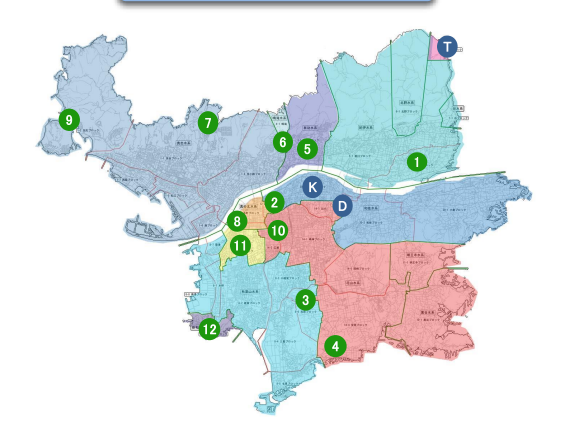
### 令和7年度 毎月水質検査結果



#### ● 浄水場

K 加納浄水場

D 出島浄水場

T 滝畑浄水場

### ● 給水栓

- ① 山口西公園
- ② 中之島公園
- ③ 三田連絡所
- ④ 本渡公園
- ⑤ 園部公園
- ⑥ 北消防署鳴滝出張所

#### ⑦ ふじと児童遊園

- ⑧ 湊北公園
- ⑨ 加太支所
- ⑩ 岡東公園
- ⑪ 砂山公園
- ⑫ 田野支所

#### (1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 <mark>K 加納海水場</mark>

<u> </u>													_	K 加納浄水		——————————————————————————————————————
令和7年度 採水月日 採水時刻		4月14日 8:45	5月12日 9:40	6月2日 9:45	7月7日 9:00	8月5日 9:15	9月1日 9:50	10月7日 8:40						最大	最小	平均
天候		<u>6.43</u> 晴れ	<del>9.40</del> 曇り	<u>9.45</u> 晴れ	<u>9.00</u> 晴れ	明れ	明れ	<u>6.40</u> 晴れ								
気温	°C	12.2	17.1	24.7	31.8	32.3	32.6	25.2						32.6	12.2	25.1
水温	°C	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6						30.1	16.2	24.2
1   一般細菌	cfu/mL	0 不検出		0 五松山		0 	0 不検出	0 不検出						0	0	0
2   入肠图   3   カドミウム及びその化合物	mg/L	<u> </u>	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	_		_	_	<0.0005	<0.0005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002						<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
8   六価クロム化合物   9   亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001 1
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.6						0.6	<0.2	0.4 1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08						0.08	<0.08	<0.08 1
13   ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002						<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 1 <0.0002 1
14   四塩化炭素   15   1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.002	<0.002	<0.002 <0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.0002
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004 1
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002 1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 1
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001						<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 1 <0.001 2
20   ベンセン   21   塩素酸	mg/∟ mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.10	0.10	0.001	0.001						0.11	<0.001	0.001 2
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-		_	-	<0.002	<0.002	<0.002 2
23 クロロホルム	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.017	0.015	0.019	0.007						0.019	0.001	0.010 2
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	- 0.001	0.008	-	-	0.003	_	_		-	-	0.008	<0.003	0.004 2
25   ジブロモクロロメタン   26   臭素酸	mg/L mg/L	0.001 <0.001	<0.001	0.001	0.002 <0.001	0.003	0.003	0.003 <0.001	_	_		_	_	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 2 <0.001 2
20  吴系酸   27  総トリハロメタン	mg/∟ mg/L	0.005	0.010	0.011	0.028	0.029	0.031	0.001	<del>-</del>			_	_	0.001	0.005	0.018 2
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_	0.007	_	-	0.003	_	_		_	_	0.007	< 0.003	0.004 2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.009	0.006						0.010	0.002	0.006 2
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 3
31   ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	_	_		_	_	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 3 <0.01 3
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03						0.06	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03 3
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01 3
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1 <0.001	7.1	9.5	10.3	12.1	11.5	13.0						13.0	7.1	10.7 3
37   マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	13	<0.001 10	<0.001 12	<0.001 13	<0.001 14	<0.001 13	<0.001 12						<0.001 14	<0.001 10	<0.001 3 12 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	56	47	67	63	69						69	47	59 3
40   蒸発残留物	mg/L	109	91	_	95	125	_	130		_		_		130	91	110 4
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	_	-	<0.02	_	_		_	_	<0.02	<0.02	<0.02 4
42 ジェオスミン 43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	4						4	<1	2 4 3 4
43   2 - アデルイプホルイオール	ng/L mg/L	<0.005	<u> </u>	_	<0.005	<u> </u>	<u> </u>	<0.005	_	_		_	_	<0.005	<0.005	<0.005 4
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_		_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005 4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8						0.9	<0.3	0.6 4
47 pH值		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3						7.5	6.9	7.3 4
48 味 49 臭気		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし								4
50   色度		美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	<u>乗吊なし</u> <0.5	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5						<0.5	<0.5	<0.5 5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1 5
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015 5
53 ウラン及びその化合物       54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 5 <0.001 5
54  ツケル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 5 <0.0004 5
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02 5
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-		_	_	_		<0.008	<0.008	<0.008 5
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 5
59   二酸化塩素   60   ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	_	<0.001	_	<u>-</u>	0.002	<del>-</del>	<del>-</del>	_	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	_	0.002	<0.001	- 5 0.001 6
61 抱水クロラール	mg/L mg/L	_	<0.001	_		0.002	_	_		_	_	_		0.002	<0.001	0.001
62 農薬類		_	-		_	<1		_	_	_	_	_	-	<1	<1	<1 6
63   残留塩素	mg/L	0.83	0.94	1.03	1.23	1.34	1.34	1.21						1.34	0.83	1.13 6
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	56	47	67	63	69						69	47	59 6
65     マンガン及びその化合物       66     遊離炭酸	mg/L mg/L	<u>&lt;0.001</u> –	<0.001 4.1	<0.001 -	<0.001 -	<0.001 5.8	<0.001 -	<0.001 -		_	_	_		<u>&lt;0.001</u> 5.8	<u>&lt;0.001</u> 4 1	<del>&lt;0.001 6</del> 5.0 6
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	< 0.03						<0.03	<0.03	<0.03 6
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002 6
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	1.4	_	-	2.0	_	-		-	-	_		2.0	1.4	1.7 6
70 臭気強度(TON)	/1	100	<1 91	_	 95	<1 125	_	100		_	_	_		<1 130	<1 91	<1 7 110 7
71     蒸発残留物       72     濁度	mg/L 度	109 <0.1	<0.1	<del>-</del> <0.1	<u>95</u> <0.1	125 <0.1	<0.1	130 <0.1		_		_		<0.1	<u>91</u> <0.1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
73 pH值	iX	7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3						7.5	6.9	7.3 7
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	<del>-</del> 1.4	, i.e _	-	-0.8	-	-		-	_	_		-0.8	-1.4	-1.1 7
75   従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0 7
76   1, 1 — ジクロロエチレン	mg/L	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.03	<0.01 0.06	<0.01 0.05	<0.01 0.03						<0.01 0.06	<0.01 0.01	<0.01 7 0.03 7
77 アルミーウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	<u> </u>	<u>0.01</u> <5	U.UZ —	<u> </u>	5	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		0.00 5	<u>0.01</u> <5	0.03 7 <5 7
1	116/ L	il .	\U												, \U	/

# (1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 D 出島浄水場

## (1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場									T	1	T		D 出島浄水		T T 14
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日						最小	平均
<mark>採水時刻</mark> 天候		<u>11:10</u> 晴れ	10:28 墨り	10:48 晴れ	10:29 晴れ	<u>11:05</u> 晴れ	10:54 晴れ	10:55 晴れ							
気温	°C	16.0	22.0	27.3	36.9	34.4	31.4	27.3					36.9	16.0	27.9
水温	°C	15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	29.8	24.1					29.8	15.8	23.9
1 │一般細菌	cfu/mL	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							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物         7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
8 六価クロム化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<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	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6					0.6	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
20 ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.001	0.10	0.12	0.12					0.13	<0.06	0.10
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	- 0.10	-	<0.002	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.004	0.007	0.015	0.007	0.011	0.007					0.015	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_	0.007	_	-	0.005	_	_			0.007	<0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003					0.003	<0.001	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.025	0.017	0.022	0.016					0.025	0.006	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	- 0.007	0.004	-	-			0.005	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006					0.008	0.003	0.005
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	- <0.01	<0.01	<0.008 <0.01	_	_			<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05					0.05	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6				1	16.8	10.3	13.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	9	6	7	8	9	9	9					9	6	8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	43	46	50	55	56	57					57	43	51
40 蒸発残留物	mg/L	109	94	_	115	130	_	124		_		-	130	94	114
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	_	<0.02	-		<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	4	2	2	2					4	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	ng/L	<0.005		<1 -	<0.005	3 –	3	<0.005	_	_			<0.005	<1 <0.005	<0.005
44   非イオン外国活性剤 45  フェノール類	mg/L mg/L	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_			<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.0003	0.4	0.6	0.8	0.5	0.8	0.0003					0.0003	0.4	0.0003
47 pH值	ilig/ L	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7					7.8	7.3	7.5
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1	7.0	7.0	7.0
49 臭気		異常なし	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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2 – ジクロロエタン	mg/L	<u>&lt;0.0004</u>	<u>&lt;0.0004</u>	<0.0004	<0.0004 <0.03	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004 <0.02	<u>&lt;0.0004</u>
56 トルエン 57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	<0.02	<0.02 <0.008	<0.02	<0.02	<0.02 <0.008	<0.02	<0.02		_	_	_	<0.02 <0.008	<0.02 <0.008	<0.02 <0.008
57   プタル酸ン(2ーエナルヘキンル) 58   亜塩素酸	mg/L mg/L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>UU                                  </u>	mg/L mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_		_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロラール	mg/L		<0.001	_	_	0.003	_	_		_	_	-	0.003	<0.001	<0.001
	mg/L mg/L	_				01000	_	_	_	_	_		<1	<1	<1
<u>04   辰采知                                  </u>			-	_	ı	<1									
63   残留塩素			0.95	0.98	1.13	1.02	1.44	1.21					1.44	0.86	1.08
62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49	- 0.95 43	0.98 46	1.13 50	1.02 55	1.44 56	1.21 57					57	43	51
63   残留塩素64   カルシウム、マグネシウム等(硬度)65   マンガン及びその化合物	mg/L	- 0.86	0.95 43 <0.001	0.98	1.13	1.02 55 <0.001	1.44	1.21					57 <0.001	43 <0.001	51 <0.001
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001	0.95 43 <0.001 2.7	0.98 46 <0.001 -	1.13 50 <0.001 -	1.02 55 <0.001 3.1	1.44 56 <0.001	1.21 57 <0.001 -		-	-	-	57 <0.001 3.1	43 <0.001 2.7	51 <0.001 2.9
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03	0.98 46 <0.001 - <0.03	1.13 50 <0.001 - <0.03	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03	1.44 56 <0.001 - <0.03	1.21 57 <0.001 - <0.03			_		57 <0.001 3.1 <0.03	43 <0.001 2.7 <0.03	51 <0.001 2.9 <0.03
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002		_		-	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 2.0	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002			-	-	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1,1,1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 2.0 <1	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 -	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 -	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 -		-		- -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1,1,1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 2.0 <1 94	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - 115	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - 124			-	-	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1 114
63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 <0.03 <0.002 109 <0.1		0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 115 <0.1	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130 <0.1	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 124 <0.1		-	-	- -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130 <0.1	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94 <0.1	51 <0.001 2.9 <0.003 <0.002 1.9 <1 114 <0.1
63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65 マンガン及びその化合物       66 遊離炭酸       67 1, 1, 1ートリクロロエタン       68 メチルーtーブチルエーテル       69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       70 臭気強度(TON)       71 蒸発残留物       72 濁度       73 pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109		0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - 115	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130 <0.1 7.6	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - 124		-	-	- -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130 <0.1 7.8	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94 <0.1 7.3	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1 114
63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1 7.4		0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 115 <0.1 7.3	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130 <0.1	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.8	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 124 <0.1 7.7				- - - -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130 <0.1	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94 <0.1	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1 114 <0.1 7.5
63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1 7.4	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 2.0 <1 94 <0.1 7.5 -1.4	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 115 <0.1 7.3	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130 <0.1 7.6	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.8	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 124 <0.1 7.7				- - - -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130 <0.1 7.8	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94 <0.1 7.3	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1 114 <0.1 7.5
63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 <0.03 <0.002 109 <0.1 7.4 0	0.95 43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 2.0 <1 94 <0.1 7.5 -1.4 0	0.98 46 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.4 - 0	1.13 50 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 115 <0.1 7.3 - 0	1.02 55 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 1.8 <1 130 <0.1 7.6 -0.8 0	1.44 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.8 - 0	1.21 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - 124 <0.1 7.7 - 0				- - - -	57 <0.001 3.1 <0.03 <0.002 2.0 <1 130 <0.1 7.8 -0.8 0	43 <0.001 2.7 <0.03 <0.002 1.8 <1 94 <0.1 7.3 -1.4	51 <0.001 2.9 <0.03 <0.002 1.9 <1 114 <0.1 7.5 -1.1

