## 令和3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
- ⑪ 岡東公園
- ⑪ 砂山公園
- ⑫ 田野支所

浄水場名、給水栓名又は、地図中の●、●をクリックすると、それぞれの水質検査 結果がご覧になれます。

# (1) 令和3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

#### (1) 令和3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 K 加納海水場

加納浄水場														K 加納浄水	場	
令和3年度 採水月日		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月18日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月7日	最大	最小	平均
採水時刻         天候		9:10 暗れ	9:05 暗れ	8:55 晴れ	9:18 墨り	9:00 雨	<u>9:15</u> 暗れ	<u>9:15</u> 暗れ	9:35 墨り	9:00 晴れ	8:55 क	<u>9:27</u> 晴れ	9:20 晴れ			
<u> </u>	°C	140	210	22 9	28.9	25.5	26.9	16.2	票り 16.5	10.0	6.3	5.8	7.4	28.9	5.8	16.8
水温	°C	14.2	19.0	21.8	21.4	29.2	25.2	21.9	17.0	10.3	7.4	7.7	9.9	29.2	7.4	17.1
一般細菌	cfu/mL	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(2.222	(2.222	(2.22.2
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物  セレン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.00005 <0.001	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	<0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	<0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	<0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001
公及びその化合物	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
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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<u></u>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001 0.7	0.8	0.5	<0.001 0.6	0.3	0.7	<0.001 0.6	0.6	0.8	<0.001 0.8	0.8	0.8	<0.001 0.8	<0.001 0.3	<0.001 1 0.7
円版忠至系及び単明版忠至系   フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	⟨0.1	<0.1	<0.1	⟨0.00	<0.00	<0.00	<0.0	⟨0.00	<0.00	<0.0	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00	<0.0
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 1
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 1 <0.001 1
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
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 2
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	< 0.06 2
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002 2
クロロホルム	mg/L	0.010	0.006	0.007	0.006	0.012	0.013	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.013	0.001	0.006
ジクロロ酢酸  ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.005 <0.001	0.002	0.001	<0.003 <0.001	0.003	0.002	<0.003 0.003	0.003	0.001	<0.003 0.001	0.001	0.001	0.005 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 2 0.001 2
臭素酸	mg/L mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003 -	<u> </u>	<0.003	0.003 -	0.001 -	<0.001	<u> </u>	U.UU1 -	<0.003	<0.001	<0.001 2
総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.012	0.013	0.010	0.024	0.023	0.012	0.012	0.008	0.005	0.005	0.007	0.024	0.005	0.012 2
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	<0.003	-	_	< 0.003	-	-	<0.003	-	_	0.005	<0.003	<0.003 2
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	0.005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 3
ホルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	- <0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 3 <0.01 3
<u>甲氧及びその化合物</u>  アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	< 0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	9.0	7.8	5.7	10.4	8.4	12.1	13.5	10.1	11.1	13.4	12.8	13.5	5.7	10.2
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62.2	11 56.4	11 55.4	12 50.3	14 57.7	11 58.0	12 61.6	13 64.5	12 55.6	14 62.0	15 66.6	17 64.6	17 66.6	11 50.3	13 3 59.6 3
	mg/L mg/L	107	108	- -	95	37.7 117	38.U -	120	113	99.0 -	120	00.0 -	110	120	95	111 4
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	_	<0.02	-	-	<0.02	-	_	<0.02	_	-	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	ng/L	2	2	2	<1	1	3	<1	2	1	<1	<1	2	3	<1	1 4
2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	<1	<1	<1	2	2	<1	2	2	3	5	5	5	<1	2 4
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005 4
フェノール類  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.0005 1.0	0.8	0.7	<0.0005 0.7	0.7	0.9	<0.0005 0.6	0.6	0.8	<0.0005 0.5	0.6	0.7	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 4 0.7 4
<del>                                    </del>	IIIg/ L	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5
ik		### And the second se	7.0 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.0	7.0	7.5
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			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度   マンエエン・サイスのルク物	度	<0.1	<0.1	<0.1	/01	<0.1	<b>l</b> <0.1	<0.1	/O 1							
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	/1	/0.0045			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.0015
1 一・アナルタ いて リカに言 初	mg/L	<0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.1 <0.0015 <0.0002	<0.1 <0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002
	<u> </u>		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.0015 <0.0002 <0.001
1, 2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.004 <0.02	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<pre></pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02
1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 -</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<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 <0.02 <0.008	<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	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<pre></pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 <0.008
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	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>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<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 <0.008	<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 <0.008	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 -	<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 <0.008	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<ul> <li>(0.1</li> <li>(0.0015</li> <li>(0.0002</li> <li>(0.001</li> <li>(0.0004</li> <li>(0.02</li> <li>(0.008</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 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 - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008 -	<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 <0.008 -	<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 <0.008	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 - - -	<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 <0.008 -	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<ul> <li>(0.1)</li> <li>(0.0015)</li> <li>(0.0002)</li> <li>(0.0004)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.008)</li> <li>-</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 <0.008
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 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	<pre>&lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008   <0.001	<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 <0.008 	<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 <0.008 - - <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 -	<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 <0.008   <0.001	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008   0.002	<pre></pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 <0.008 - - <0.001
1,2ージクロロエタントルエンフタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - -	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008 -	<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 <0.008 -	<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 <0.008	<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 <0.008 -	<0.1 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 <0.008	<ul> <li>(0.1)</li> <li>(0.0015)</li> <li>(0.0002)</li> <li>(0.0004)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.008)</li> <li>-</li> </ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.002</pre>
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 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 0.93</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.0001 &lt;0.0002 1.04</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1,12</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.008 0.0002 0.004 <1	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02      1.15	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.02 <0.008 - - <0.001 <0.002 - 0.002	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 - - - - - - 0.86	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 0.70	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 <0.0080.0001 <0.001 <0.002 -0.83	<pre>&lt;0.1 &lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22</pre>	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98</pre>
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 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;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.93 62.2</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 <0.008 0.0002 0.004 <1 1.22 57.7	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.12 58.0	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.15 61.6	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.008 - - <0.001 <0.002 - 0.002 - 0.002 - 0.002	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 0.70 66.6	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.001 <0.002 0.83 64.6	<pre>&lt;0.1 &lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.02 &lt;0.0080.002 0.004 &lt;1 1.22 66.6</pre>	<pre></pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.002 <1 0.98 59.6
1, 2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.008 0.0002 0.004 <1 1.22 57.7 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.12 58.0 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 1.15 61.6 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.02 0.78 62.0 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002	<pre>&lt;0.1 &lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 66.6 &lt;0.001</pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.008</li> <li>-</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;1</li> <li>&lt;0.70</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.001 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.002 <1 0.98 59.6 <0.001
1, 2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.0001 &lt;0.0002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.15 61.6 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.97 64.5 &lt;0.001 2.6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8</pre>	<pre></pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.008</li> <li>-</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;1</li> <li>0.70</li> <li>50.3</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.4</li> </ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7</pre>
1,2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-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;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.15 61.6 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.03</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0 &lt;0.001 &lt;0.003</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.03</pre>	<pre></pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.008</li> <li>-</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;1</li> <li>0.70</li> <li>50.3</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.4</li> <li>&lt;0.03</li> </ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.003</pre>
1, 2-ジクロロエタントルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1, 1, 1-トリクロロエタン 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;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.0001 &lt;0.0002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.15 61.6 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.97 64.5 &lt;0.001 2.6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0 &lt;0.001</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8</pre>	<pre></pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.008</li> <li>-</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;1</li> <li>0.70</li> <li>50.3</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.4</li> </ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>
1, 2ージクロロエタントルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1, 1, 1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &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 1.12 50.3 &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 &lt;0.008 0.0002 0.0004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.12 58.0 <0.001 <0.003 <0.002	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.15 61.6 &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 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.003 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &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 0.78 62.0 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 2.8 <0.001 2.8 <0.003 <0.002	<pre>&lt;0.1 &lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.002 0.004 &lt;1 1.22 66.6 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002</pre>	<ul> <li>(0.1)</li> <li>(0.00015)</li> <li>(0.0002)</li> <li>(0.0004)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.001)</li> <li>(0.002)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(9)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <l< td=""><td><pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.03 &lt;0.002 1.2</pre></td></l<></ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.03 &lt;0.002 1.2</pre>
1,2ージクロロエタントルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 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;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.0001 &lt;0.0002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.003 &lt;0.002 0.7 &lt;11 108</pre>	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 95</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &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 1.15 61.6 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 120</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;11 113</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &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 0.78 62.0 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 120</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.70 66.6 &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 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;11 110</pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;1</li> <li>1.22</li> <li>66.6</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.9</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>1.7</li> <li>&lt;1</li> <li>120</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;1</li> <li>&lt;0.001</li> <li></li></ul>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.03 &lt;0.002 1.2 &lt;1 111</pre>
1, 2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1, 1, 1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.03 &lt;0.002 0.7 &lt;1 108 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 </pre> <0.01	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 95 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &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 1.15 61.6 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 120 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;11 113 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.11</pre>	<ul> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>0.78</li> <li>62.0</li> <li>&lt;0.001</li> <li>-</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>120</li> <li>&lt;0.1</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002 <0.01	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;11 110 &lt;0.1</pre>	<pre></pre>	(0.1 (0.0015 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.001 (0.002 (1 0.70 50.3 (0.001 2.4 (0.03 (0.002 0.7 (1 95 (0.1	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.03 &lt;0.002 1.2 &lt;1 111 &lt;0.1</pre>
1. 2ージクロロエタントルエンフタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1. 1. 1ートリクロロエタンメチルーセーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.003 &lt;0.002 0.7 &lt;1 108 &lt;0.1 7.6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 50.002 7.3</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117 &lt;0.1 7.4</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.12 58.0 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01 <0.1 7.4	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.15 61.6 <0.001 <0.03 <0.002 120 <0.1 7.4	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;11 113 &lt;0.1 7.5</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.5</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 120 &lt;0.1 7.5</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002 <0.17 7.4	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;1 110 &lt;0.1 7.5</pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;1</li> <li>1.22</li> <li>66.6</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.9</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>1.7</li> <li>&lt;1</li> <li>120</li> <li>&lt;0.1</li> <li>7.6</li> </ul>	(0.1 (0.0015 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.001 (0.002 (1 0.70 50.3 (0.001 2.4 (0.03 (0.002 0.7 (1 95 (0.1 7.3	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.98 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 111 &lt;0.1 7.5</pre>
1. 2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1. 1. 1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 pH値 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>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.03 &lt;0.002 0.7 &lt;1 108 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 </pre> <0.01	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 95 &lt;0.1 7.3</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &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 1.15 61.6 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 120 &lt;0.1</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;11 113 &lt;0.1 7.5 -1.0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.11</pre>	<ul> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>0.78</li> <li>62.0</li> <li>&lt;0.001</li> <li>-</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>120</li> <li>&lt;0.1</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002 <0.01	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;11 110 &lt;0.1</pre>	<pre></pre>	(0.1 (0.0015 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.001 (0.002 (1 0.70 50.3 (0.001 2.4 (0.03 (0.002 0.7 (1 95 (0.1	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;1 0.08 59.6 &lt;0.001 2.7 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 111 &lt;0.1 7.5</pre>
1. 2ージクロロエタントルエンフタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1. 1. 1ートリクロロエタンメチルーセーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.0001 &lt;0.0002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.003 &lt;0.002 0.7 &lt;11 108 &lt;0.1 7.6 -0.9 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 95 &lt;0.1 7.3 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117 &lt;0.1 7.4 -0.9 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 58.0 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.1 7.4 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.15 61.6 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 120 &lt;0.1 7.4 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;1 113 &lt;0.1 7.5 -1.0 0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 &lt;0.1 7.5 0</pre>	<ul> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>0.78</li> <li>62.0</li> <li>&lt;0.001</li> <li>-</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>-</li> <li>120</li> <li>&lt;0.1</li> <li>7.5</li> <li>0</li> </ul>	<0.0015 <0.0002 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002 1 7.4 1	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.003 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;1 110 &lt;0.1 7.5 -1.1 0</pre>	<pre></pre>	(0.1 (0.0015 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.001 (0.002 (1 0.70 50.3 (0.001 2.4 (0.03 (0.002 0.7 (1 95 (0.1 7.3 -1.1	<pre>&lt;0.0015</pre>
1, 2ージクロロエタントルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1, 1, 1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 pH値 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>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 1.04 56.4 &lt;0.001 2.4 &lt;0.003 &lt;0.002 0.7 &lt;1 108 &lt;0.1 7.6</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.05 55.4 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.4</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 1.12 50.3 &lt;0.001 &lt;0.003 &lt;0.002 95 &lt;0.1 7.3</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 0.0002 0.004 &lt;1 1.22 57.7 &lt;0.001 2.9 &lt;0.003 &lt;0.002 1.2 &lt;1 117 &lt;0.1 7.4</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.12 58.0 <0.001 <0.003 <0.002 <0.01 <0.1 7.4	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 1.15 61.6 <0.001 <0.03 <0.002 120 <0.1 7.4	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 0.97 64.5 &lt;0.001 2.6 &lt;0.003 &lt;0.002 1.7 &lt;11 113 &lt;0.1 7.5 -1.0</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.86 55.6 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 7.5</pre>	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 0.78 62.0 &lt;0.001 &lt;0.03 &lt;0.002 120 &lt;0.1 7.5</pre>	<0.0015 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.002 0.70 66.6 <0.001 <0.03 <0.002 <0.17 7.4	<pre>&lt;0.0015 &lt;0.0002 &lt;0.0001 &lt;0.0004 &lt;0.002 &lt;0.0080.0001 &lt;0.002 -0.83 64.6 &lt;0.001 2.8 &lt;0.003 &lt;0.002 1.3 &lt;1 110 &lt;0.1 7.5</pre>	<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>&lt;0.0015</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;1</li> <li>1.22</li> <li>66.6</li> <li>&lt;0.001</li> <li>2.9</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.002</li> <li>1.7</li> <li>&lt;1</li> <li>120</li> <li>&lt;0.1</li> <li>7.6</li> </ul>	(0.1 (0.0015 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.001 (0.002 (1 0.70 50.3 (0.001 2.4 (0.03 (0.002 0.7 (1 95 (0.1 7.3	<pre>&lt;0.0015</pre>

