				•試料の種類	原水(浮洲)	也)	•採水地点	鞍手町大字	木月字浮洲地口	内				
	採水日		4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月19日
	採水時間		9:50	10:15	10:45	10:45	11:00	10:30	10:30	10:00	10:30	9:30	9:40	9:25
	気 温 水 温		19.0°C	21.0°C	31.0°C	30.0°C	34.0°C	31.0°C	24.0°C	23.0°C	10.0°C	6.0°C	5.0°C	4.0°C
	水 温 項 目	単位	17.0°C	21.0°C	29.0°C	29.0°C	34.0°C	32.0°C	25.0°C	22.0°C	11.0°C	6.0°C	4.0°C	8.0°C
1		<u>単世</u> CFU∕ml	440	600	230	520	1200	930	1400	1400	700	140	440	620
-	大腸菌		#40 検出しない	検出しない	4.5	<u>520</u> 検出しない	1200 - 検出しない	検出しない		1400 検出しない	4.9			検出
2									検出しない			検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	_	_	0.0003未満	_	_	_	_		0.0003未満	_	-	
4	水銀及びその化合物	mg/l		_	0.00005未満	_		_	_	_	0.00005未満		_	_
5	セレン及びその化合物	mg/l		_	0.001未満	_		_	<u> </u>	_	0.001未満	_	_	<u> </u>
6	鉛及びその化合物	mg/l		_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満		_	_
7	ヒ素及びその化合物	mg∕l			0.001	_	_		_	_	0.001未満		_	_
8	六価クロム化合物	mg/l			0.002未満						0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/l			0.004未満				_		0.016		_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		_	0.001未満			_	_	_	0.001未満	_	_	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg∕l	_	_	0.1未満		_	_	<u> </u>		0.8	_		_
12	フッ素及びその化合物	mg∕l	_	_	0.15			—	_	_	0.13	_		_
13	ホウ素及びその化合物	mg∕l	—	_	0.02			—	—	_	0.03	_	—	_
14	四塩化炭素	mg/l	_	_	0.0002未満			_	_	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/l	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	1,1-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	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	mg/l	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg∕l	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
20	ベンゼン	mg/l	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21	亜鉛及びその化合物	mg/l	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_
22	アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	_	0.03	_	_	_	_	_	0.23	_		_
23	鉄及びその化合物	mg/l	_	_	0.08	_	_	_	_	_	0.33	_	_	_
24	銅及びその化合物	mg/l	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_		_
25	ナトリウム及びその化合物	mg/l	_	_	15	_	_	_	_	_	16	_	_	_
26	マンガン及びその化合物	mg/l		_	0.036	_		_	_	_	0.085	_	_	<u> </u>
27	塩化物イオン	mg/l	12 1	12.4	13.3	9.0	_	11.0	12.3	10.0	13.0	14.6	16.1	16.3
28	硬度	mg/l	———	———	91	<u> </u>		— —	———	— TO.0	95	— —		— 10.0
29	蒸発残留物	mg/l			171						194			
30	※元次 田 初 陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02未満						0.02未満			
31	ジェオスミン	mg/l		0.000002	0.000002	0.000002	0.000150	0.000004	0.000003		——			
20	2-メチルイソボルネオール	mg/l		0.000002	0.000002	0.000002	0.000130	0.000016	0.000010	_				
33	2-メテルイプホルボオール 非イオン界面活性剤				0.005未満				0.000010		 0.005未満		<u> </u>	
	チ17ン芥山活性剤 フェノール類	mg/l			0.005未満		<u> </u>						<u> </u>	-
34	· · ·	mg/l	<u> </u>						2.5	2.1	0.0005未満	1.0	1.0	
35	有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	2.4	2.2	2.8	2.6 8.7	2.7	3.9	2.5	2.1	1.9	1.9	1.8	2.3
36	PH値 自与	_	8.5	7.8	8.9		8.6	9.0	7.7	7.5	8.2	8.2	7.7	7.9
37	臭気	<u></u>	カビ臭	藻臭	藻臭	カビ臭	カビ臭	カビ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・カビ臭
38	色度	<u>度</u>	17	10	9	18	15	19	16	14	11	4	2	/
39	濁度	度	14	6.2	5.5	5.3	5.6	6.3	10	8.9	10	5.8	8.6	12

令和6年度 水質検査結果表		•試料の種類	猿喰配水池	玄海 水	•採水地	占 数手町	大字小牧字会类	寸地内 給水栓					
	=	4月10日	5月8日	5年7月 6月12日	7月10日	<u> </u>	久子小叔子 7 1 9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月31日
採水時	間	9:15	9:55	10:15	9:50	10:25	10:05	10:05	9:40	10:00	9:10	9:20	11:45
気	温	18.0°C	21.0°C	29.0°C	32.0°C	32.0°C	31.0°C	24.0°C	21.0°C	10.0°C	7.0°C	5.0°C	11.0°C
	温	17.0°C	21.0°C	26.0°C	32.0°C	34.0°C	33.0°C	24.0°C	23.0°C	15.0°C	10.0°C	3.0°C	14.0°C
項目	基準値												
1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg∕I以下	_	_		_	0.0003未満		_	_	_	_	0.0003未満	<u> </u>
4 水銀及びその化合物	0.0005mg∕I以下	_	_	_	_	0.00005未満		_	_		_	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_
7 ひ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	
8 六価クロム化合物	0.05mg∕I以下	_			_	0.002未満				_		0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg ∕ I以下	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		_	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	——————————————————————————————————————	_	_	0.2	_		——	_		0.6	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	0.11		_	0.15		_	0.08			0.1	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/以下		— —		_	0.03			— U.UU		<u> </u>	0.02	_
