

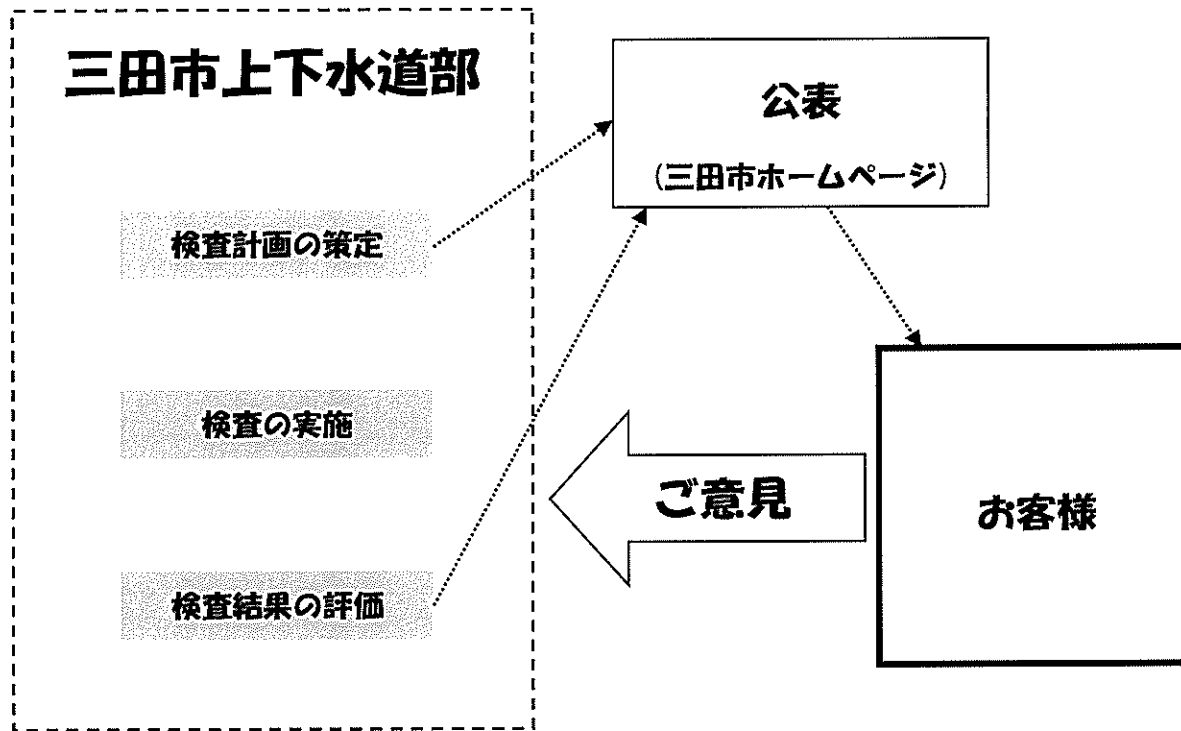
V 水 質

1 水質検査計画

(1) 基本方針

水質検査は水道法第20条で水道事業者に実施を義務づけられており、水道水が水質基準に適合し、安全であることを保証するために不可欠なものであることから、適正な水質検査を行うために、水質検査の採水地点、検査項目及び検査頻度等を定めた水質検査計画に基づき行います。

三田市上下水道部では市民の皆様にご理解いただけるよう、毎年度開始前に水質検査計画を策定するとともに、公表致します。



水質検査結果

<https://www.city.sanda.lg.jp/soshiki/47/gyomu/jogesuido/josuido/suishitsu/1576.html>

水質検査計画

<https://www.city.sanda.lg.jp/soshiki/47/gyomu/jogesuido/josuido/suishitsu/1577.html>

