

令和8年 2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		2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
時刻		9:50	9:10	9:00	10:17
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	気温	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴
水	水温	°C	5.5	4.5	4.5
残留塩素	水温	°C	15.0	15.0	15.1
		0.1mg/L以上	-	-	0.44
項目					
1	一般細菌	100/ml以下	27	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	0.60	0.59	0.61
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rom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	-	-	0.10
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	0.04
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	8.5	9.0
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	4.9	5.0	5.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	46	46
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	7.5	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8年 2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					2月3日
時刻					10:46
採水者					江東微生物研究所
天気		前日・当日			晴・晴
気温		°C			5.3
水温		°C			14.4
残留塩素		0.1mg/L以上			0.4
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			0.60
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			8.8
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			5.2
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	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			—
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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			7.7
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8年 2月分

駿豆水道

採水箇所			熱海調整池	相ノ原		
採水月日			2月3日			
時刻			11:05			
採水者			江東微生物研究所			
天気	気	前日・当日	晴・晴			
気温	温	°C	6.6			
水温	温	°C	14.9			
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35			
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	0.59			
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	5.2			
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	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	7.7			
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						