#### (1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 工海畑浄水場

### (1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場													<mark>T 滝畑浄水</mark>		
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日					最大	最小	平均
<mark>採水時刻</mark> 天候		<u>10:00</u> 晴れ	9:33 墨り	<u>9:55</u> 晴れ	<mark>9:41</mark> 晴れ	<u>10:23</u> 晴れ	10:10 晴れ	10:05 晴れ							
気温	°C	12.5	<u>裏り</u> 17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5					31.3	12.5	24.8
水温	°C	13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9					27.1	13.5	21.2
1 一般細菌	cfu/mL	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							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.00005 <0.001	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	- <0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	_	_			<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001
5   セレン及びその化音物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/L	<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	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2					0.8	<0.2	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08					0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン 16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004
17 ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09		<u></u>			0.10	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.011	0.010	0.006	0.010	0.010	0.010					0.011	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	_	_			0.009	0.003	0.007
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	- 0.010	<0.001	- 0.014	- 0.014	<0.001	-	_			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012 0.018	_	_			0.014 0.018	0.003	0.011 0.009
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.003 <0.001	0.002	0.002	0.009 0.003	0.003	0.003	0.018	_	_			0.018	<0.003 <0.001	0.009
29 プロモングロロメダン 30 ブロモホルム	mg/L mg/L	<0.001	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.002					<0.003	<0.001	<0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_			<0.001	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5					11.7	8.4	10.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	6	6	6	6					6	5	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	31	30	34	35	40	41					41	30	35
40   蒸発残留物	mg/L	83 <0.02	80	_	89 <0.02	94	_	104 <0.02	_	_			104	80 <0.02	90 <0.02
41   陰1オン外国活性剤    42   ジェオスミン	mg/L ng/L	<u> </u>		- <1	<u> </u>	- <1	_ <1	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<0.02 <1	<u> </u>
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L ng/L	<u> </u>	<u> </u>	<1	<u> </u>	<1	<u> </u>	1					1	<1	<u> </u>
44   非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_			<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_			<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	1,1	1.1	0.4	0.8	0.9	1.0					1,1	<0.3	0.8
47		7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	8.0	7.8					8.0	7.4	7.7
48 味		異常なし	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		異常なし	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		<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5					0.8	<0.5	<0.5
51	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物       54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
54   <u>ーッ</u> ゲル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
56 トルエン	mg/L mg/L	<0.004	<0.004 <0.02	<0.004	<0.02	<0.004	<0.004	<0.02					<0.004	<0.004	<0.004
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.008	-	-		_	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
58 亜塩素酸	mg/L	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_		-	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_			_	
60 ジクロロアセトニトリル		_	0.001	_	-	0.002	_	-		_	_	_	0.002	0.001	0.001
	mg/L		0.004	_	-	0.006	-	-		-	_	-	0.006	0.004	0.005
61 抱水クロラール	mg/L mg/L	_				<1	_	_		_	I –		<1	<1	<1
61抱水クロラール62農薬類	mg/L	_	_	_	_	\ I									
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素	mg/L	- 0.62	0.59	0.65	0.84	0.79	0.68	0.91					0.91	0.59	0.73
61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35	0.59 31	0.65 30	0.84 34	0.79 35	40	41					0.91 41	30	35
61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.62 35 <0.001	0.59 31 <0.001	0.65 30 <0.001	0.84 34 <0.001	0.79 35 <0.001	40 <0.001	41 <0.001					0.91 41 <0.001	30 <0.001	35 <0.001
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001	0.59 31 <0.001 2.8	0.65 30 <0.001 -	0.84 34 <0.001 -	0.79 35 <0.001 2.4	40 <0.001 -	41 <0.001 -		_	_	-	0.91 41 <0.001 2.8	30 <0.001 2.4	35 <0.001 2.6
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03	0.59 31 <0.001 2.8 <0.03	0.65 30 <0.001 - <0.03	0.84 34 <0.001 - <0.03	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03	40 <0.001 - <0.03	41 <0.001 - <0.03		-	_	-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.03	30 <0.001 2.4 <0.03	35 <0.001 2.6 <0.03
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001	0.59 31 <0.001 2.8 <0.03 <0.002	0.65 30 <0.001 -	0.84 34 <0.001 -	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002	40 <0.001 -	41 <0.001 -		-		-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.03 <0.002	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002	0.59 31 <0.001 2.8 <0.03	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03	40 <0.001 - <0.03 <0.002	41 <0.001 - <0.03 <0.002					0.91 41 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 2.8	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002 2.8
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002	0.59 31 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 2.8	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8	40 <0.001 - <0.03 <0.002 -	41 <0.001 - <0.03 <0.002 -		-	-	-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 2.8 <1	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.59 31 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 2.8 <1	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 89	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	41 <0.001 - <0.03 <0.002			-	-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.03 <0.002 2.8	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002 2.8 <1
61     抱水クロラール       62     農薬類       63     残留塩素       64     カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65     マンガン及びその化合物       66     遊離炭酸       67     1,1,1ートリクロロエタン       68     メチルーtーブチルエーテル       69     有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       70     臭気強度(TON)       71     蒸発残留物       72     濁度       73     pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 83	0.59 31 <0.001 2.8 <0.003 <0.002 2.8 <1 80	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 -	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 94	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	41 <0.001 - <0.03 <0.002 - 104			-	-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 104	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 80	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002 2.8 <1 90
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 83 <0.1	0.59 31 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 80 <0.1	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 89 <0.1	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 94 <0.1	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	41 <0.001 - <0.03 <0.002 - 104 <0.1			-	-	0.91 41 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 104 <0.1	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 80 <0.1	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002 2.8 <1 90 <0.1
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 83 <0.1 7.6 - 2	0.59 31 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.5 -1.5 89	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 12	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 89 <0.1 7.4 - 8	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 94 <0.1 7.8 -0.9 3	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 8.0 - 11	41 <0.001 - <0.03 <0.002 - 104 <0.1 7.8 - 1		- - -		- - -	0.91 41 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 104 <0.1 8.0 -0.9 89	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.4 -1.5 1	35 <0.001 2.6 <0.003 <0.002 2.8 <1 90 <0.1 7.7 -1.2 18
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーセーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌761, 1ージクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L g cfu/mL mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 83 <0.1 7.6 - 2 <0.01	0.59 31 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.5 -1.5 89 <0.01	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 12 <0.01	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 89 <0.1 7.4 - 8 <0.01	0.79 35 <0.001 2.4 <0.003 <0.002 2.8 <1 94 <0.1 7.8 -0.9 3 <0.01	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 8.0 - 11 <0.01	41 <0.001 - <0.03 <0.002 - 104 <0.1 7.8 - 1 <0.01		- - -		- - -	0.91 41 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 104 <0.1 8.0 -0.9 89 <0.01	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.4 -1.5 1 <0.01	35 <0.001 2.6 <0.03 <0.002 2.8 <1 90 <0.1 7.7 -1.2 18 <0.01
61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーセーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.62 35 <0.001 - <0.03 <0.002 83 <0.1 7.6 - 2	0.59 31 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.5 -1.5 89	0.65 30 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 12	0.84 34 <0.001 - <0.03 <0.002 89 <0.1 7.4 - 8	0.79 35 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 94 <0.1 7.8 -0.9 3	40 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 8.0 - 11	41 <0.001 - <0.03 <0.002 - 104 <0.1 7.8 - 1		- - -		- - -	0.91 41 <0.001 2.8 <0.002 2.8 <1 104 <0.1 8.0 -0.9 89	30 <0.001 2.4 <0.03 <0.002 2.8 <1 80 <0.1 7.4 -1.5 1	35 <0.001 2.6 <0.003 <0.002 2.8 <1 90 <0.1 7.7 -1.2 18

