宇和島市水道局

令和7年3月4日	令和7年3月4日 採水 净水場出口					給水栓											
番  項  目	基準値 柿原 宮下														混合 宮下給水栓		
号  項  目	mg/L以下	浄水池	ポンプ井		上光満	高串	大浦	大超寺奥	野川	九島	三浦西	柿原	坂下津	薬師谷	祝森		
採水時水温 (°C)		11.0	14.0		13.0	12.0	14.0	10.0	9.0	11.0	14.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
1 一般細菌(1ml中)	100個	0	0		0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	不検出	検出なし	検出なし		検出なし												
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	-		-	-	-	-	ī	-		-	-	-	-		
4 水銀及びその化合物	0. 0005	-	-		-	-	-	-	ī	-		-	-	-	-		
5 セレン及びその化合物	0. 01	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
6 鉛及びその化合物	0. 01	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 ヒ素及びその化合物	0. 01	_	-		-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
8 六価クロム化合物	0.05	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 亜硝酸態窒素	0. 04	_	-		-	_	-	-	-	-		-	-		-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	_	_		-		-	_	_	-	-	-	-	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	_	-		-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-		
12 フッ素及びその化合物	0.8		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 木ウ素及びその化合物	1.0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
14 四塩化炭素	0.002	_	_	<u> </u>	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-		
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		
16 シス及びトランス-1,2-ジウロロエチレン 17 <b>ジクロロメタン</b>	0.04				-		-	-	-	-	-	-	_		-		
	0. 02			-	_		_						_				
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0. 01			-	_		_			_	-		_				
20 ベンゼン	0. 01			-	_		_			_	_						
21 塩素酸	0. 6			-	_		_			_	_		_				
22 クロロ酢酸	0. 02		_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
23 クロロホルム	0.02		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
24 ジクロロ酢酸	0.03	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
25 ジブロモクロロメタン	0. 00	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
26 臭素酸	0. 01		_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
27 総トリハロメタン	0.1	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		
28 トリクロロ酢酸	0. 03	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	_	_		_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_		
30 ブロモホルム	0.09	_	_		_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-		
31 ホルムアルデヒト	0. 08	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34 鉄及びその化合物	0. 3	-	ı		-	-	-	ı	ı	-	-	ı	-	-	ı		
35 銅及びその化合物	1.0	-	ı		-	-	-	I	ı	-	-	ı	-	1	ı		
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	-		-	-	-	1	ı	-	-	ı	-	-	ı		
37 マンガン及びその化合物	0. 1	-	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		
38 塩化物イオン	200	8.8	40.3		8.6	8.8	8.8	8.4	8.7	8.7	8.9	8.7	8.8	17.7	19.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-		-	-	-	-	1	-	-	ı	-	_	ı		
40 蒸発残留物	500	_	-		-	_	-	-	П	-	-	-	-	-	ı		
41 陰イオン界面活性剤	0. 2		-	<u> </u>	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 ジェオスミン	10ng	1.2	_		-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
43 2-メチルイソボルネオール	10ng	1未満	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_		
44 非イオン界面活性剤	0.0		_		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 フェノール類	0.0		-		-		-	-	-	-	-	-	-		-		
46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3.0	0.64	0.3未満	-	0.67	0.63	0.62	0.64	0.64	0.62	0.64	0.63	0.63	0.53	0.5		
	5.8~8.6	7.29	6.92		7.4	7.06	7.28	7.3	7.26	7.28	7.36	7.23	7.23	7.17	7.17		
	異常でない	異常なし	異常なし		異常なし												
49 臭 気	異常でない	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし												
50 色 度	5度	0.5未満	0.5未満	<u> </u>	0.5未満												
51 濁 度	2度	0.2未満	0.2未満		0.2未満												
検査項目数	細菌類 化学	<u>2</u> 9	<u>2</u> 7		<u>2</u> 7												
	107	ð							ı	,					1		