### (1) 令和3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3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

D 出島浄水場														D 出島浄水	場	
令和3年度 採水月日		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月18日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月7日	最大	最小	平均
採水時刻		10:35	10:30	10:28	11:09	9:29	10:18	10:54	11:52	11:15	10:15	10:40	10:35			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	°C	21.5	27.4	29.7	32.7	27.0	33.0	23.7	18.5	16.2	8.2	9.7	11.6	33.0	8.2	21.6
水温	°C	13.6	19.2	21.1	21.4	28.0	24.5	20.3	17.2	11.0	8.1	8.2	10.1	28.0	8.1	16.9
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
2 大腸菌		不検出	(2.222	12.22	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	<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	-	- (0.004	<0.00005	-	- (0.004	<0.00005	-	-	<0.00005	- (0.004	- (0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 5
6 <u>鉛及びその化合物</u>	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 6
7 <u>ヒ素及びその化合物</u> 8 六価クロム化合物	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 7 <0.002 8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002 <0.004	<0.002 8 <0.004 9													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	<0.004	<u> </u>	\0.004 -	<0.004	<u>\0.004</u> _	\0.004	<0.004	<b>₹0.004</b>	<u>\0.004</u> _	<0.004	<u>\0.004</u> -	<u>\0.004</u>	<0.004	<0.004	<0.004 3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.8	0.7	0.001	0.5	0.8	0.001	0.6	0.9	0.001	0.7	0.8	0.001	0.001	0.001
12 フッ素及び全の化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08 12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.00	<0.00	<0.00 <0.1	<0.1	<0.00	<0.00	<0.00 <0.1	<0.00 <0.1	<0.00	<0.00	<0.00 <0.1	<0.00 <0.1	<0.00	<0.00	<0.00 13
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 14
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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 10
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 18
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 19
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 20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	<0.06	0.09	0.12	0.10	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06 2
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002 22
23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.003	0.006	0.010	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.002	0.010	0.001	0.005 23
24   ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_	-	<0.003	_	_	0.007	<0.003	<0.003 24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001 2
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001 20
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.012	0.014	0.007	0.015	0.018	0.009	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.018	0.005	0.010 2
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003 28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004 29
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	- (0.01	- (0.01	<0.008	- (0.01	- (0.01	<0.008	-	- (0.01	<0.008	-	- (0.01	<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 0.02	<0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.03	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	<0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 32 0.02 33
33 アルミニウム及びその化合物 34   鉄及びその化合物	mg/L	0.01 <0.03	0.02 <0.03	<0.02	0.01 <0.03	<0.02	<0.02	<0.03 <0.03	0.03 <0.03	0.01 <0.03	<0.02 <0.03	0.01 <0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.02 33
35   録及びその化合物	mg/L mg/L	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 3.
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	10.9	10.01	10.1	12.5	11.5	12.8	14.7	13.0	12.7	15.7	16.2	16.2	10.01	12.6
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 3
38   塩化物イオン	mg/L	6	\0.001 Q	\0.001 Q	5	νο.σοι	7	0.001	10	\0.001	10	11	12	12	5	9 38
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.1	46.6	42.9	34.3	48.0	47.9	50.5	55.7	49.1	50.1	54.2	55.0	55.7	34.3	47.9
40   蒸発残留物	mg/L	87	107	<del>-</del> -	98	119	<del>- 17.5</del>	103	104	<del> </del>	113	<u> </u>	110	119	87	105 40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	_	<0.02	-	-	<0.02	-	_	<0.02	_	-	<0.02	<0.02	<0.02 4
42 ジェオスミン	ng/L	1	1	<1	<1	2	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1 42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	i	<1	<1	<1	2	<u>-</u>	<1	2	2	2	5	3	5	<1	1 43
44   非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	=	_	< 0.005	_	_	<0.005	=	_	< 0.005	_	_	< 0.005	<0.005	<0.005 44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	ı	_	<0.0005	_	_	<0.0005	ı	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005 4
46  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7 46
47 pH值		7.6	7.5	7.6	6.8	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	6.8	7.5 4
48 味		異常なし			48											
49 臭気	_	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 50
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<u>(0.1</u> 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 <0.0002	<0.0015 52 <0.0002 53													
53   ワラン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.0002 54 <0.001 54
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0004 55
56 トルエン	mg/L	<0.004	<0.02	<0.004	<0.004	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.004	<0.004	<0.02	<0.004	<0.02	<0.02	<0.004 50
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	<0.008	<0.02	<0.008 5
58	mg/L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- 58
58 <u> </u>	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	- 59
60  ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 60
61 抱水クロラール	mg/L	_	<0.002	-	ı	0.002	-	_	<0.002	-	1	_	<0.002	0.002	<0.002	<0.002 6
62   農薬類		_	_	_	ı	<1	-	_	_	-	_	_	_	<1	<1	<1 62
63   残留塩素	mg/L	0.93	0.99	0.95	1.06	0.99	0.93	0.89	0.91	0.90	0.88	0.78	0.80	1.06	0.78	0.92 63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.1	46.6	42.9	34.3	48.0	47.9	50.5	55.7	49.1	50.1	54.2	55.0	55.7	34.3	47.9 64
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 65
66 遊離炭酸	mg/L	_	2.0	_	_	3.5	_	_	1.7	-	_	_	0.9	3.5	0.9	2.0 66
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	0.8	-	-	1,1	-	-	1,4	-	-	-	1,3	1.4	0.8	1.2
70 臭気強度(TON)		_	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	-	<1	<1	<1	<1 70
71   蒸発残留物	mg/L	87	107	-	98	119	-	103	104	-	113	-	110	119	87	105 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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 72
73 pH値 74 序念性 (こ) だけった**		7.6	7.5	7.6	6.8	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	6.8	7.5 73
74 腐食性(ランゲリア指数)	<i>c</i> / :	_	-1.2	-	-	-1.3	-	_	-1.1	-	_	_	-1.0	-1.0	-1.3	-1.1 74
75 従属栄養細菌 76 1 1 1 ジグロロエチレン	cfu/mL	/O.01	<u>0</u>	/0.01	/0.01	/0.01	0	0	/O.01	0	/0.01	<u>2</u>	(0.01	<u>2</u>	0	0 75 <0.01 76
76 1, 1 – ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01	<0.01 0.03	<0.01	<0.01 0.02	<0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 76 0.02 7
77   アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<u>0.02</u> <5	<u>0.02</u> –	<u>0.01</u> –	7	0.02	0.03	0.03 <5	0.01	0.02	0.01	<u>0.01</u> <5	0.03	<u>0.01</u> <5	<u>0.02</u> 78
78 PFOS及びPFOA	ng/L		\0		_	/			√3	_			\0	<u> </u>	(3	\0 \/C

## (1) 令和3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

## (1) 令和3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

)		以	且们不							(I) TIME	十皮 伊小	物计小小	<b>其坐午</b> 次	T 滝畑浄水		<b>貝日</b> 梗
令和3年度 採水月日		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月18日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月7日	最大	最小	平均
<u>採水時刻</u> 天候		9:40 暗れ	9:35 晴れ	9:33 晴れ	9:58 曇り	10:02 曇り	<u>9:40</u> 暗れ	<u>9:50</u> 暗れ	11:00 晴れ	10:05 暗れ	9:30	9:50 暗れ	9:41 晴れ			
気温	°C	13.7	19.6	<sup>1</sup> 目 イレ 24.4	要り 26.4	25.9	26.5	18.6	<sup>1</sup> 目 4 L 22.0	13.1	7.2	1月70 7.4	5.8	26.5	5.8	17.6
水温	°C	13.4	15.5	18.8	21.2	25.2	23.6	21.4	16.1	12.6	7.6	6.9	8.3	25.2	6.9	15.9
一般細菌  大腸菌	cfu/mL	不検出	0 不検出	□ 0 不検出	0 不検出	□ U 不検出	0 	0 不検出	0 不検出	不検出	0 不検出	□ U 不検出	0 不検出	0	0	0
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物  セレン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.00005 <0.001	<0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	- <0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	- <0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	- <0.001	- <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
上素及びその化合物	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
六価クロム化合物 一亜硝酸態窒素	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	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
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	<0.001
<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.6 <0.08	0.7 <0.08	0.2 <0.08	0.5 <0.08	0.2 <0.08	0.4 <0.08	0.4 <0.08	0.6 <0.08	1.1	0.8 <0.08	0.8 <0.08	1.0 <0.08	1.1 <0.08	0.2 <0.08	0.6 <0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.06	<0.1	<0.06 <0.1	<0.08 <0.1	<0.06 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.1	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 1 <0.004
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 1 <0.001 1
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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 2
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L mg/L	<0.002 0.005	0.006	0.003	<0.002 0.011	0.007	0.005	<0.002 0.005	0.004	0.004	<0.002 0.002	0.002	0.003	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	_	0.008	_	_	0.005	-	-	0.003	_	_	0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン 臭素酸	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	<0.001 2 <0.001 2
<u> </u>	mg/L mg/L	0.006	0.008	0.004	0.001	0.011	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.001	0.004	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	_	0.019	_	_	0.006	_	_	0.005	_	_	0.019	0.005	0.009 2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.001 <0.001	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 2 <0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001		_	<0.008	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	<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 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 3 <0.03 3
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	8.3 <0.001	8.0 <0.001	8.7 <0.001	8.3 <0.001	10.4 <0.001	9.2 <0.001	10.9 <0.001	11.0 <0.001	8.7 <0.001	9.5 <0.001	8.9 <0.001	9.7 <0.001	11.0 <0.001	8.0 <0.001	9.3 3 <0.001 3
塩化物イオン	mg/L	5	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	7	5	6 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28.0	24.9 77	27.6	34.0 97	35.1	26.9	34.8 95	37.9 78	28.8	33.8 87	32.0	35.5 57	37.9 101	24.9 57	31.6 3 83 4
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	<0.02	<i>11</i>	_	<0.02	101	_	<0.02	/8 -	_	<0.02	_	5 / -	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 <1	<1	<1	<u> </u>	<1	<1	<1	<1	<1 4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	ng/L mg/L	<1 <0.005	<u> </u>	<1 -	<1 <0.005	<1 −	<1 −	<1 <0.005	<1 −	<u> </u>	<1 <0.005	<1 -	<u> </u>	<1 <0.005	<1 <0.005	<1 4 <0.005 4
フェノール類	mg/L	<0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	_	<0.005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	0.6 7.6	0.9 7.6	<0.3 7.8	1.1 7.7	0.7 7.8	0.4 7.7	0.6 7.8	0.5 7.7	0.9 7.6	0.6 7.6	0.6 7.5	0.7 7.7	1.1	<0.3 7.5	0.6 4 7.7 4
<u>рп</u> ը 味		<u>/.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	/./ 異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	/./ 異常なし	<u>/.8</u> 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	<u>/.0</u> 異常なし	<u>/.0</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	7.8	7.5	7.7
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		(2.5	(0.5
<u>色度</u> 濁度	<u></u>	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.7 <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	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 5 <0.1 5
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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
<u>ウラン及びその化合物</u> ニッケル及びその化合物	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	<0.0002 <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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	mg/L mg/L	_	<0.008 -	_ _	-	<0.008 -	_	_	<0.008 -	_	_	_ _	<0.008 -	<u>&lt;0.008</u> –	<0.008 -	<0.008 -
二酸化塩素	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/L mg/L	<u>-</u>	<0.001 0.002	_	_	0.001	_	_	<0.001 <0.002	_	_	_	<0.001 <0.002	0.001	<0.001	<0.001
農薬類	IIIg/ L	_	-	_	_	<1	_	-	-	_	_	_	-	<1	<1	<1
残留塩素	mg/L	0.64	0.68	0.62	0.46	0.59	0.69	0.59	0.63	0.62	0.60	0.66	0.60	0.69	0.46	0.62 31.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	28.0	24.9 <0.001	27.6 <0.001	34.0 <0.001	35.1 <0.001	26.9 <0.001	34.8 <0.001	37.9 <0.001	28.8	33.8	32.0 <0.001	35.5 <0.001	37.9 <0.001	24.9 <0.001	31.6 <0.001
遊離炭酸	mg/L	_	1.6	_	_	1.3	_	_	1.0	_	_	_	0.9	1.6	0.9	1.2
1, 1, 1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<del>&lt;0.03</del> <del>&lt;0.002</del>	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<u>&lt;0.03</u> <0.002	<del>&lt;0.03</del> <del>&lt;0.002</del>	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<del>&lt;0.03</del> <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002
メナルーtーノナルエーナル 有機物等(過 <mark>マンガン酸カリウム消費量)</mark>	mg/L mg/L	\U.UU2 -	1.4	<0.002 -	\0.002 -	1.6	\U.UUZ -	<0.002 -	1.3	<0.002 -	<0.002 -	<0.002 -	1.5	₹0.002 1.6	1.3	1.5
臭気強度(TON)			<1 <1	-	_	<1 <1	-	-	< <u>1</u>	-	-	-	<u> </u>	<1 <1	<1 <1	<1
<mark>蒸発残留物</mark> 蜀度	mg/L 使	75 <0.1	77 <0.1	- <0.1	97 <0.1	101 <0.1	- <0.1	95 <0.1	78 <0.1	- <0.1	87 <0.1	- <0.1	57 <0.1	101 <0.1	57 <0.1	83 <0.1
pH値	汉	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	<b>C</b> / :		-1.5	-	-	-0.9	_	- -	-1.2	_	-	_ _	-1.3	-0.9	-1.5	-1.2
<mark>従属栄養細菌</mark> 1, 1 — ジクロロエチレン	cfu/mL mg/L	2 <0.01	<del>7</del> <0.01	12 <0.01	12 <0.01	3 <0.01	<u>9</u> <0.01	<del>7</del> <0.01	<u>5</u> <0.01	0 <0.01	<u>0</u> <0.01	0 <0.01	<u>0</u> <0.01	12 <0.01	0 <0.01	<u>5</u> <0.01
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFOS及びPFOA	ng/L	_	<5	_	1	<5	_	_	<5	_	_	_	<5	<5	<5	<5