①山口西公園					-5-5				1		T			①山口西公		7.16	
令和7年度 採水月日 採水時刻		4月14日 10:35	5月12日 10:05	6月2日 10:28	7月7日 10:10	8月5日 9:56	9月1日 10:35	10月7日 10:32						最大	最小	平均	_
天候		<u>10:35</u> 晴れ	<u>10:03</u> 墨り	<u>10:28</u> 晴れ	<u>IO:IO</u> 晴れ	<u>9:30</u> 晴れ	<u>10:35</u> 晴れ	<u>10:32</u> 晴れ									-
気温	°C	15.1	19.4	24.4	32.6	32.9	31.9	27.0						32.9	15.1	26.2	
水温	°C	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2						32.0	16.3	25.2	1
1 一般細菌	cfu/mL	0	1	0	0	<u>0</u>	0	0						1	0	0	$\frac{1}{2}$
2 大腸菌         3 カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	_		_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	$\frac{1}{2}$
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004						<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	8
10  シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_	_		_	_	<0.004	<0.004	<0.004	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5						0.6	<0.2	0.4	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08	1.
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	1.
14   四塩化炭素   15   1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005						<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	1.
16   シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	1
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1:
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	1:
20 ベンゼン         21 塩素酸	mg/L	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	<0.001 0.11	<0.001 0.13	<0.001 0.12	<0.001 0.10						<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	2
21   塩素酸   22   クロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.06	<u> </u>	<u> </u>	0.002	<u> </u>	<u> </u>	<0.002	_	_		_	_	0.13	<0.002	<0.002	2
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013						0.030	0.003	0.017	2
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_	0.014	_	_	0.006	_	_		_	-	0.014	<0.003	0.007	2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005						0.005	0.001	0.003	2
26 臭素酸	mg/L	<0.001	- 0.016	- 0.010	<0.001	- 0.040	- 0.046	<0.001	_	_		_		<0.001	<0.001	<0.001	2
27   総トリハロメタン   28   トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.009 <0.003	0.016 –	0.019 -	0.041 0.012	0.048	0.046	0.029 0.006	_	_		_	_	0.048 0.012	0.009 <0.003	0.030 0.006	2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.012	0.015	0.012	0.000						0.012	0.003	0.000	2
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	-		_	_	<0.008	<0.008	<0.008	3
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	32
33   アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	0.05 <0.03	0.05 <0.03	0.03 <0.03						0.05 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	3;
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7						12.7	7.2	10.4	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	3
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	11	13	15	13	12						15	10	13	38
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   40   蒸発残留物	mg/L mg/L	<u>59</u> –	50 -	57 -	48	67 -	62	66	_	_	_	_	_	67 -	48 -	58 -	39
40   窓光残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	4
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	2	2	4						4	<1	2	42
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	4	3						4	<1	2	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-		_	_	44
45フェノール類46有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	_	_	_	_	_	1.0	<0.3	0.7	4:
40   有機物(主有機灰素(TOC) の重)   47   pH値	mg/L	7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6						7.8	7.2	7.6	4
48  味		異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし						7.0	,,,		48
49 臭気		異常なし	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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度52 アンチモン及びその化合物	/1	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015						<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	5
32   アンチモン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015	5
54  ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	5
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	5
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5
58 亜塩素酸         59 二酸化塩素	mg/L mg/L	_	_ _	_ _	_	_ _	_	_	_	_	_ _	_		_ _	_	_	5 5
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	6
61 抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	6
62 農薬類		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	6
63   残留塩素   (54   大   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	mg/L	0.67	0.64	0.71	0.62	0.77	0.74	0.81						0.81	0.62	0.71	6
64   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   65   マンガン及びその化合物	mg/L	59 <0.001	50 <0.001	57 <0.001	48 <0.001	67 <0.001	62 <0.001	66 <0.001						67 <0.001	48 <0.001	58 <0.001	6
66   遊離炭酸	mg/L mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	6
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	6
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	6
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	6
70 臭気強度(TON)	/1	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	7
71     蒸発残留物       72     濁度	mg/L 度	<0.1	- <0.1	<0.1	- <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	_	_	_	<u>-</u> <0.1	<0.1	<0.1	7
72   海度 73   pH値	<u> </u>	7.7	<u>₹0.1</u> 7.5	₹0.1 7.6	₹0.1 7.2	7.7	7.8	7.6						 7.8	₹0.1 7.2	7.6	7
74   腐食性(ランゲリア指数)		-	7.5 -	7.0	- 1. <u>C</u>	- /./	7.0	7.0	_	_	_	_	_	7.0 -	7 . <u>c</u> –	7.0	7
75   従属栄養細菌	cfu/mL	0	1	1	2	0	1	0						2	0	1	7
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	7
77 アルミニウム <u>及びその化合物</u>	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05 -	0.05	0.03			_		_	0.05	0.01	0.03	7
78 PFOS及びPFOA	ng/L	_	_	_				_	_	_		-	_	_	_		78

#### (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 ②中之島公園

②中之島公園									_	-	_		②中之島公		
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日					最大	最小	平均
採水時刻		9:52	10:05	9:55	9:40	9:53	9:52	9:56							
天候	°C	晴れ 12.0	曇り 17.6	晴れ 23.6	晴れ 31.5	晴れ 32.3	晴れ 21.4	晴れ <b>25</b> .1					32.3	13.9	2F 1
<mark>気温</mark> 水温	°C	13.9 13.7	18.6	23.6	27.6	32.3	31.4 28.9	24.9					32.3	13.9	25.1 23.6
	cfu/mL	13.7 0	10.0	21.U 0	27.0 O	30.Z 0	20.8	24.9					30.Z 0	13.7	23.0
2 大腸菌	Clu/ IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						- 0	- 0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	_	_		-	- <0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_		-	<u> </u>	<0.001	<0.001
11   研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5					0.6	<0.2	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1					<0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	mg/L	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002
14   四塩化灰糸	mg/L mg/L	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.005					<0.002	<0.002	<0.002
16 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.004	<0.003
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002					<0.004	<0.002	<0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10					0.13	<0.06	0.08
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-		-	- <0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.014	0.017	0.037	0.043	0.048	0.019					0.048	0.005	0.026
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_		-	- <0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005					0.005	0.002	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_		-	- <0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.012	0.023	0.027	0.055	0.066	0.067	0.036					0.067	0.012	0.041
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	- 0.007	-	0.014	- 0.010	- 0.01F	0.007	_	_		-	- 0.014	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.008	0.014	0.018	0.015	0.012					0.018	0.004	0.011
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001 <0.008	<0.001 -	<0.001 -	<0.001 <0.008	<0.001 -	<0.001	<0.001 <0.008		_		_	<0.001 - <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.008	<0.01	<0.01	<0.008	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	_	_		-	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.008	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04					0.05	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.00	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.9	8.6	10.6	11.9	10.2	12.3					12.3	7.9	10.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.010					0.010	<0.001	0.002
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	11	13	15	12	12					15	11	13
39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	55	55	50	63	58	64					64	50	58
40 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-		_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	4	2	4					4	<1	2
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	1	4	5	3					5	<1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	-
45   フェノール類   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.7	_	_	_	-	1.0	<0.3	0.7
40   有機物(主有機灰系(100)の量)   47   pH値	mg/ ∟	7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5					7.6	7.1	7.4
48 味		異常なし	異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	異常なし	異常なし					7.0	<del>'</del>	7.4
49 臭気		異常なし	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	度	<del>美市なし</del> 〈0.5	<del>英市なり</del> 〈0.5	<del>美市なり</del> 〈0.5	<del>英市なり</del> 〈0.5	<del>美帯なし</del> 〈0.5	(0.5)	0.8					0.8	<0.5	<0.5
51   濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2					0.2	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015
53   ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	-
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_			-	
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_			_	-
61   抱水クロラール	mg/L	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_			_	-
62 農薬類 63 残留塩素		0.59	0.41	0.55	0.27	0.31	0.28	0.62	_	_	_	-	0.63	0.27	
<u>  63   残留塩素                                      </u>	mg/L	<u>0.59</u> 58	<u>0.41</u> 55	<u>0.55</u> 55	<u>0.27</u> 50	63	<u>0.28</u> 58	0.63 64					0.63 64	50	0.43 58
04   カルシウム、マクイシウム寺(使度)   65   マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.010					0.010	<0.001	0.002
66   遊離炭酸	mg/L mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	- <u>0.010</u>	<u> </u>	<u> </u>				
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		-	-
70   臭気強度 (TON)		_	_	_	_	_	_	_	-	_	-			_	-
71   蒸発残留物	mg/L	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-
┃ 72 ┃濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2					0,2	<0.1	<0.1
73 pH値		7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5					7.6	7.1	7.4
74   腐食性(ランゲリア指数)			-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		-	-
75   従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	2	0	0					2	0	0
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04					0.05	0.01	0.03
78 PFOS及びPFOA	ng/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_

③三田連絡所														③三田連絡	所	
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日						最大	最小	平均
<mark>採水時刻</mark>		10:18 暗れ	10:36 曇り	10:23 暗れ	10:06 晴れ	10:20 晴れ	10:21 晴れ	10:24 暗れ								
天候 気温	°C	14.1	18.3	23.8	33.2	32.9	32.4	25.9						33.2	14.1	25.8
水温	°C	16.6	19.4	21.5	28.6	30.7	30.8	25.8						30.8	16.6	24.8
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌         3 カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003	不検出 <0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	_		-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 <u>ヒ素及びその化合物</u> 8 六価クロム化合物	mg/L mg/L	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002						<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<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	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5						0.6	<0.2	0.4
12 フッ素及びその化合物         13 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1						<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
19 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001						<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.10	0.09						0.11	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	mg/L	<0.002	- 0.011	- 0.013	<0.002	- 0.021	-	<0.002	_	-		-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 グロロボルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.003 <0.003	0.011 -	0.013	0.031 0.007	0.031	0.036	0.015 0.004	_	_		_	_	0.036 0.007	0.003 <0.003	0.020 0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004						0.007	0.003	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.018	0.023	0.049	0.052	0.053	0.031						0.053	0.010	0.034
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.006	0.007	0.012 0.014	0.016	0.013	0.006	_	_		_	_	0.012	<0.003 0.004	0.006
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	mg/L mg/L	0.004 <0.001	0.006 <0.001	<0.007 <0.001	<0.014	<0.016	<0.001	0.011 <0.001						0.016 <0.001	<0.004 <0.001	0.010 <0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	_	_		_	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
34 <u>鉄及びその化合物</u> 35 銅及びその化合物	mg/L mg/L	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01						<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.4	9.1	10.4	12.0	10.6	12.7						12.7	7.4	10.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン (75 年)	mg/L	13	11	11	13	15	13	13						15	11	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L mg/L	58 -	52 -	59 -	49 _	67 –	62 -	66	_	_	_	_	_	67 -	49 _	59 _
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	3	2	4						4	<1	2
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	5	3						5	<1	3
44   非イオン界面活性剤 45   フェノール類	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	_	_	_	_	_	0.9	<0.3	0.6
47 pH値	J.	7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5						7.6	7.1	7.5
48 味		異常なし	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 50 色度	<b>·</b>	異常なし	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.F	/0.F	/0.5
50   <u>色度</u>   51   濁度	<u> </u>	<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
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0004						<0.001	<0.001	<0.001
55     1, 2ージクロロエタン       56     トルエン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.02	<del>&lt;0.0004</del> <del>&lt;0.02</del>	<del>&lt;0.0004</del> <del>&lt;0.02</del>	<0.0004 <0.02	<0.0004 <0.02	<0.0004 <0.02	<0.0004 <0.02						<0.0004 <0.02	<del>&lt;0.0004</del> <del>&lt;0.02</del>	<0.0004 <0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	- \0.02	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
60 ジクロロアセトニトリル 61 抱水クロラール	mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
61	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
63   残留塩素	mg/L	0.63	0.53	0.58	0.45	0.50	0.56	0.62						0.63	0.45	0.55
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	59	49	67	62	66						67	49	59
65マンガン及びその化合物66遊離炭酸	mg/L	<0.001 -	<0.001	<0.001 -	<0.001 -	<0.001	<0.001	<0.001					_	<0.001	<0.001	<0.001
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	_	_	_	<0.03	<0.03	<0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
70 臭気強度(TON)		_	_	_	ı	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_
71     蒸発残留物       72     濁度	mg/L r <del>E</del>	<0.1	<del>-</del> <0.1	<del>-</del> <0.1	<del>-</del> <0.1	<del>-</del> <0.1	- /0.1	- /0.1	-	-	_	-	-	<0.1	<del>-</del> <0.1	<del>-</del> <0.1
72   <u> </u>	<u> </u>	7.6	<0.1 7.4	7.5	<0.1 7.1	7.5	<0.1 7.6	<0.1 7.5						7.6	<0.1 7.1	7.5
74   腐食性(ランゲリア指数)		- /.U	- 7. <del>4</del> -	- 7.5	/.I -	7.5	7.0	-	_	-	_	-	_	7.0	/.l -	- /. <del>.</del>
75  従属栄養細菌	cfu/mL	1	0	0	0	1	0	0						1	0	0
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	_	_	_	_	_	0.04	0.01 -	0.03
10 ILLO2XOLLOU	ng/L		<u> </u>		_						_		_		_	

