

第1浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値 | R7.4.15 | R7.5.20 | R7.6.17 | R7.7.15 | R7.8.19 | R7.9.16 | R7.10.21 | R7.11.18 | R7.12.9 | | | | 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) | 0.02mg/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) | 0.02mg/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) | 0.4mg/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 |
| ジクロロアセトニトリル | (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロラール | (mg/L) | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | 62.7 | | | | | | | | | 1 | 62.7 | 62.7 | 62.7 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | 0.005 | | | | | | | | | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | | | 0.9 | | | | | | | | | 1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 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-tert-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 | | | | 0.6 | | | | | | | | | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | <1 | | | | | | | | | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | 150 | | | | | | | | | 1 | 150 | 150 | 150 |
| 濁度 | (度) | 1度以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | 7.5 | | | | | | | | | 1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 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 | | | | -0.8 | | | | | | | | | 1 | -0.8 | -0.8 | -0.8 |
| 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 | 7 | 1 | 1 | 0 | 10 | 41 | 5 | 0 | 0 | | | | 9 | 0 | 41 | 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 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

第2浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値 | R7.4.15 | R7.5.20 | R7.6.17 | R7.7.16 | R7.8.19 | R7.9.17 | R7.10.21 | R7.11.18 | R7.12.9 | | | | 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) | 0.02mg/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) | 0.02mg/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) | 0.4mg/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 |
| ジクロロアセトニトリル | (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | <0.001 | | | | | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クローラル | (mg/L) | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | 0.002 | | | | | | | | | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | 53.1 | | | | | | | | | 1 | 53.1 | 53.1 | 53.1 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | | | 0.7 | | | | | | | | | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 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-tert-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 | | | | 0.4 | | | | | | | | | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | <1 | | | | | | | | | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | 140 | | | | | | | | | 1 | 140 | 140 | 140 |
| 濁度 | (度) | 1度以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | 8.0 | | | | | | | | | 1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 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 | | | | -0.4 | | | | | | | | | 1 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 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 | 6 | 8 | 61 | 16 | 12 | 12 | 17 | 7 | 7 | | | | 9 | 6 | 61 | 16 |
| 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 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | 0.01 | | | | | | | | | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | (mg/L) | 0.00005mg/L(暫定) | | | | <0.000001 | | | | | | | | | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |

第3浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

| 項目名 | | 目標値 | R7.4.15 | R7.5.20 | R7.6.17 | R7.7.17 | R7.8.19 | R7.9.18 | R7.10.21 | R7.11.18 | R7.12.9 | | | | 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) | 0.02mg/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) | 0.02mg/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) | 0.4mg/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 |
| ジクロロアセトニトリル | (mg/L) | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | 0.001 | | | | | | | | | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 抱水クロラール | (mg/L) | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | 0.001 | | | | | | | | | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | 63.9 | | | | | | | | | 1 | 63.9 | 63.9 | 63.9 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | | 0.008 | | | | | | | | | 1 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 遊離炭酸 | (mg/L) | 20mg/L以下 | | | | 2.2 | | | | | | | | | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 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-tert-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 | | | | 1.0 | | | | | | | | | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | | | | <1 | | | | | | | | | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | 154 | | | | | | | | | 1 | 154 | 154 | 154 |
| 濁度 | (度) | 1度以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | 7.9 | | | | | | | | | 1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 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 | | | | -0.4 | | | | | | | | | 1 | -0.4 | -0.4 | -0.4 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | | | | 9 | 0 | 4 | 1 |
| 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 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | | 0.01 | | | | | | | | | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |