

仁淀川町 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	
					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	
	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
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	0.00057	-	-				0.00057								
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	0.32	-	-				0.32								
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	0.021	-	-				0.021								
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	-	-		0.05(-)		0.073			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 クロホルム	≦0.06	0.0005	0.0042	-	-		0.0023		0.0013			0.0042			0.0012		
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	0.0058	-	-		0.003		0.0021			0.0058			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	0.0016	-	-		0.00063		0.00085			0.0016			0.00057		
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	0.0029	-	-				0.0029								
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	0.015	-	-				0.015								
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	2.7	-	-				2.7								
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	4.6	-	-	2.4	2.2	2.3	2.0	2.2	2.0	2.2	2.1	2.4	2.3	4.6	2.7
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	73	1/10検出	-				73								
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	0.0037	1/10検出	-		0.0022		0.0037			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	-	-	0.3(-)	0.5	0.3(-)	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	-	7.7	-	-	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.4	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	0.99	-	-	0.5(-)	1.0	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(-)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4
						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
						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)
	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(-)	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	0.00069	-	-					0.00069						
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	-					0.0041						
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(-)			0.001(-)
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	<0.05	-	-					0.05(-)						
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	-	-		0.12			0.19			0.14			0.11
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	0.0052	-	-		0.0052			0.0038			0.0013			0.00083
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0025	-	-		0.0025			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00083	-	-		0.0005(-)			0.00083			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	0.0067	-	-		0.0067			0.0067			0.0024			0.002(-)
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0027	-	-		0.0027			0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0021	-	-		0.0015			0.0021			0.0011			0.00052
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	0.0056	-	-					0.0056						
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	<0.03	-	-					0.03(-)						
35 銅及びその化合物	≦1	0.002	0.0084	-	-					0.0084						
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.9	-	-					3.9						
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	2.9	-	-	2.9	2.9	2.8	2.6	2.7	2.4	2.5	2.2	2.6	2.6	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	54	1/10検出	-		44			54			51			53
40 蒸発残留物	≦500	2	81	1/10検出	-					81						
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	0.0025	1/10検出	-					0.0025						
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(-)	0.4	0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.2	7.7	7.4	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
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	0.51	-	-	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	1.1	-	-	0.2	0.4	0.3	0.2	1.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2

仁淀川町 20240401  
 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						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/10	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4
						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	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
	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(-)	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	-	-												
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	-	-	3.2	2.5	2.3	2.3	2.2	2.0	2.3	2.3	2.5	2.5	3.6	5.0
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(-)	0.3(-)	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	-	7.9	-	-	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	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 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	
					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)	
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	0.00048	-	-					0.00048							
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	0.0049	1/10検出	-					0.0049							
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	0.33	-	-					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	0.043	-	-					0.043							
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	0.22	-	-		0.05(-)			0.05(-)		0.22			0.12		
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	0.00078	-	-		0.0005(-)			0.0005(-)		0.00078			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	0.0011	-	-		0.00066			0.0011		0.00072			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	0.0025	-	-		0.002(-)			0.002(-)		0.0025			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	0.001	-	-		0.00075			0.00062		0.001			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	<0.002	-	-					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	0.004	-	-					0.004							
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(-)							
38 塩化物イオン	≦200	0.5	5	-	-	3.2	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	3.7	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	68	1/10検出	1/5検出		62			68		64			67		
40 蒸発残留物	≦500	2	90	1/10検出	-					90							
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	0.0027	1/10検出	-					0.0027							
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	<0.3	-	-	0.3(-)	0.3(-)	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	-	-	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	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	0.17	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	
					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	
	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	-	-				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(-)			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	0.44	-	-			0.44									
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	0.016	-	-			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	0.13	-	-	0.05(-)		0.064		0.13				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	0.0099	-	-	0.0099		0.0085		0.0028				0.0032			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.004	-	-	0.004		0.0024		0.002(-)				0.0025			
25 ジブromクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00058	-	-	0.0005(-)		0.00058		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	0.012	-	-	0.012		0.012		0.0044				0.0041			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-	0.0031		0.002(-)		0.002(-)				0.0025			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0028	-	-	0.002		0.0028		0.0016				0.00091			
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	0.0056	-	-			0.0056									
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	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	2.7	-	-	2.7	2.5	2.4	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.2	2.5	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	0.0029	1/10検出	-			0.0029									
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	-	-	0.3(-)	0.5	0.3(-)	0.4	0.3	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.3	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.9	7.7	7.3	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	<0.5	-	-	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 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	
					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	<0.004	-	-		0.004(-)			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	0.31	-	-					0.31							
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	0.027	-	-					0.027							
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	0.086	-	-		0.05(-)			0.086		0.083			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	0.0086	-	-		0.0046			0.0049		0.0086			0.0021		
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	0.0014	-	-		0.0005(-)			0.0014		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	0.011	-	-		0.0067			0.0095		0.011			0.0032		
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	0.0032	-	-		0.0021			0.0032		0.0025			0.0011		
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	0.0062	-	-					0.0062							
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	3.6	-	-	3.0	2.9	2.9	2.5	2.8	2.5	2.6	2.4	3.1	2.9	3.4	3.6
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	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	0.0028	1/10検出	-					0.0028							
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	-	-	0.3(-)	0.3(-)	0.3(-)	0.5	0.3(-)	0.4	0.3(-)	0.5	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3
47 pH値	5.8~8.6	-	7.6	-	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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(-)	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(-)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	
						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	
	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
1 一般細菌	≤100	10	<10	-	-	見/越	見/越	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	0.011	1/10検出	1/5検出					0.011							
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	0.39	-	-					0.39							
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	0.012	-	-					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	0.1	-	-		0.06			0.084			0.1			0.088	
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	-	-		0.0035			0.0069			0.007			0.0032	
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	0.00084	-	-		0.0005(-)			0.00084			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	0.011	-	-		0.0047			0.011			0.0091			0.0039	
28 トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002	0.0022	-	-		0.002(-)			0.002(-)			0.002(-)			0.0022	
29 ブロモジクロロメタン	≤0.03	0.0005	0.0031	-	-		0.0012			0.0031			0.002			0.00075	
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	0.0026	-	-					0.0026							
36 ナトリウム及びその化合物	≤200	1	3.6	-	-					3.6							
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	-	-	2.5	2.5	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	3.2	2.9	2.3	
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	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	0.0026	1/10検出	-					0.0026							
45 フェノール類	≤0.0005	0.0005	<0.0005	-	-					0.0005(-)							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤3	0.3	0.5	-	-	0.3(-)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3(-)	0.5	0.5	0.3(-)	0.3(-)	
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	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	0.52	-	-	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	0.18	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	

