

【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	-	0.05	-	-	-	<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	-	0.004	-	0.004	-	-	-	0.009	-	-	0.004	-	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	-	0.002	-	0.002	-	-	-	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	-	<0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	0.002	-	-	-	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	-	0.03	-	0.03	-	-	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	17.1	17.1	16.3	17.0	17.3	17.5	16.0	16.0	15.7	15.5	15.2	16.1	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	-	-	0.000003	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	0.4	0.5	<0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.2	<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	-	0.007	-	-	-	0.009	-	-	0.006	-	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	-	0.003	-	-	-	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	-	0.020	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.004	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-	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	-	0.07	-	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	16.7	16.9	16.0	16.3	16.7	16.4	15.4	14.9	15.3	15.5	15.4	16.1	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	0.8	<0.2	<0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.9	7.4	7.7	8.2	7.9	8.0	7.5	7.8	7.8	7.5	7.7	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 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	-	0.04	-	-	-	<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	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	-	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	-	<0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.002	-	-	-	0.006	-	-	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	-	<0.02	-	0.03	-	-	-	<0.02	-	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	17.2	17.2	16.4	16.7	17.2	17.1	15.9	15.7	15.8	15.3	15.2	15.7	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	-	-	0.000003	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/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	0.4	0.4	<0.2	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51	濁	度	<0.2	<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 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	-	0.07	-	-	-	0.05	-	-	<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	-	0.013	-	-	-	0.010	-	-	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	-	<0.001	-	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	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.03	-	0.05	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-	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	16.4	16.1	15.7	13.6	14.1	14.2	13.2	13.1	12.6	12.6	13.1	12.6	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.8	<0.2	<0.2	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.2	<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	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	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	-	-	0.003	-	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	-	0.01	-	-	-	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	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	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	-	0.03	-	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	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	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	16.5	15.8	15.6	15.3	15.8	15.9	14.3	14.4	15.4	15.2	14.7	15.4	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	0.2	<0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色	度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	0.7	<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		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	-	0.002	-	-	-	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	-	0.002	-	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	-	<0.01	-	-	-	<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	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.02	-	0.03	-	-	-	<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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	14.3	13.6	14.3	13.3	13.4	13.9	13.0	13.1	14.5	13.9	13.8	14.4	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下	
基51	濁	度	<0.2	<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	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	-	< 0.08	-	< 0.08	-	-	-	< 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	-	< 0.001	-	0.005	-	-	-	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	-	-	0.003	-	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	-	0.002	-	-	-	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	-	0.03	-	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	-	< 0.01	-	-	-	< 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	-	9.4	-	8.6	-	-	-	9.2	-	-	8.8	-	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	16.5	16.0	15.6	15.5	16.4	15.6	15.1	14.9	15.4	14.6	15.4	16.5	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	36	-	34	-	-	-	36	-	-	35	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	84	-	81	-	-	-	74	-	-	68	-	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	< 0.2	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	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
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	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	-	< 0.08	-	0.08	-	-	< 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	-	0.005	-	< 0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	< 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	-	-	0.003	-	-	< 0.002	-	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	< 0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.02	-	0.03	-	-	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	-	9.2	-	8.3	-	-	9.6	-	-	7.5	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	0.008	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	16.9	17.0	16.2	16.7	17.6	17.3	15.6	15.5	15.1	14.5	14.5	15.1	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	33	-	-	37	-	-	31	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	86	-	95	-	-	76	-	-	57	-	-	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	-	-	0.000007	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003	-	-	-	-	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	0.9	< 0.2	0.3	0.4	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	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	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	かび臭・微	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-	< 0.08	-	-	< 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	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	-	0.002	-	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	-	< 0.01	-	-	< 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	-	0.002	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	-	0.02	-	0.02	-	-	< 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	-	8.5	-	8.6	-	-	8.6	-	-	8.6	-	-	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	14.3	13.6	14.2	13.3	13.5	13.9	13.0	13.1	14.5	13.8	13.8	14.3	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	36	-	35	-	-	38	-	-	35	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	82	-	90	-	-	61	-	-	62	-	-	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下	
基51	濁	度	< 0.2	< 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	330	4000	150	660	11000	900	980	210	100	52	38	110
基2	大腸菌	-	検出	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	-	0.001	-	-	-	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	-	0.008	-	< 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	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.08	-	-	-	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-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	-	0.16	-	0.13	-	-	-	1.4	-	-	0.97	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.34	-	0.11	-	-	-	0.22	-	-	0.11	-
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	7.0	-	7.2	-	-	-	7.6	-	-	7.6	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.025	-	0.022	-	-	-	0.040	-	-	0.010	-
基38	塩化物イオン	mg/l	10.8	9.2	10.2	9.7	9.8	9.3	9.2	9.7	10.2	10.0	10.2	11.5
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	35	-	34	-	-	-	37	-	-	34	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	67	-	77	-	-	-	87	-	-	64	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	0.000003	0.000003	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000001	< 0.000001	0.000034	0.000008	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	1.4	1.2	1.1	1.7	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1
基47	pH	値	-	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	沼沢臭・微	藻臭・微	異常なし	異常なし	藻臭・中	沼沢臭・微	藻臭・微
基50	色	度	4.3	12.1	5.0	3.6	8.2	6.6	8.1	8.4	3.7	5.6	2.9	3.8
基51	濁	度	4.3	7.1	3.6	1.7	7.5	6.9	8.4	6.6	2.5	6.6	2.5	1.7

