

令和3年度 浄水目標設定項目

七重川浄水場

| 項目 | 基準値 | 単位 | 6月7日 | 9月9日 | 12月9日 | 3月8日 |
|------------------------|--------|------|---------|--------|--------|--------|
| 1 アンチモン及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 2 ウラン及びその化合物 | <0.002 | mg/l | <0.0002 | | | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/l | <0.0004 | | | |
| 6 トルエン | <0.4 | mg/l | <0.04 | | | |
| 7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.08 | mg/l | <0.008 | | | |
| 8 ジクロロアセトニトリル | <0.01 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 抱水クロラール | <0.02 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 10 残留塩素 | | | | —別記— | | |
| 11 遊離炭酸 | <20 | mg/l | 2 | | | |
| 12 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/l | <0.03 | | | |
| 13 メチル-t-ブチルエーテル | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <3 | mg/l | 1.3 | | | |
| 15 臭気強度(TON) | <3 | | 1 | | | |
| 16 腐食性(ランゲリア指数) | 1程度、 | mg/l | -1.1 | | | |
| 17 従属栄養細菌 | <2000 | 個/ml | 14 | | | |
| 18 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/l | <0.01 | | | |

本郷受水場

| 項目 | 基準値 | 単位 | 6月7日 | 9月 | 12月 | 3月 |
|------------------------|--------|------|---------|------|-----|----|
| 1 アンチモン及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 2 ウラン及びその化合物 | <0.002 | mg/l | <0.0002 | | | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/l | <0.0004 | | | |
| 6 トルエン | <0.4 | mg/l | <0.04 | | | |
| 7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.08 | mg/l | <0.008 | | | |
| 8 ジクロロアセトニトリル | <0.01 | mg/l | 0.001 | | | |
| 9 抱水クロラール | <0.02 | mg/l | 0.003 | | | |
| 10 残留塩素 | | | | —別記— | | |
| 11 遊離炭酸 | <20 | mg/l | 3 | | | |
| 12 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/l | <0.03 | | | |
| 13 メチル-t-ブチルエーテル | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <3 | mg/l | 2.4 | | | |
| 15 臭気強度(TON) | <3 | | <1 | | | |
| 16 腐食性(ランゲリア指数) | 1程度、 | mg/l | -1.4 | | | |
| 17 従属栄養細菌 | <2000 | 個/ml | 10 | | | |
| 18 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/l | <0.01 | | | |

和田受水場

| 項目 | 基準値 | 単位 | 6月7日 | 9月 | 12月 | 3月 |
|------------------------|--------|------|---------|------|-----|----|
| 1 アンチモン及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 2 ウラン及びその化合物 | <0.002 | mg/l | <0.0002 | | | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 4 亜硝酸態窒素 | | | | | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/l | <0.0004 | | | |
| 6 トルエン | <0.4 | mg/l | <0.04 | | | |
| 7 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.08 | mg/l | <0.008 | | | |
| 8 ジクロロアセトニトリル | <0.01 | mg/l | 0.002 | | | |
| 9 抱水クロラール | <0.02 | mg/l | 0.005 | | | |
| 10 残留塩素 | | | | —別記— | | |
| 11 遊離炭酸 | <20 | mg/l | 3 | | | |
| 12 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/l | <0.03 | | | |
| 13 メチル-t-ブチルエーテル | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <3 | mg/l | 2.1 | | | |
| 15 臭気強度(TON) | <3 | | <1 | | | |
| 16 腐食性(ランゲリア指数) | | mg/l | -1.5 | | | |
| 17 従属栄養細菌 | <2000 | 個/ml | 8 | | | |
| 18 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/l | <0.01 | | | |