### (2) 令和3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 ①山口西公園

### (2) 令和3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 ①山口西公園

令和3年度 採水月日         採水時刻         天候         気温         水温         一般細菌         大腸菌         カドミウム及びその化合物         水銀及びその化合物         セレン及びその化合物	°C °C cfu/mL	4月19日 10:08 晴れ 14.4 16.7 0	5月10日 10:05 晴れ 20.1 18.6	6月7日 10:05 晴れ 25.8 22.4	7月5日 10:42 曇り 29.5 24.4	8月3日 10:25 曇り 26.5	9月6日 9:58 晴れ 27.6	10月18日 10:22 晴れ 20.5	11月8日 11:30 晴れ 21.0	12月6日 10:52 晴れ 13.2	1月11日 <u>9:55</u> 雨	2月1日 10:10 晴れ	3月7日 10:10 晴れ	最大	最小	平均
天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	°C	晴れ 14.4 16.7 0	晴れ 20.1	晴れ 25.8	曇り <b>29.5</b>	曇り <b>26.5</b>	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	20.5		
気温       水温       一般細菌       大腸菌       カドミウム及びその化合物       水銀及びその化合物	°C	14.4 16.7 0	20.1	25.8	29.5	26.5					6.0			00.5	0.0	
一般細菌	°C	16.7	20.1				27.0	ו אווי ו	7111	1 137 1						
一般細菌		0	18.0	ZZ.4			27.2	25.2	19.6	14.1	9.3	7.5	9.1 10.4	29.5 29.8	0.8 9.7	18.5 18.9
大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	Clu/ IIIL	<u> </u>		0	1	29.8	21.2	23.2	19.0	14.1	9.3 1	8. <i>1</i>	10.4	<u> 29.8</u>	8. <i>/</i>	18.9
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
リ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	<0.001
一個一個	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.2	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.6
2 フッ素及びその化合物 3  ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<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
り (ホリ素及びその化合物 1  四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1 四塩化灰糸 5 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	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.005
3 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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
/ 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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
3 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
) 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
) 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
││塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
2 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	_	-	<0.002	_	-	<0.002	<0.002	<0.002
リクロロホルム	mg/L	0.010	0.012	0.014	0.018	0.024	0.021	0.011	0.008	0.009	0.004	0.003	0.006	0.024	0.003	0.012
4   ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	- 0.000	0.007	_ 0.00F	- 0.002	0.004	- 0.004	- 0.000	<0.003	-	-	0.007	<0.003	0.004
5 ジブロモクロロメタン 6 臭素酸	mg/L	0.002 <0.001	0.002	0.002	0.001 <0.001	0.005	0.003	0.005 <0.001	0.004	0.002	0.002 <0.001	0.002	0.002	0.005 <0.001	0.001	0.003 <0.001
0   旲素酸 7   総トリハロメタン	mg/L mg/L	<u>₹0.001</u> 0.019	0.022	0.024	0.025	0.043	0.036	<0.001 0.027	0.021	0.016	<0.001 0.011	0.009	0.014	0.043	<0.001 0.009	<0.001 0.022
総トリハロメダン	mg/L mg/L	0.019	<u> </u>	<u> </u>	0.025	0.043 -	U.U36 -	0.027	0.021	U.U16 —	<0.003	0.009 -	0.014 -	0.043	<0.003	0.022
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.008	0.008	0.009	0.014	0.012	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.003	0.003
) ブロモホルム	mg/L	<0.007	<0.001	<0.001	<0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	-	-	<0.008	-	-	<0.001	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
2 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
3 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
1   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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
5 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	8.3	7.4	5.5	10.2	8.2	11.8	13.5	9.3	10.8	13.3	12.3	13.5	5.5	10.0
7 マンガン及びその化合物 3 塩化物イオン	mg/L	<0.001 12	<0.001 11	<0.001	<0.001 13	<0.001 14	<0.001	<0.001 13	<0.001 13	<0.001 13	<0.001 13	<0.001 16	<0.001 17	<0.001 17	<0.001	<0.001 13
<u>) は16物1オン</u> )  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	56.3	54.3	51.2	47.7	57.3	10 54.0	62.0	13 66 1	56.5	61.0	64.0	64.8	66.1	10 47 7	57.9
)	mg/L	- -	<del>54.5</del> -	<u> </u>	47.7	- -	<del>-</del> 54.0	02.0 -	- 00.1	30.3 -	01.0	04.0 -	04.0 -	- 00.1	47.7	<u> </u>
一〇 元 八	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2  ジェオスミン	ng/L	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	<1	1	3	<1	2
3 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	1	<u>-</u> <1	<u>-</u> <1	<1	2	Ĭ	1	1	2	3	4	5	5	<u> </u>	2
1 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		=
フェノール類	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_
§  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7
7 pH值		7.7	7.6	7.6	7.2	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.2	7.6
3 <u>k</u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
) 臭気 ) 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	/O.F	/O.F	/O.F
<u>川巴度</u>   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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
	リ支 mg/L	<0.0015	<0.015	<0.1 <0.0015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.1 <0.0015	<0.015	<0.0015	<0.015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.1 <0.0015	<0.01 <0.0015
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	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
うトルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_
3 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-
9 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_
抱水クロラール	mg/L	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_
2   農薬類 3   残留塩素	/I	0.72	0.69	– 0.71	0.87	- 0.77	0.80	- 0.67	0.67	0.67	_ 0.61	0.66	0.50	0.87	0.50	0.70
<mark>→   残留温素                                   </mark>	mg/L	56.3	<u>0.69</u> 54.3	0.71 51.2	<u>0.87</u> 47.7	57.3	0.80 54.0	62.0	66.1	0.67 56.5	0.61 61.0	0.66 64.0	64.8	0.87 66.1	<u>0.50</u> 47.7	0.70 57.9
カルンリム、マグネンリム等(健度)   マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	56.3 <0.001	54.3 <0.001	31.2 <b>&lt;0.001</b>	47.7 <0.001	57.3 <0.001	<0.001	62.0 <0.001	<0.001	36.5 <0.001	<0.001	<0.001	04.8 <0.001	<0.001	47.7 <0.001	57.9 <0.001
ら   <u>などがらないに 日初</u> ら   遊離炭酸	mg/L mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\0.001 -	<u> </u>	\U.UU1 -	\0.001 _	\U.UU1	\0.001 _	\0.001 _	\0.001 -	\0.001 _	-	\U.UU1 -	<u> </u>
7 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	< 0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03
3 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
<ul><li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li><li>臭気強度(TON)</li></ul>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
)臭気強度(TON) 基発残留物	mg/L			/0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D 臭気強度(TON) <mark>I 蒸発残留物 2   濁度</mark>	mg/L 度	<0.1	<0.1	<0.1												
D 臭気強度(TON)	mg/L 度	<0.1 7.7	7.6	7.6	7.2	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.2	7.6
0 臭気強度(TON)	度	<0.1	7.6 -				-	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.2	7.6
り 臭気強度(TON)	度 cfu/mL	<0.1 7.7 - 1	7.6 - 0	7.6 - 1	7.2 - 0	7.7 - 0	0	0	7.0 - 1	0	- 1	0	- 5	- - 5		1
0 臭気強度(TON)	度	<0.1 7.7	7.6 -	7.6	7.2	7.7	-	/./	7.0	7.10	7.0	,	1.1	7.7	7.2	7.6 - 1 <0.01

### (2) 令和3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) 令和3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

日本学年   1月1日	17.7 17.7 17.7 0 1 3 <0.0003 3 05 <0.00005 4 1 <0.001 5 1 <0.001 7 2 <0.002 8 4 <0.004 9 1 <0.001 10 0.6 1 0.6 1 0.6 1 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 13 0.0 1 14 0.0 1 15 0
大学	17.7 0 1 3 <0.0003 3 05 <0.00005 4 1 <0.001 5 1 <0.001 6 1 <0.001 7 2 <0.002 8 4 <0.004 9 1 <0.001 10 0.6 1 <0.08 17 2 <0.008 17 2 <0.0002 14 <0.001 15 <0.001 10 0.6 1
大き葉   で   15.2   21.7   25.0   28.9   25.7   27.4   16.2   19.3   11.4   7.1   5.4   8.0   28.8   5.4   7.5	17.7 0 1 3 <0.0003 3 05 <0.00005 4 1 <0.001 5 1 <0.001 6 1 <0.001 7 2 <0.002 8 4 <0.004 9 1 <0.001 10 0.6 1 <0.08 17 2 <0.008 17 2 <0.0002 14 <0.001 15 <0.001 10 0.6 1
大震	17.7 0 1 3 <0.0003 3 05 <0.00005 4 1 <0.001 5 1 <0.001 6 1 <0.001 7 2 <0.002 8 4 <0.004 9 1 <0.001 10 0.6 1 <0.08 17 2 <0.008 17 2 <0.0002 14 <0.001 15 <0.001 10 0.6 1
1   一般性性	3
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	05
3 分子を与えたがに合物   mg/L   0,0003   0,00	05
4 無数以子の社会物	05
5 世紀と及びその社会物   mg/L	\( \langle 0.001 \)   5   \( \langle 0.001 \)   6   \( \langle 0.001 \)   7   2   \( \langle 0.002 \)   8   4   \( \langle 0.004 \)   9   1   \( \langle 0.001 \)   10   \( \langle 0.08 \)   12   \( \langle 0.0002 \)   14   \( \langle 0.004 \)   16   \( \langle 0.005 \)   15   \( \langle 0.004 \)   16   \( \langle 0.004 \)   17   \( \langle 0.004 \)   17   \( \langle 0.004 \)   17   \( \langle 0.004 \)   18   \( \langle 0
6 日東以下中の日本語	\( \langle 0.001 \)   6   \( \langle 0.001 \)   7   2 \( \langle 0.002 \)   8   4 \( \langle 0.004 \)   9   1 \( \langle 0.001 \)   10   \( \langle 0.08 \)   12   \( \langle 0.002 \)   14   \( \langle 0.005 \)   15   4 \( \langle 0.004 \)   16
7 に素皮(千の化合物 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 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.00	\( \langle 0.001 \)   7   2 \( \langle 0.002 \)   8   4 \( \langle 0.004 \)   9   1 \( \langle 0.001 \)   10   0.6 \  1   \( \langle 0.08 \)   12   \( \langle 0.002 \)   14   2 \( \langle 0.005 \)   15   4 \( \langle 0.004 \)   16
8   大震子口上化合物	2
9 単純機能響素	4
10   アン比略(オン及び強化シアン   mg/L   0.001     0.001     0.001     0.001     0.001   0.001   1   日間整理業権及任義関係要素   mg/L   0.08   0.0	1
This 動産業素及仕事酸酸窒素	0.6 1 <0.08 12 <0.1 13 2 <0.0002 14 5 <0.005 15 4 <0.004 16
12    フォ素女子の社合物	<0.08
13 計分素及ぼその住会物	2 <0.0002 14 5 <0.005 15 4 <0.004 16
14 回張住産業	2 <0.0002 14 5 <0.005 15 4 <0.004 16
15   1, 4 - ジオキサン   mg/L   0,005	5 <0.005 15 4 <0.004 16
16   シスー1、2 - ジクロロエチレン   Mg/L   COO04   CO	4 <0.004 10
17  ジウロコダン   mg/L   0.002   0.001	(0.001
18	(0.002
19   リプロコチレン	(0.004 1
20   ペンゼン   mg/L   く0.001	
22   均量整	
22   プロロ酢酸	
23 プロロホルム	
24   ジプロ日散酸	
25   プロモグロロメタン	
26   臭素酸	
27   総トリハロダシ   mg/L   0.023   0.025   0.028   0.036   0.051   0.042   0.035   0.026   0.021   0.013   0.011   0.015   0.051   0.011   28   トリウロ回酢酸   mg/L   0.005   0.013   0.006   0.006   0.003   0.013   0.002   0.005   0.	0.003 25
28 トリクロロ酢酸         mg/L         0.005         -         -         0.013         -         -         0.006         -         -         0.003         -         -         0.013         0.003           29 プロモジクロロメタン         mg/L         0.008         0.008         0.009         0.008         0.015         0.013         0.010         0.007         0.005         0.006         0.015         0.003           30 プロモホルム         mg/L         0.0001         0.001 <td< td=""><td></td></td<>	
29 プロモジクロロメタン	0.027 2
30 プロモホルム	
31 ホルムアルデヒド     mg/L     〈0.008     -     -     〈0.008     -     -     〈0.008     -     -     〈0.008     〈0.00       32 亜鉛及びその化合物     mg/L     〈0.01 </td <td></td>	
32   亜鉛及びその化合物	
33   アルミニウム及びその化合物	
34 鉄及びその化合物     mg/L     く0.03     く0.03 <td></td>	
35 飼及びその化合物     mg/L     く0.01     く0.01 <td>0.02 33</td>	0.02 33
36 ナトリウム及びその化合物     mg/L     10.5     7.9     7.5     6.1     10.1     8.4     11.8     13.3     8.9     10.6     13.1     12.5     13.3     6.1       37 マンガン及びその化合物     mg/L     <0.001	
37 マンガン及びその化合物     mg/L     <0.001     0.004     <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     <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     <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     <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     <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	
38 塩化物イオン     mg/L     11     11     10     13     14     11     13     13     13     15     17     17     10       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/L     56.3     53.4     50.5     50.1     55.9     54.8     61.3     66.3     60.5     58.2     65.1     63.0     66.3     50.1	10.1 30
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 56.3 53.4 50.5 50.1 55.9 54.8 61.3 66.3 60.5 58.2 65.1 63.0 66.3 50.1	(0.001 3
	13 38
4U  丞発病留物	58.0
	- 40
41   陰イオン界面活性剤	- 4
42 ジェオスミン ng/L 2 2 1 2 3 3 2 1 1 1 3 (1	2 42
43 2-メチルイソボルネオール ng/L 〈1 〈1 〈1 1 2 1 2 1 2 4 4 5 5 5 〈1	2 43
44   非イオン界面活性剤	- 44
45 フェノール類 mg/L	- 4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.8 0.8 0.6 1.0 0.8 0.8 0.7 0.6 0.9 0.6 0.6 0.7 1.0 0.6	0.8 40
47 pH値 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	7.5 4
A8   R	47
49 臭気     異常なし	49
<u>50 色度</u> <u>度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5</u>	<0.5 50
51 濁度	(0.1 5
52 アンチモン及びその化合物 mg/L 〈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	
	<u> </u>
65 マンガン及びその化合物     mg/L     < 0.001     0.004     < 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     < 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     < 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     < 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     < 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 <td></td>	
66   遊離炭酸	
67 1.1.1ートリクロロエタン mg/L 〈0.03	
68 メチルーtーブチルエーテル mg/L 〈0.002	
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	- 69
70   臭気強度(TON)	1 7.
	- 70
72 濁度	- 7
73 pH値 7.7 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.7 7.3 7.6 7.7 7.7 7.3 7.6 7.5 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	- 7: <0.1 7:
74 腐食性(ランゲリア指数)	- 7: <0.1 72 7.5 73
75 従属栄養細菌	- 7 <0.1 72 7.5 73 - 74
76   1 ージクロロエチレン mg/L 〈0.01	- 7 <0.1 72 7.5 73 - 74 0 75
77 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.02 0.02 0.01 0.03 0.03 0.03 0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 0.03 〈0.01	- 7 <0.1 72 7.5 73 - 74 0 73 <0.01 76
78  PFOS及びPFOA ng/L	- 7: <0.1 7: 7.5 7: - 7: 0 7: <0.01 7:

