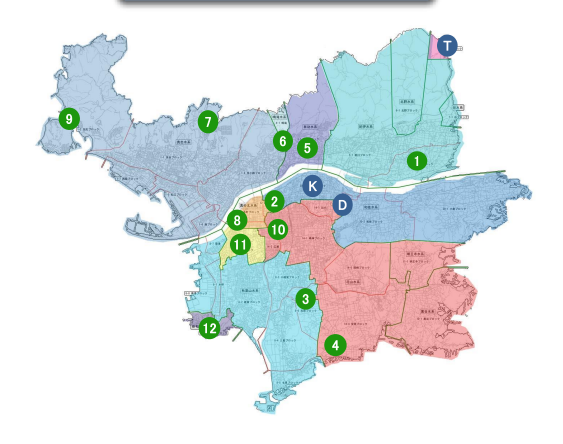
# 令和6年度 毎月水質検査結果



#### ● 浄水場

K 加納浄水場

D 出島浄水場

T 滝畑浄水場

#### ● 給水栓

- ① 山口西公園
- ② 中之島公園
- ③ 三田連絡所
- ④ 本渡公園
- ⑤ 園部公園
- ⑥ 北消防署鳴滝出張所
- ⑦ ふじと児童遊園
- ⑧ 湊北公園
- ⑨ 加太支所
- ⑩ 岡東公園
- ⑪ 砂山公園
- ⑫ 田野支所

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

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

<b>、加納浄水場</b>													K 加納浄水	場	
令和7年度 採水月日		4月14日											最大	最小	平均
採水時刻		8:45													
天候		晴れ													
	°C	12.2											12.2	12.2	12.2
<mark>気温</mark> 水温	°C	16.2											16.2	16.2	16.2
1 一般細菌	cfu/mL	0											0	0	0
2 大腸菌	212, 1112	不検出													
- ハパカロ 3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
4   水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	_	_		_	_		_	_			<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.0003	<0.0003	<0.000
5 セレン及いての10百物															
6 <u>鉛及びその化合物</u>	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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  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 1
1   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5											0.5	0.5	0.5
2  フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08
3  ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1 1
4   四塩化炭素	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
6  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
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
10 ニュニカロロエストン															
8 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001 1
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001 1
20 ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001 2
21 塩素酸	mg/L	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-		_	_		_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.001											0.001	0.001	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-		-	_		_	-			< 0.003	< 0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001											0.001	0.001	0.001
	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_			<0.001	<0.001	<0.001 2
-0   天糸版 27   総トリハロメタン	mg/L	0.005											0.005	0.005	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_			<0.003	<0.003	<0.003 2
リアノノロロ目F政			_	_		_	_		_	_					0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002											0.002	0.002	0.002 2
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001 3
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	-			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01											0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	< 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 3
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1											11.1	11.1	11.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001 3
38 塩化物イオン													_	13	
20   塩化物1カノ	mg/L	13											13		13 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58											58	58	58 3
40   蒸発残留物   11   陰イオン界面活性剤	mg/L	109		_			_			-		_	109	109	109 4
11   陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	_	-		_	_		_	_			<0.02	<0.02	<0.02 4
12  ジェオスミン	ng/L	<1											<1	<1	<1 4
13 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2											2	2	2 4
4   非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	_	_		_	_		_	_			< 0.005	<0.005	<0.005 4
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	_	_		_	_		_	_			<0.0005	<0.0005	<0.0005 4
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3											<0.3	<0.3	<0.3
17 pH値	mg/ L	7.3											7.3	7.3	7.3
18 味		<u>7.5</u> 異常なし											7.0	7.0	7.5
10   中本															
19 臭気	<del></del>	異常なし											/0.5	/0.5	40.5 E
50 色度	度	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015 5
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<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 5
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-		_	_		_	_		_	_	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	#DIV/ 0:
田塩系版		_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	;
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	mg/L		_			_			-		<del>-</del>				
30 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_		_	_		_	_		_	_	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!
61   抱水クロラール	mg/L	_		-	-		-	_		-	_	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!
62 農薬類		_	_	_	_		_	_	_	-			_	_	- (
63 残留塩素	mg/L	0.83											0.83	0.83	0.83
64  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58											58	58	58
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	-		-	-		_	-		-	_	-	<0.1	<0.1	#DIV/0! (
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
58 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
56   大テルーモーフテルエーテル 59   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												_		<0.002 <0.1	#DIV/0!
20   行   依   符   (   10 × ン	mg/L	_		_	_		_	_		-		-	<0.1		#DIV/U!
70 臭気強度(TON)		-		-	_		_	_		-	_	_	<1	<1	#DIV/0!
71 蒸発残留物	mg/L	109		-			_			-		-	109	109	109
72   濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.3											7.3	7.3	7.3
74 腐食性(ランゲリア指数)		_		-	-		_	_		-	_	-	0.0	0.0	#DIV/0!
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0											0	0	0
76 1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウ / 及びそのル合物		0.01											0.01	0.01	0.01
77 <mark>アルミニウム及びその化合物</mark> 78 PFOS及びPFOA	mg/L	<u> </u>										_	<u>0.01</u> <5	<u>0.01</u> <5	0.01 7 #DIV/0! 7
70 JFFU3以UFFUA	ng/L		Ī	_	_	I	_	. –	1		_	ı — I	ll \2	ı ∖ö	#DIV/U!