14 四塩化炭素	0.002mg/以下					0.0002未満						0.002未満	
15 1,4-ジオキサン	0.002mg/以下 0.05mg/以下	<u> </u>			<u> </u>	0.0002未満			<u> </u>		<u> </u>	0.0002未満	<u> </u>
	U.UJIIIg/I以下			<u> </u>	<u> </u>	0.003不河	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.000不问	
16 1,1-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	_		_	_	0.004未満	_	_	<u> </u>	_	_	0.004未満	_
17 ジクロロメタン	0.02mg∕I以下		_			0.002未満			_			0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_
20 ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_
21	0.6mg/I以下	_	0.10		_	0.21		_	0.13		_	0.006未満	_
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満	_
23 クロロホルム	0.06mg/以下	_	0.006	0.011	0.009	0.009	0.011		0.012	_		0.005	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	0.003未満	-	—	0.003未満	-		0.003未満	_		0.003未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.005	0.007	0.004	0.004	0.006		0.004			0.004	
26 臭素酸	0.01mg/以下	_	0.001未満	0.007	— U.004	0.001未満	0.000	_	0.001未満			0.001未満	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.019	0.029	0.02	0.001次加	0.026		0.0017K//mj			0.015	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<u> </u>	0.003未満	0.029	— U.UZ	0.003未満	0.020		0.0024		<u> </u>	0.003未満	<u> </u>
			0.003 末 両	0.009	0.006	0.003 末 両	0.007		0.003 末 両			0.003米周	
	0.03mg/以下								0.007			0.005	
30 ブロモホルム	0.09mg/以下	_	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	_		_	<u> </u>		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	_	0.008未満	_	-	0.008未満	_		0.008未満	_		0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/以下		_	_	_	0.01未満		_			_	0.01未満	_
33 アルミニウム及びその化合物			0.01			0.04	_		0.01未満		<u> </u>	0.01未満	_
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下					0.03未満						0.03未満	_
35 銅及びその化合物	1mg/以下		_	_		0.01未満	_	_				0.01未満	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	-	18	_		_	_	<u> </u>	19	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg∕I以下	_	_	_	0.001未満	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005未満	_
38 塩化物イオン	200mg/以下	19.3	19.5	20.7	17.6	19.6	18.9	21.3	17.2	20.0	21.5	23.1	24
39 硬度	300mg/以下		96			92			78			100	_
40 蒸発残留物	500mg/以下		167		142	189			128			223	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下		_			0.02未満						0.02未満	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	_	0.000001未満	0.000001未
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.00001	0.000006	0.000008	0.000006	0.000009	_	_	0.000007	[*] 0.000019
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	0.005未満	_	_		_	_	0.005未満	_
45 フェノール類	0.005mg/以下	_		_	_	0.0005未満				_		0.0005未満	_
46 有機物(全有機炭素TOC)	3mg/以下	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
47 PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u></u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 7.2
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	**カビ臭
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9.7	0.5未満	<u> </u>	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.3未満	0.3未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.3未満	0.3木凋 0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.3未満
	4皮炒「												
判 定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	※不適合	

		・試料の種類	山神配水池		•採水地			地内 給水栓					
	日	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月31日
採水時		8:40	9:15	9:00	9:10	10:25	9:05	9:05	9:00	9:10	9:50	10:00	10:50
	<u>温</u>	16.0°C 17.0°C	18.0°C 22.0°C	26.0°C 25.0°C	31.0°C 32.0°C	32.0°C 34.0°C	30.0°C 34.0°C	24.0°C 29.0°C	22.0°C 23.0°C	10.0°C 17.0°C	6.0°C 12.0°C	6.0°C 9.0°C	12.0°C 15.0°C
項目	基準値	17.0 C	22.0 C	25.0 C	32.0 C	34.0 C	34.0 C	29.0 C	23.0 C	17.0 C	12.0 C	9.0 C	15.0 C
一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
· 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しなり								
					快山しない	快山しない	快山しない	快山しない	快山しない	快山しない	快山しない	快山しない	快山しる
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
1 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_		_		_	_		<u> </u>	_	_
