令和7年度 水質検査結果表

la 4.1	1/年度 水質検査結果表			•試料の種類	原水(浮洲)	池)	•採水地点	鞍手町大字	木月字浮洲地區	内			
	採 水 日		4月16日	4月30日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	9月10日				
	採水時間		9:20	9:25	9:50	9:37	10:00	9:42	9:35				
	気 温 水 温		17.0°C	22.0°C	24.0°C	22.0°C	30.0°C	29.0°C	27.0°C				
		SV / I	15.0°C	19.0°C	21.0°C	23.0°C	29.5°C	28.5°C	30.0°C				
	項目	単位	1-22				2-2		222				
1	一般細菌	CFU/ml	1500		320	1700	350	6400	900				
2	大腸菌	_	検出		検出しない	70	検出しない	検出	検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	mg∕l	_	_	_	0.0003未満	_	_	_				
4	水銀及びその化合物	mg∕l		_		0.00005未満	_	_	_				
5	セレン及びその化合物	mg∕l				0.001未満	_		_				
6	鉛及びその化合物	mg∕l	_	_	_	0.001未満							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l		_	_	0.001	_		_				
8	六価クロム化合物	mg∕l	_	_	_	0.002未満	_		_				
9	亜硝酸態窒素	mg/l	_	_	_	0.010	_	_	_				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	_	_	_	0.001未満	_	_	_				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	_	_	_	0.2	_	_	_				
12	フッ素及びその化合物	mg/l	_	_	_	0.14	_	_	_				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	_	_		0.02	_		_				
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	_	_	_				
20	ベンゼン	mg/l	_	_	_	0.001未満	_	_	_				
21	亜鉛及びその化合物	mg/l	_	_	_	0.05	_	_	_				
22	アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	_	_	0.07	_	_	_				
23	鉄及びその化合物	mg/l		_	_	0.14	_	_	_				
24	銅及びその化合物	mg/l		_	_	0.01未満	_	_	_				
25	ナトリウム及びその化合物	mg∕l	_	_	_	14	_	_	_				
	マンガン及びその化合物	mg/l	_	_	_	0.048	_	_	_				
27		mg/l	16.3	_	14.5	12.8	11.4	7.1	10.5				
28	硬度	mg/l	_	_	_	84	_		_				
29	蒸発残留物	mg/l	_	_	_	164	_	_	_				
30		mg/l	_	_	_	0.02未満	_		_		1		
	ジェオスミン	mg/l	_	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000019	0.000003		1		
32		mg/l	_	0.000068	0.000016	0.000011	0.000550	0.001000	0.000052				
	非イオン界面活性剤	mg/l	_	_	—	0.005未満	—	—	_				
	フェノール類	mg/l		_		0.0005未満	_		_		1	1	
35	有機物(全有機炭素TOC)	mg/l	2.3	_	2.6	2.6	3.7	2.4	3.6				
36		—	8.7	_	8.8	8.2	9.0	7.6	8.4		1	1	
37	臭気	_		_	 藻臭	<u>藻・カビ臭</u>	カビ臭		カビ臭				
38	色度		11	_	8	10	13	18	20		1	1	
39	<u> </u>		12	<u> </u>	5.2	2.9	4.0	7.8	9.7		1		
00	1241X	IX.	12	<u> </u>	U.L	2.0	1.0	7.0	V. /			<u> </u>	<u> </u>

令和7年度 水質検査結果表

### 19	TJ ALI	7年度 水質検査結果表		・試料の種類	结哈配水油	1玄海水	•採水地	占 数手町-	+ 字小版字会#	计地内 经水块				
### 1		控 水	Я								0日10日			
1		採水時												
# 1970		気	油											
● 機能 18付金の発表 18付金		水	洹				23.0°C							
		項目	基準値											
3 かららと見てやの性を動	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	_	0	0	0	_	0	0			
3 かけらしまびその化合物 000mg/以下 00000末年 00000末年 00000末月	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			
	3								0.0003未満					
Pace Pace	4													
□ 商品が生の化合物	5													
2 ○ 大型の工作と参照														
大作りかんに含物	7													
整理経過度は、	/													
10			_		_	_	_				_			1
砂球は雪野などは神経な響が、合計10mg/以下	_			_	_		_	_			_			
12 フェルタングの化合物 0.8mg/以下	10			_	_	0.001未満	—	_		_	_			L
Pack Pack	11		合計10mg/I以下		_	_	_	_	0.3		_			
10 日本代本サン 0.00mg/以下 0.0002未済 0.0002未済 0.0002未済 0.0002未済	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下			0.11		<u> </u>	0.15					
1.	13	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下						0.03					
1.	14	四塩化炭素	0.002mg/以下				_		0.0002未満		_			
10 1-97m0s File 20 10 10 10 10 10 10 10	15			_	_	_	_	_		_	_			
ス・12・ジクロユチレン														
19	16		0.04mg/I以下	_	_	_	_	_	0.004未満	_	-			1
10	17	·	0.02mg /UU Ts						0.002丰港					
10														
20 小型シン 0.01mg/以下														
20 対口に対した					-	_								
22 プロロ野酸 0.02mg/1kT 0.002±素 0.002±素 0.005±素 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 - 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 - 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007 - 0.007				_	_		_	_		_				
20 日の中が上人 0.06mg/以下				_	_		_	_		_	_			
24 学/フロロ野飲 0.03mg/以下 — 0.003未満 — 0.005 0.005 0.006	22			_	_					_				1