## (2) 令和3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 ③三田連絡所

#### (2) 令和3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 ③三田連絡所

三田連絡所														③三田連絡	所	
令和3年度 採水月日		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月18日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月7日	最大	最小	平均
採水時刻		9:56	10:17	10:15	10:34	10:44	10:33	10:00	10:50	10:35	10:10	10:40	10:33			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	量り	曇り	晴れ	晴れ	量り	晴れ	雨	晴れ	晴れ			
気温	°C	14.8	22.6	26.0	32.0	29.1	27.5	20.6	211	12.6	8.4	8.8	8.3	32.0	8.3	19.3
水温	°C	16.6	18.3	21.4	23.8	29.1	26.6	24.2	18.9	13.5	9.4	8.5	10.3	29 1	8.5	18.4
一般細菌	cfu/mL	10.0	1	0	<u> 20.0</u>	0	0.0	0	0	0.0	0.4	0.0	10.0	1	0.0	10.4
大腸菌	GIU/ IIIL	不検出			1											
大阪国  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	<0.0003	〈0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<u>\0.0003</u> -	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<u>\0.0003</u>	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
か歌及びその化合物   セレン及びその化合物	<u> </u>		<0.001	<0.001	<0.000	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.00003		<0.00005
	mg/L	<0.001						<0.001			<0.001			101001	<0.001	101001
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<u> </u>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	<0.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.2	0.6
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002
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
トリットロエテレン		<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
塩素酸	mg/L															
<u> </u>	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	(0.00
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	- 0.010	- 0.015	<0.002	- 0.004	- 0.000	<0.002	- 0.000	- 0.010	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010	0.012	0.015	0.020	0.024	0.023	0.013	0.009	0.010	0.004	0.003	0.006	0.024	0.003	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.003
臭素酸	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.022	0.025	0.028	0.043	0.039	0.031	0.023	0.017	0.011	0.009	0.014	0.043	0.009	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	_	_	0.010	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	-	0.010	< 0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.007	0.014	0.013	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006	0.014	0.004	0.008
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.000	<0.01	<0.01	<0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.00
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
鉄及びその化合物		<0.03	<0.01	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	<0.01	<0.03	<0.01	<0.03
鍼及びその化合物	mg/L	<0.03	(0.00	(0.00	<0.03	<0.03	<0.03	(0.00	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03
郵及いてい1に言物	mg/L		<0.01	<0.01	5.5		(0101	<0.01		(0101	\0101	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2	8.1	7.4		10.2	8.1	11.7	13.6	9.1	10.9	13.3	12.4	13.6	5.5	10.0
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	13	14	11	13	13	12	13	16	18	18	11	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.3	53.6	50.9	48.0	57.6	54.0	62.1	66.7	58.6	61.6	64.0	66.1	66.7	48.0	58.3
蒸発残留物	mg/L		_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	2
ジェオスミン	ng/L	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	<1	2	3	<1	2 4
2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	1	2	1	2	2	2	4	4	5	5	<1	2 4
非イオン界面活性剤	mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
フェノール類	mg/L	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	- 4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	0.6	0.7
pH值	mg/ L	7.7	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.2	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	7.2 異常なし	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>/.</u> す 異常なし	異常なし	7.7	1.2	1.0
臭気		異常なし														
吴丸	r <del>t</del>	<del>異常なし</del> 〈0.5	<del>英吊なし</del> <0.5	<del>英名なし</del> 〈0.5	<del>異常なし</del> <0.5	<del>英吊なし</del> <0.5	<del>英吊なし</del> <0.5	<del>其吊なし</del> <0.5	<del>英吊なし</del> <0.5	<del>異常なし</del> 〈0.5	<del>異常なし</del> <0.5	<del>其吊なし</del> 〈0.5	<del>英吊なし</del> く0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<u>                                    </u>	<u> </u>	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<u> </u>	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<u> </u>	<0.5 <0.1						
	<b>及</b>															
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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_
亜塩素酸	mg/L	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
二酸化塩素	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
抱水クロラール	mg/L	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-
農薬類		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_
残留塩素	mg/L	0.65	0.62	0.63	0.59	0.45	0.54	0.62	0.64	0.55	0.61	0.61	0.55	0.65	0.45	0.59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.3	53.6	50.9	48.0	57.6	54.0	62.1	66.7	58.6	61.6	64.0	66.1	66.7	48.0	58.3
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	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<u> </u>	- \0.002	- \0.002	- \0.002	- \0.002	-	- 0.002	- 0.002	- \0.002	-	- \0.002	- 0.002	- 0.002	- \0.002	\0.00Z	-
	mg/L													_		
臭気強度(TON)	/1	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	
1支炎症切怖	mg/L	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1
蒸発残留物		/// 1	l <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	<0.1	(611					- 7 ^	. 7.	I 76	1 75	7.4	I 76	<b>II</b> 77	7 2	7.5
濁度   pH値	度	7.7	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.0	7.0	7.4	7.0	7.7	1.2	
<u>  濁度</u>	<u>度</u>		7.6 –	7.6 –	7 <u>.2</u> –	/.b _	/.5 _	/.6 _	/.5 _	7.0	- 1.0 -	- -	-		- -	_
濁度	度 cfu/mL	7.7	7.0 - 1	0	- 1	0	0	0	7.0 - 1	0	- 0	0	0	1	- 0	0
濁度 pH値	度 cfu/mL mg/L	7.7	- 1 <0.01	0 <0.01	- 1 <0.01	0 <0.01	0 <0.01	- 0 <0.01	- 1 <0.01	- 0 <0.01	0 <0.01	0 <0.01	0 <0.01	- 1 <0.01	- 0 <0.01	0 <0.01
濁度		7.7	7.0 - 1	0	- 1	0	0	0	7.0 - 1	0	- 0	0	0	1	- 0	0

# (2) 令和3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

## (2) 令和3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

4本渡公園														④本渡公園		
令和3年度 採水月日		4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月18日	11月8日	12月6日	1月11日	2月1日	3月7日	最大	最小	平均
<mark>採水時刻</mark> 天候		10:19 暗れ	10:40 暗れ	10:35 暗れ	10:50 墨り	11:06 墨り	10:55 暗れ	10:27 暗れ	11:08 墨り	10:50 晴れ	10:30 雨	<u>11:00</u> 暗れ	<u>10:55</u> 暗れ			
<u>気温</u>	°C	140	24.9	25.6	32.3	29.8	28.7	16.4	20.7	140	7.8	7.3	9.5	32.3	7.3	19.3
水温	°C	16.8	18.8	21.9	24.6	31.7	27.3	24.6	19.1	13.9	9.5	9.6	10.5	31.7	9.5	19.0
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0
2 大腸菌         3 カドミウム及びその化合物	/1	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	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 Drsウム及びその化音物         4 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0003	<u>\0.0003</u>	<u> </u>	<0.0003	-	<u> </u>	<0.0003	<u> </u>	<u> </u>	<0.0003	\ <u>0.0003</u>	<u> </u>	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8   六価クロム化合物	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	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
○ 日本明版忠主系 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	-	<0.004	- \0.004	- \0.004	<0.001	<0.004	<0.004
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7
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	<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	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 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 1 <0.0002 1
14   四塩化灰糸   15   1, 4ージオキサン	mg/L mg/L	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.005	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.0002 <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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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 <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/ L mg/ L	<0.001 <0.06	0.001	<0.001 <0.06	0.001	0.13	0.001	0.001	0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	0.13	<0.001 <0.06	(0.00) 2
22  クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002 2
23 クロロホルム	mg/L	0.017	0.015	0.021	0.011	0.016	0.028	0.011	0.012	0.013	0.007	0.003	0.006	0.028	0.003	0.014 2
24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	- 0.000	- 0.000	0.003	- 0.006	- 0.002	<0.003	- 0.004	- 0.002	0.004	- 0.000	- 0.002	0.009	<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	0.002	0.002	0.001 <0.001	0.006	0.003	0.006 <0.001	0.004	0.002	0.003 <0.001	0.002	0.002	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.003 2
20 天系版 27   総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.025	0.032	0.001	0.035	0.045	0.030	0.027	0.022	0.016	0.010	0.015	0.045	0.001	0.025
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	_	_	0.006	_	_	0.004	-	-	0.004	_	_	0.009	0.004	0.006 2
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.006	0.013	0.014	0.012	0.010	0.007	0.006	0.004	0.006	0.014	0.004	0.008 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 3 <0.008 3
31  ホルムアルデヒド 32  亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<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	0.02	0.02	0.02	₹0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02
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	<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	<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 mg/L	10.0 <0.001	10.4 <0.001	10.1 <0.001	9.7	12.8 <0.001	11.2 <0.001	13.6	14.9 <0.001	12.6 <0.001	12.4 <0.001	14.1 <0.001	14.8 <0.001	14.9 <0.001	9.7	12.2 3
38 塩化物イオン	mg/L	7	8	6	5	9	7	9	10	8	10	12	13	13	5	9 :
39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42.6	44.8	40.9	33.7	48.8	47.2	52.8	55.9	47.6	52.3	52.4	55.4	55.9	33.7	47.9
40   蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_		_	_ 4
41   <u>陰イオン界面活性剤</u> 42  ジェオスミン	mg/L ng/L	- 2	1	- <1	- <1	_ 	- 2	- <1	- <1	- <1	- <1	- <1	<u>-</u>	- 2	- <1	- 4
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2	<1	<1	<1	2	1	1	2	2	3	3	4	4	<u> </u>	2 4
44   非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	_	_	_	<u> </u>		_	4
45 フェノール類	mg/L	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_ 4
46  有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47  pH値	mg/L	1.0 7.6	0.8 7.5	0.7	0.8 7.1	0.7 7.5	0.9	0.7	0.6 7.6	0.8 7.6	0.6 7.6	0.6 7.5	0.7 7.7	1.0 7.7	0.6 7.1	0.7
48   味		<u>7.0</u> 異常なし	7.5 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	7.1 異常なし		<u>/./</u> 異常なし	7.7 異常なし	7.0 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし		7.5 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	1.1	/.1	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51   濁度 52   マンチェン及びそのル合物	度 //	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<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 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015	<0.0015 <0.0002	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
56  トルエン 57 <mark> フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)</mark>	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 -	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
58   亜塩素酸	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	_	_		_	_		_	<u> </u>
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
62 <u>農薬類</u> 63 残留塩素	mg/L	0.54	0.65	0.60	0.78	0.46	0.41	0.50	0.61	0.64	0.74	0.58	0.60	0.78	0.41	0.59
00   後角塩素 64  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	42.6	44.8	40.9	33.7	48.8	47.2	52.8	55.9	47.6	52.3	52.4	55.4	55.9	33.7	47.9
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
66  遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (0.00	-	- 6
67 1, 1, 1 ートリクロロエタン 38 メチルーナーブチルエーテル	mg/L	<del>&lt;0.03</del> <del>&lt;0.002</del>	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<u>&lt;0.03</u> <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002
58 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	<u> </u>	<u>₹0.002</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\U.UUZ -	<u> </u>	<u> </u>	- 6
	<sub>6</sub> / <b>L</b>	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	- 7
70  臭気強度(TON)				_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 7
70  臭気強度(TON) <mark>71  蒸発残留物</mark>	mg/L	-	_													
70  臭気強度(TON) <mark>71  蒸発残留物</mark> 72  濁度	mg/L 度	- <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
70   臭気強度(TON) <mark>71   蒸発残留物</mark> 72   濁度 73   pH値	mg/L 度	7.6	7.5	<0.1 7.7	<0.1 7.1	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	<0.1 7.6	7.5	7.7	7.7	7.1	7.6
70  臭気強度(TON) 71   <mark>蒸発残留物</mark> 72  濁度 73   pH値 74   腐食性(ランゲリア指数)	mg/L 度 cfu/mL			<0.1	<0.1		_				7.6					
70 臭気強度(TON) 71 <u>蒸発残留物</u> 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-ジクロロエチレン	度	7.6	7.5	<0.1 7.7	<0.1 7.1 - 0 <0.01	7.5 - 0 <0.01	7.7	7.7 - 0 <0.01	7.6 -	7.6	7.6	7.5	7.7 –	7.7 - 1 <0.01	7.1	7.6
70 臭気強度(TON) 71 <u>蒸発残留物</u> 72 濁度 73 pH値 74 腐食性(ランゲリア指数) 75 従属栄養細菌	度 cfu/mL	7.6 - 0	7.5 - 1	<0.1 7.7 - 0	<0.1 7.1 - 0	7.5 - 0	7.7 - 1	7.7	7.6 - 0	7.6 - 1	7.6 - 1	7.5 - 0	7.7 - 0	7.7 - 1	7.1 - 0	7.6 - 7 0