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下		-	-	_	_		_	_		-	_	_
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_		_	0.001未満	_	_	_	_	_	_
ひ素及びその化合物	0.01mg/I以下		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			_
六価クロム化合物	0.05mg∕I以下	_	_	_	_	_	0.002未満		_	_	_	_	_
一	0.04mg/以下						_	_					
0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg∕I以下				_	_	0.001未満	_	_		_	_	
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/I以下	_	_	_			_	_	_		_	_	_
2 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
3 ホウ素及びその化合物	1mg/I以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
6 1,1-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ジクロロメタン	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下			_		_	_		_			_	_
) ベンゼン	0.01mg/以下				_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6mg/以下		_	_	<u> </u>	_	0.45	_		_	_		
2 クロロ酢酸	0.01mg/以下						0.002未満						
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	0.002米両	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	0.06mg/以下		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	0.03mg/以下	_	_	_		_	0.003未満	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		_	-	_	_	0.005	_	-		_	_	
6 臭素酸	0.01mg/以下	_					0.001未満	_	_		<u> </u>	_	_
7 総トリハロメタン	0.1mg/以下	_	_	_			0.023	_	_	-	_	_	_
8 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	_	_	_	0.003未満	_	_	-	_	_	_
9 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		_	_	_	_	0.006	_	_	_	_	_	_
0 ブロモホルム	0.09mg∕I以下	_				_	0.002	_	_	_		_	
1 ホルムアルデヒド	0.08mg∕I以下	_	_	_	_	_	0.008未満		_	_	_	_	_
2 亜鉛及びその化合物	1mg/I以下		_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_		0.02			0.03			0.01未満			0.01
4 鉄及びその化合物	0.3mg∕I以下	_	—	—			0.03未満	_	—	—	—	_	_
動及びその化合物	1mg/以下						0.01未満	_	_			_	
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
7 マンガン及びその化合物	0.05mg∕I以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未
8 塩化物イオン	200mg/以下	19.2	19.6	20.8	17.6	19.8	19	21.1	17.3	20.2	21.5	23.2	23.9
9	300mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3 蒸発残留物	500mg/I以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001mg/以下		_		<u> </u>	_		_	_	_		_	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		_		<u> </u>			_	_	_	_		
4 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/ ig/ i 0.02mg/以下	_											
4	0.02mg/以下 0.005mg/以下		-	-		<u> </u>				-		-	
		<u> </u>		— 0.0	<u> </u>		<u> </u>	0.7	<u> </u>	<u> </u>	— 0.6		0.5
有機物(全有機炭素TOC)	3mg/以下	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
7 PH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
8 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>								
9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	※カビリ								
0 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未清
1	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1								
判定		適合	適合	適合	※不適行								

15 114			・試料の種類	荒五郎配水	池系浄水	•採水	地点 鞍手	町大字上木月	字大井地内 給	水栓				
	1/1	日	4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月19日	1月15日	2月12日	3月31日
	採 水 時	間	9:30	10:05	10:25	10:05	10:35	10:15	10:15	10:00	10:10	9:20	9:30	11:30
	気	温	17.0°C	21.0°C	31.0°C	32.0°C	32.0°C	32.0°C	24.0°C	21.0°C	10.0°C	6.0°C	5.0°C	15.0°C
	項目	温 基準値	18.0°C	21.0°C	27.0°C	32.0°C	35.0°C	34.0°C	28.0°C	23.0°C	16.0°C	11.0°C	8.0°C	16.0°C
-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		_	0.0003未満	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下			0.00005未満			_	_		0.00005未満	_		_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下			0.001未満	_		_	_	_	0.001未満			_
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_		0.001未満	_	_	_		_	0.001未満		_	_
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	
8	六価クロム化合物	0.05mg∕I以下			0.002未満	_	_	_		_	0.002未満	_	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg ∕ I以下	_		0.004未満	_	_				0.004未満	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_		0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/I以下	_	_	0.2	_	_	_	_	_	0.9	_	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	0.13	_	_	0.13	_	_	0.09	_	_	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	0.03	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_
