

# 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8年5月12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		宮下系給水栓	
					上光満	高串	大浦	大超寺奥	野川	九島	三浦西	柿原	坂下津	19.0	祝森	
		°C	18.7	17.0	19.0	18.5	18.0	17.0	18.0	16.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	
1	一般細菌(1m <sup>2</sup> 中)	100個	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	
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	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	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	0.01	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	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	0.5	0.5	1	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	
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	PFOSおよびPFOA	50ng/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	塩素酸	0.6	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	
23	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	
24	クロロホルム	0.06	0.014	0.001	0.026	0.021	0.022	0.018	0.021	0.021	0.026	0.017	0.014	0.01	0.011	
25	ジクロロ酢酸	0.03	0.011	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.002	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008	0.003	0.002 未満	
26	ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.001	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	
27	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	
28	総トリハロメタン	0.1	0.017	0.005	0.033	0.026	0.027	0.022	0.026	0.026	0.033	0.021	0.018	0.017	0.019	
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.011	0.002 未満	0.021	0.017	0.018	0.018	0.016	0.018	0.021	0.014	0.013	0.01	0.011	
30	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 未満	0.001	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	ブロモホルム	0.09	0.001 未満	0.002	0.001	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	0.003	0.003	
32	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	0.005 未満	
33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.01 未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
35	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01 未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.02	0.01	
36	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	マンガン及びその化合物	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	塩化物イオン	200	8.3	20.1	9.3	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5	9	8.5	8.4	13.4	13.1	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	18	36	36	
41	蒸発残留物	500	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	43	81	82	
42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	ジェオスミン	10ng	1.5	-	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1	1	
44	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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
45	非イオン界面活性剤	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	フェノール類	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	0.79	0.35	0.75	0.7	0.71	0.73	0.72	0.73	0.74	0.72	0.75	0.61	0.6	
48	pH	5.8~8.6	7.1	6.92	7.28	7.09	7.03	7.02	7.01	7.05	7.14	7	6.98	7	7.01	
49	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	
50	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	
51	色度	5度	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	0.5 未満	
52	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		化学	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	29	29	29	



# 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5月12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)		18.0	19.0	18.0	19.0	20.0	22.0	23.0	19.0	16.0	20.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	19.0
1	一般細菌(1m <sup>2</sup> 中)	100個	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	PFOSおよびPFOA	50ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素酸	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.16	0.16	0.17	0.24	0.19	0.25	0.18
23	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
24	クロロホルム	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.022	0.025	0.025	0.023	0.037	0.037	0.037
25	ジクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満
26	ジブロモクロロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008
27	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
28	総トリハロメタン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.029	0.032	0.033	0.03	0.045	0.046	0.046
29	トリクロロ酢酸	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.015	0.017	0.016	0.017	0.021	0.019	0.021
30	ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ブロモホルム	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
32	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
33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.01	-	0.01	-	-	-	-
35	鉄及びその化合物	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.03	0.05	0.02	-	-	-	-
36	銅及びその化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	マンガン及びその化合物	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	塩化物イオン	200	8.7	6.7	8.6	9.0	6.5	8.7	8.7	4.0	7.7	7.1	7.2	7.1	7.3	7.8	7.7	7.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	ジェオスミン	10ng	2.2	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.7	1.4
44	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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
45	非イオン界面活性剤	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	フェノール類	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.3 未満	0.5	0.5	0.3 未満	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.48	0.49	0.49	0.53	0.5	0.55
48	pH	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.93	7.06	6.94	6.98	7.09	7.07	7.05
49	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
50	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
51	色度	5度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.9	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.6	0.7	0.5
52	濁度	2度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.3	0.2 未満	0.3	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
	検査項目数	細菌類 化学	2 9	2 7	2 9	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 27	2 27	2 26	2 27	2 25	2 25	2 25	2 25

# 水質基準項目検査結果一覧（水源原水）

令和8年5月12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)	15	18.3	18	18	14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-
1 一般細菌(1ml中)	730	140	1	1400	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-
2 大腸菌	検出あり	検出あり	検出なし	検出なし	検出あり	検出あり	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.1	25.9	20	19.3	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.2	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 未満	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	1 未満	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)	1.33	1.57	0.3 未満	0.3 未満	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.3 未満	-
47 pH	7.13	7.27	6.99	6.95	7.05	7.16	-	-	-	-	-	-	-	-	7.14	7.02	-
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	15.9	15.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.5 未満	-
51 濁度	6.9	6.9	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.2 未満	-
検査項目数	細菌類	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	化学	8	8	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0