## (2) 令和3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) 令和3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 ⑤園部公園

⑤園部公園														5園部公園		
令和3年度 採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均
採水時刻		9:25	9:20	9:17	9:21	9:15	9:15	9:24	9:20	9:20	9:20	9:24	9:15			
天候		晴れ	丽	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	°C	19.2	23.4	27.2	31.0	28.4	21.3	13.6	15.7	11.1	8.6	6.5	17.7	31.0	6.5	18.6
水温	°C	15.0	22.7	24.0	24.5	28.2	25.8	20.7	16.8	13.3	8.4	7.2	13.6	28.2	7.2	18.4
1 一般細菌	cfu/mL	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001 1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 1
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	<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	<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	<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	<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
20   ヘンセン	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 2 <0.06 2
21   <u>温素酸</u>	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	(0100
- 22   クロロ酢酸 - 23   クロロホルム	mg/L	<0.002	0.016	0.010	<0.002 0.026	0.021	0.021	<0.002 0.009	0.009	0.010	<0.002	0.004	0.006	<0.002	<0.002	<0.002 2 0.013 2
- 23  クロロホルム - 24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.016	0.019	0.026 0.010		7.7-	4.44		1	0.004			0.026	0.004	
24  ングロロ酢酸 25  ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.003	0.010	0.003	0.005	0.004 0.005	0.004	0.002	<0.003	0.003	0.002	0.010 0.005	<0.003	
26  臭素酸	mg/L	0.002 <0.001	0.003	0.003	<u>0.002</u> <0.001	0.003	<u>0.005</u> –	<0.005 <0.001	0.004 -	0.002	0.002 <0.001	0.003	0.002	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 2 <0.001 2
20 吴素酸 27 総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.028	0.033	0.036	0.034	0.040	0.001	0.021	0.018	0.001	0.012	0.014	0.040	0.001	0.024 2
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.020	0.028 -	0.033 -	0.036	0.034 -	<u> </u>	0.025	0.021	0.018 -	0.012	0.012	0.014	0.040	0.012	0.024 2
- 20 トリクロロ町町 - 29 ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.006	0.009	0.010	0.011	0.010	0.013	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	0.005	0.011	0.005	0.006 2
30 ブロモホルム	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.013 <0.001	<0.001	<0.001 3
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<u> </u>	<u>\0.001</u>	<0.001	<u> </u>	<u> </u>	<0.001	<u> </u>	<u> </u>	<0.001	<u> </u>	- \0.001	<0.001	<0.001	<0.001 3
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	<0.01		<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 3
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02 3
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03 3
35 銅及びその化合物	mg/L mg/L	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	9.6	10.01	6.4	87	10.3	12.6	13.3	8.8	9.3	12.6	13.9	13.9	6.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 3
38 塩化物イオン	mg/L	11	11	13	10	12	12	13	13	12	13	15	15	15	10	12 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55.4	55.5	57.2	51.0	52.6	63.8	65.5	66.6	54.9	59.6	59.4	66.5	66.6	51.0	59.0
40   蒸発残留物	mg/L	- -	- -	J1.Z –	J1.0 –	JZ.0 –	- -	-	-	J4.8 –	J9.0 -		- 00.5	- 00.0	J1.U -	<u> </u>
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	2	2	2	2	1	1	<1	<1	⟨1	2	<1	1 4
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	2	1	1	2	2	4	4	4	<1	2 4
44   非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_		_		_	_	-	-	-	_	_ 4
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7 4
47 pH值	IIIg/ L	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	7.8	7.2	7.6 4
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	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> </u>	異常なし	7.0	1.6	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 5
51   濁度	度	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 5
55 1, 2ージクロロエタン		<0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.02
57 コカル 酔い(クーエエル ヘ キン・リ)	mg/L mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<u></u>	\0.02	\0.02	\0.02							- 5
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.02 -	<0.02 -	<0.02 -	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	_	-	_	
58   亜塩素酸	mg/L	<0.02									1 1	<del>-</del>	<del>-</del>	_	-	- 5
58 <u> </u>	mg/L mg/L	<0.02	_	-	-	-	-	-	-	-				-		- 5 - 5
58 <u>亜塩素酸</u> 59 <u>二酸化塩素</u> 60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L	<0.02 - -	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u> </u>	-	<del>-</del>	-	-	_	-	-	- 5 - 5 - 6
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	<0.02 - - -		_ _ _		_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	<u>-</u>	_ _	<u>-</u> -	_ _	- -	- 5 - 5 - 6
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	- - - - - - -		- - - -		- - - - -		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- 5 - 5 - 6 - 6
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	<0.02 - - - - - - - 0.63	- - - - - - 0.64	- - - - - - 0.72	- - - - - - - 0.73	- - - - - - 0.90	- - - - - - 0.63	- - - - - - 0.53	- - - - - - 0.68	- - - - - - 0.58	- - - - - 0.59	- - - - - 0.51	- - - - - 0.50	- - - - - 0.90	- - - - - 0.50	- 5 - 5 - 6 - 6 0.64
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	<0.02 - - - - - 0.63 55.4	- - - - - - - 0.64 55.5	- - - - - - 0.72 57.2	- - - - - - - 0.73 51.0	- - - - - - 0.90 52.6	- - - - - - - 0.63 63.8	- - - - - - - 0.53 65.5	- - - - - - 0.68 66.6	- - - - - - 0.58 54.9	- - - - 0.59 59.6	- - - - - 0.51 59.4	- - - - 0.50 66.5	- - - - - 0.90 66.6	- - - - 0.50 51.0	- 5 - 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6
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	<0.02 - - - - - - - 0.63	- - - - - - 0.64	- - - - - - 0.72	- - - - - - - 0.73	- - - - - - 0.90	- - - - - - 0.63	- - - - - - 0.53	- - - - - - 0.68	- - - - - - 0.58	- - - - - 0.59	- - - - - 0.51	- - - - - 0.50	- - - - - 0.90	- - - - - 0.50	- 5 - 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6
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	<0.02 - - - - - 0.63 55.4 <0.001	     0.64 55.5 <0.001		     0.73 51.0 <0.001	    0.90 52.6 <0.001	     0.63 63.8 <0.001	    0.53 65.5 <0.001	     0.68 66.6 <0.001	- - - - - 0.58 54.9 (0.001	- - - - 0.59 59.6 <0.001	- - - - 0.51 59.4 <0.001	- - - - 0.50 66.5 <0.001	- - - - 0.90 66.6 <0.001	- - - - 0.50 51.0 <0.001	- 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 (0.001 6
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	0.02 - - - - 0.63 55.4 <0.001 - <0.03				    0.90 52.6 <0.001  <0.03	- - - - - 0.63 63.8 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.53 65.5 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.68 66.6 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03	- - - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03	- - - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03	- - - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03	- - - - 0.90 66.6 <0.001 - <0.03	- - - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03	- 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 <0.001 6 <0.03 6
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	<0.02 - - - - - 0.63 55.4 <0.001	     0.64 55.5 <0.001		     0.73 51.0 <0.001	    0.90 52.6 <0.001	     0.63 63.8 <0.001	    0.53 65.5 <0.001	     0.68 66.6 <0.001	- - - - - 0.58 54.9 (0.001	- - - - 0.59 59.6 <0.001	- - - - 0.51 59.4 <0.001	- - - - 0.50 66.5 <0.001	- - - - 0.90 66.6 <0.001	- - - - 0.50 51.0 <0.001	- 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 (0.001 6 (0.03 6 (0.002 6
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	0.02 - - - - 0.63 55.4 <0.001 - <0.03				    0.90 52.6 <0.001  <0.03	- - - - - 0.63 63.8 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.53 65.5 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.68 66.6 <0.001 - <0.03	- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03	- - - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03	- - - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03	- - - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03	- - - - 0.90 66.6 <0.001 - <0.03	- - - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03	- 5 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 (0.001 6 (0.003 6 (0.002 6 - 6
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)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.02 0.63 55.4 <0.001 <0.03 <0.002	    0.64 55.5 <0.001  <0.03 <0.002		    0.73 51.0 <0.001  <0.03 <0.002		    0.63 63.8 <0.001  <0.03 <0.002		- - - - - 0.68 66.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002	   0.90 66.6 <0.001  <0.03 <0.002	- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002	- 5 - 6 - 6 0.64 59.0 (0.001 - 6 (0.03 (0.002 - 6
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	<pre></pre>					    0.63 63.8 <0.001  <0.03 <0.002 			- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - -		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 5 - 6 - 6 0.64 59.0 <0.001 - 6 <0.03 <0.002 - 7 - 7
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	<pre></pre>									- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- 5 - 6 - 6 0.64 59.0 <0.001 - 6 <0.03 <0.002 - 7 <0.1
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>					    0.63 63.8 <0.001  <0.03 <0.002 			- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - -		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 5 - 6 - 6 0.64 59.0 <0.001 - 6 <0.03 <0.002 - 6 - 7 <0.1
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)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<pre></pre>									- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.2	- 5 - 6 - 6 0.64 59.0 <0.001 - 6 <0.03 <0.002 - 7 <0.1
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	Color   Colo					    0.63 63.8 <0.001  <0.03 <0.002   <0.1 7.6  0			- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 - 2	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 -		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 -	- 5 - 6 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 <0.001 6 - 6 0.002 6 - 7 - 7 <0.1 7 7.6 7 1 7
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         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	<pre></pre>									- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0 <0.01	- - - 0.51 59.4 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 - 2 <0.01	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 - 0		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 - 0 <0.01	- 5 - 6 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 <0.001 6 - 6 <0.002 6 - 7 - 7 <0.1 7 7.6 7 - 7 <0.01 7 <0.01 7
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	Color   Colo					    0.63 63.8 <0.001  <0.03 <0.002   <0.1 7.6  0			- - - - - 0.58 54.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - - 0.59 59.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - - 0.51 59.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 - 2	- - - 0.50 66.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 -		- - - 0.50 51.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.2 -	- 5 - 6 - 6 - 6 0.64 6 59.0 6 <0.001 6 - 6 <0.003 6 <0.002 6 - 7 - 7 <0.1 7 7.6 7 - 7 1 7

