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9月2日	採水	浄水均	易出口	字和島市上下水道 給水栓													
番	番項目		基準値	柿原	宮下		柿原系統給水栓 混合 宮下紅												
番号	月	B	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)		25.6	20.0	30.0	28.0	29.0	25.0	25.0	26.0	30.0	27.0	26.0	26.0	27.0			
1	一般細菌(1mg	2中)	100個	0	0	0	0	0	1	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			
3	カドミウム及ひ	その化合物	0.003	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-			
4	水銀及びその	化合物	0.0005	-	Ī	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-			
	セレン及びそ(0. 01	-	İ	_	1	ı	-	-	_	-	1	-	-	_			
6	鉛及びその化	合物	0. 01	_	-	-	1	1	_	-	_	-	ı	_	_	_			
7	ヒ素及びその [・]		0. 01	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	六価クロム化・		0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	亜硝酸態窒素		0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			
	シアン化物イオン及		0. 01	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			
	硝酸態窒素及び		10	-	_	-	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-			
	フッ素及びその		0.8	_	-	_	ı	ı	-	-	-	_	1	-	-	-			
	ホウ素及びそ	の化合物	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	四塩化炭素		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
	1,4-ジオキサン		0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
	シス及びトランス-1,2	ージ・クロロエチレン	0.04	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	ジクロロメタン		0. 02	_	_	<u> </u>	-	_	-	-	-	_		-	_	_			
	テトラクロロエ		0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチ	レン	0.01	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-			
	ベンゼン		0. 01	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	塩素酸		0.6	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22			0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	クロロホルム		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			
	ジクロロ酢酸		0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
	ジブロモクロロ	1メタン	0.1	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_		_			
	臭素酸 総トリハロメタ		0.01	_	-		-	-	_	_	-		-	_	_	_			
	1.01		0.1								_			_					
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ		0.03				-	-	-	_	_		-	_		_			
_	ブロモホルム	1メダン	0.03	_				_	_	_	_			_	_	_			
	オルムアルデ	اما	0.09	_	_		_		_	_	_			_	_	_			
	ホルムアルテ 亜鉛及びその		1.0				_		_	_	_			_	_				
_		<u> </u>	0. 2	_		_	_		_	_	_			_	_	_			
	鉄及びその化		0. 2	_		_	_		_	_	_			_	_	_			
	録及びその化		1.0	_				_	_	_	_		_	_	_				
			200	_	_	_	_		_	_	_			_	_				
	マンガン及び		0.1	_		_	_		_	_	_			_	_	_			
_	塩化物イオン	(47 16 日 17)	200	8.8	20.7	9.5	9.2	9.2	9.2	9.1	9.2	9.3	9.2	9.1	13	12.3			
_		グネシウム等(硬度)	300	-	-	-	J.Z -	-	-	-	J.Z -	J.J -	J.Z -	-	-	-			
	蒸発残留物	ノーンノーサ(灰皮)	500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	然元/ス亩物 陰イオン界面:	活性剤	0. 2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_			
42		H 1 - 1/1	10ng	2.8	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_			
	2-メチルイソオ	 ジルネオール	10ng	1未満	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_			
	非イオン界面		0.0	- TANA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_			
	フェノール類		0.0	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_			
	有機物(全有機)	炭素 (TOC)の量)	3. 0	0.82	0.32	0.81	0.76	0.77	0.77	0.78	0.76	0.8	0.78	0.78	0.64	0.65			
47			5.8~8.6	7.25	6.84	7.32	7.21	7.19	7.18	7.13	7.14	7.29	7.14	7.16	7.05	7.04			
	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			
	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			
	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	0.6	0.5未満			
	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			
		5.1百日粉	細菌類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	快貨	E項目数	化学	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	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

