

仁淀川町
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					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/7	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	
	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	多項目	
	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	仁淀川町	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(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	
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(-)							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-				0.00005(-)							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003(-)							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
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(-)							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)				0.001(-)	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.26	-	-				0.26							
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-				0.05(-)							
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.02	-	-				0.02							
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-				0.0001(-)							
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-				0.002(-)							
16 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(-)							
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.13	-	-	0.05(-)			0.13			0.074			0.05(-)	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.0033	-	-	0.0023			0.0005(-)			0.0014			0.0033	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0047	-	-	0.0032			0.002(-)			0.0021			0.0047	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00096	-	-	0.00096			0.0005(-)			0.00076			0.00089	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	0.00054	-	-	0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)			0.00054	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)	
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(-)							
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-				0.03(-)							
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0043	-	-				0.0043							
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3	-	-				3.0							
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.1	-	-	2.6	2.2	2.4	2.2	2.4	2.2	2.0	1.9	2.2	2.2	2.1
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	63	1/10検出	-				63							
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-				0.02(-)							
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001(-)							
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001(-)							
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.7	-	-	0.5	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	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	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	0.67	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	0.12	-	-	0.1(-)	0.1	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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																	
	2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/5	2026/1/6	2026/2/6	9項目	多項目	9項目	多項目	9項目	
	仁淀川町	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	中央(川渡)	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	18	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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	-	-					0.0003(-)							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00031	-	-					0.00031							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
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(-)							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)				0.001(-)		0.001(-)					0.001(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.4	-	-					0.40							
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-					0.05(-)							
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(-)							
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)							
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.17	-	-	0.05(-)				0.16		0.17					0.06
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)				0.002(-)		0.002(-)					0.002(-)
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.0024	-	-	0.00052				0.0005(-)		0.0024					0.00051
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0021	-	-	0.002(-)				0.0021		0.002(-)					0.002(-)
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005(-)				0.0005(-)		0.0005(-)					0.0005(-)
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-	0.001(-)				0.001(-)		0.001(-)					0.001(-)
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0037	-	-	0.002(-)				0.002(-)		0.0037					0.002(-)
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-	0.002(-)				0.002(-)		0.002(-)					0.002(-)
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0013	-	-	0.0005(-)				0.0005(-)		0.0013					0.0005(-)
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-	0.0005(-)				0.0005(-)		0.0005(-)					0.0005(-)
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-	0.005(-)				0.005(-)		0.005(-)					0.005(-)
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0037	-	-					0.0037							
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.005	-	-					0.005							
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)							
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0046	-	-					0.0046							
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(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3	-	-	2.7	2.4	2.4	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.5	2.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	58	1/10検出	-	47				46		49					58
40 蒸発残留物	≦500	2	65	1/10検出	-					65							
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)							
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)							
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	-	-	0.4	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	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	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	0.66	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.7	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	0.33	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1(-)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1(-)	

仁淀川町 20250401
 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				2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	2026/3/4		
				9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9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	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)		
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)		
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	-	-												
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	3.3	-	-	3.3	2.8	2.9	2.5	2.2	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.4	2.5
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-メチルイノボルネオール	≦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	0.4	-	-	0.4	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	8	-	-	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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						2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	2026/3/4
						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
	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(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)	長者(低区)
1 一般細菌	≦100	10	60	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	60	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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	-	-					0.0003(-)							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00055	-	-					0.00055							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
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	0.0047	1/10検出	-					0.0047							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)				0.001(-)	
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	<0.05	-	-					0.05(-)							
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.038	-	-					0.038							
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001(-)							
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)							
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.11	-	-		0.056			0.11		0.09				0.066	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)		0.002(-)				0.002(-)	
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0042	-	-		0.0042			0.0005(-)		0.0011				0.0005(-)	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)		0.002(-)				0.002(-)	
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.0022	-	-		0.0022			0.0005(-)		0.00099				0.0005(-)	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)				0.001(-)	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0094	-	-		0.0094			0.002(-)		0.0033				0.002(-)	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)		0.002(-)				0.002(-)	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.003	-	-		0.003			0.0005(-)		0.0011				0.0005(-)	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)		0.0005(-)				0.0005(-)	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)		0.005(-)				0.005(-)	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0039	-	-					0.0039							
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.0057	-	-					0.0057							
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)							