#### 

<b>①本渡公園</b>													4本渡公園		
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日					最大	最小	平均
採水時刻		10:35	11:01	10:42	10:25	10:41	10:42	10:45							
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	°C	15.4	18.0	21.0	30.6	34.5	32.5	26.7					34.5	15.4	25.5
水温	°C	16.8	19.8	21.5	29.4	31.6	31.5	26.1					31.6	16.8	25.2
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0 1
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							2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003 3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			_	_	<0.00005	<0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 5
6       鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 7
7   C 素及びてのに占物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
○  八川ソロム化合物 ○   エル戦後のま	mg/L				<0.002			<0.002							
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004 9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			_	_	<0.001	<0.001	<0.001 1
1   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	<0.2	0.4	0.6					0.6	<0.2	0.4 1
2 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08 1
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1 1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002 1
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005 1
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004 1
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002 1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					< 0.001	<0.001	<0.001 1
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 1
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 2
	mg/L	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12					0.12	<0.06	0.09 2
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			_	_	<0.002	<0.002	<0.002 2
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.010	0.017	0.036	0.022	0.030	0.020					0.036	0.002	0.020 2
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.010	0.017	0.005	<u> </u>	0.030	0.020			_	_	0.006	<0.003	0.020 2
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005					0.007	0.003	0.004 2
26 臭素酸		<0.002 <0.001	0.001	0.002	<0.004	<u> </u>	0.005	<0.003	_		_	_	<0.007 <0.001	<0.001	<0.004 2
- **   天糸政 27   松ししハロマクン	mg/L	0.012		0.026		0.044	0.050				_	_			
27   総トリハロメタン	mg/L		0.018		0.054			0.039					0.054	0.012	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	- 0.007	0.010	- 0.015	- 0.014	0.007			_	_	0.010	<0.003	0.006 2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.014	0.015	0.014	0.013					0.015	0.005	0.011 2
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 3
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	_	<0.008	_	-	<0.008			_	-	<0.008	<0.008	<0.008 3
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01 3
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04					0.04	0.01	0.03 3
34   鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03					< 0.03	<0.03	< 0.03 3
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01 3
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1	9.0	11.0	13.8	16.1	16.3	16.0					16.3	9.0	13.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 3
38 塩化物イオン	mg/L	11	8	7	8	9	9	10					11	7	9 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	46	47	47	55	57	58					58	46	52 3
10	mg/L	-	-	<del> </del>	-		-	_		_	_	_	-	-	- 4
10	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	- 4
12 ジェオスミン	ng/L	<b>&lt;1</b>	<1	1	2	2	2	2					2	<1	2 4
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L		2	<1	1	2	2	2					5	<1	2 4
+3   と一グテルイプボルボオール 44   非イオン界面活性剤		<u> </u>		_	_	ა	J				_		<u> </u>	_	- 4
+4   非11 / ノ齐山石性削 45   ラー・リ 料	mg/L					_	_					_			
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		_	_	_	-		- 4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7					0.8	0.3	0.6 4
47 pH值		7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8					7.9	7.4	7.7 4
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							4
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							4
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	< 0.5 5
51 <u>濁度</u>	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1 5
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015 5
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002 5
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 5
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004 5
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02 5
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- 5
58 亜塩素酸	mg/L	_	-	-	_	-	_	_		_	_	_	_	-	- 5
59 二酸化塩素	mg/L	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	- 5
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	- 6
61 抱水クロラール	mg/L	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	- 6
32   農薬類	111g/ L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	- 6
52   辰朱炽 53   残留塩素	mg/L	0.67	0.59	0.55	0.45	0.48	0.72	0.62					0.72	0.45	0.58 6
36	mg/L mg/L	51	46	47	47	55	57	58					58	46	52 6
34   カルシリム、マケイシリム寺(使度) 65   マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001 6
00   X ノ ハ ノ 及 い て V 1 L ロ 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	1	<u> </u>	\0.001	\0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	\0.001	- 6
36 遊離炭酸 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	- /0.02		/0.00						_	_	_		- /0.00	
37 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03 6
38 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002 6
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	-	_	-	_	_		-	_	-	_	_	- 6
70 臭気強度(TON)		_	_	_	-	-	_	-		_	_	_	_	-	- 7
71   蒸発残留物	mg/L	_	-	-	-	_	-	-		_	_	_	_	-	- 7
72   濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8					7.9	7.4	7.7
74 腐食性(ランゲリア指数)		_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	- 7
75   従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	1	0					1	0	0 7
76 1, 1 — ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01 7
			0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04					0.04	0.01	0.03 7
77 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.07	0.01	0.07	UUG									()()	
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	0.02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		_	_	_	-	<u> </u>	- '

⑤園部公園														⑤園部公園		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		9:25	9:42	9 <u>:4</u> 5	9:45	9:12	9:28	9:07								
天候	-	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	°C	16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	31.1	24.2						31.1	16.8	25.4
水温	°C	15.8	20.4	22.2	26.8	29.9	28.8	26.5						29.9	15.8	24.3
1 一般細菌	cfu/mL	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	_	-		_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6   鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L															
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/L	<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	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5						0.8	0.3	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
	mg/L															
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08						0.11	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-	<0.002	-	_	<0.002	-	-		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.016	0.022	0.033	0.026	0.044	0.017						0.044	0.003	0.023
24   ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	ı	_	0.013	_	_	0.005	_	_		_	_	0.013	<0.003	0.006
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005						0.005	0.002	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27   総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.025	0.033	0.048	0.043	0.059	0.036						0.059	0.010	0.036
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.048	-	-	0.006	_	_		_	_	0.033	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロ外タン		0.003	0.007	0.009	0.014	0.013	0.013	0.008						0.014	0.003	0.007
	mg/L	<u>0.004</u> <0.001			<0.012 <0.001	<u>0.013</u> <0.001		<0.001 <0.001							<0.004 <0.001	
30 ブロモホルム	mg/L		<0.001	<0.001			<0.001							<0.001		<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	-	<0.008	_	_	<0.008	-	_		_	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03						0.05	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						< 0.03	<0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						0.02	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11 7	8.9	8 7	10.2	11.3	8.5	12.6						12.6	8.5	10.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001						0.002	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12						14	11	12
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64	58	56	48	63	58	66						66	48	59
	mg/L	_	58 		48 -		58 _			_	_		_		48 -	59 
40 蒸発残留物	mg/L	_		-		-		-	_			-		_		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	2	3						3	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2						4	1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6						1.1	<0.3	0.7
47 pH值	····g/ =	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6						7.6	7.3	7.5
48 味		<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし						7.0	7.0	7.0
49   臭気		異常なし	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   臭丸 50   色度	#													<0.5	/0 E	/0 E
50   巴皮	<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5
51 濁度	<b></b>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
58		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	mø/l			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59   一 酸 化 恒 表	mg/L	_	_											-	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	-		_		-	_	-		-		'			. – 1	. –
59 二酸化塩素 60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	<del>-</del>	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール	mg/L	- - -	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類	mg/L mg/L mg/L		- -	_ _	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>			- - -			<del>-</del>	_	- -
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - 0.61	- - - 0.57	- - 0.55	- - 0.62	_ _ _ _ 	- - 0.52	_ _ _ 	-	-	-	-	-		- 0.52	0.59
59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L	- - - - 0.61 64	- - - 0.57 58	- - 0.55 56	- - 0.62 48	- - 0.68 63	- - 0.52 58	- - 0.60 66	-	-	-	-	-	- - 0.68 66	- 0.52 48	0.59 59
59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - 0.61	- - - 0.57	- - 0.55	- - 0.62	_ _ _ _ 	- - 0.52	_ _ _ 	-	-	-	-	-		- 0.52	0.59
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - 0.61 64	- - - 0.57 58	- - 0.55 56	- - 0.62 48	- - 0.68 63	- - 0.52 58	- - 0.60 66	-	-	-	-	-	- - 0.68 66	- 0.52 48	0.59 59 <0.001 -
59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類       63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65 マンガン及びその化合物       66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001	- - 0.57 58 <0.001	- 0.55 56 <0.001	- 0.62 48 <0.001	- - 0.68 63 <0.001	- 0.52 58 0.002	- - 0.60 66 <0.001		-	-	-	-	- - 0.68 66 0.002	- 0.52 48 <0.001	0.59 59 <0.001 -
59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類       63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65 マンガン及びその化合物       66 遊離炭酸       67 1, 1, 1 ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001 - <0.03	- - 0.57 58 <0.001 - <0.03	- 0.55 56 <0.001 - <0.03	- 0.62 48 <0.001 - <0.03	- 0.68 63 <0.001 - <0.03	- 0.52 58 0.002 - <0.03	- 0.60 66 <0.001 - <0.03		-	-	-	-	- 0.68 66 0.002 - <0.03	- 0.52 48 <0.001 - <0.03	0.59 59 <0.001 - <0.03
59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類       63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65 マンガン及びその化合物       66 遊離炭酸       67 1,1,1ートリクロロエタン       68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001	- - 0.57 58 <0.001	- 0.55 56 <0.001	- 0.62 48 <0.001	- - 0.68 63 <0.001	- 0.52 58 0.002	- - 0.60 66 <0.001		-	-	-	-	- - 0.68 66 0.002	- 0.52 48 <0.001	0.59 59 <0.001 -
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002	- 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002	-	-	-	-	-		- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - -	- 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 -	-	-	-	- - - -	-	- 0.68 66 0.002 - <0.03 <0.002 - -	- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 -
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1,1,1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	-	-	-	-	-	 0.68 66 0.002  <0.03 <0.002  -	- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - -
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1 ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	-	-	-	- - - -	-		- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.01
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	-	-	-	- - - -	-	 0.68 66 0.002  <0.03 <0.002  -	- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - -
59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1,1,1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値         74       腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.5	- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	-	-	-	- - - -	-		- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.61 64 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - - <0.1	- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	- 0.55 56 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.3	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3	- 0.68 63 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.6	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6	- 0.60 66 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.6	- - - - - -			- - - - - -	- - - - -	- 0.68 66 0.002 - <0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.6	- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.3 - 0	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 0
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌         76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4 - 0 <0.01	- - 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3 - 1 <0.01	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3 - 1 <0.01	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0 <0.01	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6 - 1 <0.01	- - 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0 <0.01	- - - - - -			- - - - - -	- - - - -	0.68 66 0.002 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 1 <0.01	- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.3 - 0 <0.01	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 0 <0.01
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.57 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4 -	- 0.55 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3 -	- 0.62 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.3	- - 0.68 63 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- 0.52 58 0.002 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6	- - 0.60 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6	- - - - - -			- - - - - -	- - - - -		- 0.52 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.3 - 0	0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.5 - 0

