

令和3年度

静岡県

企業局水質年報

静岡県企業局

令和4年7月

目 次

I	水質検査方法	・ ・ ・	1
II	職員配置表	・ ・ ・	2
III	水質管理組織図	・ ・ ・	3
IV	水質検査結果		
	1. 水 道		
	駿豆水道	・ ・ ・	4
	榛南水道	・ ・ ・	2 6
	遠州水道 寺谷浄水場	・ ・ ・	5 5
	遠州水道 於呂浄水場	・ ・ ・	9 8
	遠州水道 都田浄水場	・ ・ ・	1 2 1
	ダイオキシン類検査結果	・ ・ ・	1 4 8
	2. 工業用水道		
	工業用水道 年間平均値	・ ・ ・	1 4 9
	柿田川工業用水道	・ ・ ・	1 5 1
	富士川工業用水道	・ ・ ・	1 5 4
	東駿河湾工業用水道	・ ・ ・	1 5 7
	静清工業用水道	・ ・ ・	1 6 2
	中遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 5
	西遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 8
	湖西工業用水道	・ ・ ・	1 7 3

I 水質検査方法

水道水質基準項目

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法
(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

水質管理目標設定項目（農薬類含む）

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月10日健水発第1010001号）
別添4 水質管理目標設定項目の検査方法

工業用水道の検査方法

JIS K0101

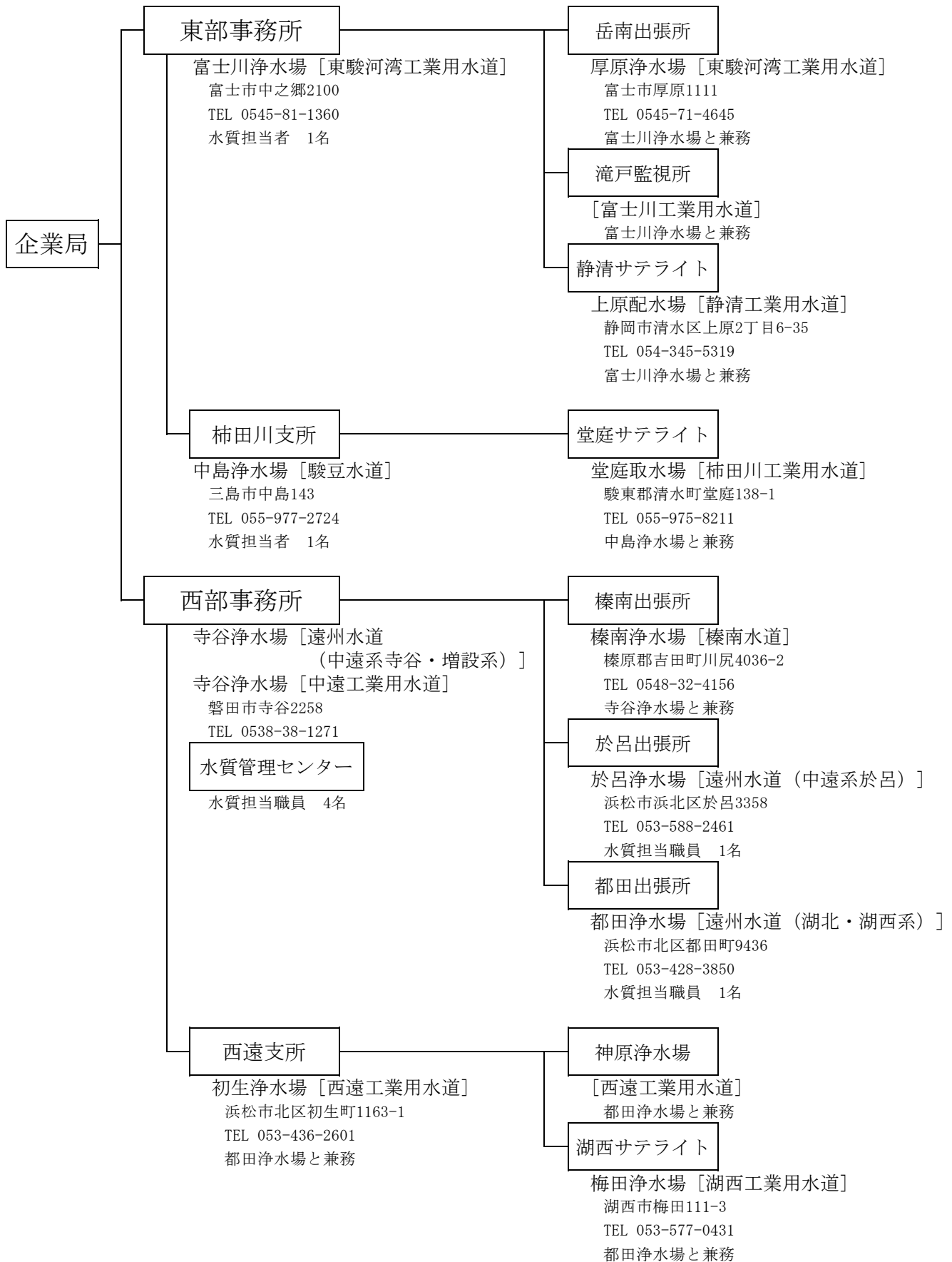
Ⅱ 職 員 配 置 表

(令和3年4月1日現在)

(1) 本庁	(2) 出先機関
区 分	区 分
企 業 局 長	東部事務所
次 長・参 事	所 長 ・ 次 長
経 営 課	総 務 課
課 長・課 長 代 理	管 理 課
局 付	工 務 課
総 務 班	岳 南 出 張 所
企 画 財 務 班	柿 田 川 支 所
経 営 管 理 班	西 部 事 務 所
水 道 企 画 課	所 長
課 長・課 長 代 理	総 務 課
企 画 調 査 班	管 理 課
工 業 用 水 班	工 務 課
水 道 班	共 同 施 設 課
地 域 整 備 課	水 質 管 理 セ ン タ ー
課 長・課 長 代 理	西 遠 支 所
地 域 整 備 班	榛 南 出 張 所
企 画 営 業 班	於 呂 出 張 所
計	都 田 出 張 所
4 1	計
	8 2

III 水質管理組織図

(令和3年4月1日現在)



IV-1 水質検査結果

水 道

・駿豆水道

一級河川狩野川水系柿田川の湧水を水源とし、水質は年間を通じてほとんど安定しているが大腸菌が検出される。また、珪藻類等の浮遊物の混入と集中豪雨時の濁りには注意が必要である。

水源上流には、国道1号線、不特定多数が出入りする柿田川公園があるため河川流域の水質汚染に留意する必要がある。

○ 採水場所の目安

取水場：八幡取水場（沈砂池）

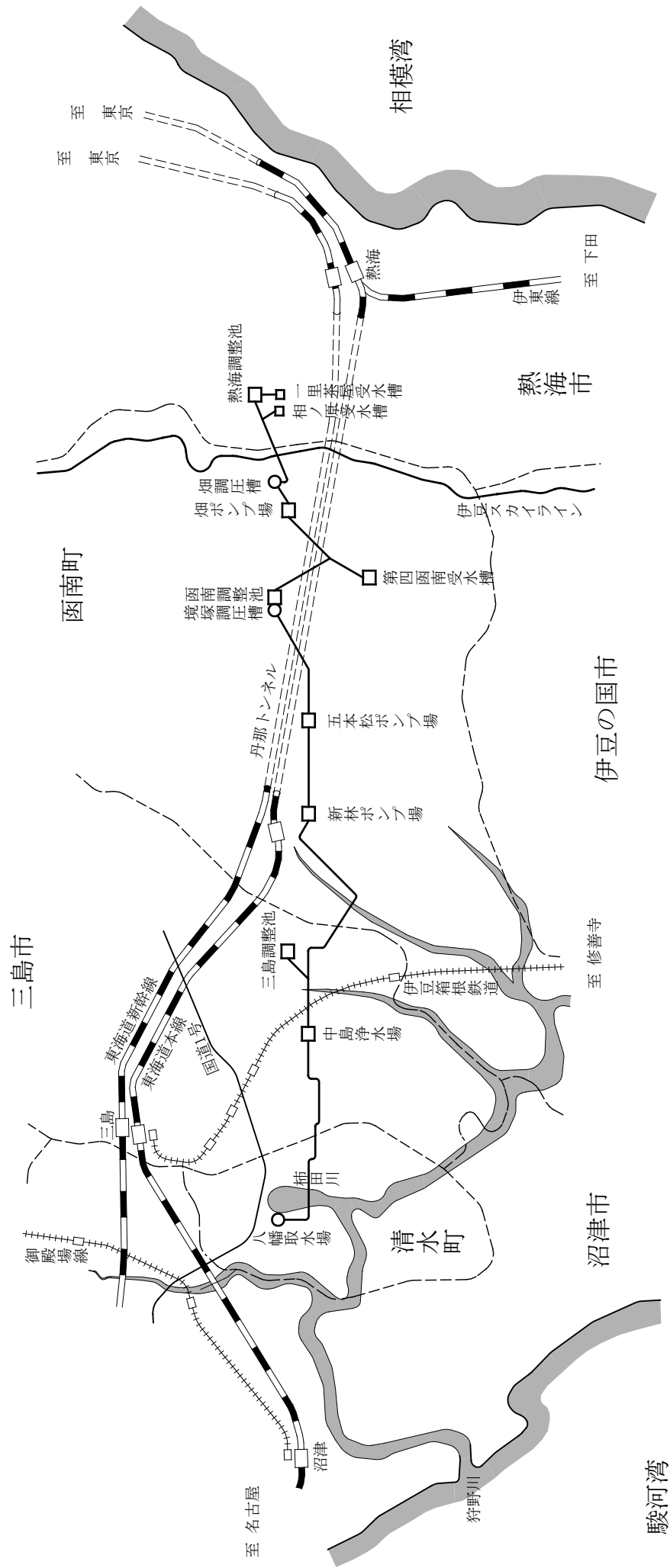
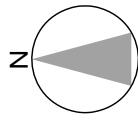
浄水場：着水井（原水）、ろ過池出口、浄水池出口（浄水）

給水地点：三島受水槽、第1函南受水槽、第2函南受水槽

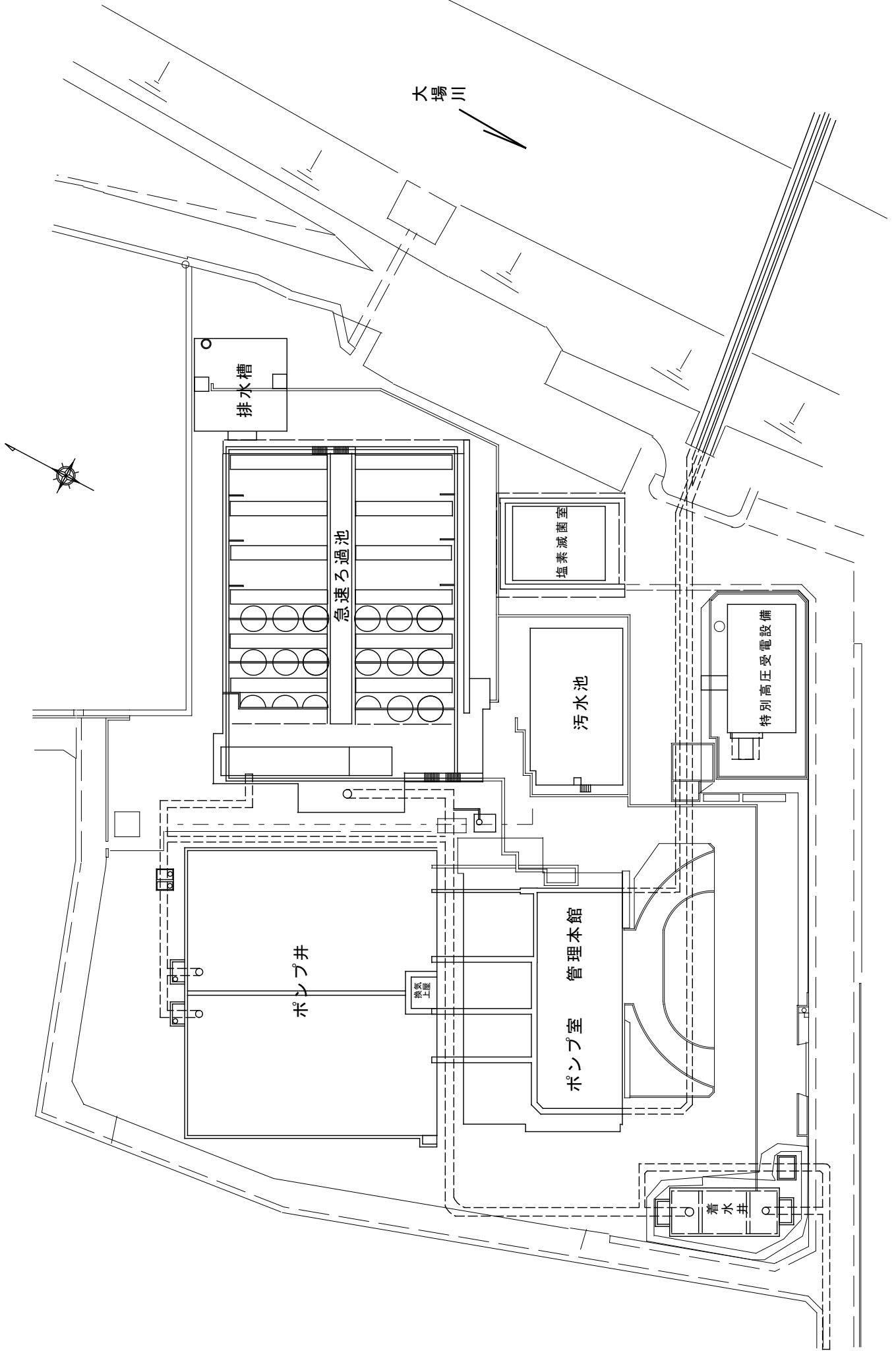
第3函南受水槽、第4函南受水槽、相ノ原受水槽

熱海調整池、その他

駿豆水道用水供給事業概要図



中島浄水場平面図



令和3年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
N0.1

場所 項目	八幡取水場【原水】										摘要							
	気温(°C)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値					
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	18.5	22.6	10.5	16.5	16.8	16.2	<1	<1	<1	<0.1	0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
5月	21.9	27.0	16.3	16.6	16.9	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
6月	25.9	30.0	21.8	16.7	17.4	16.5	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1
7月	28.1	31.9	21.8	16.8	17.3	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1
8月	29.3	32.8	23.9	17.0	17.3	16.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1
9月	25.4	29.0	22.1	16.9	17.1	16.6	<1	<1	<1	<0.1	0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2
10月	20.9	27.6	14.2	16.8	17.1	16.4	<1	<1	<1	<0.1	1.0	<0.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
11月	15.8	20.9	6.9	16.5	16.8	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
12月	10.9	17.4	3.8	16.2	16.4	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
1月	7.3	12.7	1.4	16.0	16.2	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3
2月	8.7	13.5	4.8	16.1	16.5	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
3月	15.2	23.0	8.3	16.2	16.5	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
年間	19.0	32.8	1.4	16.5	17.4	15.7	<1	<1	<1	<0.1	1.0	<0.1	7.3	7.5	7.1	7.3	7.5	7.1

N0.2

場所 項目	着水井【原水】										摘要							
	気温(°C)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値					
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	15.2	18.7	9.0	15.8	16.0	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
5月	20.4	24.7	15.9	16.1	16.4	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
6月	23.1	25.9	19.9	16.4	16.5	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1
7月	26.6	29.4	20.0	16.7	16.9	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
8月	27.7	30.8	21.7	17.0	17.2	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
9月	23.2	26.5	20.0	16.9	17.2	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2
10月	19.0	24.5	12.4	16.6	17.1	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
11月	13.0	18.4	5.8	16.2	16.5	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
12月	7.0	16.0	0.3	15.7	16.2	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
1月	4.0	11.8	-0.3	15.3	15.5	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
2月	4.6	12.3	2.1	15.2	15.3	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
3月	11.7	20.6	5.8	15.6	15.8	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
年間	16.3	30.8	-0.3	16.1	17.2	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	7.3	7.4	7.1

令和3年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
N0.3

場所 項目	ろ過池出口【処理水】												摘要			
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低
4月	15.8	16.0	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.1	0.1	0.1
5月	16.0	16.3	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.1	0.2	0.1
6月	16.1	16.2	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.1	0.2	0.1
7月	16.3	16.6	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.1	0.2	0.1
8月	16.6	16.9	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.1	0.2	0.1
9月	16.5	16.8	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.1	0.2	0.1
10月	16.4	16.7	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1
11月	16.1	16.5	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1
12月	15.8	16.3	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1
1月	15.5	15.6	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1
2月	15.4	15.6	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1
3月	15.6	16.0	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1
年間	16.0	16.9	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.1	0.2	0.1

N0.4

場所 項目	浄水池出口【浄水】												摘要			
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低
4月	16.3	17.2	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
5月	16.7	17.2	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
6月	16.9	17.1	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
7月	17.2	17.4	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3
8月	17.6	17.8	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
9月	17.4	17.7	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
10月	17.1	17.6	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3
11月	16.6	16.9	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
12月	16.2	16.7	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
1月	15.7	16.0	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
2月	15.7	15.9	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3
3月	16.0	16.4	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3
年間	16.6	17.8	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3

令和3年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.5

場所 項目	三島調整池【浄水】												摘要				
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低	
4月	16.1	17.2	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
5月	16.2	16.3	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
6月	16.3	16.3	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
7月	16.5	16.6	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
8月	16.7	16.9	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
9月	16.7	17.9	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	16.6	16.7	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
11月	16.3	16.6	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
12月	16.1	16.3	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
1月	15.8	15.9	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
2月	15.8	16.0	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3
3月	15.9	16.0	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
年間	16.2	17.9	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3

N0.6

場所 項目	第4函南受水槽【浄水】												摘要				
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低	
4月	16.3	16.4	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
5月	16.7	17.0	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
6月	17.2	17.4	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
7月	17.8	18.1	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3
8月	18.1	18.4	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3
9月	17.9	18.5	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	17.3	17.8	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
11月	16.6	17.0	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3
12月	15.9	16.3	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3
1月	15.4	15.6	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
2月	15.2	15.5	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
3月	15.7	16.0	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3
年間	16.7	18.5	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3

令和3年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
N0.7

場所 項目	熱海調整池【浄水】										残留塩素(mg/l)			摘要	
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値					
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	17.1	17.6	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
5月	17.7	18.4	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
6月	18.3	18.6	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
7月	18.8	19.3	18.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.2
8月	19.1	19.6	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3
9月	18.9	19.7	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	18.3	19.6	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.2
11月	17.5	18.0	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3
12月	16.8	17.3	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
1月	16.1	16.4	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
2月	15.9	16.3	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
3月	16.4	16.9	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
年間	17.6	19.7	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.2

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	着水井										平均値			最高値			最小値		
	R3.4.7	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1	平均値	最高値	最小値				
採水日	9:30	9:35	9:10	9:00	9:05	9:05	9:00	9:10	9:05	9:00	9:00	9:00							
採水時刻	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
天候	前日・当日																		
気温	14.6	19.6	22.8	26.1	30.0	22.3	24.3	16.4	13.1	7.7	8.9	17.5	30.0	3.8					
水温	15.5	15.8	16.3	16.5	16.5	16.9	16.9	15.5	15.0	14.8	15.0	15.9	16.9	14.8					
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
項目	基準値										平均値	最高値	最小値						
1 一般細菌	100/㎖以下	3	6	12	20	3	11	9	8	4	8	8	20	3					
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-					
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015					
4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	0.0006	<0.0005					
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
10 シアン化合物イオン及び揮化アン	0.01mg/l以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6					
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/l以下	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.02					
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003					
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
17 シクロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25 ジブromopropanol	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.4	5.7	6.1	6.3	5.9	5.4	4.6	4.4	4.4	4.7	5.3	6.3	4.4					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46	46	46	46	45	45	44	44	45	46	46	46	44					
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	-	120	-	-	110	-	100	-	-	113	120	100					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02					
42 エチレンジアミン	0.0001mg/l以下	<0.000001	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
43 2-メチルフェノール	0.00001mg/l以下	<0.0000001	-	<0.0000001	-	-	<0.0000001	-	<0.0000001	<0.0000001	-	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001					
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/l以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
46 有機物全有機炭素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3					
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
備考																			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
 駿豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	浄水池出口										平均値	最高値	最小値	
	R3.4.7	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.11				R4.2.1
採水日	9:45	9:10	9:15	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:05		
採水時刻	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
天候	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日		
気温	14.6	19.6	22.8	26.1	30.0	22.3	24.3	16.4	13.1	7.7	3.8	17.5	30.0	3.8
水温	16.0	16.2	16.2	16.7	16.8	16.8	16.8	16.4	16.1	15.8	15.5	16.2	16.8	15.5
残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
項目	基準値													
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと	検出されな こと
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
10 シアン化物イオン及び揮化アン	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6
12 フッ素及びその化合物	8.0mg/l以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
16 2,3,7,8-テトラヒドロ-2,3,7,8-テトラメチル- <i>p</i> -ベンゾ[<i>a</i>]ピレン	0.04mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
25 ジブromopropanol	0.1mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
28 トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
29 ブromopropanol	0.03mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
30 ブromopropanol	0.09mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.032	0.033	0.030	0.030	0.028	0.030	0.029	0.031	0.033	0.031	0.032	0.033	0.028
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.1	8.3	7.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.5	6.0	6.0	6.4	6.1	5.5	4.8	4.6	4.6	4.6	4.9	6.4	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/l以下	46	45	46	47	45	45	44	44	45	44	45	48	44
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	120	120	110	120	120	110	120	110	110	110	120	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42 ジエチレン	0.0001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-メチルシロキサン	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
45 フェノール類	3mg/l以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46 有機物全量(TOC)の量	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5
47 pH値	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51 濁度	2度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
備考														

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
 酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	三島調整池										平均値	最高値	最小値
	R3.4.7	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	F3.12.7	R4.1.11			
採水日	11:50	11:00	10:30	10:40	11:30	10:45	10:30	10:55	12:10	10:35	11:20	11:20	
採水時刻	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
天候	前日・当日												
気温	17.0	22.5	24.5	27.3	30.7	23.5	24.5	16.5	17.8	8.7	6.9	13.9	30.7
水温	15.0	15.0	15.5	15.5	15.8	15.8	15.8	15.5	15.1	14.5	14.1	14.3	15.8
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
項目	基準値												
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されな	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 ジアン化合物イオン及び亜化アン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16 トリクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 シクロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロピロメタン	0.1mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジプロメタン	0.03mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.3	8.6	8.1	8.2	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.5	5.9	6.0	6.3	6.5	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46	46	49	46	47	46	44	45	46	45	45	44
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	120	120	120	120	120	120	120	118	120	118	120
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 エチレンジオキシド	0.0001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルフェノール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物全有機炭素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考													

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	第3函南(函南調整池)		第1函南(新林ポンプ場)		相之原		第2函南(五本松ポンプ場)	
	採水日	採水時刻	天気・晴	風速・m/s	天気・晴	風速・m/s	天気・晴	風速・m/s
採水日			R3.6.1	R3.9.7	R3.12.7	R4.3.1		
採水時刻			11:20	10:20	10:00	10:00		
天候			晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴		
気温			20.5	24.8	24.8	11.5		
水温			16.0	17.2	13.5	14.5		
残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.3		
項目			基準値		0		0	
1 一般細菌	100/㎖以下		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
2 大腸菌	検出されぬこと		<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4 水銀及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
10 シアン化合物イオン及び極化シアン	0.01mg/l以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
16 1,2-ジクロロエチレン及びその化合物	0.04mg/l以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
17 シクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
21 塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
25 ジプロピロクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0008	0.0007	0.0006	0.0004	0.0004	
26 臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0004	0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下		0.0005	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.002	0.005	0.011	0.007	0.007	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.033	0.028	0.033	0.032	0.032	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.3	8.0	7.9	8.1	8.1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	200mg/l以下		6.0	6.1	4.7	5.0	5.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		47	44	45	45	45	
40 蒸発残留物	500mg/l以下		120	120	120	120	120	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオキシン	0.0001mg/l以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルシロキサン	0.00001mg/l以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考								

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
 駿豆水道

[水質管理目標設定]

採水箇所 採水日 採水時刻 天候 気温 水温	八幡取水場			八幡取水場		
	5月11日 10:20 晴・晴 22.0 14.7	8月3日 10:50 晴・晴 28.9 15.2	11月9日 10:10 晴・雨 17.2 14.5	2月1日 10:40 晴・晴 9.2 14.0	平均値	最高値
項目	目標準値					
1)アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2)フタリモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3)ニッケル及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5)1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8)トルエン	0.4mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10)亜塩素酸	0.6mg/以下	-	-	-	-	-
12)二酸化塩素	0.6mg/以下	-	-	-	-	-
13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	-	-	-	-	-
14)抱水クロラール	0.02mg/以下(暫定)	-	-	-	-	-
15)農薬類	1以下	-	-	-	-	-
16)残留塩素	1mg/以下	-	-	-	-	-
17)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/以上100mg/以下	45	43	44	45	46
18)マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19)遊離塩酸	20mg/以下	3.6	4.4	5.4	4.2	5.4
20)1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21)メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22)有機物等(KMnO4消費量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
23)臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24)蒸発残留物	30mg/以上1200mg/以下	130	110	110	118	130
25)濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26)pH値	7.5程度	7.7	7.5	7.4	7.6	7.7
27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、1程度以下	-1.1	-1.4	-1.4	-1.3	-1.1
28)従属栄養細菌	10 ⁴ CFU/100ml以下	620	2100	1200	1083	2100
29)1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30)アルミニウム及びその化合物	0.1mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31)PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/L以下(暫定)	0.0000013	0.0000015	0.0000012	0.0000015	0.0000020
備考						

注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタタン酸

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
 駿豆水道

[水質管理目標設定]

採水箇所 採水日 採水時刻 天候 気温 水温	浄水池出口			浄水池出口			
	5月11日 9:10 晴・晴 16.2	8月3日 9:10 晴・晴 16.8	11月9日 9:15 晴・雨 16.4	2月1日 9:10 晴・晴 15.5	平均値	最高値	最小値
項目	目標値						
1)アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2)フタリモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3)ニッケル及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5)1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8)トルエン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10)亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12)二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14)抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15)農薬類	1以下	-	-	-	-	-	-
16)残留塩素	1mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	45	44	44	45	48	44
18)マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19)遊離塩酸	20mg/l以下	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	3.1
20)1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21)メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22)有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
23)臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24)蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	120	110	110	115	120	110
25)濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26)pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5
27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、1程度以下	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.1	-1.3
28)従属栄養細菌	100個以上、1000個以下	0	2	2	1	3	0
29)1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30)アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.033	0.029	0.029	0.031	0.033	0.029
31)PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/l以下(暫定)	0.0000018	0.0000016	0.0000016	0.0000012	0.0000024	0.0000012
備考							

注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタタン酸

駿豆水道
駿豆水道

[水質管理目標設定]

		熱海調整池		熱海調整池	
採水箇所					
採水日			2月1日		
採水時刻			12:10		
天候			晴・晴		
気温	前日・当日		6.2		6.2
水温	℃		26.6		26.6
水質	℃		18.5		18.5
項目	目録値		平均値	最高値	最小値
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ヴアン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)		<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	0.4mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下		<0.005	<0.005	<0.005
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下		<0.06	<0.06	<0.06
13 シクロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)		<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下		-	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下		0.3	0.3	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下		47	48	45
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下		3.7	3.9	3.5
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
21 メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下		<0.3	<0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下		<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下		120	120	120
25 濁度	1度以下		<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度		7.7	7.7	7.6
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、1程度以下		-1.2	-1.0	-1.2
28 従属栄養細菌	10 ⁴ CFU/l以下(10 ⁵ CFU/l以下)		0	16	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下		0.032	0.032	0.031
31 PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/l以下(暫定)		0.0000019	0.0000024	0.0000013

注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタノ酸

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 駿豆水道

[農薬]

採水箇所	八幡取水場					平均値	最高値	最小値
採水日	R3.6.1	R3.8.3						
採水時刻	10:15	晴・晴						
天候	晴・晴	晴・晴						
気温	23.9	28.9						
水温	15.0	15.2						
項目	水質目標							
1)1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
2)2,4-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
3)2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
4)EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004
5)MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
6)アジュラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
7)アセフエート	0.005mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
8)アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
9)アピホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
10)アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
11)アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
12)イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
13)イソフェンホス	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
14)イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
15)イソプロキサラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
16)イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
17)イミノクタジン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
18)インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006
19)エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
20)エトフェンロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
21)エンドメトファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
22)オキサジクロキサロン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
23)オキサジメチル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
24)オキサトリロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
25)カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006			<0.000006	<0.000006	<0.000006
26)カブフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008	<0.00008
27)カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
28)カルバリス(NAC)	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
29)カルボフラン	0.006mg/L以下	<0.000003	<0.000003			<0.000003	<0.000003	<0.000003
30)キノクラミン(AGN)	0.005mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
31)キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
32)クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
33)グリホサート	2mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
34)フルホジネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
35)クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
36)クロルニトロフェン(CNP)	0.001mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
37)クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
38)クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
39)シアナジン	0.01mg/L以下	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001
40)シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
41)ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
42)ジクロロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
43)ジクロロホス(DDVP)	0.005mg/L以下	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008	<0.00008
44)ジクロワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
45)ジスルホトロン(エチルチオメトロン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004
46)ジチオカルバメート系農薬	0.005 (GS.) mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
47)ジチオホス	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009			<0.00009	<0.00009	<0.00009
48)シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006
49)シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
50)シメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
51)シメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
52)シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
53)ジアジリン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
54)ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
55)「アトラン」(AT)及び「アトラン」(AT)系農薬	0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
56)チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
57)チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
58)チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
59)チオアアネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
60)チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 駿豆水道

[農薬]

採水箇所	八幡取水場	検出濃度	平均値	最高値	最小値
61	チブトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	アラルカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロピル(DBP)	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクロピル	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
66	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	チプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	パロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピペロピス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピロピチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロピロン	0.05mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
76	フィロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムソ	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
84	フタクロール	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85	フタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	プロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	フレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	フロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
91	プロピコゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベチゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロセブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
97	ペンゾピシロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ペンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
99	ペンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
100	ペンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ペンゾラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
102	ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	0.20mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
109	メチダチオン(MMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メフェナゼット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	総量	以下	0.00000	0.00000	0.00000

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 駿豆水道

[農薬]

採水箇所		浄水池出口											
採水日	採水時刻	前日・当日	9:10	R3.7.6	R3.8.3	9:10					平均値	最高値	最小値
気温	℃	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇							
水温	℃		16.7	16.8	16.8								
項目	水質目標												
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
4	4EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004							<0.00004
5	5MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003
6	アジュラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002
7	アセフエート	0.005mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
9	アニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005
13	イソフエンホス	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003
16	イソプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							<0.00006
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
23	オキサニル(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003
24	オキサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							<0.0006
25	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							<0.00006
26	カブフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008							<0.00008
27	カルタップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
28	カルバリス(NAC)	0.08mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005
29	カルボフラン	0.00mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002
30	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003
32	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
34	フルホジネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
38	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005
39	シアナジン	0.01mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001							<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
41	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008							<0.00008
44	ジクロワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005
45	ジスルホトロン(エチルチオチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004							<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005(GS) mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009							<0.00009
48	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
50	シメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
51	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005
52	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003
53	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003							<0.00003
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							<0.008
55	ダフル(0.001)及びダフル(0.001)	0.00002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002
56	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001
57	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002
58	チオカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008
59	チオアアネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003
60	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 駿豆水道

