

【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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	0.004	-	< 0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	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	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	43	40	41	38	36	37	40	42	43	42	43	41	10mg/l以上,100mg/l以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	2.8	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	11.0	-	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(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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.2	7.5	7.5	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/m	-	32	-	0	-	-	-	140	-	-	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	-	0.03	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	0.005	-	< 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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	43	42	41	39	39	41	41	48	49	46	42	42	10mg/l以上,100mg/l以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	0.6	-	2.5	-	-	-	< 0.5	-	-	3.2	-	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	-	7.8	7.9	8.0	7.5	7.6	8.1	7.7	8.2	7.9	7.7	7.7	7.9	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	-	2	-	-	-	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	-	0.07	-	0.07	-	-	-	0.04	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	0.005	-	< 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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	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	40	38	37	37	39	43	43	42	42	40	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.8	-	4.0	-	-	-	6.8	-	-	6.2	-	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	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1度 以下
目26	pH値	-	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	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/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.04	-	0.05	-	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.003	-	< 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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	40	39	40	37	35	36	40	43	43	41	40	40	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.3	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	4.4	-	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	< 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	7.6	7.8	7.6	7.4	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	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/m	-	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	-	-	-	< 0.02	-	-	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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱 水 ク ロ ラ ール	mg/l	-	0.005	-	< 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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	41	38	41	36	36	37	40	43	42	42	39	40	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊 離 炭 酸	mg/l	-	1.5	-	3.2	-	-	-	3.3	-	-	5.5	-	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 (T O N)	-	-	< 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	p H 値	-	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	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	-	-	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	-	0.04	-	0.06	-	-	-	< 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			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/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	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14	抱 水 ク ロ ラ ール	mg/l	-	< 0.002	-	0.004	-	-	-	< 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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	40	40	42	44	35	40	41	42	39	41	40	40	10mg/l以上,100mg/L以下
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊 離 炭 酸	mg/l	-	0.7	-	4.3	-	-	-	2.4	-	-	4.7	-	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 (T O N)	-	-	< 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	p H 値	-	7.8	7.7	7.9	7.5	8.0	8.0	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	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/m	-	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	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	< 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 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	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	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	-	0.003	-	-	-	<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	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.002	-	0.01mg/L 以下
目14	抱水クロラール	mg/l	-	0.006	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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	42	41	40	39	36	37	40	43	43	42	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.5	-	<0.5	-	-	-	7.0	-	-	18.0	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	90	-	84	-	-	-	86	-	-	74	-	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	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.6	-	-1.7	-	-	-	-1.6	-	-	-1.7	-	-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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.05	-	0.05	-	-	-	<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	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	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	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L 以下
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	38	39	38	40	35	38	39	43	39	40	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	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01mg/L 以下
目19	遊離炭酸	mg/l	-	3.6	-	5.9	-	-	-	2.8	-	-	3.8	-	20mg/L 以下
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	81	-	91	-	-	-	86	-	-	72	-	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	-	7.6	7.6	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5 程度
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.5	-	-1.7	-	-	-	-1.4	-	-	-1.6	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/m	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29	1, 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	<0.02	-	-	-	<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。												

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	39	40	37	36	37	38	47	41	40	40	39	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.033	-	0.130	-	-	-	0.028	-	-	0.007	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	1.2	-	< 0.5	-	-	-	7.8	-	-	11.0	-	
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)	-	-	1	-	5	-	-	-	3	-	-	9	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	82	-	74	-	-	-	84	-	-	71	-	
目25	濁度	度	2.6	2.3	1.5	0.7	1.1	1.4	1.8	2.7	8.3	2.3	2.4	3.2	
目26	pH値	-	7.6	8.2	8.4	9.6	8.4	8.0	8.1	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	
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	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.71	-	0.08	-	-	-	0.09	-	-	0.07	-	

平成27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	45	40	45	43	40	39	41	43	47	43	43	41	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.031	-	0.061	-	-	-	0.031	-	-	0.010	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	< 0.5	-	< 0.5	-	-	-	6.7	-	-	6.8	-	
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)	-	-	2	-	5	-	-	-	3	-	-	5	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	82	-	-	-	85	-	-	74	-	
目25	濁度	度	0.9	0.7	1.9	1.4	2.4	2.5	4.6	2.3	3.0	1.0	1.7	2.8	
目26	pH値	-	7.8	9.4	7.9	8.6	8.0	7.8	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	8.0	
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	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	0.09	-	

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	38	39	40	35	39	39	42	39	40	40	40	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.019	-	0.710	-	-	-	0.024	-	-	0.019	-	
目19	遊離炭酸	mg/l	-	< 0.5	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	6.8	-	
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)	-	-	1	-	10	-	-	-	3	-	-	13	-	
目24	蒸発残留物	mg/l	-	76	-	77	-	-	-	80	-	-	82	-	
目25	濁度	度	3.9	3.0	1.4	4.2	2.2	2.2	1.9	1.6	3.0	1.9	4.6	3.7	
目26	pH値	-	7.7	8.5	9.1	7.2	9.2	8.0	8.2	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	
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	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.09	-	< 0.02	-	-	-	0.54	-	-	0.63	-	