令和3年度 浄水目標設定項目

梶平浄水場

| 項目 | 基準値 | 単位 | 6月7日 | 9月 | 12月 | 3月 |
|-------------------------|--------|------|---------|------|-----|----|
| 1 アンチモン及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 2 ウラン及びその化合物 | <0.002 | mg/l | <0.0002 | | | |
| 3 ニッケル及びその化合物 | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 4 亜硝酸態窒素 | | | | | | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | <0.004 | mg/l | <0.0004 | | | |
| 6 トルエン | <0.4 | mg/l | <0.04 | | | |
| 7 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) | <0.08 | mg/l | <0.008 | | | |
| 8 ジクロロアセトニトリル | <0.01 | mg/l | <0.001 | | | |
| 9 抱水クロラール | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 10 残留塩素 | | | | —別記— | | |
| 11 遊離炭酸 | <20 | mg/l | 3 | | | |
| 12 1,1,1-トリクロロエタン | <0.3 | mg/l | <0.03 | | | |
| 13 メチル-t-ブチルエーテル | <0.02 | mg/l | <0.002 | | | |
| 14 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | <3 | mg/l | 1.4 | | | |
| 15 臭気強度 (TON) | <3 | | <1 | | | |
| 16 腐食性 (ランゲリア指数) | | mg/l | -2.2 | | | |
| 17 従属栄養細菌 | <2000 | 個/ml | 2 | | | |
| 18 1,1-ジクロロエチレン | <0.1 | mg/l | <0.01 | | | |

R3年度 浄水農薬類

七重川浄水場

| 項目 | | 目標値 | 単位 | 6月7日 | |
|-----|----|-----------------------------|-------|------|----------|
| 1 | 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 3 | 2 | 2,4-D (2,4-P A) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 4 | 3 | E P N | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 8 | 4 | アトラジン | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 11 | 5 | アラクロール | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 12 | 6 | イソキサチオン | 0.005 | mg/l | <0.00005 |
| 14 | 7 | イソプロカルブ (M I P C) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 15 | 8 | イソプロチオラン (I P T) | 0.3 | mg/l | <0.003 |
| 16 | 9 | イプロベンホス (I B P) | 0.09 | mg/l | <0.0009 |
| 17 | 10 | イミノクタジン | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 19 | 11 | エスプロカルブ | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 23 | 12 | エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエピン) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 25 | 13 | オキシ銅 (有機銅) | 0.03 | mg/l | <0.0004 |
| 28 | 14 | カフェンストロール | 0.008 | mg/l | <0.00008 |
| 30 | 15 | カルバリル (N A C) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 40 | 16 | クロルピリホス | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 41 | 17 | クロロタロニル (T P N) | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 44 | 18 | ジウロン (D C M U) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 45 | 19 | ジクロベニル (D B N) | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 46 | 20 | ジクロルボス (D D V P) | 0.008 | mg/l | <0.00008 |
| 47 | 21 | ジクワット | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 48 | 22 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 52 | 23 | シマジン (C A T) | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 54 | 24 | ジメトエート | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 56 | 25 | ダイアジノン | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 60 | 26 | チウラム | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 63 | 27 | チオベンカルブ | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 66 | 28 | トリクロピル | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 67 | 29 | トリクロルホン (D E P) | 0.005 | mg/l | <0.00005 |
| 69 | 30 | トリフルラリン | 0.06 | mg/l | <0.0006 |
| 76 | 31 | ピリダフェンチオン | 0.002 | mg/l | <0.00002 |
| 77 | 32 | ピリブチカルブ | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 80 | 33 | フェニトロチオン (M E P) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 81 | 34 | フェノブカルブ (B P M C) | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 83 | 35 | フェンチオン (M P P) | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 84 | 36 | フェントエート (P A P) | 0.007 | mg/l | <0.00007 |
| 88 | 37 | ブタミホス | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 98 | 38 | ベノミル | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 103 | 39 | ペンディメタリン | 0.3 | mg/l | <0.003 |
| 108 | 40 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | mg/l | <0.007 |
| 112 | 41 | メチダチオン (D M T P) | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 116 | 42 | メフェナセット | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 118 | 43 | モリネート | 0.005 | mg/l | <0.00005 |

