

【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		山寺蛇口													
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	-	0.008	-	-	-	0.008	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.006	-	0.009	-	-	-	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	-	0.025	-	0.032	-	-	-	0.016	-	-	0.007	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.006	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.008	-	0.009	-	-	-	<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	-	0.10	-	-	-	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	17.8	19.3	18.5	19.4	18.9	17.4	19.4	19.7	19.3	18.7	17.6	17.5	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	ジオキシミン	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	-	-	0.000003	<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	1.0	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	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	<0.5	<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		若草蛇口													
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	-	<0.005	-	<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	-	0.001	-	0.009	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.006	-	-	-	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	-	0.026	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.2mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.005	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.003	-	0.006	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.06	-	0.12	-	-	-	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	17.1	18.7	18.3	19.7	18.7	16.5	19.6	18.8	18.7	18.6	17.2	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	0.9	<0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	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	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	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		木川蛇口													
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	-	0.006	-	0.006	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.006	-	-	-	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	-	0.020	-	0.025	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	0.2mg/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	-	0.004	-	0.009	-	-	-	<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	mg/l	-	0.05	-	0.08	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.02	-	<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	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	17.7	19.3	19.0	19.2	18.7	17.7	19.5	19.2	19.4	19.4	17.8	17.4	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	-	-	0.000002	<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	1.0	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	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	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.1	<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		南笠東蛇口													
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	-	< 0.001	-	0.010	-	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	0.009	-	-	-	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	-	0.006	-	0.031	-	-	-	0.012	-	-	0.005	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.2mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.007	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.003	-	0.005	-	-	-	< 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	-	0.09	-	-	-	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	17.1	17.7	19.1	19.4	16.3	16.7	19.6	18.1	19.8	17.9	16.4	17.0	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	0.9	< 0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.1	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	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	< 0.5	< 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 新低区配水区域													
採水地点		新浜蛇口													
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 以下
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	-	0.001	-	0.010	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.006	-	-	-	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	-	0.015	-	0.029	-	-	-	0.013	-	-	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	-	0.2mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.007	-	0.008	-	-	-	<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	mg/l	-	0.07	-	0.11	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	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	17.5	19.2	19.2	19.6	19.4	17.4	19.2	19.3	18.8	19.0	17.9	17.8	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	0.9	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	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	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	2.0	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<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		北山田浄水場系統 北山田配水区域														
採水地点		芦浦蛇口														
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	-	0.015	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.006	-	0.008	-	-	-	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	-	0.024	-	0.037	-	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.006	-	0.010	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/l	-	0.005	-	0.004	-	-	-	<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	-	0.09	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	15.8	16.0	15.7	16.6	16.4	14.2	15.8	16.3	17.0	16.4	14.9	14.1	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	<0.000001	-	-	-	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 低区配水区域													
採水地点		ロクハ浄水場給水栓水													
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	-	-	0.2	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.08	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.07	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	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	-	0.005	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.006	-	-	-	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	-	0.020	-	0.024	-	-	-	0.012	-	-	0.009	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	0.2mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	0.007	-	0.010	-	-	-	<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	-	0.09	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	0.02	-	-	-	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	-	12.2	-	12.5	-	-	-	11.9	-	-	10.5	-	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	18.1	18.6	18.9	19.3	19.4	17.9	19.7	19.0	19.9	18.3	17.6	17.3	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42.4	-	40.7	-	-	-	43.1	-	-	42.5	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	71	-	60	-	-	-	60	-	-	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	ジオスミン	mg/l	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.005	-	<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	1.0	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	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	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	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		北山田浄水場給水栓水														
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	-	<0.005	-	<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	-	-	0.2	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.007	-	0.014	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.008	-	-	-	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	-	0.020	-	0.036	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2mg/l 以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.006	-	0.010	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/l	-	0.002	-	0.004	-	-	-	<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	-	0.09	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	10.5	-	11.2	-	-	-	10.2	-	-	9.2	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	15.9	16.0	15.7	17.2	17.6	14.4	16.6	16.7	16.8	16.6	14.8	14.4	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40.6	-	38.2	-	-	-	41.5	-	-	38.3	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	63	-	58	-	-	-	62	-	-	73	-	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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												
採水地点		新館着水井(原水)												
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
		単位												
基1	一般細菌	個/ml	31	84	240	260	1300	420	800	160	170	34	47	52
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	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	-	0.002	-	-	-	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	-	-	0.2	-
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	-	<0.001	-	<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	ブロモジクロロメタン	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	mg/l	-	0.21	-	0.17	-	-	-	0.49	-	-	0.06	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.19	-	0.09	-	-	-	0.20	-	-	0.39	-
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	9.5	-	9.1	-	-	-	8.9	-	-	8.2	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.026	-	0.013	-	-	-	0.034	-	-	0.027	-
基38	塩化物イオン	mg/l	12.6	11.6	12.7	12.7	12.5	10.4	12.3	10.9	13.8	12.1	10.7	11.3
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	41.1	-	37.1	-	-	-	42.3	-	-	38.4	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	65	-	66	-	-	-	69	-	-	76	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジオキサミン	mg/l	-	-	0.000003	0.000018	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<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	1.5	1.8	1.9	1.9	2.2	1.8	1.9	2.0	1.9	1.4	1.3	1.2
基47	pH値	-	7.3	7.4	8.0	9.4	9.0	7.7	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	弱藻臭	弱藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	強藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色度	度	4.5	6.7	4.9	5.5	8.0	5.7	8.6	8.2	8.2	7.4	8.1	11.2
基51	濁度	度	2.0	4.9	0.9	2.3	1.5	0.9	2.5	3.6	3.1	7.2	3.2	4.4

