

【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	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.007	-	0.014	-	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.004	-	-	-	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	-	0.015	-	0.024	-	-	-	0.015	-	-	0.012	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.002	-	0.003	-	-	-	< 0.002	-	-	0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	0.006	-	-	-	0.005	-	-	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	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	18.5	17.0	17.1	16.6	18.5	22.0	16.9	16.8	17.4	15.3	15.2	16.0	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	41	-	-	-	41	-	-	40	-	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	0.000004	< 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	0.5	0.6	0.8	0.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	7.9	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	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	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 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-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.001	-	0.007	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.005	-	-	-	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	-	0.001	-	0.017	-	-	-	0.014	-	-	0.009	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.004	-	-	-	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	-	0.05	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	18.5	16.5	16.8	15.8	17.8	22.2	16.9	16.3	17.2	14.4	15.0	16.0	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	41	-	-	-	41	-	-	42	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジオスミン	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.8	0.2	0.1	0.3	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	8.2	8.4	8.0	8.4	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	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	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記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-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/l	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.005	-	0.012	-	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	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	-	-	-	0.013	-	-	0.010	-	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	-	0.005	-	-	-	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	-	0.04	-	-	-	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	-	-	-	0.03	-	-	0.04	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	17.6	17.0	17.0	16.5	19.0	21.5	16.9	16.5	17.5	14.7	15.0	15.8	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	41	-	39	-	-	-	41	-	-	40	-	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	-	-	0.000002	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	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.8	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	2.1	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	5度 以下
基51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度 以下
判定及び意見		上記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 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	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	0.011	-	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	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	-	< 0.001	-	0.017	-	-	-	0.010	-	-	0.005	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.004	-	-	-	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	-	0.03	-	0.07	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	16.9	16.4	16.2	14.9	18.4	21.5	15.9	16.2	16.4	13.7	14.7	16.7	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	41	-	-	39	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジオスミン	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.1	0.6	0.1	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	8.1	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記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	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.001	-	0.007	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	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	-	0.001	-	0.013	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.03mg/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romo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	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	18.4	16.9	16.8	15.9	18.8	21.7	16.8	16.4	17.2	14.6	14.9	15.8	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	41	-	-	39	-	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	0.3	0.2	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	3mg/l 以下
基47	pH値	-	7.9	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色度	度	0.7	< 0.5	0.5	0.5	1.5	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.8	5度 以下
基51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点		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	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	< 0.001	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.003	-	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.008	-	0.011	-	-	-	0.008	-	-	0.004	-	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	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	< 0.01	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/l	15.0	14.6	15.3	13.2	15.2	17.7	13.6	13.6	14.2	13.4	14.3	15.0	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	39	-	-	39	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジオスミン	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	3mg/l 以下
基47	pH	値	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	7.9	7.4	7.4	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	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		口 ク ハ 浄 水 場 出 口													
採水地点		口 ク ハ 浄 水 場 給 水 栓 水													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
基1	一 般 細 菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下
基2	大 腸 菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	0.1	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.08	-	0.11	-	-	-	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	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
基21	塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
基22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
基23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l	-	< 0.001	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	0.001	-	0.06mg/l 以下
基24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	< 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	-	< 0.001	-	0.011	-	-	-	0.008	-	-	0.002	-	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	-	-	-	0.003	-	-	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	-	0.03	-	0.06	-	-	-	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	-	10.5	-	9.9	-	-	-	9.8	-	-	9.5	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下
基38	塩 化 物 イ オ ン	mg/l	16.8	16.3	15.9	15.4	18.8	21.6	16.0	17.0	16.3	13.8	15.0	17.2	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	40	-	-	39	-	300mg/l 以下
基40	蒸 発 残 留 物	mg/l	-	63	-	62	-	-	-	71	-	-	60	-	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	-	-	-	-	0.00001mg/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	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	3mg/l 以下
基47	pH 値	-	8.2	7.8	7.4	7.9	7.4	7.2	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.6	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭	気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし
基50	色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下
基51	濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場出口														
採水地点		北山田浄水場給水栓水														
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
基1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml 以下	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003mg/l 以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.0005mg/l 以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	0.1	-	10mg/l 以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.08	-	0.10	-	-	-	0.09	-	-	0.09	-	0.8mg/l 以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	1.0mg/l 以下	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/l 以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04mg/l 以下	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/l 以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下	
基21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下	
基23	クロロホルム	mg/l	-	0.002	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	0.06mg/l 以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.03mg/l 以下	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	0.004	-	-	-	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	-	0.006	-	0.009	-	-	-	0.006	-	-	0.004	-	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	-	0.002	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	0.2mg/l 以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.3mg/l 以下	
基35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1.0mg/l 以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	9.1	-	8.9	-	-	-	9.0	-	-	9.0	-	200mg/l 以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.05mg/l 以下	
基38	塩化物イオン	mg/l	15.0	14.7	15.2	13.3	15.2	17.6	13.7	13.6	14.1	13.4	13.6	15.1	200mg/l 以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	38	-	36	-	-	-	38	-	-	37	-	300mg/l 以下	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	65	-	67	-	-	-	65	-	-	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	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.2	0.7	3mg/l 以下	
基47	pH	値	-	7.8	7.9	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.8	7.8	7.5	7.4	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	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	
基50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5度 以下	
基51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度 以下	
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道法水質基準に適合する。														



