

別表3-1 令和5年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市二本木町4-37 碧南市上水道第2配水場

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和5年										令和6年		
					04月25日	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月13日	03月12日	
気温	-	31.1	2.2	16.9	14.9	18.1	25.3	30.0	31.1	24.1	21.6	9.3	13.9	2.2	4.2	8.6	
水温	-	26.6	8.4	17.1	15.3	16.5	19.1	23.3	26.6	25.5	22.0	17.1	12.6	9.5	8.4	9.6	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.50	0.45	0.47	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	
1 一般細菌	100CFU /ml以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出			検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下																
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下																
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下																
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下																
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下																
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下																
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下																
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下																
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下																
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下																
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下																
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下																
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下																
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下																
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下																
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下																
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下																
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下																
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下																
23 クロホルム	0.06 mg/ℓ以下																
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下																
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下																
26 臭素酸☆	0.01 mg/ℓ以下																
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下																
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下																
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下																
30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下																
31 ホルムアルデヒド☆	0.08 mg/ℓ以下																
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下																
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下																
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下																
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下																
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下																
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下																
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	5.8	4.3	5.1	4.9	5.8	5.8	5.0	4.3	5.1	4.9	5.8	4.7	5.0	5.3	5.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下																
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下																
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下																
42 ジェオスミン	0.0001 mg/ℓ以下																
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/ℓ以下																
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下																
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下																
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
48 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5 度以下			<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 度以下			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

物質ごとに定量下限値(分析により定量化できる最少の値)は異なります。(＜は定量下限値) 例 水質試験(分析)の結果、カドミウムの値は0.0003mg/l未満でした。(＜0.0003は0.0003mg/l未満を示す) 平均値は、試験回数で除した算術平均値とする。その際、定量下限値未満の数値は「0」として平均値を算出する。年1回試験及び最高、最低、平均値が同一の場合は[平均値欄]に記入する。

別表3-2 令和5年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市江口町3-27 農事組合法人 前浜川口農業活性化組合(あおいパーク)

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和5年										令和6年		
					04月25日	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月13日	03月12日	
気温	-	31.7	4.1	18.1	14.8	20.7	25.8	30.8	31.7	24.3	21.9	11.8	15.2	4.1	7.0	9.5	
水温	-	31.5	12.8	21.7	19.9	21.1	23.9	28.2	31.5	30.4	26.7	21.4	16.7	14.2	12.8	13.0	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.40	0.30	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	
1 一般細菌	100CFU /mℓ以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出			検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			<0.0003					<0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下			<0.00005					<0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下			<0.004					<0.004								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下			<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 mg/ℓ以下			0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下			0.05					0.05								
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下			<0.0002					<0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下			<0.005		0.05			<0.005								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	0.07	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			0.07		<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
23 クロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.022	0.007	0.014		0.007			0.022			0.017		0.009			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004	<0.003	<0.003		<0.003			0.004			<0.003		<0.003			
25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
26 臭素酸☆	0.01 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.027	0.010	0.018		0.010			0.027			0.021		0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.013	0.005	0.009		0.005			0.009			0.013		0.008			
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.005	0.003	0.004		0.003			0.005			0.004		0.003			
30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
31 ホルムアルデヒド☆	0.08 mg/ℓ以下			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	<0.01	0.02		0.02			0.03			0.01		<0.01			
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下			5					5								
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005								
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.1	5.1	5.9	5.7	6.0	6.6	5.2	5.2	5.8	5.8	7.1	5.1	6.3	6.5	5.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			17					17								
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			80					80								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			<0.02					<0.02								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			0.000002					0.000002								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下			<0.000001					<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			<0.0005					<0.0005								
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	
48 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5 度以下			<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 度以下			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

物質ごとに定量下限値(分析により定量化できる最少の値)は異なります。(＜は定量下限値) 例 水質試験(分析)の結果、カドミウムの値は0.0003mg/l未満でした。(＜0.0003は0.0003mg/l未満を示す) 平均値は、試験回数で除した算術平均値とする。その際、定量下限値未満の数値は「0」として平均値を算出する。年1回試験及び最高、最低、平均値が同一の場合は〔平均値欄〕に記入する。

別表3-3 令和5年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市港本町地内 碧南緑地(虹の公園)

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和5年										令和6年		
					04月25日	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月13日	03月12日	
気温	-	32.0	5.1	18.8	15.2	20.2	25.2	31.0	32.0	26.7	22.8	13.2	16.1	5.1	7.9	9.8	
水温	-	31.5	11.9	21.7	20.0	21.7	23.8	27.5	31.5	31.4	27.7	21.2	16.9	13.8	11.9	12.9	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.30	
1 一般細菌	100CFU /ml以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出			検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			<0.0003					<0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下			<0.00005					<0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下			<0.004					<0.004								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下			<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 mg/ℓ以下			0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下			0.05					0.05								
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下			<0.0002					<0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下			<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
23 クロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.022	0.008	0.014		0.008			0.022		0.017			0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004	<0.003	<0.003		<0.003			0.004		<0.003		<0.003		<0.003		
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
26 臭素酸☆	0.01 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.027	0.011	0.018		0.011			0.027		0.021			0.011			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.012	0.005	0.008		0.005			0.009		0.012			0.006			
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.005	0.003	0.004		0.003			0.005		0.004			0.003			
30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
31 ホルムアルデヒド☆	0.08 mg/ℓ以下			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	<0.01	0.02		0.02			0.03		0.01			<0.01			
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下			5					5								
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005								
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	6.4	4.8	5.5	5.4	5.7	6.4	5.0	4.8	5.5	5.3	6.4	4.9	5.4	5.6	5.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			17					17								
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			79					79								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			<0.02					<0.02								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			0.000002					0.000002								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下			<0.000001					<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			<0.0005					<0.0005								
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	
48 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5 度以下			<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 度以下			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

