

【水質基準項目】

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 山寺工業団地配水区域												
採水地点			山寺町												
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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.010	-	0.003	-	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.001	-	-	-	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	-	0.021	-	0.005	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003	-	<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	-	0.007	-	0.001	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	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	-	0.04	-	-	-	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	16	16	19	18	17	17	18	15	16	16	16	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	<0.000001	-	-	-	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	0.8	0.8	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	3mg/l 以下
基47	pH値	-	6.9	6.9	7.4	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	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	度	0.6	<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	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		若草五丁目													
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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.004	-	-	-	0.005	-	-	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	-	0.003	-	0.002	-	-	-	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	-	0.016	-	0.008	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003	-	<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	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	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	-	0.04	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	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	16	16	18	17	17	16	17	16	16	16	16	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	-	-	0.000002	<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	0.8	0.8	0.4	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.0	6.9	7.6	7.8	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	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 旧低区配水区域													
採水地点			木川町													
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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.009	-	0.003	-	-	-	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	-	0.003	-	<0.001	-	-	-	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	-	0.018	-	0.004	-	-	-	0.012	-	-	0.007	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003	-	<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	-	0.001	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	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	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	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	18	18	18	17	18	15	16	16	16	18	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	0.8	0.8	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.0	7.0	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	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	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<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 南笠高区配水区域													
採水地点		南笠東一丁目													
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	3	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.005	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.002	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	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	-	0.011	-	0.006	-	-	-	0.007	-	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	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	-	0.05	-	-	-	0.02	-	-	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	16	16	17	15	17	16	17	15	15	15	16	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	0.8	0.8	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	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 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	2	2	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.003	-	<0.001	-	-	-	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	-	0.014	-	0.003	-	-	-	0.008	-	-	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	-	0.005	-	<0.001	-	-	-	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	-	0.04	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	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	17	16	18	17	17	15	16	16	16	18	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	0.8	0.8	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	1.6	0.8	2.2	1.0	<0.5	0.6	5度 以下
基51	濁度	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 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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.003	-	-	-	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	-	0.008	-	0.010	-	-	-	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	-	0.003	-	0.004	-	-	-	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	-	0.02	-	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	16	14	18	14	15	14	14	13	13	13	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	-	-	-	-	0.00001mg/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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	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 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	-	<0.0003	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	0.10	-	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	-	0.004	-	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	-	0.002	-	<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	-	0.009	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	0.001	-	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	-	<0.001	-	-	-	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	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.02	-	-	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	-	10	-	10	-	-	-	10	-	-	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	-	-	0.002	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	16	16	17	15	17	16	17	15	15	15	16	16	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	38	-	-	-	39	-	-	38	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	80	-	83	-	-	-	66	-	-	85	-	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	-	<0.005	-	<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	0.8	0.8	1.3	<0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	6.9	6.8	7.4	7.3	7.2	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	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			ロクハ浄水場旧館出口													
採水地点			ロクハ浄水場旧館浄水													
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	1	0	0	4	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	0.06	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-	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	-	0.003	-	-	-	0.006	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	<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	-	0.011	-	0.003	-	-	-	0.010	-	-	0.002	-	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	-	<0.001	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.03	-	0.02	-	-	-	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	-	11	-	11	-	-	-	9	-	-	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	16	19	20	17	17	18	15	15	16	16	17	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	43	-	43	-	-	-	42	-	-	41	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	87	-	103	-	-	-	70	-	-	92	-	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	0.9	0.9	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	6.9	6.9	7.3	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	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			北山田浄水場浄水												
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	-	<0.0003	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/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	-	-	0.10	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.10	-	-	-	0.09	-	-	0.11	-	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	-	0.001	-	0.003	-	-	-	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	-	0.005	-	0.009	-	-	-	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	ブロモジクロロメタン	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	-	0.02	-	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	-	10	-	9	-	-	-	9	-	-	9	-	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	14	18	14	15	14	14	13	13	13	14	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	-	-	40	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	67	-	80	-	-	-	64	-	-	75	-	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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。												

