



上里町浄水場系 平成17年度検査結果 採水地点:立野集会所

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成17年	平成17年	平成17年	平成18年	最大値
			5月16日 採水	8月22日 採水	11月21日 採水	2月22日 採水	
基1	一般細菌	100個/m	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	5.3	5.3	5.4	5.2	5.4
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチエン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	ナトリウム及びその化合物	200	11.9	11.6	12.3	11.6	12.3
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基37	塩化物イオン	200	13.8	13.8	14.4	14.1	14.4
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	168	167	177	165	177
基39	蒸発残留物	500	234	257	255	254	257
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005
基44	フェノール類	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基46	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	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
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
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1
基50	濁度	2	<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。

上里町浄水場系 平成18年度検査結果

採水地点:立野集会所

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成18年	平成18年	平成18年	平成19年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月15日 採水	8月7日 採水	11月6日 採水	2月5日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	1	0	0	0	1		
基2	大腸菌	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	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	5.1	4.7	5.7	4.9	5.7	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	11.4	11.1	12.0	11.7	12.0		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	14.3	14.4	15.9	14.9	15.9		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	165	161	171	180	180	×	×
基39	蒸発残留物	500	249	255	255	248	255	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基46	pH値	5.8~8.6	7.2	7.0	7.1	7.1	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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<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。

上里町浄水場系 平成19年度検査結果 採水地点:立野集会所

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成19年	平成19年	平成19年	平成20年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月7日 採水	8月6日 採水	11月5日 採水	2月4日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	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		
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	4.9	4.9	5.2	5.1	5.2	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチエン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	11.4	10.9	11.8	11.7	11.8		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	14.9	14.1	14.2	14.7	14.9		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	166	161	171	164	171	×	×
基39	蒸発残留物	500	256	274	250	265	274	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基46	pH値	5.8~8.6	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0		
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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
111	塩素酸	0.6				<0.06	<0.06		

" "は検査未実施を表す。

"<"は未満を表す。

上里町浄水場系 平成20年度検査結果 採水地点:立野集会所

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成20年	平成20年	平成20年	平成21年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月12日 採水	8月4日 採水	11月10日 採水	2月2日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	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		
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	4.8	5.4	5.5	5.2	5.5	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサソ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基24	ジクロロ酢酸	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	縦トリハロメタン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基28	トリクロロ酢酸	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基30	ブロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	11.5	11.3	12.4	11.7	12.4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基38	塩化物イオン	200	14.6	14.6	15.2	15.0	15.2		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	163	188	174	168	188	×	×
基40	蒸発残留物	500	279	271	261	266	279	×	×
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001		<0.000001			<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001			<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基47	pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2		
基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		
基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		
基50	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基51	濁度	2	<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。

上里町浄水場系 平成21年度検査結果 採水地点:立野集会所

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成21年	平成21年	平成21年	平成22年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月11日 採水	8月3日 採水	11月9日 採水	2月1日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	0	11	0	0	11		×
基2	大腸菌	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	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	4.6	4.9	5.1	5.3	5.3	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	シス-1,2-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチ ン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	11.9	11.3	11.8	12.0	12.0		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	13.8	14.9	14.4	14.1	14.9		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	163	160	166	167	167	×	×
基39	蒸発残留物	500	274	269	262	252	274	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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		
基46	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.2	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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<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 平成12年度～平成16年度検査結果

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	最大値
基1	一般細菌	100個/ml	20	4	0	0	0	20
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
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.001
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	4.0	4.1	3.9	4.0	4.4	4.4
基11	フッ素及びその化合物	0.8	0.09	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09
基12	ホウ素及びその化合物	1.0					0.10	0.10
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基14	1,4-ジオキサン	0.05					<0.005	<0.005
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチエン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	クロロ酢酸	0.02					<0.002	<0.002
基22	クロロホルム	0.06	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002
基23	ジクロロ酢酸	0.04					<0.004	<0.004
基24	ジブromokロメタン	0.1	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
基25	臭素酸	0.01					<0.001	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1	0.003	0.004	<0.001	0.004	0.003	0.004
基27	トリクロロ酢酸	0.2					<0.01	<0.01
基28	プロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
基29	プロモホルム	0.09	<0.001	<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
基31	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	ナトリウム及びその化合物	200	13.2	12.9	13.9	13.6	13.3	13.9
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基37	塩化物イオン	200	16.5	15.4	15.1	15.4	14.5	16.5
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	162	158	157	164	167	167
基39	蒸発残留物	500	212	250	237	245	306	306
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5						
基46	pH値	5.8～8.6	8.1	7.6	7.6	7.6	7.6	8.1
基47	味	異常でない						
基48	臭気	異常でない						
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	2	2
基50	濁度	2	<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17年度検査結果