<b>島浄水場</b> ì和7年度 採水月日			ı	1	ı	<del>                                     </del>				T			1	<mark>D 出島浄水</mark> ■ 最大	最小	平均
「和/午度 採水月日 <mark>『水時刻</mark>		4月14日 11:10												取入	取小	平均
<u>- 小时刻</u> 5候		<u>IIIIU</u> 晴れ														
	°C	16.0												16.0	16.0	16.0
·////////////////////////////////////	°C	15.8												15.8	15.8	15.8
· ·般細菌	cfu/mL	0												0	0	0
-	•	不検出														
ドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003												< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
袋銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	_	_		-	_		_	_		ı	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
素及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
「価クロム化合物 Table 1 Table 2 Tab	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
硝酸態窒素	mg/L	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004
アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	_	-		-	_		_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001
<u>一般態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	mg/L	0.6												0.6	0.6	0.6
ッ素及びその化合物	mg/L	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08
ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
塩化炭素	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
, 4ージオキサン	mg/L	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
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
クロロメタン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
トラクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
リクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
シゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
<b>三大教</b>	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
口口酢酸	mg/L	<0.002	_	_		_			_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
ロロホルム クロロ酢酸	mg/L	0.002				_								0.002	0.002	0.002 <0.003
プロロ <u>酢酸</u> ・ブロモクロロメタン	mg/L	<0.003	_	_		-	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	
	mg/L	0.001												0.001	0.001	0.001 <0.001
L素酸 ト・リハロメタン	mg/L	<0.001 0.006	_	_		_			_	_		_	_	<0.001 0.006	<0.001 0.006	0.006
<u>ドリハロメダン</u> リクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.006	<0.003	<0.003
リ <u>クロロ酢酸</u> 「ロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	0.003	0.003	0.003
ロモングロロスタン		<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
ロモホルム :ルムアルデヒド	mg/L mg/L	<0.001	_	_		_			_	_			_	<0.008	<0.001	<0.001
		<0.008	_	_					_	_		_	_	<0.008	<0.008	<0.008
<u> </u>	mg/L mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01
及びその化合物	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
及びその化合物	mg/L	<0.03 <0.01												<0.03	<0.03 <0.01	<0.03
トソウム及びその化合物	mg/L	13.4												13.4	13.4	13.4
ンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
仏物イオン	mg/L	9												9	9	9
ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49												49	49	49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	109		_			_			_		-		109	109	109
イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	_	_		-	_		_	_		-	_	<0.02	<0.02	<0.02
エオスミン	ng/L	<1												<1	<1	<1
ーメチルイソボルネオール	ng/L	8												8	8	8
イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	_	-		-	_		_	_		_	_	<0.005	<0.005	<0.005
ェノール類	mg/L	<0.0005	_	_		-	-		-	_		ı	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
「機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4												0.4	0.4	0.4
H値		7.4												7.4	7.4	7.4
<del></del>		異常なし														
		異常なし														
度	度	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
ンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	< 0.0015
ラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
ルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
タル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	_		-	_		-	-		-	_	-		<0.008	<0.008	#DIV/0
<b>塩素酸</b>	mg/L	_	_	-	_	-		-	_	-	_	_	-	_	-	_
酸化塩素	mg/L	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	- (0.001	-	- #DI\//0
	mg/L	_		_	_			_		-	-	_		<0.001	<0.001	#DIV/0
クロロアセトニトリル 1** クロニー・リ	mg/L			_	_		_	_		_	_	-		<0.002	<0.002	#DIV/0
]水クロラール			_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	0.86	0.86	0.86
<u> 水クロラール</u>  薬類	ma /I													<u>0.86</u> 49	<del>0.86</del> 49	49
l水クロラール l薬類 l留塩素	mg/L	0.86				1		Ī		I	i				ı 49 l	
<mark>水クロラール</mark> 薬類 <mark>留塩素</mark> ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.86 49														/// ////
水クロラール  薬類  留塩素  ルシウム、マグネシウム等(硬度)  ンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.86 49 <0.001		_	_			_		_	_	_		<0.001	<0.001	
<mark>水クロラール</mark>   薬類   <mark>留塩素</mark>   ルシウム、マグネシウム等(硬度)   ンガン及びその化合物   離炭酸	mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 -		-	_		_	-		-	-	-		<0.001 <0.1	<0.001 <0.1	#DIV/0
R水クロラール R薬類 R製塩素 ルシウム、マグネシウム等(硬度) ンガン及びその化合物 R離炭酸 1, 1 ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03		_	_		-	-		_	-	-		<0.001 <0.1 <0.03	<0.001 <0.1 <0.03	#DIV/0 <0.03
R水クロラール R薬類 RW 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002									-			<0.001 <0.1 <0.03 <0.002	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002	#DIV/0 <0.03 <0.002
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002		-	_		-	-		-	-	-		<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 -									-			<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109		_ 	_		- -	-		- -	-	-		<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 109	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1		_ 	_		- -	-		- -	- -	-		<0.001 <0.01 <0.03 <0.002 <0.1 <1 109 <0.1	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 109 <0.1	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0 109 <0.1
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109		_ 	_		- -	-		- -	-	-		<pre>&lt;0.001 &lt;0.1 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 &lt;1 109 &lt;0.1 7.4</pre>	<pre>&lt;0.001      &lt;0.1      &lt;0.03      &lt;0.002      &lt;0.1       &lt;1       109       &lt;0.1       7.4</pre>	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0 109 <0.1 7.4
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  mg/L  mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1 7.4		- - -			- - -	-		- - -	-	-		<0.001 <0.01 <0.03 <0.002 <0.1 <1 109 <0.1	<0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 109 <0.1	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0 109 <0.1 7.4
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L fg	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1 7.4 - 0		- - -			- - -	-		- - -	-	-		<pre>&lt;0.001 &lt;0.1 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 &lt;1 109 &lt;0.1 7.4 0.0 0</pre>	<pre>&lt;0.001</pre>	<0.002 #DIV/0 #DIV/0 109 <0.1 7.4 #DIV/0 0
水クロラール	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  mg/L  mg/L	0.86 49 <0.001 - <0.03 <0.002 - - 109 <0.1 7.4		- - -			- - -	-		- - -	-	-		<pre>&lt;0.001 &lt;0.1 &lt;0.03 &lt;0.002 &lt;0.1 &lt;1 109 &lt;0.1 7.4</pre>	<pre>&lt;0.001</pre>	#DIV/0 <0.03 <0.002 #DIV/0 #DIV/0 109 <0.1 7.4