25 美元酸 0.01mg/l以下 0.003 0.002 0.005 0.006 - 0.007	23		0.06mg/I以下	_	_		0.003	0.009		_	0.025			
26	24	ジクロロ酢酸	0.03mg∕I以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_			
27	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	0.003	0.002	0.005	0.006	_	0.007			
27	26	臭素酸	0.01mg∕I以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_			
19	27			_	_		0.007	0.021	0.030	_	0.045			
プロモボルム 0.03mg/以下			_	_	_						_			
プロモボルム 0.9mg/以下											0.012			
31														<u> </u>
理能及びその化合物 Img_/ 以下							0.00 Г <i>/</i> Г//шј							
33							-							
34 鉄及びその化合物 0.3mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー の0.3素満 ー ー ー 月 <td></td> <td> </td>														
35 銅及びその化合物														
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 ー ー ー ー ー ー ー ー 日 <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>					_	_	_	_						
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下														
38 塩化物イオン 200mg/以下 23.6						_		_						1
39 硬度 300mg / 以下	37				_				0.005未満					
40 蒸発残留物 500mg/I以下 ー ー 188 ー ー 196 ー ー ー 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 ー ー ー ー 0.002未満 ー ー 42 ジェオスミン 0.00001mg/I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 43 2ーメチルインボルネオール 0.0001mg/I以下 *0.00001 0.000004 0.000002 ー 0.0005未満 ー 0.00001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 ー ー ー ー ー ー 0.00001 45 フェノール類 0.005mg/I以下 ー ー ー ー ー ー ー ー 46 有機物(全有機炭素TOC) 3mg/I以下 0.6 ー 0.5 0.3未満 0.5 ー 0.7 0.9 47 PH値 5.8~8.6 7.3 ー 7.5 7.4 7.6 ー 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 9 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	38		200mg/I以下	23.6		22.5	20.4	19.0		15.1	18.6			
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 ー ー ー ー の00001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未満 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000010	39	硬度	300mg∕I以下	_	_	93	_	_	78	_	_			1
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 ー ー ー ー の00001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未満 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000010	40		500mg/以下			188	_		196		_	<u> </u>		
42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 *0.000011 0.000004 0.000001 0.000002 - 0.000010 0.000010 0.000010 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 - - - - 0.005未満 - - - 45 フェノール類 0.005mg/以下 - - - - - 0.005未満 - - - 46 有機物(全有機炭素TOC) 3mg/以下 0.6 - 0.5 0.3未満 0.5 - 0.7 0.9 - 47 PH値 5.8~8.6 7.3 - 7.5 7.4 7.6 - 7.3 7.3 48 味 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 50 色度 5度以下 0.5未満 - 0.5未満 0.5未満 - 0.5未満 - 0.1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未満	41		0.2mg/I以下	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_			
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 *0.00001 0.000004 0.000001 0.000001 0.000010 0.000010 0.000010 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 45 フェノール類 0.005mg/以下 一<	42			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			
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 ー <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></td></td<>														
45 フェノール類 0.005mg/以下 一 一 一 一 一 一 0.0005未満 一 1.0005未満 一 1.0005未満 一 1.0005未満 一 1.0005未満 0.0005未満 一 1.0005未満 1.0005未満 0.0005未満 1.0005未満	44													
46 有機物(全有機炭素TOC) 3mg/以下 0.6 — 0.5 0.3未満 0.5 — 0.7 0.9 47 PH値 5.8~8.6 7.3 — 7.5 7.4 7.6 — 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 月 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0.1 0.1未満 0.1 0.1 1	45						_						1	
47 PH値 5.8~8.6 7.3 — 7.5 7.4 7.6 — 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 日本は 日							03年法							
48 味 異常でないこと 異常なし 日本ののでは、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また													+	1
