

【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	5	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	硝酸態及び亜硝酸態窒素	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	-	0.016	-	-	-	0.015	-	-	0.005	-	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	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.01	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.009	-	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	0.006	-	0.006	-	-	-	0.006	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.5	14.9	14.7	14.8	15.8	15.6	14.9	14.7	14.2	14.0	14.0	14.6	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	<0.000001	<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	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.55	7.55	7.48	7.59	7.48	7.45	7.43	7.58	7.65	7.45	7.55	7.52	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			ロクハ浄水場系統岡本高区配水区域													
採水地点			若草													
番号	項目	検査月 単位	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	
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	-	0.014	-	-	-	0.013	-	-	0.004	-	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	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	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	-	<0.01	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.009	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.07	-	-	-	0.06	-	-	0.03	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.4	14.6	14.6	14.4	15.5	15.2	14.6	14.6	14.2	13.7	14.1	14.6	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	<0.000001	<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	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.89	7.73	7.77	7.65	7.68	8.04	8.07	7.96	8.39	8.07	7.95	7.66	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			上記検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	-	0.016	-	-	-	0.012	-	-	0.004	-	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	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.01	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	0.008	-	0.014	-	-	-	0.011	-	-	<0.005	-	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	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.4	14.7	14.7	14.9	16.3	15.9	14.7	14.8	14.1	13.8	14.1	14.8	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	<0.000001	<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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.3	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.58	7.50	7.50	7.50	7.53	7.45	7.62	7.53	7.56	7.51	7.52	7.53	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	0.6	<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	-	0.007	-	0.012	-	-	-	0.009	-	-	0.004	-	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	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	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	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.006	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.5	14.1	14.2	14.2	15.5	14.7	15.1	15.6	13.7	13.6	13.9	15.0	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	<0.000001	<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	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.46	7.38	7.38	7.46	7.45	7.52	7.46	7.47	7.55	7.47	7.48	7.44	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 単位	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	
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-シクロロエチレン トランス-1,2-シクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/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	-	-	-	0.009	-	-	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	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	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	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.06	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.8	14.7	14.8	14.5	16.3	15.3	15.0	15.1	14.1	13.9	14.2	15.3	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	<0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.45	7.43	7.37	7.53	7.43	7.52	7.45	7.46	7.55	7.47	7.46	7.45	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			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	-	-	-	0.07	-	-	<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	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.005	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	14.8	13.2	13.3	13.6	14.2	14.0	14.4	16.4	14.8	14.1	14.8	15.2	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	<0.000001	<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	<0.000001	-	-	-	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.47	7.48	7.47	7.49	7.43	7.41	7.45	7.49	7.56	7.48	7.46	7.46	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	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0		
基1	一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	2	2	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	-	0.02	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.10	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	-	0.09	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	0.006	-	0.011	-	-	-	0.008	-	-	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	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	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	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.001	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	9.2	-	9.4	-	-	-	11	-	-	10	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.6	14.6	14.6	14.4	16.4	15.4	15.6	16.0	14.2	13.8	14.3	15.4	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	36.4	-	37.2	-	-	-	40.9	-	-	42.2	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	76	-	84	-	-	-	81	-	-	82	-	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	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.46	7.38	7.45	7.35	7.42	7.46	7.40	7.42	7.52	7.43	7.44	7.41	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			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	12	6	0	2	1	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	-	<0.02	-	0.12	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.09	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	0.015	-	-	-	0.009	-	-	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	-	0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	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	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.004	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	9.4	-	9.7	-	-	-	10	-	-	10	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	15.3	14.9	14.5	15.3	15.8	15.8	14.6	14.5	13.9	13.6	13.8	14.0	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	42.7	-	38.6	-	-	-	39.6	-	-	44.6	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	89	-	87	-	-	-	78	-	-	81	-	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	0.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.3	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.41	7.38	7.42	7.30	7.39	7.27	7.33	7.39	7.43	7.38	7.43	7.46	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			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	-	<0.02	-	0.11	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.08	-	0.10	-	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	0.002	-	-	-	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rom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	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.03	-	<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	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	-	7.9	-	8.2	-	-	-	11	-	-	9.4	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	14.7	13.4	13.3	13.6	14.3	14.1	14.5	15.6	15.0	14.1	15.0	15.3	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	35.5	-	37.0	-	-	-	44.2	-	-	40.4	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	72	-	82	-	-	-	81	-	-	81	-	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.47	7.49	7.45	7.47	7.46	7.38	7.40	7.47	7.52	7.48	7.45	7.46	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。													

