

【水質管理目標設定項目】

平成23年度

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下
抱水クロール	mg/l	-	0.003	-	< 0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類 <sup>注1</sup>		-	< 1	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>注2</sup> 以下
遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	0.9	-	-	-	2.6	-	-	2.8	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	3	-	< 1	-	-	-	2	-	-	1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	※-1.7	-	※-1.3	-	-	-	※-1.4	-	-	※-1.5	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下

注1 農薬類の詳細な検査結果については別紙参照

注2 各農薬ごとの検出値を各目標値で除した値を合計し、その合計値が1以下。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は0とする

※印以外は管理目標に適合する。

平成23年度

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
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
抱水クロール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類 <sup>注1</sup>		-	< 1	-	< 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>注2</sup> 以下
遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.6	-	-	-	2.3	-	-	2.0	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	2	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	※-1.7	-	※-1.2	-	-	-	※-1.4	-	-	※-1.4	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下

注1 農薬類の詳細な検査結果については別紙参照

注2 各農薬ごとの検出値を各目標値で除した値を合計し、その合計値が1以下。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は0とする

※印以外は管理目標に適合する。

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	-	0.002	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下
抱水クロール	mg/l	-	0.004	-	0.005	-	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 以下
遊離炭酸	mg/l	-	2.2	-	1.3	-	-	-	2.4	-	-	2.5	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチルセブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	2	-	※9	-	-	-	1	-	-	1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	-	0.002	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下
抱水クロール	mg/l	-	0.004	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 以下
遊離炭酸	mg/l	-	1.3	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-	2.6	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチルセブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	< 1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
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
抱水クロール	mg/l	-	0.003	-	< 0.002	-	-	-	0.004	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 以下
遊離炭酸	mg/l	-	1.4	-	0.5	-	-	-	2.6	-	-	2.2	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	2	-	< 1	-	-	-	1	-	-	< 1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	2	-	-	-	22	-	-	0	-	2000/ml 以下

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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	-	0.003	-	< 0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.01mg/l 以下
抱水クロール	mg/l	-	0.006	-	0.002	-	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 以下
遊離炭酸	mg/l	-	1.8	-	1.1	-	-	-	2.7	-	-	2.9	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	※4	-	2	-	-	-	1	-	-	< 1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	7	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下

※印以外は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												
採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	水質目標
アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015mg/l 以下
ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l 以下
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
亜塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/l 以下
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
抱水クロール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/l 以下
農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 以下
遊離炭酸	mg/l	-	0.9	-	0.5	-	-	-	1.2	-	-	1.6	-	20mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
臭気強度		-	2	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
ランゲリア指数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1~0
従属栄養細菌		-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	2000/ml 以下