## (2) 令和3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 <u>⑥北消防署鳴滝出張所</u>

## (2) 令和3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>比消防署鳴滝出張所</u>														<u>⑥北消防署</u>		
合和3年度 採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均
採水時刻		9:38	9:30	9:31	9:36	9:34	9:38	9:40	9:37	9:40	9:38	9:36	9:32			
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	<u>°C</u>	18.2	22.7	26.5	30.6	28.2	20.2	14.0	16.3	11.4	8.2	4.8	18.5	30.6	4.8	18.3
水温	<u>°C</u>	16.6	21.3	25.0	24.9	30.0	27.0	21.0	17.8	13.5	9.8	9.1	13.2	30.0	9.1	19.1
一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	_	_	<0.00005		_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.3	0.6
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.011	0.016	0.020	0.026	0.025	0.021	0.009	0.008	0.010	0.004	0.003	0.006	0.026	0.003	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	_	_	0.011	_	_	0.003	_	_	<0.003	_	_	0.011	<0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.027	0.035	0.037	0.039	0.039	0.025	0.020	0.018	0.012	0.011	0.014	0.039	0.011	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	_	_	0.011	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.011	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.011	0.010	0.011	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.013	0.004	0.008
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	-	_	<0.008	_	_	<0.008	<0.008	<0.008
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	9.5	10.1	6.3	8.7	10.2	12.6	13.0	8.6	9.2	12.6	13.7	13.7	6.3	10.3
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11	11	12	10	12	12	13	13	11	13	15	16	16	10	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.8	55.4	56.5	50.6	52.5	63.3	65.0	65.3	53.1	59.0	58.8	65.9	65.9	50.6	58.3
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
陰イオン界面活性剤	mg/L	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	-	<del>-</del>	_	_	_	_	_	<del>-</del>
ジェオスミン	ng/L	1	2	2	2	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	2	<1	1
2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	3	2	1	1	2	2	4	5	5	<1	2
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7
pH值		7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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			
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン 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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
( 1/2 川・原原・) ( クー T チ 川・人 エ・・川・)		II –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
ファル版フ(と エアル・マフル)	mg/L					I –	I –	-	_	_	_	-	-	_	-	_
亜塩素酸	mg/L	_	_	-	_								_	_	_	_
亜塩素酸   二酸化塩素	mg/L mg/L		-	-	_	-	-	_	-	-	-	-				
亜塩素酸 <mark> 二酸化塩素</mark>   ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L	_ 	_	<del>-</del>	-	<u>-</u> -	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
亜塩素酸	mg/L mg/L		- -	- - -	- -	- - -	- -	_ _	-	_ _	- -	_ _	_ _	_ _	_ _	_
亜塩素酸       二酸化塩素       ジクロロアセトニトリル       抱水クロラール       農薬類	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	<del>-</del>
亜塩素酸         二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - 0.71	- - - 0.66	- - - - 0.60	- - - 0.73	- - - - 0.83	- - - 0.63	- - - 0.48	- - - 0.68	- - - 0.63	- - - 0.60	- - - 0.55	- - - 0.55		- - - 0.48	
亜塩素酸         二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         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	- - - - - 0.71 54.8	- - 0.66 55.4	- - - - 0.60 56.5	- - 0.73 50.6	- - - 0.83 52.5	- - 0.63 63.3	- - - 0.48 65.0	- - 0.68 65.3	- - - 0.63 53.1	- - - 0.60 59.0	- - - 0.55 58.8	- - 0.55 65.9	- - 0.83 65.9	- - - 0.48 50.6	- - 0.64 58.3
亜塩素酸       二酸化塩素       ジクロロアセトニトリル       抱水クロラール       農薬類       残留塩素       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       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	- - - - 0.71 54.8 <0.001	- - - 0.66	- - - 0.60 56.5 <0.001	- - - 0.73	- - - 0.83 52.5 <0.001	- - - 0.63	- - 0.48 65.0 <0.001	- - 0.68 65.3 <0.001	- - 0.63 53.1 <0.001	- - 0.60 59.0 <0.001	- - 0.55 58.8 <0.001	- - 0.55 65.9 <0.001	- - 0.83 65.9 <0.001	- - 0.48 50.6 <0.001	- - 0.64 58.3 <0.001
亜塩素酸         二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	    0.71 54.8 <0.001	- - 0.66 55.4 <0.001	- - - 0.60 56.5 <0.001	- - 0.73 50.6 <0.001	- - - 0.83 52.5 <0.001	- - 0.63 63.3 <0.001	- - 0.48 65.0 <0.001	- - 0.68 65.3 <0.001	- - 0.63 53.1 <0.001	- - 0.60 59.0 <0.001	- - 0.55 58.8 <0.001	- - 0.55 65.9 <0.001	- - 0.83 65.9 <0.001	- - 0.48 50.6 <0.001	- 0.64 58.3 <0.001
亜塩素酸         二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         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	   0.71 54.8 <0.001  <0.03	- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03	- - 0.63 63.3 <0.001 - <0.03	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03
亜塩素酸   二酸化塩素   ジクロロアセトニトリル   抱水クロラール   農薬類   残留塩素   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   マンガン及びその化合物   遊離炭酸   1, 1, 1ートリクロロエタン   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	- - - - 0.71 54.8 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.66 55.4 <0.001	- - - 0.60 56.5 <0.001	- - 0.73 50.6 <0.001	- - - 0.83 52.5 <0.001	- - 0.63 63.3 <0.001	- - 0.48 65.0 <0.001	- - 0.68 65.3 <0.001	- - 0.63 53.1 <0.001	- - 0.60 59.0 <0.001	- - 0.55 58.8 <0.001	- - 0.55 65.9 <0.001	- - 0.83 65.9 <0.001	- - 0.48 50.6 <0.001	- 0.64 58.3 <0.001
亜塩素酸   二酸化塩素   ジクロロアセトニトリル   抱水クロラール   農薬類   残留塩素   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   マンガン及びその化合物   遊離炭酸   1. 1. 1ートリクロロエタン   メチルーtーブチルエーテル   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	- - - - 0.71 54.8 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.63 63.3 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002
亜塩素酸         ごクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1、1、1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - 0.71 54.8 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.63 63.3 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 -	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002
亜塩素酸         二酸化塩素         ジクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1、1、1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)         蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	   0.71 54.8 <0.001  <0.03 <0.002  	- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.63 63,3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -
亜塩素酸         ごクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1、1、1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)         蒸発残留物         濁度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.60 56.5 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.63 63,3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1
<ul> <li>亜塩素酸</li></ul>	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - 0.71 54.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	- - 0.63 63,3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - -	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - -
亜塩素酸         ごクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1、1、1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)         蒸発残留物         適度         pH値         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		- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.7	- - - 0.60 56.5 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.63 63,3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.60 59.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.7	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1
亜塩素酸         ごクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1. 1. 1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)         蒸発残留物         適度         pH値         腐食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		- 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.7 - 10	- - 0.60 56.5 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 -	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 - 0	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 - 0	- 0.63 63.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 - 0	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 - 3	- 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.6 - 0	- 0.60 59.0 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6 -	- - 0.55 58.8 <0.001 - (0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.4 - 3	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 -	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - - <0.1 7.7 - 10	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4 -	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5 -
亜塩素酸         ごクロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         マンガン及びその化合物         遊離炭酸         1、1、1ートリクロロエタン         メチルーtーブチルエーテル         有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)         蒸発残留物         適度         pH値         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		- - 0.66 55.4 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.7	- - - 0.60 56.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5	- - 0.73 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5	- - - 0.83 52.5 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	- - 0.63 63.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5	- - 0.48 65.0 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5	- 0.68 65.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.6	- - 0.63 53.1 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.6	- 0.60 59.0 (0.001 - (0.03 (0.002 - - (0.1 7.6	- - 0.55 58.8 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	- - 0.55 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.5	- - 0.83 65.9 <0.001 - <0.03 <0.002 - - <0.1 7.7	- - 0.48 50.6 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.4	- 0.64 58.3 <0.001 - <0.03 <0.002 - - - <0.1 7.5

## (2) 令和3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 のふじと児童遊園

### (2) 令和3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 のふじと児童遊園

	平均
The color of the	
The color of the	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	
1	19.0
	19.0
The part of the part   Colored   C	0
1	
Second Column	<0.0003
For   Part   P	<0.00005
THE ADDRESS	<0.001
The property of the property	<0.001
	<0.001
10	<0.002
The part   The part	<0.004
12   77   高記   12   12   12   12   12   12   12   1	<0.001
1	0.6
	<0.08
	<0.1 <0.0002
	10.000
	(0.000
	\0.001
19  -    20  -   2	<0.002 <0.001
20   大学    一次に	<0.001 <0.001
	<0.001
22   プロロ音解	<0.06
22] 月日市山山	<0.002
24   ジアロ目標を   mg/L   0.005	0.002
25   ジュウェア・   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.004
28	0.004
27   新リハロアタン   mg/L   0.018   0.027   0.032   0.037   0.037   0.036   0.025   0.018   0.018   0.010   0.010   0.037   0.037   0.037   0.037   0.037   0.037   0.038   0.03	<0.001
78     1/2   1	0.024
28	0.006
30   プロモルトム	0.008
3  計ルムアルギド	<0.001
32 世紀女子の社会物	<0.008
33   アルミーウム及びその化合物	<0.01
34   接及け子の化合物	0.02
35   親友(子の化合物	<0.03
37 マンガン及びその化合物	<0.01
38	10.3
39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.001
40   養発養留物	12
4    除イン泉画活性剤	58.2
42   ジェオスミン	-
43   2 - メチルインボルネオール	-
44 非イン児面活性剤	1
45   フェノール類	2
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-
78	_
48   味	0.7
49   臭気   実常なし   実常なし   異常なし   異ない   まない	7.6
50 色度   度	
接	(0.5
52 アンチモン及びその化合物	<0.5 <0.1
53   ウラン及びその化合物	<0.1 <0.0015
54   ニッケル及びその化合物	<0.0015
55   1, 2 - ジクロロエタン	<0.0002 <0.001
56 トルエン     mg/L	<0.001
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)     mg/L     -	<0.004
58   亜塩素酸	-
<u>59   二酸化塩素                                    </u>	-
60   ジクロロアセトニトリル	-
61 拘水クロラール mg/l	-
	-
-   -   -   -   -   -   -   -   -	_
63   残留塩素   mg/L   0.70   0.68   0.55   0.70   0.80   0.66   0.65   0.66   0.65   0.71   0.52   0.52   0.80   0.52	0.65
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 54.8 54.5 55.6 55.6 50.8 52.9 63.2 65.5 65.2 52.2 58.5 58.7 66.6 66.6 50.8	58.2
65   マンガン及びその化合物   mg/L   く0.001	<0.001
66   遊離炭酸 mg/L	_
67   1, 1   -トリクロロエタン   mg/L   く0,03   く0,	<0.03
68 メチルーtーブチルエーテル   mg/L   く0.002	<0.002
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	-
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 7.8 7.8 7.6 7.7 7.6 7.7 7.7 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.6
74   腐食性 (ランゲリア指数)	-
75   従属栄養細菌	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 〈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     0.03     0.03     0.01     く0.01     く0.01     く0.01     く0.01     0.03     く0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA ng/L	-

## (2) 令和3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) 令和3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 ⑧湊北公園

	⑧湊北公園														⑧湊北公園		
Company   Comp			-/	-7	- /	,,,	-7.			/,	1-/1:0-	.,,,,			最大	最小	平均
Color	採水時刻			9:18				10:05	9:20	0110				0.00			
Company   Comp	<u>天候</u>	0		雨	17171			雨	雨		- 14 1 -	11111		101111			
	気温		1 117						10.0	1011	1011	1.1	0.0	17.0	00.0	0.0	
Company   Comp	777/111		15.7	21.5	24.7	25.3	29.0	26.4	19.7	17.5	12.7	9.2	8.4	128	29.0	8.4	19.1
The part of the		cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
Second																	2
The column   Column					<del></del>												
Second Column   Col	4   水銀及びその化合物																
Tell   1995			101001														10,00
Total Content	<u> </u>																(0.001
The color																	10.00
Company   Comp	8   六価クリム化合物																,,,,,,,
22	10 シアン化物イオン及び塩化シアン														10100		(0.00.
1		<u> </u>		0.0		5.		0.0	0.7					0.7		VIII	0.0
1-10   1-10	12 ノツ素及ひその化合物							10100		, , , , , ,		10100	10.00	, , , , , ,		(4100	10.00
	13   ホワ素及ひその化合物																
	14   四温化灰系																
																	10.000
18   18   18   18   18   18   18   18																	\0,00
																	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
22 Primery																	
The part   The part																	
27	20   ハンセン 21   佐丰 <del>畝</del>																10,00.
				(0,00	(0.00			0110		(0100			10.00	(0.00			(0.00
##																	
The property   The								<del>                                     </del>									
37						01010											
72	20   ンノロモンロログブノ 26   自 実 砂																
28	- 49   天糸取 - 27   松トロハロメタン																
22   子供子の日の子)								<del>                                     </del>						+			
30   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74						0.011			0,00								0.000
1	30 プロチホルル																01000
22 年後月代の広告館								<b>†</b>			1		1				
37 7月4年70月4日 中央 1 001 002 002 002 003 002 001 001 001 001 001 001 001 001 001	37   ボルムナルナビド					101000											
24 (音楽化きの)上き物 字に	32   里虹及いての12 日初 32   フェミニウトなびそのル合物		(0.10.1			,		(0101	(0.01	(0.0.		(0101		(010.			
3 計画は16分に発動			0.0.	0.02		*		0.00	0.00	0.01	(0.0.	(0101	(0.01	(0.01			
36 ナドリウム系はその代き物	35   銀五パそのル合物											(0.00	(0.00				
37 (アプランタンチンの 1 000)			\0.0.	(0101	(0101	(0101	10101	10101	\0101	\0101	\0101	\0101	\0101		\0101		10.00
3 時代的行子												٥.					
39   カレッカ・マイネック主要保護  mg/L   540   541   537   504   512   631   654   645   516   586   58.9   65.0   65.4   50.4   57.7	38   佐 ル 物 イナン																13 38
40 辞書等的					17	10		14		17	11	10		10		10	10 00
4 技行と表面性熱							*	0011								00.1	1.0
1   2   2   2   2   2   2   1   3   4   4   4   4   1   2   4   4   4   5   5   7   7   7   7   7   7   7   7			_	_		_	_	_		_		_		_		_	11
43   2-プリレイが出来子ル	42 ジェオスミン		1	2	2	2	2	2	2	1		<1		⟨1	2	⟨1	1 42
44 月イナ 東部計画	43 2-メチルイソボルネオール		<u>/</u> 1	<u>/</u>	<u> </u>	<u>/</u> 1	3	2	1	1	1	2	4	4	1	\ I	2 43
45   アナール語   mg/L	44   非イオン果面活性剤			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \	<u> </u>	_		_			_					
### 14	45 フェノール類		_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	4.5
47   Hulle	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	
### 148	47 lpH值		V17	U.U	0.0		0.7	0.0	010		V./			7.5	1.0	7.5	
### 149 日本	48   味		異常なし	異常なし												7.0	48
50   色度   度	49 臭気																49
5	50 色度	度													<0.5	<0.5	<0.5 50
25   アンチェン及は子の化合物	51 濁度														<0.1		
53   ラン及びその住台物   mg/L   (0.0002 (0	52 アンチモン及びその化合物	mg/L															
54   ニッケル及びその化合物	53   ウラン及びその化合物			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002 53
55   1.2 - ジアロコビタン   mg/L   (0.0004 (0.000	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 54
57   79   接近   22   27   24   24   25   25   25   25   25   25	55 1, 2 – ジクロロエタン	mg/L															
58   画生楽館	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
58   画生楽館	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	- 57
60   ジクロロアヤトニリル	58   再塩基酸			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
61 抱水クロラール	59  二酸化塩素		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1 00
62 開業類	60 ジクロロアセトニトリル		_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	
63	61   抱水クロラール	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 54.0 54.1 55.7 50.4 51.2 63.1 65.4 64.5 51.6 58.6 58.9 65.0 65.4 50.4 57.7 65 マンガン及びその化合物 mg/L (0.001 (0.00	62   農薬類															_	02
65 マンガン及びその化合物																	
66   遊離炭酸	64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																
67   1, 1, 1 - トリクロロエタン   mg/L   〈0.03   〈	65 マンガン及びその化合物			1,2,2,2,	1	10100		1		10100	10100	10100				, , , , , , ,	
68   メチルー・フチルエーテル	<u>66</u>   遊離炭酸																
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)       mg/L       -	6/ 1, 1, 1ートリクロロエタン																
70 臭気強度(TON)	08 メチルーtーフチルエーテル			<0.002				<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	
71 蒸発残留物	69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-		-							-				-	00
72 濁度     度     〇.1     〈○.2     〉○.2     〉○.2     〉○.2     〈○.01     〈○.01	/U   <b>具</b> 気強度(TON)		_														4
73 pH値     7.7     7.7     7.5     7.6     7.7     7.6     7	/   <u>蒸発</u> 残留物	mg/L															,
74 腐食性(ランゲリア指数)     - </td <td>/2   海度</td> <td>度</td> <td></td> <td>1411</td> <td>1411</td> <td>1411</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\0.1</td> <td>(0.1</td> <td>\\</td> <td></td> <td></td> <td>`*</td> <td></td> <td></td>	/2   海度	度		1411	1411	1411				\0.1	(0.1	\\			`*		
75 従属栄養細菌     cfu/mL     2     2     2     1     1     0     0     2     0     0     1     0     2     0     1     0     2     0     1     0     2     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0     0     1     0 <td></td> <td></td> <td>· · · ·</td> <td>7.7</td> <td>710</td> <td>710</td> <td>7.7</td> <td>7.6</td> <td>7.10</td> <td>7.6</td> <td>710</td> <td>7.6</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td>7.7</td> <td>7.5</td> <td></td>			· · · ·	7.7	710	710	7.7	7.6	7.10	7.6	710	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	
76 1, 1ージクロロエチレン     mg/L     〈0.01     〈0.				-	_	-	_	-	_	-	-	_	_		_	_	,
77 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 0.03 〈0.01 0.01			2	2	2	1	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1 7
								10.0.		10.0.		(0101					
/8  PFOS版UPFOA ng/L    -   -   -   -   -   -   -   -   -				0.02	0.02	0.02		0,00		0101	(0.00.	(0.0.	(0101	10.0.		(0.0.	
	/X IDEOS 汲/KDEOΔ	ng/L	<b>I</b> –	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 78