49 臭気 異常でないこと **カビ臭 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.5未満 一 0.5未満 0.5未満 一 0.5未満 一 0.1未満 一 51 濁度 2度以下 0.1未満 一 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 サ 定 *不適合 適合 適合 適合 適合 適合														
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 0.1未満 31 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 4 定 ※不適合 適合 適合 適合 適合 適合														
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 判定 ※不適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合														
判 定 [※] 不適合 適合									_					
	51		2度以下											
With all all all all all all all all all al				[※] 不適合				適合	適合	適合	適合			

令和7年度 水質検査結果表

ተን ጥ	7年度 水質検査結果表		・試料の種類	山神配水池	灭治→	- tw-v-th	ᆂ	十字蛇花字内口	11±45-th				
	採水	B	4月25日	<u> </u>	5月14日	・採水地 6月14日	<u> </u>	大字新延字舟川 8月12日	9月10日				1
	採水時		9:40	11:15	10:05	9:50	10:13	10:07	9:48				
	気	油	20.0°C	21.0°C	25.0°C	22.0°C	31.0°C	30.0°C	26.0°C				
	水	温	19.0°C	20.0°C	22.0°C	23.0°C	30.0°C	31.0°C	32.0°C				
	項目	基準値											
1	一般細菌	1ml中100個以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	_	_	_				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_		_	_		_	0.001未満				
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_					
8	六価クロム化合物	0.02mg ∕ I以下	_	_	_	_	_	_	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_		_			_	——————————————————————————————————————				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_		_	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	_		_	_	_	0.0017[4][
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_		_	_		_	_				
13	ホウ素及びその化合物	1mg/以下			_	<u> </u>		_					
14	四塩化炭素	0.002mg/以下											1
15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン				_	_			<u> </u>			1	
10	,	0.05mg/以下	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>			1	
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	_	_	_	_		_	_				
17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_		_	_		_	_				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	_				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	_				
20	ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	_				
21	塩素酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_	_	0.23				
22	クロロ酢酸	0.02mg ∕ I以下	_	_		_	_	_	0.002未満				
23	クロロホルム	0.06mg ∕ I以下	_	_	_	_	_	_	0.024				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg ∕ I以下	_	_	_	_	_	_	0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_	_	_	_	_	0.006				
26	臭素酸	0.01mg/以下	_	_	_	_	_	_	0.001未満				
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	_		_			_	0.041				
	トリクロロ酢酸	0.03mg ∕ I以下	_	_	_	_	_	_	0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下				_	_	_	0.010				
30	ブロモホルム	0.09mg/以下							0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下							0.001				
32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下			_				0.000未満				
33	アルミニウム及びその化合物			<u> </u>	<u> </u>	0.03	<u> </u>	<u> </u>	0.01末周				1
	鉄及びその化合物		<u> </u>		_		<u> </u>	_	0.04				
34	郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/以下	<u> </u>		_	_		_	0.03未満			1	
35		1mg/以下			_	_						1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下		<u> </u>		0.005 土 注	<u> </u>	-	0.006		+		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				0.005未満	10.0	— 17 F	0.006		+		1
38	塩化物イオン	200mg/以下	24.1	<u> </u>	22.3	20.5	19.2	17.5	18.9			 	
39	硬度 基 2 群	300mg/以下	<u> </u>	_		<u> </u>		_	-				ļ
40	蒸発残留物 医大大 思表活性 刘	500mg/以下	_	_	_	-	_	_	-				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	_	_	_	_	-				ļ
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下						_					ļ
43		0.00001mg/以下						_					ļ
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_		_	_		_	_				
45	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_		_	_	_				
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/I以下	0.6	_	0.4	0.3未満	0.5	0.6	0.9				