採水地点:宮多目的サッカ-場

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成17年	平成17年	平成17年	平成18年	最大値
			5月16日 採水	8月22日 採水	11月21日 採水	2月22日 採水	
基1	一般細菌	100個/m	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
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	シス-1,2-ジクロロエチン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.002	0.007	0.003	0.006	0.007
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	0.002	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	0.005	0.013	0.009	0.014	0.014
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	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02
基33	鉄及びその化合物	0.3	0.08	0.19	0.07	0.07	0.19
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	ナトリウム及びその化合物	200	13.5	13.1	14.9	14.5	14.9
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基37	塩化物イオン	200	13.3	13.0	16.0	15.7	16.0
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	151	155	159	154	159
基39	蒸発残留物	500	222	237	245	240	245
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005
基44	フェノール類	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基46	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.3	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
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
基49	色度	5	<1	3	1	<1	3
基50	濁度	2	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.6

" "は検査未実施を表す。

"<"は未満を表す。

第二浄水場系 平成18年度検査結果 採水地点:中央保育園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成18年	平成18年	平成18年	平成19年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月15日 採水	8月7日 採水	11月6日 採水	2月5日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	1	0	0	0	1		
基2	大腸菌	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	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	3.2	3.4	3.9	3.8	3.9	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11		×
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004		
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	0.002	0.003	0.002	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	0.007	0.008	0.009	0.005	0.009		
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	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003		
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	12.3	13.4	13.9	14.2	14.2		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	12.0	13.5	15.5	15.6	15.6		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	150	163	163	176	176	×	×
基39	蒸発残留物	500	228	245	237	246	246	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基46	pH値	5.8~8.6	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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<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19年度検査結果 採水地点:中央保育園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成19年	平成19年	平成19年	平成20年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月7日 採水	8月6日 採水	11月5日 採水	2月4日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	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		
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11		×
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチエン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	0.004	0.002	0.001	0.004		
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	0.002	0.001	0.002		
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	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007		
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	12.9	12.8	13.4	14.6	14.6		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	12.9	12.6	12.8	15.7	15.7		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	160	160	165	160	165	×	×
基39	蒸発残留物	500	250	257	244	268	268	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基46	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3		
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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
111	塩素酸	0.6				<0.06	<0.06		

" "は検査未実施を表す。

"<"は未満を表す。

第二浄水場系 平成20年度検査結果 採水地点:中央保育園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成20年	平成20年	平成20年	平成21年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月12日 採水	8月4日 採水	11月10日 採水	2月2日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	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		
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	3.3	3.5	4.0	3.7	4.0	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	シス-1,2-ジクロロエチエン	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005		
基24	ジクロロ酢酸	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003		
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1	0.006	0.010	0.008	0.006	0.010		
基28	トリクロロ酢酸	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003		
基30	ブロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	12.3	12.7	15.5	14.1	15.5		
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基38	塩化物イオン	200	12.3	13.1	17.3	15.8	17.3		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	147	172	161	155	172	×	×
基40	蒸発残留物	500	251	254	245	263	263	×	×
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001		<0.000001			<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001			<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4		
基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		
基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		
基50	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基51	濁度	2	<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21年度検査結果

採水地点:中央保育園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	平成21年	平成21年	平成21年	平成22年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下
			5月11日 採水	8月3日 採水	11月9日 採水	2月1日 採水			
基1	一般細菌	100個/m	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		
基3	カドミウム及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<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	3.1	3.2	3.6	3.4	3.6	×	×
基11	フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11		×
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	1,1,1,2-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	<0.001	<0.001	<0.001		
基16	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基17	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基18	トリクロロエチレン	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.004	0.008	0.003	0.002	0.008		×
基23	ジクロロ酢酸	0.04	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.006		×
基24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	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	0.009	0.014	0.010	0.007	0.014		×
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	0.004	0.004	0.003	0.004		×
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	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基34	銅及びその化合物	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	12.4	12.8	15.2	15.1	15.2		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基37	塩化物イオン	200	12.2	14.0	16.6	17.5	17.5		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	142	141	153	147	153	×	×
基39	蒸発残留物	500	244	245	242	257	257	×	×
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6		×
基46	pH値	5.8~8.6	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		
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		
基49	色度	5	<1	<1	<1	<1	<1		
基50	濁度	2	<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。