[農薬]

採取箇所	浄水池出口	検出値	平均値	最高値	最小値
61	テフトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	アラルカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロルピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクロゾール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
66	トリフルラルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	チプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピバクロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラジロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピリプロチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
76	フィロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	フレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	フロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	プロチオホス	0.07mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
91	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベチゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロセブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ベンジクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
99	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
100	ベンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンフルカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフルレセート	0.07mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	0.20mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メフェナゼット	0.2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	総量	以上	0.00000	0.00000	0.00000

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)

駿豆水道

採水箇所 八幡取水場

「クリプトスポリジウム及びびリアルジア」

検査者

NO. 1

採水日	4/7	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
気温	16.6	22.0	23.9	26.8	28.9	23.8	26.0	17.2	16.5	9.1	9.2	14.8
水温	14.6	14.7	15.0	14.8	15.2	15.2	15.2	14.5	14.5	14.0	14.0	14.1
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所 中島浄水場浄水池出口

NO. 2

採水日	4/7	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
気温	14.6	19.6	22.8	26.1	30.0	22.3	24.3	16.4	13.1	7.7	3.8	8.9
水温	16.0	16.2	16.2	16.7	16.8	16.8	16.8	16.2	16.1	15.8	15.5	15.5
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

・ 棒南水道

大井川扇状地域の地下水を水源とするため、水質は年間を通して良質で比較的安定している。しかし、取水場所が海岸に近いので、塩水化など地下水の動向を把握し、水源の水質監視に十分注意する必要がある。

○ 採水箇所が目安

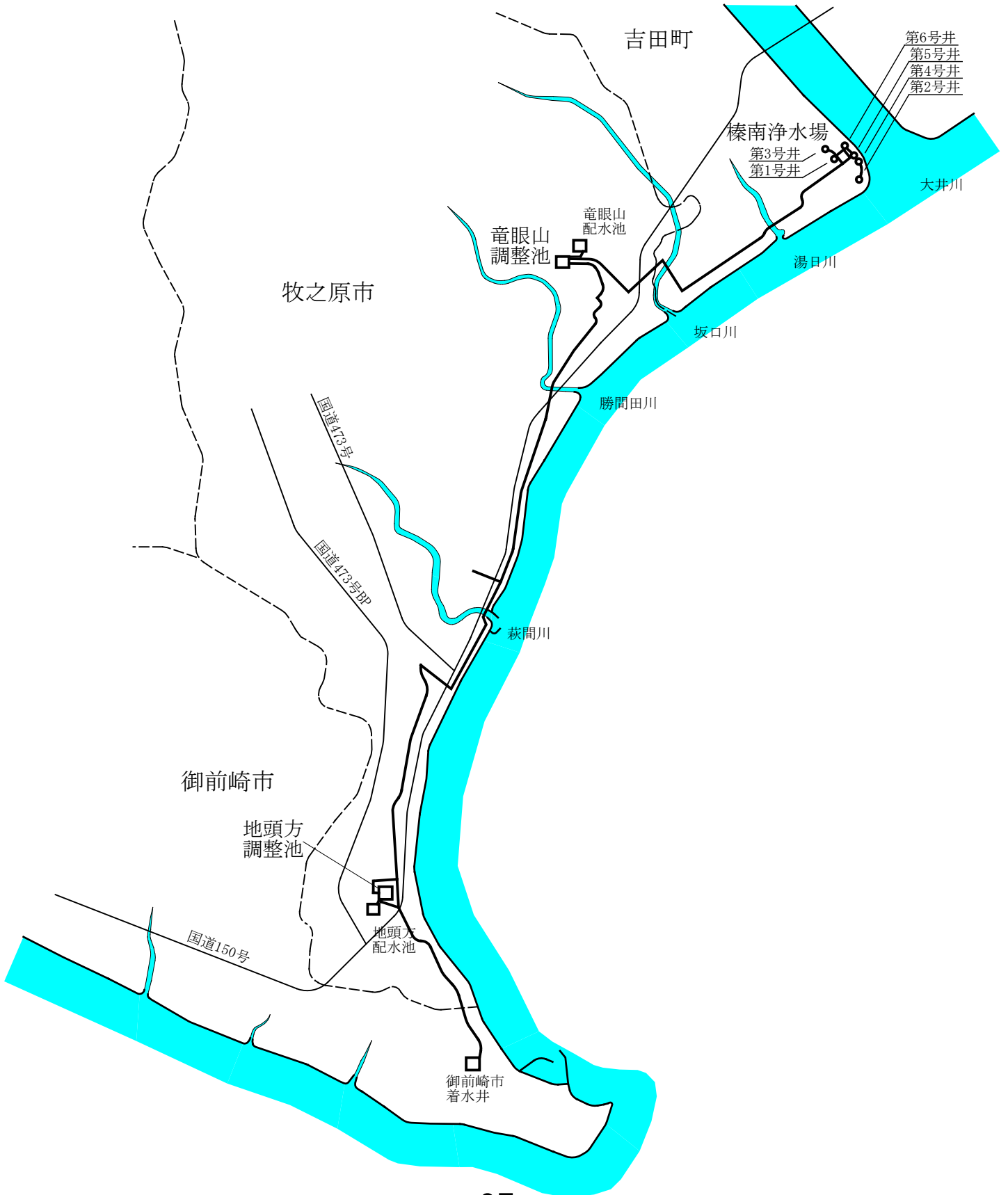
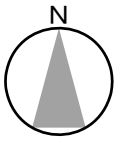
水 源：地下水（深井戸）

取 水 場：取水 1 号井、取水 2 号井、取水 3 号井
取水 4 号井、取水 5 号井、取水 6 号井

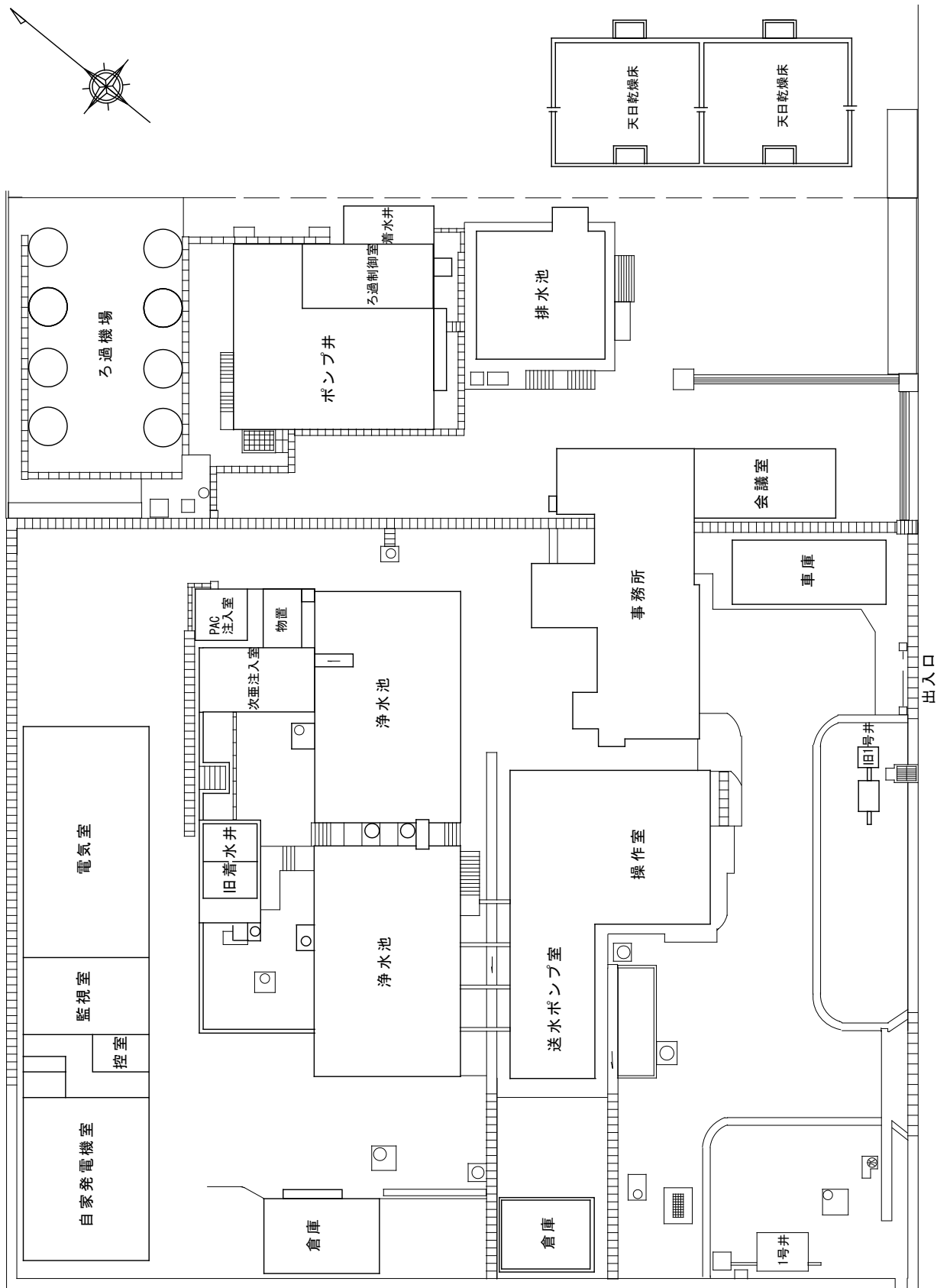
浄 水 場：着水井（原水）、浄水池（浄水）

受 水 地 点：竜眼山調整池、地頭方調整池、御前崎市受水槽、
その他

榛南水道用水供給事業概要図



榛南浄水場平面図



令和3年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
NO.1

場所 項目	榛南浄水場 着水井【原水】				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値			摘要
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		
4月	16.2	19.5	12.2	15.7	15.9	16.0	15.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2		
5月	20.3	25.4	15.0	15.8	16.0	16.2	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3		
6月	23.1	25.2	18.8	16.4	16.2	16.4	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3		
7月	27.3	30.0	21.0	16.4	16.4	16.5	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3		
8月	27.5	30.3	22.5	16.5	16.5	16.6	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3		
9月	24.8	29.0	19.5	16.3	16.3	16.4	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3		
10月	20.4	25.0	14.5	16.1	16.1	16.4	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3			
11月	14.3	20.0	8.0	15.8	15.6	16.0	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3			
12月	9.4	16.0	1.5	15.6	15.6	15.8	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3			
1月	5.6	10.0	3.0	15.5	15.5	15.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2			
2月	5.9	11.0	2.0	15.4	15.4	15.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3			
3月	12.8	19.5	7.4	15.6	15.6	15.8	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3			
年間	17.3	30.3	1.5	15.9	15.9	16.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2			

NO.2

場所 項目	榛南浄水場 浄水池【浄水】				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低			
4月	15.9	16.0	15.7	15.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4						
5月	16.1	16.2	15.9	15.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4						
6月	16.3	16.4	16.1	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
7月	16.5	16.7	16.3	16.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
8月	16.7	16.9	16.5	16.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
9月	16.4	16.7	16.2	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
10月	16.1	16.4	15.8	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
11月	15.7	16.0	15.5	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4						
12月	15.5	15.7	15.2	15.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4						
1月	15.3	15.6	15.2	15.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4						
2月	15.3	15.4	15.1	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4						
3月	15.6	15.8	15.4	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4						
年間	16.0	16.9	15.1	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4						

令和3年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
N0.3

場所 項目	牧之原市 竜眼山調整池【浄水】												摘要				
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低	
4月	16.5	16.5	16.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
5月	16.5	17.2	16.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
6月	17.4	18.0	16.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
7月	17.9	18.1	17.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
8月	17.7	18.4	17.4	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
9月	17.4	17.7	17.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
10月	16.9	17.2	16.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
11月	16.1	16.4	15.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3
12月	15.3	15.6	14.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
1月	14.9	15.0	15.2	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
2月	14.9	15.1	14.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
3月	15.7	15.9	15.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4
年間	16.4	18.4	14.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3

N0.4

場所 項目	牧之原市 地頭方調整池【浄水】												摘要				
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低	
4月	17.1	17.5	16.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
5月	17.7	18.2	17.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4
6月	18.8	19.3	18.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
7月	19.8	20.2	19.6	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
8月	20.0	20.3	19.6	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.3
9月	19.1	19.3	18.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3
10月	18.5	19.0	17.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4
11月	16.9	17.5	16.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3
12月	15.6	16.0	15.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4
1月	14.7	15.0	14.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
2月	14.6	14.9	14.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4
3月	15.6	16.0	15.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4
年間	17.4	20.3	14.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3

令和3年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]
N0.5

場所 項目	御前崎配水池受水点【浄水】						色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	17.1	17.8	16.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.4	
5月	18.1	19.0	17.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.4	
6月	19.9	20.6	18.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
7月	21.4	22.5	20.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
8月	22.3	22.8	21.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.3	
9月	21.5	22.7	20.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
10月	19.9	21.0	18.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
11月	17.5	18.7	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.3	
12月	15.3	16.5	14.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.3	
1月	13.8	14.3	13.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
2月	13.8	14.8	13.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
3月	15.3	16.3	14.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.3	
年間	18.0	22.8	13.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	0.3	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水2号井															平均値	最高値	最小値
採水日	採水時刻	R3.4.20	R3.5.25	R3.6.15	R3.7.13	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.19	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.18	R4.2.15	R4.3.15						
天候	前日・当日	9:55	9:58	9:56	11:04	10:18	9:53	9:26	10:50	晴・曇	晴・曇	曇・雨	晴・晴	9:08					
水温	℃	18.0	23.0	26.5	25.0	23.8	22.8	15.6	12.0	9.5	4.8	7.3	19.4	26.5	4.8				
残留塩素	℃	15.2	17.0	15.8	15.8	15.5	15.5	15.5	15.2	15.1	15.0	15.0	15.8	17.0	15.0				
項目	基準値	0															2	24	0
1	一般細菌	100/1ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
2	大腸菌	検出されないこと	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
3	カミカム及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化砒素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
16	ジクロロメタン <small>1,1-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエタン</small>	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
18	トクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
26	臭素酸	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	ジブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
30	アロモホルム	0.09mg/以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	18.4	18.3	18.0	22.2	18.9	18.7	18.7	19.0	18.3	18.8	19.4	19.2	22.2	18.0	18.0		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
38	塩化イオン	200mg/以下	14.7	14.9	14.8	23.0	15.8	15.4	21.7	15.8	15.0	15.6	16.3	16.5	23.0	14.7	14.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	53.9	53.8	52.9	58	55.7	56.0	59.6	56.0	54.7	55.2	56.7	55.6	59.6	52.9	52.9		
40	蒸発残留物	500mg/以下	126	120	123	145	135	131	137	131	119	125	128	129	145	119	119		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42	フェノール	0.0001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルフェノール	0.0001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3		
48	味	異常でないこと	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	
49	臭気	異常でないこと	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
備考																			

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採取箇所	採取日	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.20	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8	平均値	最高値	最小値
採水日	9:26	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴			
採水時刻	15.0	25.0	23.8	31.5	32.0	30.0	30.0	26.2	15.7	16.0	11.0	7.5	11.2	20.4	32.0	7.5
天候	15.1	16.0	16.2	16.0	15.5	16.0	16.0	15.5	15.2	15.2	15.0	14.9	15.0	15.5	16.2	14.9
気温																
水温																
残留塩素																
項目	基準値	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<1	1	0
1 一般細菌	100/1ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カミカミム及びその化合物	0.003mg/l以下													<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下													<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 ジシロキサン <small>シロキサンは2,2,4,4-テトラフルオロシロキサン、1,2-ジシロキサン</small>	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下													<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下													<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下													<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下													<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下															
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.9	6.7	6.9	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	61.2	61.6	60.9	61.3	61.2	61.1	60.7	59.7	60.5	59.7	60.6	60.9	60.8	61.6	59.7
40 蒸気残留物	500mg/l以下	107	104	109	117	109	110	101	108	93	97	90	101	104	117	90
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソノボルネオール	0.00001mg/l以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3
48 味	異常でないこと															
49 臭気	異常でないこと															
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施。3月分の検査結果のうち斜体(4、10、22、24、26、28、42、43)項目は3月15日に採水し、検査を実施。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水4号井												平均値	最高値	最小値
項目	基準値	R3.4.20	R3.5.25	R3.6.15	R3.7.13	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.19	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.18	R4.2.15	R4.3.15			
1 一般細菌	100/1ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カミウム及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 <small>ジシロキサン、トリシロキサン、テトラシロキサン、ペンタシロキサン</small>	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	6.2	6.2	6.2	6.5	6.2	6.3	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/以下	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	61.3	61.0	61.2	60.9	61.1	61.9	60.9	60.6	61.9	60.7	61.4	61.7	61.2	61.9	60.6
40 蒸気残留物	500mg/以下	105	104	107	112	122	108	100	102	103	90	97	100	104	122	90
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	取水5号井												最高値	最小値
採水日	9:34	9:40	9:39	10:43	10:35	9:31	10:43	9:09	10:35	10:35	9:09	9:04	10:35	R4.3.15
採水時刻	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
天候														
気温	19.2	23.5	25.0	29.2	29.2	23.0	29.2	15.5	13.3	13.3	15.5	9.0	6.5	29.2
水温	15.2	16.9	15.5	15.8	15.8	15.5	15.8	15.5	15.4	14.3	15.0	15.0	15.4	16.9
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カミカム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 六価クロム化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸塩素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
11 硝酸塩素及び亜硝酸塩素	10mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 1,2-ジクロロエタン, 1,2-ジクロロエタン, 1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003
25 ジプロピルケトン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003
29 ブロモシクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	60.6	60.4	59.7	60.4	60.4	59.6	59.6	60.6	59.1	60.8	60.1	60.8	59.1
40 蒸着残留物	500mg/l以下	107	100	105	116	109	106	99	103	101	102	103	116	90
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考														

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水6号井													平均値	最高値	最小値	
採水日	採水時刻	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.20	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8					
天候	前日・当日	9:37	9:27	9:31	9:39	10:18	9:35	9:23	9:17	9:19	9:15	9:20	9:21					
水温	℃	15.1	25.0	22.9	29.8	30.5	29.8	26.4	15.0	16.0	10.4	7.5	11.2	20.0	30.5	7.5		
残留塩素	℃	15.0	17.1	16.8	16.0	16.0	16.0	15.5	15.2	15.2	15.0	15.0	15.0	15.7	17.1	15.0		
基準値																		
1	一般細菌	100/1ml以下	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カミカム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアニ化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	ジシロロキサレン <small>シロロキサレン及びその化合物、1,2-ジシロロキサレン</small>	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	トクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
30	アロホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.9	6.7	6.9	6.7	6.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.7	2.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	60.7	61.1	60.0	60.3	60.0	60.0	58.7	59.6	58.8	59.2	59.8	59.9	61.1	58.7	58.7	
40	蒸気残留物	500mg/l以下	108	106	115	114	115	102	103	96	91	98	101	106	117	91	91	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	フェノール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
43	2-メチルフェノール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	微沼臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考	3月分の検査結果のうち斜体(4、10、22、24、26、28、42、43)項目は3月15日に採水し、検査を実施。																	

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	榛南浄水場 着水井															
	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8	平均値	最高値	最小値	
採水日	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8				
採水時刻	9:55	9:56	9:50	11:29	10:57	9:47	9:42	9:40	9:42	9:43	9:40	9:33				
天候	晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴				
前日・当日																
気温	16.5	24.3	20.5	27.2	24.2	24.1	23.0	15.2	17.0	16.6	12.0	16.3	19.7	27.2	12.0	
水温	15.8	16.2	16.2	16.4	16.8	16.5	16.1	15.8	15.8	15.5	15.2	15.2	16.0	16.8	15.2	
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	基準値															
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<1	3	0	
2 大腸菌	検出されないうこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3 カビ・ウイルス及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
12 フッ素及びその化合物	8mg/以下	0.05	-	0.05	0.07	-	0.06	0.06	0.06	-	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 ジシロキサン(シロキサン)及びその化合物	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.04	-	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	9.0	9.0	6.7	9.9	12.0	6.9	9.0	13.0	10.0	9.0	11.0	9.5	13.0	6.7	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/以下	4.9	4.5	2.8	5.7	7.0	2.5	4.6	8.5	6.0	4.5	7.1	5.2	8.5	2.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	59	59	58	
40 蒸気残留物	500mg/以下	100	93	110	100	120	100	100	110	100	98	120	104	120	93	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオキシン	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考																

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	榛南浄水場 浄水池																平均値	最高値	最小値
	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.15	R4.3.8							
採水日	10:08	10:22	10:07	11:43	16:27	9:59	9:50	10:00	9:33	9:50	10:17	9:43							
採水時刻	晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨	晴・晴							
天候	前日・当日	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨	晴・晴							
気温	16.5	25.2	20.5	27.2	24.0	24.1	23.0	16.0	17.0	17.0	14.2	16.3							
水温	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1	16.6	16.1	15.5	15.6	15.3	15.0	17.1							
残留塩素	0.42	0.42	0.42	0.50	0.40	0.36	0.40	0.42	0.40	0.42	0.40	0.40							
項目	基準値																平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
2 大腸菌	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな							
3 カビ・ウイルス及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004							
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.4	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.06	-	0.07	0.07	-	0.06	0.06	-	0.06	0.07	0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1							
14 四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005							
16 ジシロキサン	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004							
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
18 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
21 塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.006	-	<0.006	<0.006	-	<0.006	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
26 臭素酸	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
30 プロモホルム	0.09mg/以下	<0.009	-	<0.009	<0.009	-	<0.009	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009							
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008							
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	8.9	9.0	6.9	10.0	8.6	7.1	9.0	8.9	8.5	9.0	9.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
38 塩化物イオン	200mg/以下	5.0	4.6	3.3	5.9	4.5	2.9	4.3	4.3	4.2	5.3	5.2							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	59	-	59	59	59	59	59	59	59	59	59							
40 蒸発残留物	500mg/以下	100	90	100	100	100	93	94	97	100	95	110							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
45 フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3							
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
備考																			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	牧之原市 竜眼山調整池																平均値	最高値	最小値
	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8							
採水日	10:44	11:07	10:55	12:16	11:40	10:48	10:30	10:57	10:43	10:38	10:55	10:25							
採水時刻	晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴							
天候	前日・当日	雨・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴							
気温	18.0	24.5	25.5	26.8	26.0	26.0	25.5	17.3	16.7	11.0	8.6	12.5							
水温	16.0	16.4	17.1	17.2	18.0	18.0	17.2	16.0	15.8	15.0	14.7	15.0							
残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.42	0.36	0.36	0.40	0.42	0.40	0.38	0.42	0.40							
項目	基準値												0	0	0				
1 一般細菌	100/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
2 大腸菌	検出されないうこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3 カビ・ウイルス及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
10 シアン化合物・イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.4	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.3							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.06	-	0.06	0.06	-	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.06							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1							
14 四塩化炭素	0.002mg/以下	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005							
16 ジシロキサン <small>シロキサンは2,2,4,4-テトラフルオロシロキサン、1,2-ジシロキサン</small>	0.04mg/以下	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004							
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.006	-	<0.006	<0.006	-	<0.006	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006							
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
26 臭素酸	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001							
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003							
30 ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.009	-	<0.009	<0.009	-	<0.009	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009							
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008							
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	9.0	9.2	6.9	9.7	9.2	7.1	9.3	9.0	9.0	8.9	9.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
38 塩化物イオン	200mg/以下	5.2	5.3	4.9	3.3	3.3	3.0	4.6	4.4	4.7	4.9	5.3							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59							
40 蒸発残留物	500mg/以下	95	100	91	98	100	100	94	94	94	92	110							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002							
45 フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4							
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
備考																			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所	榛南浄水場 着水井										平均値	最高値	最小値	
	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.11.16	R4.2.8								
採水日	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.11.16	R4.2.8								
採水時刻	9:56	9:50	11:29	10:57	9:40	9:40								
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇								
気温 ℃	24.3	20.5	27.2	24.2	15.2	12.0					20.6	27.2	12.0	
水温 ℃	16.2	16.2	16.4	16.8	15.8	15.2					16.1	16.8	15.2	
項目	目標値													
1 アンチモン及びその化合物	<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	-			-						-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	-			-						-	-	-	-	-
13 ジクロロアセトニトリル	-			-						-	-	-	-	-
14 抱水クロラール	-			-						-	-	-	-	-
15 農薬類	-	0	0	-						-	0	0	0	0
16 残留塩素	-			-						-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59			59						58	59	59	58	58
18 マンガン及びその化合物	0.002			0.003						0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001
19 遊離炭酸	4.0			3.0						7.0	4.0	4.5	7.0	3.0
20 1,1-トリクロロエタン	<0.03			<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtertブチルエーテル	<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	0.3			<0.3						0.6	<0.3	<0.3	0.6	<0.3
23 臭気強度(TON)	<1			<1						<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	100			100						100	98	100	100	98
25 濁度	<0.1			0.2						<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
26 pH値	7.6			7.4						7.3	7.4	7.4	7.6	7.3
27 腐食性(ランダリア指数)	-1.0			-1.2						-1.3	-1.3	-1.2	-1.0	-1.3
28 従属栄養細菌	66			490						140	67	191	490	66
29 1-1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.04			0.04						0.01	0.01	0.03	0.04	0.01
31 PFOS及びPFOA	<0.000005			<0.000005						<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		榛南浄水場 浄水池												
採水日		R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.3	R3.11.16	R4.2.8					平均値	最高値	最小値
採水時刻		10:22	10:07	11:43	16:27	10:00	9:55							
天候	前日・当日	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇							
気温	℃	25.2	20.5	27.2	24.0	16.0	12.0					20.8	27.2	12.0
水温	℃	16.3	16.3	16.7	17.1	15.5	15.1					16.2	17.1	15.1
項目	目標値													
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
2 クロム及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004			<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06							<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06							<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下	-	0	0	-	-	-					0	0	0
16 残留塩素	1mg/l以下	0.4			0.4	0.4	0.4					0.4	0.4	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	59			59	59	58					59	59	58
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	3.0			3.0	7.0	3.0					4.0	7.0	3.0
20 1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03			<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtertブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	<0.3			0.4							<0.3	0.4	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	<1			<1							<1	<1	<1
24 蒸気残留物	30mg/l以上200mg/l以下	100			110	94	97					100	110	94
25 濁度	1度以下	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.6			7.4	7.4	7.5					7.5	7.6	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上1.0程度以下	-0.9			-1.1	-1.2	-1.1					-1.1	-0.9	-1.2
28 従属栄養細菌	100個/l以下(暫定)	0			0	2	0					<1	2	0
29 1-1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02			0.02	0.01	0.01					0.01	0.02	0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	<0.000005			<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		御前崎配水池受水点										
採水日								R3.8.10			R4.2.8	
採水時刻								13:00			12:04	
天候	前日・当日							雨・晴			晴・曇	
気温	℃							30.0			10.8	
水温	℃							22.0			13.3	
項目	目標値									平均値	最高値	最小値
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)							<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下							<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下							<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下							<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下							<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下							<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下							-		-	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下							0.3		0.4	0.4	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下							59		59	59	59
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下							<2		4.0	4.0	<2
20 1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下							<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下							<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下							<1		<1	<1	<1
24 蒸気残留物	30mg/l以上200mg/l以下							110		91	110	91
25 濁度	1度以下							<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度							7.4		7.5	7.5	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上1.0以下(暫定)							-1.1		-1.1	-1.1	-1.1
28 従属栄養細菌	1以下(暫定)							1		1	1	0
29 1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下							<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下							0.01		<0.01	<0.01	<0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)							<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考												

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

椋南水道

[農薬]

採水箇所		椋南浄水場 着水井									
採水日	採水時刻	前日・当日	9:50	11:29	23.9	27.2	16.4	16.2	20.5	27.2	16.2
気温	°C	°C	晴・晴	晴・晴	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	
項目	水質目標										
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アセチラム	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アゼエート	0.006mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
9	アピホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラコロール	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
13	イソエンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
16	イプロベンホス(BP)	0.09mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
17	イミダタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
18	イミダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
21	エンドスルブファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
22	オキサジクロキサホ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
24	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
25	カズホホス	0.006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	
26	カフエンストロール	0.008mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
27	カルタツ	0.08mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
28	カルバシール(NAC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
29	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	
30	キノグリミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
32	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
34	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	クロメゾロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
36	クロニトロフオン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
38	クロタロニール(TPN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
39	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
41	シクロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
42	ジクロベニール(DEN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
43	ジクロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
44	ジクロット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005(CS)mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
48	シハロップアブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
50	シメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

榎南水道

[農薬]

採水箇所		榎南浄水場 着水井									
51	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
52	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55	ダリフネト、メタム(カーバム)及び メチルイソシアネート (メチルイソシアネートとして)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60	チオベンジカルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	トリクロル	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクロザン	0.1mg/L以下	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004
66	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	ナプロハミド	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	バロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピリヂチカルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84	フタクロール	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85	フタミホス	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86	プロプロエジン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチクロール	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89	プロシメドン	0.09mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	プロピサミド	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94	プロモプチド	0.1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	ペニミル	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97	ペンシシクロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ペンゾプロエチップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ペンダゾン	0.2mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100	ペンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ペンフピカルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ペンフレゼート	0.07mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 樺南水道

[農業]

採水箇所	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005	マラチオン(マラソン)	<0.00005
106	メプロロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002	メプロロップ(MCPP)	<0.00002
107	メソミル	0.03mg/L以下	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002	メソミル	<0.00002
108	メタラキシル	0.2mg/L以下	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005	メタラキシル	<0.00005
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002	メチダチオン(DMTP)	<0.00002
110	メシノストロピン	0.04mg/L以下	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002	メシノストロピン	<0.0002
111	メトリブジン	0.03mg/L以下	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002	メトリブジン	<0.0002
112	メフェナゼット	0.02mg/L以下	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002	メフェナゼット	<0.00002
113	メプロニル	0.1mg/L以下	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002	メプロニル	<0.00002
114	モリネート	0.005mg/L以下	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002	モリネート	<0.00002
総和				0		0		0		0		0		0		0		0		0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
椋南水道

[農薬]

採水箇所		椋南浄水場 浄水池										
採水日	採水時刻	前日・当日	天気	気温	水溫	項目	水質目標	R3.6.8	R3.7.13	平均値	最高値	最小値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
3	2,4-D(2,4-EPA)	0.02mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
6	アセチラム	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
7	アゼエート	0.006mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004							
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
9	アピホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
11	アラコロール	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
12	インキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
13	インセンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003							
14	インプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
15	インプロチオラン(PT)	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
16	イプロベンホス(BP)	0.09mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
17	イミダタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
20	エトフェプロックス	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
21	エンドスルブファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
22	オキサジクロキサホ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
24	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
25	カズホス	0.006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006							
26	カフエンストロール	0.008mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
27	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002							
28	カルバシール(NAC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
29	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003							
30	キノクザミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
32	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
34	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
37	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
38	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
39	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006							
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
41	シクロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
42	ジクロベニル(DEN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
43	ジクロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
44	ジクロット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004							
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005(CS)mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
48	シハロップアブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
50	シメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002							

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

椋南水道

[農業]

採水箇所		椋南浄水場 浄水池									
51	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
52	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55	タリフネト、メタム(カーハム)及び メチルイソシアネート (メチルイソシアネートとして)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	チオフェネートメチル	0.3mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60	チオベンザカルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	トリクロル	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64	トリクロルボン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクロザニル	0.1mg/L以下	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004
66	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	ナプロハミド	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	パラボート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラジキジフェン	0.004mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピリヂチカルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	フィブニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84	フタクロール	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85	フタミホス	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86	プロフェジン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチクロール	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89	プロシドン	0.09mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91	プロピコチオール	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	プロピサミド	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93	プロベチアール	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94	プロキプロチド	0.1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	ペニミル	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97	ペンシビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ペンゾアエチップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ペンタン	0.2mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100	ペンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ペンフタルブ	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ペンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場 浄水池												
105	馬拉チオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	メプロロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107	メノシル	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
108	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109	メチダチオン(DMTF)	0.004mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110	メトシストロビン	0.04mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトプロジン	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112	メフェナゼット	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)