## 水質基準項目検査結果一覧表(吉田・三間・津島地区)

宇和島市水道局

令和7年3月4日	1507→L		士田	幸ら					二問	幸ら						油自州区	<u> ፲</u> ፕዝ	<b>市水坦</b> 同	
节和7年3月4日		吉田地区				三間地区									津島地区				
番 項 目	基準値	受水	法花津系	長谷系	北小路系	迫目系	土居中系	川之内系	田川系	音地系		受水	2615				系	御槙系	
号	mg/L以下	東小路	深浦	花組	河内	迫目	土居中	川之内	田川	黒川	黒井地	是能	兼近	福浦	西本谷	田の浜	網代	御槙	
採水時水温 (℃)	100/77	15	14	12	14	10	7	10	10	10	10	10	11	13	12	13	14	11	
1 一般細菌(1mℓ中)	100個	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	0	
2 大腸菌	不検出	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		_	_	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.01	0 001 + 3#	0 001 + 3#	0 001+3#	0 001 + 3#	0 001 + 3#	0 001 + 3#	0 001 + 3#	0 001+3#	0 001 + 3#	0.001未満	0 001 + 3#	0 001 + 3#	0 001+3#	0 001 + 3#	0.001+3#	0 001+3#	0.001未満	
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001木油	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001木価	
8 六価クロム化合物	0.01	_	_	_	_	0.004	0.001	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	0.03	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0,004未満	0.004未満	0,004未満	0.004未満	0,004未満	0,004未満	0.004未満	0,004未満	0,004未満	0,004未満	0,004未満	0.004未満	0,004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.001末個	4.4	1.4	0.001大個	0.001木個	0.001末個	0.001末個	0.001太何	0.001末個	0.001末個	0.001末個	0.001太個	0.001末個	0.001末個	0.001末個	0.001末個	0.001末個	
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.06	0.11	0.1	0.08	0.05	0.05未満	0.06	0.4	0.05未満	0.07	0.07	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	U. UU/N1啊 —	-	-	- UJ/N/叫	-	-	-	- 0.03/八個	- UJ/N1叫	- UJ/N個	- UJ/N個	U. UJ/N1剛 -	
14 四塩化炭素	0.002	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
15 1,4-ジオキサン	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
16 シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
17 ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
18 テトラクロロエチレン	0.01	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	
21 塩素酸	0.6	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16	0.07	0.08	0.1	0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0,002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0,002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23 クロロホルム	0.06	0.012	0.001未満	0.003	0.007	0.009	0.01	0.001未満	0.01	0.003	0.01	0.008	0.011	0.011	0.001未満	0.006	0.007	0.008	
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	0.005	0.002未満	0.004	0.002未満	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	
26 臭素酸	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.1	0.018	0.002	0.007	0.013	0.013	0.012	0.004	0.012	0.007	0.016	0.013	0.017	0.018	0.001未満	0.012	0.013	0.011	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.007	0.002未満	0.002未満	0.004	0.006	0.006	0.002未満	0.002	0.002未満	0.006	0.005	0.006	0.007	0.002未満	0.003	0.004未満	0.006	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.001未満	0.004	0.004	0.003	
30 ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31 ホルムアルデヒト	0.08	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
34 鉄及びその化合物	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01	0.03	0.06	0.01未満	
35 銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	0.1	- 10 C	- 14.7	- 10.7	- 10.0	-	-	-	-	- 4.1	- 10 1	- 10	- 10 1	- 0 4	-	-	-	4.77	
38 塩化物イオン	200 300	10.6	14.7	10.7	10.3	5.8	5. 1	4.9	6.3	4.1	10.1	10	10.1	8.4	6	8.2	8.3	4.7	
<ul><li>39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li><li>40 蒸発残留物</li></ul>	500	-	139	84	61	_	-	139	116	44	-	-	-		-	-	_	-	
	0.2	_	233	134	120	_	-	156	153	65	_	_	_	_	-	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	10ng		_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	1	_	-	_	_	
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	10ng		_		_				1	_		_	_	1未満	_				
43   2-メテルイラホルネオール 44   非イオン界面活性剤	0.0		_		_			_	_	_		_	_	1木両	_	_	_		
45 フェノール類	0.0			_			_	_	_	_		_	_		_	_	_		
46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3.0	0.72	0.3未満	0.43	0.58	0.52	0.66	0.3未満	0.57	0.34	0.72	0.71	0.72	0.32	0.3未満	0.34	0.32	0.4	
47 pH	5.8~8.6	7.51	7.39	7.58	7.57	7.38	7.56	8.35	8. 25	8.04	7.57	7.58	7.59	7.30	7.10	7.13	7.21	6.88	
48 味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	<b>異常なし</b>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭 気	異常でない	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	
50 色 度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	表帯なり 0.6	乗市なし 0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_ 共市なし l,l	0.5未満	0.5未満	共市なし 1.3	_ 共市なし	
51 濁 度	2度	0.3木棡	0.3木棡	0.3木価	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3木棡	0.3木俩	0.3木価 0.2未満	0.3木禍	0.2未満	0.3木価	0.2未満	0.3木棡	0.3木価	0.2未満	0.3木禍	
	細菌類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
検査項目数	化学	25	27	27	27	26	26	27	27	27	25	25	25	27	25	25	25	25	
				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•			•								*	