14	四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_
	1,1-ジクロロエチレン及びト													
16	ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg∕I以下	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	0.001未満	_		_			0.001未満			_
19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_
21	塩素酸	0.6mg/I以下	_	_	0.21	_	_	0.5	_	_	0.09	_	_	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満		_	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	0.013	0.010	0.013	0.018	0.019	_	0.009	_	_	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_		0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	_	0.004	_	_	0.002
26	臭素酸	0.01mg/以下			0.001未満		—	0.001未満		_	0.001未満		_	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下			0.030	0.022	0.029	0.034	0.036		0.021	_	_	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_		0.003未満	— O.OZZ	<u> </u>	0.003未満	— U.000	_	0.003未満	_	_	0.003未満
29		0.03mg/以下			0.009	0.006	0.008	0.003 0.008	0.009		0.003八河			0.003 0.003
	ブロモホルム		<u> </u>	-	0.009	0.000	0.008	0.008	0.009	<u> </u>	0.007	<u>—</u>	<u> </u>	0.003
30		0.09mg/以下			0.002			0.002		<u> </u>	0.001		<u> </u>	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	0.008不凋	<u> </u>	_		_	_	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下		_	0.01未満	_			_		0.01未満	_		
33	アルミニウム及びその化合物			<u> </u>	0.04			0.15	<u> </u>		0.01	_		0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_	0.06	_	_	-	_	_	0.03未満	_	_	_
35	銅及びその化合物	1mg/以下	-	-	0.01未満	-		-	-	_	0.01未満		_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	18	_	_		_	_	17	_	_	— -
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下			0.019			0.048	_		0.006			0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/以下	19.4	19.5	21.0	17.9	19.8	19.2	21.0	17.2	20.1	21.3	22.9	23.9
39	硬度	300mg/以下			98			82			94			98
40	蒸発残留物	500mg/以下		_	188			185			209	_	_	213
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下											_	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.00001	0.000005	0.000006	0.000005	0.000006	0.000006	_	_	[*] 0.000015
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下			0.005未満						0.005未満			
45	フェノール類	0.005mg/以下		_	0.0005未満				_		0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/以下	0.6	0.6	0.9	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	**カビ臭
50	色度	5度以下	0.6	0.6	3	0. 5未満	1	4	2	1	0.6	0.8	0.8	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.6	0. 1未満	0.2	0.9	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	※不適合
<u> </u>	TI Æ		ᄲᄓ	爬口	旭日	爬口	ᄤ	爬口	爬口	旭日	爬口	ᄲᄓ	ᄲᄓ	个週

東京 1 1月12	令和6年度 水質模食結果表		・試料の種類	御山配水池	玄海水	•採水地	占 数手町	大字安大字类。	医骨骨 经水	t ∻				
株理 10		В									12月11日	1月15日	2月12日	3月31日
# 5	採水時	間		9:30	9:25	9:25	10:35	9:25	9:25	9:20	9:30	10:10	10:20	11:10
大き様性 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	気	温												
- 世界章		<u>温</u>	17.0℃	20.0°C	24.0°C	30.0℃	35.0°C	32.0°C	27.0°C	20.0℃	16.0℃	10.0℃	8.0°C	15.0°C
2 大阪東			_	•	•	_	_	_		_	•	_	•	
3 内				ŭ	•		, ,	·		ŭ			•	·
大き食以下の心を物 0000mm/以下			検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	<u>検出しない</u>	検出しない	検出しない	検出しない
Pace Pace			_		_	_			_	_	_		_	
			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
7			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
************************************			_	_	_	_	0.001未満	_		_	<u>—</u>		_	_
整理機能要素 0.04mg/UF下	7 ひ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 アンビルドナン及び電ビアン OOTING/IU下	8 六価クロム化合物	0.05mg∕I以下	_	_	_		0.002未満	_	_		_	_	_	_
日本語文学の主義的と表演と示う。	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_		_								_	_
12 フェネルド・ウルミウル 10 10 10 10 10 10 10 1	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	[∙] 0.01mg/l以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
10	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 内の表皮を少化合物 1mg/以下	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 時間に依靠			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11・ジカキヤシ			<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.				_	_		_	_		_	_	_	_	_
19 ラフェー・シンクロコエチレン 0.00mg/以下	1.1-ジクロロエチレン及びト													
10	16 ランス-1,2-ジクロロエチレン		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
