第1浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値(※参考値) | R6.6.25 | R6.10.4 | R6.12.12 | R7.3.10 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--|----------|-------------------------|---------|-----------|----------|---------|------|-----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 | (mg/L) | 0.015mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン及びその化合物 | (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L(暫定) | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | <0.0004 | | | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | (mg/L) | 0.2mg∕L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.006 | | | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | <0.5 | | | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | (mg/L) | 0.02mg∕L以下 | | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | | 0.7 | | | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上とし、極力0に近づける | | 0.0 | | | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 従属栄養細菌 | (CFU/mL) | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 | 48 | 57 | 220 | 160 | 4 | 48 | 220 | 121 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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) | (mg/L) | 0.00005mg/L(暫定) | | <0.000001 | | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |

[※]参考値は浄水における目標値です。

第2浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値(※参考値) | R6.6.25 | R6.9.18 | R6.12.12 | R7.3.10 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均值 |
|--|----------|-------------------------|---------|----------|----------|---------|------|----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 | (mg/L) | 0.015mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン及びその化合物 | (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L(暫定) | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | <0.0004 | | | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.006 | | | 1 | < 0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | <0.5 | | | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | (mg/L) | 0.02mg∕L以下 | | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | | 1.2 | | | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | <1 | | | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上とし、極力0に近づける | | - 0.1 | | | 1 | - 0.1 | - 0.1 | - 0.1 |
| 従属栄養細菌 | (CFU/mL) | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 | 3 | 11 | 4 | 10 | 4 | 3 | 11 | 7 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | (mg/L) | 0.00005mg/L(暫定) | | <0.00001 | | | 1 | <0.00001 | <0.000001 | <0.000001 |

[※]参考値は浄水における目標値です。

第3浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値(※参考値) | R6.6.25 | R6.9.19 | R6.12.12 | R7.3.10 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
|--|----------|-------------------------|---------|-----------|----------|---------|------|-----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 | (mg/L) | 0.015mg/L以下 | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン及びその化合物 | (mg/L) | 0.002mg/L以下(暫定) | | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L(暫定) | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | <0.0004 | | | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.006 | | | 1 | < 0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | <0.5 | | | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.002 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | | 2.2 | | | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | <1 | | | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上とし、極力0に近づける | | - 0.1 | | | 1 | - 0.1 | - 0.1 | - 0.1 |
| 従属栄養細菌 | (CFU/mL) | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 | 52 | 67 | 66 | 41 | 4 | 41 | 67 | 57 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | (mg/L) | 0.00005mg/L(暫定) | | <0.000001 | | | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |

[※]参考値は浄水における目標値です。