## (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果 ⑥北消防署鳴滝出張所

#### (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 ⑥北消防署鳴滝出張所

<u>⑥北消防署鳴滝出張所</u>														⑥北消防署		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		9:41 暗れ	<mark>9:57</mark> 墨り	10:05	<u>10:08</u> 晴れ	<mark>9:33</mark> 曇り	9:46 晴れ	9:24 晴れ								
天候	°C	15.8	23.1	24.2	<sup>項</sup> 目れた 30.8	30.6	<sup>項</sup> 目 7 に 31.6	<sup>1</sup> 目 4 に 25.4						31.6	15.8	25.9
<b>気温</b> 水温	°C	15.4	21.6	23.2	30.5	31.2	30.7	26.4						31.2	15.4	25.6
1 一般細菌	cfu/mL	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	_	_	<0.00005	-	_	<0.00005	_	_		_	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 大価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004						<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
9 <u>亜硝酸態窒素</u> 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<u> </u>	<0.004	<0.004 <0.001	_	_		_	_	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.7	0.5	0.6	0.001	0.3	0.8	0.5	_	_		_	<del>_</del>	0.8	0.3	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.0	<0.0	<0.1	<0.1	⟨0.1						<0.1	<0.1	⟨0.00
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4 – ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08						0.11	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	mg/L	<0.002 0.004	0.016	0.024	<0.002 0.037	0.028	0.048	<0.002	_	_		-		<0.002	<0.002	<0.002
- 23  クロロボルム - 24  ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.004	<u> </u>	<u> </u>	0.037	0.028	0.048	0.017 0.005	_	_		_		0.048 0.008	0.004 <0.003	0.025 0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/∟ mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	_	_		_		0.008	0.003	0.004
26 臭素酸	mg/L	<0.003	<u> </u>	<u> </u>	<0.003	<u> </u>	0.002	<0.003	_	_		_	_	<0.003	<0.002	<0.003
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.025	0.035	0.054	0.046	0.063	0.035						0.063	0.011	0.038
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	_		-	_	0.015	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.013	0.013	0.013						0.014	0.004	0.010
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	-		-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03
35  銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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 37 マンガン及びその化合物	mg/L	11.3 <0.001	8.8 <0.001	8.6 <0.001	10.1 <0.001	11.1 <0.001	8.1 <0.001	12.6						12.6 <0.001	8.1 <0.001	10.1 <0.001
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	14	11	12	12	13	11	12						14	11	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	56	48	62	57	67						67	48	59
40   蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
41 <b>陰イオン界面活性剤</b>	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1	1	2	3	2	2	3						3	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	3	3	2	2						3	1	2
44  非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6						1.1	<0.3	0.7
47 pH值		7.5	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5						7.6	7.2	7.4
48 味 49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
		<u>異常なし</u>	異常なし	<u>異常なし</u>	異常なし /0.5	異常なし	異常なし	異常なし						<0.5	<0.5	/0.5
- 50   <u>色度</u>	<u></u>	<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
51 <u>海度</u> 52 アンチモン及びその化合物		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013						<0.0013	<0.0013	<0.0013
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	···o/ =			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
00   1, 4 - ノノロロエテン	mg/L	<0.0004	<0.0004	\0.000∓							1				<0.02	<0.02
56 トルエン	mg/L mg/L		<0.004 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	\0.02	
56 トルエン 57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L mg/L	<0.0004			<0.02 -	<0.02 -	<0.02 -	<0.02	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	_
56 トルエン 57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 58 亜塩素酸	mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02					<0.02 - -	1	<u>-</u>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u> </u>	<u>-</u>	- -	- -	<del>-</del>
56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02 -	<0.02 -	<0.02 -	-	-	_	-			_ _ _			_	-	- - -
56 トルエン57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58 亜塩素酸59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02 - - - -	<0.02 - - - -	<0.02 - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<del>-</del>	- - -	- - -	_ _ _ _	- - -	-
56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸       59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02  - - - -	<0.02 - - - - -	<0.02 - - - - -	- - - -	  	- - - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - - -	- - -
56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02 - - - - - -	<0.02 - - - - - -	<0.02 - - - - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	<del>-</del>	- - -	- - -	- - - - -	   	- - -
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02      0.65	<0.02 - - - - - - 0.54	<0.02 - - - - - - 0.54	- - - - - 0.53	- - - - - - 0.66	- - - - - - 0.60	- - - - - - 0.58	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - - - - 0.66	- - - - - - 0.53	- - - - 0.59
56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02      0.65 62	<0.02 0.54 58	<0.02 0.54 56	- - - - - 0.53	- - - - - - 0.66 62	- - - - - - 0.60 57	- - - - - - 0.58 67	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - - - - 0.66 67	- - - - - - 0.53 48	- - - - 0.59
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02      0.65	<0.02 - - - - - - 0.54	<0.02 - - - - - - 0.54	- - - - - 0.53	- - - - - - 0.66	- - - - - - 0.60	- - - - - - 0.58	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - - - - 0.66	- - - - - - 0.53	- - - - 0.59
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.02      0.65 62 <0.001	<0.02 0.54 58 <0.001	<0.02 0.54 56 <0.001	- - - - - 0.53 48 <0.001	- - - - - - 0.66 62 <0.001	- - - - - 0.60 57 <0.001	- - - - - 0.58 67 <0.001	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - - - - 0.66 67 <0.001	    0.53 48 <0.001	- - - 0.59 59 <0.001
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.03	- - - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03	    0.66 62 <0.001  <0.03	- - - - - 0.60 57 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.58 67 <0.001 - <0.03	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - - - - 0.66 67 <0.001 - <0.03	    0.53 48 <0.001  <0.03	- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001	<0.02 0.54 58 <0.001	<0.02 0.54 56 <0.001	- - - - - 0.53 48 <0.001	    0.66 62 <0.001	- - - - - 0.60 57 <0.001	- - - - - 0.58 67 <0.001	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - - - - 0.66 67 <0.001	    0.53 48 <0.001	- - - 0.59 59 <0.001
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.03 <0.002	- - - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002	    0.66 62 <0.001  <0.03 <0.002	- - - - - 0.60 57 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - - 0.58 67 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - -	- - - - -	-	- - - - -	- - - - -	- - - - - 0.66 67 <0.001 - <0.03 <0.002	    0.53 48 <0.001  <0.03 <0.002	- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002
56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーセーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.003 <0.002	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.03 <0.002	- - - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002	    0.66 62 <0.001  <0.03 <0.002	- - - - - 0.60 57 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - - 0.58 67 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - -	- - - - -	  	- - - - - -	- - - - -	- - - - - 0.66 67 <0.001 - <0.03 <0.002	    0.53 48 <0.001  <0.03 <0.002	- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - -
56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーセーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01	- - - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	    0.66 62 <0.001  <0.03 <0.002   <0.1	- - - - - 0.60 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - - - 0.58 67 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - - -	- - - - - -	  	- - - - - - - -	- - - - -			- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1
56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーセーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.3	- - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2					     		- - - - - - - - - -	- - - - - - - -			- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01	- - - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	    0.66 62 <0.001  <0.03 <0.002   <0.1	- - - - - 0.60 57 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - - - 0.58 67 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - - -	- - - - - -	  	- - - - - - - -	- - - - -			- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1
56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーセーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値         74       腐食性(ランゲリア指数)         75       従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5 1	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4 0	<0.02 0.54 0.03 <0.002 <0.1 7.3 0	- - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.2					     		- - - - - - - - - -	- - - - - - - -			- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.4
56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0004 <0.002 0.65 62 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.02 0.54 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.02 0.54 56 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.3	- - - - 0.53 48 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2					     		- - - - - - - - - -	- - - - - - - -			- - - 0.59 59 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4

# (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果 ⑦ふじと児童遊園

#### (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果 ⑦ふじと児童遊園

The color of the	<b>⑦ふじと児童遊園</b>														⑦ふじと児童		
Color	令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日					<u> </u>	最大	最小	平均
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.					10:34												
The color	大阪	°0			100万									<u> </u>	01.0	15.5	05.0
The color																	
A Company   Co			15.1		23.3		30.5	-	20.0						30.5	15.1	25.3
Principal   Prin		CTU/ ML			不栓山		不栓山	1 0	不栓山	<del>                                     </del>							
Company   Comp		ma/l													<u>/0.0003</u>	/0.0003	<u>/0.0003</u>
							1										
										_	_		_				
1																	
9   SPETTAL   1.0000   3000																	
Open																	
								1									
19   19   19   19   19   19   19   19	11																
															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Sign   Color   Color															,,,,,		(0.1
10   10   10   10   10   10   10   10																	
1																	
18   18   19   19   19   19   19   19	17 ジカロロメない。																
19 Processes																	
20 Act   90	10 トリクロロエチレン																
21   Affect	20 ベンゼン																
27 (20日発 m.m.)	21 塩素酸														-		
22   Principal	22   クロロ酢酸						+						_	_			
72																	
72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74				1				1					_	_			
20 日本学 中央																	
72	26 自 表 秘							1		_			_	_			
28   小グラロ神経   10   10   10   10   10   10   10   1																	
22 プロモルルル								1					_	_			
30  7日本作品																	
11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	30 ブロチホル人																
22 音音度は「空音音	31 まれたマルデレド						1			_				_			
3 万以上でからはそのは金物 mp.1	37   ホルムノルノに 37   ホシャバスのルグ物										+	+					
14	32   平町及りての10百物																
33 万ま以下がた時間 中が (201) (											+	+					
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1																	
77   アプア を付きの比合物   四点	36 十トロウ / 及びその化合物	<u>U</u> -	(0.01				(0.01		(0.01			-	_				
38 指性的オナ	37 マンガン及びその化合物																
38 万以かり											+						
10 展刊学術館   10   11   12   12   13   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15																	
4 放けて来源性利							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		<del></del>			_	1	1	1
42   プナスシー   12   2   3   2   2   3   3   1   2   4   3   4   1   2   2   3   3   3   2   2   3   3   3	41 陸ノナン甲両汗性割		_			_	<del></del>			_		_		_	<del></del>		
43 ピーチルイが水ネナート 1871 2 2 2 1 3 3 2 2 2	42   ジェナフミン		/1	2	2	2	2	2	2		+	+			2	/1	2
44月イナノ京語は利用				2	1	3	2	2	2						<u> </u>	1	2
45   アメール類					<del>'</del>						<del></del>		_	_		<u>'</u>	
### 14 日	45 フェノール箱									_	<del></del>		_	_	4	_	_
47   小性   7.6   7.5   7.4   7.3   7.7   7.3   7.5   7.5   7.4   7.3   7.7   7.3   7.5	46   左換物(今左換農夫(TOC)の景)										+	+			II.		
接触	47 nH值	IIIg/ ∟										_					
### 25	48 Ict										+				7.7	7.0	7.0
50 良度	40 自与											_					
	50 名	<u></u>									+				<0.5	<u> </u>	(0.5
52  アンチェン及以子の化合物		<u> </u>													-		
53   ラン及びその任合物		I又 mg/l															
54 ニケル及びその任合物	53 ウラン及びその化合物																
55   1/2 - ジ ) ロロエタン   mg/L   (0,0004   (0,004   (0,04   (0,04   (0,04   (0,04   (0,04   (0,04   (0,04   (0,04   (0,	54 - ッケル及びそのル合物																
56   NUIZ)																	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L																	
58 画生法数	57 フタル酸ジ(2ーエチルヘエシル)			\U.UZ	-			- \0.02					_		- \0.02	- \0.02	- \0.02
59 二酸比塩素	58   西恒 表験			_	_			_							_	_	_
60   ジクロロアセトニリル	50 一般化恒表																
61 ਇ水クロラール	60 ジクロロアセトニトリル		_												1		
62 藤葉類	61 均水クロラール		_														
63 携留塩素	62   農	IIIg/ L													1		
64 カルシウム、マグネシウム等硬度) mg/L 63 58 54 48 61 57 67	63	mg/l									_	_	_	_			
65   マンガン及びその化合物	64 hルシウ/、マグネシウ/ 笙 (研由)														<b>-</b>		
66   遊離炭酸																	
67   1, 1, 1-トリクロロエタン   mg/L   〈0.03   〈0.	66 は 遊 出 茂			1			+			_			_	_	1		1
68 メチルーtーブチルエーテル mg/L											_	_	_	_	JI		
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     mg/L     -	68 メチルーナーブチルエーテル																
70 臭気強度(TON)	00   アノルー(一ノナルエーナル 60   左換物学(温ラン・ボン・融もロウノ、半単単)																
71 蒸発残留物     mg/L     -	70 自年改成(TON)	mg/L													1		
72 濁度     度     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1     〈0.1       73 pH値     7.6     7.5     7.4     7.3     7.7     7.7     7.6     7.7     7.7     7.8     7.5       74 腐食性(ランゲリア指数)     - <td></td> <td> /1</td> <td>_<del> </del></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td><del>_</del></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td><del>-</del></td> <td></td>		/1	_ <del> </del>	<del></del>			<del></del>			<del></del>		<del>_</del>			<del></del>	<del>-</del>	
73 pH値     7.6     7.5     7.4     7.3     7.7     7.7     7.6     7.6     7.7     7.3     7.5       74 腐食性(ランゲリア指数)     -	/		<u> </u>	/0.1			<u></u>								<u>-</u>		
74 腐食性(ランゲリア指数)     - </td <td>79 1:22 亩</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>	79 1:22 亩									<del></del>				<u> </u>			
75 従属栄養細菌     cfu/mL     0     1     0     0     1     0     0       76 1, 1ージクロロエチレン     mg/L     <0.01	72   濁度						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7.7							7.17		7.10
76   1, 1ージクロロエチレン     mg/L     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.01     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     < 0.03     <	73 pH值			_		'		<del></del>	<del></del>		<del></del>	<del>_</del>			<del>-</del>		
77 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 0.02 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.05 0.05 0.01 0.03	73 pH値 74 腐食性(ランゲリア指数)	-£./l		1	0	1	0		1								
// / / / / / / / / / / / / / / / / /	73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌		0	1	0	1	0	<u> </u>	1 /0.01				_		Z0.01	<u> </u>	ZO 01
78  PFOS及びPFOA ng/L    -   -   -   -   -   -   -   -   -	73 pH値       74 腐食性(ランゲリア指数)       75 従属栄養細菌       76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0 <0.01														

