

【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	-	<0.04	-	0.04	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.011	-	-	-	0.014	-	-	0.006	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	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	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.005	-	-	-	0.007	-	-	0.005	-	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	-	0.03	-	-	-	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	-	-	-	0.02	-	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	16.2	17.3	17.8	18.3	17.7	16.4	17.8	15.2	16.8	15.7	16.4	17.3	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	<0.2	<0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	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	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51	濁	度	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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	1	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	-	<0.04	-	0.05	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.007	-	-	-	0.011	-	-	0.005	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	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	-	<0.002	-	<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	-	0.004	-	-	-	0.007	-	-	0.005	-	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	-	0.04	-	-	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	15.8	17.3	17.2	18.0	17.1	15.4	16.9	14.4	17.1	15.7	16.6	16.9	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	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.6	8.2	7.8	7.9	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	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	
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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 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	-	<0.04	-	0.05	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.009	-	-	-	0.013	-	-	0.005	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.004	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	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	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	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	-	0.02	-	-	-	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	-	-	-	0.05	-	-	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	16.2	17.1	17.7	18.4	17.8	16.2	18.0	14.8	16.7	15.5	16.0	17.2	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	-	-	-	-	0.00001mg/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	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	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	
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.8	<0.5	1.6	0.7	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	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	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	-	<0.04	-	0.05	-	-	-	0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.003	-	0.012	-	-	-	0.017	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	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	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	0.004	-	-	-	0.008	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.006	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	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	-	-	-	0.04	-	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	13.6	14.8	14.3	15.1	14.4	13.7	14.4	12.7	13.3	15.5	16.3	16.4	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	0.7	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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 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	-	<0.005	-	<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	-	<0.04	-	0.04	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.006	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	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	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	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	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	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	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	0.04	-	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	16.9	16.8	17.5	16.1	14.5	16.3	13.7	16.3	15.7	16.0	16.4	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	<0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	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	1.0	0.6	1.0	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	5度 以下
基51	濁	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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	-	<0.04	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブrom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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	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	-	0.02	-	0.03	-	-	-	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	-	-	0.02	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	14.5	15.5	14.7	15.0	14.1	12.3	12.8	12.3	14.2	14.2	14.7	15.1	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	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	
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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	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	-	< 0.005	-	< 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	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 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	-	< 0.04	-	0.05	-	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	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	-	0.006	-	-	-	0.007	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	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	-	< 0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	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	-	< 0.001	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	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	-	0.03	-	0.03	-	-	-	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	-	12.0	-	11.6	-	-	-	10	-	-	9	-	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	17.2	16.6	17.7	16.9	15.3	16.8	14.3	16.8	16.9	16.6	17.2	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	43	-	40	-	-	-	39	-	-	40	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	80	-	86	-	-	-	78	-	-	89	-	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	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	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
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	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	0	1	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	-	<1	-	<1	-	-	-	<1	-	-	<1	-	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	-	<0.1	-	<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	-	<0.002	-	<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	-	<0.04	-	0.05	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	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	-	0.009	-	-	-	0.012	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.005	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	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	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.03	-	-	-	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	-	11.5	-	10.7	-	-	-	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	15.9	16.7	17.7	17.9	17.7	16.5	17.3	15.5	15.6	15.3	16.2	16.8	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	46	-	43	-	-	-	44	-	-	42	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	80	-	84	-	-	-	83	-	-	94	-	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	0.000002	-	-	-	-	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	0.9	<0.2	<0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.0	0.9	0.9	<0.2	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	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
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51	濁	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	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		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	-	< 1	-	< 1	-	-	< 1	-	-	< 1	-	-	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	-	< 0.1	-	< 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	-	< 0.002	-	< 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	-	< 0.04	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	-	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	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	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	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.004	-	-	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	-	< 0.02	-	0.03	-	-	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	-	9.3	-	9.4	-	-	9	-	-	9	-	-	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	14.5	15.3	14.7	15.0	14.0	12.3	12.7	12.3	14.4	14.4	14.6	15.2	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	38	-	-	39	-	-	38	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	78	-	-	76	-	-	83	-	-	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	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
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	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	970	180	180	560	1100	1100	470	540	190	110	140	110
基2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	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	-	0.001	-	-	-	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	-	-	0.006	-
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	硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.12	-	-	-	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	-	< 0.002	-	< 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	-	0.17	-	0.13	-	-	-	0.16	-	-	0.15	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.23	-	0.19	-	-	-	0.24	-	-	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	-	8.9	-	8.7	-	-	-	8	-	-	8	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.028	-	0.022	-	-	-	0.019	-	-	0.018	-
基38	塩化物イオン	mg/l	11.0	11.1	10.5	11.6	10.1	9.2	11.6	9.6	10.5	9.9	10.0	10.9
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	43	-	38	-	-	-	38	-	-	40	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	83	-	86	-	-	-	73	-	-	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	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000016	< 0.000001	0.000001	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	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1
基47	pH	値	-	7.5	7.3	7.2	7.1	7.6	7.8	8.0	7.3	7.1	7.2	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中
基50	色	度	4.1	6.4	7.4	5.6	6.2	9.0	7.2	7.4	10	3.8	4.1	5.5
基51	濁	度	3.5	5.6	5.5	1.3	2.8	3.1	1.1	3.1	8.7	4.4	3.8	3.3

