平成27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		於呂浄水場														
採 水 月 日		H27.4.7	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.8	H27.10.6		H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8			
採水時刻		09:55	10:00	09:55	10:01	09:45	09:30	10:00	09:40	10:10	09:49	09:52	09:53			
天候(前日・当日)	前日・当日	曇•雨	晴·曇	曇·雨	雨•雨	晴·晴	曇•雨	曇・曇	曇·晴	晴·晴	晴•晴	曇·晴	曇·晴			
気温	$^{\circ}$ C	12.8	22.8	20.5	23.9	35.8	23.0	22.3	22.0	13.1	15.1	7.8	19.2	19.9	35.8	7.8
水温	$^{\circ}$ C	10.7	16.2	18.5	18.9	23.1	20.7	18.9	15.8	10.8	8.0	6.0	8.0	14.6	23.1	6.0
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
項目	基準値	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	平均値	最高値	最低値
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-KENE
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/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	<0.000
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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	<0.000
	Ď,															
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	<0.00
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	<0.00
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	<0.00
8 六価クロム化合物	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	<0.00
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	<0.00
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	<0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.
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	<0.0
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.
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	<0.000
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	<0.00
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	<0.004	<0.00
17 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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.00
18 テトラクロロエチレン	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	<0.00
19 トリクロロエチレン		<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	<0.00
111	0.01mg/以下															
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	<0.00
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.0
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	<0.00
23 クロロホルム	0.06mg/以下	< 0.006	< 0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.009	<0.00
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003	0.005	<0.00
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	<0.0
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	<0.00
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	<0.0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	<0.00
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	<0.00
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	<0.00
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	<0.00
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	<0.0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.03	0.04	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.06	<0.0
34 鉄及びその化合物	0.2mg/I以下	<0.03	<0.04	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.00	<0.0
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	<0.0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	5.6	4.8	5.5	5.1	4.5	4.5		6.2	5.9	6.5	6.7	5.7	5.5	6.7	4.
36 フトリクム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200mg/I以下 0.05mg/I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	<0.00
	0, , ,															
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	5.6	6.2	8.0	5.6	6.6		6.6	6.8	8.4	9.4	7.7	7.0	9.4	5.
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.6	38.9	41.7	37.2	37.0	32.3	41.1	44.7	42.1	43.3	42.0	39.5	39.9	44.7	32.
40 蒸発残留物	500mg/l以下	69	65	70	40	58	45		78	77		70	72	66	78	4
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	<0.0
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000013	<0.000001	0.000004		< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000013	<0.00000
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	<0.00000
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	<0.00
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	<0.000
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4		7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	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	共用なし <1	共吊なし (1	表帯なし 〈1	共吊なし (1	表帯なし <1	表 形 な し		表帯なし 〈1	共吊なし 〈1	共吊なし 〈1	共吊なし 〈1	表市なし /1	<1	<1	
													<0.1			
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.
備考																

*は、自主検査