物質ごとに定量下限値(分析により定量化できる最少の値)は異なります。(＜は定量下限値)例 水質試験(分析)の結果、カドミウムの値は0.0003mg/l未満でした。(＜0.0003は0.0003mg/l未満を示す)平均値は、試験回数で除した算術平均値とする。その際、定量下限値未満の数値は「0」として平均値を算出する。年1回試験及び最高、最低、平均値が同一の場合は[平均値欄]に記入する。

別表3-4 令和5年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市山神町7-40 鶴ヶ崎区事務所

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和5年	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	令和6年	02月13日	03月12日
					04月25日	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月13日	03月12日
気温	-	31.8	4.4	18.6	15.2	19.8	26.1	31.1	31.8	27.2	22.5	13.3	15.4	4.4	7.3	9.2
水温	-	30.2	10.3	20.0	18.8	20.4	22.7	26.6	30.2	28.5	24.5	19.1	15.3	11.3	10.3	12.1
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.55	0.35	0.44	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.40	0.45	0.45	0.45	0.35
1 一般細菌	100CFU /ml以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出			検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			<0.0003					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下			<0.00005					<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下			<0.004					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下			<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 mg/ℓ以下			0.2					0.2							
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下			0.06					0.06							
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01							
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下			<0.0002					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002							
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001							
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.016	0.005	0.010		0.006			0.016			0.014			0.005	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004	<0.003	0.003		<0.003			0.003			0.004			0.003	
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸☆	0.01 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.020	0.007	0.013		0.008			0.020			0.017			0.007	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.012	0.005	0.008		0.005			0.008			0.012			0.005	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.004	0.002	0.003		0.002			0.004			0.003			0.002	
30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド☆	0.08 mg/ℓ以下			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	<0.01	0.02		0.02			0.03			0.01			<0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01							
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下			5					5							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005							
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	6.1	4.6	5.3	5.2	5.4	6.0	5.2	4.6	5.2	4.9	6.1	4.8	5.1	5.5	5.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			16					16							
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			79					79							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			<0.02					<0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			0.000002					0.000002							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下			<0.000001					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002							
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			<0.0005					<0.0005							
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
48 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5 度以下			<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 度以下			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

物質ごとに定量下限値(分析により定量化できる最少の値)は異なります。(＜は定量下限未満値) 例 水質試験(分析)の結果、カドミウムの値は0.0003mg/ℓ未満でした。(＜0.0003は0.0003mg/ℓ未満を示す) 平均値は、試験回数で除した算術平均値とする。その際、定量下限値未満の数値は「0」として平均値を算出する。年1回試験及び最高、最低、平均値が同一の場合は[平均値欄]に記入する。

別表3-5 令和5年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市大久手町4丁目地内 個人住宅

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和5年										令和6年		
					04月25日	05月09日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月09日	02月13日	03月12日	
気温	-	33.4	4.9	19.8	17.2	20.3	27.8	32.2	33.4	25.3	24.2	14.0	16.0	4.9	10.2	11.8	
水温	-	31.4	10.7	20.5	19.4	21.1	23.4	29.3	31.4	28.8	24.2	18.8	15.3	11.1	10.7	12.5	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.50	0.30	0.37	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.30	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	0.30	
1 一般細菌	100CFU /ml以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	不検出			検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			<0.0003					<0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下			<0.00005					<0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下			<0.004					<0.004								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下			<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 mg/ℓ以下			0.2					0.2								
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下			0.05					0.05								
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下			<0.0002					<0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下			<0.001					<0.001								
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下			<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
23 クロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.022	0.006	0.013		0.007			0.022		0.016			0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.005	<0.003	<0.003		<0.003			0.005		<0.003		<0.003		<0.003		
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
26 臭素酸☆	0.01 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.027	0.009	0.016		0.009			0.027		0.019			0.009			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.012	0.005	0.008		0.005			0.009		0.012			0.005			
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.005	0.002	0.003		0.002			0.005		0.003			0.003			
30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
31 ホルムアルデヒド☆	0.08 mg/ℓ以下			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	<0.01	0.02		0.02			0.03		0.01			<0.01			
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01					<0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下			5					5								
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			<0.005					<0.005								
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	6.3	4.8	5.4	5.4	5.6	6.3	4.9	4.8	5.7	5.0	6.1	5.1	5.0	5.4	5.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			15					15								
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			83					83								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			<0.02					<0.02								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			0.000001					0.000001								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下			<0.000001					<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下			<0.002					<0.002								
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			<0.0005					<0.0005								
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
48 味	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5 度以下			<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 度以下			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

物質ごとに定量下限値(分析により定量化できる最少の値)は異なります。(＜は定量下限未満値) 例 水質試験(分析)の結果、カドミウムの値は0.0003mg/ℓ未満でした。(＜0.0003は0.0003mg/ℓ未満を示す) 平均値は、試験回数で除した算術平均値とする。その際、定量下限値未満の数値は「0」として平均値を算出する。年1回試験及び最高、最低、平均値が同一の場合は[平均値欄]に記入する。