

様式一水道 3(A4用紙)

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和6年6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		6/11	6/11	6/11	6/11
時刻		9:26	9:45	9:15	9:57
採水者		(株)静環境検査センター	(株)静環境検査センター	(株)静環境検査センター	(株)静環境検査センター
天気	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	°C	24.9	27.9	25.4	25.7
水温	°C	16.1	16.3	15.9	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上				
項目					
1 一般細菌	100/mL以下	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
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	<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
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-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-
16 ジマー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	-	-	-	-
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	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-
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	6.9	18	7.1	6.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	15	3.4	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	110	130	98	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-
42 ジエオスミン	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	-	-	-	-
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	<0.3
47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	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	<0.1	<0.1	<0.1
備考					

様式一水道 3(A4用紙)

水道水質検査結果報告書(3)

令和6年6月分

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所		5号井	6号井	榛南浄水場着水井	
採水月日		6/11	6/11	6/11	
時刻		10:10	9:05	10:25	
採水者		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	
天気	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温	°C	29.2	26.0	22.1	
水温	°C	15.9	15.9	16.1	
残留塩素	0.1mg/L以上				
項目					
1 一般細菌	100/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	-	-	-	
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	<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	-	-	-	
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-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	
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	7.1	7.1	9.1	
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	3.2	3.2	5.0	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	110	110	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	
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	7.2	
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	
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					

様式一水道 3(A4用紙)

水道水質検査結果報告書(3)

令和6年6月分

[基準(健康・性状)]

樽南水道

採水箇所		樽南浄水場浄水池	竜眼山調整池	地頭方調整池	御前崎市受水点
採水月日		6/11	6/11	6/11	6/11
時刻		10:45	11:30	13:15	13:40
採水者	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター
天気	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	°C	22.1	26.2	27.6	29.0
水温	°C	16.5	17.6	20.0	22.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.36	0.36	0.34	0.34
項目					
1 一般細菌	100/mL以下	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
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	<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
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-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	<0.001
20 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	-	-	-	-
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	9.0	9.4	9.4	9.4
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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.4	5.1	5.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	110	120	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<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
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	<0.3
47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	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
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	<0.1	<0.1	<0.1
備考					