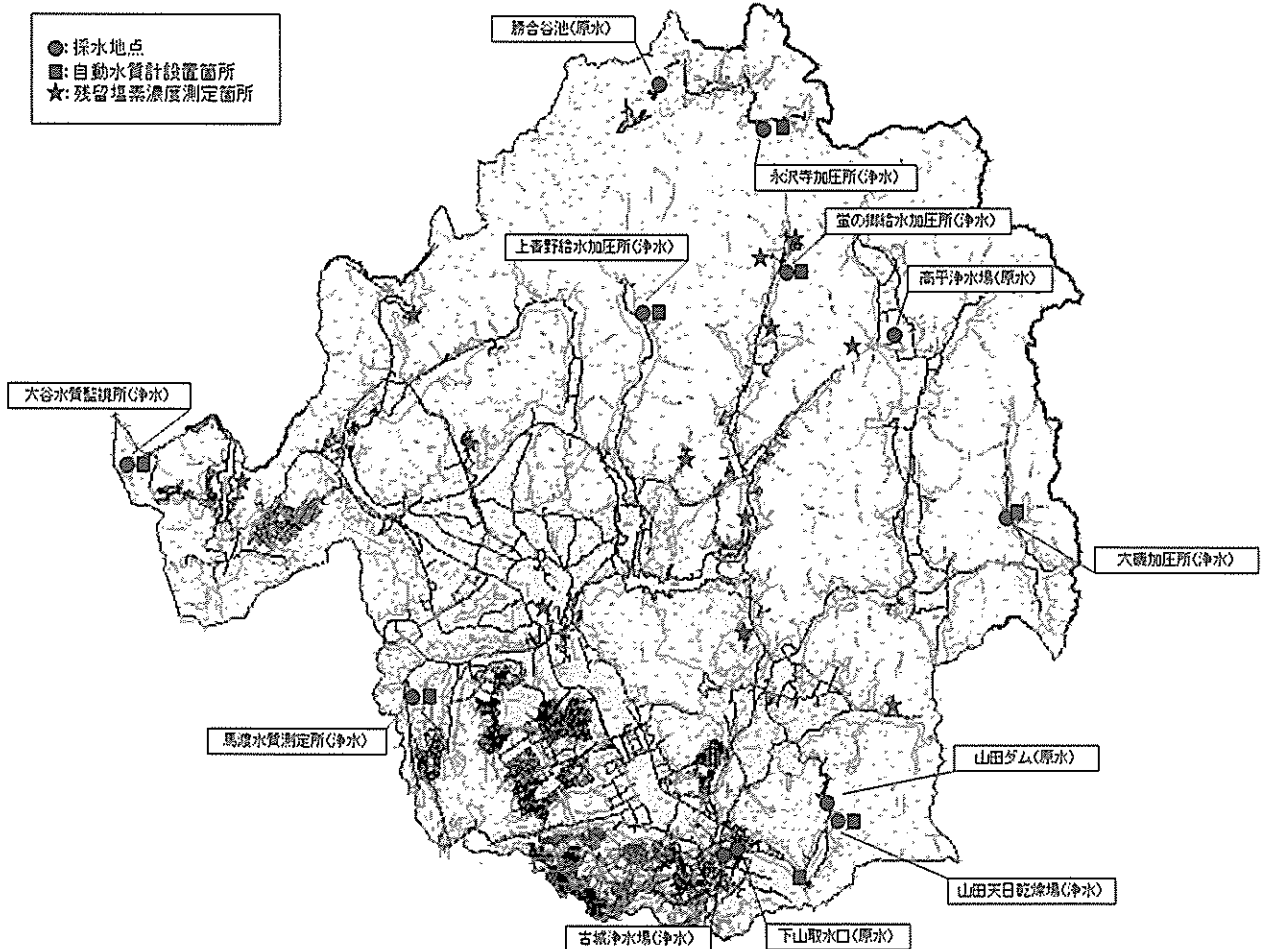
(2) 水質監視地点

定期水質検査採水地点

| 区分 | 名称 | 備考 | 採水方法 | 掲載 |
|----|----------|----------|------|-----|
| 浄水 | 古城浄水場 | 古城浄水場出口 | 給水栓 | p40 |
| | 山田天日乾燥場 | 古城浄水場系管末 | 給水栓 | |
| | 大磯加圧所 | 高平浄水場系管末 | 給水栓 | |
| | 上青野給水加圧所 | 県第一受水系管末 | 給水栓 | |
| | 大谷水質監視所 | 県第一受水系管末 | 給水栓 | |
| | 蜚の郷給水加圧所 | 県第二受水系管末 | 給水栓 | |
| | 馬渡水質監視所 | 県第三受水系管末 | 給水栓 | |
| | 永沢寺加圧所 | 母子浄水場系管末 | 給水栓 | |
| 原水 | 下山取水口 | 武庫川 表流水 | 直接 | p41 |
| | 山田ダム | 山田川 表流水 | 直接 | p42 |
| | 高平浄水場 場内 | 浅井戸 | 水栓 | p43 |
| | 勝合谷池 | 表流水 | 直接 | p44 |

管末残留塩素濃度測定地点

| 区分 | 名称 | 概要 | 採水方法 |
|----|-------------|----------|------|
| 浄水 | 香下 | 古城浄水場系管末 | ドレーン |
| | 日出坂 | 県第一受水系管末 | ドレーン |
| | インダストリアルパーク | 県第一受水系管末 | ドレーン |
| | うぐいすの里東 | 県第一受水系管末 | ドレーン |
| | 広野市民センター | 県第一受水系管末 | 給水栓 |
| | 乙原 | 県第二受水系管末 | ドレーン |
| | 乙原公民館 | 県第二受水系管末 | 給水栓 |
| | 蜚の郷 | 県第二受水系管末 | ドレーン |
| | 下青野緑風台 | 県第二受水系管末 | ドレーン |
| | 蜚が丘荘園 | 県第二受水系管末 | ドレーン |
| | 飯盛山 | 県第二受水系管末 | ドレーン |
| | 有馬富士団地 | 県第二受水系管末 | 消火栓 |



(3) 検査頻度

| 番号 | 項 目 | 検査頻度(回/年) | | 備 考 |
|----|-----------------------------------|-----------|-----|------|
| | | 浄 水 | 原 水 | |
| 1 | 一般細菌 | 24 | 12 | |
| 2 | 大腸菌 | 24 | 12 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 4 | 水銀及びその化合物 (※注) | 1 | 1 | 委託検査 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 24 | 12 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 4 | 1 | 委託検査 |
| 11 | 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 24 | 12 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 24 | 12 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 14 | 四塩化炭素 | 12 | 12 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 12 | 12 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 12 | 12 | |
