検 査 項 目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和6年									令和7年		
	小貝巫平				04月23日	05月14日	06月11日	07月09日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日		03月04日
気温	-	31.0	1.7	17.4	18.0	15.0	25.0	30.0	31.0	30.6	22.7	18.0	8.7	3.2	1.7	5.4
水温	- (26.5	6.2	16.7	15.5	17.0	20.0	23.5	26.5	25.0	23.0	16.6	11.3	7.6	6.2	7.9
遊離残留塩素	0.1 mg/Q以上	0.60	0.50	0.52	0.60	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50
1 一般細菌	100CFU /ml以下			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず
2 大腸菌	不検出			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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/Q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/Q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/Q以下															
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下															
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下															
25 ジブロモクロロメタン	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	6.1	4.4	5.0	4.9	5.2	4.7	4.6	4.6	4.8	5.1	4.6	4.4	4.9	5.5	6.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/0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	0.00001 mg/l以下															
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 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	0.6	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	< 0.3	0.3
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
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 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			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<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、カドミウの値は0.0003mg/l未満でした。(<0.0003kg.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6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) 令和6年 令和7年 最低値 平均値 検査項目 水質基準 最高値 04月23日 05月14日 06月11日 07月09日 08月13日 09月10日 10月08日 11月12日 12月10日 01月14日 02月12日 03月04日 15.0 30.0 18.2 9.0 2.3 5.9 気温 31.2 2.3 18.0 18.0 26.0 31.0 31.2 24.0 5.4 水温 32.5 27.0 16.6 9.5 9.5 20.9 18.0 20.5 24.5 32.5 29.1 27.8 21.9 11.4 12.0 遊離残留塩素 0.50 0.35 0.35 0.50 0.1 mg/Q以上 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 検出せず 1 一般細菌 100CFU /ml以下 検出せず 2 大腸菌 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/Q以 < 0.0003 <0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/似以下 < 0.00005 < 0.00005 5 セレン及びその化合物 < 0.001 0.01 mg/Q以下 < 0.001 6 鉛及びその化合物 0.01 mg/0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/0以干 < 0.002 < 0.002 0.04 mg/Q以下 9 亜硝酸熊窒素 < 0.004 < 0.004 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/Q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/@以下 0.23 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/Q以下 < 0.05 < 0.05 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/0以下 < 0.02 < 0.02 14 四塩化炭素 0.002 mg/似以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.005 15 1.4-ジオキサン 0.05 mg/似以下 < 0.005 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/0以下 < 0.001 (0.001)17 ジクロロメタン 0.02 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/Q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/0以下 0.08 <0.06 < 0.06 < 0.06 .08 < 0.06 <0.06 22 クロロ酢酸 0.02 mg/0以干 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 23 クロロホルム 0.06 mg/Q以下 0.019 0.006 0.012 0.011 0.019 0.012 0.006 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/Q以下 0.005 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.005 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/Q以下 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 26 臭素酸☆ 0.01 mg/Q以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.1 mg/0以下 0.024 0.009 0.009 0.016 0.014 0.024 0.016 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/ℓ以下 0.012 0.005 0.009 0.008 0.012 0.009 0.005 29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/0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/0以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.005 31 ホルムアルデヒド☆ 0.08 mg/Q以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/0以下 < 0.005 33 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 0.2 mg/Q以下 0.04 < 0.02 < 0.02 0.04 < 0.02 < 0.02 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/0以下 < 0.01 < 0.01 35 銅及びその化合物 1.0 mg/Q以下 0.002 0.002 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/Q以下 5.9 5.9 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/Q以下 < 0.005 < 0.005 38 塩化物イオン 6.4 6.2 5.8 5.1 5.2 5.5 4.7 4.5 5.6 200 mg/Q以T 5.6 6.0 6.4 6.1 6.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/0以下 18 18 40 蒸発残留物 500 mg/ℓ以下 45 45 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/Q以下 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/似以下 0.000002 0.000002 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/ℓ以7 < 0.000001 < 0.000001 < 0.002 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/0以下 < 0.002 45 フェノール類 < 0.0005 < 0.0005 0.005 mg/Q以下 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/Q以下 0.4 0.5 0.5 0.6 0.5 0.40.4 0.6 0.40.5 0.5 0.6 0.6 0.40.447 pH 値 7.2 7.2 7.4 7.1 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.1 7.2 5.8以上8.6以下 7.4 7.1 7.2 7.2 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 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

