

管理目標設定項目

古江給水栓

| | 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 | 0.38 | 0.31 | 0.40 | 0.51 | 0.43 | 0.42 | 0.45 | 0.52 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 21 | 23 | 21 | 20 | 24 | 26 | 25 | 25 |
| 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 | 14.0 | 13.0 | 15.0 | 13.0 | 17.0 | 17.0 | 4.2 | 15.0 |
| 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 | 0.3 | <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 | 52 | 44 | 58 | 65 | 70 | 62 | 64 | 62 |
| 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 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 2 | 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 | | 16.5 | 16.0 | 17.0 | 17.6 | 17.0 | 17.9 | 18.0 | 19.0 |
| | 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 |

管理目標設定項目

市振給水栓

| | 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 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.37 | 0.40 | 0.27 | 0.47 | 0.48 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 17 | 19 | 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 25 |
| 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 | 18.0 | 23.0 | 22.0 | 16.0 | 20.0 | 20.0 | 14.0 | 16.0 |
| 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 | 0.2 | <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 | 55 | 45 | 56 | 65 | 64 | 63 | 63 | 67 |
| 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 | 5 | 18 | 4 | 3 | 3 | 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ノ酸(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 | | 13.5 | 12.3 | 15.0 | 15.5 | 17.0 | 17.0 | 18.1 | 18.9 |
| | 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

三川内給水栓

| | 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 | 0.23 | 0.28 | 0.35 | 0.45 | 0.39 | 0.40 | 0.51 | 0.35 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10以上100mg/L以下 | 17 | 18 | 16 | 17 | 18 | 20 | 20 | 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 | 8.7 | 8.4 | 8.8 | 7.7 | 8.3 | 7.7 | 5.4 | 8.0 |
| 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 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 | 40 | 38 | 35 | 53 | 47 | 43 | 43 | 50 |
| 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 | 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 | | 11.5 | 13.9 | 14.5 | 14.4 | 15.1 | 16.0 | 13.0 | 14.0 |
| | 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 |

管理目標設定項目

阿蘇給水栓

| | 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 | 0.39 | 0.3 | 0.20 | 0.42 | 0.51 | 0.43 | 0.41 | 0.49 |
| 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 | 13 | 18 | 17 | 16 | 16 |
| 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 | 9.1 | 11.0 | 10.0 | 7.9 | 11.0 | 10.0 | 1.5 | 10.0 |
| 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 | 0.2 | <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 | 51 | 43 | 57 | 55 | 63 | 56 | 55 | 60 |
| 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 | 0 | 2 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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 | | 12.8 | 10.9 | 15.5 | 15.2 | 13.2 | 15.0 | 16.0 | 16.1 |
| | 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 |