

管理目標設定項目

北川中央給水栓

項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クワラル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/L以下	0.37	0.36	0.45	0.41	0.42	0.38	0.43	0.48
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	15	16	14	16	16	18	18	18
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.4	4.0	4.7	4.7	5.0	4.6	1.8	4.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30以上200mg/L以下	31	33	51	51	45	42	43	49
25 濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26 pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	1	5	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
水温		14.0	13.9	14.9	14.2	14.6	16.0	14.7	15.5
検査日時		平成30年12月12日	令和元年12月11日	令和2年12月9日	令和3年12月8日	令和4年12月7日	令和5年12月13日	令和6年12月11日	令和7年6月11日 令和7年12月10日

管理目標設定項目

八戸給水栓

項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13 シクロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.25	0.31	0.33	0.33	0.32	0.31	0.32
17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	15	16	15	17	18	20	19	19
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.8	4.3	4.6	4.0	4.8	5.0	4.4	5.4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30以上200mg/L以下	32	37	40	53	47	48	44	51
25 濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26 pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	2	2	2	0	0	4	4
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
水温		15.0	15.9	16.5	16.0	16.0	16.5	16.5	161.9
検査日時		平成30年12月12日	令和元年12月11日	令和2年12月9日	令和3年12月8日	令和4年12月7日	令和5年12月13日	令和6年12月11日	令和7年6月11日 令和7年12月10日

管理目標設定項目

下赤給水栓

項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クローラル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/L以下	0.28	0.35	0.46	0.49	0.54	0.47	0.48	0.59
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	29	29	29	31	33	35	32	35
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.8	1.4	1.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	1.7	0.2	<0.1
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30以上200mg/L以下	32	53	57	63	61	66	58	66
25 濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26 pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	3	0	0	4	0	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
水温		14.5	15.0	14.7	17.1	17.5	18.0	14.3	16.5
検査日時		平成30年12月12日	令和元年12月11日	令和2年12月9日	令和3年12月8日	令和4年12月7日	令和5年12月13日	令和6年12月11日	令和7年6月11日 令和7年12月10日

管理目標設定項目

上赤給水栓

項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13 シクロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.34	0.39	0.45	0.48	0.44	0.27	0.55
17 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	29	30	30	31	33	36	32	36
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.6	1.8	1.7	1.7	2.0	2.1	1.3	2.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	<0.1
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30以上200mg/L以下	46	39	60	64	60	66	54	64
25 濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26 pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	8	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
水温		14.0	13.5	14.9	14.0	14.7	14.3	14.8	14.9
検査日時		平成30年12月12日	令和元年12月11日	令和2年12月9日	令和3年12月8日	令和4年12月7日	令和5年12月13日	令和6年12月11日	令和7年6月11日 令和7年12月10日

管理目標設定項目

多良田給水栓

項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8 トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13 シクロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/L以下	0.34	0.38	0.40	0.49	0.38	0.41	0.39	0.36
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	15	14	14	16	18	15	17
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.3	4.0	3.5	3.4	3.9	4.3	1.5	4.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30以上200mg/L以下	23	26	40	46	45	41	37	49
25 濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26 pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	4	4	8	0	3	3	5	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
水温		14.0	12.8	14.1	13.1	15.0	13.8	14.8	13.0
検査日時		平成30年12月12日	令和元年12月11日	令和2年12月9日	令和3年12月8日	令和4年12月7日	令和5年12月13日	令和6年12月11日	令和7年6月11日 令和7年12月10日