⑧湊北公園														⑧湊北公園		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		9:30	9:13	9:55	9:20	9:37	11:25	9:53								
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	°C	15.3	22.1	20.2	27.8	30.4	30.3	23.3						30.4	15.3	24.2
水温	°C	14.6	21.3	23.0	30.2	29.8	29.3	25.2						30.2	14.6	24.8
1 一般細菌	cfu/mL	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	_	<0.00005	_	-	<0.00005	-	_		_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.001	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.004
10  シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		_		_	_	<0.004	<0.001	<0.001 1
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5						0.9	0.4	0.6
	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08 1
12 フッ素及びその化合物	mg/L															
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1 1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002 1
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004 1
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 1
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 1
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 2
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08						0.10	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.014	0.021	0.033	0.022	0.041	0.014						0.041	0.003	0.021
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_	0.014	_	_	0.004	-	_		_	_	0.014	<0.003	0.006
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005						0.005	0.002	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_		-	_	<0.001	<0.001	<0.001 2
27  総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.023	0.032	0.049	0.037	0.055	0.031						0.055	0.010	0.034 2
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.005	_	_		_	_	0.014	<0.003	0.006
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.012						0.013	0.004	0.010 2
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 3
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	-	-	<0.008	-	-	<0.001	_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.008
31   ホルムアルチピト   32   亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.008	<0.01	<0.01	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008
32   <u>亜鉛及びその化合物</u>   33   アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
33   アルミニリム及びその化合物   34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03
	mg/L															(0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	11.3	8.8	8.6	9.9	10.8	8.0	12.7						12.7	8.0	10.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12						14	11	12 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	55	47	60	56	66						66	47	58 3
40 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_ 4
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_ 4
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	1	3						3	<1	2 4
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	3	2	1	3	3	2	2						3	1	2 4
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	ı	-	_	-	_	_	_	- 4
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	- 1	_ 4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6						1,1	<0.3	0.7
47 pH値		7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6						7.6	7.4	7.5
48 味		異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								4
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0013	<0.0002	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013							<0.0013	<0.0013
54 ニッケル及びその化合物	IIIg/ L		U.UUUL	\U.UUUZ	\0.000∠	\U.UUUZ		(111111111						<0.0002	(111111117	
<u> </u>	mg/I			<0.001	<n nn1<="" td=""><td>&lt;0.001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002 &lt;0.001</td><td></td><td></td></n>	<0.001								<0.0002 <0.001		
55 1 2ージクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 5
┃55 ┃1,2 − ジクロロエタン	mg/L	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004						<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 5 <0.0004 5
<u>55   1, 2ージクロロエタン</u>   56  トルエン	mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02	<0.001	<0.0004 <0.02		<0.0004 <0.02	<0.001	<0.001	_			_	_	<0.001 <0.0004 <0.02	<0.001	<0.001 5 <0.0004 5 <0.02 5
55   1, 2-ジクロロエタン   56   トルエン   57   フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0004 <0.02 -	<0.0004 <0.02 -	<0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -						<0.001 <0.0004 <0.02	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン       56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸	mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0004 <0.02 - -	<0.0004 <0.02 - -	<0.0004 <0.02 - -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	_	_	_	-	_	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 -
55 1,2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0004 <0.02 - - -	<0.0004 <0.02 - - -	<0.0004 <0.02 - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - -	-	-	-	_ _	_ _	<0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - -	<0.001   <0.0004   <0.002   <
55 1,2ージクロロエタン       56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸       59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.0004 <0.02 - - - -	<0.0004 <0.02 - - - -	<0.0004 <0.02 - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - -	- - -	- - -	_	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.001 5 <0.0004 5 <0.002 5 - 5 - 5 - 6 - 6
55     1,2ージクロロエタン       56     トルエン       57     フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58     亜塩素酸       59     二酸化塩素       60     ジクロロアセトニトリル       61     抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001
55 1,2ージクロロエタン       56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸       59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - - -	<0.0004 <0.02 - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<pre>&lt;0.001   &lt;0.0004   &lt;0.002    -    -    -    -    -    -    -</pre>
55 1,2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.66	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.64	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.72	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.73	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.75	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54	<pre>&lt;0.001   &lt;0.0004   &lt;0.002    -    -    -    -    -    0.68</pre>
55 1,2ージクロロエタン       56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸       59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類       63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.66 62</pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - - 0.54 58	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.64 55	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.72 47	<0.0004 <0.02 - - - - - - - 0.73 60	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.75 56	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.69 66	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.75 66	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54 47	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.68 58</pre>
55 1,2ージクロロエタン       56 トルエン       57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58 亜塩素酸       59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール       62 農薬類       63 残留塩素       64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.64	<0.0004 <0.02 - - - - - - - - 0.72	<0.0004 <0.02      0.73 60 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.75	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>
55 1,2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54 58 <0.001	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.64 55 &lt;0.001</pre>	<0.0004 <0.02      0.72 47 <0.001	<0.0004 <0.02      0.73 60 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 56 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69 66 <0.001	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 66 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54 47 <0.001	<pre>&lt;0.001</pre>
55 1,2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1,1,1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54 58 <0.001 - <0.03	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.64 55 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.03	<0.0004 <0.002     0.73 60 <0.001  <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 56 <0.001 - <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69 66 <0.001 - <0.03	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -		<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 66 <0.001 - <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54 47 <0.001 - <0.03	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>
55 1,2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1,1,1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54 58 <0.001	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.64 55 &lt;0.001</pre>	<0.0004 <0.02      0.72 47 <0.001	<0.0004 <0.02      0.73 60 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 56 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69 66 <0.001	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -		<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 66 <0.001	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54 47 <0.001	<pre>&lt;0.001</pre>
55 1, 2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54 58 <0.001 - <0.03	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.64 55 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.03	<0.0004 <0.002     0.73 60 <0.001  <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 56 <0.001 - <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69 66 <0.001 - <0.03	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -		<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 66 <0.001 - <0.03	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.54 47 <0.001 - <0.03	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>
55   1,2-ジクロロエタン   56   トルエン   57   フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   58   亜塩素酸   59   二酸化塩素   60   ジクロロアセトニトリル   61   抱水クロラール   62   農薬類   63   残留塩素   64   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   65   マンガン及びその化合物   66   遊離炭酸   67   1,1,1-トリクロロエタン   68   メチルーtーブチルエーテル   69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   70   臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 58 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<0.0004 <0.002      0.64 55 <0.001  <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002      0.72 47 <0.001  <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002      0.73 60 <0.001  <0.03 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.002      0.75 56 <0.001  <0.03 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.69 66 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - -	-	- - - - -	- - - -	- - - - -	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.75 66 <0.001 - <0.03 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - - 0.54 47 <0.001 - <0.03 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.002 0.68 58 <0.001 <0.03 <0.002
55 1, 2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002     0.54 58 <0.001  <0.003 <0.002	<0.0004 <0.002      0.64 55 <0.001  <0.03 <0.002	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.72 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0004 &lt;0.002 0.73 60 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<0.001 <0.0004 <0.002     0.75 56 <0.001  <0.03 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.69 66 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - -	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.75 66 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.54 47 <0.001 - <0.003 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.002 0.68 58 <0.001 <0.03 <0.002
55 1, 2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002     0.54 58 <0.001  <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002      0.64 55 <0.001  <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.003 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.002     0.75 56 <0.001  <0.03 <0.002 	<0.001 <0.0004 <0.02     0.69 66 <0.001  <0.03 <0.002	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 - - - - - 0.75 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	<0.001 <0.0004 <0.002     0.54 47 <0.001  <0.003 <0.002	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.68 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>
55 1, 2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002     0.54 58 <0.001  <0.003 <0.002 	<0.0004 <0.002 0.64 55 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.001 <0.0004 <0.002     0.75 56 <0.001  <0.03 <0.002 	<0.001 <0.0004 <0.002     0.69 66 <0.001  <0.002  <0.01	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 66 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1	<0.001 <0.0004 <0.002     0.54 47 <0.001  <0.003 <0.002 	<0.001 <0.0004 <0.0004 <0.002 0.68 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1
55 1, 2ージクロロエタン         56 トルエン         57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58 亜塩素酸         59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002      0.54 58 <0.001  <0.003 <0.002   <0.1	<0.0004 <0.002      0.64 55 <0.001  <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.03 <0.002	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.003 <0.002	<0.001 <0.0004 <0.002     0.75 56 <0.001  <0.03 <0.002   <0.1	<0.001 <0.0004 <0.02     0.69 66 <0.001  <0.03 <0.002	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 - - - - - 0.75 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	<0.001 <0.0004 <0.002      0.54 47 <0.001  <0.003 <0.002   <0.1	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.68 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.5</pre>
55	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002 - - - - - 0.54 58 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	<0.0004 <0.002 0.64 55 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.5	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6	<0.001 <0.0004 <0.002 - - - - - 0.75 56 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	<0.001 <0.0004 <0.002 - - - - - 0.69 66 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 66 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.4	<pre>&lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>
551, 2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 58 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 1	<0.0004 <0.002 0.64 55 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4 0	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.5 0	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 0	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 56 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 2	<0.001 <0.0004 <0.002 0.69 66 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 1	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 66 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 2	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.4 0	<pre>&lt;0.001</pre>
55	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002      0.54 58 <0.001  <0.002  <0.1 7.6  1 <0.01	<0.0004 <0.002 0.64 55 <0.001 <0.002 <0.1 7.4 0 <0.01	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.5 0 <0.01	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 0 <0.01	<0.001 <0.0004 <0.0004 <0.002 0.75 56 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 2 <0.01	<0.001 <0.0004 <0.002 0.69 66 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 1 <0.01	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 66 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 2 <0.01	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.4 0 <0.01	<pre>&lt;0.001</pre>
551, 2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類63残留塩素64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 58 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 1	<0.0004 <0.002 0.64 55 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4 0	<0.0004 <0.002 0.72 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.5 0	<0.0004 <0.002 0.73 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 0	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 56 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 2	<0.001 <0.0004 <0.002 0.69 66 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.6 1	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	<0.001 <0.0004 <0.002 0.75 66 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.6 2	<0.001 <0.0004 <0.002 0.54 47 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.4 0	<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li< td=""></li<></ul>