| 17 | ジクロロメタン | 12 | 12 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 12 | 12 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 12 | 12 | |
| 20 | ベンゼン | 12 | 12 | |
| 21 | 塩素酸 | 12 | - | |
| 22 | クロロ酢酸 | 4 | - | 委託検査 |
| 23 | クロロホルム | 12 | - | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 4 | - | 委託検査 |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 12 | - | |
| 26 | 臭素酸 | 4 | - | 委託検査 |
| 27 | 総トリハロメタン | 12 | - | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 4 | - | 委託検査 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 12 | - | |
| 30 | プロモホルム | 12 | - | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 4 | - | 委託検査 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 24 | 12 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 38 | 塩化物イオン | 24 | 12 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 24 | 12 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 4 | 1 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (※注) | 1 | 1 | 委託検査 |
| 42 | ジェオスミン | 12 | 12 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 12 | 12 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 4 | 1 | 委託検査 |
| 45 | フェノール類 (※注) | 1 | 1 | 委託検査 |
| 46 | 全有機炭素(TOC) | 24 | 12 | |
| 47 | pH値 | 365 | 365 | |
| 48 | 味 | 365 | 365 | |
| 49 | 臭気 | 365 | 365 | |
| 50 | 色度 | 365 | 365 | |
| 51 | 濁度 | 365 | 365 | |
| 52 | クリプトスポリジウム | - | 4 | 委託検査 |
| 53 | ジアルジア | - | 4 | 委託検査 |
| 54 | 嫌気性芽胞菌 | - | 4 | |
| 55 | 農薬類 | 2 | 2 | 委託検査 |