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	71	150	310	6000	8300	2700	390	210	62	31	33	38	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	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	-	0.04	-	0.09	-	-	-	0.11	-	-	0.05	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブrom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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.16	-	0.17	-	-	-	0.29	-	-	0.08	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.25	-	0.20	-	-	-	0.28	-	-	0.12	-	
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	-	7.3	-	7.1	-	-	-	9.1	-	-	8.3	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.025	-	0.023	-	-	-	0.019	-	-	0.014	-	
基38	塩化物イオン	mg/L	10.9	9.4	9.2	9.5	10.7	10.0	10.7	12.0	10.6	10.4	11.0	11.1	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38.2	-	37.5	-	-	-	41.9	-	-	41.5	-	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	74	-	74	-	-	-	86	-	-	79	-	
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	0.000001	0.00026	0.000005	0.000002	0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	<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	1.2	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	
基47	pH	値	-	7.49	7.52	7.58	7.66	7.57	7.52	7.51	7.40	7.59	7.49	7.43	7.49
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし
基50	色	度	4.6	6.9	4.3	5.7	8.6	10	5.4	6.2	6.2	4.1	2.9	5.4	
基51	濁	度	3.2	5.8	2.3	2.9	7.5	11	2.9	5.0	6.2	5.6	2.3	5.3	

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）												
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	380	340	110	18000	1200	470	170	120	66	48	60	32	
基2	大腸菌	-	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	-	0.002	-	-	-	<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	-	0.009	-	-	-	<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	-	<0.02	-	0.11	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
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	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブrom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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	0.007	-	-	<0.005	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	0.11	-	-	-	0.07	-	-	0.03	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.09	-	0.18	-	-	-	0.22	-	-	0.13	-	
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	-	7.5	-	6.9	-	-	-	8.2	-	-	8.0	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.038	-	0.018	-	-	-	0.023	-	-	0.012	-	
基38	塩化物イオン	mg/L	10.9	9.6	9.0	9.1	9.7	9.2	9.6	10.1	10.1	10.0	10.1	10.4	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	48.2	-	43.0	-	-	-	40.0	-	-	42.8	-	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	86	-	92	-	-	-	80	-	-	80	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	0.000003	0.000001	0.000074	0.000004	0.000002	0.000002	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<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	1.8	2.4	2.3	1.8	1.8	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	
基47	pH	値	7.76	7.73	7.61	7.22	8.04	7.60	7.55	7.58	7.80	7.84	7.81	7.70	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭	生ぐさ臭	土臭	土臭	異常なし
基50	色	度	4.2	7.1	10	8.4	12	9.0	5.4	5.4	3.4	4.4	1.9	2.7	
基51	濁	度	2.5	1.0	5.0	2.5	6.8	4.7	4.7	5.6	6.3	7.6	5.8	4.6	

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	120	200	1100	2100	5600	1200	320	300	110	30	52	40	
基2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	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	-	0.09	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	0.09	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.10	-	0.11	-	-	-	0.09	-	-	0.09	-	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブrom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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.21	-	0.28	-	-	-	0.24	-	-	0.34	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.36	-	0.22	-	-	-	0.38	-	-	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	-	7.0	-	6.7	-	-	-	7.4	-	-	8.5	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.032	-	0.037	-	-	-	0.031	-	-	0.010	-	
基38	塩化物イオン	mg/L	10.7	9.0	9.0	9.1	9.6	9.6	10.0	9.2	11.0	9.9	12.3	11.2	
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	38.1	-	36.1	-	-	-	41.1	-	-	40.7	-	
基40	蒸発残留物	mg/L	-	82	-	78	-	-	-	84	-	-	81	-	
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	0.00034	0.000003	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	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	1.4	1.4	1.5	1.2	1.9	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1	
基47	pH	値	7.63	7.59	7.47	7.58	8.29	7.89	7.90	7.61	7.86	7.64	7.62	7.69	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	異常なし	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	異常なし
基50	色	度	7.6	15	6.1	6.5	6.7	14	8.6	5.7	2.6	3.1	2.9	2.6	
基51	濁	度	7.8	15	4.6	5.7	4.9	14	11	15	4.7	7.3	4.4	5.1	