# 

## 

<u> </u>														9加太支所		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		10:55	10:46	11:00	11:10	10:26	10:35	10:16								
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	°C	14.2	23.2	20.8	30.1	31.0	30.4	24.9						31.0	14.2	24.9
水温	°C	14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6						29.7	14.8	24.4
1 一般細菌	cfu/mL	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	ı	_	<0.00005	_	_	<0.00005	ı	_		1	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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		<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_	_		_	_	<0.004	<0.004	<0.001
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5	0.6	0.4	0.4	0.9		_	_		_	_			
	mg/L	0.7 <0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.5 <0.08						0.9	0.4 <0.08	0.6 <0.08
12 フッ素及びその化合物	mg/L													<0.08		
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08						0.11	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	- 0.11	-	<0.002	_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.014	0.023	0.038	0.026	0.050	0.002						0.050	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸		<0.003	0.014	0.023	0.038	0.026 -	<u> </u>	0.017	_	_		_	_	0.030	<0.003	0.024
	mg/L								_	_		_	_			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006						0.006	0.002	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.023	0.034	0.055	0.042	0.066	0.036						0.066	0.011	0.038
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_	0.015	_	_	0.005	1	_		-	_	0.015	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.013	0.013						0.014	0.004	0.011
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	_	<0.008	-	_	<0.008	-	-		-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	< 0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<u>₹0.00</u>	<0.01	<0.00						<0.00 <0.01	<0.00	<0.00
36 ナトリウム及びその化合物	<u> </u>	11.4		8.7	10.1	10.8	7.7	12.7						12.7	7.7	10.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	9.3 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7.7								/./	<0.001
	mg/L						<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	13						14	11	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	59	55	47	60	57	68						68	47	58
40 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_		_	
42 ジェオスミン	ng/L	<1	1	2	3	2	2	3						3	<1	2
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2						4	1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.9	0.7	1.2	0.6						1.2	<0.3	0.7
47 pH值	IIIg/ L	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5						7.5	7.2	7.4
48 味		<u>7.5</u> 異常なし	異常なし	7. <del>4</del> 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.5 異常なし						7.0	1.2	<del>- 1.4</del>
49 臭気																
49  吴気 50  色度	莊	<u>異常なし</u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>異常なし</u>						<0.5	/O.E	/05
	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<b>₹∪.5</b>	<0.5	<0.5
51 濁度	<b></b>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						10	/0.1	l <0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L					/0.00:-	/C CC -							<0.1	<0.1	
		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0015 <0.0002						<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002
53 ウラン及びその化合物           54 ニッケル及びその化合物		<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001						<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004						<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン56トルエン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001						<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン56トルエン	mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	-	_	_	_	_	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551,2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	-		-	-	- -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551,2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02						<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	_	_		-	_	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 -
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - -	-	-	-	_ _	- -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - -
53     ウラン及びその化合物       54     ニッケル及びその化合物       55     1, 2ージクロロエタン       56     トルエン       57     フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)       58     亜塩素酸       59     二酸化塩素       60     ジクロロアセトニトリル       61     抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02   	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -
53ウラン及びその化合物54ニッケル及びその化合物551, 2ージクロロエタン56トルエン57フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)58亜塩素酸59二酸化塩素60ジクロロアセトニトリル61抱水クロラール62農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - -	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	- - -	- - -	-	- - -	_ _ _	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02    
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.63</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02      0.54	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - 0.61	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02     0.61
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02      0.54 59	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02     0.60 57	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.61 68	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 68	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.54 59 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.76 60 &lt;0.001</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02      0.60 57 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 0.61 68 <0.001		  	- - -	-	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 68 <0.001	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.54 59 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55 &lt;0.001 -</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.76 60 &lt;0.001</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 68 <0.001 -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 58 <0.001 -
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.03	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 <0.03		  	- - -	-	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.76 68 <0.001 - <0.003	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 58 <0.001 - <0.03
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.54 59 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55 &lt;0.001 -</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.76 60 &lt;0.001</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001		  	- - -	-	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 68 <0.001 -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 58 <0.001 -
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.02 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.03	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 <0.03		  	- - -	-	- - -	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.76 68 <0.001 - <0.003	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 58 <0.001 - <0.03
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.03 <0.002	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 <0.003 <0.002	-	- - - - -	- - - -	-	- - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 - &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 (0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.60 57 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 68 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	-	- - - - - -	- - - - -		- - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.003 <0.002	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 <0.03 <0.002	-	- - - - - -	- - - - -		- - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.01	-	- - - - - -	- - - - -		- - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt;</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 </pre> <pre>&lt;0.01</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.54 59 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.51 55 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 - <0.03 <0.002 0.01 7.5	      		- - - - - - - -		- - - - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01 7.5</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.51 47 <0.001 - <0.003 <0.002	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01 7.4</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルへキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値         74       腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 55 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 60 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.01	-	- - - - - -	- - - - -		- - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt;</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 </pre> <pre>&lt;0.01</pre>
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルへキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値         74       腐食性(ランゲリア指数)         75       従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<pre>&lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.54 59 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.1 7.4 0</pre>	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.51 55 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4 0	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 47 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.2 0</pre>	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.76 60 <0.001 <0.003 <0.002 0.175 00	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.003 <0.002 <0.1 7.5 0	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 - <0.003 <0.002 0.01 7.5 - 0	      		- - - - - - - -		- - - - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 0.75 0.1 7.5 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.51 47 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 0.01 7.2 0</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.002 0.61 58 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4 0
53       ウラン及びその化合物         54       ニッケル及びその化合物         55       1, 2ージクロロエタン         56       トルエン         57       フタル酸ジ(2ーエチルへキシル)         58       亜塩素酸         59       二酸化塩素         60       ジクロロアセトニトリル         61       抱水クロラール         62       農薬類         63       残留塩素         64       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65       マンガン及びその化合物         66       遊離炭酸         67       1, 1, 1ートリクロロエタン         68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物         72       濁度         73       pH値         74       腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.54 59 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.51 55 <0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.4	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 0.76 60 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.60 57 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.61 68 <0.001 - <0.03 <0.002 0.01 7.5	      		- - - - - - - -		- - - - - - -	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.76 68 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01 7.5</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.51 47 <0.001 - <0.003 <0.002	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.61 58 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.01 7.4</pre>

⑩岡東公園														⑩岡東公園		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		10:40	10:41	<u>9:35</u>	10:45	11:05	9:57	9:30								
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
<u>気温</u>	°C	17.1	20.4	22.8	29.8	30.3	31.6	24.9						31.6	17.1	25.3
水温	°C	15.0	20.8	22.5	29.1	29.9	29.1	25.0						29.9	15.0	24.5
1 一般細菌	cfu/mL	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								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	_	<0.00005	-	_	<0.00005	_	_		_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/L	<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	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6						0.8	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
20 N D C D T T T T T T T T T T T T T T T T T	mg/L	<0.001	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08						0.001	<0.001	0.10
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	- -	<u> </u>	<0.002	<u> </u>	-	<0.002	_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.016	0.017	0.002	0.026	0.032	0.002						0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.003	<u> </u>	<u> </u>	0.023	<u> </u>	0.032	0.014	_	_		_	_	0.032	<0.003	0.019
24   ングロロ(昨日) 25   ジブロモクロロメタン		0.003	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	_	_				0.004	<0.003	0.005
26 臭素酸	mg/L	<0.002 <0.001	<u> </u>	<u> </u>	<0.003	<u> </u>	0.002	<0.004 <0.001	_	_		_	_	<0.004	<0.001	<0.002
	mg/L		0.022	0.026		0.038			_	_		_	_			
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.038		0.046	0.029						0.046	0.009	0.030
	mg/L	<0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.012	0.004	_	_		-		0.009	<0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.012	0.010						0.012	0.004	0.008
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	_	-		-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05						0.05	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	12.6	11.1	11.2	13.9	11.0	12.3	14.9						14.9	11.0	12.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	11	6	7	8	7	7	9						11	6	8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57						57	45	49
40 蒸発残留物	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1	3	2	4	4	3	2						4	<1	3
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3	2	4	4	2	2						4	2	3
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
45 フェノール類	mg/L	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	ı
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7						1.0	0.3	0.8
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9						7.9	7.5	7.7
48 味		異常なし	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		異常なし	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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5
51   濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-
58   亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61 抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
62   農薬類	ilig/ L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
52   辰米規 53   残留塩素	mg/L	0.75	0.63	0.73	0.77	0.72	0.87	0.96						0.96	0.63	0.78
36	mg/L	55	45	46	49	46	47	57						57	45	49
34   カルシウム、マクネシウム寺(硬度) 85   マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
00 <del>マンカン及びその化音物</del> 06 遊離炭酸		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	\U.UU1	\U.UU1	<u> </u>
00   近離灰骸 07   1, 1,1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	_	_	_	_		<0.03	<0.03	<0.03
	mg/L															
38 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
70 臭気強度(TON)		_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_
71 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9						7.9	7.5	7.7
74 腐食性(ランゲリア指数)		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
75   従属栄養細菌	cfu/mL	1	1	0	1	0	0	0						1	0	0
76 1. 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05						0.05	0.01	0.03
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
	<u> </u>															