水道施設名			ロクハ浄水場新館入口												
採水地点			新館着水井(原水)												
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1	一般細菌	個/ml	62	210	64	860	2000	750	110	90	18	12	28	16	
基2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
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	-	0.10	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.11	-	-	-	0.10	-	-	0.12	-	
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	-	0.68	-	0.33	-	-	-	0.33	-	-	1.12	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.22	-	0.32	-	-	-	0.19	-	-	0.22	-	
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	-	8	-	8	-	-	-	8	-	-	8	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.033	-	0.063	-	-	-	0.019	-	-	0.017	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	12	11	13	10	11	12	11	9	10	10	11	11	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	44	-	-	-	40	-	-	40	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	83	-	92	-	-	-	69	-	-	83	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	0.000008	0.000005	0.000004	0.000004	0.000003	<0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000004	0.000008	<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	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
基47	pH値	-	6.8	7.2	7.5	7.3	7.2	6.9	7.2	7.4	7.4	6.9	6.9	7.0	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	
基50	色	度	3.5	5.0	7.6	9.0	11.2	4.5	5.1	5.4	3.4	2.8	4.1	4.9	
基51	濁	度	1.3	5.3	8.3	8.7	14.0	4.0	4.1	5.2	3.5	3.7	5.6	4.8	

水道施設名		ロクハ浄水場旧館入口												
採水地点		旧館着水井(原水)												
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1	一般細菌	個/ml	96	110	34	550	1200	2800	2600	140	40	29	57	75
基2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	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	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
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	-	0.11	-	-	-	0.09	-	-	0.12	-
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	-	0.04	-	0.03	-	-	-	0.10	-	-	0.05	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.10	-	-	-	0.16	-	-	0.08	-
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	-	8	-	8	-	-	-	7	-	-	8	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.014	-	0.037	-	-	-	0.022	-	-	0.009	-
基38	塩化物イオン	mg/l	11	11	11	10	10	10	11	8	10	10	10	11
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	42	-	-	-	44	-	-	41	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	82	-	103	-	-	-	83	-	-	79	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	0.000007	0.000657	0.000008	0.000006	0.000003	0.000002	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000001	0.000003	0.000008	0.000021	0.000012	<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	1.7	1.7	2.5	2.3	2.1	1.9	2.2	1.4	1.4	1.3	1.4
基47	pH値	-	6.8	7.5	7.7	8.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色度	度	3.7	3.9	4.5	9.8	13.3	8.1	5.7	7.6	4.0	3.0	2.5	4.3
基51	濁度	度	1.3	1.9	1.7	2.3	5.7	2.8	1.9	4.0	3.0	3.0	3.0	3.1

水道施設名		北山田浄水場入口												
採水地点		着水井(原水)												
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1	一般細菌	個/ml	81	150	120	710	1300	680	620	110	28	27	29	120
基2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
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	-	-	0.12	-
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	-	0.09	-	0.34	-	-	-	0.22	-	-	0.13	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.14	-	0.48	-	-	-	0.25	-	-	0.17	-
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	-	8	-	7	-	-	-	8	-	-	8	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.027	-	0.125	-	-	-	0.026	-	-	0.015	-
基38	塩化物イオン	mg/l	12	11	14	10	11	10	10	9	10	10	10	13
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	38	-	-	-	38	-	-	40	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	77	-	91	-	-	-	66	-	-	76	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000002	<0.000001	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	<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	1.4	2.4	1.4	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4
基47	pH値	-	7.0	7.3	7.6	7.6	7.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色度	度	4.6	4.6	15.0	10.1	16.6	5.3	5.1	5.6	3.4	3.4	3.2	7.8
基51	濁度	度	3.3	4.2	14.2	9.5	21.4	6.2	4.5	6.0	4.5	4.5	4.9	10.6