

上里町浄水場系 平成25年度検査結果 採水地点:立野集会所 3月のみ古新田公園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	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25年	最大値	基準値の1/5以下	基準値の1/10以下
			4月15日	5月20日	6月10日	7月8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			
			採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水			
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○
基2	大腸菌	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3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	○	○
基5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基8	六価クロム化合物	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	5.0	4.7	5.3	5.4	5.4	5.8	4.9	4.5	5.2	5.3	5.1	5.2	5.8	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	○	○
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	○	○
基13	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	○	○
基14	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基16	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基17	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基18	トリクロロエチレン	0.03	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基19	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基20	塩素酸	0.6	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	○	○
基21	クロロ酢酸	0.02	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	○	○
基22	クロロホルム	0.06	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基23	ジクロロ酢酸	0.04	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	○	○
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基25	臭素酸	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基26	総トリハロメタン	0.1	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基27	トリクロロ酢酸	0.2	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	○	○
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基29	ブロモホルム	0.09	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	○	○
基30	ホルムアルデヒド	0.08	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	○	○
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	○	○
基33	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	○	○
基34	銅及びその化合物	1.0	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	○	○
基35	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	11.8	○	○
基36	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基37	塩化物イオン	200	14.2	14.3	14.9	14.4	14.8	14.6	13.5	13.8	14.2	14.8	14.6	15.1	15.1	○	○
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	167	—	—	167	—	—	156	—	—	170	—	170	×	×
基39	蒸発残留物	500	—	254	—	—	261	—	—	249	—	—	258	—	261	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	○	○
基41	ジェオスミン	0.00001	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	○	○
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	○	○
基43	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基44	フェノール類	0.005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	○	○
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	○	○
基46	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	×	×
基47	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	○	○
基48	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	○	○
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	○	○
基50	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○	○

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。

第二浄水場系 平成25年度検査結果

採水地点: 中央保育園 3月のみ堤調節池運動公園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成25年												最大値	基準値の1/5以下	基準値の1/10以下	
			4月15日	5月20日	6月10日	7月8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				
			採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水	採水				
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○
基2	大腸菌	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3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	○	○
基5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基8	六価クロム化合物	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	○	○
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.0	2.7	2.8	3.0	3.0	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	3.7	3.7	×	×	
基11	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	○	○
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	○	○
基13	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	○	○
基14	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基16	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基17	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基18	トリクロロエチレン	0.03	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基19	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	○	○
基20	塩素酸	0.6	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	○	○
基21	クロロ酢酸	0.02	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	○	○
基22	クロロホルム	0.06	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.007	○	×
基23	ジクロロ酢酸	0.04	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	○	○
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	○	○
基25	臭素酸	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	○	○
基26	総トリハロメタン	0.1	—	0.008	—	—	0.015	—	—	0.008	—	—	0.01	—	—	0.015	○	×
基27	トリクロロ酢酸	0.2	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	○	○
基28	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	○	×
基29	ブロモホルム	0.09	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	○	○
基30	ホルムアルデヒド	0.08	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	○	○
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	○	○
基33	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	○	○
基34	銅及びその化合物	1.0	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	○	○
基35	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	○	○
基36	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基37	塩化物イオン	200	14.0	11.9	12.1	15.7	14.0	15.1	15.8	14.8	17.4	16.1	19.4	21.2	21.2	○	×	
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	130	—	—	138	—	—	132	—	—	123	—	—	138	×	×
基39	蒸発残留物	500	—	206	—	—	233	—	—	227	—	—	211	—	—	233	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	○	○
基41	ジェオスミン	0.00001	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	○	○
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	○	○
基43	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	○	○
基44	フェノール類	0.005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	○	○
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	○	×	
基46	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	×	×	
基47	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	○	○	
基48	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	○	○	
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	○	○	
基50	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○	○	

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。