

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (中央(森))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
					9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	仁淀川町	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)	中央(森)
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-				0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003未満								
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	0.002	1/10検出	-				0.002								
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.36	-	-				0.36								
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-				0.05未満								
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.017	-	-				0.017								
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-				0.0001未満								
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.082	-	-	0.05未満			0.082			0.078				0.05未満	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0032	-	-	0.0011			0.0015			0.0016				0.0016	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0035	-	-	0.002未満			0.002未満			0.0035				0.002未満	
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0032	-	-	0.002未満			0.0024			0.0032				0.002未満	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00083	-	-	0.0005未満			0.00083			0.0005未満				0.0005未満	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0023	-	-				0.0023								
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-				0.005未満								
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-				0.03未満								
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.004	-	-				0.004								
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	2.6	-	-				2.6								
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3	-	-	3.0	2.6	2.4	2.3	2.3	2.0	2.3	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	51	1/10検出	-				51								
40 蒸発残留物	≦500	2	71	1/10検出	-				71								
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-				0.02未満								
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	0.0051	1/10検出	1/5検出		0.0051		0.0024			0.002未満				0.002未満	
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.7	-	-	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	0.96	-	-	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (中央(川渡))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出											
1 一般細菌	≤100	10	<10	-	-	10未満	中央(川渡)	10未満	中央(川渡)	10未満	中央(川渡)	10未満	中央(川渡)	10未満	中央(川渡)	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≤0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	≤0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
6 鉛及びその化合物	≤0.01	0.0003	0.00042	-	-					0.00042						
7 ヒ素及びその化合物	≤0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
8 六価クロム及びその化合物	≤0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
9 亜硝酸態窒素	≤0.04	0.004	0.0077	1/10検出	-					0.0077						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≤0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	0.05	0.57	-	-					0.57						
12 フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05	<0.05	-	-					0.05未満						
13 ほう素及びその化合物	≤1	0.01	0.012	-	-					0.012						
14 四塩化炭素	≤0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満						
15 1,4-ジオキサン	≤0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
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	≤0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
17 ジクロロメタン	≤0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
18 テトラクロロエチレン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
19 トリクロロエチレン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
20 ベンゼン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
21 塩素酸	≤0.6	0.05	0.22	-	-	0.1				0.18		0.22				0.16
22 クロロ酢酸	≤0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満
23 クロロホルム	≤0.06	0.0005	0.005	-	-	0.0022				0.0036		0.005				0.0032
24 ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002	0.004	-	-	0.002未満				0.002未満		0.004				0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	≤0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満
26 臭素酸	≤0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満
27 総トリハロメタン	≤0.1	0.002	0.006	-	-	0.0033				0.0055		0.006				0.0039
28 トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002	0.0032	-	-	0.002未満				0.002未満		0.0032				0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	≤0.03	0.0005	0.0018	-	-	0.0012				0.0018		0.001				0.00067
30 ブロモホルム	≤0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満
31 ホルムアルデヒド	≤0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	≤1	0.002	0.005	-	-					0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.005	0.011	-	-					0.011						
34 鉄及びその化合物	≤0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満						
35 銅及びその化合物	≤1	0.002	0.0061	-	-					0.0061						
36 ナトリウム及びその化合物	≤200	1	3.4	-	-					3.4						
37 マンガン及びその化合物	≤0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
38 塩化物イオン	≤200	0.5	3.7	-	-	3.5	3.7	3.1	3.0	2.8	2.4	2.6	3.0	2.7	2.9	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300	1	67	1/10検出	1/5検出		59			52		67				50
40 蒸発残留物	≤500	2	73	1/10検出	-					73						
41 陰イオン界面活性剤	≤0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満						
42 ジェオスミン	≤0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	≤0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
45 フェノール類	≤0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤3	0.3	0.5	-	-	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≤5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≤2	0.1	0.89	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (長者(高区))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5
						9項目	多項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)	長者(高区)
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-												
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-												
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-												
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-												
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-												
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-												
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	<0.05	-	-												
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-												
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	<0.01	-	-												
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-												
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-												
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-												
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-												
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-												
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-												
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-												
21 塩素酸	≦0.6	0.05	<0.05	-	-												
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-												
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	<0.0005	-	-												
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-												
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-												
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-												
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	<0.002	-	-												
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-												
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	<0.0005	-	-												
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-												
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-												
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-												
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-												
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-												
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-												
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	<1	-	-												
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-												
38 塩化物イオン	≦200	0.5	5.1	-	-	3.2	2.8	2.6	2.6	2.3	2.3	2.2	2.4	2.4	3.5	5.1	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	<1	-	-												
40 蒸発残留物	≦500	2	<2	-	-												
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-												
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-												
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-												
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-												
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	8	-	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (長者(低区))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
1 一般細菌	≦100	10	16	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	16	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満								
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00045	-	-					0.00045								
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満								
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満								
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-					0.004未満								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.35	-	-					0.35								
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-					0.05未満								
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.041	-	-					0.041								
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満								
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満								