47	PH値	5.8 ~ 8.6	7.3		7.3	7.3	7.4	7.2	7.3				
48	味	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	**カビ臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8				
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	0.2				
1	判 定		[※] 不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				
	, =									1	· ·		

			•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	之之。	k栓		
	採 水 日		4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	8月18日	9月10日	N/I		
	採水時	間	9:00	9:35	9:16	9:14	9:28	13:20	9:12			
	気		18.0°C	25.0°C	22.0°C	30.0°C	31.0°C	34.0°C	25.0°C			
	項目	温 基準値	19.0°C	22.0°C	23.0°C	30.0°C	29.0°C	36.0°C	32.0°C			
4	一般細菌	基準 担 1ml中100個以下	0	0	0	0		0	0			
1	大腸菌		0 +会山」 <i>+</i> >1>	検出しない					_			
		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			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	0.0003未満	_	_	_	_			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	_	_	0.00005未満	_	_	<u> </u>	_			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_		0.001未満	_	_	_	_			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	0.001未満			_	_			<u> </u>
/	ひ素及びその化合物	0.01mg/以下		_	0.001未満			_	_			<u> </u>
8	六価クロム化合物	0.02mg/以下	_		0.002未満		_	_	_			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_		0.004未満	_	_	-	<u> </u>			
10		0.01mg/以下	_		0.001未満		_	<u> </u>	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_		0.3			_				<u> </u>
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下			0.10			_	0.14			
13	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	0.02未満	_		_			ļ	
14	四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	0.0002未満	_		<u> </u>	_		1	<u> </u>
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<u> </u>		0.005未満						1	
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/以下	_	_	0.004未満	_	_	_	_			
17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	0.002未満	_	_	_	_			<u> </u>
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	0.001未満	_		_	_			
20	ベンゼン	0.01mg/以下	_		0.001未満			_	_			
21	塩素酸	0.6mg/以下			0.09				0.25			
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下			0.002未満				0.002未満			
23	クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	0.004	0.008	0.014	_	0.023			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_		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	0.005	0.006		0.007			
26	臭素酸	0.01mg/以下	_		0.001未満	0.019	_	_	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	_		0.015		0.030	_	0.041			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	0.003未満	_		_	0.003未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			0.004	0.005	0.009	_	0.010			
30	ブロモホルム	0.09mg/以下	_	_	0.002	0.001	0.001	_	0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	_	_	0.008未満	_	_	_	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下			0.01未満	_			0.05			<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物			_	0.05	_	_	_				<u> </u>
34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_	0.03未満	_		_	_			_
	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	0.01未満	_	_	-	_		ļ	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	16	_	_	-	<u> </u>			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<u> </u>	<u> </u>	0.005			15.0	0.009		1	
38	塩化物イオン	200mg/以下	23.7	21.7	20.2	19.2		15.2	18.9		1	
39	硬度 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	300mg/以下	_		92			 	87		1	<u> </u>
40	蒸発残留物	500mg/以下	_		216	_		_	205			
41	陰イオン界面活性剤 ジュナスこと	0.2mg/以下	— 0.000001 土 港	— 0.000001===============================	0.02未満	— 0.000001±;#		——	— 0.000001 土 洪			<u> </u>
42	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満 0.000008	0.000001未満		1	+
43	まイオン界面活性剤	0.0000 Tmg/以下 0.02mg/以下		U.UUUUU4 —	0.000002			0.000008	0.000007		1	+
45	フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下			0.005未満			<u> </u>	_			+