水道施設名		ロクハ浄水場												
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	160	120	380	800	490	730	1200	210	180	72	35	64
基2	大腸菌	-	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.005	-	<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	硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	0.2	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.12	-	-	-	0.12	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基20	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基21	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.06	-	-	0.19	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.08	-	0.09	-	-	-	0.14	-	-	0.20	-
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	-	9.2	-	9.2	-	-	-	9.3	-	-	8.3	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.014	-	0.031	-	-	-	0.022	-	-	0.015	-
基38	塩化物イオン	mg/l	12.1	11.7	11.5	12.6	11.3	9.8	10.5	12.6	12.9	13.0	11.3	11.2
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	43.8	-	38.8	-	-	-	43.3	-	-	43.8	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	77	-	87	-	-	-	72	-	-	88	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジオキシミン	mg/l	-	-	0.000008	0.000006	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000004	<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	1.7	1.9	2.2	2.1	2.2	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.5
基47	pH	値	-	7.3	7.5	7.7	8.3	8.0	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	強藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色度	度	4.9	5.2	5.4	7.4	7.4	8.0	11.2	6.8	5.7	5.0	6.1	4.4
基51	濁度	度	1.5	1.9	0.9	1.8	2.7	1.6	3.4	2.6	1.5	5.0	7.2	1.6

水道施設名			北山田浄水場											
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	95	200	480	400	1600	1700	1200	170	310	58	30	60
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	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	-	-	0.2	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.12	-	-	-	0.11	-	-	0.08	-
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	mg/l	-	0.06	-	0.07	-	-	-	0.15	-	-	0.69	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.06	-	-	-	0.17	-	-	0.05	-
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	-	9.0	-	9.3	-	-	-	8.9	-	-	8.2	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.022	-	0.018	-	-	-	0.043	-	-	0.006	-
基38	塩化物イオン	mg/l	11.9	11.2	11.0	12.8	12.5	9.6	10.1	11.8	12.9	13.1	12.3	12.0
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39.8	-	37.3	-	-	-	41.5	-	-	37.6	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	67	-	60	-	-	-	62	-	-	72	-
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	-	-	0.000005	0.000005	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000003	<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	1.6	1.9	1.9	1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.5	1.1	1.3
基47	pH値	-	7.5	7.5	8.5	9.3	9.1	7.9	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	強藻臭	強藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭
基50	色度	度	5.1	5.8	5.3	5.0	8.0	4.4	9.6	9.0	22.8	4.7	2.4	4.5
基51	濁度	度	4.6	3.8	3.1	1.8	1.5	1.2	10.6	6.3	25.9	7.4	2.3	6.0