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満								
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満								
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満								
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満								
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満								
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.094	-	-		0.05未満			0.05未満		0.089				0.094		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.00069	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.00069				0.0005未満		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00067	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.00067				0.0005未満		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005未満			0.005未満		0.005未満				0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.003	-	-					0.003								
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満								
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満								
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0038	-	-					0.0038								
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	2.9	-	-					2.9								
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満								
38 塩化物イオン	≦200	0.5	4.9	-	-	3.1	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.4	2.3	3.5	4.9	2.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	73	1/10検出	1/5検出		60			66		32				73		
40 蒸発残留物	≦500	2	89	1/10検出	-					89								
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満								
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満								
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満								
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	8	-	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (坂本)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
					9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目	
					仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	坂本	
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満							
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	0.001	-	-					0.001							
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-	0.004未満			0.004未満		0.004未満				0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.45	-	-				0.45								
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-				0.05未満								
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.013	-	-				0.013								
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-				0.0001未満								
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.13	-	-	0.05未満			0.059		0.13				0.11		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0076	-	-	0.007			0.0076		0.0057				0.0069		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-	0.0031			0.002未満		0.0022				0.0028		
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.01	-	-	0.0086			0.01		0.0075				0.0078		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-	0.0023			0.002未満		0.0025				0.0031		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0028	-	-	0.0016			0.0028		0.0019				0.0009		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満			0.005未満		0.005未満				0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-				0.005未満								
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-				0.03未満								
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.004	-	-				0.004								
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	2.8	-	-				2.8								
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.4	-	-	3.4	3.0	2.7	2.6	2.5	1.7	2.1	2.1	2.4	2.5	2.5	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	38	1/10検出	-				38								
40 蒸発残留物	≦500	2	61	1/10検出	-				61								
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-				0.02未満								
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.4	-	-	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (岩丸)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5	
					9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目	
	基準値	定量下限値	最大値		仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003未満								
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-				0.00005未満								
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003未満								
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.0084	1/10検出	1/5検出				0.0084								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.33	-	-				0.33								
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-				0.05未満								
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.026	-	-				0.026								
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-				0.0001未満								
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.078	-	-	0.05未満			0.064		0.078				0.05未満		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0065	-	-	0.0065			0.0023		0.0019				0.0022		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-	0.0031			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.0011	-	-	0.0005未満			0.0011		0.0005未満				0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0076	-	-	0.0076			0.0055		0.003				0.0031		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0021	-	-	0.0021			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0021	-	-	0.0011			0.0021		0.0011				0.00087		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満			0.005未満		0.005未満				0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.002	-	-				0.002								
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-				0.005未満								
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-				0.03未満								
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.005	-	-				0.005								
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.1	-	-				3.1								
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-				0.001未満								
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.5	-	-	3.5	2.8	2.9	2.6	2.7	2.4	2.6	2.9	3.3	3.3	3.2	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	47	1/10検出	-				47								
40 蒸発残留物	≦500	2	67	1/10検出	-				67								
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-				0.02未満								
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				0.002未満								
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005未満								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	-	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	≦5	0.5	0.94	-	-	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越	見/越
1 一般細菌	≦100	10	22	-	-	10未満	見/越	10未満	見/越	10未満	見/越	10未満	見/越	10未満	見/越	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.0005未満						
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満						
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-					0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.47	-	-					0.47						
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.053	-	-					0.053						
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.012	-	-					0.012						
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満						
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.12	-	-	0.05未満				0.082			0.12			0.098
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.0075	-	-	0.0075				0.0055			0.0029			0.0022
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0037	-	-	0.0037				0.002未満		0.002未満				0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00057	-	-	0.0005未満				0.00057		0.0005未満				0.0005未満
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0088	-	-	0.0088				0.0087		0.004				0.0022
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0036	-	-	0.0036				0.002未満		0.002未満				0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0027	-	-	0.0013				0.0027		0.0011				0.0005未満
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0028	-	-					0.0028						
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満						
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満						
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.4	-	-					3.4						
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	3.2	2.6	2.6	2.3	2.4	2.2	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	43	1/10検出	-					43						
40 蒸発残留物	≦500	2	68	1/10検出	-					68						
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満						
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.4	-	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.4	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (大崎)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎	大崎
1 一般細菌	≦100	10	13	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	13	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満					
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満					
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満					
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-					0.004未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.35	-	-					0.35					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-					0.05未満					
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.052	-	-					0.052					
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満					
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.2	-	-		0.065			0.053		0.2			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満			
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.00098	-	-		0.00051			0.0005未満		0.00098			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満			
