

【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 山寺配水区域												
採水地点			山寺町												
番号	項目	検査月	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
		単位													
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	-	4.6	-	1.7	-	-	-	1.3	-	-	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(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
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
判定及び意見															

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												
番号	項目	検査月	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
		単位													
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	-	3.1	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	<0.5	-	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	-	1	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
判定及び意見															



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	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
		単位													
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	-	2.6	-	-	-	2.4	-	-	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 (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
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
判定及び意見															

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	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
		単位													
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	-	2.0	-	-	-	1.6	-	-	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 (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
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
判定及び意見															

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	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
		単位													
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56項目)	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	3.2	-	-	-	3.0	-	-	1.8	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-1.5	-	-	-	-1.5	-	-	-1.6	-	-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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	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
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l 以下
判定及び意見															

配水系統区域名			ロクハ浄水場旧館出口												
採水地点			ロクハ浄水場旧館出口 (浄水)												
番号	項目	検査月	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
		単位													
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	-	4.3	-	2.9	-	-	-	3.3	-	-	2.7	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-1.5	-	-1.5	-	-	-	-1.6	-	-	-1.5	-	-1程度以上
目28	従属栄養細菌	集落/ml	-	12	-	10	-	-	-	0	-	-	1	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l 以下
判定及び意見															