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	110	58	140	600	210000	1300	190	92	60	24	37	56	
基2	大腸菌	-	検出	検出	検出	不検出	検出	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	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	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-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基21	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.17	-	0.14	-	-	-	0.28	-	-	0.19	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.15	-	0.10	-	-	-	0.19	-	-	0.18	-	
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	-	8.1	-	7.6	-	-	-	8.0	-	-	8.1	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.031	-	0.022	-	-	-	0.0300	-	-	0.009	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	11.7	11.5	11.1	9.7	11.4	13.7	9.5	10.3	10.9	10.4	10.9	12.4	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	40	-	-	40	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	72	-	69	-	-	-	70	-	-	63	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	
基42	ジオスミン	mg/l	-	-	0.000002	0.000002	0.000005	0.000037	0.000001	0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000001	< 0.000001	0.000005	0.000004	0.000011	< 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	1.8	1.6	1.5	1.7	2.2	3.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	
基47	pH	値	-	8.0	7.9	8.0	9.2	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭	生ぐさ・藻臭	微藻臭	微藻臭	腐敗・カビ臭	生ぐさ・藻臭	微藻臭	藻臭	微カビ臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色	度	3.9	4.7	2.9	4.5	14.7	9.4	3.6	4.2	3.4	2.4	2.6	2.3	
基51	濁	度	4.7	4.5	1.0	3.0	4.4	6.2	2.0	4.5	3.8	1.9	5.9	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	130	110	770	720	11000	1900	780	110	180	52	53	78	
基2	大腸菌	-	不検出	検出	検出	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	
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	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.1	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.10	-	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	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	
基21	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.04	-	0.03	-	-	-	0.13	-	-	0.06	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.13	-	0.17	-	-	-	0.17	-	-	0.08	-	
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	-	8.0	-	7.5	-	-	-	7.6	-	-	7.9	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.044	-	0.065	-	-	-	0.032	-	-	0.007	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	11.3	10.8	10.8	9.7	10.2	12.3	9.1	9.9	11.1	10.2	10.6	11.5	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	42	-	43	-	-	-	41	-	-	41	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	75	-	70	-	-	-	79	-	-	65	-	
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	-	-	0.00004	0.000026	0.000830	0.000042	0.000055	0.000013	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	0.000004	< 0.000001	0.000002	0.000008	0.000005	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	2.0	1.9	1.7	2.4	2.7	3.6	3.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	
基47	pH	値	-	8.1	8.3	8.0	8.2	9.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.4	7.8	
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微カビ臭	カビ臭	微藻臭	藻臭	微カビ・微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色	度	4.4	4.8	4.6	7.9	14.4	12.6	12.1	4.8	4.2	2.7	2.3	2.3	
基51	濁	度	1.1	1.2	1.3	1.4	6.7	5.9	4.7	3.2	2.8	1.0	1.4	1.3	

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	270	1200	8000	9300	13000	1100	130	57	24	92	26	
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	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	-	<0.005	-	<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	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.10	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	0.1	-	
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.11	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	0.1	-	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	
基14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	
基17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基20	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
基21	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.19	-	0.58	-	-	-	0.21	-	-	0.32	-	
基34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.2	-	0.13	-	-	-	0.21	-	-	0.42	-	
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	-	8.5	-	7.4	-	-	-	7.4	-	-	8.1	-	
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	-	0.033	-	-	-	0.033	-	-	0.021	-	
基38	塩化物イオン	mg/l	10.5	11.5	11.2	10.6	12.1	13.7	10.7	9.6	9.7	10.2	11.3	11.1	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	40	-	36	-	-	-	38	-	-	39	-	
基40	蒸発残留物	mg/l	-	66	-	64	-	-	-	65	-	-	72	-	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
基42	ジェオスミン	mg/l	-	-	0.000001	0.000003	0.000006	0.000019	0.000002	0.000001	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000005	0.000009	<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	1.8	1.7	1.5	1.6	2.1	2.2	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	
基47	pH	値	-	8.0	7.8	8.1	8.5	8.3	7.5	7.9	8.0	8.0	7.8	7.5	7.9
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭	気	-	藻臭	生ぐさ・藻臭	微藻臭	微藻臭	藻・微カビ臭	生ぐさ・藻臭	微藻臭	藻臭	微腐敗臭	生ぐさ・微藻臭	微藻臭	微藻臭
基50	色	度	1.1	5.7	4.9	3.9	17.0	10.9	4.9	3.7	2.5	2.6	4.2	1.9	
基51	濁	度	4.9	5.0	4.1	3.1	4.1	4.8	3.8	5.2	2.8	2.8	12.0	1.5	