榛南水道
採水箇所

榛南浄水場 着水井

[クリプトスポリジウム・ジアアルジア]

NO.1

採水日	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8
天候	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴
気温	16.5	24.3	20.5	27.2	24.2	24.1	23.0	15.2	17.0	16.6	12.0	16.3
水温	15.8	16.2	16.2	16.4	16.8	16.5	16.1	15.8	15.8	15.5	15.2	15.2
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所 榛南浄水場 浄水池

NO.2

採水日	R3.4.13	R3.5.18	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.12	R3.11.16	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8
天候	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴
気温	16.5	25.2	20.5	27.2	24.0	24.1	23.0	16.0	17.0	17.0	12.0	16.3
水温	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1	16.6	16.1	15.5	15.6	15.3	15.1	15.2
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)

榛南水道
取水1号井

[嫌気性芽胞細菌]

NO.1

採水日	R3.4.13	R3.7.20	R3.10.12	R4.1.11
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	15.0	28.0	25.5	10.1
水温	15.0	16.0	15.6	15.0
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0

取水2号井 NO.2

採水日	R3.4.20	R3.7.13	R3.10.19	R4.1.18
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	18.0	25.0	15.6	4.8
水温	15.2	15.8	15.5	15.0
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0

取水3号井 NO.3

採水日	R3.4.13	R3.7.20	R3.10.12	R4.1.11
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	15.0	31.5	26.2	11.0
水温	15.1	16.0	15.5	15.0
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0

取水4号井 NO.4

採水日	R3.4.20	R3.6.15	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.19	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.18	R4.2.15	R4.3.15
天候	晴・晴	曇・晴	雨・曇	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴
気温	18.0	23.6	24.0	23.0	15.7	13.5	10.0	8.0	8.0	20.9
水温	15.1	17.0	15.5	15.5	15.5	15.2	15.1	15.0	15.0	15.6
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

取水5号井 NO.5

採水日	R3.4.20	R3.7.13	R3.10.19	R4.1.18
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	19.2	29.2	15.5	6.5
水温	15.2	15.8	15.5	15.0
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0

取水6号井 NO.6

採水日	R3.4.13	R3.7.20	R3.10.12	R4.1.11
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	15.1	29.8	26.4	10.4
水温	15.0	16.0	15.5	15.0
検査結果 CFU/100ml	0	0	0	0

採水日	候		R3.4.13		R3.5.18		R3.6.8		R3.7.13		R3.8.10		R3.9.1		R3.10.12		R3.11.16		R3.12.1		R4.1.11		R4.2.8		R4.3.8	
	天	候	温	°C	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
気			16.5	24.3	20.5	27.2	24.2	24.1	23.0	15.2	15.2	17.0	16.6	12.0	16.3											
水			15.8	16.2	16.2	16.4	16.5	16.1	15.8	15.8	15.8	15.5	15.2	15.2												
検査結果	CFU/100ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・遠州広域水道

[寺谷浄水場]

一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を寺谷取水場から取水する天竜川系浄水場と二級河川太田川を水源とし、円田取水場から取水する太田川系浄水場があり、それぞれで浄水処理後、混合し中遠地域に給水している。また、都田浄水場の浄水池へも送水しており、都田浄水場の水と混合して西遠地域へも給水している。

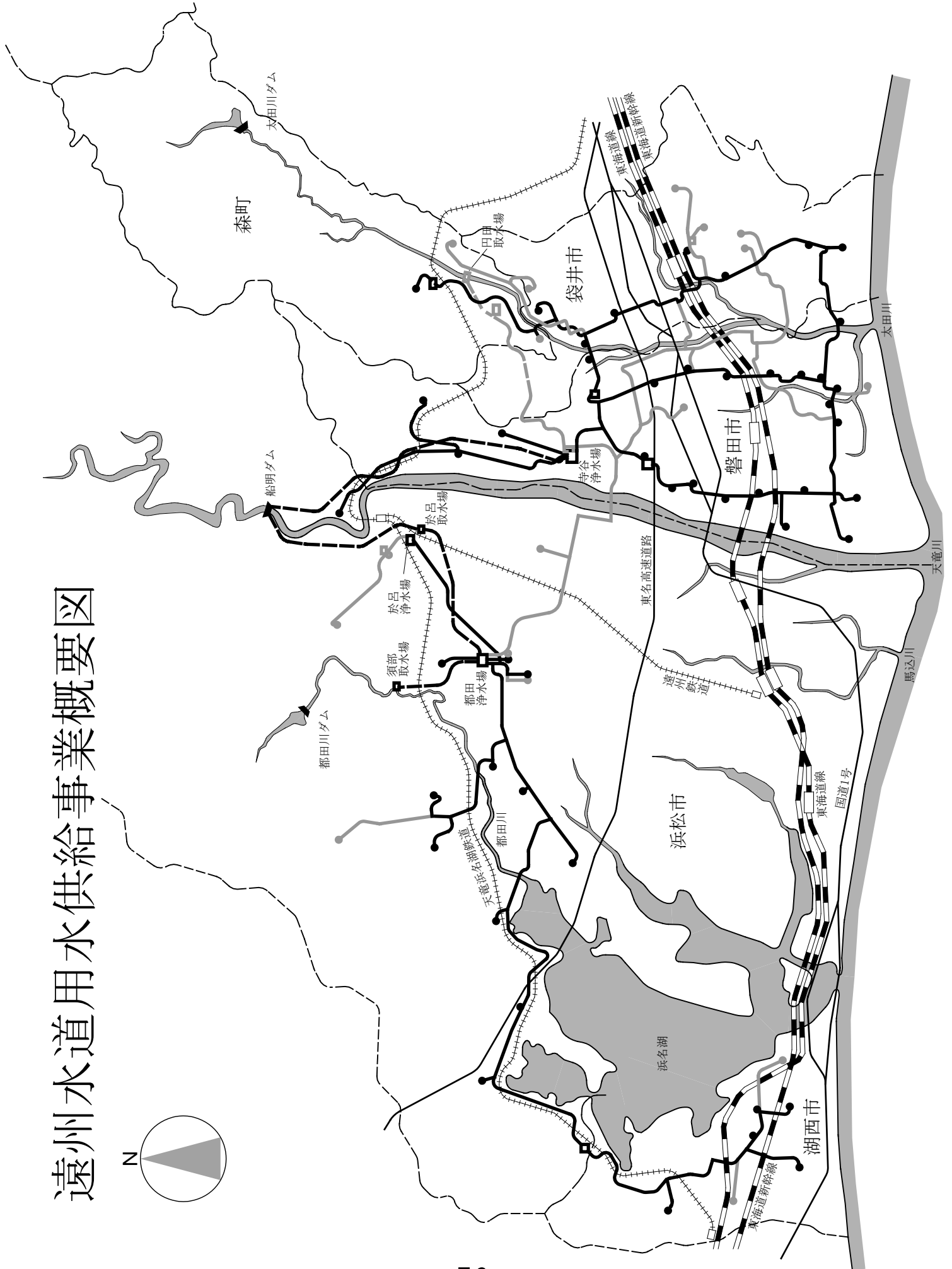
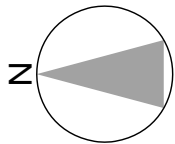
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

太田川は、周智郡森町の大日山に源を發し、太田川ダムを經由し、支川の三倉川等と合流後、円田取水場に至る。年間を通して濁りは少ないが多量の降雨時は濁度が上昇し、また、生活圏が近く、河川汚染の危険性が存在するため原水水質の監視を常に実施している。今後太田川ダム湖水の富栄養化の影響にも十分に注意する必要がある。

採水地点

原 水	天竜川系：船明ダム、寺谷取水場 太田川系：円田取水場
浄 水 場	天竜川系：着水井、ろ過池入口、浄水池出口 太田川系：着水井、沈殿池、浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	磐田市西平松、磐田市中島、磐田市豊浜、 森町北部配水池、磐田市敷地、磐田市高区、 寺谷系都田浄水池入口、浜松市天竜区二俣町皆原 ほか

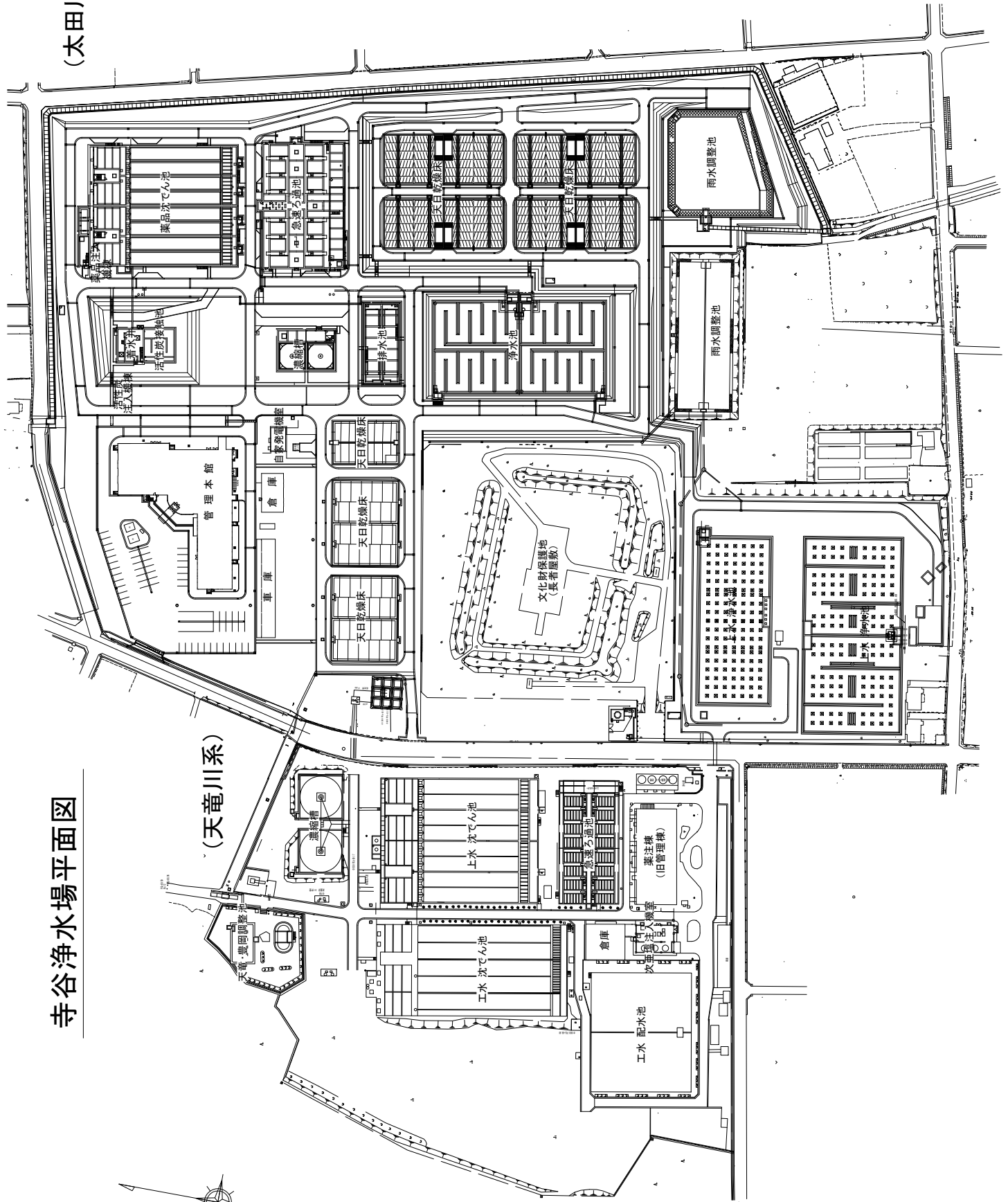
遠州水道用水供給事業概要図



寺谷浄水場平面図

(太田川系)

(天竜川系)



令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

場所 項目	気温(°C)				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				摘要	
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高		最低
4月	15.9	19.8	11.6	14.2	16.1	13.0	4	6	3	7.5	28.4	3.2	7.6	7.7	7.4							
5月	20.6	24.0	14.9	16.4	19.7	14.1	8	36	3	78.8	504.7	1.0	7.6	7.7	7.4							
6月	24.1	26.5	19.0	19.5	21.8	17.3	4	7	3	22.1	75.5	1.8	7.6	7.7	7.4							
7月	27.9	31.0	20.9	21.9	24.3	19.6	6	18	3	57.8	167.0	5.2	7.7	7.8	7.4							
8月	28.4	34.5	22.5	23.1	25.6	20.1	9	30	3	136.5	650.7	4.3	7.7	7.8	7.5							
9月	24.0	29.6	18.5	21.8	22.8	21.1	6	14	3	30.6	75.7	5.5	7.7	7.8	7.5							
10月	20.4	28.0	13.5	20.3	21.8	17.2	4	5	3	2.8	6.1	1.4	7.7	7.8	7.5							
11月	13.8	20.0	8.6	15.1	17.4	12.6	5	5	4	3.2	7.7	1.9	7.6	7.8	7.4							
12月	8.4	15.0	-0.2	10.5	13.3	7.8	5	6	4	5.7	8.0	4.0	7.7	7.8	7.4							
1月	5.3	12.5	1.1	7.0	8.2	5.7	4	5	3	3.0	4.3	2.0	7.7	7.8	7.4							
2月	5.2	10.0	0.8	6.8	10.1	5.6	4	4	2	3.2	4.4	2.2	7.6	7.8	7.2							
3月	11.8	18.0	6.1	9.6	12.0	7.2	4	6	3	2.9	6.9	2.0	7.7	8.1	7.5							
年間	17.2	34.5	-0.2	15.5	25.6	5.6	5	36	2	29.5	650.7	1.0	7.7	8.1	7.2							

No.2

場所 項目	水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要	
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高		最低
4月	14.4	16.0	13.2	<1	<1	<1	0.3	0.5	0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.6	0.3							
5月	16.8	19.3	14.1	<1	<1	<1	0.5	2.3	<0.1	7.1	7.3	6.7	0.5	0.6	0.2							
6月	19.9	21.8	17.4	<1	<1	<1	0.4	1.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.4	0.7	0.3							
7月	22.5	24.6	19.8	<1	<1	<1	0.5	1.8	0.2	7.0	7.2	6.7	0.5	0.8	0.3							
8月	23.8	25.9	20.0	<1	<1	<1	0.9	2.9	<0.1	7.0	7.1	6.7	0.5	0.6	0.4							
9月	22.7	24.0	21.1	<1	<1	<1	0.3	0.8	0.1	7.1	7.3	6.9	0.5	0.6	0.3							
10月	21.2	23.1	17.5	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.5	0.7	0.3							
11月	16.6	19.0	14.2	2	3	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.6	7.1	0.4	0.6	0.3							
12月	11.9	15.0	7.9	<1	<1	<1	0.2	0.4	<0.1	7.2	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3							
1月	8.1	10.0	5.5	<1	<1	<1	0.2	0.3	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.2							
2月	7.9	9.9	5.5	<1	<1	<1	0.2	0.3	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.2							
3月	10.5	13.1	7.4	<1	<1	<1	0.1	0.2	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.3							
年間	16.4	25.9	5.5	<1	3	<1	0.3	2.9	<0.1	7.2	7.6	6.7	0.4	0.8	0.2							

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.3

場所 項目	水温(℃)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低		平均	最高	最低		平均	最高	最低		平均	最高	最低	平均	最高	最低		
寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口																				
4月	14.7	15.5	13.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4			
5月	16.9	19.0	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.5	0.5	0.4			
6月	20.0	21.6	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4			
7月	22.7	25.4	20.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.5	0.5	0.4			
8月	24.2	26.5	22.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.5	0.6	0.4			
9月	22.9	24.0	22.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.6	0.4			
10月	21.3	23.0	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4			
11月	16.3	18.5	13.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4			
12月	11.4	14.1	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4			
1月	7.5	8.9	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4			
2月	7.2	8.8	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4			
3月	9.8	12.3	7.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4			
年間	16.2	26.5	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	6.8	0.4	0.6	0.4			

No.4

場所 項目	気温(℃)			水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			摘要	
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		
寺谷浄水場(太田川系)着水井																	
4月	16.0	19.8	11.6	16.5	17.8	14.9	3	5	2	2.7	7.7	0.8	7.5	7.6	7.3		
5月	20.6	24.0	14.9	18.5	21.5	15.6	4	9	2	3.3	11.7	0.6	7.5	7.9	7.3		
6月	24.1	26.5	19.0	21.6	24.6	19.1	3	7	2	2.3	9.7	0.6	7.4	7.8	7.4		
7月	28.2	31.0	20.9	24.4	27.3	21.2	4	8	2	5.9	54.5	0.4	7.4	7.6	7.3		
8月	28.4	34.5	22.5	25.0	28.6	22.0	7	36	2	28.7	331.8	0.7	7.4	7.6	7.3		
9月	23.9	29.6	18.5	23.5	26.0	21.0	3	6	2	2.8	17.4	0.5	7.4	7.5	7.4		
10月	20.4	28.0	13.5	21.4	24.1	18.3	2	3	2	1.0	1.4	0.6	7.4	7.5	7.4		
11月	13.8	20.0	8.6	16.4	18.8	13.6	3	5	2	1.5	11.4	0.3	7.4	7.8	7.3		
12月	8.4	15.0	-0.2	12.1	14.6	9.5	2	5	2	1.2	4.8	0.3	7.4	7.7	7.4		
1月	5.3	12.5	1.1	8.9	10.3	7.5	2	3	1	0.5	1.0	0.3	7.5	7.6	7.4		
2月	5.2	10.0	0.8	9.4	10.6	7.8	2	4	2	0.8	2.4	0.4	7.5	7.7	7.4		
3月	11.8	18.0	6.1	13.2	16.2	9.8	3	9	2	1.2	11.2	0.4	7.7	8.4	7.4		
年間	17.2	34.5	-0.2	17.6	28.6	7.5	3	36	1	4.3	331.8	0.3	7.5	8.4	7.3		

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.5

場所 項目	寺谷浄水場(太田川系)沈殿池				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	
4月	16.7	18.0	15.1	<1	<1	<1	<1	<1	0.1	0.5	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.8	0.2	0.3	0.1			
5月	18.6	21.1	16.0	<1	<1	<1	<1	<1	0.1	0.5	<0.1	<0.1	7.1	7.4	6.8	0.1	0.3	0.0			
6月	22.1	24.4	19.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.2	0.3	0.0			
7月	24.9	27.6	22.3	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	7.1	7.4	6.8	0.2	0.5	0.0			
8月	25.6	28.7	22.4	<1	<1	<1	<1	<1	0.2	1.0	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.8	0.3	0.5	0.0			
9月	24.0	26.8	21.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.1	0.3	0.0			
10月	21.7	24.5	18.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.1	0.2	0.1			
11月	16.5	19.3	13.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.2	0.3	0.0			
12月	12.2	14.1	9.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.1	0.3	0.0			
1月	9.0	10.4	8.2	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.1	0.2	0.0			
2月	9.4	10.3	8.3	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.1	0.2	0.0			
3月	13.1	16.1	10.2	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	7.5	7.8	7.2	0.2	0.4	0.1			
年間	17.8	28.7	8.2	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	7.2	7.8	6.8	0.2	0.5	0.0			

No.6

場所 項目	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	
4月	16.1	17.1	15.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.8	0.5	0.6	0.5			
5月	18.2	20.3	15.7	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.5	0.6	0.4			
6月	21.5	23.5	19.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4			
7月	24.4	27.3	20.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.4	7.0	0.5	0.6	0.4			
8月	25.5	27.8	22.8	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.6	0.7	0.5			
9月	23.7	26.2	21.4	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.7	0.5			
10月	21.4	23.8	18.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.6	0.4			
11月	16.2	18.8	13.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.6	0.5			
12月	11.8	13.8	9.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4			
1月	8.4	9.5	7.2	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4			
2月	8.7	9.7	7.3	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4			
3月	12.4	14.7	9.0	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.2	0.5	0.6	0.4			
年間	17.4	27.8	7.2	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.6	6.8	0.5	0.7	0.4			

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.7

場所 項目	磐田市西平松										摘要					
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均	最高	最低
4月	15.1	16.0	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4	
5月	17.0	18.5	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.4	0.5	0.4	
6月	20.2	21.6	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3	
7月	22.5	24.7	20.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4	
8月	24.3	26.5	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.3	
9月	23.1	24.1	22.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3	
10月	21.6	22.9	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3	
11月	16.7	19.0	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.5	0.3	
12月	12.1	14.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
1月	8.6	10.0	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	8.1	8.5	7.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4	
3月	10.5	12.5	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
年間	16.6	26.5	7.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	6.9	0.4	0.5	0.3	

No.8

場所 項目	磐田市中島										摘要					
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均	最高	最低
4月	15.1	16.0	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.5	0.4	
5月	16.9	18.1	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.8	0.4	0.5	0.4	
6月	20.3	22.1	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.3	
7月	22.5	24.8	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.4	0.5	0.3	
8月	24.4	26.2	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.4	0.5	0.3	
9月	23.2	24.5	22.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.3	
10月	21.6	22.8	19.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3	
11月	16.7	19.3	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4	
12月	12.1	13.9	9.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.3	
1月	8.5	9.6	7.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
2月	8.0	8.5	7.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4	
3月	10.5	12.5	7.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
年間	16.6	26.2	7.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.8	0.4	0.5	0.3	

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.9

場所 項目	磐田市豊浜			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.8	17.8	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.4	0.5	0.3				
5月	18.7	19.8	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.3				
6月	21.7	23.1	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.3	0.4	0.2				
7月	24.0	26.5	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3				
8月	26.4	27.9	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.5	0.2				
9月	25.5	26.6	24.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3				
10月	23.8	24.8	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
11月	19.7	21.9	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
12月	15.3	17.4	12.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3				
1月	11.6	13.2	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
2月	10.8	11.2	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3				
3月	12.8	14.4	10.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3				
年間	18.9	27.9	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.9	0.4	0.5	0.2				

No.10

場所 項目	森町北部配水池			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.8	15.8	13.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4				
5月	16.8	18.0	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.4	0.4	0.4				
6月	20.1	21.6	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.4				
7月	22.6	24.8	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4				
8月	24.3	26.3	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.3				
9月	23.1	24.3	22.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.3				
10月	21.5	22.9	19.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
11月	16.5	18.8	13.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.5	0.4				
12月	11.7	13.8	9.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4				
1月	8.2	9.3	7.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4				
2月	7.7	8.0	7.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4				
3月	10.1	12.3	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.4				
年間	16.4	26.3	7.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	6.9	0.4	0.5	0.3				

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.11

場所 項目	磐田市敷地			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.8	18.0	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3				
5月	18.9	20.0	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.4	0.5	0.3				
6月	21.9	23.0	19.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.4				
7月	25.3	28.3	22.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.4	0.5	0.3				
8月	27.5	29.3	25.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.4	0.5	0.3				
9月	26.0	27.9	25.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.5	0.3				
10月	23.8	25.2	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3				
11月	18.6	21.1	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3				
12月	13.7	15.7	11.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.3				
1月	9.7	11.2	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3				
2月	9.2	9.7	4.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.5	0.4				
3月	12.2	14.5	9.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3				
年間	18.6	29.3	4.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.8	0.4	0.5	0.3				

No.12

場所 項目	磐田市高区			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.3	15.3	13.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4				
5月	16.4	17.9	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4				
6月	19.8	21.3	17.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4				
7月	22.3	24.6	20.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.5	0.4				
8月	23.9	26.1	21.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.3				
9月	22.4	23.5	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4				
10月	20.9	22.4	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3				
11月	15.6	18.0	12.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.5	0.4				
12月	10.8	13.0	8.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
1月	7.2	8.1	6.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4				
2月	6.8	7.1	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4				
3月	9.5	12.0	7.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3				
年間	15.8	26.1	6.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.7	7.0	0.4	0.5	0.3				

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.13

場所 項目	寺谷系都田浄水池入口										残留塩素(mg/l)			摘要	
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			平均		最高
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	16.8	18.0	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3
5月	18.8	20.2	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.2
6月	21.7	23.0	19.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.3	0.3	0.4	0.2
7月	24.1	27.0	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.8	7.2	0.3	0.4	0.2
8月	26.8	28.0	25.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.4	0.2	0.4	0.2
9月	25.5	27.0	24.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.3	0.4	0.2
10月	23.4	25.0	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.4	0.3	0.4	0.3
11月	19.2	24.6	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.3	0.5	0.3
12月	13.7	15.6	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.5	0.3
1月	10.0	12.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3
2月	9.6	11.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.3
3月	12.6	14.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.3	0.3	0.4	0.2
年間	18.5	28.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.8	7.2	0.3	0.5	0.2

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.1

採水箇所	寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口										項目	基準値			
	R3.4.6 12:12	R3.5.11 12:24	R3.6.1 12:22	R3.7.6 11:06	R3.8.3 12:27	R3.9.7 12:02	R3.10.5 11:53	R3.11.9 12:20	R3.12.7 12:15	R4.1.5 12:10		R4.2.1 12:21	R4.3.1 11:50	平均値	最高値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	検出されな いこと	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
10	シアニドイオン及び塩化シアニ ド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
16	0.04mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
17	ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
19	トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
20	ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
21	塩化炭素	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
23	クロロホルム	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
25	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
27	総トリハロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
29	ブロモジクロロメタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
30	ブロモホルム	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
37	マンガン及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
38	塩化銅イオン	8.6	8.6	11.1	11.5	12.2	10.8	11.6	12.3	11.4	14.6	14.6	11.2	14.6	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.1	36.3	37.2	32.5	39.5	37.5	41.4	51.6	47.4	50.6	53.5	42.8	53.5	32.5
40	蒸発残留物	68	67	85	90	76	72	75	94	85	98	90	82	98	67
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.0	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考															

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

3/1の一般細菌、大腸菌、シアニド及びVOCは3/9採水

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

採水箇所	森町北配水池										No.6									
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	平均値	最高値	最低値					
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	—	—	—					
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
5 セレン及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
6 鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
7 ヒ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
8 六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
9 亜硝酸態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4					
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
14 四塩化砒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
15 1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
16 0,05mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
17 ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
18 テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
19 トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
20 ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
22 クロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
23 クロロホルム	<0.06	0.08	0.08	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06					
24 ジクロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
25 ジブロモクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
26 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
27 総トリハロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
28 トクロロ酢酸	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03					
29 フロモジクロロメタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
30 プロモホルム	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09					
31 ホルムアルデヒド	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
32 亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
33 アルミニウム及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
34 鉄及びその化合物	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
35 銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.5	6.2	5.5	7.3	6.7	6.9	7.8	8.0	8.1	8.6	10.1	7.3	10.1	5.5					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.2	11.5	9.5	13.5	10.6	8.9	11.1	12.1	11.6	10.9	13.7	10.9	13.7	8.7					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.0	36.5	37.3	30.0	39.0	41.9	50.5	46.8	47.0	49.7	52.8	42.5	52.8	30.0					
40 蒸発残留物	500mg/l以下	76	70	91	78	80	77	94	85	85	94	95	85	95	70					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
42 ジェオミン	0.0001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3					
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1					
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
備考	3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水																			

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.11

採水箇所	採水月日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	残留塩素	項目	基準値		最高値		最低値	
								検出	検出	検出	検出	検出	検出
1	R3.4.6	08:10	晴・晴	16.3	—	—	100個/ml以下	>300	>300	—	>300	—	—
2	R3.5.11	08:52	晴・曇	21.6	—	—	検出されないうこと	<0.0003	<0.0003	0.85	0.7	31	9
3	R3.6.1	08:36	晴・晴	21.6	15.9	19.8	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	0.85	0.7	11	9
4	R3.7.6	08:50	曇・曇	24.5	19.8	—	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
5	R3.8.3	08:50	晴・晴	29.5	24.9	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
6	R3.9.7	08:38	晴・晴	22.2	20.0	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
7	R3.10.5	08:30	晴・晴	22.6	19.9	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
8	R3.11.9	08:50	晴・雨	16.8	15.0	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
9	R3.12.7	08:47	雨・雨	11.6	9.0	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
10	R4.1.5	08:24	晴・晴	2.1	3.9	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
11	R4.2.1	08:34	晴・晴	6.4	3.8	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
12	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
13	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
14	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
15	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
16	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
17	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
18	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
19	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
20	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
21	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
22	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
23	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
24	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
25	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
26	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
27	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
28	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
29	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
30	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
31	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
32	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
33	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
34	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
35	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
36	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
37	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
38	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
39	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
40	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
41	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
42	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
43	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
44	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
45	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
46	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
47	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
48	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
49	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
50	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
51	R4.3.1	08:28	晴・晴	—	—	—	0.01mg/l以下	<0.00005	<0.00005	0.85	0.7	0.7	0.4
備考	3.1の一般細菌、大腸菌、シアヌ及びVOCは3/9採水												

*は、自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.12

Table with columns for '検査箇所' (Inspection Location), '採取年月日' (Sampling Date), '検査時刻' (Sampling Time), '天候(前日・当日)' (Weather), '気温' (Temperature), '水温' (Water Temp), '残留塩素' (Residual Chlorine), '項目' (Items), and 15 columns of numerical data for various parameters.

*は、自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺倉

[基準(健康・性状)]

No.26

採水箇所	陸奥沼ノ場	豊沢	陸奥沼ノ場	豊沢	陸奥沼ノ場	豊沢	陸奥沼ノ場	豊沢	陸奥沼ノ場	豊沢
採水月日	R3.8.3	R3.8.3	0	0						
採水時刻	14:45	14:45	不検出	不検出						
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	<0.0003	<0.0003						
気温	32.5	30.5	<0.0005	<0.0005						
水温	25.0	26.5	<0.0005	<0.0005						
残留塩素	0.4	0.3	<0.0005	<0.0005						
項目	基準値									
1 一般細菌	100個/ml以下									
2 大腸菌	検出されないこと									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下									
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下									
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		<0.2	<0.2						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08	<0.08						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1	<0.1						
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002						
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005	<0.005						
16 ジクロロメタン	0.04mg/l以下		<0.004	<0.004						
17 テトラクロロエチレン	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002						
18 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0005	<0.0005						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001						
21 塩素酸	0.6mg/l以下		0.06	0.14						
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		0.015	0.020						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.003	0.003						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.01	<0.01						
26 臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.02	0.03						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.006	0.010						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004	0.006						
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.009	<0.009						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008	<0.008						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01	<0.01						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.03	0.04						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		<0.03	<0.03						
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.02	<0.02						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.0	10.0						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005	<0.005						
38 塩化物イオン	200mg/l以下		13.0	12.0						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		43.0	44.0						
40 蒸発残留物	500mg/l以下		76	93						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02	<0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001	<0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001	<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002						
45 フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005	<0.0005						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下		0.4	0.5						
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.1						
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし						
49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし						
50 色度	5度以下		<0.5	<0.5						
51 濁度	2度以下		<0.1	<0.1						

*は、自己検査

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口												項目	目標準値	平均値	最高値	最低値
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1					
採水日	12:12	12:24	12:22	11:06	12:27	12:02	11:53	12:20	12:15	12:10	12:21	11:50					
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
水温	17.3	26.1	25.8	30.2	30.5	26.9	27.9	20.5	13.7	8.3	7.9	15.2	20.9	30.5	7.9	7.0	
水質	13.4	16.0	17.9	20.2	25.0	22.9	22.0	17.3	11.6	8.3	7.0	15.2	15.8	25.0	7.0	7.0	
1 アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3 ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
10 亜塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14 抱水コロアル	0.02mg/以下(暫定)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16 残留塩素	1mg/以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	38.1	36.3	37.2	32.5	39.5	41.4	51.6	47.4	47.4	50.6	53.5	42.8	53.5	42.8	53.5	32.5
18 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/以下	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルタープチルエーテル	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	68	67	85	90	76	72	75	85	81	98	90	82	98	82	98	67
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下	-1.4	-1.4	-1.4	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.7
28 従属栄養細菌	100個/L以上1000個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口												平均値	最高値	最低値
採水日	採水時刻	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1			
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・曇	晴・曇	晴・曇			
気温	℃	17.3	26.1	25.8	30.2	30.5	26.9	27.9	20.5	13.3	8.0	7.9	15.2	20.8	30.5	7.9
水温	℃	15.9	18.0	19.9	20.5	27.0	24.2	22.8	17.5	12.9	8.3	8.0	9.0	17.0	27.0	8.0
項目	目標値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14 抱水コロアル	0.02mg/以下(暫定)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16 残留塩素	1mg/以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	37.5	39.0	34.8	33.2	43.8	38.8	40.8	42.9	45.6	44.0	44.1	47.9	41.0	47.9	33.2
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/以下	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	82	81	81	96	96	84	87	86	93	79	94	88	87	96	79
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満に保つめる	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
28 従属栄養細菌	100個/L以下(検出限界0.0001CFU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/以下	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.01
31 ペルフルオロオクタンルスルホン酸	0.00005mg/以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	寺谷取水場(天竜川系)												項目	目標値	平均値	最高値	最低値														
	R3.4.6 09:16	R3.5.11 09:33	R3.6.1 09:22	R3.7.6 09:28	R3.8.3 09:07	R3.9.7 08:45	R3.10.5 09:00	R3.11.9 09:03	R3.12.7 08:49	R4.1.5 08:30	R4.2.1 08:42	R4.3.1 08:43																			
採水日	晴・晴												前日・当日	14.0	15.8	16.4	16.4	15.8	10.9	11.6	10.2	18.0	14.6	23.2	4.5						
天候(前日・当日)	晴・曇												前日・当日	23.5	23.5	19.8	30.5	29.5	25.8	27.5	18.2	11.6	2.3	7.1	5.5	2.3	4.5				
水温	晴・晴												℃	12.9	15.8	16.4	21.2	23.2	21.5	20.8	15.8	10.9	4.5	7.1	5.5	2.3	4.5				
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ウツタル及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												0.002mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下												0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
8 トルエン	0.4mg/L以下												0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下												0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下												0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 抱水コロアール	0.02mg/L以下(暫定)												0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 農薬類	1以下												1以下	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16 残留塩素	1mg/L以下												1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下												10mg/L以上100mg/L以下	38.0	36.4	36.8	33.5	40.9	36.6	42.0	50.3	47.2	48.2	52.2	53.6	43.0	53.6	33.5			
18 マンガン及びその化合物	0.02mg/L以下												0.02mg/L以下	0.023	0.020	0.060	0.116	0.015	0.046	0.004	0.063	0.030	0.022	0.029	0.032	0.038	0.116	0.004			
19 遊離炭酸	20mg/L以下												20mg/L以下	—	<2	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下												0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下												3mg/L以下	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 臭気強度(TON)	3以下												3以下	<1	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下												30mg/L以上200mg/L以下	66	66	131	214	73	131	72	72	90	88	97	95	100	100	214	66		
25 濁度	1度以下												1度以下	5.5	3.3	44.6	93.8	3.4	54.5	1.2	6.3	1.9	2.5	1.9	18.3	93.8	0.9				
26 pH値	7.5程度												7.5程度	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7		
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下												+1程度以上+1.5程度以下	—	-1.2	—	—	-1.1	-1.1	—	—	—	—	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2			
28 従属栄養細菌	1000以下												1000以下	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下												0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												0.1mg/L以下	0.22	0.14	1.27	2.28	0.15	0.91	0.07	0.05	0.24	0.09	0.06	0.08	0.46	2.28	0.05			
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/L以下												0.00005mg/L以下	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備考																															

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

		円田取水場(太田川系)														平均値		最高値		最低値	
採水箇所		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1								
採水日		09:25	09:16	09:19	08:23	09:09	08:44	08:51	09:08	09:11	08:33	09:03	08:15								
天候(前日・当日)		晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴								
気温	℃	15.2	24.1	24.0	26.4	30.5	25.1	26.0	18.1	13.2	5.4	6.5	9.8	18.7	30.5	5.4					
水温	℃	14.2	17.0	18.9	19.2	26.6	21.8	20.6	17.4	12.0	6.0	6.2	7.7	15.6	26.6	6.0					
項目	目標値																				
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 抱水コロアル	0.02mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
16 残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	38.3	39.6	35.8	29.1	42.8	39.9	42.7	41.3	45.7	43.9	45.0	47.8	41.0	47.8	29.1					
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.004	0.002	0.004	0.036	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.036	<0.001					
19 遊離炭酸	20mg/l以下	—	<2	—	—	<2	—	—	5	—	—	4	—	2	5	<2					
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	<0.03	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	1.7	—	—	2.9	—	—	1.4	—	—	1.7	—	1.9	2.9	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23 臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	76	77	81	127	85	86	86	80	80	84	96	81	87	127	76					
25 濁度	1度以下	1.2	0.8	1.3	16.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	1.9	16.3	0.1					
26 pH値	7.5程度	7.5	8.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	8.2	7.3					
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下(推奨)	—	-0.9	—	—	-1.2	—	—	-1.3	—	—	-1.6	—	-1.2	-0.9	-1.6					
28 従属栄養細菌	1000個以上100000個以下	—	3900	—	—	53000	—	—	2900	—	—	1400	—	15300	53000	1400					
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.05	0.03	0.06	0.57	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.07	0.57	<0.01	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/l以下	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
備考																					

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

		中島													
採水箇所		R3.8.3	R4.2.1												
採水日		10:38	10:20												
採水時刻		晴・晴	晴・晴												
天候(前日・当日)	前日・当日	33.0	8.5												
気温	℃	25.0	7.4												
水温	℃														
項目	目標値														
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002												
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004												
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04												
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008												
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06												
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06												
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.002	<0.001												
14 抱水コロアル	0.02mg/l以下(暫定)	0.004	<0.002												
15 農薬類	1以下	—	—												
16 残留塩素	1mg/l以下	0.3	0.5												
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	40.7	50.0												
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001												
19 遊離炭酸	20mg/l以下	4	3												
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03												
21 メチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.7	0.6												
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1												
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	83	91												
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1												
26 pH値	7.5程度	7.1	7.3												
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満(0.2に近づける)	-1.8	-1.4												
28 従属栄養細菌	1000個/l以上100000個/l以下	0	0												
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01												
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	0.01												
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005												
備考															

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	豊浜	R4.2.1	R3.8.3	平均値	最高値	最低値
採水日	11:12	11:05		18.2	26.5	9.9
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴				
気温	31.5	7.0				
水温	26.5	9.9				
項目	目標値					
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001
14 抱水コロアル	0.02mg/l以下(暫定)	0.008	<0.002	0.004	0.008	<0.002
15 農薬類	1以下	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1mg/l以下	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.3	45.9	44.1	45.9	42.3
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	4	2	3	4	2
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルエチルケトン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.9	0.4	0.6	0.9	0.4
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	86	92	89	92	86
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満以下(推奨)	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7
28 従属栄養細菌	100個/l以上1,000個/l以下	0	0	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考						

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		寺谷取水場(天龍川系)												
採水日	採水時刻	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	平均値	最高値	最低値	採水日	採水時刻	平均値	最高値	最低値	
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴									
気温	℃	23.5	23.5	30.5	29.5	25.8	30.5	19.8			25.8	30.5	19.8	
水温	℃	15.8	16.4	21.2	23.2	19.2	23.2	15.8			19.2	23.2	15.8	
項目	水質目標													
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
2	2, 2-DPA(タラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アセフェム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アセフェート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	アトラジン	<0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9	アトロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
10	アミトラス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
12	イソキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
13	イソフェンホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
15	イソプロチオラン(PT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
16	イソプロベンホス(IBP)	<0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
17	イミノカタジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
18	インダシアジン	<0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	エトフェンプロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
21	エンドスルファン(ペンノエビソ)	<0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
22	オキサジクロタホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
23	オキシエン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
24	オリスタロピソ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
25	カスサホス	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
26	カフエントロール	<0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
27	カルタゾ	<0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
29	カルボフラン	<0.0003mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
30	キアラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
32	クミロン	<0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロルピリホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
38	クロラコル(TPN)	<0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
40	シアホス(CYAP)	<0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
41	シアロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
44	ジクロアト	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
45	ジスルホト(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
47	ジチオピル	0.009mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
48	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷取水場(天童川系)	平均値		最高値		最低値	
52 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソチオネー	I(9-フルイソチオネー)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラブム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バラコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニプロカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェニプロカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンジシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾブ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンチメリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンチメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンブカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベンブリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103 ベンブレート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロブ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷取水場(天童川系)	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフェナセツト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリホート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00095	0.00300	0.00000
備考	標準値の比の和とし			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		円田取水場(太田川系)											
採水日	採水時刻	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	平均値	最高値	最低値					
天候(前日・当日)	前日・当日	09:16	09:19	08:23	09:09	26.2	30.5	24.0					
気温	℃	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	20.4	26.6	17.0					
水温	℃	17.0	18.9	19.2	26.6								
項目	水質目標					平均値	最高値	最低値					
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
2	2, 2-DPA(タラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
6	アセフェム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
7	アセフェート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
8	アトラジン	<0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
9	アトロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
10	アトラス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
11	アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
12	イソキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
13	イソプロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
15	イソプロチオラン(PT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
16	イソプロホス(IBP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
17	イミダダジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
18	イソダリアン	<0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
20	エトフェンブロッグス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
21	エンドスルファン(ペンゾエピン)	<0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
22	オキサジクロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
23	オキシエン(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
24	オリスタロピン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
25	カスサホス	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
26	カフエントロール	<0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
27	カルタゾ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
29	カルボフラン	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003					
30	キアラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
35	クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
37	クロルピリホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
38	クロラコロール(TPN)	<0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
40	シアホス(CYAP)	<0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
41	ジクロル(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
44	ジクロアト	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
47	ジチオピル	0.009mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
48	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
50	シメタリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	円田取水場(太田川系)	平均値		最高値		最低値	
52 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソキサチオン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラゾム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77 フェニプロカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェニプロカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラド	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾブ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンゾチン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンゾイメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンゾカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	円田取水場(太田川系)	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111 メトリアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112 メフエナセツト	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0	0.00020	0.00000
備考	0	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		寺谷浄水場(天童川系)浄水池出口									
採水日	採水時刻	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3						
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴						
気温	℃	26.1	30.2	30.2	30.5						
水温	℃	16.0	17.9	20.2	25.0						
項目	水質目標										
		平均値	最高値	最低値							
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
2	2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
6	アセフェム	0.9mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
9	アトロホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
10	アトラス	0.006mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
11	アラクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
13	イソプロホス	0.001mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
17	イミダダジン	0.006mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
18	イソダリアン	0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
20	エトフェンブロッグス	0.08mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
21	エンドスルファン(ペンノエビソ)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
22	オキサジクロホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
23	オキシエン(有機銅)	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
24	オリスタロピソ	0.1mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
25	カスサホス	0.006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
26	カフエントロー	0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
27	カルタゾ	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002						
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
29	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003						
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
31	キヤアタン	0.3mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
32	クミロン	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
38	クロラコル(TPN)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
41	ジクロル(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
44	ジクロアト	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
45	ジスルホト(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
48	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005						

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷浄水場(天童川系)浄水池出口	平均値		最高値		最低値	
52 シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルトリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラゾム	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テフルカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バラコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77 フェノアカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェノアカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコナゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾブ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンダメタリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンダメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンアラカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷浄水場(天童川系)浄水池出口	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	0.04mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112 メフェナゼット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00000	0.00000	0.00000
備考	目標値の比の和とし	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口											
採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	項目	水質目標	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	平均値	最高値	最低値
		前日・当日	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・曇	曇・曇	曇・曇	晴・曇	28.2	30.5	25.8
		℃	℃	℃	℃	℃	12:45	12:25	12:18	晴・曇	21.4	27.0	18.0
		℃	℃	℃	℃	℃	18.0	19.9	20.5	27.0			
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	0.08mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	0.004mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセフェム	0.9mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダダジン	0.006mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	インダシアジン	0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンブロッグス	0.08mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンノエビ)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロロホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシエン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリサトロピ	0.1mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエントロール	0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタゾ	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	0.3mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	クリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グルホシネット	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロラコロール(TPN)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジクロル(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロルベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクロアト	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	検査項目	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口				平均値	最高値	最低値
		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			
52	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53	ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55	イメチピクリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56	チアジニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアゾラム	0.02mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
58	チオベンカルブ	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
59	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	チオベンカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	トリクロル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64	トリクロル(DDP)	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65	トリクロル	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66	トリクロル	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	チアゾラム	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	バロコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピペロヒド	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
71	ピペロヒド	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72	ピペロヒド(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピペロヒド(MEP)	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77	ピペロヒド(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
80	ピペロヒド(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	ピペロヒド(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	ピペロヒド	0.01mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89	ピペロヒド	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90	ピペロヒド	0.07mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97	ピペロヒド	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ピペロヒド	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ピペロヒド	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100	ピペロヒド	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ピペロヒド(ピペロヒド)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ピペロヒド	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ピペロヒド	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105	ピペロヒド(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	ピペロヒド(MCFF)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	0.04mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112 メフエナセツト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00000	0.00000	0.00000
備考	目標値の比の和とし	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)

遠州水道 寺谷

採水箇所

寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	17.3	26.1	25.8	30.2	30.5	26.9	27.9	20.5	13.7	8.3	7.9	15.2
水温	13.4	16.0	17.9	20.2	25.0	22.9	22.0	17.3	11.6	8.3	7.0	7.7
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所

寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	17.3	26.1	25.8	30.2	30.5	26.9	27.9	20.5	13.3	8.0	7.9	15.2
水温	15.9	18.0	19.9	20.5	27.0	24.2	22.8	17.5	12.9	8.3	8.0	9.0
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所

寺谷浄水場(天竜川系)着水井

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	17.3	26.1	25.8	30.2	30.5	26.9	27.9	20.5	13.7	8.3	7.9	15.2
水温	13.4	16.1	17.3	19.8	24.2	22.0	21.2	16.5	11.0	7.6	6.2	7.7
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所

円田取水場(太田川系)

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	15.2	24.1	24.0	26.4	30.5	25.1	26.0	18.1	13.2	5.4	6.5	9.8
水温	14.2	17.0	18.9	19.2	26.6	21.8	20.6	17.4	12.0	6.0	6.2	7.7
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

・遠州広域水道

[於呂浄水場]

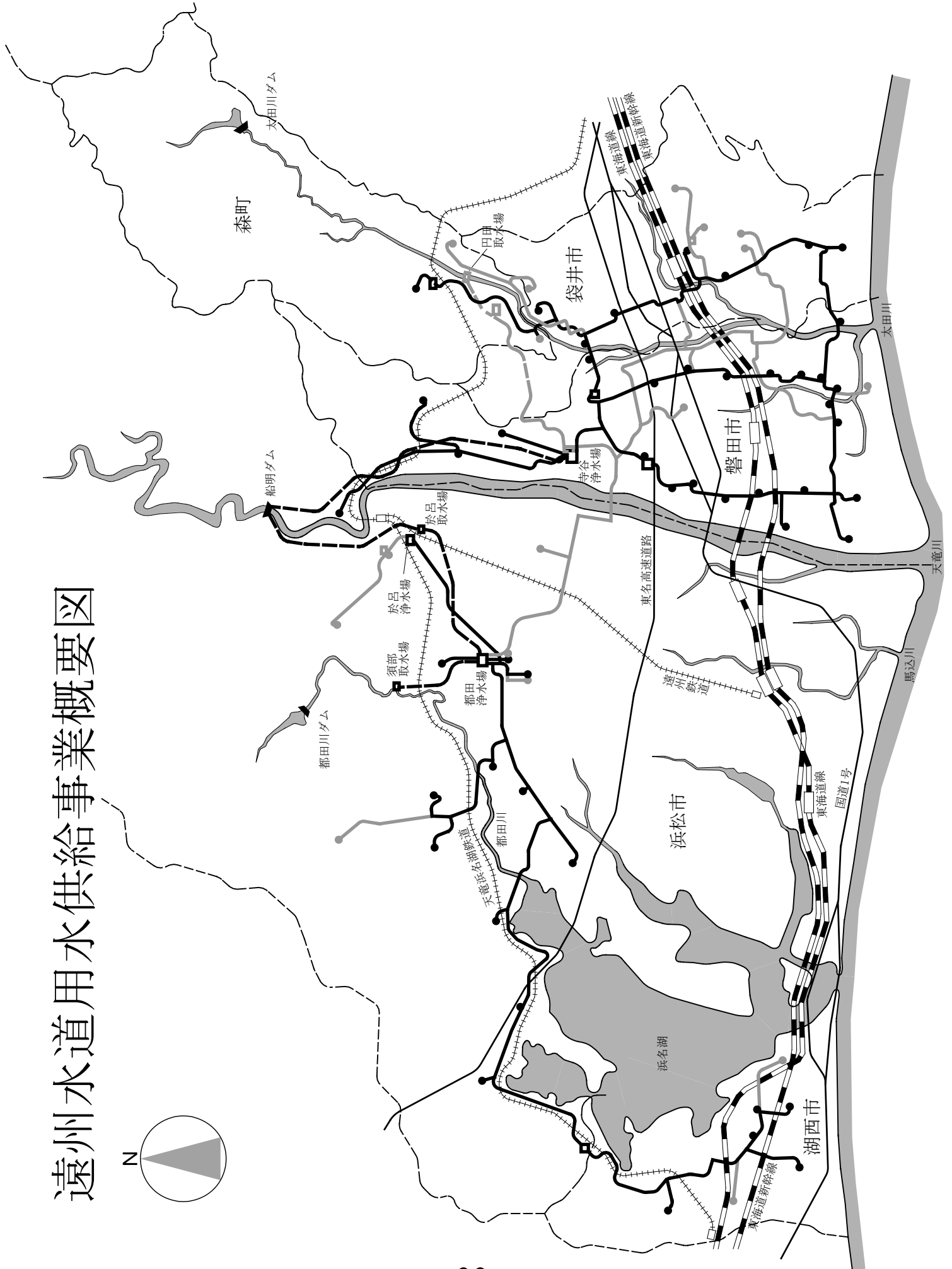
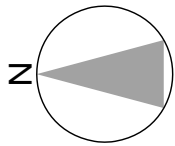
一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を於呂取水場から取水する於呂浄水場で浄水処理後、浜松市へ給水している。

天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における原水の高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

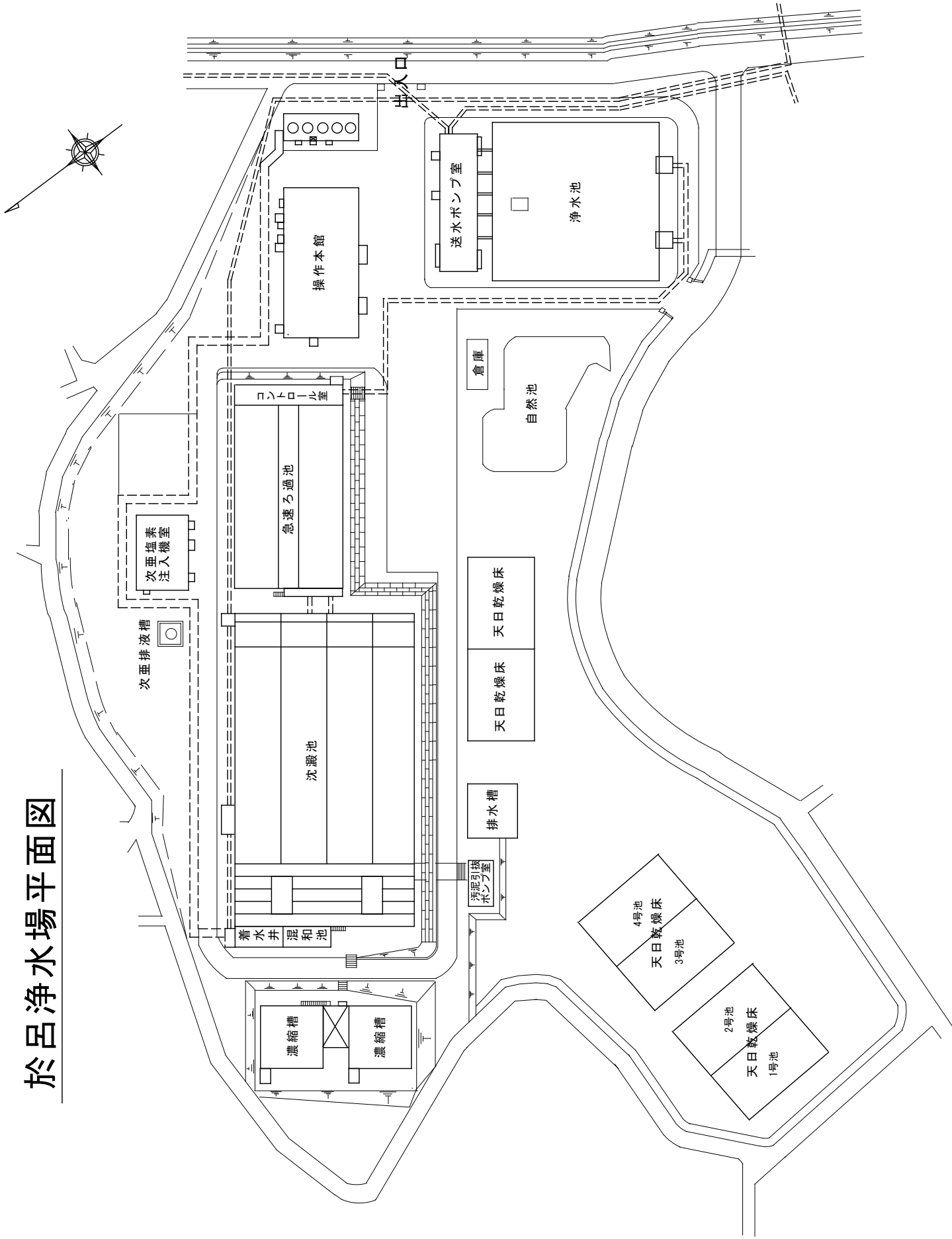
採水地点

原 水	船明ダム、於呂取水場
浄 水 場	着水井、沈殿池、ろ過池出口、浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市北区大原、浜松市浜北区四大地、 浜松市浜北区姥ヶ谷、浜松市浜北区宮口、 浜松市天竜区請留 ほか

遠州水道用水供給事業概要図



於呂浄水場平面图



令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.24

場所 項目	着水井(於呂)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.0	14.0	12.0	4	8	1	8.5	53.6	2.6	7.5	7.6	7.4	—	—	—	—	—	—	
5月	14.8	16.0	13.2	6	20	2	80.0	500.6	3.1	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—	
6月	18.1	20.1	15.6	3	8	1	20.0	62.1	2.5	7.6	7.7	7.4	—	—	—	—	—	—	
7月	20.4	23.0	18.3	4	14	1	60.3	252.2	3.2	7.7	7.8	7.5	—	—	—	—	—	—	
8月	21.4	24.0	18.8	6	19	1	131.6	605.3	2.8	7.7	7.8	7.4	—	—	—	—	—	—	
9月	20.3	21.0	19.8	3	10	1	27.3	73.9	4.7	7.7	7.9	7.6	—	—	—	—	—	—	
10月	19.0	20.5	15.8	3	5	1	4.5	9.0	1.8	7.4	7.7	7.2	—	—	—	—	—	—	
11月	13.7	15.8	11.2	3	4	2	3.9	8.9	2.1	7.4	7.6	7.2	—	—	—	—	—	—	
12月	9.1	11.6	7.0	5	7	3	8.0	13.5	4.6	7.5	7.7	7.4	—	—	—	—	—	—	
1月	5.8	7.0	5.0	3	5	2	3.7	4.9	2.6	7.5	7.6	7.4	—	—	—	—	—	—	
2月	5.5	6.1	5.0	3	5	2	4.1	5.6	3.0	7.6	7.7	7.0	—	—	—	—	—	—	
3月	8.2	10.9	6.0	4	6	2	3.9	7.9	3.0	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—	
年間	14.1	24.0	5.0	4	20	1	29.6	605.3	1.8	7.6	7.9	7.0	—	—	—	—	—	—	

[毎日検査]

No.25

場所 項目	沈殿池出口(於呂)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.1	14.2	12.0	2	4	<1	0.5	1.0	0.3	7.0	7.1	6.9	0.5	0.6	0.4	—	—	—	
5月	15.3	16.8	13.3	<1	7	<1	0.8	2.0	0.2	7.0	7.2	6.8	0.5	0.6	0.4	—	—	—	
6月	18.7	20.4	16.3	<1	2	<1	0.9	1.9	0.1	7.0	7.2	6.8	0.5	0.6	0.4	—	—	—	
7月	20.9	23.4	18.9	<1	3	<1	0.8	1.2	0.3	7.0	7.2	6.9	0.6	0.7	0.5	—	—	—	
8月	22.1	25.0	19.2	<1	3	<1	1.2	4.6	0.1	7.0	7.2	6.7	0.6	0.7	0.2	—	—	—	
9月	20.8	21.6	20.1	<1	2	<1	1.0	1.4	0.5	7.0	7.1	6.8	0.6	0.7	0.4	—	—	—	
10月	19.4	20.9	16.0	<1	3	<1	0.4	0.6	0.2	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—	
11月	14.0	16.2	11.5	1	2	<1	0.5	0.7	0.3	7.1	7.2	7.1	0.5	0.7	0.4	—	—	—	
12月	9.4	12.0	6.5	<1	3	<1	0.6	0.7	0.4	7.0	7.1	6.9	0.5	0.5	0.4	—	—	—	
1月	6.0	7.3	5.2	<1	2	<1	0.4	0.6	0.2	7.0	7.1	7.0	0.4	0.5	0.4	—	—	—	
2月	5.7	6.2	5.2	<1	3	<1	0.3	0.4	0.2	7.1	7.1	7.0	0.5	0.5	0.4	—	—	—	
3月	8.5	11.2	6.2	<1	3	<1	0.3	0.6	0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—	
年間	14.5	25.0	5.2	<1	7	<1	0.6	4.6	0.1	7.0	7.2	6.7	0.5	0.7	0.2	—	—	—	

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.26

場所 項目	乃過池出口(於呂)										摘要					
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均	最高	最低
4月	12.9	13.8	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.1	6.9	0.3	0.4	0.3	
5月	15.0	16.5	13.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.8	0.4	0.4	0.2	
6月	18.4	20.1	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.8	0.4	0.4	0.3	
7月	20.6	23.2	18.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.4	0.4	0.3	
8月	21.8	24.6	19.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.3	6.8	0.4	0.5	0.3	
9月	20.4	21.1	19.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.1	6.9	0.4	0.4	0.3	
10月	19.0	20.7	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.4	0.2	
11月	14.2	16.3	11.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	0.4	0.6	0.3	
12月	9.4	12.0	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	7.0	0.4	0.4	0.3	
1月	5.7	6.9	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.1	7.0	0.4	0.4	0.3	
2月	5.4	6.1	4.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.4	0.3	
3月	8.1	10.5	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.4	0.3	
年間	14.2	24.6	4.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.3	6.8	0.4	0.6	0.2	

[毎日検査]

No.27

場所 項目	於呂浄水場浄水池出口										摘要					
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均	最高	最低
4月	12.7	13.7	11.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.5	0.5	0.5	
5月	15.0	16.5	13.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.8	0.5	0.6	0.5	
6月	18.4	20.0	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.5	0.6	0.5	
7月	20.8	23.4	18.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.6	0.6	0.5	
8月	22.0	25.5	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.5	0.6	0.5	
9月	20.7	21.7	19.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.9	0.5	0.6	0.5	
10月	19.1	20.7	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.5	
11月	13.7	16.6	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.6	0.5	
12月	8.9	11.2	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.5	
1月	5.4	6.9	4.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	7.0	0.5	0.6	0.5	
2月	5.2	6.0	4.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4	
3月	8.1	10.5	5.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4	
年間	14.2	25.5	4.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.5	0.6	0.4	

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.28

場所 項目	浜松市大原(於呂系)				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高		最高	最低	平均
4月	13.3	14.2	12.2	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.1	6.9	7.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
5月	15.6	18.9	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.8	7.2	1.2	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
6月	18.7	20.6	16.7	<1	1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
7月	21.4	23.8	19.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
8月	22.8	25.6	20.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
9月	21.1	22.0	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
10月	19.6	21.0	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
11月	14.3	16.5	11.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
12月	9.5	11.8	7.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
1月	5.8	7.2	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
2月	5.6	6.0	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
3月	8.4	10.8	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
年間	14.7	25.6	5.0	<1	1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	1.2	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	

[毎日検査]

No.29

場所 項目	浜松市姥ヶ谷				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高	最高	最低	平均	最高		最高	最低
4月	13.3	14.2	12.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5月	15.5	17.0	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
6月	18.6	20.0	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7月	21.3	23.3	19.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8月	22.7	25.0	20.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.0	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9月	21.1	22.0	20.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.0	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10月	19.8	21.0	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11月	14.4	16.7	11.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
12月	9.5	11.8	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.0	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1月	6.0	7.0	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	7.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2月	5.7	6.0	5.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
3月	8.5	11.0	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
年間	14.7	25.0	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	7.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.30

場所 項目	浜松市宮口			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
	4月	13.1	14.0	11.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	7.0	0.5	0.5	0.4			
5月	15.3	17.0	13.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	6.8	0.5	0.5	0.4				
6月	18.6	20.0	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	6.9	0.5	0.5	0.5				
7月	21.2	23.5	19.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	6.9	0.5	0.6	0.5				
8月	22.4	25.0	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	6.9	0.5	0.6	0.5				
9月	20.9	22.0	20.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	7.0	0.5	0.5	0.5				
10月	19.4	21.0	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.0	0.5	0.5	0.5				
11月	14.1	16.1	11.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.6	0.5				
12月	9.1	11.5	7.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	7.0	0.5	0.5	0.5				
1月	5.6	7.0	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	7.0	0.5	0.5	0.5				
2月	5.3	5.9	4.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.5	0.4				
3月	8.4	11.0	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.6	0.5				
年間	14.4	25.0	4.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.1	6.8	0.5	0.6	0.4				

[毎日検査]

No.31

場所 項目	浜松市四大地			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
	4月	14.3	15.7	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.6	0.4			
5月	16.7	18.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4				
6月	19.8	21.0	18.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4				
7月	22.4	24.7	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4				
8月	23.8	26.0	21.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4				
9月	22.3	24.0	21.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4				
10月	20.6	22.2	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4				
11月	15.4	17.7	12.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4				
12月	10.7	12.7	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.5	0.5	0.5				
1月	7.1	8.2	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.5	0.5	0.5				
2月	6.7	7.3	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4				
3月	9.5	12.0	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4				
年間	15.8	26.0	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.0	0.5	0.6	0.4				

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.32

場所 項目	浜松市請留			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.7	14.7	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.5	0.4				
5月	15.9	17.2	14.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.4	0.5	0.4				
6月	18.8	20.2	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4				
7月	21.4	23.7	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4				
8月	23.2	24.8	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4				
9月	21.8	23.0	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4				
10月	20.0	21.5	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4				
11月	15.4	17.2	12.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4				
12月	11.0	13.0	8.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4				
1月	7.4	8.8	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.5	0.5				
2月	6.9	7.5	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4				
3月	9.2	16.7	0.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4				
年間	15.4	24.8	0.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.9	0.5	0.5	0.4				