仁淀川町 20240401  
 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						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7
						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	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(-)	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	0.32	-	-					0.32					
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	0.053	-	-					0.053					
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	-	-		0.1			0.12				0.058	
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	0.002	-	-		0.00066			0.0005(-)				0.002	
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	0.0011	-	-		0.0005(-)			0.0011				0.0011	
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	0.0045	-	-		0.002(-)			0.002(-)				0.0045	
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	0.0015	-	-		0.00077			0.00086				0.0015	
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	3.9	-	-					3.9					
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	3.1	-	-	2.7	2.8	2.4	2.4	2.6	3.1	2.9	2.3	2.6	2.7
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	67	1/10検出	-					67					
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	0.0033	1/10検出	-					0.0033					
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	<0.3	-	-	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	-	7.9	-	-	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	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(-)	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(-)

仁淀川町 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	
	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
						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	0.00035	-	-					0.00035				
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	0.0011	-	-		0.0011			0.001(-)		0.001(-)		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.05	0.21	-	-					0.21				
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.052	-	-					0.052				
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-ジオキサソ	≦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	0.16	-	-		0.05(-)			0.16		0.13		
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	0.0026	-	-		0.0011			0.0018		0.0026		
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	0.0015	-	-		0.00086			0.0015		0.00065		
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	-	-		0.0032			0.0052		0.0051		
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	0.0019	-	-		0.0013			0.0019		0.0018		
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	0.0045	-	-					0.0045				
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	0.004	-	-					0.004				
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.7	-	-					3.7				
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	2.6	-	-	2.5	2.1	2.3	2.0	2.4	2.3	2.3	2.2	2.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	36	1/10検出	-		28			30			29	
40 蒸発残留物	≦500	2	55	1/10検出	-					55				
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	0.0028	1/10検出	-					0.0028				
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	<0.3	-	-	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	-	7.8	-	-	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	7.6	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
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	0.22	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.2	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						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/10	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7
						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	仁淀川町	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	0.0096	1/10検出	1/5検出					0.0096					
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	0.38	-	-					0.38					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.06	-	-					0.06					
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	0.33	-	-		0.15			0.33			0.21		
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	0.00085	-	-		0.00053			0.00085			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	0.00051	-	-		0.0005(-)			0.00051			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	0.0022	-	-		0.002(-)			0.0022			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	0.00087	-	-		0.0005(-)			0.00087			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	<0.005	-	-					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	0.003	-	-					0.003					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	3.7	-	-					3.7					
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	2.9	-	-	2.5	2.3	2.3	1.9	2.2	1.8	2.0	2.1	2.4	2.4
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		61			67			55		
40 蒸発残留物	≦500	2	85	1/10検出	-					85					
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	0.0027	1/10検出	-					0.0027					
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(-)	0.3(-)	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	-	-	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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
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(-)