						字和島市上下水道局											
	令和7年9月2日	採水		吉田	地区	三間地区											
番	H	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				
号	項目	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			
Ħ	採水時水温 (℃)	g/ 27/()	30	28	28	27	24	23.5	25.5	27	27	28.5	29	27			
1	一般細菌(lmℓ中)	100個	0	1	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			
3	カドミウム及びその化合物	0.003	12 11 1 1 1		0,0003未満						一次山るし	大山なり	大山なし				
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005未満		0.0005未満		_	_	_	_	_	_	_	_			
5	セレン及びその化合物	0.0003	0.0003末禍		0.001未満	0.0003末禍		_	_		_	_	_	_			
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001末禍	0.001末禍	0.001未満	0.001末禍	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0 001 丰港	0.001未満	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001末禍	0.001末禍	0.001未満		0.001不何	0.001末個	- 0.001 不個	0.001 木個	- 0.001 不何	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個			
8	六価クロム化合物	0.01	0.001末禍	0.001末禍		0.001末禍	-	- 0.002	_	_	_	_	_	_			
9	亜硝酸態窒素	0.03	0.004未満	0.002末禍	0.002木禍		0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0 004主法	0,004未満	0,004未満			
10	単明酸心至系 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木禍			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木個	4.6	1.7	0.001木個	0.001木凋	0.001木個	0.001木個	0.001木個	0.001木個	0.001木個	0.001木個	0.001木個			
12	円板忠至系及い亜明酸忠至系	0.8	0.06	0.12	0.1	0.7	0.1未商	0.05未満	0.05	0.08	0.05未満	0.06	0.06	0.06			
	ホウ素及びその化合物	1.0	0.00			0.07	0.03木個	0.03木個	- 0.03	-	0.03木個	-	-	-			
	本り素及びての化合物 四塩化炭素	0.002	****	0.06	0.03	****	_	_			-	_	-	_			
	<u>四塩化灰系</u> 1,4-ジオキサン	0.002	0.0002未満		0.0002未満		_		_		_	_	_	_			
_	,		0.005未満		0.005未満												
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	ジクロロメタン	0.02	0.001未満			0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満		0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ベンゼン	0.01	0.001未満		0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
	塩素酸	0.6	0.19	0.06	0.11	0.15	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.22	0.2	0.27			
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	01 00=11-114	0.002未満			
	クロロホルム	0.06	0.033	0.001	0.014	0.017	0.025	0.008	0.003	0.017	0.003	0.041	0.035	0.042			
	ジクロロ酢酸	0.03	0.011	0.002未満	0.007	0.007	0.004	0.004	0.002未満	0.005	0.002未満	0.006	0.009	0.004			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002			
	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			
	総トリハロメタン	0.1	0.04	0.005	0.022	0.024	0.035	0.015	0.008	0.023	0.01	0.05	0.043	0.052			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.019	0.002未満	0.008	0.011	0.011	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.015	0.014	0.015			
_	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.001	0.005	0.005	0.008	0.005	0.003	0.005	0.004	0.008	0.007	0.008			
	ブロモホルム	0.09	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			
	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			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005未満	0.011	0.005未満	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.06	0.01未満	0.02	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.08	0.06	0.06			
	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	0.02	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	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.9	16.4	8.7	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
37	マンガン及びその化合物	0.1	0.005未満	0.005未満		0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
38	塩化物イオン	200	8.3	12	7.9	8.7	5.6	4.7	4.7	5.8	4	7.9	7.8	8.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	33	134	70	55	1	1	132	134	75	-	-	-			
40	蒸発残留物	500	69	236	131	108	-	-	153	174	110	-	-	-			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	ı	-	-	-	-	-	-	-			
42	ジェオスミン	10ng	l未満	l未満	l未満	l未満	ı	ı	-	-	-	-	-	-			
43	2-メチルイソボルネオール	10ng	1.5	l未満	l未満	l未満	ı	-	-	-	-	-	-	-			
44	非イオン界面活性剤	0.0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
45	フェノール類	0.0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	ı	-	-	-	-	-	-	-			
46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3.0	1	0.3未満	0.64	0.76	0.81	0.41	0.3未満	0.49	0.3未満	0.94	0.96	0.93			
47	рН	5.8~8.6	7.29	7.28	7.45	7.39	7. 16	7.45	8.24	8.27	8.21	7.55	7.43	7.35			
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			
	色度	5度	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6			
	濁度	2度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.300	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			
	伙且 供日数	化学	49	49	49	49	26	26	27	27	27	25	25	25			

水質基準項目検査結果一覧表 宇和島市水道局 会和7年9月2日 採水 浄水場出口 海水場出口 給水栓 給水栓

	令和7年9月2日		浄水場出口				給 水 栓		浄水場出口 給水 栓										
番	番 項 基準値					津島地区					宇和海地区								
号	内 口	mg/ℓ以下	長野浄水	うず尻浄水	嵐浄水	福浦	西本谷	田之浜	網代	御槙	狩津浄水	島津	明越	遊子	津之浦	大島	嘉島	日振	
	採水時水温 (℃)		27.0	24.0	22.0	28.0	24.0	29.0	30.0	21.0	26.0	29.0	29.0	28.0	28.0	28.0	29.0	29.0	
1	一般細菌(1m?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							
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	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.0	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	-	- "	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	
	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	-	-	-	-	_	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	_	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満	0.05未満	-	-	-	-	_	-	-	-							
	ホウ素及びその化合物	1.0		-	-	-	-	-	-		-	_	_	_	_	_	_	_	
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ンス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	
	トリクロロエチレン	0.01	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	
21	塩素酸	0.6	0.2	0.1	0, 2	0.2	0.1	0.2	0, 2	0.2	_	-	_	-	-	_	-	-	
	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	クロロホルム	0.06	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0,001未満	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	0.0	0.0	-	-	-	_	_	-	-	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.0	0.001未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	_	_	-	-	_	
26	臭素酸	0.01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	_	-	-	-	-	-	-	_	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.0	0.002未満	0.0	0.0	0.002未満	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	-	_	-	-	-	1	-	-	
	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	-	_	-	_	_	ı	-	_	
31	ホルムアルデヒト	0.08	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	ī	-	-							
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	_	ı	-	ı	-	1	-	-	_	-	-	-	1	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.0	0.0	0.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	-	_	_	ı	-	_	
	鉄及びその化合物	0.3	0.01未満	0.1	0.01未満	0.0	0.01未満	0.0	0.0	0.01未満	_	-	-	_	-	-	-	_	
35	銅及びその化合物	1.0	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン及びその化合物	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	200	8.0	5.8	7.3	8.5	5.8	7.9	8.1	4.1	7.1	7	7.1	7.1	7	8.1	7.4	7.4	
33	ガルンワム、マクインワム寺(健 毎)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジェオスミン	10ng	3.0	-	9.0	2.2	-	6.3	5.3	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.45	0.52	0.46	0.47	0.58	0.5	0.56	
	рН	5.8~8.6	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	7.08	7.2	7.11	7.12	7.36	7.23	7.14	
48	_ 味							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	
	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	
	色度	5度	0.5未満		0.5未満	0.9	0.5未満	1.1	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満		0.9	0.6	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		0.2未満		0.2未満		
	検査項目数	細菌類 化学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ļ		16子	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)