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0062	-	-					0.0062							
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(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.4	-	-	3.2	2.9	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	70	1/10検出	1/5検出		70			66		62				68	
40 蒸発残留物	≦500	2	82	1/10検出	-					82							
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)							
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
43 2-メチルイノボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)							
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.6	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.9	7.8	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
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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	2026/3/4	
					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(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	
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	-	-												
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	0.0055	1/10検出	-		0.0055						0.0046		0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)						0.001(-)		0.001(-)		
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(-)				
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(-)				
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-								0.001(-)				
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-								0.0005(-)				
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-								0.0005(-)				
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-								0.0005(-)				
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-								0.0005(-)				
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.13	-	-		0.05(-)						0.068	0.13		0.05(-)	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)						0.002(-)		0.002(-)		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0048	-	-		0.0048						0.0005(-)	0.0033		0.0012	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0026	-	-		0.002(-)						0.002(-)		0.002(-)		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)						0.0005(-)		0.0005(-)		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)						0.001(-)		0.001(-)		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0068	-	-		0.0068						0.002(-)	0.0048		0.002(-)	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)						0.002(-)		0.002(-)		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.002	-	-		0.002						0.0005(-)	0.0015		0.0005(-)	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)						0.0005(-)		0.0005(-)		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)						0.005(-)		0.005(-)		
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	0.0059	-	-								0.0059				
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-								0.03(-)				
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0045	-	-								0.0045				
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(-)				
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.4	-	-	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	37	1/10検出	-								37				
40 蒸発残留物	≦500	2	53	1/10検出	-								53				
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-								0.02(-)				
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-								0.000001(-)				
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-								0.000001(-)				
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-								0.002(-)				
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-								0.0005(-)				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	-	-	0.4	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3	0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.5
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	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	0.87	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.6	0.5	0.5(-)	0.9	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	2026/3/4	
					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	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	岩丸	
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	
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(-)							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)							
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	0.0067	1/10検出	-		0.0067			0.004(-)		0.004(-)			0.0045		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)			0.001(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.26	-	-					0.26							
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	<0.05	-	-					0.05(-)							
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(-)							
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)							
16 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(-)							
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.1	-	-		0.05(-)			0.076		0.1			0.05(-)		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)		0.002(-)			0.002(-)		
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0079	-	-		0.0079			0.0005(-)		0.0058			0.00082		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0035	-	-		0.0035			0.002(-)		0.002(-)			0.002(-)		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)		0.0005(-)			0.0005(-)		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)			0.001(-)		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.01	-	-		0.01			0.002(-)		0.0077			0.002(-)		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0034	-	-		0.0034			0.002(-)		0.002(-)			0.002(-)		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0022	-	-		0.0022			0.0005(-)		0.0019			0.00056		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)		0.0005(-)			0.0005(-)		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)		0.005(-)			0.005(-)		
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(-)							
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)							
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0039	-	-					0.0039							
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(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.9	-	-	3.4	3.0	2.9	2.7	2.7	2.4	2.5	2.5	2.7	3.0	3.1	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	40	1/10検出	-					40							
40 蒸発残留物	≦500	2	58	1/10検出	-					58							
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)							
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)							
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)							
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.5	0.6	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.4	0.3(-)	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.5
47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	-	-	7.5	7.1	7.5	7.6	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	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	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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 水質試験結果一覧・水質検査計画 (見/越)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	
					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	-	-	見/越	見/越	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	
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(-)							
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-				0.00005(-)							
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-				0.0003(-)							
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
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	0.014	1/10検出	1/5検出		0.004(-)		0.004(-)			0.004(-)			0.014	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.34	-	-				0.34							
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.055	-	-				0.055							
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.011	-	-				0.011							
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-				0.0001(-)							
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-				0.002(-)							
16 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(-)							
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.11	-	-		0.05(-)		0.11			0.11			0.05(-)	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.007	-	-		0.007		0.0005(-)			0.007			0.0014	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-		0.0024		0.0031			0.002(-)			0.002(-)	
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0091	-	-		0.009		0.002(-)			0.0091			0.002(-)	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0021	-	-		0.0021		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0021	-	-		0.002		0.0005(-)			0.0021			0.0005(-)	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0021	-	-				0.0021							
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-				0.005(-)							
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-				0.03(-)							
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-				0.002(-)							
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.3	-	-				3.3							
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-				0.001(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	2.6	2.4	2.5	2.3	2.5	2.1	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	35	1/10検出	-				35							
40 蒸発残留物	≦500	2	57	1/10検出	-				57							
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-				0.02(-)							
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001(-)							
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-				0.000001(-)							