仁淀川町 20240401  
 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				2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4		
				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		
	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(-)		
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	0.0061	1/10検出	-			0.0061									
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	0.21	-	-			0.21									
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.052	-	-			0.052									
13 ほう素及びその化合物	≦1	0.01	0.015	-	-			0.015									
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	0.22	-	-	0.05(-)		0.14			0.22			0.14			
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	0.01	-	-	0.005		0.01		0.009				0.0081			
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0051	-	-	0.0051		0.004		0.0024				0.004			
25 ジブrom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	0.015	-	-	0.0057		0.011		0.011				0.0093			
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0027	-	-	0.002(-)		0.002(-)		0.002(-)				0.0027			
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0025	-	-	0.00069		0.0025		0.0017				0.0012			
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	0.0046	-	-			0.0046									
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.1	-	-			5.1									
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	3.3	-	-	2.5	2.5	2.7	2.5	2.6	2.8	2.9	2.7	3.0	3.2	3.1	3.3
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	66	1/10検出	-			66									
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	0.0032	1/10検出	-			0.0032									
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	-	-	0.8	1.1	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3(-)	0.5
47 pH値	5.8~8.6	-	7.8	-	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.4	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	2.3	-	-	1.7	2.3	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	0.27	-	-	0.1(-)	0.2	0.1(-)	0.3	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)

仁淀川町 20240401  
 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						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7
						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	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	0.00073	-	-					0.00073					
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	0.27	-	-					0.27					
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.059	-	-					0.059					
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(-)					
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	-	-		0.051			0.13			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	0.03	-	-		0.016			0.017			0.03		
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.01	-	-		0.0056			0.002(-)			0.01		
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.0012	-	-		0.0005(-)			0.0012			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	0.035	-	-		0.02			0.028			0.035		
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0093	-	-		0.0029			0.002(-)			0.0093		
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0057	-	-		0.0033			0.0057			0.0041		
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	0.005	-	-					0.005					
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	0.012	-	-					0.012					
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.2	-	-					5.2					
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	3.1	-	-	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6	3.0	2.9	2.8	3.1	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	42	1/10検出	-					42					
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	0.0027	1/10検出	-					0.0027					
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	0.9	-	-	0.3(-)	0.3(-)	0.4	0.4	0.3(-)	0.3	0.3(-)	0.7	0.4	0.9
47 pH値	5.8~8.6	-	7.9	-	-	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	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	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	1.2	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.6	0.5(-)	1.2
51 濁度	≦2	0.1	0.65	-	-	0.1(-)	0.1	0.1	0.5	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.3	0.1(-)	0.7

仁淀川町 20240401  
 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					2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	
	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
						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	-	-	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(-)				
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	0.0082	1/10検出	1/5検出					0.0082				
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	0.27	-	-					0.27				
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	0.013	-	-					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	0.14	-	-		0.082			0.14		0.091		
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	0.002	-	-		0.0012			0.002		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	<0.0005	-	-		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	0.003	-	-		0.002(-)			0.003		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	0.001	-	-		0.00056			0.001		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	0.0044	-	-					0.0044				
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	0.0024	-	-					0.0024				
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5.1	-	-					5.1				
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	2.6	-	-	2.6	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	41	1/10検出	-					41				
40 蒸発残留物	≦500	2	66	1/10検出	-					66				
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	0.4	-	-	0.3(-)	0.3	0.3	0.4	0.3(-)	0.3(-)	0.3	0.4	0.3(-)
47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	-	-	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3
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	0.52	-	-	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(-)

採取年月日 採取場所/品種 施設名/部門コード 試料名						2024/4/9	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4
						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
						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	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	0.00048	-	-					0.00048						
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	0.28	-	-					0.28						
12 フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	0.063	-	-					0.063						
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(-)						
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	0.41	-	-		0.2			0.41		0.27				0.13
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	-	-		0.0099			0.0047		0.013				0.0037
24 ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0044	-	-		0.0044			0.002(-)		0.0036				0.0031
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.0005	0.00055	-	-		0.0005(-)			0.00055		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	0.016	-	-		0.013			0.0069		0.016				0.0044
28 トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	0.0031	-	-		0.0031			0.002(-)		0.002(-)				0.0023
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.0005	0.0021	-	-		0.0021			0.0017		0.0019				0.00068
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	0.0062	-	-					0.0062						
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.005	0.0096	-	-					0.0096						
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	0.01	-	-					0.01						
36 ナトリウム及びその化合物	≦200	1	5	-	-					5.0						
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	-	-	2.6	2.5	2.5	2.4	2.9	2.8	2.6	2.5	2.6	2.4	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	1	27	-	-					27						
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	0.0034	1/10検出	-					0.0034						
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	0.8	-	-	0.3(-)	0.3(-)	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3(-)	0.5	0.3(-)	0.3(-)	0.4
47 pH値	5.8~8.6	-	7.6	-	-	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.2	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
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	1	-	-	0.5(-)	0.5(-)	0.8	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)	0.5(-)
51 濁度	≦2	0.1	0.26	-	-	0.1(-)	0.1(-)	0.2	0.3	0.1	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)	0.1(-)