※注 過去3年間の検査結果から3年に1回に省略可能な項目ですが、安全性または性状を確認するため年1回以上検査を行います。

2 水質の状況

(1) 令和4年度 浄水水質検査結果表(年度平均値)

| 採水場所 | | 古城 浄水場 出口 | 山田 水質 監視所 | 大磯 加圧所 | 上青野 給水 加圧所 | 大谷 水質 監視所 | 蛭の郷 給水 加圧所 | 馬渡 水質 監視所 | 永沢寺 加圧所 | 基準値等 |
|------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100集落/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.25未満 | 0.25未満 | 0.47 | 0.25未満 | 0.25未満 | 0.25未満 | 0.25未満 | 0.25未満 | 10mg/l以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.8mg/l以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1.0mg/l以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.002mg/l以下 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/l以下 |
| 16 | 2,3-ジクロロペンタン及び 1,2-ジクロロペンタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/l以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.10 | 0.10 | 0.06未満 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.07 | 0.06未満 | 0.6mg/l以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.005 | 0.016 | 0.001未満 | 0.014 | 0.011 | 0.013 | 0.009 | 0.022 | 0.06mg/l以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.005 | 0.003未満 | 0.006 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.01 | 0.03mg/l以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.001未満 | 0.1mg/l以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.010 | 0.026 | 0.004 | 0.029 | 0.025 | 0.027 | 0.021 | 0.027 | 0.1mg/l以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.006 | 0.003未満 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.03mg/l以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 0.01 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.03mg/l以下 |
| 30 | プロモホルム | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.09mg/l以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 1.0mg/l以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.02未満 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01未満 | 0.2mg/l以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/l以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 10.1 | 10.0 | 8.7 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 9.3 | 200mg/l以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/l以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 13.7 | 13.9 | 8.5 | 17.4 | 17.4 | 17.5 | 17.1 | 9.6 | 200mg/l以下 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 37 | 39 | 32 | 41 | 38 | 38 | 39 | 17 | 300mg/l以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 83 | 82 | 74 | 91 | 93 | 92 | 85 | 57 | 500mg/l以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| 42 | ジオスミン | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/l以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/l以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 46 | 全有機炭素(TOC) | 1.1 | 1.2 | 0.2未満 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 3mg/l以下 |
| 47 | pH値 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 5.8以下8.6以下 |
| 48 | 味 | N | N | N | N | N | N | N | N | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | N | N | N | N | N | N | N | N | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度以下 |
| | 残留塩素 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1mg/l程度以下 |
| | 水温 | 17 | 16 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 14 | |

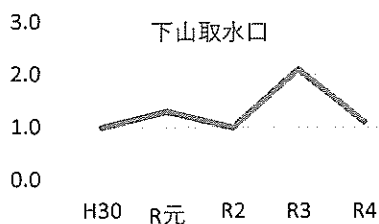
(2) 原水水質検査結果表 (年度平均値)

下山取水口 (武庫川 表流水)