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

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

T 滝畑浄水場													Ţ	<b>滝畑浄水</b>	場	
令和7年度 採水月日		4月14日												最大	最小	平均
採水時刻		10:00														
天候 <mark>気温</mark>	°C	晴れ 12.5												12.5	12.5	12.5
<del></del>	°C	13.5												13.5	13.5	13.5
1 一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0
2 大腸菌	Old/ IIIE	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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11   <u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>   12   フッ素及びその化合物	mg/L	0.6 <0.08												0.6 <0.08	0.6 <0.08	0.6 <0.08
12   プラ系及びその化合物	mg/L mg/L	<0.08												<0.06 <0.1	<0.08 <0.1	<0.06 <0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-			-		_	-		-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.002												0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	_	_			_		_	_		-	_	0.003	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	mg/L	<0.001 <0.001		_			_		_	_		_	_	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
<u>20   吴系酸</u>   27   総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	0.003	0.003	0.003
27   総トリハログタン   28   トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003												<0.003	<0.001	<0.003
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	-		_	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3												9.3	9.3	9.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38   塩化物イオン   39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6 35												6 35	6 35	<u>δ</u>
39   カルシウム、マクネシウム等(健度)   40   蒸発残留物	mg/L mg/L	83		_			_			_		_		83	83	35 83
41 陰イオン界面活性剤	mg/∟ mg/L	<0.02	_	_		_	_		_			_	_	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	ng/L	<u>\0.02</u> <1												<0.02 <1	<u>\0.02</u> <1	<u>\0.02</u> <1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1												<1	<1	<1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	_	_		_	_		_	-		-	_	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005				-				_				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
【 47 <b>I</b> pH値		7.6												7.6	7.6	7.6
48 味		異常なし														
49 臭気		異常なし												/2.5	<u> </u>	10.5
50 色度	<u></u>	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	//	<0.1 <0.0015												<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015
52 アンチ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
53     ウラン及びその化合物       54     ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0002 <0.001												<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
54   二ツケル及びその化音物	mg/L mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
56 トルエン	mg/L	<0.02												<0.004	<0.004	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	6/ -	\U U /										_		<0.008	<0.02	#DIV/0!
58 亜塩素酸	mg/l	-		_	_		_	_		_	_			\U.UU8		
	mg/L mg/L		-	_	_	_	_		-	-	_	_	_	-	_	-
59   二酸化塩素		_				- -			-				_	-	_	_
<mark>- 59   二酸化塩素</mark> - 60   ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L mg/L	-		_	-		-	_		-	-	-		- - <0.001	<del>-</del> <0.001	- #DIV/0!
59 二酸化塩素       60 ジクロロアセトニトリル       61 抱水クロラール	mg/L mg/L	_ 		-	- -		-	-		_ _	_ _	_ _		-	_	_
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	- - - - -		_ _ _	- - -		_ _ _	- - -		- - -	- - -	- -		- <0.001 <0.002 -	- <0.001 <0.002 -	- #DIV/0! #DIV/0! -
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - - 0.62	-	- - -	- - - -		- - -	- - - -	-	- - -	- - -	- - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62	- <0.001 <0.002 - 0.62	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62
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	- - - - - - 0.62	-	- - -	- - - -		- - -	- - - -	-	- - -	- - -	- - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35	- <0.001 <0.002 - 0.62 35	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35
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	- - - - - 0.62 35 <0.001	-	- - - -	   		  		-	- - - -	- - - -	- - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-	- - -	- - - -		- - -	- - - -	-	- - -	- - -	- - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0!
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	     0.62 35 <0.001  <0.03	-	- - - -	   		  		-	- - - -	- - - -	- - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0! <0.03
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-	- - - -	   		  		-	- - - -	- - - -	- - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0! <0.03 <0.002
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-	   	-		   	-	-	- - - -	- - - - -	- - - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0! <0.03 <0.002 #DIV/0!
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-	- - - - -			   	- - - - -	-	- - - - -	- - - - -	- - - - - - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0! <0.03 <0.002 #DIV/0! #DIV/0!
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-					- - - - -	-	- - - - - -	- - - - -	- - - - - - - - - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1	#DIV/0! #DIV/0! - 0.62 35 <0.001 #DIV/0! <0.03 <0.002 #DIV/0!
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-					- - - - -	-	- - - - - -	- - - - -	- - - - - - - - - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83	
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度73 pH値74 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-					- - - - -	-	- - - - - -	- - - - -	- - - - - - - - - - - -	-	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1	
59 二酸化塩素         60 ジクロロアセトニトリル         61 抱水クロラール         62 農薬類         63 残留塩素         64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         65 マンガン及びその化合物         66 遊離炭酸         67 1, 1, 1ートリクロロエタン         68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-						-	- - - - - - - - -	- - - - - - - -		-	<0.001 <0.002 0.62 35 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1 7.6 0.0 2	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1 7.6 0.0 2	
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度73 pH値74 腐食性(ランゲリア指数)75 従属栄養細菌76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-						-	- - - - - - - - -	- - - - - - - -		-	<0.001 <0.002 0.62 35 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.01 7.6 0.0 2 <0.01	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1 7.6 0.0 2 <0.01	
59 二酸化塩素60 ジクロロアセトニトリル61 抱水クロラール62 農薬類63 残留塩素64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)65 マンガン及びその化合物66 遊離炭酸67 1, 1, 1ートリクロロエタン68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度73 pH値74 腐食性(ランゲリア指数)75 従属栄養細菌	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		-						-	- - - - - - - - -	- - - - - - - -		-	<0.001 <0.002 0.62 35 <0.001 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1 7.6 0.0 2	- <0.001 <0.002 - 0.62 35 <0.001 <0.1 <0.03 <0.002 <0.1 <1 83 <0.1 7.6 0.0 2	

### (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 ①山口西公園

#### (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 ①山口西公園

①山口西公園														①山口西公		
令和7年度 採水月日		4月14日											'	最大	最小	平均
採水時刻		10:35														
天候	0.5	晴れ									<u> </u>		'			
<mark>気温</mark> 水温	°C	15.1												15.1	15.1	15.1
	°C	16.3			<u> </u>						<u> </u>			16.3	16.3	16.3
1 一般細菌	cfu/mL	0										1		0	0	0
2 大腸菌		不検出									<u> </u>					
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				4	4		4					<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
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001									ļ <i>!</i>			<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				4	4		4			<b></b>		<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002									<u> </u>			<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				4	4		4			<b></b>		<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5				4	4		4					0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1				4	4		4					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
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									<u> </u>			<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<b></b>			<b></b>	<b></b>			<b></b> /			<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					4							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン       21 塩素酸	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
21   塩素酸	mg/L	<0.06					4							<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_	<del></del>	_	_		-	_	<b></b> /	-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003				4	4		4					0.003	0.003	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_	<del></del>	_	_		-	_	<b></b> /	-	_	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002				4	4		4					0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_	<b></b>	-	_	<b></b> /	-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.009		4			4			4				0.009	0.009	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	-		-	_		-	-		-	_	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004												0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<b></b>			<u> </u>			<u> </u>			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<b></b>			<u> </u>			<u> </u>			<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02				4	4		4					0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8												10.8	10.8	10.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13												13	13	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59							4					59	59	59
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
41  陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_			_	_		_		_	_	_	_	
42 ジェオスミン	ng/L	<1									<u> </u>			<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2												2	2	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3									<u> </u>			<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值		7.7												7.7	7.7	7.7
48 味 49 臭気		異常なし									<u> </u>					
49		異常なし														
50 色度	度	<0.5		<u> </u>							<b></b>			<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015				<del></del>	<del></del>			<u> </u>	<b></b> /			<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001				<u> </u>	<del></del>			<u> </u>	<b></b> /			<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-
59 二酸化塩素	mg/L	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
61 抱水クロラール	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
62 農薬類		_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_
63 残留塩素	mg/L	0.67												0.67	0.67	0.67
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59												59	59	59
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-
70  臭気強度(TON)		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
71  蒸発残留物	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
72   濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.7												7.7	7.7	7.7
74   腐食性(ランゲリア指数)		_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_
75   従属栄養細菌	cfu/mL	0												0	0	0
70 4 4 25 4	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
76 1, 1-ジクロロエチレン						$\overline{}$	_			1						
76 1, 1ーングロロエチレン  77 アルミニウム及びその化合物  78 PFOS及びPFOA	mg/L	0.02					V							0.02	0.02	0.02

