

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8年3月3日 採水			吉田地区				三間地区							
番号	項目	基準値 mg/L以下	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		
			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
	採水時水温 (°C)		14	14	13	14	10	10	10	12	12	12	12	13
1	一般細菌(1ml中)	100個	1	0	0	1	0	0	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	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	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
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	-	-	-	0.003	0.002	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04	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	0.023
10	シアノ化物イオン及び塩化シア	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	2.3	0.9	0.6	0.1未満	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.11	0.1	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.31	0.2	0.14	0.11
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	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	0.07	0.06	0.07
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
23	クロロホルム	0.06	0.012	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.002	0.017	0.005	0.013	0.009	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.006	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002未満	0.007	0.002	0.005	0.004	0.004
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002
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
27	総トリハロメタン	0.1	0.018	0.009	0.011	0.015	0.011	0.014	0.005	0.019	0.009	0.02	0.014	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.008	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008	0.002未満	0.004	0.002未満	0.007	0.005	0.007
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005
30	ブrom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
31	ホルムアルデヒド	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
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	0.04	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3	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	0.01未満	0.01未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	12.5	12	11.2	11.6	6.9	6	5.6	7.8	5.7	12.8	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	95	76	65	-	-	128	113	53	-	-	-
40	蒸発残留物	500	-	166	129	122	-	-	180	156	88	-	-	-
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	0.81	0.44	0.54	0.61	0.69	0.73	0.3未満	0.85	0.36	0.77	0.78	0.77
47	pH	5.8~8.6	7.46	7.49	7.56	7.51	7.4	7.34	8.28	8.20	8.06	7.64	7.60	7.53
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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満	0.6	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	0.200	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
		化学	25	27	27	27	26	26	27	27	27	25	25	25

水質基準項目検査結果一覧表

宇和島市上下水道局

令和8年3月3日 採水		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	御旗	狩津浄水	島津	明越	遊子	津之浦	大島	嘉島	日振
	採水時水温 (°C)		9.0	14.0	11.0	12.0	12.0	13.0	14.0	11.0	13.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0
1	一般細菌(1m ² 中)	100個	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニウム	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	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満	0.1	0.05未満	0.05未満	0.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロホルム	0.06	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0	0.001未満	0.0	0.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.01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	0.01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	0.1	0.01未満	0.0	0.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200	8.7	7.2	8.3	8.8	6.4	8.6	9.3	4.2	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7
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	ジオキシベンゼン	10ng	1.0	-	1.4	1.1	-	1.0	1.4	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	10ng	1未満	-	1未満	1未満	-	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	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.6	0.5	0.41	0.41	0.38	0.39	0.37	0.4	0.41
47	pH	5.8~8.6	7.0	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	7.16	7.23	7.16	7.19	7.25	7.06	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	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	0.6	0.5未満	0.5	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	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	27	25	27	27	25	27	27	25	9	7	7	7	7	7	7	7

水質基準項目検査結果一覧（水源原水）

2026年3月3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	迫目原水	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	御禎原水
採水時水温 (°C)	11	12.3	19	19	16	16	17	14	17	-	-	-	-	-	8	14	-
1 一般細菌(1mL中)	15	58	0	390	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-
2 大腸菌	検出あり	検出なし	検出なし	検出あり	検出なし	検出あり	検出なし	検出なし	検出なし	-	-	-	-	-	検出あり	検出なし	-
3 カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ホ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.2	8.3	25.2	25.3	38.8	30.7	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.6	-
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未満	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)	1.23	1.09	0.3未満	0.3未満	0.41	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3未満	-
47 pH	7.39	7.19	6.95	6.89	6.97	7.14	-	-	-	-	-	-	-	-	7.13	6.96	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	-
50 色度	6.4	3.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.5未満	-
51 濁度	3.1	1.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	0.2未満	-
検査項目数	細菌類		2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0
	化学		8	8	6	6	6	0	0	0	1	0	0	0	6	6	0