

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和5年5月分

駿豆水道

採水箇所	八幡取水場	着水井	浄水池出口	三島調整池
採水月日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日
時刻	11:10	10:16	10:03	11:42
採水者	江東微生物研究所	江東微生物研究所	江東微生物研究所	江東微生物研究所
天気	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴
気温	°C 18.3	17.6	17.6	18.9
水温	°C 15.5	15.8	16.0	15.0
残留塩素	0.1mg/L以上	-	0.3	0.3
項目				
1 一般細菌	100/ml以下	7	2	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	-
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	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.68	0.68	0.68
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	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	<0.005	-
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	-	<0.001	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	<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	-	<0.001	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-
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	-	<0.001	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.11	-
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	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	8.3	8.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.4	5.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	47	47
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	118	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-
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	-	<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
47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4
48 味	異常でないこと	-	-	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
備考	基準評価対象外	基準評価対象外		

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和5年5月分

駿豆水道

0

採水箇所	第1函南	第2函南	第3函南	第4函南
採水月日				5月9日
時刻				12:32
採水者				江東微生物研究所
天気	前日・当日			雨・晴
気温	°C			19.5
水温	°C			16.1
残留塩素	0.1mg/L以上			0.3
項目				
1 一般細菌	100/ml以下			0
2 大腸菌	検出されないこと			不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<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			—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001
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			<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004
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			0.68
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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			—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			—
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	1.0mg/L以下			<0.001
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
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			8.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下			5.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46
40 蒸発残留物	500mg/L以下			—
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
47 pH	5.8以上8.6以下			7.4
48 味	異常でないこと			異常なし
49 臭気	異常でないこと			異常なし
50 色度	5度以下			<0.5
51 濁度	2度以下			<0.1
備考				

水道水質検査結果報告書(3)

[基準(健康・性状)]

令和5年5月分

駿豆水道

0

採水箇所		熱海調整池	相ノ原	
採水月日		5月9日		
時刻		12:50		
採水者		江東微生物研究所		
天気	前日・当日	雨・晴		
気温	°C	16.7		
水温	°C	16.5		
残留塩素	0.1mg/L以上	0.3		
項目				
1 一般細菌	100/ml以下	0		
2 大腸菌	検出されないこと	不検出		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<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	—		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		
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	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		
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	0.67		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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	—		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—		
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	1.0mg/L以下	<0.001		
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		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.5		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—		
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		
47 pH	5.8以上8.6以下	7.5		
48 味	異常でないこと	異常なし		
49 臭気	異常でないこと	異常なし		
50 色度	5度以下	<0.5		
51 濁度	2度以下	<0.1		
備考				