和田受水場

| 項目 | | 目標値 | 単位 |
|-----|----|------------------------------|------------|
| 1 | 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 mg/l |
| 3 | 2 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 mg/l |
| 4 | 3 | E P N | 0.004 mg/l |
| 8 | 4 | アトラジン | 0.01 mg/l |
| 11 | 5 | アラクロール | 0.03 mg/l |
| 12 | 6 | イソキサチオン | 0.005 mg/l |
| 14 | 7 | イソプロカルブ (M I P C) | 0.01 mg/l |
| 15 | 8 | イソプロチオラン (I P T) | 0.3 mg/l |
| 16 | 9 | イプロベンホス (I B P) | 0.09 mg/l |
| 17 | 10 | イミノクタジン | 0.006 mg/l |
| 19 | 11 | エスプロカルブ | 0.03 mg/l |
| 23 | 12 | エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエピン) | 0.01 mg/l |
| 25 | 13 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 mg/l |
| 28 | 14 | カフェンストロール | 0.008 mg/l |
| 30 | 15 | カルバリル (N A C) | 0.02 mg/l |
| 40 | 16 | クロルピリホス | 0.003 mg/l |
| 41 | 17 | クロロタロニル (T P N) | 0.05 mg/l |
| 44 | 18 | ジウロン (D C M U) | 0.02 mg/l |
| 45 | 19 | ジクロベニル (D B N) | 0.03 mg/l |
| 46 | 20 | ジクロルボス (D D V P) | 0.008 mg/l |
| 47 | 21 | ジクワット | 0.005 mg/l |
| 48 | 22 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 mg/l |
| 53 | 23 | シマジン (C A T) | 0.003 mg/l |
| 55 | 24 | ジメトエート | 0.05 mg/l |
| 58 | 25 | ダイアジノン | 0.003 mg/l |
| 62 | 26 | チウラム | 0.02 mg/l |
| 65 | 27 | チオベンカルブ | 0.02 mg/l |
| 68 | 28 | トリクロピル | 0.006 mg/l |
| 69 | 29 | トリクロルホン (D E P) | 0.005 mg/l |
| 71 | 30 | トリフルラリン | 0.06 mg/l |
| 78 | 31 | ピリダフェンチオン | 0.002 mg/l |
| 79 | 32 | ピリプチカルブ | 0.02 mg/l |
| 82 | 33 | フェニトロチオン (M E P) | 0.01 mg/l |
| 83 | 34 | フェノブカルブ (B P M C) | 0.03 mg/l |
| 85 | 35 | フェンチオン (M P P) | 0.006 mg/l |
| 86 | 36 | フェントエート (P A P) | 0.007 mg/l |
| 90 | 37 | ブタミホス | 0.02 mg/l |
| 100 | 38 | ベノミル | 0.02 mg/l |
| 105 | 39 | ペンディメタリン | 0.3 mg/l |
| 110 | 40 | マラチオン (マラソン) | 0.7 mg/l |
| 114 | 41 | メチダチオン (D M T P) | 0.004 mg/l |
| 118 | 42 | メフェナセツト | 0.02 mg/l |
| 120 | 43 | モリネート | 0.005 mg/l |

桐平浄水場

| 項目 | | 目標値 | 単位 | 6月7日 | |
|-----|----|------------------------------|-------|------|----------|
| 1 | 1 | 1,3-ジクロロロペン (D-D) | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 3 | 2 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 4 | 3 | E P N | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 8 | 4 | アトラジン | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 11 | 5 | アラクロール | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 12 | 6 | イソキサチオン | 0.005 | mg/l | <0.00005 |
| 14 | 7 | イソプロカルブ (M I P C) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 15 | 8 | イソプロチオラン (I P T) | 0.3 | mg/l | <0.003 |
| 16 | 9 | イプロベンホス (I B P) | 0.09 | mg/l | <0.0009 |
| 17 | 10 | イミノクタジン | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 19 | 11 | エスプロカルブ | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 23 | 12 | エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエピン) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 25 | 13 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | mg/l | <0.0004 |
| 28 | 14 | カフェンストロール | 0.008 | mg/l | <0.00008 |
| 30 | 15 | カルバリル (N A C) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 40 | 16 | クロルピリホス | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 41 | 17 | クロロタロニル (T P N) | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 44 | 18 | ジウロン (D C M U) | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 45 | 19 | ジクロベニル (D B N) | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 46 | 20 | ジクロルボス (D D V P) | 0.008 | mg/l | <0.00008 |
| 47 | 21 | ジクワット | 0.005 | mg/l | <0.0001 |
| 48 | 22 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 53 | 23 | シマジン (C A T) | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 55 | 24 | ジメトエート | 0.05 | mg/l | <0.0005 |
| 58 | 25 | ダイアジノン | 0.003 | mg/l | <0.00003 |
| 62 | 26 | チウラム | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 65 | 27 | チオベンカルブ | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 68 | 28 | トリクロピル | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 69 | 29 | トリクロルホン (D E P) | 0.005 | mg/l | <0.00005 |
| 71 | 30 | トリフルラリン | 0.06 | mg/l | <0.0006 |
| 78 | 31 | ピリダフェンチオン | 0.002 | mg/l | <0.00002 |
| 79 | 32 | ピリプチカルブ | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 82 | 33 | フェニトロチオン (M E P) | 0.01 | mg/l | <0.0001 |
| 83 | 34 | フェノブカルブ (B P M C) | 0.03 | mg/l | <0.0003 |
| 85 | 35 | フェンチオン (M P P) | 0.006 | mg/l | <0.00006 |
| 86 | 36 | フェントエート (P A P) | 0.007 | mg/l | <0.00007 |
| 90 | 37 | ブタミホス | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 100 | 38 | ベノミル | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 105 | 39 | ペンディメタリン | 0.3 | mg/l | <0.003 |
| 110 | 40 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | mg/l | <0.007 |
| 114 | 41 | メチダチオン (D M T P) | 0.004 | mg/l | <0.00004 |
| 118 | 42 | メフェナセツト | 0.02 | mg/l | <0.0002 |
| 120 | 43 | モリネート | 0.005 | mg/l | <0.00005 |

