

令和6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7日	5月7日	5月7日	5月7日
時 刻		10:05	9:25	9:10	10:28
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		前日・当日	曇・雨	曇・雨	曇・雨
気 温		℃	20.0	19.6	19.0
水 温		℃	16.0	15.8	15.3
残 留 塩 素		0.1mg/L以上	-	-	0.4
項 目					
1	一般細菌	100/ml以下	34	6	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.72	0.72	0.72
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-ジオキサソ	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	—	—	0.04
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	8.2	8.3	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	5.9	6.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	48	48
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	106
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/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	7.5	7.4	7.6
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		

令和6年5月分

駿豆水道

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7日
時刻					11:02
採水者					江東微生物研究所
天気	前日・当日				曇・雨
気温	°C				18.3
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			0.72
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下			—
30	ブrom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			8.6
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			6.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			48
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			—
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			7.6
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					

令和6年5月分

駿豆水道

採水箇所		熱海調整池	相ノ原		
採水月日		5月7日			
時刻		11:18			
採水者		江東微生物研究所			
天気		前日・当日	曇・雨		
気温		℃	18.3		
水温		℃	16.9		
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	0.73		
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30	ブrom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	6.0		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49		
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	—		
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	7.6		
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					