令和3年度 水道水質検査結果報告書 (3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.14

採水箇所	採水月日	於浄水場浄水出口												項目	基準値	最低値	最高値
		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1				
		09:13	10:40	09:57	10:12	09:40	10:10	09:52	10:15	10:05	09:45	10:06	09:46				
採水時刻	前日・当日	晴天															
天候(前日・当日)	°C	14.7	14.7	16.1	19.3	24.0	24.0	20.9	20.5	15.0	15.0	13.4	20.2	31.2	5.7		
気温	°C	12.1	14.7	16.1	19.3	24.0	24.0	20.9	20.5	15.0	15.0	13.4	20.2	31.2	5.7		
水温	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
残留塩素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1 一般細菌	100個/㎖以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.4		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
13 ホルモン及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
16 フェニル・ジメチル・アミン及びその化合物	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	<0.006	0.008	0.008	0.008	0.11	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011	0.006		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.6	5.3	4.8	5.0	5.5	5.4	5.9	5.4	5.4	5.9	7.4	7.3	7.4	8.5	9.8	4.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.7	8.5	11.0	11.6	10.0	11.9	9.8	11.9	9.8	11.5	12.7	12.4	14.2	16.4	16.4	8.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.7	36.4	37.6	32.4	39.7	37.5	41.8	37.5	41.8	51.6	47.2	47.6	51.4	53.7	42.9	32.4
40 蒸発残留物	500mg/l以下	72	61	89	94	71	76	80	76	80	93	92	78	92	96	83	96
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考		3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9取水															

*は、自己検査。 **は、R3.4～9委託検査、R3.10～R4.3自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.15

採水箇所	浜松市大原(原呂系)										No.15									
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	平均値	最高値	最低値					
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—					
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
5 セレン及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
6 鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
7 ヒ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
8 六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
9 亜硝酸態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
10 シアン化合物イオン及び塩化ヒアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.4	0.4					
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
14 四塩化砒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
15 1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
16 0.05mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
17 ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
18 テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
19 トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
20 ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
22 クロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
23 クロロホルム	0.08	0.10	0.10	0.13	0.14	0.10	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.14	<0.06	<0.06					
24 ジクロロ酢酸	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
25 ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
26 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
27 総トリハロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
28 トリクロロ酢酸	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
29 ブロモクロロメタン	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09					
30 ブロモホルム	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
32 亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
33 アルミニウム及びその化合物	<0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
34 鉄及びその化合物	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.7	4.9	6.2	5.6	5.4	5.9	7.4	7.3	7.4	8.3	9.9	6.6	9.9	4.9					
37 マンガン及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
38 塩化銅イオン	9.9	8.7	11.6	12.4	10.4	12.0	10.0	11.6	12.7	12.6	13.7	16.5	11.8	16.5	8.7					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.9	36.1	37.9	30.3	39.8	38.4	41.9	51.8	47.3	47.6	51.0	53.8	42.8	53.8	30.3					
40 蒸発残留物	500mg/l以下	71	89	87	68	76	80	88	82	77	98	93	82	98	68					
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
42 ジェオズミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
44 非イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3					
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9					
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
備考	3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水																			

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.16

採水箇所	浜松市四大地										平均値	最高値	最低値	
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5				R4.2.1
採水時刻	10:14	12:18	11:27	11:50	12:38	11:28	11:32	11:45	11:24	11:20	11:50	11:13		
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温	16.5	26.2	26.6	29.4	32.3	26.5	26.7	20.1	13.0	7.1	13.3	7.1		
水温	13.8	16.8	19.1	21.3	26.0	22.4	22.0	17.1	11.3	6.8	7.5	26.0		
残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		
項目	基準値													
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化ヒアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	0.009	0.010	0.013	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモクロロメタン	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
30 ブロモホルム	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.7	5.4	4.9	6.3	5.6	6.0	7.4	7.2	7.4	8.2	9.8	6.6	9.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	10.0	8.7	11.8	12.6	10.4	11.9	11.7	12.8	12.5	13.6	16.5	11.9	16.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.0	36.4	38.3	30.4	40.1	38.5	51.9	46.9	47.6	50.7	53.6	42.9	53.6
40 蒸発残留物	500mg/l以下	73	67	83	95	67	77	82	82	76	98	93	82	98
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオズミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考	3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水													

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺倉

[基準(健康・性状)]

No.26

採水箇所	宮口	姥ヶ谷	浜北調整池	請留
採水月日	R3.8.3	R3.8.3	R3.8.3	R3.8.3
採水時刻	10:17	10:49	09:46	09:15
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	32.8	30.3	30.3	28.0
水温	24.5	24.2	24.3	24.2
残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.4
項目	基準値			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-2,3-ジブromスチレン及びトランス-2,3-ジブromスチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.015	0.017	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.007
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.007	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	0.005	0.005
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.8	6.0	5.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	10.0	10.0	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	39.0	39.0	36.0
40 蒸気残留物	500mg/l以下	76	76	72
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1

*は、自己検査

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	於呂浄水場浄水池出口														項目	目標値	平均値	最高値	最低値
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1							
採水日	09:13	10:40	09:57	10:12	10:10	10:10	09:52	10:15	10:05	09:45	10:06	09:46							
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
水温	14.7	14.7	16.1	19.3	24.0	20.9	20.5	15.0	9.8	5.9	4.5	5.7	20.2	31.2	5.7				
水温	12.1	14.7	16.1	19.3	24.0	20.9	20.5	15.0	9.8	5.9	4.5	5.7	14.0	24.0	4.5				
1 アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
2 ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
3 ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008				
10 亜塩素酸	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06				
12 二酸化塩素	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06				
13 ジクロロアセトニトリル	—	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.002	<0.001				
14 抱水コロアル	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	0.003	<0.002				
15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1				
16 残留塩素	1mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	37.7	37.6	32.4	39.7	37.5	41.8	51.6	47.2	47.6	51.4	53.7	42.9	53.7	32.4				
18 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
19 遊離炭酸	20mg/l以下	—	4	—	<2	—	—	9	—	—	6	—	5	9	<2				
20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23 臭気強度(TON)	3以下	1.1	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.6	—	0.7	1.1	0.4				
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	—	<1	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1				
25 濁度	1度以下	72	89	94	71	76	80	93	92	78	92	96	83	96	61				
26 pH値	7.5程度	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9				
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下	—	—	—	-1.6	—	—	-1.3	—	—	-1.6	—	-1.5	-1.3	-1.6				
28 従属栄養細菌	100個以上1000個以下	—	0	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/l以下	—	<0.000005	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005				
備考																			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

		四大地													
採水箇所		R3.8.3	R4.2.1												
採水日		12:38	11:50												
採水時刻		晴・晴	晴・晴												
天候(前日・当日)		32.3	32.3												
気温	前日・当日	26.0	26.0												
水温	℃		6.6												
項目	目標値														
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
2 ウラン及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002												
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004												
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04												
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008												
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06												
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06												
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.002	<0.001												
14 抱水コロアル	0.02mg/l以下(暫定)	0.005	<0.002												
15 農薬類	1以下	—	—												
16 残留塩素	1mg/l以下	0.4	0.5												
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	40.1	50.7												
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001												
19 遊離炭酸	20mg/l以下	4	4												
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03												
21 メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002												
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.7	<0.3												
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1												
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	67	98												
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1												
26 pH値	7.5程度	7.3	7.2												
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満以下(目標値)	-1.6	-1.5												
28 従属栄養細菌	100個/l以上1,000個/l以下	0	0												
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01												
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	<0.01												
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.0005mg/l以下	<0.000005	<0.000005												
備考															

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		於呂取水場				R3.8.3				最高値		最低値	
採水日	採水時刻	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	平均値	最高値	最低値					
天候(前日・当日)	前日・当日 ℃	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴								
気温	℃	27.7	26.9	28.1	31.2	28.5	31.2	26.9					
水温	℃	14.6	16.4	18.5	28.8	19.6	28.8	14.6					
項目	水質目標												
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
2	2, 2-DPA(タラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アセフェム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アセフェート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	アトラジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9	アトロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
10	アトラス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
12	イソキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
13	イソプロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
15	イソプロチオラン(PT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
16	イソプロホス(IBP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
17	ミノクタジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
18	インダシアジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	エトフェンブロッグス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
22	オキサジクロキサホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
23	オキシエン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
24	オリサトロピン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
25	カスサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
26	カフエントロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
27	カルタゾ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
29	カルボフラン	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
30	キクラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロルピリホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
38	クロラコロール(TPN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
39	シアナジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
40	シアホス(CYAP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
41	ジクロル(DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
44	ジクロアット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
46	ジチオカルバマート系農薬 (二硫化炭素として)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
47	ジチオピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
48	シハロホップアチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
49	シメジン(CAT)	<0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	於呂取水場	平均値		最高値		最低値	
52 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルトリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラゾム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョリトリン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 パラコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ピベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノリネート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニプロカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェリムジン	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
79 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
80 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
81 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
82 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
83 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
84 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
85 フロプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
86 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
87 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
88 フロジメチン	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
89 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
90 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
92 フロピチン	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
93 フロピチン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 ベンゾニル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
95 ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
96 ベンピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
97 ベンゾフェナゾール	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
98 ベンゾチアゾリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
99 ベンゾチアゾリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンゾチアゾリン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンゾチアゾリン	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベンゾチアゾリン(ベスロジン)	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
103 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
104 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
105 マコプロブ(MC/P)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
106 ノゾニル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	於呂取水場	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111 メトリアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112 メフエンセツト	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00098	0.00300	0.00000
備考	0	0.00090		
	目標値の比の和とし			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		於呂浄水場浄水池出口											
採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	項目	水質目標	R3.5.11 10:40 晴・曇	R3.6.1 09:57 晴・晴	R3.7.6 曇・曇	R3.8.3 10:12 晴・晴	平均値	最高値	最低値
		前日・当日 ℃	℃	℃									
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)		0.03mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)		0.08mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)		0.02mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN		0.004mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA		0.005mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	シユエム		0.9mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセアト		0.006mg/l			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン		0.01mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス		0.003mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アミトラス		0.006mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー		0.03mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン		0.005mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソプロホス		0.001mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロカルブ(MIPC)		0.01mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)		0.3mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)		0.09mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダダジン		0.006mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソタラファン		0.009mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ		0.03mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンプログクス		0.08mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンノエビン)		0.01mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロホス		0.02mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキセン銅(有機銅)		0.03mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリサトロピン		0.1mg/l			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス		0.006mg/l			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエントロール		0.008mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタダ		0.08mg/l			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)		0.02mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン		0.0003mg/l			<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キアラミン(ACN)		0.005mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤアタン		0.3mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン		0.03mg/l			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート		2mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート		0.02mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ		0.02mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフエン(CNP)		0.0001mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス		0.003mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロラコル(TPN)		0.05mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン		0.001mg/l			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)		0.003mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	シクロン(DCMU)		0.02mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)		0.03mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)		0.008mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクロアト		0.01mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホト(エチルチオホス)		0.004mg/l			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)		0.009mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル		0.006mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロホップチル		0.006mg/l			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)		0.003mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	シメタトリン		0.02mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シメエート		0.05mg/l			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	於呂浄水場浄水池出口	平均値		最高値		最低値	
52 シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソチオネー	I(9-フルイソチオネー)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラゾム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テフルカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェニカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジミド	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンジシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾプ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンタメリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンチメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンアラカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	於呂浄水場浄水池出口	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナゼット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00025	0.00100	0.00000
備考	標準値の比の和とし	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)
 遠州水道 寺谷

採水箇所 於呂取水場

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	16.0	27.7	26.9	28.1	31.2	27.1	30.1	21.0	12.1	7.6	8.1	13.6
水温	12.5	14.6	16.4	18.5	28.8	20.2	20.4	15.4	9.9	5.3	4.7	6.3
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所 於呂浄水場浄水池出口

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	14.7	28.9	26.9	28.0	31.2	26.9	28.4	18.8	12.0	5.7	6.0	9.3
水温	12.1	14.7	16.1	19.3	24.0	20.9	20.5	15.0	9.8	5.9	5.0	6.9
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

・遠州広域水道

[都田浄水場]

一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を於呂取水場から取水する原水と二級河川都田川を水源とし、須部取水場から取水する原水を都田浄水場着水井で混合し浄水している。両水源の水質は大変異なっているため、混合割合に注意するとともに、細やかな水質管理が必要である。

さらに、寺谷浄水場からの送水を浄水池に流入し都田浄水場の水と混合して西遠地域に給水している。

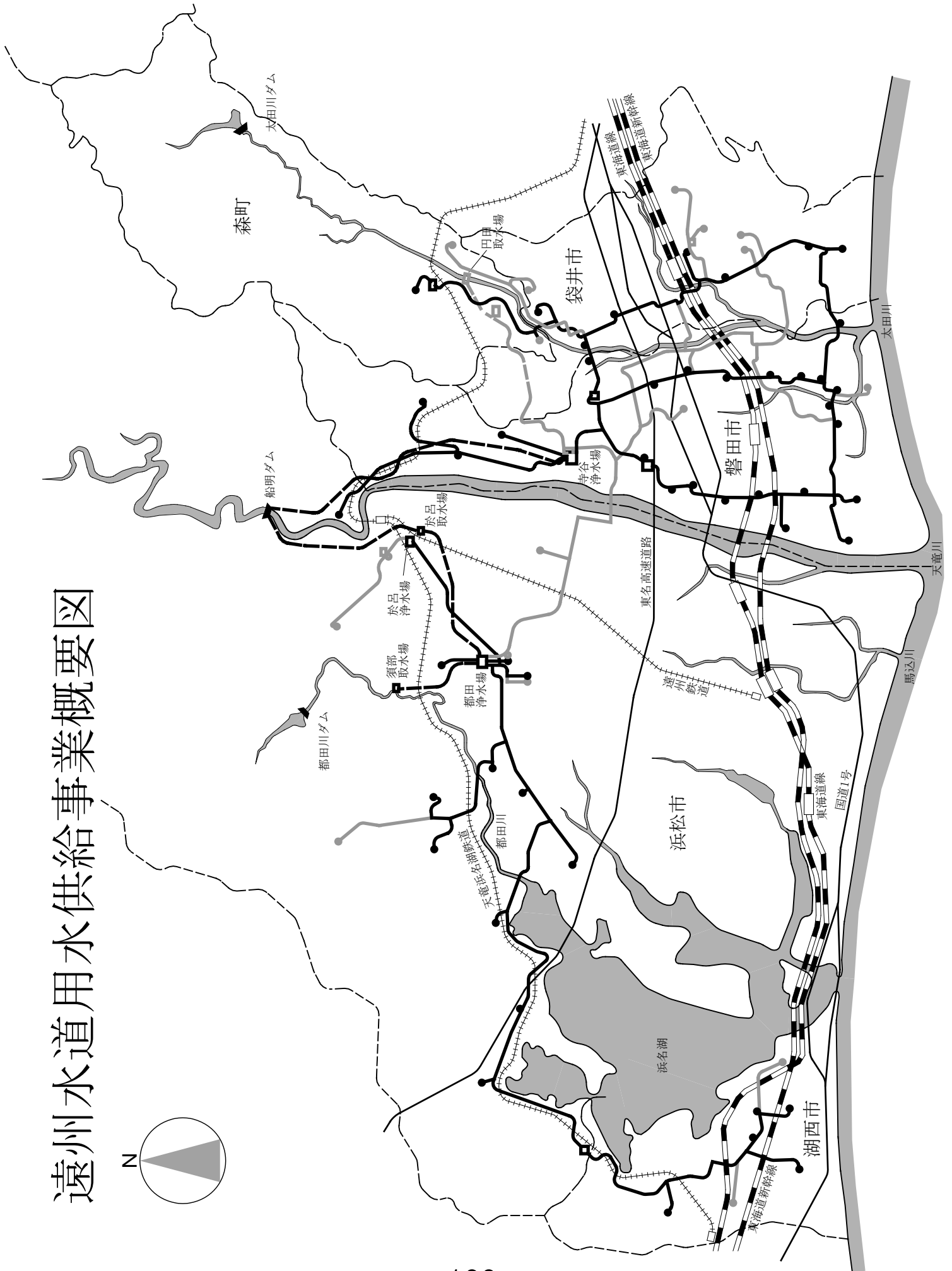
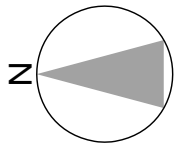
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

都田川の水はフミン質を多く含むため、消毒副生成物の増加のリスクがある。また、流域周辺には、ゴルフ場や廃棄物処分場があり、夏季にはキャンプや水遊びも行われ、河川汚染の危険性があるため原水水質の監視を常に実施している。

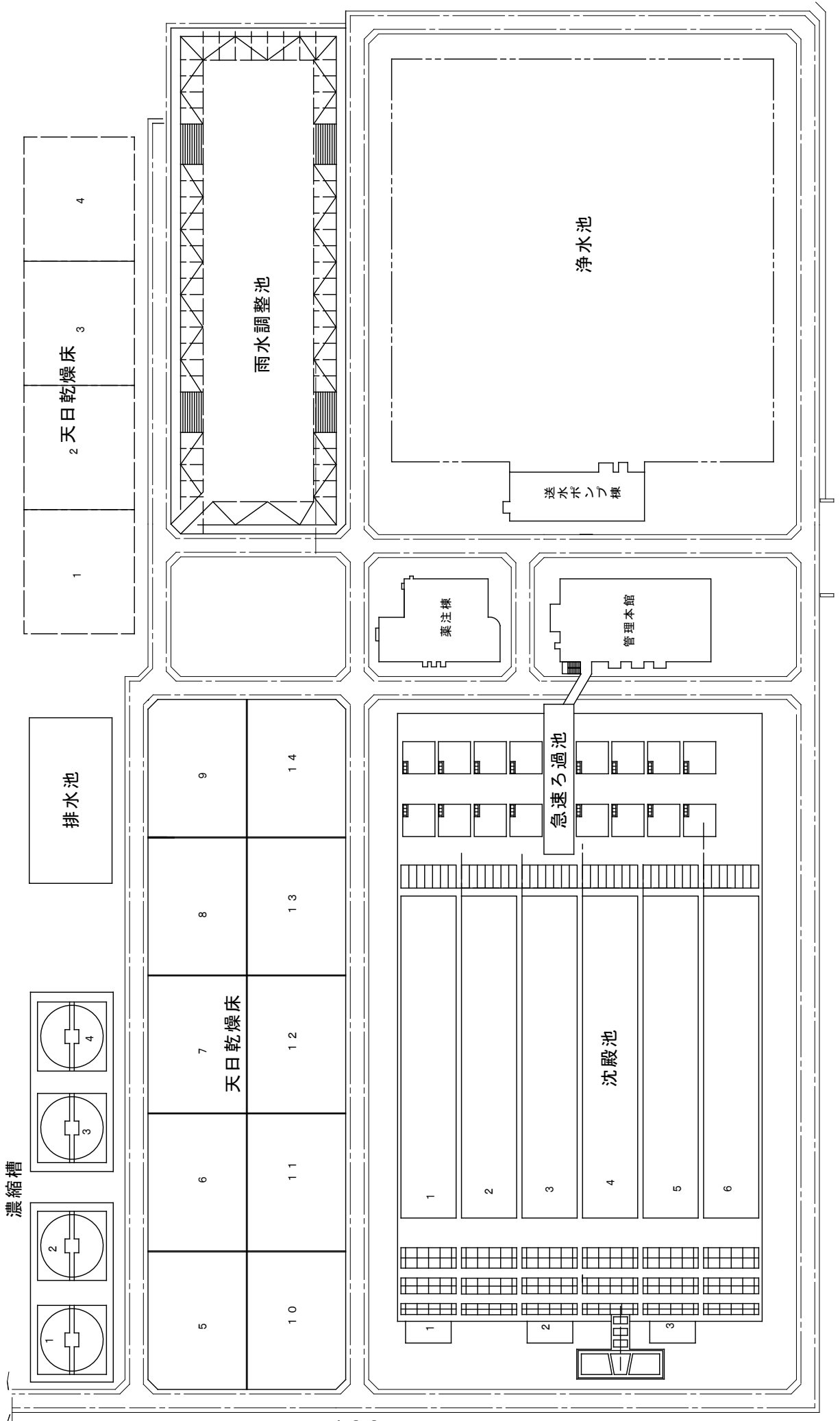
採水地点

原 水	天竜川系：船明ダム、於呂取水場 都田川系：須部取水場 ほか
浄 水 場	混和池（着水井）、沈殿池出口、ろ過池出口、 浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市北区都田、浜松市西区深萩、 浜松市北区三ヶ日、湖西市白須賀、 湖西市中之郷、浜松市北区引佐町伊平 ほか

遠州水道用水供給事業概要図



都田浄水場 平面図



令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

場所 項目	水田浄水場(混和池)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.8	15.0	12.1	6	10	3	22.9	61.7	3.8	7.6	7.8	7.4	—	—	—	—	—	—	
5月	15.8	17.0	14.0	6	12	3	78.0	388.7	11.2	7.6	7.9	7.4	—	—	—	—	—	—	
6月	18.9	21.0	16.4	6	11	3	21.0	67.2	3.9	7.7	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—	
7月	21.2	24.2	18.8	7	12	3	56.2	205.2	5.9	7.7	7.9	7.6	—	—	—	—	—	—	
8月	22.3	25.0	19.5	9	17	4	101.7	420.0	4.3	7.7	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—	
9月	20.9	22.0	20.1	7	11	3	25.5	67.3	4.9	7.7	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—	
10月	19.3	21.2	16.0	6	9	3	5.3	9.8	2.6	7.6	7.7	7.3	—	—	—	—	—	—	
11月	13.9	16.0	11.1	6	8	4	4.5	14.9	2.3	7.5	7.6	7.3	—	—	—	—	—	—	
12月	9.6	11.9	7.3	6	8	3	7.9	16.2	4.5	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—	
1月	6.1	7.0	5.2	5	8	4	4.1	7.5	2.9	7.6	7.7	7.6	—	—	—	—	—	—	
2月	5.8	6.2	5.1	4	7	3	4.5	7.4	3.2	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—	
3月	8.7	11.0	6.2	5	8	3	6.2	27.2	3.1	7.7	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—	
年間	14.7	25.0	5.1	6	17	3	28.2	420.0	2.3	7.6	7.9	7.3	—	—	—	—	—	—	

[毎日検査]

No.15

場所 項目	水田浄水場(沈殿池出口)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.5	14.5	12.6	<1	<1	<1	0.5	1.4	0.2	7.0	7.2	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	
5月	15.5	17.0	13.8	<1	<1	<1	0.7	2.4	0.1	7.0	7.1	6.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	
6月	18.8	20.8	16.6	<1	<1	<1	0.4	0.7	0.1	7.1	7.3	7.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
7月	21.4	23.8	18.8	<1	<1	<1	0.4	1.4	0.2	7.1	7.3	6.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
8月	22.4	25.0	19.6	<1	<1	<1	0.9	2.7	0.1	7.0	7.3	6.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
9月	20.8	22.5	20.2	<1	<1	<1	0.5	0.9	0.2	7.1	7.3	6.9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	
10月	19.2	20.8	16.0	<1	<1	<1	0.3	0.6	0.1	7.3	7.4	7.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
11月	13.8	16.1	11.1	<1	<1	<1	0.4	0.9	0.2	7.2	7.3	7.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
12月	9.5	12.3	7.1	<1	<1	<1	0.5	0.8	0.3	7.2	7.3	7.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
1月	5.9	6.9	5.0	<1	<1	<1	0.4	0.6	0.3	7.3	7.4	7.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	
2月	5.8	6.3	5.1	<1	<1	<1	0.4	0.6	0.2	7.3	7.4	7.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
3月	8.9	11.2	6.6	<1	<1	<1	0.3	0.5	0.2	7.3	7.4	7.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	
年間	14.6	25.0	5.0	<1	<1	<1	0.5	2.7	0.1	7.2	7.4	6.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.16

場所 項目	都田浄水場(乙過池出口)												摘要		
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)		
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	13.5	14.5	12.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.3
5月	15.6	17.0	13.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.3	0.3	0.3
6月	18.9	20.8	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3
7月	21.6	23.9	18.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.3	0.4	0.3
8月	22.5	25.0	19.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.3	0.4	0.3
9月	20.8	22.5	20.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.3	0.4	0.3
10月	19.2	20.8	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3
11月	13.8	16.0	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3
12月	9.5	12.2	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3
1月	6.0	7.0	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3
2月	5.8	6.3	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.3	0.3
3月	8.9	11.2	6.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
年間	14.7	25.0	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.9	0.3	0.4	0.3

[毎日検査]

No.17

場所 項目	都田浄水場浄水池出口												摘要		
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)		
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	13.7	14.8	12.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4
5月	15.8	17.2	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.4	0.4	0.4
6月	19.1	20.8	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.4
7月	21.7	24.2	19.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.4	0.5	0.4
8月	22.9	25.1	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4
9月	21.5	23.0	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4
10月	19.7	21.2	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4
11月	14.6	16.8	11.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4
12月	10.1	12.2	7.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4
1月	6.5	7.8	5.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4
2月	6.3	6.8	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4
3月	9.2	11.7	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4
年間	15.1	25.1	5.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.9	0.4	0.5	0.4

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.18

場所 項目	浜松市都田												摘要			
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低
4月	13.4	14.5	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4	
5月	15.9	17.5	14.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4	
6月	19.0	21.0	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.5	0.4	
7月	21.5	24.2	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4	
8月	23.3	25.1	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	7.0	0.5	0.5	0.4	
9月	21.1	22.0	20.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4	
10月	20.0	21.0	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.5	0.5	0.5	
11月	14.3	16.8	11.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.5	0.6	0.4	
12月	9.5	11.0	7.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.5	0.5	0.4	
1月	5.8	6.8	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.4	
2月	5.6	6.5	4.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
3月	8.4	11.0	6.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
年間	14.8	25.1	4.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.5	0.6	0.4	

[毎日検査]

No.19

場所 項目	浜松市深萩												摘要			
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値				残留塩素(mg/l)		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低		平均	最高	最低
4月	13.2	14.1	12.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.3	
5月	15.0	15.9	13.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.4	0.3	
6月	19.0	24.1	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3	
7月	20.3	22.7	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.3	
8月	22.4	24.3	19.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.4	0.3	
9月	20.7	21.9	20.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3	
10月	19.6	21.0	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3	
11月	14.8	15.9	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.3	
12月	9.6	10.6	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
1月	6.1	7.0	5.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3	
2月	6.5	8.2	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
3月	9.2	12.2	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
年間	14.7	24.3	5.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.4	0.4	0.3	

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.20

場所 項目	浜松市三ヶ日												濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値												
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低				
4月	13.4	14.0	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.3					
5月	15.4	16.2	14.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.3	0.3	0.3					
6月	18.1	19.9	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3					
7月	20.6	22.6	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.3					
8月	23.0	24.6	20.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.3	0.4	0.3					
9月	21.3	22.3	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3					
10月	19.9	21.2	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3					
11月	14.7	16.3	11.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.3					
12月	10.3	11.5	8.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3					
1月	6.4	7.6	5.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3					
2月	6.8	8.6	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4					
3月	10.0	13.0	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3					
年間	15.0	24.6	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.9	0.4	0.4	0.3					

[毎日検査]

No.21

場所 項目	湖西市白須賀												濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値												
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低				
4月	15.1	16.0	14.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3					
5月	16.8	17.8	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3					
6月	19.6	20.9	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3					
7月	22.0	24.0	20.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3					
8月	24.4	25.5	22.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3					
9月	23.4	24.3	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3					
10月	21.7	22.3	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.4	0.3					
11月	16.8	18.9	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3					
12月	12.9	13.3	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4					
1月	9.4	11.4	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3					
2月	7.3	8.2	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3					
3月	9.7	12.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3					
年間	16.6	25.5	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.4	0.3					

令和3年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

No.22

場所 項目	湖西市中之郷												濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値												
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低				
4月	16.1	16.9	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.3	0.3	0.3				
5月	18.4	19.2	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.3	0.3	0.2				
6月	21.4	22.8	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.3	0.3	0.3	0.3				
7月	23.6	25.4	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.3	0.3	0.2				
8月	26.2	27.5	24.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.3	0.3	0.3	0.3				
9月	24.4	25.2	23.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
10月	22.8	23.9	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.6	0.3	0.3	0.3	0.3				
11月	18.0	19.8	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3	0.3				
12月	14.1	14.3	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.4	0.2				
1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3月	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
年間	19.4	27.5	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.8	7.2	0.3	0.4	0.4	0.2				

[毎日検査]

No.23

場所 項目	浜松市伊平												濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値												
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低				
4月	14.5	15.0	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.3	0.4	0.4	0.3				
5月	16.9	18.0	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.3	0.3	0.3	0.3				
6月	19.6	20.9	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.3	0.4	0.4	0.3				
7月	22.0	24.1	20.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.3	0.4	0.4	0.3				
8月	25.3	31.6	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.3	0.4	0.4	0.3				
9月	22.6	23.5	21.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.4	0.3				
10月	20.9	22.0	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
11月	15.6	17.1	12.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
12月	11.1	12.5	9.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
1月	7.1	7.9	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	0.3				
2月	8.0	9.5	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
3月	11.1	13.9	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
年間	16.2	31.6	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	6.9	0.4	0.4	0.4	0.3				

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.18

Table with columns for sampling date (e.g., R3.4.6, R3.5.11), location (都田浄水場浄水池出口), and various chemical parameters (e.g., bacteria, chlorine, iron, copper) with corresponding numerical values and status indicators (e.g., 不検出, <0.0005).

