

令和7年度：石垣浄水場系水質検査成績表①

		石垣浄水場 浄水場系(原水)																				
項目	水質基準	単位	於茂登取水池		白水取水場		石垣浄水場内 着水井		登野城地下水源		平得地下水源		大浜第1水源		大浜第2水源		大浜第3水源		白水原水調整池(地下水)			
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
基1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	1900	1500	4400	1400	1500	600	250	120	6	3	0	0	55	16	4	1	1200	600		
基2 大腸菌	検出されないこと	個/mL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
基3 ガドリウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003		0.0009	0.0009	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.0010	
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.001	0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		0.003	0.003	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.13	0.13	0.05	0.05	0.96	0.96	3.50	3.50	5.14	5.14	3.88	3.88	2.74	2.74	3.78	3.78	0.09	0.09		
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	<0.05		0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L																				
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L																				
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L																				
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																				
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																				
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L																				
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L																				
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L																				
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L																				
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L																				
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L																				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.13	0.13	0.04	0.04	0.07	0.07	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	16.1	16.1	16.1	16.1	18.0	18.0	112	112	21.2	21.2	26.2	26.2	18.3	18.3	22.0	22.0	15.9	15.9		
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.075	0.075	<0.005		0.020	0.020	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	20.7	20.7	20.8	20.8	23.4	23.4	189	189	30.9	30.9	37.8	37.8	24.4	24.4	29.5	29.5	20.2	20.2		
基39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	37	37	10	10	87	87	347	347	315	315	333	333	323	323	314	314	9	9		
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	118	118	86	86	185	185	738	738	421	421	480	480	429	429	432	432	89	89		
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000002	0.000002	<0.000001		0.000004	0.000004	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
基43 2-メルカプトホルネール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	2.3	2.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.02		<0.02		<0.02		1.1	1.1
基47 pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5		
基48 味	異常でないこと																					
基49 臭気	異常でないこと																					
基50 色度	5度以下	度	11	11	7.6	7.6	5.4	5.4	0.6	0.6	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		6.8	6.8
基51 濁度	2度以下	度	4.2	4.2	0.8	0.8	1.5	1.5	<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		0.7	0.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L	7.8	7.8	6.1	6.1	5.2	5.2	1.5	1.5	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	5.6	5.6
アンモニア態窒素		mg/L																				
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	1.3	1.3																		
化学的酸素要求量(COD)		mg/L	4.5	4.5																		
紫外線(UV)吸光度																						
浮遊物質(SS)		mg/L	4	4																		
侵食性遊離炭酸		mg/L			1.4	1.4	5.2	5.2	<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		1.4	1.4
全窒素(T-N)		mg/L	0.48	0.48																		
全りん(T-P)		mg/L	0.040	0.040																		
クロロホルム生成能		mg/L																				
ジブromクロロメタン生成能		mg/L																				

令和7年度：石垣浄水場系水質検査成績表②

		石垣浄水場 浄水場系													
項目	水質基準	単位	石垣浄水場		名蔵配水地		阿香花配水地		於茂登配水地		宮良牧中配水地		宮良配水地		
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	
基1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基2	大腸菌	検出されないこと	個/mL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.00	0.68	0.88	0.88	0.91	0.91	0.87	0.87	0.48	0.48	0.85	0.85
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.06	<0.05		<0.05		<0.05		0.06	0.06	<0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	0.09	0.13	0.09	0.12	0.11	0.15	0.12	0.12	0.10	0.14	0.09
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0038	0.0023	0.014	0.0063	0.011	0.0050	0.018	0.0084	0.013	0.0056	0.015	0.0082
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.014	0.0096	0.019	0.015	0.017	0.014	0.023	0.017	0.019	0.015	0.023	0.018
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.029	0.021	0.047	0.037	0.040	0.032	0.055	0.042	0.045	0.035	0.053	0.046
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002		0.003	0.001	0.002	0.0	0.005	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0094	0.0060	0.018	0.012	0.015	0.010	0.020	0.014	0.017	0.011	0.019	0.015
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0044	0.0027	0.0049	0.0031	0.0048	0.0029	0.0062	0.0033	0.0073	0.0039	0.0068	0.0035
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	0.01	<0.01	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<0.03		<0.03		0.06	0.06	<0.03		<0.03		<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	21.2	19.5	18.8	18.8	18.3	18.3	18.2	18.2	17.5	17.5	18.6	18.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	27.9	23.6	27.6	23.7	27.9	23.8	27.6	23.7	27.6	23.6	27.6	23.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	110	69	76	76	74	74	72	72	45	45	74	74
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	198	151	157	157	159	159	153	153	124	124	153	153
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.9	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6
基48	味	異常でないこと													
基49	臭気	異常でないこと													
基50	色度	5度以下	度	1.4	0.7	1.2	0.6	1.6	1.0	0.8	0.4	1.1	0.5	0.9	0.4
基51	濁度	2度以下	度	<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L	2.2	2.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	2.4	2.4	1.7	1.7
	アンモニア態窒素		mg/L												
	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L												
	化学的酸素要求量(COD)		mg/L												
	紫外線(UV)吸光度														
	浮遊物質(SS)		mg/L												
	侵食性遊離炭酸		mg/L												
	全窒素(T-N)		mg/L												
	全りん(T-P)		mg/L												
	クロロホルム生成能		mg/L												
	ジプロモクロロメタン生成能		mg/L												
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L												
	プロモホルム生成能		mg/L												
	トリハロメタン生成能		mg/L												
	残留塩素			0.98	0.71	0.60	0.50	0.90	0.71	0.74	0.57	0.64	0.50	0.54	0.39
	判定														

