

別表3-1 令和7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7年										令和8年		
					04月24日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
気温	-	30.2	3.5	17.4	18.0	18.8	18.2	28.8	30.2	30.1	23.5	11.2	11.2	3.5	3.8	11.3	
水温	-	27.0	6.7	17.5	15.4	16.6	19.2	24.8	26.2	27.0	23.8	17.8	13.0	9.2	6.7	9.7	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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			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 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	7.6	4.9	5.9	7.6	7.5	6.3	6.4	6.1	4.9	5.3	5.0	5.0	5.1	5.2	6.3	
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	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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	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	<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7年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市川口町1-184-1 川口公園

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和7年	04月24日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	令和8年	01月06日	02月03日	03月03日
					04月24日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日		
気温	-	32.0	4.0	17.9	18.2	19.2	18.0	29.6	32.0	31.6	23.2	11.3	11.4	4.1	4.0	11.8		
水温	-	31.8	9.5	20.6	18.5	19.2	21.5	29.2	30.8	31.8	27.0	20.9	14.4	11.5	9.5	13.0		
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
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			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 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			<0.004					<0.004									
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	0.08	<0.06	<0.06		<0.06			0.08			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 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.023	0.007	0.015			0.02			0.023			0.011			0.007		
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.006	<0.003	0.003		<0.003				0.006			<0.003			0.004		
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.001	<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		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.030	0.010	0.020			0.025			0.030			0.016			0.010		
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.015	0.008	0.012			0.014			0.015			0.011			0.008		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.006	0.002	0.005			0.005			0.006			0.005			0.002		
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	<0.02	<0.02			<0.02			0.03			<0.02			<0.02		
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			5.4						5.4								
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	8.6	5.0	6.6	8.6	8.6	7.7	7.9	7.1	6.6	5.5	5.3	5.0	5.2	5.1	6.4		
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			50						50								
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			0.00001						0.00001								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下			<0.00001						<0.00001								
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	0.8	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	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	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	<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7年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市道場山町1-22 道場山西公園

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和7年										令和8年		
					04月24日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
気温	-	33.3	4.3	18.8	19.6	21.5	18.0	30.5	33.3	31.3	24.0	13.3	12.3	4.3	4.8	12.3	
水温	-	33.5	9.0	21.6	20.4	19.8	23.3	33.0	32.8	33.5	27.1	19.6	15.2	10.6	9.0	14.6	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
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			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 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			0.3					0.3								
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			<0.004					<0.004								
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		<0.002		
23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.020	0.007	0.013		0.012			0.020		0.012		0.007		0.007		
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004	<0.003	0.003		<0.003			0.004		0.004		0.003		0.003		
25 ジブrom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	0.026	0.009	0.017		0.016			0.026		0.016		0.009		0.009		
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.012	0.006	0.009		0.008			0.011		0.012		0.006		0.006		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.005	0.002	0.004		0.003			0.005		0.004		0.002		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		<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			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.04	<0.02	<0.02		<0.02			0.04		<0.02		<0.02		<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下			5.6		5.6			5.6		5.6		5.6		5.6		
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.9	4.8	6.0	7.9	7.7	6.4	6.6	6.2	4.8	5.1	5.3	5.1	5.2	5.2	6.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			13		13			13		13		13		13		
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			40		40			40		40		40		40		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下			0.000002		0.000002			0.000002		0.000002		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			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
46 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	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	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	<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。(＜は定量下限未満値)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3-4 令和7年度 定期水質試験結果 測定場所 碧南市大久手町4-9 大久手ちびっこ広場

検査項目	水質基準	最高値	最低値	平均値	令和7年										令和8年		
					04月24日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
気温	-	33.5	4.0	19.0	19.8	21.8	18.0	32.2	33.5	32.0	24.0	13.1	12.1	4.0	5.0	12.3	
水温	-	34.0	9.2	22.1	20.3	20.6	23.2	32.8	34.0	33.0	27.8	21.0	16.8	11.4	9.2	14.5	
遊離残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	
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			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 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		0.3						0.3								
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	0.07	<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 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.021	0.007	0.012		0.009			0.021			0.009		0.007			
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rom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	0.027	0.010	0.016		0.013			0.027			0.012		0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.012	0.005	0.009		0.005			0.012			0.012		0.006			
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.005	0.002	0.003		0.003			0.005			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	<0.02	<0.02		<0.02			0.03			<0.02		<0.02			
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			5.4					5.4								
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	7.8	4.8	6.0	7.8	7.4	6.3	6.6	6.3	4.8	4.9	5.5	5.0	5.2	5.1	6.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下			13					13								
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下			42					42								
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	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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	<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。(＜は定量下限未満値)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。