

【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	-	0.05	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	<0.001	-	0.010	-	-	-	0.006	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	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	-	0.02	-	-	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	0.02	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	0.015	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	16.0	16.1	16.3	16.5	16.1	15.0	14.3	15.4	15.1	15.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/l	0.9	<0.2	<0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	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	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	<0.2	<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	-	<0.002	-	<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	-	-	-	0.005	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.002	-	-	-	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	-	-	-	0.01	-	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.03	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	15.6	15.8	15.7	15.7	15.3	13.8	14.0	14.7	14.9	14.3	15.0	14.6	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	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.9	<0.2	<0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.4	7.3	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 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-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	0.05	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/l	-	<0.001	-	0.010	-	-	-	0.006	-	-	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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	0.01	-	-	<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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.003	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.03	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	15.8	16.1	15.8	16.3	16.0	14.8	14.3	15.3	14.9	14.7	15.2	14.9	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	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物 (TOC)	mg/l	1.0	<0.2	<0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	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	1.2	2.9	<0.5	<0.5	4.7	1.1	1.5	<0.5	1.2	1.5	1.2	5度 以下	
基51	濁	度	<0.2	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	0.9	<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 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	-	<0.002	-	<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	-	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	<0.01	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	15.0	15.5	15.4	15.3	15.8	13.8	13.6	13.7	15.0	14.7	14.4	13.9	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.9	<0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度 以下
基51	濁	度	<0.2	<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 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	20	0	0	0	0	3	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	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	-	0.01mg/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	-	0.04mg/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	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	< 0.04	-	0.05	-	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	0.008	-	-	-	0.004	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.001	-	-	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.02	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	15.2	15.9	15.7	15.7	15.8	13.8	14.0	15.2	14.8	14.4	15.2	14.6	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	0.2mg/l 以下
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.9	< 0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	度	2.9	< 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	1.0	< 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。													

※2月は臨時検査を含む

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	14	0	10	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	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	0.01mg/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	-	0.04mg/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	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.004	-	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.9	14.7	14.2	14.5	14.4	12.6	12.4	14.5	14.7	14.7	14.8	14.6	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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。													

※2月は臨時検査を含む

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	1	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	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	0.04	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/l	-	<0.001	-	0.008	-	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	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	-	<0.01	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.02	-	0.03	-	-	-	<0.02	-	-	<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	-	9	-	-	-	9	-	-	7	-	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	15.3	15.6	15.1	15.5	15.9	13.7	13.7	15.2	15.1	15.2	15.4	15.7	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	36	-	32	-	-	-	36	-	-	31	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	67	-	66	-	-	-	75	-	-	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	-	<0.000001	-	-	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	-	0.000006	-	-	0.00001mg/l 以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02mg/l 以下	
基45	フェノール類	mg/l	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005mg/l 以下	
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.9	<0.2	<0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	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	
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。														

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)

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	1	0	4	1	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	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.04	-	0.06	-	-	-	<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	-	0.012	-	-	-	0.006	-	-	<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	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	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	-	<0.01	-	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<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	-	9	-	9	-	-	-	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	16.3	15.8	15.5	16.7	16.0	15.8	14.1	15.1	14.8	15.7	14.7	14.1	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	38	-	37	-	-	-	36	-	-	40	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	82	-	-	-	78	-	-	77	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	-	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	-	0.000005	-	-	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	<0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.2	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	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	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。												

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)

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	4	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	-	0.10	-	<0.08	-	-	-	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	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下	
基26	臭素酸	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01mg/l 以下	
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09mg/l 以下	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08mg/l 以下	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<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	-	9	-	7	-	-	-	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	14.8	14.7	14.2	14.3	14.3	12.4	12.4	14.8	14.3	14.3	15.2	15.2	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	38	-	31	-	-	-	38	-	-	36	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	69	-	74	-	-	-	82	-	-	74	-	500mg/l 以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2mg/l 以下	
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	-	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	-	<0.005	-	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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。													

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)