令和7年度：石垣浄水場系水質検査成績表③

		石垣浄水場 浄水場系															
項目	水質基準	単位	大浜幼稚園		白保幼稚園		八島小学校		唐人墓		川原小学校		元名蔵内		石垣空港		
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	
基1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基2	大腸菌	検出されないこと	個/mL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
基10	シアノ化物(イオン及び塩化シア)	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.88	0.88	0.83	0.83	0.87	0.87	0.90	0.90	0.83	0.83	0.82	0.82	0.45	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
基16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.13	0.10	0.14	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.15	0.12	0.14	0.10	0.12	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.013	0.0060	0.015	0.0096	0.014	0.0067	0.014	0.0060	0.019	0.012	0.018	0.012	0.017	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.002	<0.002		0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	<0.002		0.006	0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.017	0.014	0.024	0.019	0.020	0.016	0.018	0.014	0.023	0.019	0.024	0.019	0.031	0.022
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.045	0.034	0.054	0.048	0.048	0.039	0.045	0.035	0.058	0.050	0.058	0.052	0.064	0.055
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.007	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.017	0.011	0.019	0.016	0.018	0.013	0.017	0.011	0.021	0.017	0.020	0.018	0.021	0.017
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0045	0.0027	0.0071	0.0037	0.0055	0.0032	0.0049	0.0030	0.0083	0.0037	0.0068	0.0036	0.0098	0.0051
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	18.2	18.2	18.2	18.2	18.5	18.5	19.3	19.3	18.3	18.3	18.2	18.2	17.5	17.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	27.8	23.5	27.7	23.5	27.8	23.6	27.9	23.8	27.6	23.7	27.7	23.5	27.5	23.6
基39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	74	74	72	72	76	76	78	78	72	72	76	76	52	52
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	161	161	155	155	161	161	163	163	154	154	161	161	120	120
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001			
基43	2-メルカプトホルネール	0.0001mg/L以下	mg/L	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0.8	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	8.0	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9
基48	味	異常でないこと															
基49	臭気	異常でないこと															
基50	色度	5度以下	度	1.0	0.6	0.9	0.3	1.1	0.5	0.9	0.4	0.9	0.3	1.1	0.4	0.8	0.4
基51	濁度	2度以下	度	<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.2	2.2
	アンモニア態窒素		mg/L														
	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L														
	化学的酸素要求量(COD)		mg/L														
	紫外線(UV)吸光度																
	浮遊物質(SS)		mg/L														
	侵食性遊離炭酸		mg/L														
	全窒素(T-N)		mg/L														
	全りん(T-P)		mg/L														
	クロロホルム生成能		mg/L														
	ジブromクロロメタン生成能		mg/L														
	ブロモジクロロメタン生成能		mg/L														
	ブロモホルム生成能		mg/L														
	トリハロメタン生成能		mg/L														
	残留塩素			0.78	0.60	0.50	0.31	0.72	0.59	0.85	0.69	0.70	0.48	0.38	0.22	0.38	0.19
	判定																