

【水質管理目標設定項目】

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		山寺町蛇口													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.25	0.33	0.21	0.25	0.28	0.46	0.35	0.22	0.36	0.31	0.51	0.32	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.5	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	0	-	2	-	-	-	0	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.10	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 岡本高区配水区域													
採水地点		若草蛇口													
番号	項目	検査月 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	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.21	0.50	0.44	0.36	0.31	0.27	0.29	0.32	0.33	0.32	0.28	0.41	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.3	-	1.1	-	-	-	2.2	-	-	2.4	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	5	-	0	-	-	-	0	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.06	-	0.12	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 旧低区配水区域													
採水地点		木川蛇口													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	<0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.43	0.46	0.43	0.44	0.39	0.37	0.35	0.40	0.34	0.34	0.45	0.40	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	2.1	-	1.8	-	-	-	1.4	-	-	2.6	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	2	-	1	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.08	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 南笠高区配水区域													
採水地点		南笠東蛇口													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.41	0.56	0.53	0.55	0.48	0.51	0.47	0.43	0.42	0.43	0.39	0.34	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.7	-	-	-	3.2	-	-	3.4	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.1	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	2	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.09	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

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 蛇 口													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.22	0.44	0.45	0.40	0.38	0.28	0.28	0.32	0.30	0.40	0.39	0.36	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.7	-	1.6	-	-	-	2.9	-	-	3.0	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	490	-	8	-	-	-	8	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.07	-	0.11	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点		芦 浦 町 蛇 口													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.47	0.45	0.43	0.39	0.38	0.30	0.39	0.35	0.22	0.37	0.43	0.37	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.4	-	< 1.0	-	-	-	1.1	-	-	1.8	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	1	-	1	-	-	-	0	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.04	-	0.09	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 低区配水区域													
採水地点		ロクハ浄水場給水栓水													
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.37	0.56	0.44	0.47	0.46	0.42	0.33	0.39	0.33	0.42	0.38	0.37	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	42.4	-	40.7	-	-	-	43.1	-	-	42.5	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.5	-	-	-	2.3	-	-	2.7	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	71	-	60	-	-	-	60	-	-	82	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.5	-	-1.5	-	-	-	-1.7	-	-	-1.9	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.09	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

配水系統区域名		北山田浄水場系統 北山田配水区域													
採水地点		北山田浄水場給水栓水													
番号	項目	検査月 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	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L 以下
目10	亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
目16	残留塩素	mg/l	0.55	0.53	0.52	0.55	0.54	0.59	0.62	0.49	0.53	0.49	0.52	0.48	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	40.6	-	38.2	-	-	-	41.5	-	-	38.3	-	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.4	-	-	-	1.8	-	-	1.8	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24	蒸発残留物	mg/l	-	63	-	58	-	-	-	62	-	-	73	-	30mg/l以上,200mg/L以下
目25	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	1度 以下
目26	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-1.6	-	-	-	-1.6	-	-	-2.1	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	2	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.09	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見		上記栓水の項目については、水道水質管理目標に適合する。													

水道施設名		ロクハ浄水場												
採水地点		新館着水井(原水)												
番号	項目	検査月 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
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	41.1	-	37.1	-	-	-	42.3	-	-	38.4	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.026	-	0.013	-	-	-	0.034	-	-	0.027	-
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.3	-	< 1.0	-	-	-	2.1	-	-	2.7	-
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23	臭気強度(TON)	-	-	4	-	4	-	-	-	50	-	-	5	-
目24	蒸発残留物	mg/l	-	65	-	66	-	-	-	69	-	-	76	-
目25	濁度	度	2.0	4.9	0.9	2.3	1.5	0.9	2.5	3.6	3.1	7.2	3.2	4.4
目26	pH値	-	7.3	7.4	8.0	9.4	9.0	7.7	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.21	-	0.17	-	-	-	0.49	-	-	0.06	-

平成26年度

水道施設名		ロクハ浄水場												
採水地点		旧館着水井(原水)												
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	43.8	-	38.8	-	-	-	43.3	-	-	43.8	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.014	-	0.031	-	-	-	0.022	-	-	0.015	-
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.3	-	< 1.0	-	-	-	2.2	-	-	1.8	-
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23	臭気強度(TON)	-	-	1	-	2	-	-	-	10	-	-	2	-
目24	蒸発残留物	mg/l	-	77	-	87	-	-	-	72	-	-	88	-
目25	濁度	度	1.5	1.9	0.9	1.8	2.7	1.6	3.4	2.6	1.5	5.0	7.2	1.6
目26	pH値	-	7.3	7.5	7.7	8.3	8.0	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.06	-	-	0.19	-

水道施設名		北山田浄水場												
採水地点		着水井(原水)												
番号	項目	検査月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目5	1, 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目8	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12	二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロロール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類(120項目中57項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	39.8	-	37.3	-	-	-	41.5	-	-	37.6	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.022	-	0.018	-	-	-	0.043	-	-	0.006	-
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.2	-	< 1.0	-	-	-	1.8	-	-	1.7	-
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22	有機物(KMnO ₄ 消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23	臭気強度(TON)	-	-	4	-	4	-	-	-	50	-	-	2	-
目24	蒸発残留物	mg/l	-	67	-	60	-	-	-	62	-	-	72	-
目25	濁度	度	4.6	3.8	3.1	1.8	1.5	1.2	10.6	6.3	25.9	7.4	2.3	6.0
目26	pH値	-	7.5	7.5	8.5	9.3	9.1	7.9	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.06	-	0.07	-	-	-	0.15	-	-	0.69	-