

【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	抱水クロール	mg/l	-	0.004	-	0.004	-	-	-	< 0.002	-	-	0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	42	-	41	-	-	-	41	-	-	40	-	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	-	2.6	-	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	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	-	-	< 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	-	7.9	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	7.7	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	-	4	-	7	-	-	-	5	-	-	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	-	0.03	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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58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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	42	-	41	-	-	-	41	-	-	42	-	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	-	1.2	-	< 1.0	-	-	-	1.8	-	-	1.2	-	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	< 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	-	8.2	8.4	8.0	8.4	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	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	-	0.05	-	0.07	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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	抱水クロール	mg/l	-	0.002	-	0	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	41	-	39	-	-	-	41	-	-	40	-	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	-	-	-	< 0.001	-	-	0	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.0	-	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.5	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
目26	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	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	-	2	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.04	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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	抱水クロール	mg/l	-	< 0.002	-	0	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	-	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	41	-	-	39	-	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	-	3.2	-	2.2	-	-	-	3.1	-	-	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(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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
目26	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	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	-	0.03	-	0.07	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	-	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	41	-	-	39	-	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	-	3.1	-	2.7	-	-	-	2.6	-	-	2.2	-	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	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
目26	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	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	-	3	-	3	-	-	-	2	-	-	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	-	0.03	-	0.05	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	-	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	39	-	-	39	-	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	-	2.8	-	2.6	-	-	-	2.2	-	-	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(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	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 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	-	0.02	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	< 0.01	-	0.1mg/l 以下
判定及び意見			上記検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			ロクハ浄水場出口												
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	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	<0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	40	-	37	-	-	-	40	-	-	39	-	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	-	2.9	-	3.1	-	-	-	3.3	-	-	2.4	-	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	-	63	-	62	-	-	-	71	-	-	60	-	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	-	8.2	7.8	7.4	7.9	7.4	7.2	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.6	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.7	-	-1.8	-	-	-	-1.8	-	-	-2.0	-	-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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	0.06	-	-	-	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	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	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	<0.002	-	0.02mg/L 以下
目15	農薬類(120項目中58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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	-	38	-	36	-	-	-	38	-	-	37	-	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	-	2.9	-	2.0	-	-	-	2.2	-	-	2.3	-	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	-	65	-	67	-	-	-	65	-	-	62	-	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	-	7.8	7.9	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.8	7.8	7.5	7.4	7.7	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.8	-	-1.8	-	-	-	-1.8	-	-	-2.0	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	3	-	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	-	0.02	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	<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	
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	抱水クロール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目15	農薬類(120項目中58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	-	40	-	37	-	-	-	40	-	-	40	-	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.031	-	0.022	-	-	-	0.030	-	-	0.009	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	2.3	-	< 1.0	-	-	-	2.7	-	-	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(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目23	臭気強度(TON)	-	-	20	-	5	-	-	-	2	-	-	2	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	72	-	69	-	-	-	70	-	-	63	-	
目25	濁度	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	
目26	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	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.17	-	0.14	-	-	-	0.28	-	-	0.19	-	

平成28年度

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	
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	抱水クロール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目15	農薬類(120項目中58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	-	42	-	43	-	-	-	41	-	-	41	-	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.044	-	0.065	-	-	-	0.032	-	-	0.007	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1	-	< 1.0	-	-	-	3.3	-	-	2.3	-	
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(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目23	臭気強度(TON)	-	-	10	-	5	-	-	-	2	-	-	2	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	75	-	70	-	-	-	79	-	-	65	-	
目25	濁度	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	
目26	pH値	-	8.1	8.3	8.0	8.2	9.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.8	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.04	-	0.03	-	-	-	0.13	-	-	0.06	-	

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	
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	抱水クロール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目15	農薬類(120項目中58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	-	40	-	36	-	-	-	38	-	-	39	-	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	-	0.033	-	-	-	0.033	-	-	0.021	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.1	-	< 1.0	-	-	-	1.6	-	-	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(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目23	臭気強度(TON)	-	-	5	-	5	-	-	-	2	-	-	2	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	66	-	64	-	-	-	65	-	-	72	-	
目25	濁度	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	
目26	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	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.19	-	0.58	-	-	-	0.21	-	-	0.32	-	