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	130	420	2300	5100	1800	2700	480	340	56	54	40	28	
基2	大腸菌	-	検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	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	-	0.001	-	-	-	<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	-	0.11	-	0.10	-	-	-	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	-	0.02	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.22	-	0.19	-	-	-	0.26	-	-	0.12	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.11	-	0.18	-	-	-	0.22	-	-	0.06	-	
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	-	6	-	-	-	8	-	-	7	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.010	-	0.028	-	-	-	0.017	-	-	0.008	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	11.0	10.1	9.7	9.2	10.0	9.2	9.2	10.3	9.6	10.1	10.0	10.4	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	31	-	28	-	-	-	41	-	-	36	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	69	-	68	-	-	-	69	-	-	62	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	0.000001	0.000013	0.000004	0.000004	0.000005	0.000001	-	<0.000001	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000002	0.000004	0.000009	0.000007	0.000005	<0.000001	-	0.000011	-	-	
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	1.2	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.5	
基47	pH値	-	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気	-	藻臭・強	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・強	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	
基50	色度	度	3.2	4.9	5.8	4.8	4.8	14	5.7	4.2	2.8	4.8	3.9	8.1	
基51	濁度	度	3.4	5.2	5.9	8.2	3.1	19	3.6	5.0	3.8	4.8	2.7	3.6	

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)

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	560	69	1100	1800	1200	2700	1100	690	84	26	32	57
基2	大腸菌	-	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
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	-	0.11	-	0.11	-	-	-	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	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.52	-	-	0.07	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.13	-	0.14	-	-	-	0.16	-	-	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	-	6	-	6	-	-	-	8	-	-	7	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.049	-	0.049	-	-	-	0.035	-	-	0.008	-
基38	塩化物イオン	mg/l	10.5	9.8	9.1	8.7	9.0	8.4	8.9	10.9	9.5	9.6	10.1	10.2
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	38	-	38	-	-	-	36	-	-	38	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	66	-	72	-	-	-	82	-	-	74	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	0.000007	0.000005	0.000005	0.000008	0.000010	0.000002	-	<0.000001	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000003	0.000002	0.000004	0.000008	0.000004	0.000001	-	0.000019	-	-
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	1.7	2.0	2.4	2.1	1.9	1.8	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3
基47	pH値	-	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	-	藻臭・中	青草臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中
基50	色度	度	3.4	5.0	6.3	10	10	9.9	7.7	4.5	3.4	2.5	1.2	2.0
基51	濁度	度	1.5	0.8	2.5	7.6	6.4	6.1	5.0	6.0	5.6	3.5	5.4	3.4

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)

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	230	650	7600	6600	2300	3600	720	250	4000	66	68	66
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	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	-
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	-	0.11	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
基16	シス-1,2-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	-	0.15	-	0.13	-	-	-	0.31	-	-	0.43	-
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	0.09	-	-	-	0.23	-	-	0.06	-
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	-	6	-	-	-	7	-	-	8	-
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.011	-	0.009	-	-	-	0.024	-	-	<0.005	-
基38	塩化物イオン	mg/l	10.3	9.6	9.9	8.6	9.6	9.2	8.7	9.7	9.5	9.9	11.4	9.9
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	31	-	27	-	-	-	38	-	-	38	-
基40	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	67	-	-	-	84	-	-	84	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
基42	ジエオスミン	mg/l	-	-	0.000001	0.000005	0.000003	0.000004	0.000004	0.000001	-	<0.000001	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000002	0.000005	0.000006	0.000019	0.000004	0.000001	-	0.000014	-	-
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	1.3	1.3	1.4	2.4	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2
基47	pH	値	-	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭	気	-	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・微	藻臭・微	藻臭・中	藻臭・中	藻臭・中
基50	色	度	4.8	4.6	4.0	5.6	8.3	18	7.6	3.4	1.8	2.3	2.1	1.8
基51	濁	度	7.7	8.1	3.8	3.9	5.7	19	9.6	8.0	3.9	4.6	5.5	3.1

※基42および基43は1月に臨時検査を実施(参考値)