

塩川系平成30年度浄水水質検査結果表 葦崎第2受水池

番号	項目		採水日	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成30年	平成31年	平成31年	平成31年	最大値	最小値	平均値	番号
				4月24日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月5日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日												
			検査項目	毎月検査(9項目)	年4回(21項目)	毎月検査(9項目)	毎月検査(9項目)	全項目(51項目)	毎月検査(9項目)	毎月検査(9項目)	年4回(21項目)	毎月検査(9項目)	毎月検査(9項目)	全項目(51項目)	毎月検査(9項目)												
			追加項目		+3項目	カビ臭検査(2項目)	カビ臭検査(2項目)		カビ臭検査(2項目)		+3項目																
	水質基準項目	水質基準値	検査回数																								
基1	一般細菌	集落数100個/㎖以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	基1
基2	大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	基2
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/ℓ以下	2					0.0003 未満						0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	基3	
基4	水銀及びその化合物	0.0005 ㎎/ℓ以下	2					0.00005 未満						0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	基4	
基5	セレン及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	2					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	基5	
基6	鉛及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	2					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	基6	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下	2					0.001						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	基7	
基8	六価クロム化合物	0.05 ㎎/ℓ以下	2					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	基8	
基9	亜硝酸態窒素	0.04 ㎎/ℓ以下	4					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	基9	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/ℓ以下	4		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	0.001 未満	基10	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/ℓ以下	2					0.36						0.38		0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	基11	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎎/ℓ以下	2					0.10						0.09		0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	基12	
基13	ホウ素及びその化合物	1 ㎎/ℓ以下	4		0.16			0.19			0.10			0.19		0.19	0.19	0.10	0.16	0.16	0.19	0.19	0.10	0.16	0.16	基13	
基14	四塩化炭素	0.002 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基14	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 ㎎/ℓ以下	2					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	基15	
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	0.04 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基16	
基17	ジクロロメタン	0.02 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基17	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基18	
基19	トリクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基19	
基20	ベンゼン	0.01 ㎎/ℓ以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基20	
基21	塩素酸	0.6 ㎎/ℓ以下	4		0.05 未満			0.05			0.05 未満			0.05 未満		0.05	0.05 未満	0.05	0.013	0.013	0.05	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.013	基21	
基22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/ℓ以下	4		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	0.002 未満	基22	
基23	クロロホルム	0.06 ㎎/ℓ以下	4		0.0011			0.0041			0.0017			0.0004		0.0041	0.0004	0.0018	0.0018	0.0041	0.0041	0.0004	0.0041	0.0004	0.0018	基23	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下	4		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	基24	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4		0.0023			0.0042			0.0016			0.0023		0.0042	0.0016	0.0026	0.0026	0.0042	0.0042	0.0016	0.0042	0.0016	0.0026	基25	
基26	臭素酸	0.01 ㎎/ℓ以下	4		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	0.001 未満	基26	
基27	総トリハロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4		0.0058			0.014			0.0055			0.0046		0.014	0.005	0.007	0.007	0.014	0.014	0.005	0.014	0.005	0.007	基27	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下	4		0.003 未満			0.003			0.004			0.003 未満		0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	基28	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎎/ℓ以下	4		0.0020			0.0056			0.0022			0.0014		0.0056	0.0014	0.0028	0.0028	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0028	基29	
基30	ブロモホルム	0.09 ㎎/ℓ以下	4		0.0004			0.0040			0.0002 未満			0.0005		0.0040	0.0004	0.0012	0.0012	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0012	基30	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎎/ℓ以下	4		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	基31	
基32	亜鉛及びその化合物	1 ㎎/ℓ以下	2					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	基32	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎎/ℓ以下	4		0.02			0.05			0.04			0.03		0.05	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.04	基33	
基34	鉄及びその化合物	0.3 ㎎/ℓ以下	2					0.03 未満						0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	基34	
基35	銅及びその化合物	1 ㎎/ℓ以下	2					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	基35	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 ㎎/ℓ以下	2					14.5						14.7		14.7	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.5	14.7	14.5	14.6	基36	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎎/ℓ以下	2					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	基37	
基38	塩化物イオン	200 ㎎/ℓ以下	12	17.4	17.9	15.3	18.3	18.9	16.5	9.4	11.5	14.5	17.8	19.9	20.6	20.6	9.4	16.5	16.5	17.8	17.8	14.5	14.5	16.5	16.5	基38	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/ℓ以下	2					31.0						29.0		31.0	29.0										