

上里町浄水場系 令和7年度検査結果 採水地点:古新田公園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下	
			4月14日	5月12日	6月9日																
			採水	採水	採水																
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0												0	○	○		
基2	大腸菌	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	○	○		
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—												0	○	○		
基5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—												0	○	○		
基6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—												0	○	○		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—												0	○	○		
基8	六価クロム化合物	0.05	—	—	—												0	○	○		
基9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—												0	○	○		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	<0.001	—												<0.001	○	○		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.4	3.4	3.4												3.4	×	×		
基12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—												0	○	○		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0	—	—	—												0.00	○	○		
基14	四塩化炭素	0.002	—	—	—												0	○	○		
基15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—												0	○	○		
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	—	—	—												0	○	○		
基17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—												0	○	○		
基18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—												0	○	○		
基19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—												0	○	○		
基20	ベンゼン	0.01	—	—	—												0	○	○		
基21	塩素酸	0.6	—	<0.06	—												<0.06	○	○		
基22	クロロ酢酸	0.02	—	<0.002	—												<0.002	○	○		
基23	クロロホルム	0.06	—	<0.001	—												<0.001	○	○		
基24	ジクロロ酢酸	0.03	—	<0.002	—												<0.002	○	○		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.001	—												0.001	○	○		
基26	臭素酸	0.01	—	<0.001	—												<0.001	○	○		
基27	総トリハロメタン	0.1	—	0.001	—												0.001	○	○		
基28	トリクロロ酢酸	0.03	—	<0.002	—												<0.002	○	○		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	<0.001	—												<0.001	○	○		
基30	ブロモホルム	0.09	—	<0.001	—												<0.001	○	○		
基31	ホルムアルデヒド	0.08	—	<0.008	—												<0.008	○	○		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—												0	○	○		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—												0	○	○		
基34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—												0	○	○		
基35	銅及びその化合物	1.0	—	—	—												0	○	○		
基36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—												0.0	○	○		
基37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—												0	○	○		
基38	塩化物イオン	200	13.6	13.6	13.7												13.7	○	○		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	150	—												150	×	×		
基40	蒸発残留物	500	—	234	—												234	×	×		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—												0	○	○		
基42	ジェオスミン	0.00001	—	—	—												0	○	○		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—												0	○	○		
基44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—												0	○	○		
基45	フェノール類	0.005	—	—	—												0	○	○		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	<0.3	<0.3	<0.3												<0.3	○	○		
基47	pH値	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0												7.0	×	×		
基48	味	異常でない	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	○	○		
基50	色度	5	<1	<1	<1												<1	○	○		
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1												<0.1	○	○		

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未測を表す。

第二浄水場系 令和7年度検査結果

採水地点: 堤調節池運動公園

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年	最大値	基準値の 1/5以下	基準値の 1/10以下	
			4月14日	5月12日	6月9日																
			採水	採水	採水																
基1	一般細菌	100個/ml	0	0	0													0	○	○	
基2	大腸菌	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	○	○	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—													0	○	○	
基5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—													0	○	○	
基6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—													0	○	○	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—													0	○	○	
基8	六価クロム化合物	0.05	—	—	—													0	○	○	
基9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—													0	○	○	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	<0.001	—													<0.001	○	○	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.3	2.2	2.2													2.3	×	×	
基12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—													0	○	○	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0	—	—	—													0.00	○	○	
基14	四塩化炭素	0.002	—	—	—													0	○	○	
基15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—													0	○	○	
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	—	—	—													0	○	○	
基17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—													0	○	○	
基18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—													0	○	○	
基19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—													0	○	○	
基20	ベンゼン	0.01	—	—	—													0	○	○	
基21	塩素酸	0.6	—	<0.06	—													<0.06	○	○	
基22	クロロ酢酸	0.02	—	<0.002	—													<0.002	○	○	
基23	クロロホルム	0.06	—	0.006	—													0.006	○	○	
基24	ジクロロ酢酸	0.03	—	0.004	—													0.004	○	×	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	0.003	—													0.003	○	○	
基26	臭素酸	0.01	—	<0.001	—													<0.001	○	○	
基27	総トリハロメタン	0.1	—	0.014	—													0.014	○	×	
基28	トリクロロ酢酸	0.03	—	0.005	—													0.005	○	×	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	0.004	—													0.004	○	×	
基30	ブロモホルム	0.09	—	0.001	—													0.001	○	○	
基31	ホルムアルデヒド	0.08	—	<0.008	—													<0.008	○	○	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—													0	○	○	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—													0	○	○	
基34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—													0	○	○	
基35	銅及びその化合物	1.0	—	—	—													0	○	○	
基36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—													0.0	○	○	
基37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—													0	○	○	
基38	塩化物イオン	200	13.5	11.9	12.3													13.5	○	○	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	117	—													117	×	×	
基40	蒸発残留物	500	—	194	—													194	×	×	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—													0	○	○	
基42	ジェオスミン	0.00001	—	—	—													0	○	○	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—													0.000000	○	○	
基44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—													0	○	○	
基45	フェノール類	0.005	—	—	—													0	○	○	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.4													0.5	○	×	
基47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3													7.3	×	×	
基48	味	異常でない	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	○	○	
基50	色度	5	<1	<1	<1													<1	○	○	
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1													<0.1	○	○	

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。