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

3.1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.21

採水箇所	採水月日	浜松市三ヶ目										項目	基準値	最低値	最高値	備考			
		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5						R4.2.1	R4.3.1	
採水時刻	11:13	晴・曇	晴・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
天候(前日・当日)	17.9	晴・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温	13.8	15.5	17.3	19.8	24.6	22.3	21.2	27.5	29.0	27.5	21.2	16.2	11.5	5.8	6.4	6.9	19.9	5.8	
水温	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
平均値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備考																			

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.22

採水箇所	湖西市白須賀										項目	基準値	最高値	最低値		
	R3.4.6 10:26	R3.5.11 10:48	R3.6.1 10:20	R3.7.6 10:57	R3.8.3 11:19	R3.9.7 11:00	R3.10.5 11:03	R3.11.9 10:58	R3.12.7 10:45	R4.1.5 10:40					R4.2.1 10:18	R4.3.1 09:58
採水時刻	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	15.8	24.1	25.5	28.8	30.7	27.0	25.9	18.2	12.0	3.8	7.9	8.1	19.0	30.7	3.8	
水温	14.5	16.0	17.8	20.7	24.5	21.9	23.3	17.6	13.1	9.1	5.0	8.0	16.0	24.5	5.0	
残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	
項目	基準値												平均値	最高値	最低値	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
16 0.04mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.009	0.012	0.011	0.016	0.021	0.011	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.011	0.021	0.006	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29 ブロモクロロメタン	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
30 プロモホルム	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
35 銅及びその化合物	200mg/L以下	5.4	5.2	4.6	4.3	5.2	5.1	5.5	6.1	6.4	6.3	7.2	8.9	8.9	4.3	4.3
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下	9.9	8.8	9.0	9.2	8.2	8.2	8.8	7.9	9.4	8.7	9.5	12.2	12.2	6.8	6.8
38 塩化物イオン	300mg/L以下	38.0	37.1	38.5	28.7	41.5	40.9	43.7	51.9	49.1	50.8	53.2	55.6	44.1	55.6	28.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/L以下	73	66	75	86	67	75	78	83	79	83	98	87	79	98	66
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42 ジェオミン	0.0001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考	3/1の一般細菌、大腸菌、シアン及びVOCは3/9採水															

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~R4.3自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.23

採水箇所	湖西市中之郷										項目	基準値	最低値	最高値	備考										
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7																
採水月日	R3.4.6 R3.5.11 R3.6.1 R3.7.6 R3.8.3 R3.9.7 R3.10.5 R3.11.9 R3.12.7																								
採水時刻	09:46 09:43 10:22 10:26 10:40 10:26 10:28 晴・晴 晴・雨 雨・雨																								
天候(前日・当日)	晴・晴 晴・曇 曇・曇 曇・曇 晴・晴 晴・晴 晴・晴 晴・雨 雨・雨																								
気温	16.1 22.0 24.8 28.0 30.0 25.0 27.0 18.2 11.2										22.5	30.0	11.2												
水温	16.4 17.7 19.0 22.0 27.5 24.3 23.0 18.7 14.1										20.3	27.5	14.1												
残留塩素	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4										0.3	0.4	0.3												
項目	基準値										平均値	最高値	最低値												
1 一般細菌	100個/ml以下										0	0	0	0	0	*									
2 大腸菌	検出されないこと										不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	*									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下										<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下										<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下										<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下										<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下										0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	*									
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下										<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下										<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*									
14 四塩化砒素	0.002mg/以下										<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*									
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/以下										<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*									
16 0.05mg/以下	0.004										<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*									
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下										<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
20 ベンゼン	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
21 塩素酸	0.6mg/以下										<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*									
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下										<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*									
23 クロロホルム	0.09mg/以下										0.011	0.15	0.14	0.10	0.09	*									
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下										<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*									
25 ジブromoクロロメタン	0.1mg/以下										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*									
26 臭素酸	0.01mg/以下										<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*									
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下										0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	*									
28 トクロロ酢酸	0.03mg/以下										0.009	0.007	0.009	0.007	0.009	*									
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/以下										<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*									
30 プロモホルム	0.09mg/以下										<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*									
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下										<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*									
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下										<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*									
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下										5.3	5.1	4.4	5.1	5.0	5.5	5.9	6.2	6.2	4.4	*				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下										<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4.4	*			
38 塩化物イオン	200mg/以下										9.4	8.2	9.0	8.6	8.2	8.6	7.6	9.0	8.5	9.8	6.6	*			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下										37.8	37.2	38.3	29.2	40.9	41.4	44.2	51.9	48.7	41.1	51.9	29.2	*		
40 蒸気残留物	500mg/以下										65	78	72	85	68	76	77	81	85	76	85	65	*		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下										<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*		
42 ジェオズミン	0.00001mg/以下										<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下										<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下										<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*		
45 フェノール類	0.005mg/以下										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下										0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	*		
47 pH値	5.8以上8.6以下										7.3	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.7	7.2	7.2	*	
48 味	異常でないこと										異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*	
49 臭気	異常でないこと										異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*	
50 色度	5度以下										<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*
51 濁度	2度以下										<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*
備考											湖西市の給水設備故障により送水停止のためR3.1~3は未測定														

*は、自己検査。 **は、R3.4~9委託検査、R3.10~12自己検査。

令和3年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道 寺倉

[基準(健康・性状)]

採水箇所	瀬戸	金指	湖東	知波田	神座	駿見	三ヶ日調整池	西気賀	井伊谷	新所原	都田ダム	灰ノ木川
採水月日	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.25	R3.8.3	R3.8.3
採水時刻	08:36	14:30	09:40	12:16	11:48	10:45	12:45	13:26	14:00	11:20	11:25	10:04
天候(前日・当日)	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴
気温	27.8	31.5	29.0	33.5	31.0	30.5	32.0	29.8	31.9	30.5	33.5	32.0
水温	21.0	22.0	21.0	21.2	22.0	22.5	21.2	21.0	23.0	25.0	28.5	24.5
残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	—	—
項目	基準値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	>300	>300
1 一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出
2 大腸菌	検出されなさい	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 鉛及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 銻及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.2	<0.2
12 硝酸及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 ジクロロメタン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010
29 フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.09
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.11	0.24
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	3.2	5.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.028
38 塩化銅イオン	200mg/l以下	8.5	8.5	8.7	8.8	9.2	8.7	8.5	8.7	8.5	2.9	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.0	36.0	36.0	36.0	35.0	36.0	36.0	36.0	34.0	41.0	44.0
40 陰イオン残留物	500mg/l以下	74	66	66	66	66	72	66	73	65	64	88
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001
44 フェイオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2.0	2.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.7	7.7	7.5
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	13	8
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.7	2.8

*は、自己検査

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	須部取水場														項目	目標値	平均値	最高値	最低値
採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1							
採水時刻	10:20	11:10	10:30	10:40	10:45	10:45	10:25	10:49	10:40	10:15	10:22	10:15							
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温	14.5	24.3	28.0	28.2	32.5	25.0	25.0	19.0	11.0	6.5	6.0	9.3	19.1	32.5	6.0				
水温	15.4	20.0	20.0	22.0	26.5	22.5	21.5	16.2	11.6	5.8	5.0	6.9	16.1	26.5	5.0				
項目															目 標 値	平 均 値	最 高 値	最 低 値	
1 アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3 ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002
5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 抱水コロアール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16 残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.1	42.2	41.4	32.3	47.3	42.3	49.1	49.8	56.0	57.0	59.1	61.1	48.0	61.1	48.0	61.1	48.0	61.1	32.3
18 マンガン及びその化合物	0.007	0.005	0.005	0.011	0.015	0.008	0.006	0.014	0.012	0.053	0.022	0.018	0.015	0.053	0.015	0.053	0.015	0.053	0.005
19 遊離炭酸	—	<2	—	—	<2	—	—	4	—	—	—	3	<2	—	<2	4	<2	—	<2
20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtert-ブチルエーテル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	4.0	—	—	8.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 臭気強度(TON)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	—	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	73	65	70	87	75	72	76	74	88	77	100	77	78	100	78	100	78	100	65
25 濁度	1.4	0.8	0.7	4.7	3.1	1.9	1.0	1.7	1.4	0.8	0.7	0.3	1.5	4.7	0.7	4.7	1.5	4.7	0.3
26 pH値	7.8	8.2	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.9	—	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-0.8	—	-1.0	-0.8	-1.0	-0.8	-1.0	-0.8	-1.1
28 従属栄養細菌	—	2100	—	—	15000	—	—	1500	—	—	3600	—	5550	15000	—	15000	5550	15000	1500
29 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.04	0.19	0.11	0.06	0.03	0.05	0.06	0.01	0.01	0.02	0.06	0.19	0.01	0.06	0.06	0.19	0.01
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																			

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口												項目	目標値	最高値	最低値	
	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1					
採水日	08:37	09:12	08:37	08:48	08:52	09:00	08:48	08:54	08:55	08:42	08:44	08:40					
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	12.4	21.5	23.2	25.3	24.0	23.0	24.5	18.4	15.2	15.0	16.8	17.0	19.7	25.3	12.4		
水温	13.4	15.5	17.1	19.5	24.5	22.0	21.0	16.0	11.0	7.0	6.0	6.8	15.0	24.5	6.0		
平均値																	
1 アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3 ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
14 抱水コロアル	0.02mg/以下(暫定)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.004
15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16 残留塩素	1mg/以下	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	37.4	37.3	38.3	30.8	41.8	39.1	43.1	49.5	50.9	53.1	55.8	44.0	55.8	30.8		
18 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/以下	4	4	4	<2	<2	<2	<2	6	6	3	3	3	3	6	<2	<2
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	0.8
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	72	68	75	93	67	75	76	78	84	91	89	80	93	67		
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.1	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1		
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.4		
28 従属栄養細菌	1000個/L以上100000個/L以下	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和3年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	中之郷	採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	項目	目標値	測定値	最高値	最低値
中之郷	R3.8.3	10:40	晴・晴	30.0	27.5	平均値					
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002									
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002									
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002									
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004									
トルエン	<0.04	<0.04									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008									
亜塩素酸	<0.06	<0.06									
二酸化塩素	<0.06	<0.06									
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002									
抱水コロアル	0.006	0.006									
農薬類	1以下	1以下									
残留塩素	1mg/l以下	0.3									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	40.9									
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001									
遊離炭酸	20mg/l以下	2									
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03									
メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.2									
臭気強度(TON)	3以下	<1									
蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	68									
濁度	1度以下	<0.1									
pH値	7.5程度	7.5									
腐食性(ランゲリア指数)	±1程度以上±1.5程度以下	-1.3									
従属栄養細菌	100個/l以上10,000個/l以下	0									
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01									
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.05									
ペルフルオロオクタンルスルホン酸	0.0005mg/l以下	<0.000005									
備考	湖西市の給水設備故障により送水停止のためR4.2は未測定										

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

		須部取水場					R3.8.3						
		R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3								
		11:10	10:30	10:40	10:45								
		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴								
前日・当日		24.3	28.0	28.2	32.5								
℃		20.0	20.0	22.0	26.5								
水質目標													
項目	採水日	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	平均値	最高値	最低値
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	0.004mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	メチル	0.9mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセチアト	0.006mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラン	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソキサチオン	0.001mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロパル(MIPC)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダジン	0.006mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソプロア	0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカル	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトエンプログ	0.08mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ベンゾエビ)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロホ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリスタロ	0.1mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホ	0.006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエンストール	0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタ	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリン(NAC)	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボラン	0.0003mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤタン	0.3mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホサート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロニトプロ	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロニト	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロタコ	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	シアロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベ	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロ	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジク	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスル	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオ	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオ	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハ	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シア	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	ジメ	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シメ	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	須部取水場	平均値		最高値		最低値	
52 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソチオネー	I(9-フルイソチオネー)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チウラム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	0.000160	0.000150	0.000160	0.000160	0.000160	<0.000004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 ナロコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フエニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フエノアカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フエリムジン	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
79 フエンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
80 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
81 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
82 フサチオド	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
83 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
84 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
85 フロアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
89 フロコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90 フロピザミド	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
91 フロベチクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92 ベンゾフェナゾップ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
93 ベンゾイメタリン	0.2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
94 ベンゾチカルブ	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
95 ベンブフルリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベンブアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
97 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
98 マコプロブ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
99 ノゾニル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	0.2mg/l	0.004mg/l	0.04mg/l	0.03mg/l	0.02mg/l	0.1mg/l	0.005mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l	0.0005mg/l	0.0002mg/l	0.0001mg/l	0.00005mg/l	0.00002mg/l	0.00001mg/l
108 メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
111 メトリアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
112 メフエナゼット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0.00020	0.00200	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002
備考	標準値の比の和とし														

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)
 遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口				R3.8.3 08:52 晴・晴	R3.7.6 曇・曇 24.0	R3.6.1 17.1	R3.5.11 15.5	R3.6.1 08:37 晴・曇 23.2	R3.7.6 曇・曇 24.5	R3.8.3 08:52 晴・晴 24.0	平均値	最高値	最低値
	採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温										
採水箇所														
採水日														
採水時刻														
天候(前日・当日)														
気温														
水温														
項目	水質目標													
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	0.08mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	0.004mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセフェム	0.9mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソプロホス	0.001mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダタジン	0.006mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソタラジン	0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンゾエビン)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシエン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリスタロビン	0.1mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエントロール	0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタジン	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キクラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	0.3mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロタコロール(TPN)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジクロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクロアット	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口	平均値		最高値		最低値	
52 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソチオンネー	I(9-フルイソチオンネー)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チウラム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テフルカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68 パラコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキジフェン	0.004mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
72 ビラノネート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77 フェノカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサラホ	0.1mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラコロール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
89 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベンミル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンジシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾブ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンダメタリン	0.2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100 ベンディメタリン	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101 ベンアラカルブ	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトキサトロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナゼット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
総和	0	0.00050	0.00200	0.00000
備考	標準値の比の和とし	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(7)

遠州水道 寺谷

採水箇所

須部取水場

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	14.5	24.3	28.0	28.2	32.5	25.0	25.0	19.0	11.0	6.5	7.0	13.4
水温	15.4	20.0	20.0	22.0	26.5	22.5	21.5	16.2	11.6	5.8	4.5	5.7
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所

都田浄水場浄水池出口

採水日	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	12.4	21.5	23.2	25.3	24.0	23.0	24.5	18.4	15.2	15.0	16.8	17.0
水温	13.2	15.5	17.1	19.5	24.5	22.0	21.0	16.0	11.0	7.0	6.0	6.8
検査結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

令和3年度 ダイオキシン類検査結果

(単位:pg-TEQ/l)

水道名	浄水場名	採水箇所	月日	原・配	検査値
駿豆水道	中島	八幡取水場	7月27日	原水	0.00057
			1月21日	〃	0.00021
榛南水道	榛南	榛南浄水場着水井	9月13日	原水	0.000770
			1月24日	〃	0.000005
遠州水道(中遠系寺谷)	寺谷	寺谷取水場	8月30日	原水	0.0025
			2月3日	〃	0.0057
		寺谷浄水場 浄水池出口	8月30日	浄水	0.00018
			2月3日	〃	0.00018
遠州水道(中遠系於呂)	於呂	於呂取水場 (湖北・湖西系含む)	9月2日	原水	0.025
			2月7日	〃	0.009
		於呂浄水場 浄水池出口	9月2日	浄水	0.0005
			2月7日	〃	0.0003
遠州水道(湖北・湖西系)	都田	須部取水場	9月3日	原水	0.0800
			2月8日	〃	0.0041
		都田浄水場 浄水池出口	9月2日	浄水	0.00018
			2月7日	〃	0.00014
遠州水道(太田川系)	寺谷	円田取水場	8月31日	原水	0.0021
			2月4日	〃	0.0007
		寺谷浄水場 浄水池出口	8月30日	浄水	0.0022
			2月3日	〃	0.00057

IV-2 水質検査結果

工業用水道

令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

水質 (目標値)	単位	柿田川	富士川	東駿河湾 岳南	東駿河湾 静清庵	静清	中遠	西遠 初生	西遠 神原	湖西
水温	°C	16.1	13.2	15.3 15.3	15.1 14.9	16.4	17.1 15.5	16.1 14.2	22.9 20.4	14.7 14.4
濁度 20度以下	度	0.0	1.6	2.1 31.8	0.8 35.8	0.3	0.5 29.5	0.6 38.9	0.4 37.6	0.7 0.8
pH 6.5<pH<8.0		7.3	7.6	7.5 7.8	7.5 7.8	7.3	7.4 7.6	7.3 7.8	7.4 7.6	7.2 7.3
アルカリ度 75mg/l以下	mg/l	47.6	40.9	46.4 50.9	46.0 51.3	55.0	32.3 37.7	34.2 37.9	31.0 34.6	16.6 16.5
硬度 120mg/l以下	mg/l	47.4	41.5	62.5 64.9	63.4 66.1	76.7	41.7 41.9	43.8 43.9	39.8 39.2	18.5 18.4
蒸発残留物 250mg/l以下	mg/l	125	123	125 176	122 200	126	75 118	83 107	79 103	46 46
塩化物イオン 80mg/l以下	mg/l	5.0	8.1	7.3 6.8	7.5 6.7	1.3	9.3 4.4	7.3 4.6	6.4 2.9	3.7 3.7
鉄 0.3mg/l以下	mg/l	<0.03	0.33	0.08 2.01	0.04 3.04	<0.01	<0.03 1.16	0.00 0.14	<0.03 0.24	0.02 0.03
マンガン 0.2mg/l以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02 0.06	<0.01 0.09	<0.02	<0.02 0.04	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02

水質		柿田川	富士川	東駿河湾 岳南	東駿河湾 静清庵	静清	中遠	西遠 初生	西遠 神原	湖西
水温	H29平均値	14.3	12.5	15.0	14.9	15.6	16.6	16.1	17.5	15.2
	H30平均値	14.4	13.2	16.4	16.1	14.3	16.9	16.8	18.5	15.6
	R01平均値	15.4	13.4	15.7	15.3	13.4	17.0	16.9	22.2	15.9
	R02平均値	16.2	13.6	15.3	15.4	14.3	17.5	16.6	22.9	15.0
	R03平均値	16.1	13.2	15.3	15.1	16.4	17.1	16.1	22.9	14.7
平均		15.3	13.2	15.5	15.4	14.8	17.0	16.5	20.8	15.3
濁度 20度以下	H29平均値	0.0	3.4	2.6	1.3	0.1	0.2	0.8	0.5	0.7
	H30平均値	0.1	11.4	2.7	1.1	0.1	0.2	0.9	0.5	0.7
	R01平均値	0.1	1.5	2.7	0.9	0.2	0.4	0.7	0.4	0.7
	R02平均値	0.0	6.8	2.5	0.9	0.2	0.7	0.6	0.5	0.6
	R03平均値	0.0	1.6	2.1	0.8	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7
平均		0.1	5.0	2.5	1.0	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7
pH 6.5<pH<8.0	H29平均値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.2	7.6	7.5
	H30平均値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	7.5
	R01平均値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	6.9	7.4	7.5
	R02平均値	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5
	R03平均値	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2
平均		7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4
酸消費量 アルカリ度 75mg/l以下	H29平均値	49.8	40.8	48.7	48.4	52.4	32.3	33.4	34.2	21.4
	H30平均値	43.3	41.2	47.1	47.2	54.5	32.0	32.6	32.7	17.7
	R01平均値	48.0	40.2	46.1	46.1	56.3	32.5	34.0	35.5	18.8
	R02平均値	47.1	45.0	45.6	44.4	54.3	32.5	32.5	33.6	17.0
	R03平均値	47.6	40.9	46.4	46.0	55.0	32.3	34.2	31.0	16.6
平均		47.2	41.6	46.8	46.4	54.5	32.3	33.3	33.4	18.3
全硬度 120mg/l以下	H29平均値	52.7	44.6	67.8	68.2	79.3	40.7	43.5	44.6	22.8
	H30平均値	50.7	44.2	65.9	66.3	79.8	41.7	41.8	42.7	19.0
	R01平均値	49.7	42.3	66.3	65.5	78.6	42.1	42.7	41.9	19.4
	R02平均値	50.1	49.0	64.4	64.1	80.6	40.8	42.5	44.3	19.1
	R03平均値	47.4	41.5	62.5	63.4	76.7	41.7	43.8	39.8	18.5
平均		50.1	44.3	65.4	65.5	79.0	41.4	42.8	42.7	19.8
全蒸発残留物 250mg/l以下	H29平均値	139	122	135	128	121	70	74	72	43
	H30平均値	137	125	138	132	121	71	76	74	42
	R01平均値	125	121	119	123	124	84	86	86	49
	R02平均値	128	127	123	120	125	85	81	89	45
	R03平均値	125	123	125	122	126	75	83	79	46
平均		131	124	128	125	124	77	80	80	45
塩化物イオン 80mg/l以下	H29平均値	6.1	10.0	9.1	9.1	2.8	7.5	6.0	6.1	4.1
	H30平均値	5.6	10.2	9.7	10.4	3.1	8.8	6.7	6.7	4.0
	R01平均値	5.6	8.7	7.8	8.1	2.1	8.9	6.8	6.1	4.2
	R02平均値	5.2	7.0	7.5	8.1	1.3	8.8	7.8	6.2	3.4
	R03平均値	5.0	8.1	7.3	7.5	1.3	9.3	7.3	6.4	3.7
平均		5.5	8.8	8.3	8.6	2.1	8.7	6.9	6.3	3.9
鉄 0.3mg/l以下	H29平均値	<0.03	0.09	0.10	0.06	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
	H30平均値	<0.03	0.11	0.11	0.07	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
	R01平均値	<0.03	0.10	0.09	0.05	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
	R02平均値	<0.03	0.14	0.08	0.04	<0.01	<0.03	0.02	<0.03	0.02
	R03平均値	<0.03	0.33	0.08	0.04	<0.01	<0.03	0.00	<0.03	0.02
平均		<0.03	0.15	0.09	0.05	<0.01	<0.03	0.00	<0.03	0.03
マンガン 0.2mg/l以下	H29平均値	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	H30平均値	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R01平均値	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R02平均値	<0.02	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R03平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
平均		<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

※平成29年度～令和3年度(浄水平均値)

・柿田川工業用水道

富士山からの湧水である一級河川柿田川の表流水を水源とし、マイクロストレーナ処理を行って給水している。水質は年間を通じて、ほとんど安定しているが、珪藻類等の浮遊物の混入と、集中豪雨時の狩野川本川からの濁りには注意が要する。

水源部には、柿田川公園があり観光客が多数訪れるため、河川流域の環境変化に注意する必要がある。

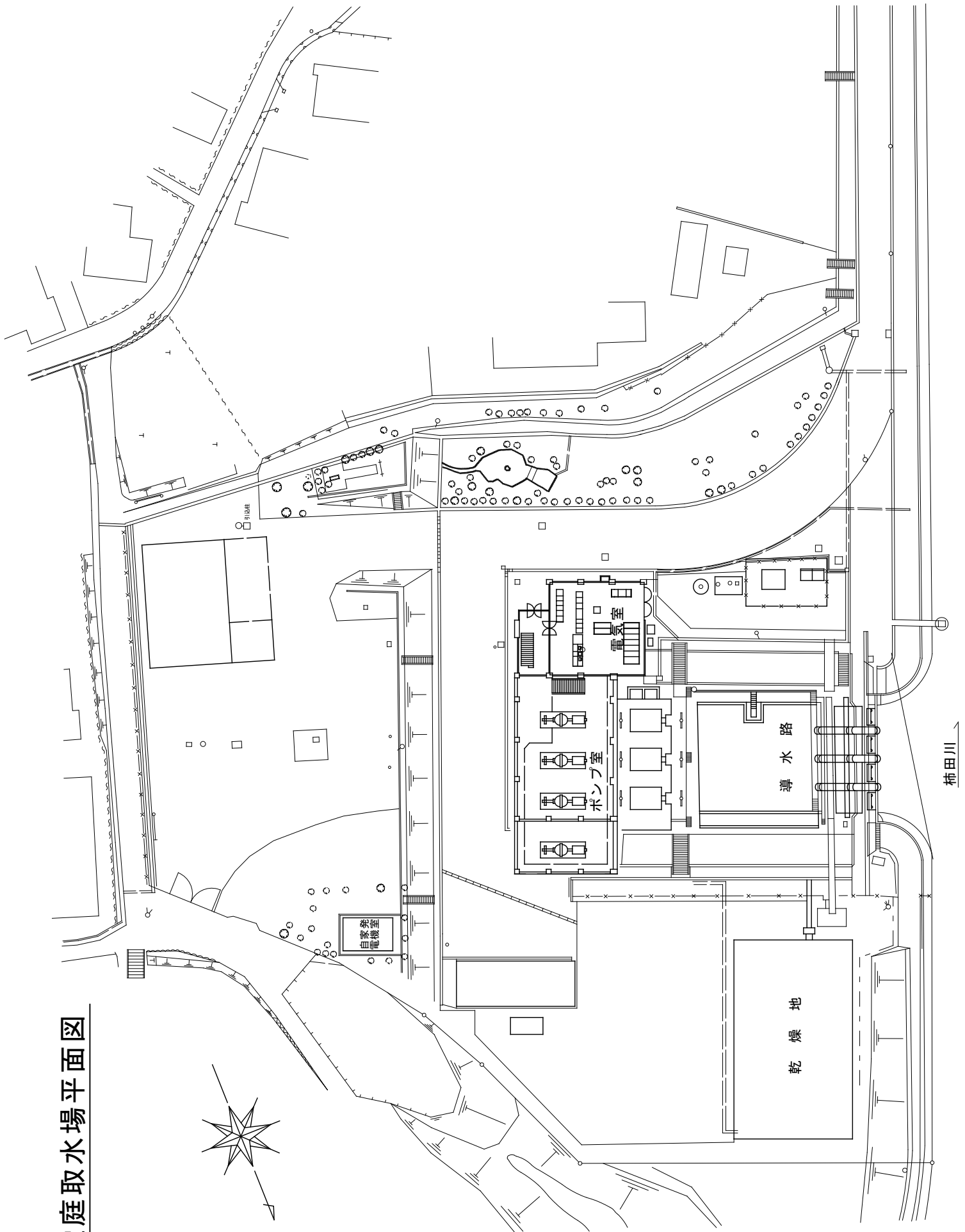
○ 採水箇所を目安

水 源：柿田川（表流水）

取 水 場：堂庭取水場マイクロストレーナ室（原水）

受 水 地 点：適宜

堂庭取水場平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

柿田川

柿田川工業用水道

原水

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	16.1	16.1	16.3	16.3	16.5	16.3	16.2	16.0	15.9	15.7	15.7	15.9	16.1		
	最大値	16.4	16.5	16.6	17.0	16.8	16.7	16.6	16.3	16.3	16.4	16.0	16.2		17.0	
	最小値	15.7	15.8	16.0	16.0	16.1	16.0	15.9	15.5	15.5	15.4	15.3	15.5			15.3
濁度	平均値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	最大値	0.1	0.3	0.2	1.0	0.3	0.2	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.3		1.4	
	最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
pH	平均値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	最大値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
	最小値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2		7.2
アルカリ度	平均値	46.6	47.7	46.0	46.6	46.3	49.1	49.2	48.5	48.5	47.5	47.3	47.4	47.6		
	最大値	47.0	48.4	46.0	47.2	48.6	49.5	49.5	48.7	48.6	47.6	47.6	47.4	47.4	49.5	
	最小値	46.1	47.0	46.0	46.0	44.0	48.6	48.8	48.2	48.3	47.3	46.9	47.4	47.4		44.0
硬度	平均値	48.0	51.0	49.9	43.0	48.3	46.7	39.9	48.3	49.3	46.9	49.3	47.9	47.4		
	最大値	49.8	53.7	50.2	47.9	50.9	48.4	42.2	48.8	49.7	47.6	51.3	48.5		53.7	
	最小値	46.2	48.4	49.6	38.0	45.7	45.0	37.7	47.9	48.8	46.3	47.4	47.3			37.7
蒸発残留物	平均値	123	123	124	135	125	134	128	121	124	122	121	122	125		
	最大値	123	123	124	141	131	144	133	122	124	124	121	124		144	
	最小値	122	123	124	128	119	124	122	119	123	119	120	120			119
塩化物イオン	平均値	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.3	4.7	4.5	4.5	4.6	4.5	4.7	5.0		
	最大値	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6	5.4	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7		5.6	
	最小値	5.2	5.4	5.5	5.6	5.4	5.3	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	4.7			4.5
鉄	平均値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
	最大値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.00	
	最小値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
マンガン	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

・富士川工業用水道

水源を富士川水系一級河川芝川の表流水に求め、中部電力（株）芝富発電所の放流水を、農業用水と共同で取水し、富士市滝戸地内において沈砂後、原水のまま送水している。

水質は年間を通して良質であり、鉄イオンが高い以外は比較的安定している。

しかし、降雨時には、突然高濁度水となるため、この場合には、十分注意する必要がある。

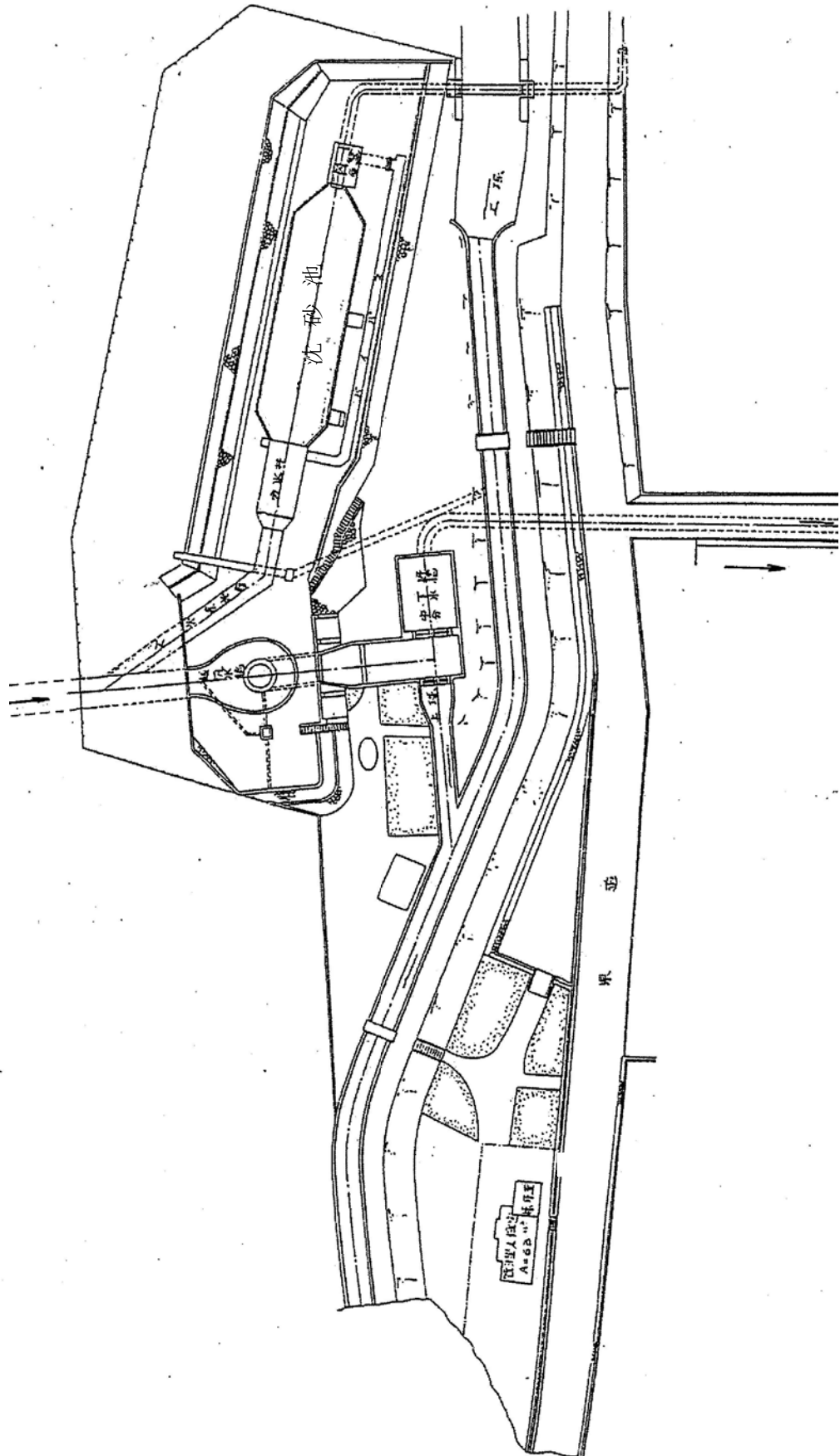
○ 採水箇所を目安

水 源：芝川（表流水）

分 水 場：滝戸沈砂池（原水）

受 水 地 点：適宜

瀧戸沈砂池 平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

富士川

富士川工業用水道

原水

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	12.8	13.9	14.6	15.7	16.2	14.8	14.0	12.5	11.5	10.7	10.4	11.8	13.2		
	最大値	13.7	15.0	15.1	18.3	19.3	17.0	15.0	13.8	13.2	11.5	11.2	13.3		19.3	
	最小値	11.9	12.5	14.2	15.0	15.2	14.0	12.7	11.2	10.3	10.0	9.5	10.3			9.5
濁度	平均値	1.0	1.0	0.8	2.8	8.8	1.7	0.5	0.4	0.8	0.2	0.4	0.8	1.6		
	最大値	5.2	3.5	1.7	25.7	112.1	19.3	1.3	0.8	15.3	0.6	1.6	2.9	112.1		
	最小値	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4			0.1
pH	平均値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6		
	最大値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	
	最小値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		7.4
アルカリ度	平均値	41.1	41.7	40.4	39.9	33.6	40.5	43.9	42.8	42.4	41.3	41.2	42.4	40.9		
	最大値	41.7	41.9	40.6	39.9	42.1	40.6	45.1	43.2	43.3	41.9	41.5	42.4	45.1		
	最小値	40.4	41.5	40.2	39.8	25.0	40.4	42.7	42.4	41.4	40.7	40.8	42.3			25.0
硬度	平均値	41.6	40.6	38.0	43.1	37.4	39.9	39.2	45.8	44.7	40.7	44.3	42.5	41.5		
	最大値	45.4	43.2	42.7	44.4	43.0	40.4	40.4	45.9	46.9	40.8	44.7	43.5	46.9		
	最小値	37.7	38.0	33.3	41.7	31.7	39.4	37.9	45.7	42.4	40.6	43.9	41.4			31.7
蒸発残留物	平均値	102	127	117	127	163	118	127	120	117	121	119	117	123		
	最大値	110	128	126	135	199	135	130	129	119	121	122	122	199		
	最小値	94	125	107	118	126	101	124	110	115	121	116	112			94
塩化物イオン	平均値	8.2	9.9	8.8	5.3	4.3	6.0	7.1	8.1	8.2	10.3	10.2	10.3	8.1		
	最大値	8.3	10.3	9.2	5.9	6.5	6.3	7.1	8.6	9.6	10.6	10.7	10.7	10.7		
	最小値	8.1	9.5	8.4	4.7	2.1	5.6	7.1	7.5	6.8	9.9	9.7	9.9			2.1
鉄	平均値	0.06	0.04	0.04	0.31	3.11	0.04	0.06	0.03	0.03	0.16	0.02	0.03	0.33		
	最大値	0.07	0.06	0.04	0.53	6.16	0.07	0.06	0.03	0.03	0.27	0.02	0.03	6.16		
	最小値	0.05	0.01	0.03	0.09	0.06	<0.01	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02			0.00
マンガン	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02

