

## 水質基準項目検査結果一覧表（宇和島地区）

宇和島市上下水道局

令和7年10月7日 採水			浄水場出口		給水栓										
番号	項 目	基準値 mg/L以下	柿 原 浄水池	宮 下 ポンプ井	柿原系統給水栓								混合	宮下給水栓	
					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)		24.5	21.5	27.0	26.0	28.0	23.0	23.0	25.0	24.0	24.0	25.0	24.0	25.0
1	一般細菌(1ml中)	100個	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	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
3	ガ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	7.7	20.6	8.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8	8	7.9	10.7	10.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.85	0.33	0.81	0.82	0.83	0.81	0.8	0.83	0.79	0.83	0.84	0.71	0.7
47	pH	5.8～8.6	7.35	6.83	7.38	7.24	7.21	7.21	7.17	7.21	7.24	7.2	7.19	7.04	7.05
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	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
50	色 度	5度	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	検査項目数	細菌類 化学	2 9	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7

水質基準項目検査結果一覧表（吉田・三間 地区）

宇和島市上下水道局

令和7年10月7日 採水

令和7年10月7日 採水			吉田地区				三間地区								
番号	項 目	基準値 mg/L以下	受水 東小路	法花津系 深浦	長谷系 花組	北小路系 河内	迫目系 迫目	土居中系 土居中	川之内系 川之内	田川系 田川	音地系 黒川	受水			
												黒井地	是能	兼近	
	採水時水温 (℃)		29	26	26	26	22	21	23	24	23	25	25	25	
1	一般細菌(1mℓ中)	100個	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	
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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	シス及びトランス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブromokkろロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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romojkろロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ブromohホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200	9.2	12.3	8.3	9.4	5.7	4.6	5	5.8	4.1	9	9	9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	フェノール類	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	1.1	0.3未満	0.68	0.87	0.62	0.49	0.3未満	0.51	0.3未満	1.06	1.04	1.04	
47	pH	5.8～8.6	7.59	7.29	7.91	7.8	7.26	7.39	8.25	8.27	8.20	7.53	7.48	7.43	
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	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	
50	色 度	5度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6	
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	検査項目数	細菌類 化学	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	

水質基準項目検査結果一覧表

宇和島市水道局

令和7年10月7日 採水			浄水場出口			給 水 栓					浄水場出口	給 水 栓						
番号	項 目	基準値 mg/ℓ以下	津島地区								宇和海地区							
			長野浄水	うず尻浄水	嵐浄水	福浦	西本谷	田之浜	網代	御槇	狩津浄水	島津	明越	遊子	津之浦	大島	嘉島	日振
	採水時水温 (℃)		25.0	24.5	25.0	22.0	26.0	28.0	29.0	24.0	21.0	22.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0	24.0
1	一般細菌(1m²中)	100個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	0	0	0	0	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	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	ホウ素及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromochloroメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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romodichloroメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromoholm	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	8.2	6.2	8.1	9.0	6.1	8.0	8.1	4.3	6.6	6.7	7.2	6.8	6.8	7.5	7.1	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	10ng	8.0	-	5.8	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	10ng	1未満	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5	0.4	0.3未満	1.4	0.7	0.6	0.7	0.3未満	0.6	0.58	0.51	0.59	0.51	0.48	0.51	0.47
47	pH	5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.04	7.19	7.07	7.1	7.2	7.17	7.14
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	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
50	色 度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満
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	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
検査項目数		細菌類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		化学	9	7	9	7	7	7	7	7	9	7	7	7	7	7	7	7

## 水質基準項目檢查結果一覽（水源原水）

令和7年10月7日 採水

宇和島市上下水道局

			柿原		宮下				吉田			三間					津島・宇和海		
			須賀川原水	野村原水	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	追目原水	土居中原水	川之内原水	田川原水	音地原水	山財ダム原水	うず尻原水	御積原水
探水時水温（℃）			22.5	24.6	17	19	21	20	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-
一般細菌(1ml中)			1020	180	20	2090	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	63	0	-
大腸菌			検出なし	検出なし	検出なし	検出なし	検出あり	検出なし	-	-	-	-	-	-	-	-	検出なし	検出なし	-
カドミウム及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン			4.4	6.1	20	16.2	22	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	5.8	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン			1未満	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール			1未満	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素（TOC）の量)			1.24	1.29	0.3未満	0.3未満	0.35	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	0.51	-
pH			7.22	7.54	7.06	6.9	6.98	7.05	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6.91	-
臭 気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	-
色 度			5	4.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.5未満	-
濁 度			1	0.9	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.2未満	-
	検査項目数	細菌類 化学	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
			8	8	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6