10				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
20 へとせン 0.01mg / 1以下	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				_	_	_		_	_	_		
20	19 トリクロロエチレン	0.01mg∕I以下	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_
20 日田韓 0.02mg/以下	20 ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
23 プロロボルム 0.06mg/以下 0.014	21	0.6mg/I以下	_	_	_	_	0.23	_	_	_	_	_	_	_
29 ロロボルム 0.00mg/以下 0.014	22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_
24 学の口部接触	23 クロロホルム		_	_	_	_	0.014	_	_	_	_	_	_	_
25 グライモクロロメタン 0.1mg/I以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			_	_	_		0.003未満	_	_	_	_		_	_
20 実施館 0.01mg/以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1111111		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロタシ 0.1mg/以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_	_	_	_		_		_		_	_	_
70 日				_									_	
プロモジクロロメタン 0.03mg/以下 — — — — 0.008 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_									_	
プロモボルム 0.09mg / I以下		•		_									_	
ホルムアルデヒド 0.08mg/以下														
正常及びその化合物 1mg / 以下														
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/以下 - 0.01 - - 0.06 - - 0.01未満 - - 0.01 - 34 飲及びその化合物 0.3mg/以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
34 飲及びその化合物 0.3mg/以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				0.01						0.01丰港			0.01	
35 銅及びその化合物 1mg/以下 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -														
36														
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下 ー ー ー の0.05s未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー							0.01不河							
38 塩化物イオン 200mg/以下 19.4 19.5 20.9 17.9 19.8 19.1 21.2 17.1 20 21.3 23 23.8 39 硬度 300mg/以下 — — — — — — — — — — — 40 蒸発残留物 500mg/以下 — — — — — — — — — — 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 — — — — — — — — — 42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 — — — — — — — — — 43 2~メテルノソボルネオール 0.00001mg/以下 — — — — — — — — 44 非イナン界面活性剤 0.2mg/以下 — — — — — — — — — 45 フェノール類 0.005mg/以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.005 土 洪</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							0.005 土 洪							
39 硬度 300mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー														
40 蒸発残留物 500mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー <td></td>														
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー														
42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー														
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 1 1														
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 46 有機物(全有機炭素TOC) 3mg/以下 0.5 0.6 0.9 0.4 0.5 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 47 PH値 5.8~8.6 7.4 7 7.5 7.4 7.6 7.5 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 48 味 異常でないこと 異常なし 基常なし *カビ臭 50 色度 5度以下 0.6 0.5未満 0.6 0.6 0.5 0.5 1 0.7 0.7 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満						i e								
45 フェノール類 0.005mg/I以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー														
46有機物(全有機炭素TOC)3mg/以下0.50.60.90.40.50.70.70.60.60.60.50.547PH値5.8~8.67.477.57.47.67.57.47.27.27.27.27.27.248味異常でないこと異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし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※カビ臭50色度5度以下0.60.5未満0.1未満0.1未満0.10.10.20.1未満0.1未満0.1未満0.1未満														
47PH値5.8~8.67.477.57.47.67.57.47.27.27.27.27.27.248味異常でないこと異常なし表別と50色度5度以下0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満														
48味異常でないこと異常なし表別と50色度以下0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.10.20.1未満0.1未満0.1未満0.1				0.6										
49臭気異常でないこと異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし光カビ臭50色度5度以下0.60.5未満0.60.60.510.70.70.5未満0.5未満0.5未満0.5未満51濁度2度以下0.1未満0.1未満0.1未満0.1未満0.10.10.20.1未満0.1未満0.1未満0.1				7										7.1
50 色度 5度以下 0.6 0.5未満 0.6 0.6 0.6 0.5未満 0.1未満														
51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1 0.2 0.1未満 0.1未満 0.1								異常なし						**カビ臭
								1						0.5未満
判			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1
			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	[※] 不適合