・東駿河湾工業用水道

取水地点は静岡県静岡市清水区蒲原の日本軽金属発電放水路であるが、原水は、一級河川富士川本川と支川早川の合流水であるため、濁度・PH 値・全硬度等の値も、水系によりまったく違うものになっている。

支川早川は、流域の居住人口が少なく、有機物が少ない水であるが、河床が非常に荒れているため、少量の降雨でも高濁度の原因となっている。

一方、富士川本川は、流域の居住人口が多く、有機物と PH 値の高い水となっている。特に、本川を構成する釜無川と笛吹川のうち、笛吹川は汚染度が相当に高い。

また、夏から秋にかけて降雨量の少ない期間はプランクトンが発生し、逆に、降雨量の多い場合には高濁度水となるため、十分注意する必要がある。

○ 採水箇所を目安

水 源：富士川（表流水）

取 水 場：蒲原取水場（原水）

浄 水 場：富士川浄水場 着水井（原水）

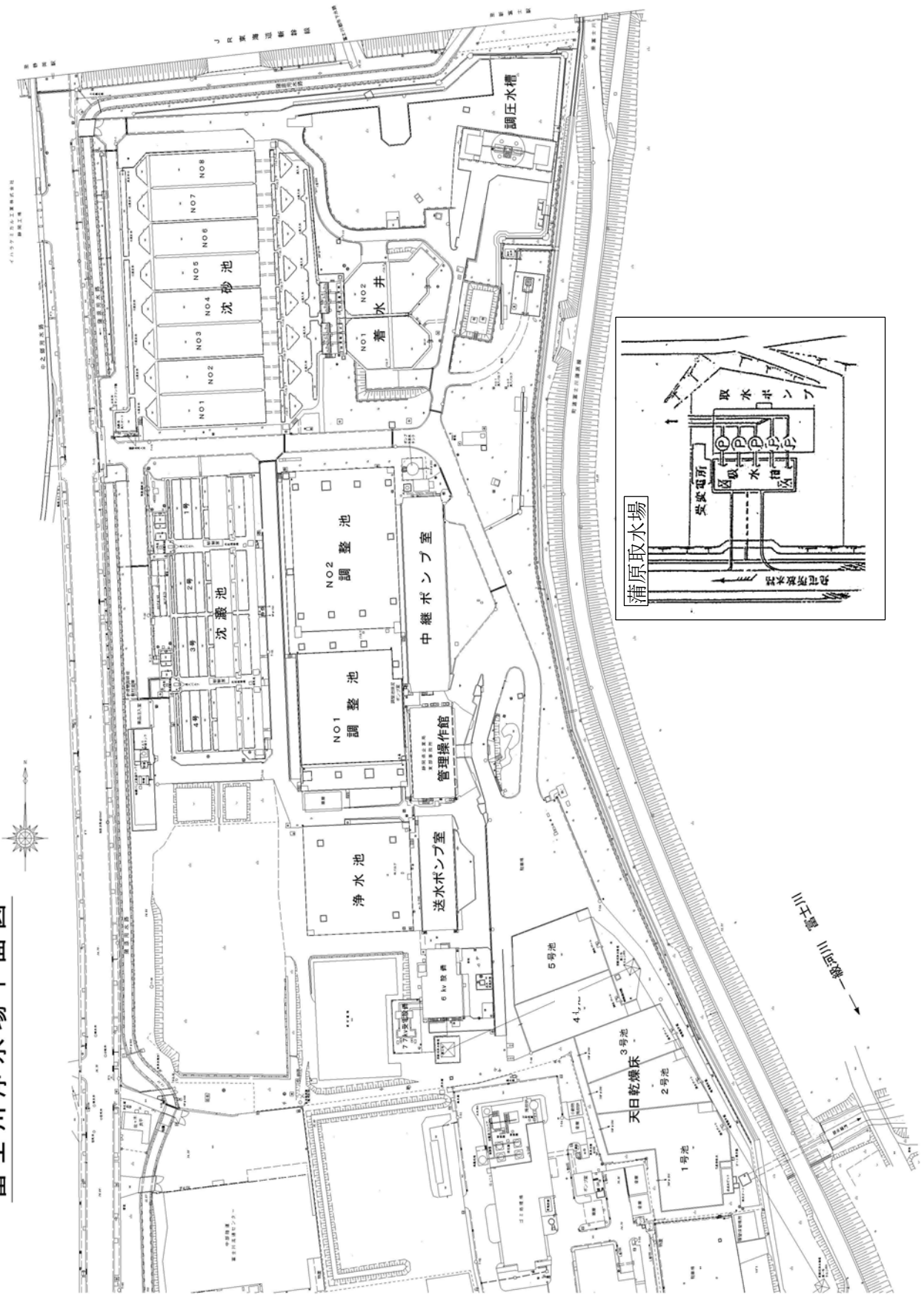
富士川浄水場 浄水池（浄水）

厚原浄水場 着水井（原水）

厚原浄水場 配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

富士川浄水場平面図



東駿河湾工業用水道

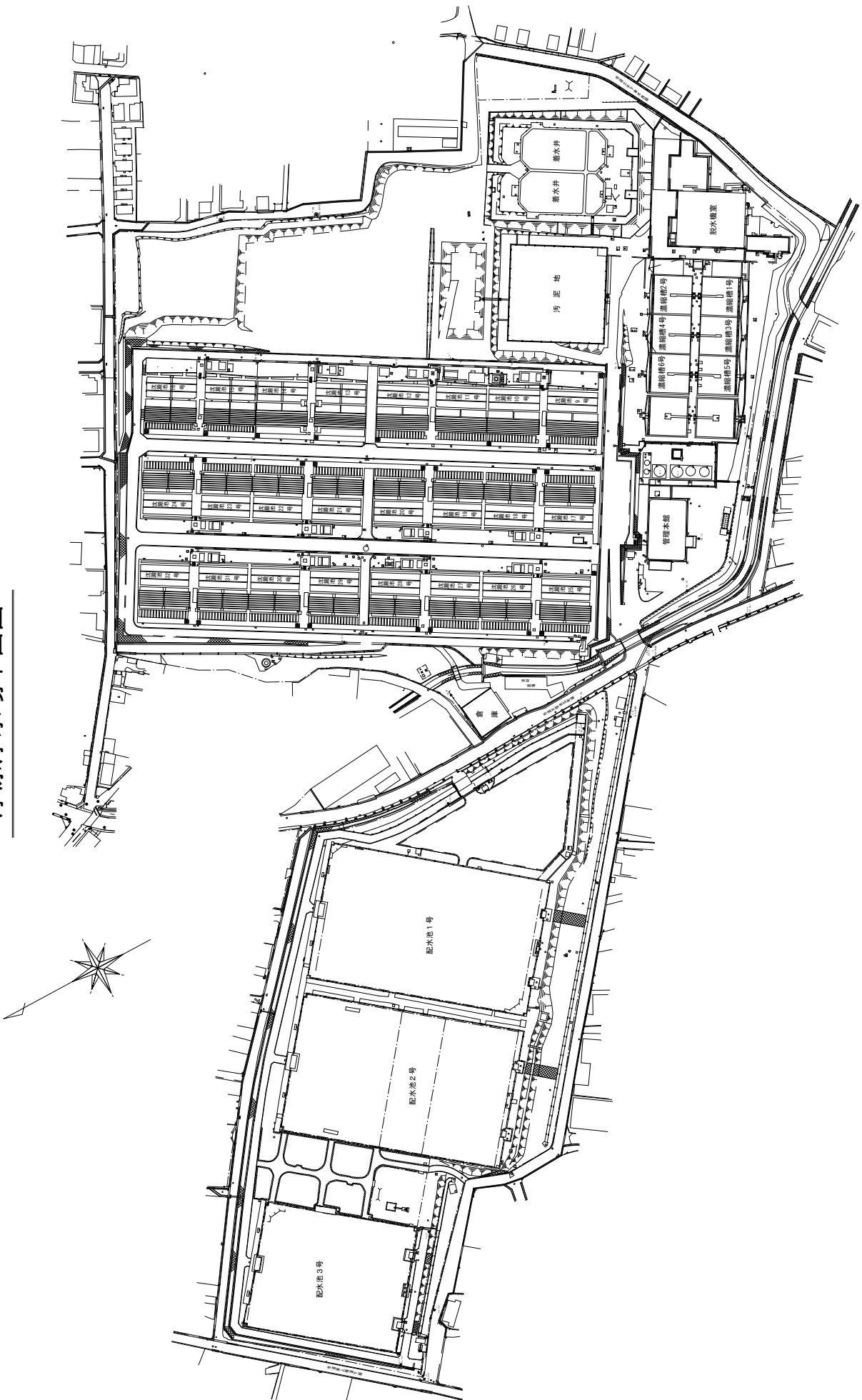
令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

東駿河湾・静清庵

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	13.7	16.4	19.6	21.7	22.9	20.3	18.4	13.5	9.0	6.7	7.3	11.2	15.1		
		13.6	16.0	19.3	21.2	22.5	19.8	18.0	13.3	9.0	6.9	7.7	11.4	14.9		
	最大値	15.1	18.3	21.6	24.4	25.7	23.3	21.6	16.4	11.5	8.2	8.6	14.3		25.7	
濁度	平均値	12.2	13.8	17.7	19.6	20.2	19.0	14.6	9.8	6.1	5.3	6.5	8.4			5.3
		12.0	13.5	17.0	18.3	19.4	18.4	14.6	9.7	6.3	5.6	5.5	8.8			5.5
	最大値	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.3	0.7	0.9	1.0	1.2	0.8		
目標値 20度以下	平均値	19.5	91.3	24.4	79.4	115.5	41.7	11.8	14.7	10.9	6.9	4.2	9.7	35.8		
		1.1	1.0	1.5	1.3	2.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.6	2.3		2.3	
	最大値	86.0	964.0	188.0	339.0	570.0	178.0	57.4	103.0	45.3	23.5	7.7	35.6		964.0	
pH	平均値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5			
		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			
	最大値	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6		7.8	
アルカリ度	平均値	41.5	42.9	45.4	35.6	42.6	43.7	49.4	43.0	48.7	53.4	52.9	52.9			
		48.9	49.1	50.3	47.2	52.8	47.9	54.8	53.8	57.5	54.8	54.8	54.8			
	最大値	43.1	48.9	46.0	36.9	50.6	45.7	50.2	51.6	51.3	54.2	54.4	53.5		54.4	
75mg/l以下	平均値	39.9	37.0	44.9	34.4	34.5	41.7	48.2	34.4	46.2	52.6	57.6	52.3			
		46.9	44.4	48.0	39.5	39.7	47.0	52.0	53.5	54.6	57.3	54.4	54.4			
	最大値	59.2	58.3	65.4	52.3	58.0	57.5	54.6	67.8	73.3	70.9	71.8	72.0		63.4	
蒸発残留物	平均値	159	142	139	463	468	133	147	139	141	162	142	162			
		115	130	115	115	131	117	127	133	134	129	140	143		143	
	最大値	166	155	156	608	789	135	153	144	147	164	146	165		789	
塩化物イオン	平均値	107	99	102	98	91	114	126	114	133	128	131	138			91
		151	129	122	318	146	131	140	133	135	160	138	158			122
	最大値	5.7	7.3	5.2	5.9	7.0	3.6	6.7	8.0	8.3	10.4	11.1	10.5		7.5	
目標値	平均値	5.0	5.7	5.5	2.6	4.1	3.9	6.2	7.5	8.8	10.2	10.7	10.4			
		6.0	7.9	6.0	8.3	8.2	3.7	9.4	8.7	8.7	10.6	12.7	10.7		12.7	
	最大値	5.4	6.8	6.3	3.0	6.0	4.0	6.6	8.2	9.5	10.3	12.3	11.2		12.3	
鉄	平均値	5.5	6.6	4.4	3.6	5.8	3.5	5.4	6.6	7.8	10.2	9.5	10.3			
		4.6	4.5	4.6	2.3	2.1	3.9	5.8	6.8	6.8	10.0	9.2	9.6			
	最大値	0.04	0.01	0.04	0.07	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06		0.04	
目標値	平均値	1.62	1.20	1.05	15.70	12.82	0.39	0.58	0.40	0.41	1.07	0.53	0.72			
		0.06	0.02	0.06	0.11	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07		0.11	
	最大値	1.73	2.04	1.35	23.56	25.09	0.74	0.65	0.61	0.49	1.08	0.59	0.95		25.09	
マンガン	平均値	1.51	0.36	0.76	7.84	0.54	0.05	0.50	0.19	0.33	1.06	0.47	0.50			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.01	
	最大値	0.03	0.04	0.02	0.44	0.44	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03		0.09	
目標値	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
		0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	
目標値	平均値	0.03	0.02	0.02	0.19	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	最大値	0.03	0.06	0.03	0.70	0.85	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		0.85	

厚原浄水場平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

東駿河湾工業用水道

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	14.0	16.5	19.5	21.8	22.8	20.3	18.5	13.7	9.3	7.2	7.9	11.6	15.3		
		14.4	16.7	19.9	21.9	22.7	20.1	18.4	13.6	9.2	6.9	7.8	11.4	15.3		
	最大値	15.3	18.5	21.3	25.0	25.4	23.3	21.3	16.5	11.4	8.9	8.8	14.1		25.4	
濁度	最大値	15.8	19.2	21.6	24.6	25.6	23.2	21.6	16.2	12.0	8.7	9.6	14.4		25.6	
	最小値	12.6	14.5	17.8	19.6	20.4	19.2	14.7	10.0	7.3	5.9	6.8	9.0			5.9
	平均値	12.9	14.4	18.0	19.7	19.7	18.5	14.5	10.0	7.3	4.9	6.3	9.1			4.9
目標値 20度以下	平均値	2.4	2.5	2.5	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.1	1.7	1.6	1.7	2.1		
		11.7	95.4	16.0	65.5	116.0	31.8	6.1	9.6	8.6	5.1	5.3	10.4	31.8		
	最大値	3.1	3.5	3.3	3.7	2.8	2.8	3.0	2.7	2.8	3.1	3.0	2.8		3.7	
pH	最大値	70.6	1009.0	63.2	402.0	589.0	210.9	19.3	98.7	71.5	9.2	11.2	56.2		1009.0	
	最小値	1.5	1.7	1.6	1.2	0.9	1.1	1.3	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3			0.9
	平均値	5.3	4.8	5.2	7.7	4.7	4.7	2.0	3.1	2.5	2.0	3.6	4.4			2.0
アルカリ度	平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5		
		7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8		
	最大値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	
6.5<pH<8.0	最大値	8.0	8.0	8.2	8.0	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		8.3	
	最小値	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5		
	平均値	43.2	43.7	44.1	36.9	44.4	44.1	48.9	45.1	50.3	52.8	51.2	52.1	46.4		
75mg/l以下	最大値	47.4	48.5	49.1	41.1	48.0	46.7	51.9	52.1	54.5	57.6	57.1	56.3	50.9		
	最小値	49.5	53.1	50.8	42.1	54.7	47.4	52.3	54.2	54.7	58.5	58.8	56.7		53.9	
	平均値	42.6	38.3	42.9	35.9	35.8	42.9	48.5	39.9	49.2	51.6	49.2	50.4		58.8	
硬度	最大値	54.1	53.1	54.0	52.9	56.1	58.1	58.5	67.5	75.6	72.4	74.5	72.7	62.5		
	最小値	59.3	66.7	51.9	63.0	63.0	60.0	58.9	69.6	72.0	70.6	73.6	69.9	64.9		
	平均値	54.7	58.8	56.0	53.3	64.3	58.5	59.7	70.0	75.9	73.0	79.1	73.1		79.1	
120mg/l以下	最大値	63.7	69.5	65.7	72.3	65.7	60.1	60.1	71.8	74.7	72.1	75.2	70.0		75.2	
	最小値	53.5	47.3	51.9	52.4	47.9	57.7	57.2	64.9	75.3	71.8	69.9	72.2		47.3	
	平均値	54.8	63.9	49.8	53.6	60.2	59.8	57.9	67.3	69.2	69.0	71.9	69.8		49.8	
蒸発残留物	最大値	105	121	116	110	107	123	131	123	142	137	140	141	125		
	最小値	126	166	141	285	440	119	134	134	135	141	144	144	176		
	平均値	106	135	124	112	121	132	134	135	145	142	140	147		147	
250mg/l以下	最大値	127	180	166	347	734	123	137	140	139	146	146	150		734	
	最小値	104	107	108	108	92	114	128	111	139	131	139	134		92	
	平均値	124	152	116	222	146	114	131	127	131	136	142	138		114	
塩化物イオン	最大値	6.3	7.0	5.2	5.3	7.1	3.6	5.9	7.1	8.3	10.4	11.2	10.7	7.3		
	最小値	5.8	5.9	5.3	3.0	4.0	3.9	6.0	7.0	8.4	10.0	11.2	10.8	6.8		
	平均値	6.8	7.5	6.0	7.3	7.1	3.7	6.2	7.6	8.9	10.5	12.8	11.3		12.8	
鉄	最大値	6.4	7.0	6.1	3.0	5.8	3.9	6.3	7.4	8.8	10.1	12.7	11.3		12.7	
	最小値	5.7	6.4	4.4	3.3	7.0	3.5	5.6	6.5	7.7	10.3	9.5	10.0		3.3	
	平均値	5.2	4.8	4.5	3.0	2.2	3.8	5.6	6.6	7.9	9.9	10.3	10.3		2.2	
マンガン	最大値	0.08	0.03	0.06	0.18	0.06	0.19	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08		
	最小値	0.74	1.22	1.00	7.22	11.23	0.51	0.35	0.29	0.52	0.38	0.35	0.26	2.01		
	平均値	1.07	1.55	1.25	9.16	22.13	0.59	0.41	0.44	0.72	0.44	0.38	0.29		0.28	
0.3mg/l以下	最大値	0.05	0.01	0.05	0.09	0.04	0.09	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06		22.13	
	最小値	0.41	0.89	0.75	5.28	0.33	0.42	0.29	0.14	0.32	0.31	0.32	0.22		0.01	
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
0.2mg/l以下	最大値	0.02	0.02	0.02	0.19	0.38	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06		
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	平均値	0.03	0.04	0.03	0.25	0.75	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02		0.02	

・ 静清工業用水道

一級河川安倍川中流部の伏流水を取水し、原水供給している。

水質は年間を通して良質で、濁度は通年ほとんど1度以下と安定しているが、比較的硬度が高いのが特徴である。

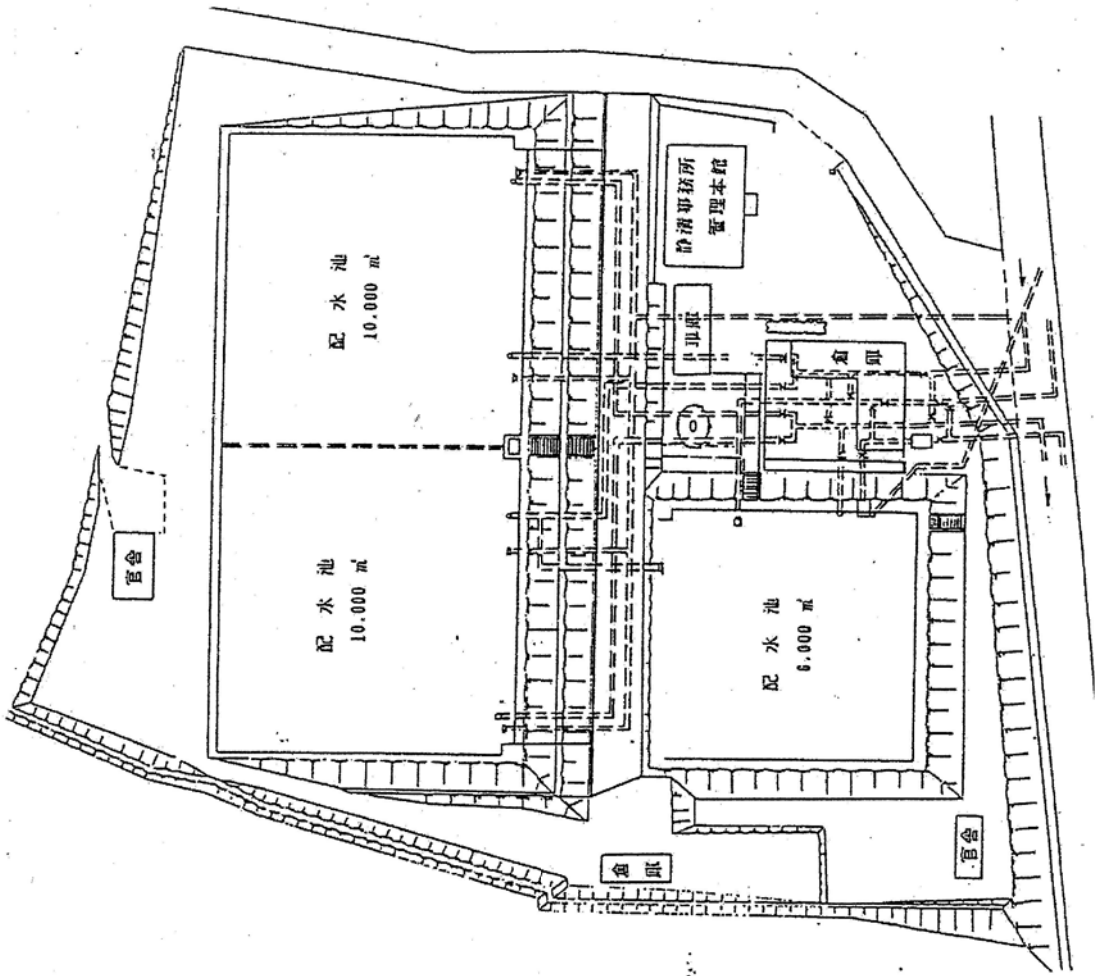
○ 採水箇所を目安

水 源：安倍川（伏流水）

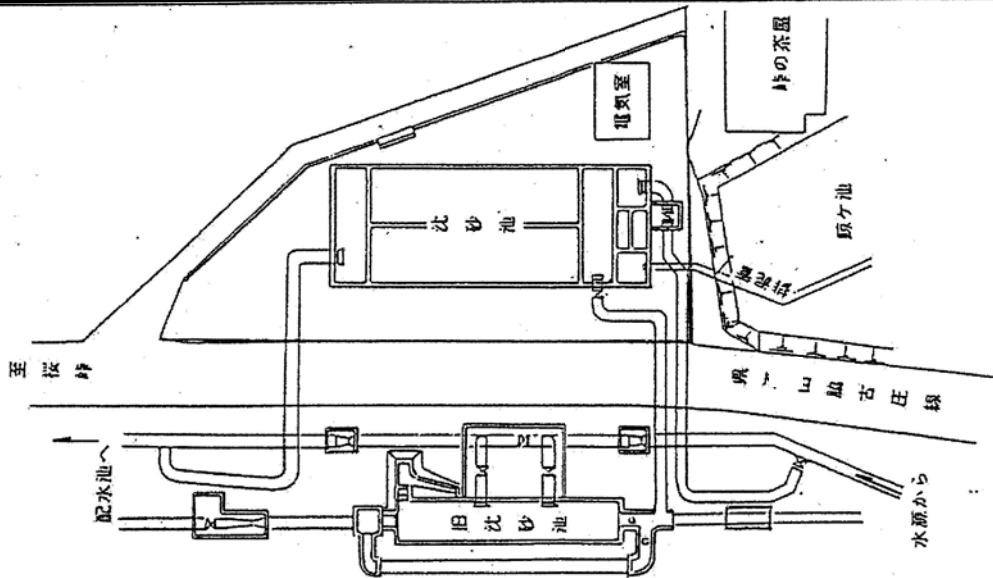
浄 水 場：上原配水池（原水）

受 水 地 点：適宜

上原配水池平面図



鯨ヶ池沈砂池平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

静清

静清工業用水道

原水

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	14.4	15.2	16.3	17.9	19.3	19.6	19.4	18.3	16.4	14.2	13.1	12.9	16.4		
	最大値	14.7	15.7	16.9	18.6	19.9	19.8	19.8	18.9	17.4	15.2	13.5	13.2	19.9		
	最小値	14.3	14.7	15.7	16.9	18.7	19.5	19.0	17.4	15.3	13.5	12.7	12.7			12.7
濁度	平均値	0.03	0.10	0.21	0.43	0.48	0.44	0.48	0.43	0.16	0.10	0.19	0.13	0.27		
	最大値	0.26	0.27	0.36	3.43	1.14	0.52	0.55	0.53	1.16	0.20	0.27	0.35	3.43		
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.16	0.28	0.38	0.40	0.30	0.05	0.01	0.10	0.02	0.00		0.00
pH	平均値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3		
	最大値	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8		7.8
	最小値	7.2	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3		6.8
アルカリ度	平均値	54.3	52.2	53.2	57.9	59.3	58.1	54.4	54.9	54.6	52.8	55.2	53.2	55.0		
	最大値	54.8	52.7	54.6	60.0	64.3	61.9	54.4	56.7	55.3	53.3	56.6	53.2	64.3		
	最小値	53.8	51.7	51.7	55.8	54.2	54.3	54.3	53.0	53.8	52.3	53.8	53.2	51.7		
硬度	平均値	83.2	74.9	75.4	84.7	71.6	70.9	69.8	78.6	80.0	74.3	77.2	79.9	76.7		
	最大値	83.7	75.6	82.9	95.0	72.4	71.4	71.8	81.6	80.4	76.7	80.0	81.6	95.0		
	最小値	82.6	74.2	67.8	74.3	70.7	70.3	67.8	75.5	79.6	71.9	74.4	78.1	67.8		
蒸発残留物	平均値	117	138	123	137	122	139	130	127	123	115	125	121	126		
	最大値	118	146	123	142	125	159	134	135	126	119	128	126	159		
	最小値	116	129	123	131	119	118	126	118	120	110	122	116	110		
塩化物イオン	平均値	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3		
	最大値	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4		1.4
	最小値	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2		
鉄	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02		
	最小値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
マンガン	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02

・中遠工業用水道

水源としている天竜川は、諏訪湖を源流とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

○ 採水箇所を目安

水 源：天竜川（船明ダム）

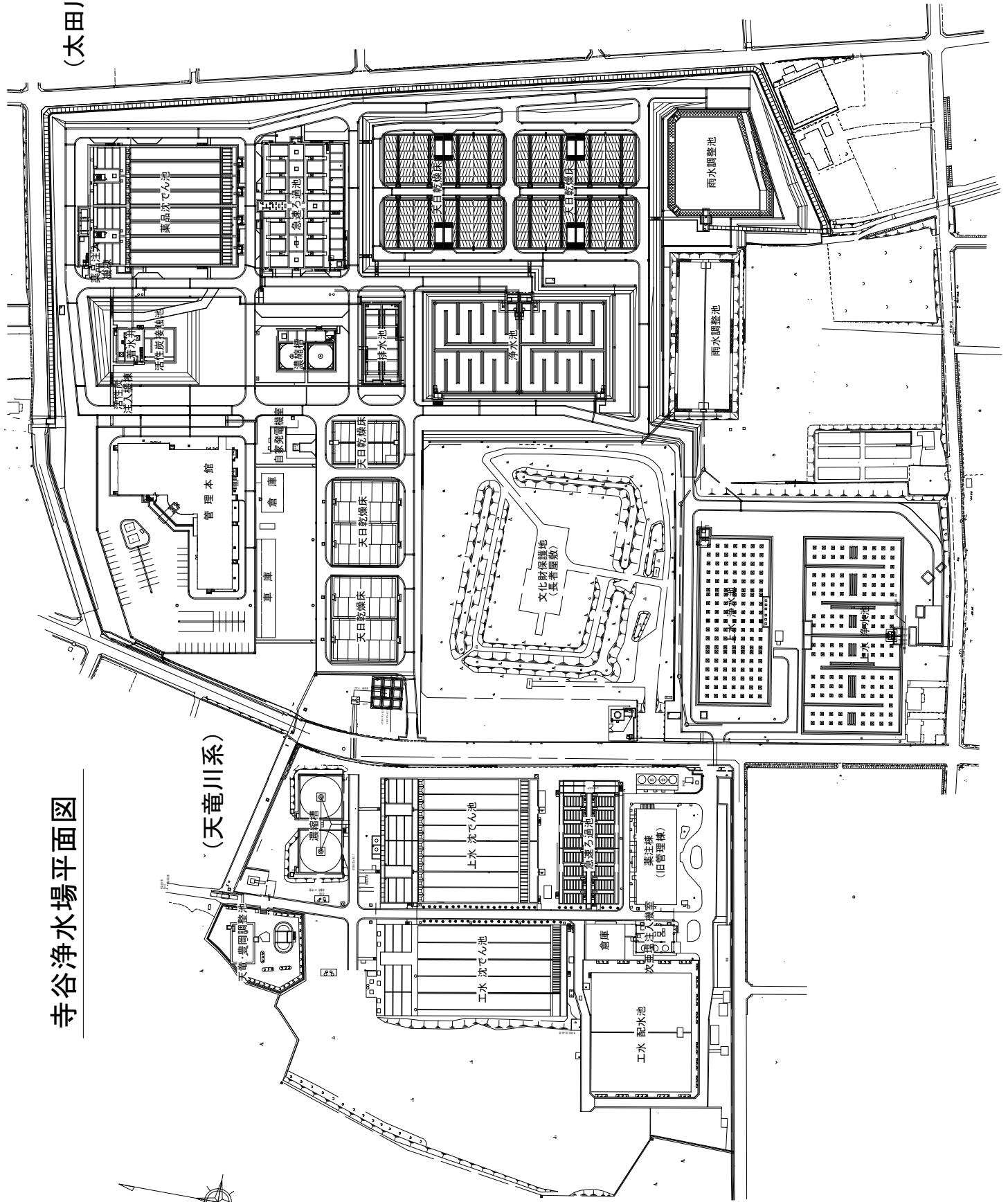
浄 水 場：着水井（原水）・配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

寺谷浄水場平面図

(太田川系)

(天竜川系)



