

管理目標設定項目

北川中央給水栓

| | 項目名 | 目標値 | 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 |
|----|------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | <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 |
| 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 | 0.45 | 0.41 | 0.42 | 0.38 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 16 | 14 | 16 | 16 | 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 | 4.0 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 4.6 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | メチル-tert-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 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/L以下 | 33 | 51 | 51 | 45 | 42 |
| 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 | 1 | 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 | - | - | - | - | - |
| | 水温 | | 13.9 | 14.9 | 14.2 | 14.6 | 16.0 |
| | 検査日時 | | 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 |

管理目標設定項目

八戸給水栓

| | 項目名 | 目標値 | 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 |
|----|------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | <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 |
| 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 | 0.31 | 0.33 | 0.33 | 0.32 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 16 | 15 | 17 | 18 | 20 |
| 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 | 4.3 | 4.6 | 4.0 | 4.8 | 5.0 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | メチル-tert-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 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/L以下 | 37 | 40 | 53 | 47 | 48 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 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 | - | - | - | - | - |
| | 水温 | | 15.9 | 16.5 | 16.0 | 16.0 | 16.5 |
| | 検査日時 | | 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 |

Table with columns for Item, Standard Value, and sampling periods (Heisei 31, Reiwa 2, Reiwa 3, Reiwa 4, Reiwa 5). It includes various water quality parameters like bacteria, metals, and organic substances with their respective values and compliance status.

※六価クロム化合物: R2.4.1改正により0.05→0.02

- Sampling frequency legend: ●: 毎月, ★: 3ヶ月に1回, ○: 年1回. Includes specific frequency for 31st year (21 items), current year (21 items), and next year (21 items).

管理目標設定項目

下赤給水栓

| | 項目名 | 目標値 | 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 |
|----|------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | <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 |
| 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 | 0.35 | 0.46 | 0.49 | 0.54 | 0.47 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 29 | 29 | 31 | 33 | 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 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.8 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | メチル-tert-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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.7 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/L以下 | 53 | 57 | 63 | 61 | 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 | 0 | 0 | 4 | 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 | - | - | - | - | - |
| | 水温 | | 15.0 | 14.7 | 17.1 | 17.5 | 18.0 |
| | 検査日時 | | 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 |

管理目標設定項目

上赤給水栓

| | 項目名 | 目標値 | 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 |
|----|------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | <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 |
| 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 | 0.39 | 0.45 | 0.48 | 0.44 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 30 | 30 | 31 | 33 | 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 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.1 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | メチル-tert-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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/L以下 | 39 | 60 | 64 | 60 | 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 | 0 | 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 | - | - | - | - | - |
| | 水温 | | 13.5 | 14.9 | 14.0 | 14.7 | 14.3 |
| | 検査日時 | | 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 |

管理目標設定項目

多良田給水栓

| | 項目名 | 目標値 | 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 |
|----|------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下 | <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 |
| 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 | 0.38 | 0.40 | 0.49 | 0.38 | 0.41 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 15 | 14 | 14 | 16 | 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 | 4.0 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 4.3 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - |
| 21 | メチル-tert-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 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | <0.1 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30以上200mg/L以下 | 26 | 40 | 46 | 45 | 41 |
| 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 | 8 | 0 | 3 | 3 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| | 水温 | | 12.8 | 14.1 | 13.1 | 15.0 | 13.8 |
| | 検査日時 | | 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 |