水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和7年9月分 榛南水道 採水箇所 1号井 2号井 3号井 4号井 採水月日 9/9 9/9 9/9 9/9 9:02 9:55 9:15 9:37 時 刻 (株)静環検査 (株)静環検査 (株)静環検査 (株)静環検査 採 者 水 センター センター 前日·当日 天 気 晴•晴 晴•晴 晴∙晴 晴•晴 気 温 28.8 31.0 30.0 30.5 水 温 °C 16.0 16.2 16.0 16.2 留塩 0.1mg/L以上 項 一般細菌 100/mL以下 2 大腸菌 検出されないこと 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 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 0.01mg/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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 8 六価クロム化合物 < 0.001 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化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 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1mg/L以下 0.002mg/L以下 14 四塩化炭素 15 1・4 - ジオキサン 0.05mg/L以下 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレ 16 0.04mg/L以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 < 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 < 0.00 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.6mg/L以下 21 塩素酸 0.02mg/L以下 22 クロロ酢酸 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 ジブロモクロロメタン 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 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 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 1mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 6.8 18 6.9 6.6 <0.005 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.008 < 0.005 < 0.005 38 塩化物イオン 200mg/L以下 2.9 15 3.0 3.1 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 500mg/L以下 100 130 100 110 40 蒸発残留物 0.2mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 47 pH 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.3 7.2 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 50 色度 5度以下 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 51 濁度 2度以下 <0.1 0.3 <0.1 <0.1 備 考

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和7年9月分 榛南水道 採水箇所 5号井 6号井 榛南浄水場着水井 採水月日 9/9 9/9 9/9 10:05 9:25 10:30 時 刻 (株)静環検査 (株)静環検査 (株)静環検査 採 水 者 センター センター センター 気 前日·当日 晴∙晴 ¥ 晴∙晴 晴∙晴 °C 温 気 30.0 31.1 20.2 °C 水 温 16.4 16.0 16.2 留塩 0.1mg/L以上 項 一般細菌 100/mL以下 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 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 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/L以下 < 0.001 8 六価クロム化合物 < 0.001 < 0.001 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化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 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1・4ージオキサン 0.05mg/L以下 16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレ 0.04mg/L以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 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 塩素酸 0.6mg/L以下 21 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.03mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 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 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 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 1mg/L以下 0.2mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 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 1mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 6.8 6.9 6.8 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 2.9 2.8 2.9 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 500mg/L以下 110 40 蒸発残留物 110 99 0.2mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 42 ジェオスミン 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 47 pH 5.8以上8.6以下 7.3 7.3 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 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 備 考

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和7年9月分 榛南水道						
	採水 箇 所		榛南浄水場浄水池	竜眼山調整池	地頭方調整池	御前崎市受水点
	採 水 月 日		9/9	9/9	9/9	9/9
	時 刻		10:50	11:30	13:30	14:00
	採水者		(株)静環検査	(株)静環検査	(株)静環検査	(株)静環検査
	天 気	前日・当日	センター 晴・晴	センター 晴・晴	センター 晴・晴	センター 晴・晴
	<u>ス                                    </u>	© ∭□.⊒□	啊 * 啊 20.2	28.6	明*明 25.2	明*明 31.2
	水 温	ي ي	16.8	19.1	23.4	24.4
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.40	0.38	0.38
	項目	0.1111g/ LXI	0.4	0.40	0.00	0.00
1	· · · · ·	100/mL以下	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	 不検出	不検出	 不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	111XIII	111811	1 1 1 K II -	11811
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_		_	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_
15	1.1.ジオセサン	0.05mg/L以下	_	_	-	_
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレ	0.04mg/L以下	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	1	_
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<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
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_		_
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	-	_	_
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	1	1
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	ı	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	-	_
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	-	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	7.0	7.1	7.1
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	3.1	3.1	3.2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_		_	_
	蒸発残留物	500mg/L以下	100	99	110	100
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_	_	_
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	-	_	_
	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH n±	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度 濁度	5度以下 2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
31		2皮以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考						