## 水質基準項目検査結果一覧表

接入株体系元		令和7年3月4日	採水				給水栓									
	番	1首 日	基準値													
1	号	- 内	mg/ℓ以下	島津	明越	遊子	津之浦	大島	嘉島	日振						
2 大器前   不検出 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出なし 検出		採水時水温 (℃)		13.5	14	13	12	12	12	21						
3 カ アミウム及びその化合物 0 0.03	1	一般細菌(1m?中)	100個	0	0	0	0	0	0	0						
4	2	大腸菌	不検出	検出なし												
5 ** セン及びその化合物	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	-	-	-	-	-	-						
6 部及でその化合物   0.01	4	水銀及びその化合物	0.0005	_	-	_	_	-	-	_						
7 と素次びその化合物 0,01	5	セレン及びその化合物	0.01	_	-	_	-	-	-	_						
### A PAC N C	6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-						
9 亜が純地密素	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-						
10   アン化物が及び強化が	8	六価クロム化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-						
10	9	亜硝酸態窒素	0.04	Ì	-	-	İ	-	_	-						
12 フッ素及びその化合物	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	-	_	-	-	-	-						
13 計の素及びその化合物 1.0	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	Ì	-	-	Ì	-	-	-						
14 四球化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8	Ì	-	-	İ	-	_	-						
15   1.4 - ジオキサン			1.0	ı	-	-	-	-	-	-						
16   xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			0.002	_	-	-		-	_	_						
17   ジクロロメタン		7		-	-	-	-	-	-	-						
18 テトラクロロエチレン 0.01				_	-	-		-	-	-						
19 トリクロロエチレン				-	-	-	-	-	-	-						
20 ペンゼン 0.01				-	-	-	-	-	-	-						
21 塩素酸 0.6			0.01	-	-	-	_	-	-	_						
22 クロロ市酸 0.02			0.01	1	-	_	_	-	-	-						
23 グロロボルム 0.06			0.6	-	-	-	_	-	_	_						
24   ジクロロ酢酸   0.03   - <t< td=""><td></td><td></td><th>0.02</th><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td></t<>			0.02	-	-	-	_	-	-	_						
25   ジブロモクロロメタン   0.1   -	23	クロロホルム		-	-	-	-	-	_	_						
26 臭素酸 0.01			0.03	-	-	-	_	-	_	_						
27 総トリハロメタン 0.1			0.1	-	-	-	_	-	-	_						
28 トリクロロ酢酸 0.03			0.01	-	-	-	-	-	-	-						
29 プロモジクロロメタン 0.03		The state of the s	** -	-	-	-	-	-	-	-						
30 プロモホルム 0.09					-	-	-	-	-	-						
31 ホルムアルデヒト 0.08				ı	-	-	-	-	-	-						
32				1	-	-	-	-	-	-						
33 アルミニウム及びその化合物 0.2				-	-	-	-	-	-	-						
34 鉄及びその化合物 1.0				-		-	-	-		_						
35   銅及びその化合物				-	-	-	_	-	-	_						
36 ナトリウム及びその化合物 200				-		-		-	_	-						
37 マンガン及びその化合物 0.1						-				_						
38 塩化物イオン 200 7.1 7.4 7.1 7.1 7.3 7.3 7.2 39 番 200 300				-	-	-	-		_	-						
39 #パンソム、マクネンリム寺(壁) 300				-	-	-	-		-	-						
59   10   10   10   10   10   10   10   1					7.4				7.3							
41 陰イオン界面活性剤 0.2	33	中/			-				_							
42 ジェオスミン 10ng -																
43 2-メチルイソボルネオール 10ng - - - - - -   44 非イオン界面活性剤 0 - - - - - - -   45 フェノール類 0 - - - - - - -   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.36 0.36 0.33 0.37 0.35 0.34 0.34   47 pl 5.8~8.6 7.23 7.41 7.24 7.29 7.35 7.06 7.27   48 味 異常でない 異常なし 2 <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																
44 非イオン界面活性剤 0 -										-						
45 フェノール類 0 -				-	-	_	-	_	_	-						
46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) 3 0.36 0.36 0.33 0.37 0.35 0.34 0.34   47 pH 5.8~8.6 7.23 7.41 7.24 7.29 7.35 7.06 7.27   48 味 異常でない 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				-	_	_	=	_	_	_						
47 pH 5.8~8.6 7.23 7.41 7.24 7.29 7.35 7.06 7.27   48 味 異常でない 異常なし ま常なし 2			-	0.00				0.25		0.24						
48 味 異常でない 異常なし ま常なし 2.5																
49 臭 気 異常でない 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 日本の 1.7 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.7 0.7 0.5   51 濁 度 2度 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満   ★本項目数 2 2 2 2 2 2 2 2																
50 色度 5度 0.5未満 1.7 0.5未満 0.5未満 0.7 0.7   51 濁度 2度 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満   ★本項目数 2 2 2 2 2 2 2																
51 濁度 2度 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満   ★本項日数 細菌類 2 2 2 2 2																
検査項目数   <del>『世学   7   7   7   7   7   7   7   7   7   </del>	10															
		検査項目数	化学	7	7	7	7	7	7	7						

