

【水質基準項目】

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 山寺配水区域												
採水地点			山寺町												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.004	-	0.012	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.008	-	0.023	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.007	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.05	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	16	16	15	15	16	15	17	17	16	15	15	17	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下
判定及び意見			上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統岡本高区配水区域													
採水地点			若草													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.008	-	0.013	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.018	-	0.027	-	-	-	0.014	-	-	0.007	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.006	-	0.008	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.06	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15	15	15	15	16	15	17	17	16	15	17	200mg/l 以下		
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 旧低区配水区域													
採水地点			木川町													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.004	-	0.012	-	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	-	0.022	-	-	-	0.012	-	-	0.006	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.007	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromoホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.05	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.02	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	16	16	16	16	16	15	17	17	16	15	15	17	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物(TOC)	mg/L	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	-	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50	色	度	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統南笠高区配水区域													
採水地点			南笠東													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.006	-	0.012	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.012	-	0.021	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	0.06	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	16	15	15	15	16	15	17	17	16	14	15	17	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジオキサミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 新 低 区 配 水 区 域													
採水地点			新 浜 町													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.006	-	0.011	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	-	0.021	-	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.005	-	0.007	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	0.06	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	16	15	16	16	16	15	17	17	16	15	15	17	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	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	異常なし
基49	臭	気	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	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点			志那中町													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.002	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.007	-	0.008	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15	14	14	13	15	14	17	15	14	14	14	16	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場新館出口													
採水地点			ロクハ浄水場新館（浄水）													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	0.1	-	-	-	<0.1	-	-	0.1	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	-	0.011	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	-	0.018	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.06	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	10	-	10	-	-	-	11	-	-	10	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	16	15	15	16	16	15	17	17	16	15	15	17	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38	-	35	-	-	-	40	-	-	40	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	74	-	68	-	-	-	75	-	-	74	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジオキシミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	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	異常なし
基49	臭	気	-	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場旧館出口													
採水地点			ロクハ浄水場旧館出口（浄水）													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.10	-	-	-	0.09	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.002	-	0.012	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.017	-	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	0.005	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromoホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.05	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	10	-	9.9	-	-	-	11	-	-	10	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15	15	15	15	16	15	17	17	16	14	15	16	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	39	-	37	-	-	-	39	-	-	41	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	73	-	74	-	-	-	75	-	-	76	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物（TOC）	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	-	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			北山田浄水場出口													
採水地点			北山田浄水場出口（浄水）													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
		単位														
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
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	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.08	-	0.10	-	-	-	0.08	-	-	0.07	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8.9	-	8.5	-	-	-	10	-	-	9.3	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15	14	14	13	15	14	17	16	14	14	14	16	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38	-	35	-	-	-	42	-	-	40	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	62	-	64	-	-	-	74	-	-	71	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジオキサミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
基48	味	-	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	臭	気	-	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50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度 以下	
判定及び意見			上記採水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

水道施設名			ロクハ浄水場新館入口												
採水地点			ロクハ浄水場新館（着水井）												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	42	260	540	1400	1200	3000	620	180	94	500	16	50	
基2	大腸菌	-	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.10	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.67	-	0.51	-	-	-	0.39	-	-	1.8	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.27	-	0.26	-	-	-	0.32	-	-	0.39	-	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	7.7	-	7.1	-	-	-	8.5	-	-	7.9	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.031	-	0.031	-	-	-	0.023	-	-	0.033	-	
基38	塩化物イオン	mg/L	11	10	9.8	9.3	10	9.9	12	12	11	10	11	13	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38	-	35	-	-	-	39	-	-	39	-	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	76	-	90	-	-	-	82	-	-	80	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジオスミン	mg/L	-	-	0.00001	0.00002	<0.00001	0.000022	0.000022	0.000002	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	
基46	有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.3	1.1	1.4	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	
基50	色	度	-	3.2	5.4	7.1	10	5.4	7.2	4.0	6.0	6.2	11	5.0	
基51	濁	度	-	3.5	6.7	7.7	9.5	4.4	6.1	1.1	6.8	9.1	12	9.9	

水道施設名			ロクハ浄水場旧館入口											
採水地点			ロクハ浄水場旧館（着水井）											
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号	項目	単位												
基1	一般細菌	個/mL	18	310	130	160	200	150	220	78	110	46	24	76
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基16	シス-1,2-シクロロエチレン トランス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.05	-	0.04	-	-	-	0.12	-	-	0.09	-
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.12	-	0.11	-	-	-	0.25	-	-	0.15	-
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	7.8	-	7.0	-	-	-	8.1	-	-	8.2	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.060	-	0.058	-	-	-	0.019	-	-	0.009	-
基38	塩化物イオン	mg/L	11	11	10	9.1	9.9	9.8	10	11	11	11	11	11
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	42	-	48	-	-	-	39	-	-	42	-
基40	蒸発残留物	mg/L	-	79	-	79	-	-	-	71	-	-	70	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000003	0.000005	0.000012	0.000008	0.000018	0.000044	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	0.000004	0.000016	0.000029	0.000005	0.000002	<0.000001	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
基46	有機物（TOC）	mg/L	1.5	1.7	1.8	2.3	2.2	2.1	1.9	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5
基47	pH	値	-	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色	度	3.3	4.0	4.6	7.8	6.6	7.0	7.1	6.8	4.5	3.8	2.4	2.9
基51	濁	度	1.6	1.6	3.4	5.0	2.1	3.4	4.9	6.0	4.2	4.8	5.1	2.3

水道施設名			北山田浄水場入口												
採水地点			北山田浄水場（着水井）												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	140	91	350	3600	640	970	4500	180	110	92	24	16	
基2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/L	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	
基14	四塩化炭素	mg/L	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基20	ベンゼン	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.30	-	0.27	-	-	-	0.28	-	-	0.82	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.34	-	0.25	-	-	-	0.22	-	-	0.16	-	
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	7.4	-	7.0	-	-	-	8.7	-	-	8.0	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.044	-	0.069	-	-	-	0.020	-	-	0.014	-	
基38	塩化物イオン	mg/L	10	9.7	11	9.5	10	11	14	13	10	9.9	12	13	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38	-	37	-	-	-	40	-	-	40	-	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	82	-	87	-	-	-	79	-	-	78	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000005	0.000025	0.000002	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
基45	フェノール類	mg/L	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	
基46	有機物（TOC）	mg/L	1.3	1.3	0.9	1.2	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	0.9	0.9	
基47	pH	値	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.8	8.0	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色	度	4.9	6.6	2.0	7.8	5.2	3.4	3.1	4.1	7.1	4.3	2.5	2.6	
基51	濁	度	11	13	1.7	6.5	3.3	3.7	2.6	6.0	15	5.5	4.8	5.0	