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-				0.002(-)							
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-				0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.4	0.6	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.4	0.3	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.8	7.5	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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 試験名						2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6
						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
						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	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	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)					
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)					
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)					
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
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(-)					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)			
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(-)					
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.054	-	-					0.054					
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001(-)					
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)					
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.12	-	-		0.05(-)			0.12			0.081		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.0006	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0006		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00063	-	-		0.00063			0.0005(-)			0.00058		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)		
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(-)					
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)					
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4	-	-					4.0					
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
38 塩化物イオン	≦200	0.5	2.8	-	-	2.5	2.4	2.7	2.4	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	48	1/10検出	-					48					
40 蒸発残留物	≦500	2	64	1/10検出	-					64					
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)					
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)					
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.4	-	-	0.3	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	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	<0.5	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	0.12	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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	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	2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2
						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(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)				
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)				
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)				
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)				
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)				
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(-)				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
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	0.058	-	-					0.058				
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(-)				
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)				
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.079	-	-		0.064			0.079			0.062	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.0028	-	-		0.0028			0.0005(-)			0.00087	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00093	-	-		0.00053			0.0005(-)			0.00093	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.0052	-	-		0.0052			0.002(-)			0.0029	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0018	-	-		0.0018			0.0005(-)			0.0012	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0043	-	-					0.0043				
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005(-)				
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)				
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0021	-	-					0.0021				
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(-)				
38 塩化物イオン	≦200	0.5	2.7	-	-	2.7	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	37	1/10検出	-		28			30			29	
40 蒸発残留物	≦500	2	60	1/10検出	-					60				
41 陰イオン界面活性剤	≦0.02	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)				
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)				
43 2-メチルインボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)				
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)				
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	-	-	0.4	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	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
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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町
水質試験結果一覧・水質検査計画（田村）

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6
						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
						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	田村	田村	田村	田村	田村	田村	田村	田村	田村	田村
1 一般細菌	≦100	10	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)					
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)					
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)					
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
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	0.0041	1/10検出	-		0.004(-)			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	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.32	-	-					0.32					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.064	-	-					0.064					
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(-)					
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)					
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.2	-	-		0.066			0.17			0.2		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.0011	-	-		0.0011			0.0005(-)			0.001		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.00094	-	-		0.00083			0.0005(-)			0.00094		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)		
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(-)					
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)					
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0031	-	-					0.0031					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3	-	-					3.0					
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.7	-	-	2.9	2.4	2.5	2.3	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	70	1/10検出	1/5検出		59			57			64		
40 蒸発残留物	≦500	2	72	1/10検出	-					72					
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)					
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)					
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.5	-	-	0.4	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	8	-	-	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	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
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(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁渡川町 20250401
 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					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3	2026/3/4
					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
					仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町	仁渡川町
	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(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	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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	-	-											
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	0.14	-	-											
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.06	-	-											
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.012	-	-											
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 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	0.19	-	-											
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-											
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.013	-	-											
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0073	-	-											
25 ジブrom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	0.016	-	-											
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0038	-	-											
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0021	-	-											
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	0.003	-	-											
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.6	-	-											
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	3.5	-	-											
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	32	1/10検出	-											
40 蒸発残留物	≦500	2	58	1/10検出	-											
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	1.0	-	-											
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-											
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	0.5	1.3	-	-											
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-											

仁淀川町 20250401
 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 試験名						2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6
						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
						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	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)					
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)					
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)					