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

②中之島公園													②中之島公		
令和7年度 採水月日		4月14日											最大	最小	平均
採水時刻		9:52													
天候 <mark>気温</mark> 水温		晴れ													
気温	°C	13.9											13.9	13.9	13.9
水温	°C	13.7											13.7	13.7	13.7
1 ┃一般細菌	cfu/mL	0											0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5											0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
21   塩素酸	mg/L	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_		-	_		_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.005											0.005	0.005	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_			<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003											0.003	0.003	0.003
26  臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.012											0.012	0.012	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	_	_		_	_		_	_			<0.003	<0.003	< 0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004											0.003	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_			<0.001	<0.008	<0.001
32 <u>亜鉛及びその化合物</u>	mg/L	<0.01											<0.008	<0.008	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8											10.8	10.8	10.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13											13	13	13
39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58											58	58	58
40   表発酵空物	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_				
40 蒸発残留物       41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1											<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2											2	2	2
44   非イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_				
45   フェノール類		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_
45   フェノール類   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3											<0.3	<0.3	<0.3
40   有機物(主有機灰系(TOC) の重)   47   pH値	IIIg/ L	7.6											7.6	7.6	7.6
1/1   PT   PE   PE   PE   PE   PE   PE   PE													7.0	7.0	7.0
48 味 49 臭気		異常なし													
<del>45   吴</del> 太   <b>50  </b> 色度	申	美帯なし <0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51   濁度	皮	<0.1											<0.1	<0.5	<0.5 <0.1
51   <u>海度</u>   52   アンチモン及びその化合物		<0.1											<0.1	<0.015	<0.1 <0.0015
52  カーンスでての16日初   53  カーン及びての40日間		<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015
53   ウラン及びその化合物	mg/L	<0.002 <0.001											<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
54   二ツケル及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
56 トルエン	mg/L	<0.004 <0.02											<0.004 <0.02	<0.004 <0.02	<0.004 <0.02
50 トルエノ	mg/L														
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
61   抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
62 農薬類 63 残留塩素	/1	_ 0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_ 0.50	0.50	_ 0.50
UO	mg/L	0.59											0.59	0.59	0.59
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58											58	58	58
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	- (0.00	_	_	_	_	_	-	_	_	-		- (0.00	- (0.00	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-
70 臭気強度(TON)		_	_	_	-	_	-	_	_	_	_		_	_	_
71 蒸発残留物	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	_
72 濁度		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
【73 pH值		7.6											7.6	7.6	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)		_	_	-	-	-	-	_	_	_	_		_	_	_
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0											0	0	0
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02
78 PFOS及びPFOA	ng/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_		
			. — —												

The content of the	③三田連絡所														③三田連絡		
19   19   19   19   19   19   19   19	令和7年度 採水月日		4月14日												最大	最小	平均
Company   Comp																	
Projection of the control of the c	大 <u>快</u>	°C													141	14.1	111
Projection of the control of the c	<mark>ス/価</mark>   フレロ																
The company	<u>                                 </u>														10.0 O	10.0 0	10.0
The property of the control of the		Clu/ IIIL	II 0													0	
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		mg/L													<0.0003	<0.0003	<0.0003
ALCADAS   1.00				_	_		_	_		_	_		_	_			
ADMINISTRATION   11   100	5 セレン及びその化合物																
Manual Content	6 鉛及びその化合物		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
	7   ヒ素及びその化合物	mg/L															
0.7 Page 2-16 (1967)	8 六価クロム化合物	mg/L															
	9   亜硝酸態窒素																
2	10 シアン化物イオン及び塩化シアン				_		_	_		_	_		_	_			
1	10 コ・まればるのは合物																
	12   ノツ系及いての化合物																
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1																	
1	15   1 / 一ジオキサン																
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																
2	17 ジクロロメタン																
2 MPSERTICE	18 テトラクロロエチレン																
20 (14年)	19 トリクロロエチレン		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
2 Pan	20 ベンゼン		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
20   20   20   20   20   20   20   20	21 塩素酸																
40   20   20   20   20   20   20   20				_	-		-	_		_	_		_				
2   アプライ・アクト   1   1   1   1   1   1   1   1   1																	
# 2   14   15   15   15   15   15   15   15				_	-		-	_		-	-		-	_			
7 (	23   ンノロモグロロメダン																
### DEPTICE NOTES ### 1				_	_		_	_		_	_		_	_			
10   10   10   10   10   10   10   10	4   100   1   1   1   1   1   1   1   1			_	_		_	_		_	_		_	_			
37   17   17   17   17   17   17   17																	
計画と大きに対します   19.008   19.0																	
2 番色度は行動を動物	31 ホルムアルデヒド			_	_		_	_		_	_		_	_			
37 アメミアン A ST イン A S	32 亜鉛及びその化合物		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
4 日本代 中の日本	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02												0.02	0.02	0.02
3	34   鉄及びその化合物		<0.03														
17   17   17   18   18   18   18   18	35  銅及びその化合物																
様性的なアードの上に関す   13   13   13   13   13   13   13   1	36 ナトリウム及びその化合物																
39 カレアル、フィイ・アウム・では、   58	3/  マンカン及びその化合物		_														
6 高泉養養   タメレ	38   塩化物イオン																
日	03   //ルン'ノム、インイン'ノム寺(健度)			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
2  シェナスと   19/1	70		_														
32   エナナルイブボルネチール   2   2   2   2   2   2   2   2   2	42   ジェオスミン																
### #### ### ### ### ################	43 2ーメチルイソボルネオール															· · ·	2
5   7±	44   非イオン界面活性剤		_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	45  フェノール類			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
7.6	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
35 美元	I 47 IpH値		7.6														
50 色度	48 味																
	49 臭気																
22 アンチを上及びその任合物 mg/L (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.0015 (0.00015	50   色度	度															
30 ウランタ以下の化合物		<u> </u>															
55 1、2ージアロエダン mg/L (0.0004 (	32   アンナモン及いその化合物																
55 1、2ージアロエダン mg/L (0.0004 (	54   - ッケル及びての化合物																
16	55   1 2ージクロロエタン																
70   プタル献ジ(2ーエチルトキシル)   mg/L	56 トルエン																
8 単葉素酸	57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_			
98 三敗 住棄	58 亜塩素酸		-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	
50   ジクロアセトニリル   mg/L	59   二酸化塩素		_		-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
1   別水クロラール	60 ジクロロアセトニトリル					_	_						_	_			_
33   接留塩素	61 抱水クロラール		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
54 カルシウム、マグネシウム等硬度)	62 農薬類				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
55 マンガン及びその化合物	63   残留塩素																
56   遊離炭酸	04   カルンワム、マクネシウム等(使度)																
1	00 マンカン及びその化合物																
68   メチルーtーブチルエーテル   mg/L   (0.002	00   近離灰骸   67   1   1   1   1   1   1   1   1   1			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
59   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	07   1, 1, 1 = アソクロロエダノ   68   メチルー+ = ブチルエーテル																
70 臭気強度(TON) 71 蒸発残留物	00   // / ルー・   / / / / / / / / / / / / / / / / / /			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
71   蒸発残留物	70   良気強度 (TON)	IIIg/ L															
接   (0.1	71	mg/I															
73   pH値	72   濁度																
74   腐食性(ランゲリア指数)	73 pH値	<u> </u>															
75   従属栄養細菌	74 腐食性(ランゲリア指数)					_									7.10		710
76   1, 1ージクロロエチレン mg/L	75   従属栄養細菌	cfu/mL	111												1	1	1
T   T     T    T    T    T    T   T	76 1, 1ージクロロエチレン																
/8  PFOS 放 UPFOA ng/L   -   -   -   -   -   -   -   -   -	77 アルミニウム及びその化合物															0.02	
	/& IPFOS及びPFOA	ng/L				_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 