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	360	200	86	12000	2000	2400	1400	570	120	44	40	100	
基2	大腸菌	-	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 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	-	< 0.08	-	0.09	-	-	-	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	-	0.04	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.16	-	0.08	-	-	-	0.06	-	-	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	-	6.9	-	6.9	-	-	-	7.7	-	-	7.4	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.022	-	0.023	-	-	-	0.006	-	-	0.014	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	10.2	9.8	9.5	9.5	9.1	9.3	8.6	9.2	9.9	10.0	10.1	11.0	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	39	-	36	-	-	-	37	-	-	37	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	80	-	-	-	72	-	-	53	-	
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	-	-	0.000007	0.00005	0.000005	0.000003	0.000002	0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	< 0.000001	0.000002	0.000027	0.000018	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	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	1.4	1.6	1.5	1.1	1.2	
基47	pH値	-	7.5	7.5	8.7	7.3	7.7	6.9	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭・弱	異常なし	かび臭・中	かび臭・強	沼沢臭・微	藻臭・微	藻臭・微	かび臭・微	藻臭・微	沼沢臭・微	藻臭・微	かび臭・微
基50	色度	度	6.1	6.6	6.0	7.7	11.0	9.3	7.9	4.0	2.7	3.4	3.0	3.2	
基51	濁度	度	1.1	1.2	1.4	1.4	4.8	2.9	1.6	1.5	3.1	3.0	1.0	1.0	

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	1100	240	1400	920	2300	3800	630	220	140	66	62	54	
基2	大腸菌	-	検出	検出	不検出	不検出	検出	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	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	<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	-	0.005	-	<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	-	0.08	-	<0.08	-	-	-	0.10	-	-	<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-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	-	-	-	0.15	-	-	0.04	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.06	-	0.01	-	-	-	0.26	-	-	0.07	-	
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	7.3	-	7.1	-	-	-	7.8	-	-	7.3	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.017	-	<0.005	-	-	-	0.057	-	-	<0.005	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	10.2	9.8	9.8	9.2	10.3	9.5	8.7	9.8	11.3	9.9	10.1	9.7	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	38	-	36	-	-	-	38	-	-	35	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	98	-	71	-	-	-	68	-	-	56	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	0.000003	0.000005	0.000001	0.000006	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000012	0.000007	0.000004	<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	1.2	1.2	1.2	1.7	1.8	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	
基47	pH	値	-	7.5	7.5	8.1	7.3	8.8	7.2	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭・強	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・微	藻臭・中
基50	色	度	7.1	4.9	6.9	6.4	11.0	18	9.0	7.6	6.7	2.8	2.2	2.9	
基51	濁	度	6.1	4.9	6.0	5.4	7.8	17	12	9.1	6.5	2.7	1.7	3.1	