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	390	320	130	780	6100	1200	1700	480	150	660	78	140
基2	大腸菌	-	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	0.001	-	-	-	<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	-	<1	-	<1	-	-	-	<1	-	-	<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-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	-	<0.002	-	<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	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	0.04	-	-	0.07	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.06	-	0.08	-	-	-	0.10	-	-	0.10	-
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	-	9.3	-	8.0	-	-	-	8	-	-	8	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.016	-	0.016	-	-	-	0.011	-	-	0.008	-
基38	塩化物イオン	mg/l	11.1	11.1	11.0	10.6	9.3	9.0	10.6	9.7	10.0	9.9	10.2	10.2
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	47	-	41	-	-	-	42	-	-	42	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	74	-	81	-	-	-	80	-	-	83	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	0.000002	0.000005	0.000005	0.000003	0.000003	0.000004	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000012	0.000007	0.000003	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	1.6	1.7	1.9	2.3	2.0	2.1	2.1	1.7	1.5	1.3	1.4
基47	pH	値	-	7.6	7.8	7.5	7.0	7.1	7.2	7.7	7.4	7.2	7.4	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	藻臭・中	カビ臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中
基50	色	度	3.0	4.1	6.5	6.6	13	6.8	8.1	7.3	5.3	3.7	3.6	8.8
基51	濁	度	0.9	1.8	2.5	1.2	4.2	3.0	3.2	2.3	1.7	2.4	2.6	8.2

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	130	500	500	1000	1200	930	1100	1200	220	26	32	200
基2	大腸菌	-	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	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	0.006	-
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	-	<1	-	<1	-	-	-	<1	-	-	<1	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.09	-	-	-	0.10	-	-	0.10	-
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	-	<0.002	-	<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	-	<0.01	-	<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	-	0.04	-	-	-	0.12	-	-	0.12	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.16	-	0.05	-	-	-	0.20	-	-	0.09	-
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	-	8.9	-	7.5	-	-	-	7	-	-	7	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.019	-	0.008	-	-	-	0.028	-	-	0.006	-
基38	塩化物イオン	mg/l	11.0	11.4	10.7	10.1	9.9	9.1	9.5	9.3	10.1	9.9	9.9	10.5
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	44	-	38	-	-	-	37	-	-	39	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	82	-	75	-	-	-	78	-	-	82	-
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	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000025	0.000003	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	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3
基47	pH	値	-	7.7	7.6	7.6	7.5	8.1	7.8	8.3	7.6	7.5	7.4	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中
基50	色	度	3.4	5.0	4.3	3.1	4.8	8.8	3.2	6.6	4.9	2.8	3.0	3.4
基51	濁	度	3.3	6.4	3.9	1.9	3.0	6.7	1.0	5.5	5.6	3.9	3.3	3.6