④本渡公園													4本渡公園		
令和7年度 採水月日		4月14日											最大	最小	平均
採水時刻		10:35													
天候 <mark>気温</mark> 水温		晴れ													
気温	°C	15.4											15.4	15.4	15.4
水温	°C	16.8											16.8	16.8	16.8
1 │一般細菌	cfu/mL	0											0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6  鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5											0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
20 ペンピン 21 塩素酸	mg/L	<0.06											<0.001	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸		<0.002	_	_		_	_		_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロボルム	mg/L	0.002	_	_		_	_		_	_		_	0.002	0.002	0.005
- 23  クロロホルム - 24  ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003													<0.003
24 ングロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	mg/L		_	_		_	_		_	_			<0.003	<0.003	
20   ンノロモソロロアダン	mg/L	0.002											0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	-			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.012											0.012	0.012	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-		_	-		-	-			<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005											0.005	0.005	0.005
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02
34   鉄及びその化合物	mg/L	< 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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1											12.1	12.1	12.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	11											11	11	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51											51	51	51
40	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_			-	-
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1											<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	5											5	5	5
44 <b>非イオン界面活性剤</b>	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_				
45 フェノール類			_	_	_	_	_	_		_	_			_	_
46   左  歩   (	mg/L		_	_	_		_		_	_	_		0.3	0.3	0.3
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	mg/L	0.3 7.6													
4/ IpHill 40 In+													7.6	7.6	7.6
48 味 49 臭気															
49   吴気 50   色度		異常なし											/0.5	/0 F	/0 E
51   河皮	<u></u>	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_		_	_	-
60  ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
61 抱水クロラール	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-
62 農薬類		_	_	-	-	-	_	-	_	-	_		_	_	_
63  残留塩素	mg/L	0.67											0.67	0.67	0.67
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51											51	51	51
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_		-	-	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<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	- \0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- \0.002	- \0.002	-
70   臭気強度(TON)	mg/ L		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
/ (大刈) (大刈) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	/I		_								_		_	<del>_</del>	
71 <u>蒸発残留物</u> 72 次 6 次 7 次 7 次 7 次 7 次 7 次 7 次 7 次 7 次 7	mg/L	- (0.1	_	_	_	-	_	_	-	_	_		- /0.1	/0.1	- (0.1
72 濁度		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
73 pH值		7.6											7.6	7.6	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)			-	-	_	-	_	-	-	-	-			-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0											0	0	0
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
77 <mark>アルミニウム及びその化合物</mark> 78 PFOS及びPFOA	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02
78  PFOS及びPFOA	ng/L	_	_							_	_		-		<u> </u>

⑤園部公園														⑤園部公園		
令和7年度 採水月日		4月7日												最大	最小	平均
採水時刻		9:25														
天候		晴れ														
<u> </u>	°C	16.8												16.8	16.8	16.8
水温	°C	15.8												15.8	15.8	15.8
1 一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
21	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-		_	_		-	-		-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003
24 ブクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	ı	_		_	_		-	_		-	_	< 0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002												0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	-		_	_		-	-		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010												0.010	0.010	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004												0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	I	_		_	_		-	_		-	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01
34   鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03												<0.03	<0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.7												11.7	11.7	11.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14												14	14	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64												64	64	64
40  蒸発残留物	mg/L	_	ı	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	I	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1												<1	<1	<1
┃43 ┃2 − メチルイソボルネオール	ng/L	2												2	2	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	ı	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	ı	-	_	_	_	-	ı	_	-	-	_	-	1	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
<b>4</b> 7   <sub>p</sub> H値		7.5												7.5	7.5	7.5
48 味		異常なし														
49 臭気		異常なし														
50   色度	度	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物       54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
55   1, 2 — ジクロロエタン	mg/L	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_
58 亜塩素酸	mg/L	_	1	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
59  二酸化塩素	mg/L	_	ı	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
61 抱水クロラール	mg/L	_	ı	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_
62 農薬類		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
63   残留塩素	mg/L	0.61												0.61	0.61	0.61
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64												64	64	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	< 0.03	< 0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<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)	g,	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
71 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
72   濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.5												7.5	7.5	7.5
74 腐食性(ランゲリア指数)		7.0	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	- -	7.0 -	-
75	cfu/mL	0												0	0	0
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<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												0.01	0.01	0.01
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
		Ш														

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

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

<u>⑥北消防署鳴滝出張所</u>														⑥北消防署	鳴滝出張所	
令和7年度 採水月日		4月7日												最大	最小	平均
採水時刻		9:41														
天候		晴れ	<u> </u>								<u> </u>				17.0	
<mark>気温</mark> 水温	°C	15.8												15.8	15.8	15.8
	°C	15.4								'	<u> </u>			15.4	15.4	15.4
1 一般細菌	cfu/mL	0				4								0	0	0
2 大腸菌		不検出						<u> </u>		<u> </u>						
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				4								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	_		_		<u> </u>	-	_	<u></u>	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001					4		4					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001						<u> </u>		<u> </u>				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				4								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<b></b>					<u> </u>						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004					4		4					<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	_	_		_	_	<u> </u>	_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<u> </u>		'				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<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						<u> </u>		'				<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001											<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン       21 塩素酸	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	_		_	-		_	_		-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.004												0.004	0.004	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.003	<0.003	< 0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.001	<0.001	<0.001
27  総トリハロメタン	mg/L	0.011												0.011	0.011	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004							A Total					0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01									1			<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		1			1		1		1			<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3					+							11.3	11.3	11.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14									1			14	14	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62												62	62	62
40   表発酵型物	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	-
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
42  ジェオスミン	ng/L	<1					+	<del></del>	+	+		<del>                                     </del>		<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2												2	2	2
44   非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3					+	<del></del>	+	+	·	<del>                                     </del>		<0.3	<0.3	<0.3
47 pH值	IIIg/ L	7.5					+		_			<del></del>		7.5	7.5	7.5
48 ht		異常なし			-		+		4		-	+		7.0	7.0	1.0
48 味 49 臭気		異常なし					+		_			<del></del>				
<del>45   吴凤</del>   <b>50  </b> 色度	<b> </b>	美吊なし <0.5				+	+							<0.5	<0.5	<0.5
50 色度	皮	<del>&lt;0.5</del> <del>&lt;0.1</del>												<0.5 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1
51   海度   52   アンチモン及びその化合物	<u>境</u> mg/L	<0.0015				+	+							<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.0013												<0.0013	<0.0015	<0.0013
54 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001				1	+		+	<del> </del>		<del></del>		<0.001	<0.001	<0.0002
54   ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
56   トルエン		<0.004 <0.02												<0.004 <0.02	<0.004	<0.004
50   トルエン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	\0.02	<u> </u>
0/  ノブル政ノ(とニエアルハインル) 50   再作事職	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>_</del>		_	_
58 <u> </u>	mg/L	_														_
60   ジクロロアセトニトリル	mg/L	<del>-</del>  -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_
00   グラロー・リートリル 61   均元をクロニーリー	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del></del> _		_	
61 抱水クロラール       62 農薬類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>			_
U4   辰米短   62	/1	_ 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_ 0.65	_ 0.65	_ 0.65
63 <mark>残留塩素</mark>	mg/L	0.65							4					0.65	0.65	0.65
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62								<b>_</b>				62	62	62
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							4					<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	- (0.00	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-		-	-	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.002	<b></b>	<del></del>	<u> </u>	4		<u> </u>	<del></del>	<b></b> '				<0.002	<0.002	<0.002
69   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-
70  臭気強度(TON)		_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
71 蒸発残留物	mg/L	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
72 濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.5												7.5	7.5	7.5
74 腐食性(ランゲリア指数)		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
75   従属栄養細菌	cfu/mL	1												1	1	1
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
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L	0.01														

