

【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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	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	-	0.008	-	-	-	0.010	-	-	0.006	-	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	-	-	-	0.003	-	-	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	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.005	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.02	-	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	16.4	16.2	16.9	16.2	14.4	16.7	17.8	18.0	15.2	15.5	16.0	15.9	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	0.000002	-	-	-	-	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	0.7	<0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	<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	-	-	-	0.008	-	-	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	-	0.002	-	-	-	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	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	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	-	0.05	-	-	-	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	16.7	15.7	15.9	15.2	13.9	18.1	17.7	18.3	15.4	15.9	16.0	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	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000004	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.4	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.7	7.3	7.9	7.2	7.7	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	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	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	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	-	0.009	-	-	-	0.008	-	-	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	-	0.002	-	-	-	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	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	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	-	0.02	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	0.02	-	-	-	0.07	-	-	0.06	-	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	15.9	16.1	17.0	16.0	14.5	19.7	17.8	17.8	15.2	15.3	16.0	15.9	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	0.000002	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	0.6	<0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.7	0.7	<0.5	1.2	1.0	0.7	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	2	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	<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	-	0.008	-	-	-	0.008	-	-	0.003	-	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	-	-	-	0.02	-	-	<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	-	0.02	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.1	15.8	15.9	15.2	14.0	18.5	16.9	17.3	14.8	15.4	15.1	15.2	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000004	-	-	-	-	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	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	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	
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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	<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	-	-	-	0.008	-	-	0.004	-	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	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	0.004	-	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	-	0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.02	-	-	-	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	15.9	15.8	16.3	15.5	14.0	15.6	16.8	18.0	15.3	16.1	15.4	15.9	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	0.000005	0.000004	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.3	<0.2	<0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	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	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	<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	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.003	-	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	-	0.003	-	0.003	-	-	-	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	-	0.04	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	14.7	14.7	15.0	13.1	12.8	13.6	13.6	14.9	14.1	14.9	15.4	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	0.11	-	-	-	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	-	< 0.04	-	-	-	< 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	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.03mg/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	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.04	-	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	-	10	-	8	-	-	-	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	14.0	15.6	15.9	15.3	14.6	15.3	17.1	17.8	14.8	15.6	15.3	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	-	34	-	-	-	36	-	-	37	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	69	-	68	-	-	-	76	-	-	71	-	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	0.000003	0.000004	-	-	-	-	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	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	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	14	8	23	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	< 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	-	0.003	-	0.010	-	-	-	0.006	-	-	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	-	0.001	-	-	-	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	-	0.02	-	-	-	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	-	0.005	-	-	-	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	-	< 0.02	-	-	-	< 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	-	10	-	6	-	-	-	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	17.1	16.1	18.2	15.6	14.8	18.1	18.3	18.0	15.4	15.4	16.0	15.5	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	44	-	39	-	-	-	38	-	-	39	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	83	-	79	-	-	-	72	-	-	69	-	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	1.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	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	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		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	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	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 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	-	-	-	0.10	-	-	< 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	-	-	-	0.004	-	-	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	-	0.002	-	-	-	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	-	< 0.01	-	-	-	< 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	-	0.04	-	-	-	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	-	7	-	-	-	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	14.5	14.8	14.9	13.0	12.7	15.5	13.6	14.9	13.9	14.9	15.4	17.2	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	34	-	-	-	36	-	-	34	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	79	-	68	-	-	-	63	-	-	67	-	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	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	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。														

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	210	1600	440	520	2200	3800	1300	480	720	120	69	190	
基2	大腸菌	-	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.001	-	0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基11	硝酸態及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	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	-	0.15	-	0.20	-	-	-	0.20	-	-	0.33	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.19	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	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	-	8	-	6	-	-	-	7	-	-	7	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.033	-	0.020	-	-	-	0.013	-	-	0.014	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	10.8	10.5	10.1	8.9	8.7	9.2	10.4	10.7	9.8	10.3	10.3	9.9	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	41	-	33	-	-	-	33	-	-	32	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	77	-	65	-	-	-	67	-	-	68	-	
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	0.000002	0.000002	0.000004	0.00029	0.000002	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000014	< 0.000001	0.000001	0.000003	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	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	2.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微
基50	色	度	3.5	4.9	6.0	4.5	7.5	4.8	14	5.4	6.6	4.6	3.7	3.2	
基51	濁	度	3.4	4.9	5.0	3.5	5.4	1.4	7.1	4.1	7.5	5.9	4.8	3.2	

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	210	410	490	4000	2500	4600	1400	550	460	74	130	130	
基2	大腸菌	-	検出	検出	検出	不検出	不検出	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	0.005	-	-	-	<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	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	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	-	0.02	-	0.03	-	-	-	0.05	-	-	0.05	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.16	-	0.04	-	-	-	0.11	-	-	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	-	7	-	6	-	-	-	6	-	-	7	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	0.035	-	-	-	0.009	-	-	0.007	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	12.1	10.6	10.2	8.5	8.2	10.0	9.8	10.6	9.5	10.0	10.2	10.4	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	44	-	40	-	-	-	36	-	-	35	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	71	-	69	-	-	-	74	-	-	73	-	
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	-	-	0.000004	0.000006	0.000002	0.000013	0.000006	0.000009	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000004	0.000005	<0.000001	0.000003	0.000003	<0.000001	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基45	フェノール類	mg/l	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	
基46	有機物(TOC)	mg/l	1.5	1.6	1.7	2.2	1.9	2.5	2.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	
基47	pH値	-	7.5	7.8	7.5	6.8	7.5	7.8	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微
基50	色	度	4.0	5.3	9.0	6.1	7.7	13	10	6.3	4.7	3.8	3.6	2.3	
基51	濁	度	1.0	1.5	3.9	1.0	5.8	8.2	4.5	3.8	3.2	3.8	4.7	3.5	

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	36	2300	500	4400	1500	2200	1100	580	230	180	190	200	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	<1	-	<1	-	-	-	<1	-	-	<1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	<0.08	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	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-シクロエチレン トランス-1,2-シクロエチレン	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	-	0.33	-	0.10	-	-	-	0.13	-	-	0.06	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.59	-	0.12	-	-	-	0.09	-	-	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	-	5	-	-	-	6	-	-	7	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.12	-	0.019	-	-	-	0.010	-	-	0.006	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	10.5	10.4	9.7	8.6	8.5	10.4	10.4	10.3	9.1	10.0	9.9	11.8	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	41	-	32	-	-	-	34	-	-	36	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	96	-	64	-	-	-	70	-	-	66	-	
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	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000020	0.000002	0.000002	0.000006	0.000003	<0.000001	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基45	フェノール類	mg/l	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	
基46	有機物(TOC)	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	2.0	1.9	1.5	1.4	1.6	1.3	1.1	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	8.1	7.4	7.6	8.4	7.8	7.4	7.3	7.4	7.3	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微
基50	色	度	3.0	14	8.2	4.6	5.9	12	4.9	4.6	3.3	5.5	2.7	3.3	
基51	濁	度	5.0	16	9.0	4.1	5.6	6.5	1.5	3.5	2.9	8.0	3.6	3.8	