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00077	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.00077			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.003	-	-		0.002未満			0.002未満		0.003			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0013	-	-		0.0005未満			0.00053		0.0013			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005未満			0.005未満		0.005未満			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満					
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満					
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.4	-	-					3.4					
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3	-	-	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	2.6	2.9	2.9	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	46	1/10検出	-					46					
40 蒸発残留物	≦500	2	73	1/10検出	-					73					
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満					
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.00001未満					
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.00001未満					
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	<0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	0.21	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (寺村)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満				
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満				
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00033	-	-					0.00033				
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.0057	1/10検出	-					0.0057				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.22	-	-					0.22				
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.054	-	-					0.054				
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	<0.01	-	-					0.01未満				
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満				
15 1,4-ジオキサソ	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満				
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.18	-	-		0.05未満			0.08		0.18		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0039	-	-		0.00077			0.0005未満		0.0039		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.003	-	-		0.002未満			0.002未満		0.003		
25 ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0051	-	-		0.002未満			0.002未満		0.0051		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0023	-	-		0.002未満			0.002未満		0.0023		
29 プロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0012	-	-		0.0006			0.00072		0.0012		
30 プロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005未満			0.005未満		0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0058	-	-					0.0058				
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満				
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満				
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0042	-	-					0.0042				
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.2	-	-					3.2				
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
38 塩化物イオン	≦200	0.5	2.6	-	-	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	2.1	2.6	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	63	1/10検出	1/5検出		25			32		63		
40 蒸発残留物	≦500	2	44	-	-					44				
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満				
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満				
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満				
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満				
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.3	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	-	-	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町
水質試験結果一覧・水質検査計画 (田村)

20230401

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
1 一般細菌	≤100	10	<10	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≤0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	≤0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
6 鉛及びその化合物	≤0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満						
7 ヒ素及びその化合物	≤0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
8 六価クロム及びその化合物	≤0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
9 亜硝酸態窒素	≤0.04	0.004	<0.004	-	-					0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≤0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	0.05	0.43	-	-					0.43						
12 フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05	0.061	-	-					0.061						
13 ほう素及びその化合物	≤1	0.01	0.012	-	-					0.012						
14 四塩化炭素	≤0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満						
15 1,4-ジオキサン	≤0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
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	≤0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
17 ジクロロメタン	≤0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
18 テトラクロロエチレン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
19 トリクロロエチレン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
20 ベンゼン	≤0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
21 塩素酸	≤0.6	0.05	0.19	-	-	0.095				0.12			0.19			0.15
22 クロロ酢酸	≤0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロホルム	≤0.06	0.0005	0.0013	-	-	0.00069				0.0005未満			0.0013			0.0005未満
24 ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	≤0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
26 臭素酸	≤0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	≤0.1	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
28 トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	≤0.03	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
30 ブロモホルム	≤0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
31 ホルムアルデヒド	≤0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
32 亜鉛及びその化合物	≤1	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
33 アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満						
34 鉄及びその化合物	≤0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満						
35 銅及びその化合物	≤1	0.002	0.0033	-	-					0.0033						
36 ナトリウム及びその化合物	≤200	1	3.4	-	-					3.4						
37 マンガン及びその化合物	≤0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満						
38 塩化物イオン	≤200	0.5	3.3	-	-	3.2	2.7	2.7	2.9	2.3	1.6	2.3	2.5	2.4	2.5	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300	1	71	1/10検出	1/5検出		50			71			46			68
40 蒸発残留物	≤500	2	91	1/10検出	-					91						
41 陰イオン界面活性剤	≤0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満						
42 ジェオスミン	≤0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	≤0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満						
45 フェノール類	≤0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤3	0.3	0.4	-	-	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	8	-	-	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≤5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≤2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (名野川(北川))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名				2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5		
				9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目		
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	名野川(北川)	
1 一般細菌	≦100	10	12	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	12	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-			0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003未満									
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.0072	1/10検出	-			0.0072									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.28	-	-			0.28									
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.056	-	-			0.056									
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.014	-	-			0.014									
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001未満									
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.074	-	-	0.05未満		0.054		0.074				0.05未満			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満		0.002未満		0.002未満				0.002未満			
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0032	-	-	0.0015		0.003		0.0032				0.0018			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0056	-	-	0.002未満		0.002未満		0.0056				0.002未満			
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0036	-	-	0.002未満		0.0036		0.0032				0.002未満			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002未満		0.002未満		0.002未満				0.002未満			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00066	-	-	0.0005未満		0.00066		0.0005未満				0.0005未満			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満		0.005未満		0.005未満				0.005未満			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-			0.005未満									
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03未満									
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.7	-	-			4.7									
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
38 塩化物イオン	≦200	0.5	2.9	-	-	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.5	2.9	2.5	2.6	2.9	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	38	1/10検出	-			38									
40 蒸発残留物	≦500	2	70	1/10検出	-			70									
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02未満									
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-			0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-			0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.9	-	-	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.9	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	2.5	-	-	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	2.5	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5
51 濁度	≦2	0.1	0.17	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (名野川(観音谷))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/11	2023/8/23	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9