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

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

<u> ⑦ふじと児童遊園</u>														⑦ふじと児童	<u> </u>	
令和7年度 採水月日		4月7日												最大	最小	平均
採水時刻		10:10														
天候	0-	晴れ												15.5	15.5	15.5
<mark>気温</mark> 水温	<u>°C</u>	15.5												15.5	15.5	15.5
	°C	15.1												15.1	15.1	15.1
1 一般細菌	cfu/mL	<u> </u>												0	0	0
2 大腸菌		不検出				4								(0.0000	(0.0000	(0.0000
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
9	mg/L	<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
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7 <0.08												0.7 <0.08	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L														<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1 <0.0002												<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002
14 四塩化炭素       15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.0002	<0.002
15   1, 4ーンオキザン 16   シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L														<0.005	
10 シスー1, 2ーングロロエナレン及びトランスー1, 2ーングロロエナレン	mg/L	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002 <0.001												<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L															
10 バンガロロエアレン	mg/L	<0.001 <0.001												<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
20 ベンゼン       21 塩素酸	mg/L															
21   塩素酸	mg/L	<0.06 <0.002											_	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06
22   グロロ酢酸   23   クロロホルム	mg/L	<0.002 0.004	_	_			_		_	_		_		<0.002 0.004	<0.002	<0.002 0.004
Z3   グロロホルム   O4   ** 5 p.p. 悪た事	mg/L														0.004	
24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.003	<0.003	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003
	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.001	<0.001 0.011	<0.001
27  総トリハロメダン   28  トリクロロ酢酸	mg/L	0.011 <0.003	_	_		_	_		_	_		_		0.011 <0.003	<0.003	0.011 <0.003
20 トリクロロ酢酸	mg/L		_	_		_	_		_	_		_	_			
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004												0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.4												11.4	11.4	11.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14												14	14	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63												63	63	63
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
41   陰1オン芥田沽性剤	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	- /1	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1				4								<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L															2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
45 フェノール類	mg/L	- (0.0	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	- (0.0	- (0.0
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		7.6												7.6	7.6	7.6
48 味 49 臭気		異常なし														
43   吴凤   50   5 m	<b>#</b>	異常なし												/0.5	/O.F	/0.5
50 色度	<u> </u>	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
51   濁度	<u> </u>	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<u>&lt;0.0002</u>
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2 — ジクロロエタン	mg/L	<0.0004												<u>&lt;0.0004</u>	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
58	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
59 二酸化塩素 60 ごカロスカレニトリリ	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	/1	- 0.62	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 0.62	- 0.62	- 0.62
63 残留塩素	mg/L	0.63												0.63	0.63	0.63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63												63	63	63
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	- /0.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- /0.00	-	- /0.02
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
03   1   1   1   1   1   1   1   1   1	mg/L	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 臭気強度(TON)			_	_	_	_	-	_	_	_	-	-		_	_	_
70 XXIJAQ (1014)	mg/L	- (0.1	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-
71   蒸発残留物				Į										<0.1	<0.1	<0.1
71 <mark>蒸発残留物</mark> 72 濁度	度	<0.1												7.6	7.6	7.6
71     蒸発残留物       72     濁度       73     pH値		7.6														
71   蒸発残留物72   濁度73   pH値74   腐食性(ランゲリア指数)	度		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	7.0	7.0	_
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	度 cfu/mL	7.6 - 0	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_ 0	0	0
71	度 cfu/mL mg/L	7.6 - 0 <0.01	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0 <0.01	- 0 <0.01	0 <0.01
71 蒸発機留物 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 77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	度 cfu/mL	7.6 - 0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ 0	0	0

⑧湊北公園													⑧湊北公園		
令和7年度 採水月日		4月7日											最大	最小	平均
採水時刻		9:30													
天候		晴れ													
気温	°C	15.3											15.3	15.3	15.3
水温	°C	14.6											14.6	14.6	14.6
1 一般細菌	cfu/mL	0											0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7											0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08
13 木 ウ素及びその化合物	mg/L	⟨0.1											<0.1	<0.1	⟨0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003
17 ジクロロメタン		<0.004											<0.004		
	mg/L													<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-		-	-		_	-			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003											0.003	0.003	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_		-	_		-	_			< 0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003											0.003	0.003	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_		-	<0.001	<0.001	<0.001
27  総トリハロメタン	mg/L	0.010											0.010	0.010	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	_	-		_	_		_	-			<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004											0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	_		_	_		_	_			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01											0.01	0.01	0.01
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3											11.3	11.3	11.3
37 マンガン及びその化合物		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
3/14ンカン及いての11百物	mg/L														
38 塩化物イオン (75.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45	mg/L	14											14	14	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62											62	62	62
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
41   陰イオン界面活性剤	mg/L	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_		_		
42 ジェオスミン	ng/L	<1											<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	3											3	3	3
44 非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3											< 0.3	<0.3	<0.3
47 lpH値		7.5											7.5	7.5	7.5
48 味		異常なし													
48 味 49 臭気		異常なし													
50   色度	度	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_		-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
61 抱水クロラール	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
62 農薬類	rrig/ L	_				_				_			_		
63 <mark>残留塩素                                    </mark>	/1		_	_	_		_	_	_	<del>-</del>	_			0.66	0.66
UO	mg/L	0.66											0.66	0.66	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62											62	62	62
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	- (0.00	-	-	-	_	-	-	_	-	_		- (2.22	-	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_
70  臭気強度(TON)		_	_	-	_	_	_	-	_	-	_		_	_	_
71 蒸発残留物	mg/L	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_				_
72   濁度		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
73 pH值	<u>~</u>	7.5											7.5	7.5	7.5
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	-
75   後属学養細菌	cfu/mL	0											0	n	n
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウト及びそのル合物	- /.	0.01											0.01	0.01	
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	-	0.01
70 р. г. ОЗ/X (УГТ ОА	rig/ ∟		<u> </u>	<u> </u>					1 -	<u> </u>	_				

