

塩 川 系 平 成 2 5 年 度 浄 水 水 質 検 査 結 果 表

双葉第1受水池

番号	項目		採水日	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成25年	平成26年	平成26年	平成26年	最大値	最小値	平均値	番号	
				4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日							
			検査項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目50項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	年4回検査21項目	毎月検査9項目	毎月検査9項目	浄水全項目50項目	毎月検査9項目							
			追加項目		アルミ、蒸発 非イオン	カビ臭2項目	カビ臭2項目		カビ臭2項目		アルミ、蒸発 非イオン											
	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	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	基2	
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	基3	
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	基4	
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基5	
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基6	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.0020	<0.001	0.00017	<0.001	0.00017	基7	
基8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	基8	
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基9	
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	0.36	-	0.36	<0.02	0.058	<0.02	0.058	基10	
基11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.09	-	0.10	<0.05	0.016	<0.05	0.016	基11	
基12	ホウ素及びその化合物	1 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	0.19	-	0.27	<0.01	0.038	<0.01	0.038	基12	
基13	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基13	
基14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	基14	
基15	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 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基15	
基16	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基16	
基17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基17	
基18	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基18	
基19	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	基19	
基20	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	基20	
基21	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	基21	
基22	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	-	0.0022	-	-	0.0017	-	-	0.0020	-	-	0.0003	-	0.0022	<0.0002	0.00052	<0.0002	0.00052	基22	
基23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下	4	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	基23	
基24	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	-	0.0031	-	-	0.0048	-	-	0.0006	-	-	0.0012	-	0.0048	<0.0002	0.00081	<0.0002	0.00081	基24	
基25	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基25	
基26	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	-	0.0093	-	-	0.0119	-	-	0.0043	-	-	0.0028	-	0.0119	-	0.00236	-	0.00236	基26	
基27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下	4	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	基27	
基28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	-	0.0036	-	-	0.0045	-	-	0.0017	-	-	0.0009	-	0.0045	<0.0002	0.00089	<0.0002	0.00089	基28	
基29	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	-	0.0004	-	-	0.0009	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	-	0.0009	<0.0002	0.00014	<0.0002	0.00014	基29	
基30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	基30	
基31	亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基31	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.05	<0.01	0.010	<0.01	0.010	基32	
基33	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	基33	
基34	銅及びその化合物	1 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基34	
基35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	15.3	-	19.5	<0.1	2.90	<0.1	2.90	基35	
基36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	基36	
基37	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	16.1	20.6	28.7	23.9	25.3	31.2	14.8	11.8	15.7	18.8	21.2	18.3	31.2	11.8	20.53	31.2	11.8	20.53	基37
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	31.6	-	40.6	<0.5	6.02	<0.5	6.02	基38	
基39	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	-	106	-	-	147	-	-	84	-	-	96	-	147.0	<5	36.08	<5	36.08	基39	
基40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	2	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	基40	
基41	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	5	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	基41	
基42	2-メチルイ																					

塩川系 平成25年度水質管理目標設定項目検査結果表 双葉第1・浄水場

[illegible]

注1 農薬については、山梨県水道水質管理計画の中で、事業者分担がされていないので山梨県で実施しその結果を利用しています。

注2 二酸化塩素については、使用していないので検査していません。