<0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

< 0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

< 0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

< 0.5

< 0.1

< 0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

<0.5

< 0.1

< 0.5

< 0.1

5 度以下

2 度以下

50 色度

51 濁角

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6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) 令和6年 令和7年 最低値 平均値 検査項目 水質基準 最高値 05月14日 06月11日 07月09日 08月13日 09月10日 10月08日 11月12日 12月10日 01月14日 02月12日 03月04日 04月23日 気温 33.0 18.0 16.0 26.0 30.0 33.0 31.2 24.4 19.1 9.4 5.8 2.8 6.2 2.8 18.5 水温 32.0 9.7 22.0 25.0 30.7 22.0 13.9 9.7 12.2 21.2 19.0 28.0 32.0 28.4 10.9 遊離残留塩素 0.1 mg/0以上 0.50 0.30 0.35 0.30 0.30 0.35 0.40 0.40 0.30 0.35 0.30 0.30 0.50 0.30 0.40 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 1 一般細菌 100CFU /ml以下 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 2 大腸菌 不検出 検出せず 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/Q以了 < 0.0003 < 0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/@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/0以下 < 0.001 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/0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/0以下 0.22 0.22 12 フッ素及びその化合物 <0.05 < 0.05 0.8 mg/0以下 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/Q以7 < 0.02 (0.02 14 四塩化炭素 0.002 mg/Q以口 < 0.0002 < 0.0002 15 1,4-ジオキサン < 0.005 0.05 mg/Q以下 < 0.005 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/Q以 < 0.001 <0.001 17 ジクロロメタン 0.02 mg/Q以干 < 0.001 < 0.001 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 20 ベンゼン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 21 塩素酸 0.07 < 0.06 0.07 0.6 mg/0以下 <0.06 < 0.06 <0.06 <0.06 22 クロロ酢酸 0.02 mg/Q以干 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 23 クロロホルム 0.06 mg/0以下 0.006 0.012 0.016 0.011 0.016 0.014 0.006 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/0以下 0.004 0.003 < 0.003 < 0.003 0.004 (0.003 < 0.003 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/ℓ以了 < 0.001 < 0.001 < 0.001 (0.001 < 0.001 26 臭素酸☆ < 0.001 0.01 mg/ℓ以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.1 mg/@以下 0.020 0.009 0.015 0.014 0.020 0.018 0.009 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/0以下 0.011 0.006 0.008 0.007 0.011 0.008 0.006 29 ブロモジクロロメタン 0.004 0.003 0.003 0.003 0.03 mg/ℓ以下 0.004 0.004 0.004 30 ブロモホルム 0.09 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 31 ホルムアルデヒド☆ 0.08 mg/0以下 < 0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/0以下 < 0.005 <0.005 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/0以下 0.03 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0.03 < 0.02 < 0.02 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/0以干 < 0.01 < 0.01 35 銅及びその化合物 1.0 mg/0以下 0.002 0.002 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/Q以下 5.3 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/Q以下 < 0.005 < 0.005 38 塩化物イオン 200 mg/0以干 6.1 4.5 5.3 5.4 5.6 5.0 5.0 5.6 5.0 5.6 4.7 4.5 5.1 5.7 6.1 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/@以下 46 46 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/Q以下 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.00001 mg/Q以一 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/似以下 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005 mg/Q以下 <0.0005 < 0.0005 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/0以下 0.8 0.5 0.40.40.5 0.40.5 0.6 0.8 0.40.4 0.40.40.3 47 pH 値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.1 6.9