(2) 令和/年度 給水程水 水質基準項目 水質官	理日倧設	正垻日快貨	: 桁果							(2) 令不	11/平度 稿	水柱水 水	貝奉牛垻日		里日標設定·	<b>垻日快</b> 宜和	一天
<b>⑨加太支所</b>		4月7日	T	T	I	Τ	I	T	1	1	T	I I		<mark>⑨加太支所</mark>   最大	最小	平均	
〒和7年度 抹水月日   <mark>採水時刻</mark>		10:55												取人	取小	平均	
天候		<u> </u>															1
天候	°C	14.2												14.2	14.2	14.2	
	°C	14.8												14.8	14.8	14.8	
1 一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0	1
2 大腸菌		不検出															2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-		-	_		_	_		-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物         7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001 <0.001												<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	10
8 六価クロム化合物	mg/L mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	/ 2
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7	11
12 フッ素及びその化合物13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	12
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	13
14  四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001												<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	18 19
20 ベンゼン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001												<0.001	<0.001	<0.001	20
20   ヘンセン	mg/∟ mg/L	<0.06												<0.001	<0.001	<0.06	21
22   クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003												0.002	0.003	0.003	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_		-	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	<0.003	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-		-	_		_	_		_	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011												0.011	0.011	0.011	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-		-	-		-	-		-	_	<0.003	<0.003	<0.003	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004												0.004	0.004	0.004	29
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001 <0.008	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	30
31   ホルムアルテヒト   32   亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008	32
33   アルミニウム及びその化合物	mg/∟ mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01	33
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	34
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	35
36  ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.4												11.4	11.4	11.4	36
37  マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14												14	14	14	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63												63	63	63	39
40 蒸発残留物	mg/L	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	40
41 <u>陰イオン界面活性剤</u> 42 ジェオスミン	mg/L	- /1	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	- /1	- /1	- /1	41
42   シェオスミン   43   2 - メチルイソボルネオール	ng/L	<1												<1	<1	<1	42
43   2 - メナルイソホルネオール   44   非イオン界面活性剤	ng/L mg/L	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	2	<u>Z</u>	43
44   F1   7   7   1   1   1   1   1   1   1	mg/∟ mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3	46
47  pH値	···o/ <del>-</del>	7.5												7.5	7.5	7.5	47
48 味 49 臭気		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	50
51 濁度		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<u>&lt;0.0002</u>	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	53
54   ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001 <0.0004												<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	54 55
55   1, 2-99日日エダラ   56   トルエン	mg/L mg/L	<0.004 <0.02												<0.004 <0.02	<0.004 <0.02	<0.004 <0.02	56
50   トルエン	mg/L mg/L	- \0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>\0.02</u> _	<u>\0.02</u> _	<u>\0.02</u> -	57
58   亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58
59   二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	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 63 残留塩素		_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	62
63   残留塩素	mg/L	0.63												0.63	0.63	0.63	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63												63	63	63	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	65 66
66   遊離炭酸	mg/L	<0.03	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	<0.03	<0.03	<0.03	67
	mg/L mg/L	<0.03 <0.002												<0.03 <0.002	<0.002	<0.002	68
68   メチル。  ブチル・エーテル		II \U.UUZ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	69
68 メチルーtーブチルエーテル		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	70
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		_	_	_				•		•						, ,
68       メチルーtーブチルエーテル         69       有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70       臭気強度(TON)         71       蒸発残留物	mg/L		-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	71
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								-	-	-	-	-	-	<del>-</del> <0.1		<del>-</del> <0.1	
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	_						-	-	_	-	-	-		-		71
68 メチルーtーブチルエーテル69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70 臭気強度(TON)71 蒸発残留物72 濁度73 pH値74 腐食性(ランゲリア指数)	mg/L	- - <0.1						-	-		_	<del>-</del>	-	<0.1	<del>-</del> <0.1	<0.1	71 72 73 74
68 メチルーtーブチルエーテル         69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)         70 臭気強度(TON)         71 蒸発残留物         72 濁度         73 pH値         74 腐食性(ランゲリア指数)         75 従属栄養細菌	mg/L	- <0.1 7.5 - 0	-	_	_	-	-							<0.1 7.5 - 0	- <0.1 7.5 - 0	<0.1 7.5 - 0	71 72 73 74 75
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 度 cfu/mL mg/L	- <0.1 7.5 - 0 <0.01	-	_	_	-	-							<0.1 7.5 - 0 <0.01	- <0.1 7.5 - 0 <0.01	<0.1 7.5 - 0 <0.01	71 72 73 74 75 76
68メチルーtーブチルエーテル69有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)70臭気強度(TON)71蒸発残留物72濁度73pH値74腐食性(ランゲリア指数)75従属栄養細菌	mg/L mg/L 度	- <0.1 7.5 - 0	-	_	_	-	-							<0.1 7.5 - 0	- <0.1 7.5 - 0	<0.1 7.5 - 0 <0.01 0.01	71 72 73 74 75

⑪岡東公園							_						<mark>⑩岡東公園</mark> ■ 最大		
令和7年度 採水月日		4月7日											最大	最小	平均
採水時刻		10:40													
<u>天候</u>		晴れ													
天候 <mark>気温</mark> 水温	<u>°C</u>	17.1											17.1	17.1	17.1
水温	°C	15.0											15.0	15.0	15.0
1 一般細菌	cfu/mL	0												0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.7											0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
21   塩素酸	mg/L	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	-		-	_		_	-			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003											0.003	0.003	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_		_	_		_	_		1	< 0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002											0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	-		-	_		_	-			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.009											0.009	0.009	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	-		_	_		_	_			<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004											0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	I	_		_	_		-	_		1	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01											0.01	0.01	0.01
34   鉄及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
	mg/L	12.6											12.6	12.6	12.6
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	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	11											11	11	11
39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55											55	55	55
40 蒸発残留物	mg/L	_	I	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	I	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1											<1	<1	<1
43 2 - メチルイソボルネオール	ng/L	4											4	4	4
44   非イオン界面活性剤	mg/L	_	ı	_	1	-	_	_	-	_	_	1	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	_	ı	-	ı	-	_	_	-	-	-	1	_	_	-
46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3											0.3	0.3	0.3
47 pH値		7.5											7.5	7.5	7.5
48 味 49 臭気		異常なし													
49 臭気		異常なし													
50 色度	度	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51   濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_		_	_	_
59  二酸化塩素	mg/L	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_		_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_		_	-	_
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-
62   農薬類		_	-	-	-	-	-	-	-	_	_		_	-	-
63   残留塩素	mg/L	0.75											0.75	0.75	0.75
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55											55	55	55
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
66   遊離炭酸	mg/L	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-		-	-	-
67 1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	< 0.03
68 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	<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)	8/ -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
71   蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_
72   濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値	iX	7.5											7.5	7.5	7.5
74		- 1.J	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- 1.J	- 1.J	7.J –
74	cfu/mL	1											1	1	1
76   1, 1 ージクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウト及びそのル合物	mg/L mg/L	0.01											0.01	0.01	0.01
77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L ng/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
/UIIII UUX U'FI UM	rig/ L	. –	_	_	_	_	. —	. –	_	_		_		_	. –