### (2) 令和3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 ③加太支所

## 

Column   C	9加太支所														9加太支所		
The column   1955   1966   1968   1969   1			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日			平均
The color of the			10:35	- /		10:35	10:34	- /		10:30	/			- /			
The column   1.5	天候			一点		晴れ		雨	雨	晴れ			晴れ	晴れ			
Section   Sect	気温	°C		21.3				20.8	14.1	1111	- 14 1 -	14114			30.3	5.0	17.3
The state of the	水温	°C	16.2	19.7	23.8		29.2		20.9	17.6	13.2	10.1	9.4	12.4	29.2	9.4	18.5
Add   Add	1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	Ů.	0 1
The part of the part   1,000		Old/ IIIE	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出	不給出			2
Marging of the color   10   10   10   10   10   10   10   1		mg/l													<0.0003	<0.0003	<0.0003 3
The color of the																	
	5 セレン及びその化合物			<0.001	<0.001		<0.001	⟨0,001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			
Part   Control   Control			101001												101001		101001
Company   Comp	7 上表及びその化合物																(0.001
The color of the																	(0.00.
The color   The	0																(0.000
2   A. M.   C.   A.   A	11 は一般能容主なが一番という。														10.00.		(0.00.
The part   19   19   19   19   19   19   19   1				0.0		0.0		0.0				•		0.7		VI 1	5
The part   The part	12 ナウキ及びての化口物 12 ナウキルバスのルク物			(0.00						, , , , , ,		10100		10.00		, , , , , ,	
1.4   1.5	14   市行系及のその記言物																
																	(0.000
																	\0,00 i
																	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Company   Comp																	
Teach   Teac																	
77   19   19   19   19   19   19   19	20   ハノゼノ 01   佐主飛																10,00
				(0100	(0.00		1			(0,00			(0.00	(0,00			(0100
Section   Control   Cont							+								*		
3						01011											
Tell	20  ンプロモクロロメダン													0.000			
Section   Control   Cont	20   旲素酸																
### 1																	
						0.012			0,00								
	29 ブロモジクロロメタン																
2 等 時 日		mg/L		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			
17   18   18   18   18   18   18   18	31  ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
4 日本   14 日本   14 日本   15	32  亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			,		\0.0	(0.01	(010.		(0101		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
5		mg/L	0.0.	0.02				0.00	0.00	0.01		(0.01	(0.01	(0.01			
5 プロリスを別けの社会報	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	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	<0.03 34
17   77   78   78   78   78   78   78		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	
		mg/L		į								0.1					
37 カレアルム・ブイボンクを保護  mg/L	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
0 景景報酬		mg/L	11	11	13	10	12	12	14	13	11	14	15	16	16	10	13 38
1	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.7	52.6	54.4	50.1	52.9	62.9	66.2	65.1	50.8	56.1	58.8	64.8	66.2	50.1	57.5 39
1   2   2   3   3   2   2   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	40  蒸発残留物	mg/L	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	ı	
32   - メデルインドルトネナール   10   1   1   1   2   4   4   4   4   1   2   1   1   1   1   2   4   4   4   4   1   2   1   1   1   1   2   1   1   1	41  陰イオン界面活性剤	mg/L	_	ı	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	ı	
32   - メデルインドルトネナール   10   1   1   1   2   4   4   4   4   1   2   1   1   1   1   2   4   4   4   4   1   2   1   1   1   1   2   1   1   1	42  ジェオスミン	ng/L	1	2	2	3	3	2	2	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	1 42
### (#	43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	1	4	2	1	1	1	2	4	4	4	<1	2 43
6 音楽像(全有限法(TOC)の事)   mg/L   0,7   0,8   0,8   1,0   0,7   0,7   0,6   0,6   0,7   0,5   0,5   0,5   0,5   0,7   1,0	44  非イオン界面活性剤	mg/L	_	ı	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	ı	
77   17   17   7.7   7.7   7.5   7	45  フェノール類	mg/L	_	ı	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	ı	10
製造   異常な   異な   異	46  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6		0.7		0.6	0.0	1.0	0.5	
製造   異常な   異な   異	47 pH値		7.7												7.7	7.5	7.6 47
95 色度	48  味																48
1	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			49
22 デンチン及びその化合物		度														<0.5	
22 アンチに入びその化合物	51 濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1				<0.1 51
3   プラン及しその化合物	52 アンチモン及びその化合物	mg/L															
### ロー・フィー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	53 ウラン及びその化合物							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			
55   アンプロロエタン mg/L	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	
10   10   10   10   10   10   10   10	55 1, 2ージクロロエタン			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
77 プタル酸ジ(2ーエチルトキシル) mg/L	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
88 単葉酸	57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	- 57
18  上海化塩素	58   西塩基酸	mg/L	_	_	_	_			_			_	_	_	_		
10	59   二酸化塩素		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	00
10	60   ジクロロアセトニトリル		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1 77
22   農業類	61   抱水クロラール		_	-	-	_	_	_	_	_	_		-	-	-		
13 接電塩素	62 農薬類		_			_											02
84 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 54.7 52.6 54.4 50.1 52.9 62.9 66.2 65.1 50.8 56.1 58.8 64.8 66.2 50.1 57.5 65.7 マナン及びその化合物 mg/L (0.001 (0.0	63   残留塩素	mg/L				0.81		0.59	0.56	0.66	0.65	0.61			0.81	0.49	0.64 63
1	64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																
1	65 マンガン及びその化合物																
67   1. 1. 1 - トリクロロエタン   mg/L   〈0.03   〈	66   遊離炭酸			,,,,,,,,,		1 10100	1	10100		1 1	10100	10100				10100	10.00
58   メチルーtープチルエーテル   mg/L   く0.002	67 1. 1. 1ートリクロロエタン		<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	
5g   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	68 メチルーtーブチルエーテル																
70 臭気強度(TON) 71 蒸発残留物 mg/L	69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															-	
71   蒸発残留物	70 l 皇 宗	1118/ L														_	7/
度	71   表発展型物	ma/l															·
73   pH値	72   湯市	ilig/ L															-
74 腐食性(ランゲリア指数)	73 hH值	汉	,,,,	, , , ,	,,,,,	1411				\0.1	(0.1	\0.1			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
75 従属栄養細菌 cfu/mL 0 6 0 0 1 0 0 0 1 1 0 6 0 1 76 1 1 0 0 1 1 0 6 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0			/./	7.7	7.10	7.0	710	7.0	7.10	7.0	710	7.0	7.0	7.0	7.7	7.0	7
76 1, 1ージクロロエチレン mg/L 〈0.01		cf., /l	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	1 75
77 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 0.03 〈0.01 0.01			/O.01	/0.01	/0.01	/0.01	Z0.01	/0.01	/O.O.1	/O.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	<u>0</u>	/0.01	
										10101		(0101					
/0  PFU5/XUPFUA ng/L    -   -   -   -   -   -   -   -   -				0.02	0.02	0.02		0,00		0,0,	(0.00.	(0.0.	(0101	(0.00.		(0.0.	
	10 IPFUS及UPFUA	ng/L	<u> </u>	_	_		_	_			_	_	_		_	_	- 78

## (2) 令和3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) 令和3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 ⑩岡東公園

	⑩岡東公園														⑩岡東公園		
Part			4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均
The column   Column	15/47/44/15/1			10:20		10100		9:25	10:31	1 010 0				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
15   15   15   15   15   15   15   15	天候			雨				雨	雨		- 1111	- 1111-					
1	気温		10.0						1011		1 1 10	0.1	0.0	10.0		0.1	10.0
	77/20		15.5	21.3	23.9	25.1	26.7	25.5	18.4	16.6	12.3	9.3	7.9	12.6	26.7	7.9	17.9
1	PATE E	cfu/mL	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0 1
															(2.22.2		2
1																	
The part of the	4   水銀及りその化合物																
Teach   1999															101001		101001
A PATE	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1																\0.001
															10.00.		(0.001
															10.00		10100
																	(0,001
12   12   12   12   12   12   12   12	11   硝酸能容素及水面硝酸能容素			0.6				0.8		0.7			0.7	0.6	10.00		(0,00,
	12 フッ素及びその化合物		V. /	J.,	VI 1	<0.08		0.0	0.7	<0.08		0.0	V. /			VI I	
	13 ホウ素及びその化合物			10100	,,,,,,	(0.00	(0.00	(0.00				(0.00		10.00		10100	10.00
10   1   1   1   1   1   1   1   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	<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			
18   17   17   17   17   17   17   17	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		
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002 17
10   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		mg/L													(0.001		
1	19 トリクロロエチレン																
72	20  ヘンセン																101001
	21   塩素酸			(0,00	(0.00						(0.00		(0.00	(0,00			
The column   Column	22 / クロロナル /																
19   19   19   19   19   19   19   19	20   プロロボルム												<del>                                     </del>				
10   10   10   10   10   10   10   10									0.00			01001					
The color of the								0.000		0.002							
72	27     大糸段																
17   17   17   17   17   17   17   17	28 トリクロロ酢酸																0.000
The color of the									0,001			0,000			01011		
1																	
37 日本日本の仕事物   1901							111111										
37 PLE-74-RELFOLG 物	32 亜鉛及びその化合物														10100		191999
1 日本	33 アルミニウム及びその化合物		10101	10101								(010.					
35 開放化子供作物   一次   一の   一の   一の   一の   一の   一の   一の	34   鉄及びその化合物												<0.03	<0.03			
17   17   17   18   18   18   18   18	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
18   医性療法学   18   8   7   6   7   8   10   10   7   9   11   11   11   6   9   3   10   10   10   10   10   10   10		mg/L				0.7									15.6	0.7	
38   Div アウム・アイボックの単級数   19   539   529   404   466   498   522   539   379   467   467   468   371   47	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
70   高泉県田野	38 塩化物イオン	mg/L	8	8	7	6	7	8	10	10	7	9				6	9 38
1   1   1   2   2   2   2   2   1   1				44.4	46.6	37.9	39.9	51.9	53.9	52.9	40.4	46.6	49.8	52.2	53.9	37.9	
1   2   1   1   2   2   2   1   1   1															<b>├</b>		1.0
43   2 メデルインボルネオール   1	41   陰イオン界面活性剤		_	-	-	-	-	_	-	-	-				-		
44	42 シェオスミン 42 ローマイル クロギル さ ナール		71	2	1	1	2	2	2	1	1	<1	<u> </u>	<u> </u>	2	\ I	1 42 2 43
45   フェン・川橋   中央/L	43   2ーメナルインホルイオール		<del></del>	` '	l	\ I	Ž	2	l	2	2	2	4	4	4	<u> </u>	
48  百種物(全種放棄(TOC)の量)   196	45 フェノール籽														<b>⋕</b>		75
47   10   14   17   17   17   17   17   17   18   16   17   17   17   17   17   18   16   17   17   17   17   18   18   17   17	46   左継物(全有機農麦(TOC)の量)																
日本日本   東京以   東	47 lpH値	IIIg/ L	U.7		0.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	V./	0.0		0.0		0.0	
49 夏気   東京レ   東rsレ	48 味		/ . /			7.7			7.7	7.7	7.7	/./		7.7	7.0	7.0	48
50 色度   度	49 臭気																49
51   展皮   展   (0.1   O.1	50 色度	度													<0.5	<0.5	<0.5 50
52 アンチョン及びその化合物	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 51
53 十ラン及以下の心合物	52 アンチモン及びその化合物	mg/L															
54   ニップル及びその化合物	53   ウラン及びその化合物			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
56   トルエン	54  ニッケル及びその化合物																
57   フタル酸シ(2 エチルヘキシル)	00   1, 2ージクロロエタン	<u> </u>															
58   重生素酸	30  トルエン																
59   三酸化塩素	50 本作主義												+				57
60   ジクロロアセトニトリル	- 10   単温系数 - 50   二酸化塩素																FA
6    抱水クロラール	60 ドクロロアセトニトリル																~~
62   農業類	61 均水クロラール																0.1
63 接電塩素	62   農 本 類	IIIg/ L	-										-		1	_	00
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63   残留塩素	mg/I													<u> </u>	0.55	
65   マンガン及びその化合物																	
66   遊離炭酸	65 マンガン及びその化合物																<0.001 65
67   1, 1, 1 - トリクロロエタン   mg/L   く0.03   く	66   遊離炭酸	<u> </u>	72.22.	10100	10.00	(0100.										72122.	,,,,,,,
69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L															
70 臭気強度(TON)	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
71 蒸発残留物     mg/L     -		mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00
72   濁度	70  臭気強度(TON)		_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	- 70
73 pH値	/1   蒸発残留物	mg/L															, ,
74 腐食性(ランゲリア指数)     - </td <td>/2  </td> <td>度</td> <td></td> <td></td> <td>\0.1</td> <td></td>	/2	度			\0.1												
75 従属栄養細菌     cfu/mL     0     26     0     0     1     0     0     0     0     1     0     26     0     2       76 1, 1ージクロロエチレン     mg/L     <0.01			/./	/./	7.7	7.7	, 10	7.0	7.7	7.7	7.7	1.1	710	1.1	7.10	7.0	7,7
76 1, 1ージクロロエチレン     mg/L     〈0.01     〈0.	/4				_	_		_	_	_	_	_					, ,
77   アルミニウム及びその化合物   mg/L   0.02   0.03   0.02   0.03   0.02   0.03   0.02   0.03   0.02   0.01   く0.01   0.02   0.03   く0.01   0.02			0		0	0	1	0	0	0	0	0	1 (0.04	(0.01		U	2 75
				(0101		(0.01											
18/L   -   -   -   -   -   -   -   -   -				0,00	0.00	0.01		0.00		0.00		0.0.	(0)01	0.02		(0.0.	70
	/ U IFTUS次UFFUA	rig/ L	п –			_	_	_				_				-	- 10