						9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)	名野川(観音谷)
1 一般細菌	≦100	10	25	-	-	10未満	12	10未満	25	20	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満					
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満					
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満					
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.0074	1/10検出	-					0.0074					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満		0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.29	-	-					0.29					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.061	-	-					0.061					
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	<0.01	-	-					0.01未満					
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満					
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満					
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.12	-	-	0.05未満				0.088			0.12		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満				0.002未満			0.002未満		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.019	-	-	0.011				0.0078			0.019		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0089	-	-	0.0077				0.002未満			0.0089		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満				0.001未満			0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.023	-	-	0.012				0.011			0.023		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0075	-	-	0.0057				0.002未満			0.0075		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0029	-	-	0.00095				0.0029			0.0024		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満				0.005未満			0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.008	-	-					0.008					
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.023	1/10検出	-					0.023					
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	0.032	1/10検出	-					0.032					
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0053	-	-					0.0053					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.1	-	-					4.1					
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	0.0019	-	-					0.0019					
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	3.1	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.9	2.7	2.9	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	30	1/10検出	-					30					
40 蒸発残留物	≦500	2	59	1/10検出	-					59					
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満					
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.00001未満					
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.00001未満					
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満					
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.7	-	-	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	2.2	-	-	0.5	2.2	0.5未満	0.6	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	0.81	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (名野川(高区))

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試験名					2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/1	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	
	基準値	定量下限値	最大値	基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目
						仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町
1 一般細菌	≦100	10	32	-	-	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)	名野川(高区)
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満				
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005未満				
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003未満				
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	<0.004	-	-					0.004未満				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.37	-	-				0.37					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.057	-	-				0.057					
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.012	-	-				0.012					
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001未満				
15 1,4-ジオキサソ	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002未満				
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.11	-	-		0.066			0.052		0.091		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.00089	-	-		0.00089			0.00068		0.00077		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満		
25 ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002未満			0.002未満		0.002未満		
29 プロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		
30 プロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005未満			0.005未満		0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0032	-	-					0.0032				
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005未満				
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03未満				
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002未満				
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.7	-	-					4.7				
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001未満				
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.4	-	-	3.1	3.4	2.6	2.6	2.3	1.8	2.4	2.6	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	45	1/10検出	-					45				
40 蒸発残留物	≦500	2	78	1/10検出	-					78				
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02未満				
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満				
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001未満				
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002未満				
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005未満				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	-	-	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	0.93	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

仁淀川町 20230401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (共同調理場)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名				2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/23	2023/9/12	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5		
				9項目	多項目	9項目	9項目	全項目	9項目	9項目	多項目	9項目	9項目	多項目	9項目		
	基準値	定量下限値	最大値	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	
			基準値1/10以上検出	基準値1/5以上検出	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場	共同調理場		
1 一般細菌	≦100	10	93	-	-	10未満	10未満	10未満	10未満	93	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
2 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	≦0.003	0.0003	<0.0003	-	-			0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-			0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00037	-	-			0.00037									
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
8 六価クロム及びその化合物	≦0.02	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
9 亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	0.0066	1/10検出	-			0.0066									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.42	-	-			0.42									
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.069	-	-			0.069									
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.014	-	-			0.014									
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-			0.0001未満									
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
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	≦0.04	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.29	-	-	0.097		0.24		0.29				0.055			
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002未満		0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満			
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.019	-	-	0.019		0.0068		0.0099			0.0071	0.0071			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0058	-	-	0.0021		0.002未満		0.0058			0.0021	0.0021			
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満			
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.022	-	-	0.022		0.0082		0.011			0.0084	0.0084			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0058	-	-	0.0058		0.002未満		0.0031			0.002未満	0.002未満			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0025	-	-	0.0025		0.0015		0.0013			0.0013	0.0013			
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満			
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005未満		0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満			
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0081	-	-			0.0081									
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.0069	-	-			0.0069									
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-			0.03未満									
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.01	-	-			0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.8	-	-			4.8									
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-			0.001未満									
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	3.1	3.2	2.8	3.0	2.9	2.6	3.0	2.7	2.8	2.8	2.5	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	30	1/10検出	-			30									
40 蒸発残留物	≦500	2	60	1/10検出	-			60									
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-			0.02未満									
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-			0.000001未満									
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-			0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-			0.002未満									
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-			0.0005未満									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	-	-	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.8	7.2	7.5	7.5	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.4	7.7	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	0.5	<0.5	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	≦2	0.1	0.18	-	-	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満