## 水質基準項目検査結果一覧(水源原水)

2025年3月4日 採水 字和島市水道局

番	<b>村原</b> 宮下							吉田		三間					津島
	須賀川原水		1号井戸	2号井戸	3号井戸	4号井戸	北小路原水	長谷原水	法花津原水	迫目原水	土居中原水		田川原水	音地原水	御槙原水
採水時水温 (℃)	5	11.4	16	17	14	14	17	17	18	9	-	-	-	-	-
1 一般細菌(1ml中)	3	20	17	94	13	82	-	-	-		_	_	_	_	_
2 大腸菌	検出なし	検出なし	 検出あり	検出なし	 検出あり	検出あり	検出なし	検出なし	検出あり	_	_	_	_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	<u>快山なし</u> -	快山なし	<u>快山のり</u> -	<u>快山なし</u> -	快山の9  -	授山の9	快山なし	<u>快山なし</u> -	快山の9	_	_		_	_	_
4 水銀及びその化合物	_	_		_		_	_		_		_		_	_	
5 セレン及びその化合物	_	_		_	-	_	_		_		_			_	_
6 鉛及びその化合物	_	_				_	_		_		_			_	
7 ヒ素及びその化合物	_	_				_	_		_		_			_	
8 六価クロム化合物										0.005					
9 亜硝酸態窒素	-	-	_	-	-	_	_		-		-		_	-	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_
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	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_
13 木ウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	_	-	-	_
14 四塩化炭素	_	-	_	_	_	-	-	_	-		_		_	-	_
15 1,4-ジオキサン	-	_	_	_	_	-	-		-		_		_	-	_
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
17 ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_
20 ベンゼン	-	_	-	-	-	-	-		-	_	-		-	-	_
21 塩素酸															
22 クロロ酢酸															
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸															
25 ジブロモクロロメタン															
26 臭素酸															
27 総トリハロメタン															
28 トリクロロ酢酸															
29 ブロモジクロロメタン															
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒト															
32 亜鉛及びその化合物															
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	_	-	-	-	-		_	_	-		_	-	_
	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-		_	-	_
34 鉄及びその化合物	-	-	_	_	-	_	_	-	-		_		_	-	_
35 銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-		_		-		_	-	_
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	-	-	-	-	-	-	-		-	_	_	_	_	-	_
38 塩化物イオン	5.1	8	21.8	25.4	43	38.3	-	_	-	_	-	_	_	-	_
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	_	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_
42 ジェオスミン	1	1未満	_	_	_	-	-		-		-	_	_	-	_
43 2-メチルイソボルネオール	1未満	1未満	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
45 フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	0.99	0.93	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	_
47 pH	7.35	7.56	6.89	6.87	6.93	7.03	-	_	-	_	-	_	_	-	_
48 味															
49 臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 色 度	3.3	2.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	-	-	-	_	-	-	-	-	-
51 濁 度	1.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	_	-	_	-	-	_
検査項目数 細菌類	2	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
快宜項日数 化学	8	8	6	6	6	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0