異常なし

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.5

異常なし

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

異常なし

< 0.5

異常なし

異常なし

< 0.5

< 0.1

< 0.1 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、カドミウの値は0.0003mg/1未満でした。(<0.0003は0.0003mg/1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。

< 0.5

異常なし

異常なし

異常なし

異常なし

<0.5

(0.1

異常でないこと

異常でないこと

5 度以下

2 度以下

48 味

49 臭気

50 色度

別表3-4 令和6年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市山神町7-40 鶴ケ崎区事務所 令和6年 令和7年 最低値 平均値 検査項目 水質基準 最高値 05月14日 06月11日 07月09日 08月13日 09月10日 10月08日 11月12日 12月10日 01月14日 02月12日 03月04日 04月23日 気温 33.0 19.0 18.0 17.0 27.0 31.0 33.0 32.0 24.9 19.2 9.5 6.1 3.3 6.5 3.3 水温 32.0 17.5 5.1 19.4 18.0 20.0 23.5 32.0 31.0 31.6 25.4 11.6 7.3 5.1 10.0 遊離残留塩素 0.1 mg/0以上 0.50 0.40 0.48 0.40 0.40 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.45 0.45 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 1 一般細菌 100CFU /ml以下 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 2 大腸菌 不検出 検出せず 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/Q以了 < 0.0003 < 0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/@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/0以下 < 0.001 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/0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/0以下 0.21 0.21 12 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 0.8 mg/0以下 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/Q以7 < 0.02 (0.02 14 四塩化炭素 0.002 mg/Q以口 < 0.0002 < 0.0002 15 1,4-ジオキサン < 0.005 0.05 mg/Q以下 < 0.005 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/Q以 < 0.001 <0.001 17 ジクロロメタン 0.02 mg/Q以干 < 0.001 < 0.001 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 20 ベンゼン 0.01 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 21 塩素酸 0.6 mg/Q以了 <0.06 < 0.06 <0.06 <0.06 <0.06 22 クロロ酢酸 0.02 mg/0以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 23 クロロホルム 0.06 mg/ℓ以下 0.014 0.005 0.009 0.008 0.014 0.009 0.005 24 ジクロロ酢酸 0.003 < 0.003 0.03 mg/0以下 < 0.003 < 0.003 0.003 < 0.003 < 0.003 25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/ℓ以了 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 26 臭素酸☆ < 0.001 0.01 mg/ℓ以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.1 mg/ℓ以下 0.017 0.007 0.012 0.011 0.017 0.012 0.007 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/0以下 0.010 0.004 0.007 0.006 0.010 0.007 0.004 29 ブロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.03 mg/ℓ以下 30 ブロモホルム 0.09 mg/0以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 31 ホルムアルデヒド☆ 0.08 mg/0以下 < 0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/0以下 < 0.005 <0.005 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/0以下 0.03 0.02 < 0.0 0.02 0.03 0.02 <0.02 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/0以干 < 0.01 < 0.01 35 銅及びその化合物 1.0 mg/0以下 0.003 0.003 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/@以下 4.9 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/Q以下 < 0.005 < 0.005 38 塩化物イオン 200 mg/0以干 6.0 5.0 5.1 5.3 4.8 4.7 4.6 4.9 5.1 4.6 4.4 4.9 5.4 6.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/ℓ以下 18 18 40 蒸発残留物 500 mg/@以下 40 40 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/Q以下 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン 0.000001 0.00001 mg/Q以一 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/似以下 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005 mg/Q以下 <0.0005 < 0.0005 46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/0以下 0.6 0.4 0.4 0.40.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.40.4 0.3 0.3 0.447 pH 値 7.2 7.2 7.2 7.3 7.2 5.8以上8.6以下 48 味 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし

< 0.1 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、カドミウの値は0.0003mg/1未満でした。(<0.0003は0.0003mg/1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。

< 0.5

異常なし

異常なし

<0.5

(0.1

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

< 0.5

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常なし

< 0.5

異常なし

< 0.5

< 0.1

異常でないこと

5 度以下

2 度以下

49 臭気

50 色度

別表3-5 令和6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

別表3-5 令和6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6年									令和7年		
(灰 直 -	小貝巫牛	拟间胆	双陷爬	十勿匝	04月23日	05月14日	06月11日	07月09日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月04日
気温	-	34.0	4.0	19.5	18.0	18.0	27.0	32.0	34.0	32.2	25.8	19.9	9.5	7.3	4.0	6.5
水温	-	34.5	7.4	19.9	17.5	18.5	24.5	31.5	34.5	30.0	26.4	20.2	10.5	7.5	7.4	10.4
遊離残留塩素	0.1 mg/Q以上	0.45	0.30	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45
1 一般細菌	100CFU /ml以下			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	不検出			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下			<0.0003		1241			<0.0003					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		D41 1 = 7
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/Q以下			< 0.00005					<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/Q以下			< 0.001					<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/Q以下			<0.001					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/Q以下			< 0.001					<0.001							
8 六価クロム化合物	0.02 mg/Q以下			< 0.002					<0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.02 mg/Q以下			< 0.002					<0.002							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/&以下			<0.001		<0.001			<0.004			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下			0.21		₹0.001			0.21			₹0.001			₹0.001	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/Q以下			<0.05					<0.05							
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.03					<0.03							
13 は7素及いその化合物 14 四塩化炭素	W 2 - 1			<0.02					<0.02							
	0.002 mg/U以下															
15 1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/l以下 0.04 mg/l以下			<0.005 <0.002					<0.005 <0.002							
17 ジクロロメタン	0.04 mg/Q以下			<0.002					<0.002							
18 テトラクロロエチレン	0.02 mg/Q以下			<0.001					<0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/k以下 0.01 mg/k以下			<0.001					<0.001							
20 ベンゼン	0.01 mg/k以下 0.01 mg/k以下			<0.001					<0.001							
						(0.0C						/0.0C			(0.00	
21 塩素酸	0.6 mg/Q以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	0.015	0.000	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	0.015	0.006	0.011		0.010			0.015			0.013			0.006	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/Q以下	0.004	<0.003	<0.003		<0.003			0.004			<0.003			<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/Q以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	0.01 mg/Q以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/Q以下	0.019	0.009	0.015		0.013			0.019			0.017			0.009	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/Q以下	0.010	0.005	0.008		0.007			0.010			0.008			0.005	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004	0.003	0.004		0.003			0.004			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			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/Q以下			<0.005					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	< 0.02	<0.02		<0.02			0.03			< 0.02			<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/Q以下			0.01					0.01							
35 銅及びその化合物	1.0 mg/Q以下			0.011					0.011							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			4.8					4.8							
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/Q以下	5.9	4.4	5.1	5.0	5.6	5.0	5.0	4.6	5.2	5.6	4.7	4.4	4.9	5.5	5.9
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			40					40							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/Q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/Q以下			<0.000001					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/Q以下			<0.002					<0.002							
45 フェノール類	0.005 mg/Q以下			<0.0005					<0.0005							
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下		<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4		<0.3	0.4	0.3
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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 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			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
物質でレビ完量下限値(分析に上り完量ルできる。	1. 小のはいは田かります	(/)は空具で	16日十7年(年)	たけ 一人 元元ラチ形	*(分析)の結	田 わいごウク	(古) 110 0000	/1 土、洪 3.1	+ (<0.000	121-10 0002-	_ /1 土、洪ナ、二、	十)				

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、カドミウの値は0.0003mg/1未満でした。(<0.0003tは0.0003mg/1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。