

【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													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.004	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.4	-	2.7	-	-	-	2.6	-	-	2.8	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	1	-	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.004	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.5	-	2.8	-	-	-	1.6	-	-	2.7	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	0	-	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.006	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.8	-	3.5	-	-	-	3.7	-	-	3.5	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	0	-	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.006	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.2	-	4.4	-	-	-	2.7	-	-	4.3	-	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(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	0	-	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.006	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	2.7	-	3.7	-	-	-	3.5	-	-	3.6	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	0	-	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.003	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.8	-	3.0	-	-	-	2.8	-	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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/ml	-	5	-	9	-	-	-	7	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/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	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.005	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	2.9	-	4.6	-	-	-	3.4	-	-	6.6	-	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(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23	臭気強度(TON)	-	-	<1	-	<1	-	-	-	2	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-2.0	-	-	-	-1.7	-	-	-2.0	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	0	-	1	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	目標値
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	0.007	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中56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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	4.6	-	6.2	-	-	-	2.8	-	-	4.6	-	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(KMnO4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26	pH値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.7	-	-1.8	-	-	-	-1.7	-	-	-1.9	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	0	-	3	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。													