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)					
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	0.0047	1/10検出	-					0.0047					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)		0.001(-)			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.24	-	-					0.24					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.066	-	-					0.066					
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.016	-	-					0.016					
14 四塩化炭素	≦0.002	0.0001	<0.0001	-	-					0.0001(-)					
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)					
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.19	-	-		0.061			0.17			0.19		
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)		
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.021	-	-		0.00054			0.0005(-)			0.021		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0062	-	-		0.002(-)			0.0062			0.0054		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)		
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.023	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.023		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.003	-	-		0.002(-)			0.003			0.002(-)		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.003	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.003		
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)		
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)		
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0075	-	-					0.0075					
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005(-)					
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)					
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0051	-	-					0.0051					
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(-)					
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	3.2	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	37	1/10検出	-					37					
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(-)					
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)					
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)					
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.6	-	-	0.4	0.6	0.3(-)	0.5	0.3(-)	0.4	0.4	0.4	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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
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	2.3	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.7	1.7	0.5(-)	1.0	0.5(-)	1.5	0.5(-)	1.7
51 濁度	≦2	0.1	0.28	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2

仁淀川町 20250401
 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 試料名					2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	
	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(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)				
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)				
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)				
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	<0.0003	-	-					0.0003(-)				
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)				
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	0.012	1/10検出	1/5検出		0.004(-)			0.0054			0.0041	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.25	-	-					0.25				
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.064	-	-					0.064				
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(-)				
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<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	-	-					0.001(-)				
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.13	-	-		0.082			0.11			0.13	
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)	
23 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.023	-	-		0.023			0.0005(-)			0.0005(-)	
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.011	-	-		0.011			0.002(-)			0.002(-)	
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)	
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.029	-	-		0.029			0.002(-)			0.002(-)	
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0078	-	-		0.0078			0.002(-)			0.002(-)	
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0036	-	-		0.0036			0.0005(-)			0.0005(-)	
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)	
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)	
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.0026	-	-					0.0026				
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	<0.005	-	-					0.005(-)				
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)				
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)				
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.2	-	-					4.2				
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)				
38 塩化物イオン	≦200	0.5	3.2	-	-	2.6	2.9	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	34	1/10検出	-					34				
40 蒸発残留物	≦500	2	64	1/10検出	-					64				
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)				
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)				
43 2-メチルインボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)				
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)				
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.7	-	-	0.4	0.7	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.4	0.3	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	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
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	1.2	-	-	0.5(-)	1.2	0.6	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20250401
 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																
	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	2025/4/21	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/1	2025/8/5	2025/9/2	2025/10/7	2025/11/4	2025/12/2	2026/1/6	2026/2/3
	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	9項目	多項目	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	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	<10	-	-	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)	10(-)
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(-)						
4 水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	<0.00005	-	-					0.00005(-)						
5 セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)						
6 鉛及びその化合物	≦0.01	0.0003	0.00055	-	-					0.00055						
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)						
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(-)						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)
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	0.072	-	-					0.072						0.072
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(-)						
15 1,4-ジオキサン	≦0.05	0.002	<0.002	-	-					0.002(-)						
16 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(-)						
17 ジクロロメタン	≦0.02	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)						
18 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)						
19 トリクロロエチレン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)						
20 ベンゼン	≦0.01	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)						
21 塩素酸	≦0.6	0.05	0.32	-	-		0.082			0.32			0.26			0.06
22 クロロ酢酸	≦0.02	0.002	<0.002	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)
23 クロロホルム	≦0.06	0.0005	0.013	-	-		0.012			0.0005(-)			0.013			0.001
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0073	-	-		0.0048			0.0055			0.0073			0.002(-)
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)
26 臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	-	-		0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)			0.001(-)
27 総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.017	-	-		0.017			0.002(-)			0.015			0.002(-)
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0072	-	-		0.0041			0.0027			0.0072			0.002(-)
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0027	-	-		0.0027			0.0005(-)			0.0015			0.0005(-)
30 ブロモホルム	≦0.09	0.0005	<0.0005	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)			0.0005(-)
31 ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	<0.005	-	-		0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)			0.005(-)
32 亜鉛及びその化合物	≦1	0.002	0.027	-	-					0.027						
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.0059	-	-					0.0059						
34 鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.03	-	-					0.03(-)						
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.023	-	-					0.023						
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	4.3	-	-					4.3						
37 マンガン及びその化合物	≦0.05	0.001	<0.001	-	-					0.001(-)						
38 塩化物イオン	≦200	0.5	2.9	-	-	2.3	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.4	2.4	2.2	2.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	22	-	-					22						
40 蒸発残留物	≦500	2	49	-	-					49						
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	<0.02	-	-					0.02(-)						
42 ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)						
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	<0.000001	-	-					0.000001(-)						
44 非イオン界面活性剤	≦0.02	0.002	0.0026	1/10検出	-					0.0026						
45 フェノール類	≦0.005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	1.1	-	-	0.5	0.7	0.3(-)	0.4	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.6	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.6	-	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2
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	2.1	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	<0.1	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)