西平浄水場

| 項目 | | 目標値 | 単位 |
|-----|----|------------------------------|------------|
| 1 | 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 mg/l |
| 3 | 2 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 mg/l |
| 4 | 3 | E P N | 0.004 mg/l |
| 8 | 4 | アトラジン | 0.01 mg/l |
| 11 | 5 | アラクロール | 0.03 mg/l |
| 12 | 6 | イソキサチオン | 0.005 mg/l |
| 14 | 7 | イソプロカルブ (M I P C) | 0.01 mg/l |
| 15 | 8 | イソプロチオラン (I P T) | 0.3 mg/l |
| 16 | 9 | イプロベンホス (I B P) | 0.09 mg/l |
| 17 | 10 | イミノクタジン | 0.006 mg/l |
| 19 | 11 | エスプロカルブ | 0.03 mg/l |
| 23 | 12 | エンドスルファン (エンドエスルフェート、ベンゾエピン) | 0.01 mg/l |
| 25 | 13 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 mg/l |
| 28 | 14 | カフェンストロール | 0.008 mg/l |
| 30 | 15 | カルバリル (N A C) | 0.02 mg/l |
| 40 | 16 | クロルピリホス | 0.003 mg/l |
| 41 | 17 | クロロタロニル (T P N) | 0.05 mg/l |
| 44 | 18 | ジウロン (D C M U) | 0.02 mg/l |
| 45 | 19 | ジクロベニル (D B N) | 0.03 mg/l |
| 46 | 20 | ジクロルボス (D D V P) | 0.008 mg/l |
| 47 | 21 | ジクワット | 0.005 mg/l |
| 48 | 22 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 mg/l |
| 53 | 23 | シマジン (C A T) | 0.003 mg/l |
| 55 | 24 | ジメトエート | 0.05 mg/l |
| 58 | 25 | ダイアジノン | 0.003 mg/l |
| 62 | 26 | チウラム | 0.02 mg/l |
| 65 | 27 | チオベンカルブ | 0.02 mg/l |
| 68 | 28 | トリクロピル | 0.006 mg/l |
| 69 | 29 | トリクロルホン (D E P) | 0.005 mg/l |
| 71 | 30 | トリフルラリン | 0.06 mg/l |
| 78 | 31 | ピリダフェンチオン | 0.002 mg/l |
| 79 | 32 | ピリプチカルブ | 0.02 mg/l |
| 82 | 33 | フェニトロチオン (M E P) | 0.01 mg/l |
| 83 | 34 | フェノブカルブ (B P M C) | 0.03 mg/l |
| 85 | 35 | フェンチオン (M P P) | 0.006 mg/l |
| 86 | 36 | フェントエート (P A P) | 0.007 mg/l |
| 90 | 37 | ブタミホス | 0.02 mg/l |
| 100 | 38 | ベノミル | 0.02 mg/l |
| 105 | 39 | ペンディメタリン | 0.3 mg/l |
| 110 | 40 | マラチオン (マラソン) | 0.7 mg/l |
| 114 | 41 | メチダチオン (D M T P) | 0.004 mg/l |
| 118 | 42 | メフェナセツト | 0.02 mg/l |
| 120 | 43 | モリネート | 0.005 mg/l |