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

中遠工業用水道

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	15.2	17.5	20.5	23.2	24.6	23.6	22.1	17.2	12.7	9.1	8.6	11.1	17.1		
		14.2	16.4	19.5	21.9	23.1	21.8	20.3	15.1	10.5	7.0	6.8	9.6	15.5		
	最大値	16.0	19.4	22.1	25.1	26.3	24.5	24.5	19.4	15.0	10.1	9.0	13.3		26.3	
濁度	最大値	16.1	19.7	21.8	24.3	25.6	22.8	21.8	17.4	10.5	8.4	8.2	9.1		25.6	
	最小値	14.5	15.6	18.8	21.8	23.0	23.0	19.6	14.7	10.5	8.4	8.2	9.1			8.2
	平均値	13.0	14.1	17.3	19.6	20.1	21.1	17.2	12.6	7.8	5.7	5.6	7.2			5.6
目標値 20度以下	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5		
		7.5	78.8	22.1	57.8	136.5	30.6	2.8	3.2	5.7	3.0	3.2	2.9	29.5		
	最大値	0.9	0.8	1.8	1.0	1.8	0.8	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7		1.8	
pH	最大値	28.4	504.7	75.5	167.0	650.7	75.7	6.1	7.7	8.0	4.3	4.4	6.9		650.7	
	最小値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			0.1
	平均値	3.2	1.0	1.8	5.2	4.3	5.5	2.2	1.9	4.0	2.0	2.0	2.0			1.0
アルカリ度 6.5<pH<8.0	平均値	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4		
		7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6		
	最大値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6		7.6	
アルカリ度 75mg/l以下	最大値	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1		8.1	
	最小値	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4			6.9
	平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5			7.2
硬度	平均値	27.0	26.9	27.6	23.8	25.0	28.9	34.2	42.3	36.9	36.9	38.3	39.6	32.3		
		31.3	32.4	32.6	31.6	34.6	34.1	34.6	40.8	46.5	41.4	43.4	44.1	37.7		
	最大値	27.1	29.0	29.0	27.0	29.2	28.9	36.0	43.4	39.0	37.8	39.2	39.9	43.4		43.4
目標値 120mg/l以下	最小値	31.8	32.7	33.2	33.9	35.9	34.4	41.5	46.6	42.0	42.1	43.8	44.7		46.6	
	平均値	27.0	26.7	26.1	20.7	20.9	28.9	32.5	41.2	39.5	36.0	37.4	39.4	36.0		20.7
	最大値	30.8	32.2	31.9	29.2	33.3	33.8	37.6	46.4	46.4	40.6	43.0	43.5	43.5		29.2
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	平均値	34.4	34.4	36.1	39.0	39.2	35.4	40.2	50.7	46.2	44.8	48.0	51.8	41.7		
		34.6	35.8	38.8	41.0	37.6	33.7	39.3	50.2	46.6	45.4	47.0	53.0	41.9		
	最大値	34.9	34.5	36.3	42.5	39.9	36.2	43.5	51.8	48.1	45.6	49.4	51.8		51.8	
目標値 80mg/l以下	最小値	35.0	35.9	40.6	39.3	35.9	43.1	49.0	50.3	48.6	46.1	48.6	54.5		54.5	
	平均値	34.0	34.4	35.9	35.6	38.4	34.6	36.9	49.6	44.4	43.9	46.5	51.7		34.0	
	最大値	34.1	35.8	36.9	38.6	35.9	31.5	35.5	50.2	44.3	44.8	45.5	51.6		31.5	
塩化物イオン 目標値 250mg/l以下	平均値	64	68	84	58	66	70	72	81	70	88	92	92	75		
		70	79	118	133	398	111	80	87	77	75	87	105	118		
	最大値	68	69	87	68	75	71	80	83	83	93	98	94	98		98
鉄 目標値 0.3mg/l以下	最小値	71	81	140	160	717	120	84	91	80	80	100	110		717	
	平均値	61	66	82	49	58	68	64	79	66	83	86	89		49	
	最大値	69	77	97	106	80	102	76	83	74	70	74	100		69	
目標値 80mg/l以下	平均値	8.0	7.7	8.0	8.6	10.8	7.6	7.6	8.9	9.8	10.2	11.2	12.6	9.3		
		3.4	3.4	3.6	2.2	2.2	2.9	3.6	5.0	5.0	6.0	7.0	9.0	4.4		
	最大値	8.1	8.0	8.7	9.0	13.3	8.8	7.7	10.0	9.7	10.3	11.2	13.0		13.3	
目標値 0.2mg/l以下	最小値	3.6	3.5	3.7	2.4	2.8	3.7	3.9	5.2	5.1	6.4	7.0	9.0		9.0	
	平均値	7.9	7.4	7.4	8.1	8.3	6.5	7.5	8.1	9.6	10.2	11.2	12.2		6.5	
	最大値	3.2	3.4	3.6	2.0	1.7	2.1	3.3	4.9	4.9	5.7	6.9	8.9		1.7	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	平均値	<0.03	<0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
		0.26	0.28	1.80	2.85	6.14	1.45	1.15	0.34	0.18	0.23	0.14	0.14	1.16		
	最大値	0.03	0.03	0.07	0.05	0.05	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05		0.07	
目標値 0.2mg/l以下	最小値	0.27	0.29	2.70	4.10	12.00	1.80	0.17	0.22	0.34	0.32	0.16	0.17		12.00	
	平均値	<0.03	<0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
	最大値	0.26	0.26	0.91	1.60	0.29	1.10	0.13	0.14	0.33	0.14	0.11	0.12			0.11
目標値 0.2mg/l以下	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		0.02	0.02	0.06	0.08	0.16	0.05	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
目標値 0.2mg/l以下	最小値	<0.02	<0.02	0.08	0.11	0.33	0.06	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	平均値	<0.02	0.02	0.04	0.05	<0.02	0.04	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	最大値	<0.02	0.02	0.04	0.05	<0.02	0.04	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02

・西遠工業用水道

水源は一級河川天竜川であり、中流の秋葉ダムから農業用水、工業用水、水道の共同取水をし、自然流下により共用導水路を經由して初生及び神原浄水場まで導水後、各々の浄水場で浄水処理をしている。

水質は年間を通してほぼ安定しているが、長雨の時期は秋葉ダムの貯留水を取水する関係から、高濁度が長く続く傾向があるため、注意する必要がある。

○ 採水箇所の日安

水 源：天竜川（秋葉ダム）

浄水場：初生浄水場 着水井（原水）

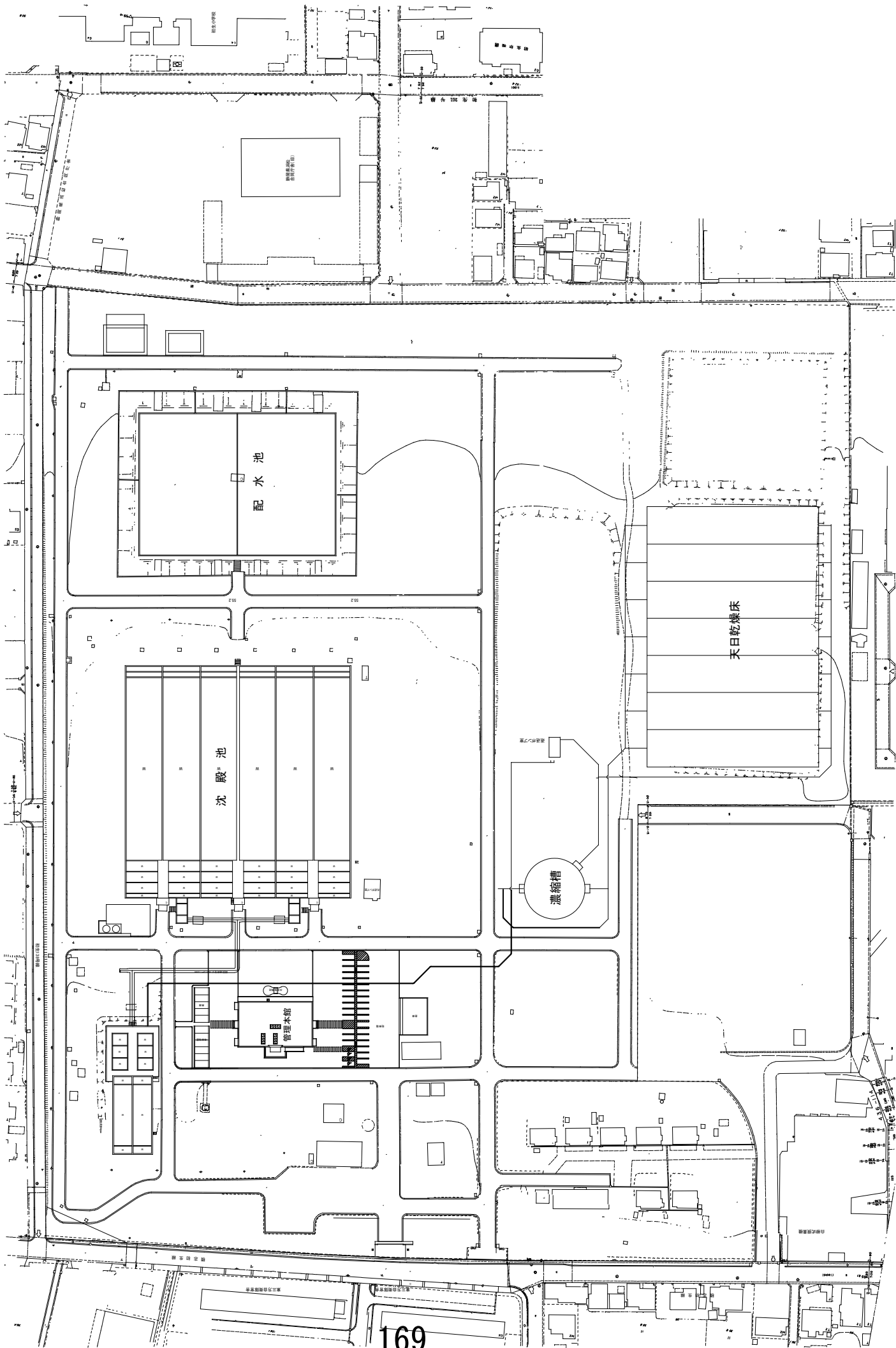
〃 配水池（浄水）

神原浄水場 着水井（原水）

〃 配水池（浄水）

受水地点：適宜

初生浄水場平面図



西遠工業用水道

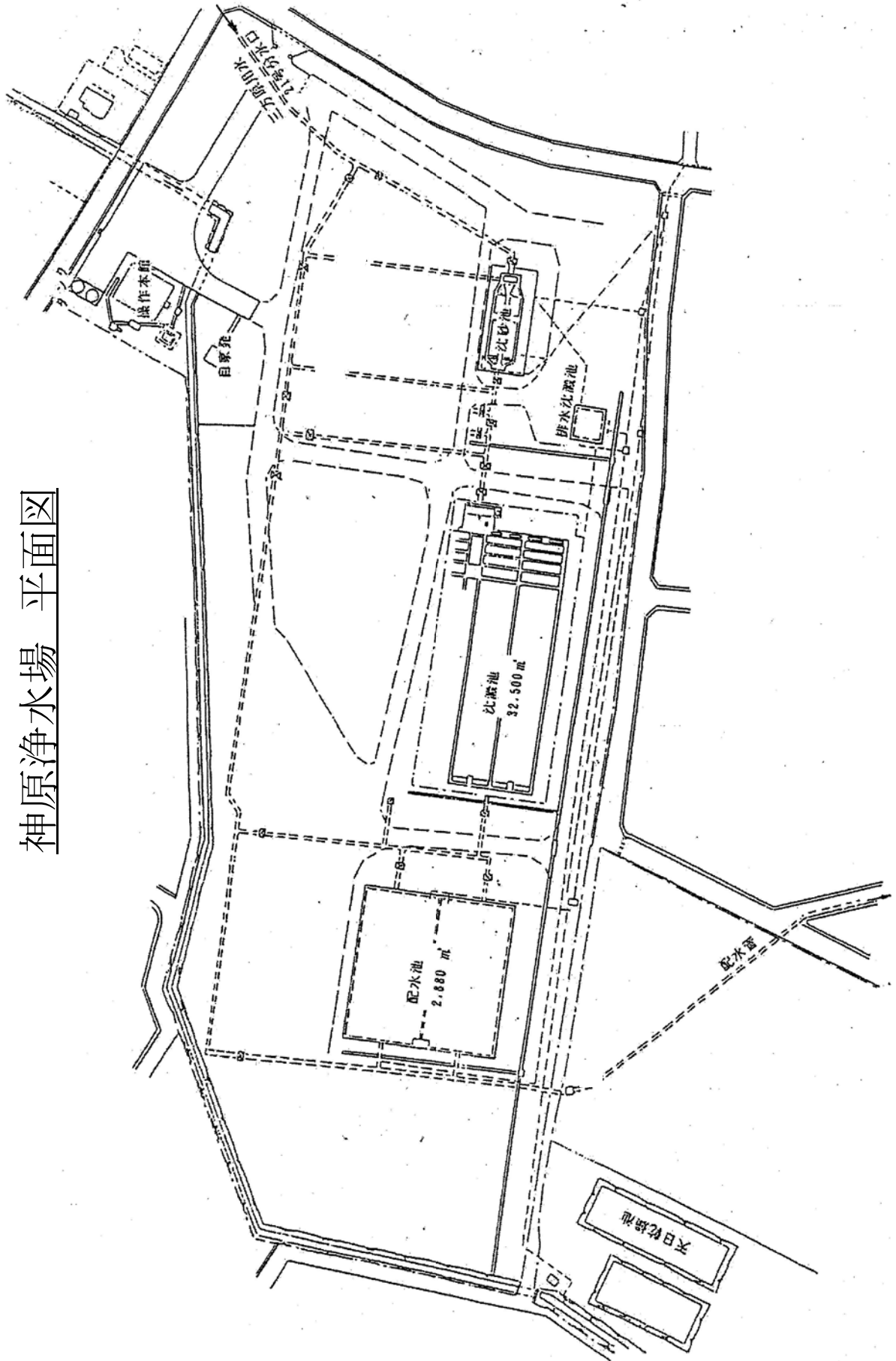
令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

西遠・初生

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	15.1	17.4	20.2	23.1	24.5	22.8	20.9	15.5	10.6	6.8	6.6	9.7	16.1		
		13.0	15.1	18.5	21.0	22.1	20.7	19.1	13.7	9.0	5.4	5.0	7.5	14.2		
	最大値	16.1	18.9	21.8	25.4	26.6	24.0	22.4	17.8	12.9	8.1	7.0	12.3		26.6	
濁度	平均値	13.8	15.7	17.9	21.1	22.1	22.1	17.8	12.8	8.4	6.0	6.2	7.2			6.0
		11.5	13.6	16.0	19.1	20.2	19.6	15.9	11.3	6.8	4.6	4.6	5.5			4.6
	最大値	12.0	105.7	33.6	70.2	162.6	39.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6		
目標値 20度以下	平均値	0.9	2.1	1.4	1.3	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0	0.6	0.9	0.9		2.1	
		37.9	751.0	135.0	235.9	987.0	105.9	14.5	11.8	17.2	7.1	9.2	8.5		987.0	
	最大値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3			0.1
pH	平均値	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4			
		7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7			
	最大値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5		7.78	
6.5<pH<8.0	平均値	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8			
		6.9	6.6	7.0	6.6	6.8	6.9	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3			
	最大値	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4			
アルカリ度	平均値	28.4	30.6	27.7	29.2	28.2	29.4	35.8	42.7	37.7	38.7	40.4	41.1			
		32.6	34.2	33.9	34.3	33.6	34.8	44.9	43.0	39.9	41.4	42.8	43.0			
	最大値	28.6	30.9	29.5	33.5	34.6	29.6	36.0	43.4	38.4	39.0	40.8	41.2		43.4	
75mg/l以下	平均値	33.8	34.4	34.0	35.2	37.6	35.6	39.5	45.6	40.6	41.6	43.2	43.1			
		28.2	30.2	25.9	24.9	21.8	24.9	35.6	42.0	37.0	38.4	40.0	40.9			
	最大値	31.5	34.0	33.8	33.4	29.7	34.1	38.7	44.2	39.2	41.2	42.4	42.9		45.6	21.8
硬度	平均値	38.3	39.0	38.2	38.8	37.5	37.8	42.4	51.2	47.3	49.2	51.8	53.8			
		38.7	39.8	38.4	39.3	37.4	37.9	43.1	51.0	46.8	49.2	52.0	53.6			
	最大値	38.4	39.6	38.9	42.3	42.1	38.3	43.1	51.7	48.0	50.5	52.4	54.6		54.6	
120mg/l以下	平均値	39.7	40.1	39.1	42.4	41.8	47.4	51.6	54.6	50.0	52.0	52.0	52.9			
		38.2	38.5	37.6	35.4	32.9	37.4	41.6	50.7	46.6	47.9	51.2	52.9			
	最大値	37.7	39.5	37.7	36.2	33.0	37.1	42.7	50.4	46.1	48.4	51.9	52.9		32.9	33.0
蒸発残留物	平均値	68	70	80	68	76	83	98	81	82	106	97	86			
		82	80	118	107	207	122	122	95	83	116	98	86			
	最大値	69	87	92	82	80	84	111	81	89	124	117	106		124	
250mg/l以下	平均値	84	92	143	125	341	124	98	86	102	132	109	100			
		68	54	67	53	71	82	86	81	76	87	77	65			
	最大値	80	67	93	89	73	120	99	80	83	99	86	72		53	67
塩化物イオン	平均値	6.7	5.9	7.2	6.6	7.2	7.0	5.6	6.8	7.2	7.5	8.9	10.5			
		4.0	3.5	2.8	3.6	3.4	2.6	3.6	4.6	4.9	5.8	7.2	8.9			
	最大値	7.1	6.3	7.8	7.1	9.0	7.4	6.1	7.0	7.3	7.5	9.0	11.0		11.0	
80mg/l以下	平均値	4.0	3.8	3.2	4.8	3.9	2.8	4.0	4.7	5.0	5.8	7.2	9.1			
		6.3	5.5	6.6	6.2	5.4	6.6	5.2	6.7	7.1	7.5	8.8	10.0			
	最大値	3.9	3.2	2.4	2.3	3.0	2.4	3.2	4.6	4.8	5.7	7.1	8.6		5.2	2.3
鉄	平均値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		0.07	0.08	0.28	0.21	0.44	0.19	0.06	0.08	0.12	0.06	0.06	0.04			
	最大値	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	0.05	<0.03		0.06	
0.3mg/l以下	平均値	0.09	0.09	0.52	0.39	0.87	0.26	0.06	0.11	0.13	0.07	0.07	0.07			
		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
	最大値	0.05	0.08	0.05	0.03	<0.03	0.12	0.06	0.04	0.11	0.05	0.05	<0.03		0.87	<0.03
マンガン	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
0.2mg/l以下	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02

神原浄水場 平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

西遠工業用水道

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	16.5	18.8	22.8	25.7	26.8	25.3	24.3						22.9		
		15.2	17.0	20.6	22.6	23.7	22.1	21.7						20.4		
	最大値	19.6	21.9	25.1	27.1	27.8	27.0	24.6							27.8	
濁度	最大値	17.4	19.6	23.6	24.2	27.8	22.6	21.9							27.8	
	最小値	13.2	16.0	20.8	23.1	25.2	24.1	23.8								13.2
	平均値	13.0	14.4	17.5	20.8	21.8	21.6	21.5								13.0
目標準値 20度以下	平均値	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3						0.4		
		8.4	61.4	27.9	53.0	77.5	29.6	5.4						37.6		
	最大値	1.3	0.7	1.7	3.4	0.7	0.6	0.4							3.4	
pH	最大値	24.4	311.5	98.4	172.8	330.4	71.6	7.4							330.4	
	最小値	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2								0.0
	平均値	2.8	3.4	3.9	4.2	4.3	5.9	4.0								2.8
アルカリ度	平均値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.6						7.4		
		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						7.6		
	最大値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	8.0							8.0	
75mg/l以下	最大値	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.5							8.5	
	最小値	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.7	7.4								6.7
	平均値	7.4	7.2	7.5	7.1	7.2	6.8	7.8								7.4
硬度	平均値	29.1	31.0	28.0	30.2	32.8	32.0	34.2						31.0		
		32.6	32.8	33.8	34.0	35.4	38.2	35.4						34.6		
	最大値	30.4	32.8	29.1	32.9	33.0	34.7	34.2							34.7	
蒸発残留物	最大値	33.0	34.4	34.2	36.0	37.3	35.2	38.2							38.2	
	最小値	27.8	29.2	27.0	27.6	32.6	29.2	34.2								27.0
	平均値	32.2	32.6	33.5	32.0	33.4	34.6	38.2							32.0	
目標準値 120mg/l以下	平均値	39.3	39.4	39.3	40.4	41.1	38.2	41.2						39.8		
		38.4	39.8	38.6	38.8	38.6	38.4	41.8						39.2		
	最大値	40.1	41.0	39.4	41.8	41.3	38.8	41.2							41.8	
蒸発残留物	最大値	38.6	40.2	38.8	41.8	41.8	38.8	41.8							41.8	
	最小値	38.5	37.8	39.2	39.1	40.9	37.7	41.2								37.7
	平均値	38.3	39.4	38.4	36.0	35.3	38.0	41.8								35.3
目標準値 250mg/l以下	平均値	74	72	90	70	71	93	86						79		
		74	73	111	85	192	104	83						103		
	最大値	77	84	104	86	77	109	86							109	
塩化物イオン	最大値	81	83	134	87	313	110	83							313	
	最小値	72	60	75	53	65	77	86								53
	平均値	68	63	88	83	71	97	83								63
目標準値 80mg/l以下	平均値	7.3	6.0	8.0	7.2	6.2	4.8	5.3						6.4		
		3.7	3.5	2.6	2.8	2.4	2.4	3.1						2.9		
	最大値	7.7	6.5	8.6	7.9	6.7	6.8	5.3							8.6	
鉄	最大値	4.0	3.9	2.8	3.8	2.8	2.7	3.1							4.0	
	最小値	6.9	5.6	7.3	6.6	5.6	2.7	5.3								2.7
	平均値	3.4	3.1	2.3	1.7	2.0	2.0	3.1								1.7
目標準値 0.3mg/l以下	平均値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	<0.03						<0.03		
		0.04	0.04	0.44	0.18	0.73	0.23	<0.03						0.24		
	最大値	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.21	<0.03							0.21	
マンガン	最大値	0.08	0.06	0.82	0.28	1.40	0.32	<0.03							1.40	
	最小値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03								<0.03
	平均値	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02						<0.02		0.03
目標準値 0.2mg/l以下	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02		
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02		
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	
目標準値 0.2mg/l以下	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	

R3.10.11~R4.4.20
三方原用水断水

・湖西工業用水道

豊川水系宇連ダムを水源としており、豊川用水東部幹線導水路を
經由して、愛知県豊橋市二川地先で分水後、自然流下により梅田浄
水場に導水し、浄水処理している。

宇連ダムの貯水容量が少ないため、渇水時には水質が悪化する傾
向が見られる。

特に、PH 値が高く、さらに降雨時には濁度が急上昇する傾向があ
るので、十分注意する必要がある。

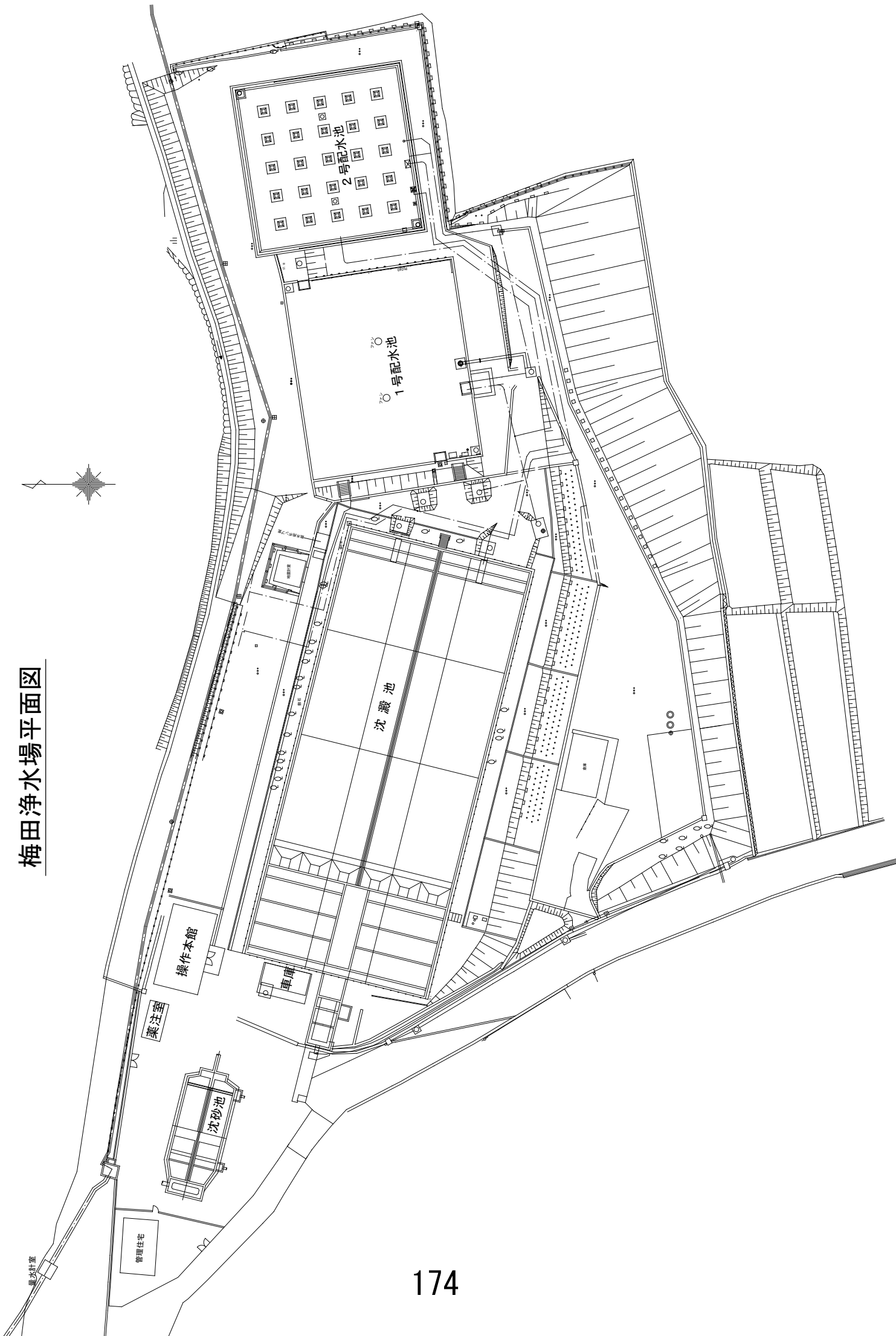
○ 採水箇所を目安

水 源：豊川（宇連ダム）

浄 水 場：沈砂池（原水）、配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

梅田浄水場平面図



令和3年度 工業用水道事業水質試験結果表

湖西工業用水道

水質	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	平均値	14.2	16.2	19.1	21.6	22.1	21.1	18.8	13.9	9.3	5.9	5.8	8.8	14.7		
		14.0	15.9	19.0	21.1	21.3	20.5	18.3	13.5	9.0	5.8	5.6	8.6	14.4		
	最大値	14.9	17.6	20.0	23.3	23.4	23.5	20.3	16.1	11.0	6.9	6.3	11.8		23.5	
°C	最大値	15.1	17.2	20.5	23.4	23.4	23.3	20.0	11.3	6.5	6.5	6.1	11.5		23.4	
	最小値	13.3	14.1	17.6	19.5	20.6	20.2	15.9	10.8	7.1	5.2	5.4	6.1			5.2
		13.1	14.1	17.5	18.5	19.2	19.8	15.5	10.3	7.1	5.0	5.2	5.9			5.0
濁度	平均値	0.6	0.6	0.7	1.4	1.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7		
		0.6	0.5	0.8	1.8	1.6	0.7	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	1.1	0.8		
	最大値	1.4	1.2	1.4	7.1	8.8	1.4	0.6	1.0	2.4	0.6	0.7	1.5		8.8	
20度以下	最大値	1.2	1.3	1.6	6.9	5.9	3.6	0.8	1.5	7.0	0.7	0.8	11.8		11.8	
	最小値	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4			0.2
		0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5			0.3
pH	平均値	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2		
		7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
	最大値	7.4	7.1	7.1	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5		7.7	
6.5<pH<8.0	最大値	7.8	7.6	8.0	8.3	8.7	8.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5		8.7	
	最小値	6.9	6.6	6.7	6.5	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	6.9			6.5
		7.0	6.4	6.8	6.5	6.8	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	6.9			6.4
アルカリ度	平均値	18.1	15.4	16.2	17.7	13.8	18.9	20.0	20.0	16.1	15.6	15.5	16.6	16.6		
		17.6	16.2	16.2	17.7	13.6	19.6	20.2	20.2	15.0	14.4	15.4	16.5	16.5		
	最大値	18.4	15.6	17.1	18.0	14.4	19.5	21.8	21.8	16.8	16.5	16.8	18.5	21.8		21.8
75mg/以下	最大値	18.7	16.8	17.9	17.8	14.9	19.8	22.0	22.0	16.6	16.1	16.2	18.6	22.0		22.0
	最小値	16.4	15.5	14.4	17.6	12.3	19.4	18.4	13.4	11.2	14.6	14.5	14.8			
		20.6	17.5	17.0	18.5	14.5	18.3	20.9	17.4	19.2	19.7	19.2	19.2	18.5		
硬度	平均値	20.4	17.6	17.2	18.9	14.1	18.6	21.4	16.9	17.6	19.8	19.0	19.8	18.4		
		20.7	17.7	17.3	19.3	14.6	18.3	22.4	18.6	20.1	20.5	20.6	21.8	22.4		
	最大値	20.9	17.9	18.8	19.4	14.7	18.8	20.0	22.1	18.6	20.4	20.5	23.0	23.0		
120mg/以下	最大値	20.6	17.3	16.1	17.7	14.4	18.3	19.4	16.3	18.4	18.9	17.8	16.7	14.4		14.4
	最小値	20.0	17.3	15.6	18.4	13.5	18.3	19.7	15.2	15.2	19.2	17.6	17.5	13.5		13.5
		46	36	44	40	34	65	60	38	56	59	42	34	46		46
蒸発残留物	平均値	40	38	48	38	42	56	64	38	50	60	44	32	46		
		58	42	57	47	37	79	67	47	66	79	56	38	79		
	最大値	49	44	67	45	51	58	70	47	56	85	59	34	85		
250mg/以下	最小値	35	30	30	34	32	51	52	28	46	39	28	30	30		28
		32	33	29	32	32	54	58	29	44	35	28	30	28		28
	平均値	3.8	3.0	2.7	2.5	2.5	3.0	3.6	4.2	4.8	5.1	5.5	3.8	3.7		
塩化物イオン	最大値	3.5	3.0	2.8	2.7	2.4	3.0	3.7	4.3	4.0	5.2	5.5	3.9	3.7		
		3.9	3.2	2.9	2.6	3.0	3.0	4.0	4.4	5.0	5.6	5.8	4.6	5.8		5.8
	最大値	3.7	3.3	3.0	2.8	2.6	3.0	4.0	4.5	4.9	5.7	5.8	4.7	5.8		5.8
80mg/以下	最小値	3.6	2.8	2.5	2.4	2.1	2.9	3.3	4.1	4.5	4.6	5.2	2.9	3.1		2.1
		3.3	2.7	2.5	2.6	2.1	2.9	3.4	4.1	3.2	4.6	5.2	3.1	3.1		2.1
	平均値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.04	0.03	0.02		
鉄	最大値	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	0.04	0.08	0.04	0.03		
		<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06		0.06
	最大値	0.04	0.06	0.04	<0.03	0.10	<0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.11	0.04	0.11		0.11
0.3mg/以下	最小値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	<0.03		<0.03
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
マンガン	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
0.2mg/以下	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02