#### 

⑪砂山公園														⑪砂山公園		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		9:45	9:42	10:12	9:41	10:08	11:05	10:13								
天候	0	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
気温	<u>°C</u>	15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3						32.7	15.5	25.3
水温	°C	14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8						30.0	14.8	24.9
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0 1
2 大腸菌	/1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						(0.0000	(0.0000	(0.0000
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003 3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	- (0.001	- (0.001	<0.00005	- (0.001	- (0.001	<0.00005	_	_		_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005 4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002						0.004	<0.001	0.002
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002 8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004 9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_		-	_	<0.001	<0.001	<0.001 1
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5						0.9	0.4	0.6 1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08 1
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1 1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002 1
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005 1
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004 1
17   ジクロロメタン   18   テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002 1
	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001 1
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001						<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 1 <0.001 2
20   ヘンセン   21   塩素酸	mg/L	<0.001 <0.06	<0.001 0.06	0.001	<0.001 0.10	<0.001 0.11	0.001	0.08						<u> </u>	<0.001 <0.06	0.001 2
22 クロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.06	0.06 -	0.07	<0.002	0.11	0.09	<0.002	_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002 2
23 クロロホルム									_	_		_	_			0.002
23  グロロボルム	mg/L mg/L	0.003 <0.003	0.010	0.023	0.036 0.005	0.024	0.044	0.014 <0.003	_	_		_	_	0.044 0.005	0.003 <0.003	0.022 2 <0.003 2
25  ジブロモクロロメタン		0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	_	_		_	_	0.005	0.003	0.003 2
26 臭素酸	mg/L	<u>0.003</u> <0.001	0.001	0.002	<0.003	<u> </u>	0.002	<0.005 <0.001	_	_		_	_	<0.005 <0.001	<0.001 <0.001	<0.003 2 <0.001 2
20   吴系酸	mg/L	0.011	0.016	0.034	0.053	0.041	0.060	0.032	_	_		_	_	0.060	0.001	0.035 2
28 トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	<0.003	U.U16 —	0.034	0.053	0.041	0.060	0.032	_	_		_	_	0.060	<0.003	0.035 2
29 ブロモジクロロメタン		0.003	0.005	0.009	0.013	0.013	0.013	0.003	_	_		_	_	0.013	0.003	0.000 2
30 ブロモホルム	mg/L	<0.004	<0.003	<0.009	<0.001	<0.013	<0.013	<0.001						<0.001	<0.004	<0.001 3
31 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.001	\0.001 -	- \0.001	<0.008	- \0.001	\0.001 -	<0.008	_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001 3
32 亜鉛及びその化合物		<0.00	<0.01	<0.01	<0.008	<0.01	<0.01	<0.008	_	_		_	_	<0.008	<0.008	<0.01 3
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03						0.04	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03 3
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03						0.03	<0.03	<0.03 3
	mg/L															
36  ナトリウム及びその化合物    37   マンガン及びその化合物	mg/L	11.3 <0.001	8.9 <0.001	8.5 <0.001	10.1 0.001	0.001	8.0 <0.001	12.6						12.6 0.001	8.0 <0.001	10.0 3
38 塩化物イオン	mg/L			12	12		11	12								12 3
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14 62	11 58	54		13	56	66						14 66	11	58 3
03   ルンソム、インインソム寺(健長)   40   芸糸段の伽	mg/L	- 02		1	48	60	- -		_	_	_		_		48	- 4
40   蒸発残留物	mg/L		_	_	_		_					_		4		
41   陰1オン芥田活性剤    42   ジェオスミン	mg/L	- <1	-	-	_	- 2	_	- 2	_	_	_	_	-	<u> </u>	- <1	- 4 2 4
42   ンエオ人ミン	ng/L	3	2	2	4	3	2	3						4		2 4
43   2ーメチルイソボルネオール	ng/L		Ž	l	4		Z	Z						4	<u> </u>	
44 非イオン界面活性剤45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 4 - 4
43   ノエノール	mg/L	- (0.0	-	0.7	-	- 0.7	-	-	_	_	_	_	_	-	- /0.0	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.9	0.7	1.1	0.6						1.1	<0.3 7.4	0.7 4
47 pH値 48 味		7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6						7.6	1.4	7.5 4
48   味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								4
49   旲気   50   4 c	<b>#</b>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						<b>10.</b> F	/O.F	4
50 色度 51 濁度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5 5
	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.1						<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1 5 <0.0015 5
52 アンチモン及びその化合物 53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	
	mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<u>&lt;0.0002</u>	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002						<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 5 <0.001 5
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	
55 1, 2ージクロロエタン       56 トルエン	mg/L	<0.0004	<0.0004 <0.002	<u>&lt;0.0004</u>	<0.0004 <0.002	<0.0004	<0.0004 <0.002	<0.0004						<u>&lt;0.0004</u>	<0.0004 <0.02	<0.0004
56  トルエン   57   フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
	mg/L	_		_	_			_								_ <u> </u>
58 <u> </u>	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
60   ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	<u> </u>
60 シグロロアゼトートリル 61 抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- (
62   農薬類	mg/ ∟	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 6
63   残留塩素	mg/L	0.60	0.44	0.48	0.46	0.61	0.45	0.52	_	_	_	_	_	0.61	0.44	0.51
111 1 1 7 G CT Less XX	1119/1		58	<u>0.48</u> 54	48	60	<u>0.45</u> 56	66						66	48	58
CA   カルシウル マグネシウル笙(研座)		H 69			0.001	0.001	<0.001	<0.001						0.001	<0.001	<0.001
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62		/// ///1	U UU I	0.001	\0.001	\0.001	_					0.001	\U.UU1	\0.001
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 65 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		1	_	_		_	_	_	_	۱ _ ۱		
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L	<u>&lt;0.001</u> -	<0.001 -	-	_	_	- /0.02		_	_	_	_	_	- -	- -	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03	<0.001 - <0.03	<0.03	- <0.03	- <0.03	<0.03 <0.003	<0.03	_	_	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002	<0.001 - <0.03 <0.002	- <0.03 <0.002	- <0.03 <0.002	- <0.03 <0.002	<0.002	<0.03 <0.002						<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 65 マンガン及びその化合物 66 遊離炭酸 67 1,1,1ートリクロロエタン 68 メチルーセーブチルエーテル 69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 -	<0.001 - <0.03 <0.002 -	- <0.03 <0.002 -	- <0.03 <0.002 -	- <0.03 <0.002 -	<0.002 -	<0.03 <0.002 -	-	-	-	-	-	<0.03 <0.002 -	<0.03 <0.002 -	<0.03 <0.002
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 - -	<0.001 - <0.03 <0.002 - -	- <0.03 <0.002 - -	- <0.03 <0.002 - -	- <0.03 <0.002 - -	<0.002 - -	<0.03 <0.002 - -		_ 	-		-	<0.03 <0.002 - -	<0.03 <0.002 - -	<0.03 <0.002 - -
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 - -	<0.001 - <0.03 <0.002 - -	- <0.03 <0.002 - - -	- <0.03 <0.002 - - -	- <0.03 <0.002 - -	<0.002 - - -	<0.03 <0.002 - - -	-	-	-	-	-	<0.03 <0.002 - - -	<0.03 <0.002 - - -	<0.03 <0.002 - 6 - 7
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	<0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- <0.03 <0.002 - - <0.1	- <0.03 <0.002 - - <0.1	- <0.03 <0.002 - - <0.1	<0.002 - - - - <0.1	<0.03 <0.002 - - - <0.1		_ 	-		-	<0.03 <0.002 - - - - <0.1	<0.03 <0.002 - - - - <0.1	<0.03 <0.002 - (0.002 - (0.002) - (0.002)
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671, 1, 1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.6	<0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.4	- <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	<0.002 - - - <0.1 7.6	<0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6		- - -	- - -			<0.03 <0.002 <0.1 7.6	<0.03 <0.002 <0.1 7.4	<0.03 <0.002 - 6 - 7 <0.1 7.5
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1,1,1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度73 pH値74 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.6 -	<0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5	- <0.03 <0.002 - - <0.1	- <0.03 <0.002 - - <0.1	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	<0.002 - - - <0.1 7.6 -	<0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6		_ 	-		-	<0.03 <0.002 - - - - <0.1	<0.03 <0.002 <0.1 7.4 -	<pre>&lt;0.03</pre>
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L gg/L cfu/mL	<0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 0	<0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5 0	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.4 - 1	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5 - 1	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6 - 0	<0.002 - - - <0.1 7.6 - 0	<0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0		- - -	- - -			<0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 1	<0.03 <0.002 <0.1 7.4 - 0	<pre>&lt;0.03 6 &lt;0.002 6 - 6 - 7 &lt;- 7 &lt;0.1 7 7.5 7 0 7</pre>
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 65 マンガン及びその化合物 66 遊離炭酸 67 1, 1, 1ートリクロロエタン 68 メチルーtーブチルエーテル 69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 70 臭気強度(TON) 71 蒸発残留物 72 濁度 73 pH値 74 腐食性(ランゲリア指数) 75 従属栄養細菌 76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  mg/L  cfu/mL mg/L	<0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 0 <0.01	<0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5 0 <0.01	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.4 - 1 <0.01	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5 - 1 <0.01	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6 - 0 <0.01	<0.002 < < < < < <	<0.03 <0.002 < <0.1 7.6 - 0 <0.01		- - -	- - -			<0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 1 <0.01	<0.03 <0.002 < <0.1 7.4 - 0 <0.01	
64カルシウム、マグネシウム等(硬度)65マンガン及びその化合物66遊離炭酸671,1,1ートリクロロエタン68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L gg/L cfu/mL	<0.001 - <0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 0	<0.001 <0.03 <0.002 <0.1 7.5 0	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.4 - 1	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5 - 1	- <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6 - 0	<0.002 - - - <0.1 7.6 - 0	<0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0		- - -	- - -			<0.03 <0.002 <0.1 7.6 - 1	<0.03 <0.002 <0.1 7.4 - 0	<ul> <li>&lt;0.03</li> <li>6</li> <li>&lt;0.002</li> <li>6</li> <li>−</li> <li>−</li> <li>7</li> <li>−</li> <li>7</li> <li>√</li> <li>7</li> <li>9</li> <li>7</li> <li>9</li> <li>7</li> <li>9</li> <li>7</li> <li>9</li> <l< td=""></l<></ul>

## (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 ⑫田野支所

⑪田野支所											1			<b>⑫田野支所</b>		
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日						最大	最小	平均
採水時刻		10:14	10:08	10:35	10:15	10:34	10:25	10:36								
天候	°C	晴れ 15 4	曇り 22.4	20.4	晴れ 28.6	曇り 29.2	晴れ 29.6	晴れ 24.5						29.6	15.4	24.2
<mark>気温</mark> 水温	°C	15.4 14.6	20.5	20.4	29.0	29.2	29.4	24.5 25.6						29.6 29.4	14.6	24.3 24.4
	cfu/mL	14.0	20.5 0	22.1 0	29.0	29.3 0	29. <del>4</del>	25.0 0						29.4	14.0 0	24.4
2 大腸菌	Clu/ IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							0	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	_	_		-	_	<0.00005	<0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
6   鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/L	<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	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	0.5						0.7	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08						<0.08	<0.08	<0.08
13   ホウ素及びその化合物   14   四塩化炭素   15   16   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	mg/L mg/L	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002						<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002
14   四価化灰系   15   1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.0002
16   シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08						0.11	<0.06	0.08
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_		-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.016	0.025	0.035	0.031	0.049	0.019						0.049	0.005	0.026
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	_	-		-	_	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006						0.006	0.002	0.004
26 臭素酸	mg/L	<0.001	0.026	- 0.020	<0.001	0.052	0.066	<0.001	_	_		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.013 <0.003	0.026	0.038	0.055 0.016	0.052	0.066	0.041 0.006	_	_		_	_	0.066 0.016	0.013 <0.003	0.041 0.007
28  ドリグロロ酢酸   29  ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.005	0.008	0.010	0.016	0.015	0.015	0.006	_	_		_	_	0.016	0.005	0.007
30 プロモホルム	mg/L mg/L	<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.012
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	_	_		_	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	mg/L	11.0	8.7	8.4	10.2	11.2	8.6	12.7						12.7	8.4	10.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14	10	12	13	14	12	13						14	10	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	57	54	48	62	57	67						67	48	58
40   蒸発残留物   41   陰イオン界面活性剤   42	mg/L		_	_	_	_		_	_	_	_	-	_		_	_
41   陰14   夕外国活性剤	mg/L ng/L		1	2	_	2	2	2	_	_	_	_	_		_ <1	
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2						4	1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
【46】有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6						1.1	<0.3	0.7
47 pH值		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6						7.6	7.5	7.5
48 味		異常なし	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		異常なし	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	度	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<u>&lt;0.0002</u>	<0.0002	<u>&lt;0.0002</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.001
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004						<0.001 <0.0004	<0.001	<0.001 <0.0004
55   1, 2 — ジクロロエタン   56   トルエン	mg/L mg/L	<0.004 <0.02	<del>&lt;0.0004</del> <del>&lt;0.02</del>	<0.0004 <0.02	<0.004 <0.02	<0.004 <0.02	<0.0004 <0.02	<0.0004 <0.02						<0.004 <0.02	<del>&lt;0.0004</del> <del>&lt;0.02</del>	<0.004 <0.02
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L mg/L	- \( \tau_0.02	-	-	<u> </u>	-	-	-	_	_	_	_	_	- \0.02	-	- \0.02
58   亜塩素酸	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
61 抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
62  農薬類		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
63  残留塩素	mg/L	0.59	0.44	0.44	0.39	0.41	0.41	0.41						0.59	0.39	0.44
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	57	54	48	62	57	67						67	48	58
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   70   自気強度(TON)	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
70 臭気強度(TON) 71 蒸発残留物			_	_	_	_	_	_	_ _	_		_	_	_	_	_
<u>71   蒸発残留物                                     </u>	mg/L 使	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
72	汉	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6						7.6	7.5	7.5
74   腐食性(ランゲリア指数)		- 7.J	- 1.J	- 1.J	7.J –	7.0 —	7.0 —	7.0 —	_	_	_	-	_	7.0 —	7.5 —	/.J _
75   <u>従属栄養細菌</u>	cfu/mL	0	1	0	2	0	1	0						2	0	11
76 1.1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03						0.04	0.01	0.03
78 PFOS及びPFOA	ng/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_