46	カール類 有機物(全有機炭素TOC)	0.005mg/1以下 3mg/I以下	0.6	0.7	0.0003不凋	0.5		0.7	1.0			
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.3		7.3	7.3			+
48	味	異常でないこと	異常なし	 異常なし	 異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		1	†
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	<u> </u>	異常なし	異常なし		1	†
50	色度	5度以下	1	0.5未満	0.6	0.5未満	_	0.5未満	1		1	<u> </u>
51	濁度	2度以下	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	_	0.1未満	0.2			
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		İ	

12 4 14	/ 十尺 小貝快且和木衣		・試料の種類	御山配水池	系 海水	•採水地	占 鞍手町	大字室太字芸堂	医原地内 給水	仝		
	採水日		4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月12日	9月10日		<u> </u>	I	
	採水時	間	10:00	10:20	10:08	10:27	10:28	10:03				
	気	油	19.0°C	25.0°C	22.0°C	31.0°C	30.0°C	27.0°C				
	水		17.0°C	21.0°C	22.0°C	29.5°C	28.5°C	31.0°C				
	項目	基準値										
1	一般細菌	1ml中100個以下	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				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg ∕ I以下			_	_		_				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下		_			_	_				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_			_				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下					0.001未満					
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/以下										
8	六価クロム化合物	0.02mg∕I以下	_	_	_	_	0.002未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_	_					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_	0.001未満	_				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	合計10mg/以下	_	_	_	_	_	_				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	_	_				
13	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_	_				
14	四塩化炭素	0.002mg/以下	_			_	_					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	_	_	_	_				
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/以下	_	_		_	_	_			 	
17	ジクロロメタン	0.02mg/以下										
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下		<u> </u>				<u> </u>				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_		_	_	_	_				
20	ベンゼン	0.01mg/以下	_		_	_		_				
21	塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	0.32	_				
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	0.002未満	_				
23	クロロホルム	0.06mg/以下	_		_	_	0.014	_				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	_	_	0.003未満	_				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_	_	_	0.007	_				
26	臭素酸	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001未満	_				
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下	_	_	_	_	0.031					
		0.03mg/以下	_	_	_	_	0.003未満	_				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	0.009	_				
30	ブロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	0.001	_				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	_	_	_	_	0.008未満	_				
32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	0.01未満	_				
33	アルミニウム及びその化合物		_	0.02	_	_	0.04	_				
34	鉄及びその化合物	0.3mg ∕以下	_	_	_	_	0.03未満	_				
35	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	0.01未満	_				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_	_				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					0.005未満				 	
38	塩化物イオン	200mg/以下	23.4	22.6	20.3	19.1	18.7	18.9				
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_		_				
45	フェノール類	0.005mg/以下		_	_	_	_	_				
46	有機物(全有機炭素TOC)	3mg/以下	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8	0.9				
47	PH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3				<u> </u>
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				1
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				1
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	0.9				
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	0.2				
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合				1	