令和7年9月2日 採水

宇和島市上下水道局

741/43/12日	1木/八												丁和两小工 小坦内				
	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	長公百水	法花津原水	迫目原水	十层山頂水	川之内原水	田川原水	音地原水	山財ダム原水	うず民頂水	御槙原水
採水時水温 (℃)	22	25.7	16	18	19	19	18	21		24	エルーがバ	//IZP1/k//K	田州派水		<u> </u>	24	四点从八
1 一般細菌(1ml中)									18		_	_	_	-			_
	410	190	4	550	2	5	0	2		-	-		_	-	46	0	-
2 大腸菌	検出なし	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	-	-	-	-	-	検出なし	検出なし	-
3 カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-		-	-		-	-	-
4 水銀及びその化合物	_	-	-	-	-	-		0.00005未満	1 11 1	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	_	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	_	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	_	-	_	-	-	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	_	-	_	_	-	ı	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	_	-	-	-	-	-	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	_	ı	_	_	_	_	1.3	2.4	4.8	ı	-	-	_	-	_	-	_
12 フッ素及びその化合物	_	ı	_	_	_	_	0.09	0.12	0.12	ı	-	_	_	-	_	ı	_
13 木ウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	_	0.05	0.04	0.06	-	-	-	_	-	-	-	-
14 四塩化炭素	_	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	_	-
15 1,4-ジオキサン	_	1	-	-	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	-	-	1	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	_	-	-	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_	_	_	_	-	-	-
17 ジクロロメタン	_	-	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	_	1	_	-	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	_	-	-		_
20 ベンゼン	_	-	_	_	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	_	_	-	_	-	_
32 亜鉛及びその化合物	_	-	-	-	-	-	0.005未満	0.008	0.005未満	-	-	-	_	-	_	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	_	_	_	_	-	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	_	_	-	_	-	-
34 鉄及びその化合物	_	-	_	_	-	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	_	_	-	_	-	-
35 銅及びその化合物	_	_	_	_	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	_	_	_	_	_	_	13.4	9.6	16.6		_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	_		_	_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満		_	_	_	_	_		_
38 塩化物イオン	4.5	5.5	19.9	14.5	21.2	21.9	9.3	7.1	12	_	_	_	_	_	4.6	5.9	_
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	_	_	105	96	138	_	_	_	_	_	-	-	_
40 蒸発残留物	_	_	_	_	_	_	180	154	238		_	_	_	<u> </u>	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満		_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	3.6	3	_	_	_	_	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	_	_	_	_	1.6	1.3	1	_	_	_	_		_	_	_
44 非イオン界面活性剤				_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満		-	_		-	_		_
45 フェノール類			_	_	_	_	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満		-	_	_	-	_		_
46 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	1.39	1.27	0.3未満	0.3未満	0.34	0.37	0.0005末海		0.0003未満			_	_		0.97	0.3未満	_
47 pH	7.17	7.39	6.98	6.91	6.98	7.09	7.32	0.41 7.3	7.27			_		-	7.07	6.95	_
47 PII 49 臭 気			<u>6.98</u> 異常なし	異常なし	<u>6.98</u> 異常なし	7.09 異常なし	7.32 異常なし	7.3 異常なし	7.27 異常なし			_		-		0.95 異常なし	_
50 色 度	17,177 4													-	はまぐり臭		
51 濁 度	6.4 0.8	5.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7 0.2未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	_	_	_	-	4.6	0.5未満	_
6m ±± ± Σ	2	1.1 2	0.2未満	0.2木両	0.2未満	0.2木両	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0	0	0	0	0	1.1	0.2未満	0
検査項目数 <u>機圏規</u> 化学	8	8	6	6	6	6	37	37	37	1	0	0	0	0	6	6	0
ルチ	0	0	U	U	U	U	<i>ا</i> ل	<i>ا</i> ل	<i>ا</i> ل		U	U	U	U	U	U	U