

令和8年度 検査結果(上里町浄水場配水系統)

番号	検査項目	浄水基準値 (mg/L)	第1				第2				第3			
			5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
基1	一般細菌	100個/ml	—				—				—			
基2	大腸菌	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	—				—				—			
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—				—				—			
基5	セレン及びその化合物	0.01	—				—				—			
基6	鉛及びその化合物	0.01	—				—				—			
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—				—				—			
基8	六価クロム化合物	0.05	—				—				—			
基9	亜硝酸態窒素	0.04	—				—				—			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—				—				—			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—				—				—			
基12	フッ素及びその化合物	0.8	—				—				—			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0	—				—				—			
基14	四塩化炭素	0.002	—				—				—			
基15	1,4-ジオキサン	0.05	—				—				—			
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	—				—				—			
基17	ジクロロメタン	0.02	—				—				—			
基18	テトラクロロエチレン	0.01	—				—				—			
基19	トリクロロエチレン	0.01	—				—				—			
基20	ベンゼン	0.01	—				—				—			
基21	塩素酸	0.6	—				—				—			
基22	クロロ酢酸	0.02	—				—				—			
基23	クロロホルム	0.06	—				—				—			
基24	ジクロロ酢酸	0.03	—				—				—			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	—				—				—			
基26	臭素酸	0.01	—				—				—			
基27	総トリハロメタン	0.1	—				—				—			
基28	トリクロロ酢酸	0.03	—				—				—			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	—				—				—			
基30	ブロモホルム	0.09	—				—				—			
基31	ホルムアルデヒド	0.08	—				—				—			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	—				—				—			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—				—				—			
基34	鉄及びその化合物	0.3	—				—				—			
基35	銅及びその化合物	1.0	—				—				—			
基36	ナトリウム及びその化合物	200	—				—				—			
基37	マンガン及びその化合物	0.05	—				—				—			
基38	塩化物イオン	200	—				—				—			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—				—				—			
基40	蒸発残留物	500	—				—				—			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	—				—				—			
基42	ジェオスミン	0.00001	—				—				—			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—				—				—			
基44	非イオン界面活性剤	0.02	—				—				—			
基45	フェノール類	0.005	—				—				—			
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	—				—				—			
基47	pH値	5.8~8.6	—				—				—			
基48	味	異常でない	—				—				—			
基49	臭気	異常でない	—				—				—			
基50	色度	5	—				—				—			
基51	濁度	2	—				—				—			
	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		—				—				—			
	アンモニア態窒素		—				—				—			
	嫌気性芽胞菌		0				0				0			
	大腸菌群		—				—				—			
	大腸菌(定量)		—				—				—			

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。

令和8年度 検査結果(第二浄水場配水系統)

番号	検査項目	浄水基準値 (mg/L)	第6				第7			
			5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
基1	一般細菌	100個/ml	—				—			
基2	大腸菌	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	—				—			
基4	水銀及びその化合物	0.0005	—				—			
基5	セレン及びその化合物	0.01	—				—			
基6	鉛及びその化合物	0.01	—				—			
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	—				—			
基8	六価クロム化合物	0.05	—				—			
基9	亜硝酸態窒素	0.04	—				—			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—				—			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—				—			
基12	フッ素及びその化合物	0.8	—				—			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0	—				—			
基14	四塩化炭素	0.002	—				—			
基15	1,4-ジオキサン	0.05	—				—			
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	—				—			
基17	ジクロロメタン	0.02	—				—			
基18	テトラクロロエチレン	0.01	—				—			
基19	トリクロロエチレン	0.01	—				—			
基20	ベンゼン	0.01	—				—			
基21	塩素酸	0.6	—				—			
基22	クロロ酢酸	0.02	—				—			
基23	クロロホルム	0.06	—				—			
基24	ジクロロ酢酸	0.03	—				—			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	—				—			
基26	臭素酸	0.01	—				—			
基27	総トリハロメタン	0.1	—				—			
基28	トリクロロ酢酸	0.03	—				—			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	—				—			
基30	ブロモホルム	0.09	—				—			
基31	ホルムアルデヒド	0.08	—				—			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	—				—			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—				—			
基34	鉄及びその化合物	0.3	—				—			
基35	銅及びその化合物	1.0	—				—			
基36	ナトリウム及びその化合物	200	—				—			
基37	マンガン及びその化合物	0.05	—				—			
基38	塩化物イオン	200	—				—			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—				—			
基40	蒸発残留物	500	—				—			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	—				—			
基42	ジェオスミン	0.0001	—				—			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001	—				—			
基44	非イオン界面活性剤	0.02	—				—			
基45	フェノール類	0.005	—				—			
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	—				—			
基47	pH値	5.8~8.6	—				—			
基48	味	異常でない	—				—			
基49	臭気	異常でない	—				—			
基50	色度	5	—				—			
基51	濁度	2	—				—			
	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		—				—			
	アンモニア態窒素		—				—			
	嫌気性芽胞菌		0				0			
	大腸菌群		—				—			
	大腸菌(定量)		—				—			

“—”は検査未実施を表す。

“<”は未満を表す。