# 

⑪砂山公園														⑪砂山公園		
令和7年度 採水月日		4月7日												最大	最小	平均
採水時刻		9:45							<u> </u>							
天候		晴れ														
<mark>気温</mark> 水温	°C	15.5												15.5	15.5	15.5
	°C	14.8												14.8	14.8	14.8
1  一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				1								<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002				1	1		1	1				<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7				+	+		+					0.001	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		-		+			+					<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物		<0.08												<0.1	<0.08	<0.08
13  小リ糸及いての化合物	mg/L					+			4		ļ ———	-				
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005				4			4			<b></b>		<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	<b></b>		<u> </u>									<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002							4					<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							4					<0.001	<0.001	<0.001
20  ベンゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン       21 塩素酸	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
22  クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_		_	_	<u></u>	_	_		-	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	_		-	_		_	-		-	_	<0.003	< 0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001												0.011	0.011	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003												0.003	0.003	0.004
30 ブロモホルム		<0.004				+	+							<0.004	<0.004	<0.004
00  ノリエ小/レム	mg/L															
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	_	_		_	_		_	_		-	_	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<b></b>			<b></b>						<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01							4					0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
35   銅及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3												11.3	11.3	11.3
37  マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14		T		1	T		T	T				14	14	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62												62	62	62
40   蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	ng/L	<1				+	_		+					<1	<1	<1
43 2ーメチルイソボルネオール	ng/L	3				_	+							3	3	2
44   非イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_
45 フェノール類			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40   ノエノール短	mg/L		<del></del>			4	<del>-</del>		4			<del>-</del>				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		7.6	$\leftarrow$			4	4		4	4		-		7.6	7.6	7.6
48 味 49 臭気		異常なし														
49   臭気		異常なし							4							
50 色度	度	<0.5	<b></b>											<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1							4					<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015
53   ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
55 1, 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02		1		1	T		T	T				<0.02	<0.02	<0.02
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
58   亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59 二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61 抱水クロラール		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
62   農薬類	mg/L	_												_	_	
04   辰栄短 62   球切垢主	/1		_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_			-
63 残留塩素	mg/L	0.60				4			4					0.60	0.60	0.60
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	<b></b>	<u></u>	<b></b>			<del></del>		<b></b>	<b></b>			62	62	62
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							4					<0.001	<0.001	<0.001
66 遊離炭酸	mg/L	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-
67 1.1.1ートリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
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	<0.002						<u></u>		<u> </u>				<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
70 臭気強度 (TON)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
71 蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
72   濁度	度	<0.1				1			1					<0.1	<0.1	<0.1
72   <b>角</b> 皮 73   <b>p</b> H値	汉	7.6												7.6	7.6	7.6
		7.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	/.b _	7.6	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)75 従属栄養細菌	<b>c</b> / <b>:</b>	<del>_</del>			<del></del>	<del>_</del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>					
	cfu/mL	<0.01												<u></u>	/O.O.1	(0.01
70   佐西木良神圏		Z11 (1)	1	1	<u> </u>	_i	1			<b></b>	<b></b> /			<0.01	<0.01	<0.01
76 1, 1ージクロロエチレン	mg/L															
76 1, 1 - ジクロロエチレン 77 アルミニウム及びその化合物 78 PFOS及びPFOA	mg/L mg/L ng/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 -	0.01	0.01

# (2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目·水質管理目標設定項目検査結果 <a href="mailto:npm;">(2) 內面 (2) 內面 (

3野支所				_			_	_		_				12田野支所		
令和7年度 採水月日		4月7日												最大	最小	平均
採水時刻		10:14														
天候	_	晴れ														
気温	°C	15.4												15.4	15.4	15.4
水温	°C	14.6												14.6	14.6	14.6
一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0
大腸菌		不検出												42.222	12.222	12 2222
カドミウム及びその化合物	mg/L	<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
セレン及びその化合物	mg/L	<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
ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
亜硝酸態窒素	mg/L	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<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
四塩化炭素	mg/L	<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
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
ジクロロメタン	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						1						<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001						1						<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン 塩素酸 <u> </u>	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
<u>塩米酸</u> クロロ酢酸	mg/L	<0.002	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.002												0.002	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	<0.003
ングロロ <u>昨</u> 般 ジブロモクロロメタン		0.003	_	_		_	_		_			_	_	0.003	0.003	0.003
シフロモクロロメダン 臭素酸	mg/L	<0.003												<0.003 <0.001	<0.003	<0.003
天糸斑 	mg/L		_	_		_	_		_	_		_	_			
総トリハロメタン	mg/L	0.013												0.013	0.013	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	_	_		_	_		_	_		_	_	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005												0.005	0.005	0.005
ブロモホルム	mg/L	<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<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												0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.0												11.0	11.0	11.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	14												14	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61												61	61	61
蒸発残留物	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
院イオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	ng/L	<1												<1	<1	<1
2ーメチルイソボルネオール	ng/L	2												2	2	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	<0.3												<0.3	<0.3	<0.3
pH値	IIIg/ ∟	7.5												7.5	7.5	7.5
<del>财间</del> 味		7.5 異常なし												7.0	7.0	7.0
<u>你</u>		異常なし														
<u> </u>	<b>·</b>	美帝なし 〈0.5												<0.5	<0.5	<0.5
<u>巴度</u> 濁度		<0.5 <0.1												<0.5 <0.1	₹0.5 <b>₹0.1</b>	<u>₹0.5</u> <b>₹0.1</b>
	及	<0.015												<0.1 <0.0015	<0.1 <0.0015	<0.01
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015														<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002 <0.001												<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
ニッケル及びその化合物	mg/L															
1, 2ージクロロエタン トルエン	mg/L	<0.0004												<u>&lt;0.0004</u>	<0.0004	<0.0004
フタル 悪念 ( ( ) ・ エエリ ・ ナン リン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-
<u> </u>	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	0.59												0.59	0.59	0.59
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61												61	61	61
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
<b>遊離炭酸</b>	mg/L	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)		_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_
蒸発残留物	mg/L	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-
蜀度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
oH値	·~	7.5												7.5	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		- 7.5	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_		7.0 -	7.0
	cfu/mL	0												0	0	0
<u>作属木食神困</u> 1, 1ージクロロエチレン		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
1, 1 //HH-1/V/	mg/L mg/L	0.01												0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物					· ·											UUI