

【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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	2.6	-	2.6	-	-	-	2.0	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	1.9	-	2.2	-	-	-	1.5	-	-	1.1	-	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 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l 以下
判定及び意見															

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	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	-	2.6	-	3.4	-	-	-	2.2	-	-	2.1	-	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 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l 以下
判定及び意見															

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													
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	-	2.7	-	2.9	-	-	-	2.6	-	-	2.5	-	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/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 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	—	
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	—	2.8	—	3.6	—	—	—	3.0	—	—	2.6	—	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)	—	—	-1.2	—	-1.4	—	—	—	-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	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	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タン酸 (PFOA)	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 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	—	
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	—	4.0	—	4.9	—	—	—	3.4	—	—	3.0	—	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)	—	—	-1.3	—	-1.7	—	—	—	-1.6	—	—	-1.5	—	-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/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タン酸 (PFOA)	mg/l	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005mg/l 以下
判定及び意見															