### (2) 令和3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 ⑪砂山公園

### (2) 令和3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 ①砂山公園

⑪砂山公園														⑪砂山公園		
令和3年度 採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均
採水時刻		9:58	9:32	10:20	9:39	10:23	9:48	9:36	10:00	9:50	9:45	9:47	10:05			
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	<u>°C</u>	16.7	23.0	26.5	30.2	29.1	20.0	14.0	15.1	10.7	8.0	4.9	18.7	30.2	4.9	18.1
	°C	16.1	21.0	24.0	25.2	28.6	26.1	20.9	18.3	13.0	8.6	8.1	13.5	28.6	8.1	18.6
	cfu/mL	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(2.22.2	(2.222	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	<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	-	- (0.004	<0.00005	- (0.004	- (0.004	<0.00005	- (0.004	- (0.004	<0.00005	-	- (0.004	<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	<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	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <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	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 6 <0.001 7
7   <u>  上素及びその化合物                                    </u>	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 7
9 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.004	\0.00 <del>4</del>	\0.00 <del>4</del>	<0.004	\0.00 <del>4</del>	- \0.004	<0.004	<u>\0.004</u>	\0.00 <del>4</del>	<0.004	\0.004 -	<u>\0.004</u> _	<0.004	<0.004	<0.004 3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4	0.6	0.001	0.7	0.7	0.001	0.7	0.7	0.8	0.001	0.001
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08 12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	⟨0.00	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.00	⟨0.00	⟨0.00	<0.1	⟨0.00	<0.00 <0.1	<0.00	⟨0.1	⟨0.00	<0.1	<u> </u>
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 14
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	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005 15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 16
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 17
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 18
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 19
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 20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06 21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002 22
23 クロロホルム	mg/L	0.010	0.016	0.020	0.026	0.021	0.019	0.009	0.008	0.010	0.004	0.004	0.006	0.026	0.004	0.013 23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	_	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.003 24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003 25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	- 0.005	- 0.007	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001 26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.028	0.036	0.038	0.035	0.037	0.025	0.019	0.019	0.012	0.012	0.015	0.038	0.012	0.025 27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	- 0.010	0.011	- 0.010	- 0.012	0.004	0.007	0.007	0.003	- 0.005	0.006	0.011	0.003	0.006 28
29   ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.012	0.010	0.010	0.013	0.010			0.005	0.005		0.013	0.005	0.008 29
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 30 <0.008 31
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	<0.01	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	- <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 31 <0.01 32
33   アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01 <0.01	0.01 33
34   鉄及びその化合物	mg/L mg/L	<0.03	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 34
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	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	9.2	10.0	6.3	8.3	10.2	12.8	12.9	8.4	91	12.5	13.6	13.6	6.3	10.2 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 37
38   塩化物イオン	mg/L	11	11	13	10	12	12	13	13	11	13	15	16	16	10	13 38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.8	53.7	56.1	50.0	51.6	63.4	65.7	65.4	52.6	58.1	59.1	65.5	65.7	50.0	57.9 39
40   蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	- 41
42  ジェオスミン	ng/L	1	2	2	2	3	2	2	1	1	<1	<1	<1	3	<1	1 42
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	4	2	1	1	2	2	4	4	4	<1	2 43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	- 44
45 フェノール類	mg/L	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	- 45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7 46
47 pH值		7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7 47
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			48
49 臭気	<del></del>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	/O.F	<b>10.</b> F	49
50 色度 51 濁度	<u></u>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 50 <0.1 51
31   <u>海度</u>   52   アンチモン及びその化合物	及	<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	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 51 <0.0015 52
52   アンナモン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015 <0.0002	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015 52 <0.0002 53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 53 <0.001 54
55 1,2ージクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0004	<0.001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.0004 55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.02	<0.02	<0.004	<0.02	<0.02 56
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 57
58   亜塩素酸	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	- 58
59   二酸化塩素	mg/L	_	-	-	1	-	-	-	-	-	ı	-	-	_	1	- 59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	- 60
61   抱水クロラール	mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	- 61
62   農薬類		_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	- 62
63 残留塩素	mg/L	0.59	0.52	0.47	0.61	0.64	0.55	0.64	0.49	0.53	0.54	0.44	0.46	0.64	0.44	0.54 63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.8	53.7	56.1	50.0	51.6	63.4	65.7	65.4	52.6	58.1	59.1	65.5	65.7	50.0	57.9 64
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 65
66   遊離炭酸	mg/L	- (0.00	-	- (0.00	-	- (0.00	- (0.00	-	-	- (0.00	- (0.00	-	- (0.00	- (0.00	- /0.00	- 66
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 67
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 68
69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 70   息気改成(TON)	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	<u> </u>
70   臭気強度(TON)	/I	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		- /( - 7
<u>71   蒸光残留物 </u>   72   濁度	mg/L ⊯	<0.1	<u>-</u> <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<u>-</u> <0.1	<0.1 72
72   <u>海</u> 及	泛	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
73   DFI   18   18   18   18   18   18   18   1		/.8 _	7.8 -	/.0 _	/./ -	/.8 _	/.U _	/.0 _	/./ -	<i>1.1</i> –	/./ -	/.0 _	/.0 _	/.8 _	/.0 _	- 74
74	cfu/mL	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0 75
10   佐属木食神圏	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 76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01 77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	<u> </u>	-	-	-	-	- 0.03	-	- 0.01	-	\0.01	\0.01	0,01	- 0.03	-	- 78
	··o′ <b>-</b>															

## (2) 令和3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

## (2) 令和3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) 令和3年度 結水程水 水質基準項目 水質官 10田野支所	生口惊叹。	<b>足切口</b> (及且	- 414							\ <del>-</del> / 15 11		水柱水 水	· <b>X</b> — · X F	<mark>⑫田野支所</mark>		XI XI
令和3年度 採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均
採水時刻		10:29	9:57	10:50	10:05	9:37	10:35	10:00	10:29	10:15	10:08	10:08	10:35			
天候	°C	晴れ 164	雨 22.4	晴れ 28.1	晴れ 28.1	晴れ 27.7	雨 20.4	14.0	晴れ 13.6	晴れ 11.8	晴れ 8.8	晴れ 6.1	晴れ 140	28.1	6.1	17.6
水温	°C	15.9	20.0	23.7	24.6	28.3	25.8	19.7	17.1	12.8	9.4	8.7	12.6	28.3	8.7	18.2
1 一般細菌	cfu/mL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(0.0000	(0.0000	(0.0000
3   カドミウム及びその化合物         4   水銀及びその化合物	mg/L	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.000	<0.001	<0.001	<0.000	<0.000	<0.0003
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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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 mg/L	<0.001 0.6	0.7	- 0.4	<0.001 0.6	0.4	0.6	<0.001 0.8	- 0.7	0.7	<0.001 0.8	0.7	0.7	<0.001 0.8	<0.001 0.4	<0.001 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	<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	₹0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	₹0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1
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	<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	<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	<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 mg/L	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
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
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
21 塩素酸	mg/L	< 0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.014 0.010	0.018	0.022	0.028 0.009	0.028	0.023	0.011 <0.003	0.010	0.011	0.006 <0.003	0.004	0.007	0.028 0.010	0.004 <0.003	0.015 0.005
25   ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.010	0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003
26   臭素酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.003	-	-	<0.001	<0.002	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.031	0.038	0.040	0.044	0.043	0.028	0.023	0.020	0.015	0.011	0.016	0.044	0.011	0.028
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	_	_	0.011	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	0.011	0.004	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.010	0.012	0.010	0.012	0.015	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.015	0.005	0.009
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001 -	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001 -	<0.001 -	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<0.008 <0.01	<0.01	<0.01	<0.008	<0.008	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<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	<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	<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	9.1	9.5	9.7	6.4	9.0	10.1	12.3	13.0	8.6	9.1	12.5	13.6	13.6	6.4	10.2
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	mg/L mg/L	<0.001 11	<0.001 12	<0.001 14	<0.001 11	<0.001 12	<0.001 12	<0.001 14	<0.001 13	<0.001 11	<0.001 13	<0.001 14	<0.001 16	<0.001 16	<0.001 11	<0.001 13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.3	54.6	54.1	49.8	52.1	61.7	64.1	65.2	53.2	57.8	58.2	65.8	65.8	49.8	57.6
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	2	2	<1	<1	<1	<1	3	<1	11
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	<1	<1	<1	1	3	2	1	2	2	2	5	5	5	<1	2
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	0.7	0.8	0.8	10	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7
47 pH値		7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
50 色度 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	<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	ළ mg/L	<0.1 <0.0015	<0.015	<0.1 <0.0015	<0.1	<0.1 <0.0015	<0.015	<0.015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.015	<0.015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015
53   ウラン及びその化合物	mg/L	<0.00013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0003	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_	_	<u> </u>	
50   <u>甲</u> 塩素酸	mg/L 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 (毎度)	mg/L	0.62	0.50	0.49	0.81	0.62	0.52	0.48	0.58	0.55	0.54	0.51	0.50	0.81	0.48	<u>0.56</u>
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	54.3 <0.001	54.6 <0.001	54.1 <0.001	49.8 <0.001	52.1 <0.001	61.7 <0.001	64.1 <0.001	65.2 <0.001	53.2 <0.001	57.8 <0.001	58.2 <0.001	65.8 <0.001	65.8 <0.001	49.8 <0.001	57.6 <0.001
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>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </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	<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	<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	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- /0.1	- (0.1	- (0.1	- (0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1	- /0.1
72 濁度 73 pH値		<0.1 7.7	<0.1 7.8	<0.1 7.6	<0.1 7.5	<0.1 7.7	<0.1 7.7	<0.1 7.6	<0.1 7.7	<0.1 7.6	<0.1 7.6	<0.1 7.5	<0.1 7.6	<0.1 7.8	<0.1 7.5	<0.1 7.6
		1.1	7.0	7.0	/.5 _	/./ -	/./ _	7.0	7.7	710	/.b _	/.5 _	/.b _	/.8 -	/.5 _	/.b _
		II –	I –	I – I				I –	I – I	_						
74 腐食性(ランゲリア指数)	cfu/mL	0	5	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	5	0	1
74 腐食性(ランゲリア指数) 75 <mark>従属栄養細菌</mark> 76 1, 1 — ジクロロエチレン	cfu/mL mg/L	0 <0.01	5 <0.01	0 <0.01	0 <0.01	1 <0.01	0 <0.01	1 <0.01	- 1 <0.01	0 <0.01	0 <0.01	<b>2</b> <0.01	1 <0.01	5 <0.01	0 <0.01	1 <0.01
74   腐食性(ランゲリア指数) 75   従属栄養細菌	•	0	5	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	5	0	1