下山

| 項 目 | 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 | 水道水質基準 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 1 一般細菌 | 860 | 844 | 596 | 1,201 | 390 | 100集落/ml 以下 |
| 2 大腸菌 | 808 | 2,998 | 1,210 | 7,470 | 6,190 | 検出されないこと |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.01mg/l 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.19 | 0.11 | 0.10 | 0.25未満 | 0.25未満 | 10mg/l 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.8mg/l 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.02 | 1mg/l 以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.002mg/l 以下 |
| 15 1,4-ジメチル | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/l 以下 |
| 16 2-メチル-2-プロピルアルコール及び トリス(1,2-ジエチル) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 17 ジクロロタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 18 テトラクロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 19 トリクロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.2mg/l 以下 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.22 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.18 | 0.3mg/l 以下 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 7.7 | 9.6 | 9.0 | 8.5 | 8.9 | 200mg/l 以下 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.040 | 0.090 | 0.036 | 0.042 | 0.058 | 0.05mg/l 以下 |
| 27 塩化物イオン | 6.9 | 8.3 | 8.2 | 7.6 | 8.7 | 200mg/l 以下 |
| 28 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 29 | 37 | 34 | 35 | 35 | 300mg/l 以下 |
| 29 蒸発残留物 | 77 | 97 | 49 | 53 | 94 | 500mg/l 以下 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/l 以下 |
| 31 ジェオミン | 0.000005 | 0.000002 | 0.000029 | 0.000004 | 0.000007 | 0.00001mg/l 以下 |
| 32 2-メチル-2-プロピルアルコール | 0.000007 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000006 | 0.000003 | 0.00001mg/l 以下 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/l 以下 |
| 35 全有機炭素 (TOC) | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 3mg/l 以下 |
| 36 pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 5.8以上 8.6以下 |
| 37 臭気 | あり | あり | あり | あり | あり | 異常でないこと |
| 38 色度 | 11 | 15 | 15 | 10 | 8 | 5.0度以下 |
| 39 濁度 | 6.1 | 7.9 | 3.5 | 5.3 | 5.9 | 2.0度以下 |
| 40 ※ 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 18 | 8 | |
| 41 ※ クリプトスポリジウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 42 ※ ジアルジア | 1 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 水温 | 18 | 18 | 16 | 17 | 17 | |

※ クリプトスポリジウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載



生物化学的酸素要求量 (BOD)

(mg/l)

| 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1.0 | 1.3 | 1.0 | 2.1 | 1.1 |

年度平均

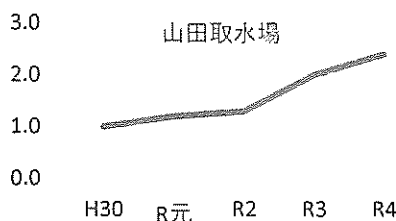
(3) 原水水質検査結果表 (年度平均値)

山田取水場 (山田川 表流水)

山田

| 項目 | 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 | 水道水質基準 |
|--|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 1 一般細菌 | 894 | 309 | 553 | 1,671 | 286 | 100集落/ml 以下 |
| 2 大腸菌 | 1,713 | 543 | 1,112 | 3,986 | 6,169 | 検出されないこと |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.01mg/l 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.005 | 0.004未満 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.04mg/l 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.21 | 0.18 | 0.27 | 0.25未満 | 0.25未満 | 10mg/l 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.8mg/l 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/l 以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.002mg/l 以下 |
| 15 1,4-ジオキシン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/l 以下 |
| 16 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び トリス(2,3,7,8-テトラクロロ)ダイオキシン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.25 | 0.04 | 0.55 | 0.07 | 0.03 | 0.2mg/l 以下 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.16 | 0.10 | 0.03 | 0.03未満 | 0.3mg/l 以下 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 7.6 | 8.1 | 8.5 | 7.9 | 7.8 | 200mg/l 以下 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.072 | 0.067 | 0.540 | 0.49 | 0.023 | 0.05mg/l 以下 |
| 27 塩化物イオン | 6.6 | 6.9 | 7.7 | 6.9 | 7.0 | 200mg/l 以下 |
| 28 カシウム・マグネシウム等 (硬度) | 34 | 38 | 42 | 39 | 40 | 300mg/l 以下 |
| 29 蒸発残留物 | 87 | 88 | 99 | 93 | 104 | 500mg/l 以下 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/l 以下 |
| 31 ジェノシン | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000007 | 0.00001mg/l 以下 |
| 32 2-メチルイソブチルアルコール | 0.000005 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000019 | 0.00001mg/l 以下 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/l 以下 |
| 35 全有機炭素 (TOC) | 2.9 | 2.8 | 3.1 | 2.9 | 3.5 | 3mg/l 以下 |
| 36 pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 5.8以上 8.6以下 |
| 37 臭気 | あり | あり | あり | あり | あり | 異常でないこと |
| 38 色度 | 19 | 13 | 14 | 15 | 12 | 5.0度以下 |
| 39 濁度 | 13.9 | 8.3 | 8.7 | 9.5 | 9.7 | 2.0度以下 |
| 40 ※ 嫌気性芽胞菌 | 1 | 1 | 1 | 10 | 6 | |
| 41 ※ クリプトスポリジウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 42 ※ ジアルジア | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 水温 | 16 | 17 | 16 | 15 | 16 | |

※ クリプトスポリジウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載



生物化学的酸素要求量 (BOD)

(mg/l)

| 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1.0 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 2.4 |

年度平均

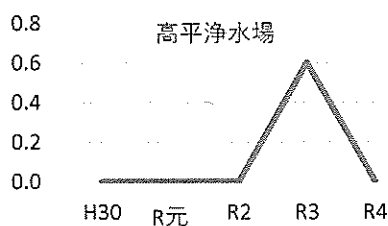
(4) 原水水質検査結果表 (年度平均値)

高平浄水場 (取水井 地下水)

高平

| 項 目 | 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 | 水道水質基準 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 5 | 1 | 2 | 4 | 1 | 100集落/ml 以下 |
| 2 大腸菌 | 48 | 2 | 3 | 12 | 4 | 検出されないこと |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.46 | 0.46 | 0.58 | 0.45 | 0.49 | 10mg/l 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.8mg/l 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/l 以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.002mg/l 以下 |
| 15 1,4-ジクロロベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/l 以下 |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.2mg/l 以下 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3mg/l 以下 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 5.9 | 6.2 | 200mg/l 以下 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/l 以下 |
| 27 塩化物イオン | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.9 | 200mg/l 以下 |
| 28 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 23 | 24 | 28 | 27 | 29 | 300mg/l 以下 |
| 29 蒸発残留物 | 50 | 56 | 66 | 59 | 75 | 500mg/l 以下 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/l 以下 |
| 31 ジェオミン | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/l 以下 |
| 32 2-メルカプトエタノール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/l 以下 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/l 以下 |
| 35 全有機炭素 (TOC) | 0.2 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 3mg/l 以下 |
| 36 pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 5.8以上 8.6以下 |
| 37 臭気 | なし | なし | なし | なし | なし | 異常でないこと |
| 38 色度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 5.0度以下 |
| 39 濁度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2.0度以下 |
| 40 ※ 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 41 ※ クリプトスポリジウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 42 ※ ジアルジア | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 水温 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | |

※ クリプトスポリジウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載



生物化学的酸素要求量 (BOD)

(mg/l)

| 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 |

年度平均

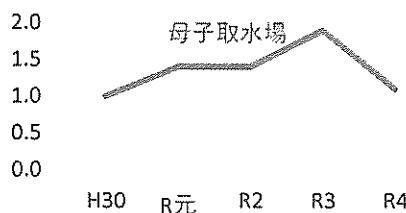
(5) 原水水質検査結果表 (年度平均値)

母子取水場 (勝合谷池 湖沼水)

母子

| 項目 | 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 | 水道水質基準 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 1 一般細菌 | 267 | 230 | 96 | 99 | 51 | 100集落/ml 以下 |
| 2 大腸菌 | 267 | 939 | 939 | 430 | 263 | 検出されないこと |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg/l 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.12 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.25未満 | 0.25未満 | 10mg/l 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.8mg/l 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/l 以下 |
| 14 四塩化炭素 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.002mg/l 以下 |
| 15 1,4-ジオキシン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/l 以下 |
| 16 1,2,3,4-ジオキシン及びトランス1,2-ジオキシン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04mg/l 以下 |
| 17 ジクロロメタン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 18 テトラクロエレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 19 トリクロエレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 20 ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l 以下 |
| 21 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 22 アルミニウム及びその化合物 | 0.22 | 0.04 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.2mg/l 以下 |
| 23 鉄及びその化合物 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.19 | 0.10 | 0.3mg/l 以下 |
| 24 銅及びその化合物 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1.0mg/l 以下 |
| 25 ナトリウム及びその化合物 | 3.5 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 200mg/l 以下 |
| 26 マンガン及びその化合物 | 0.042 | 0.038 | 0.022 | 0.038 | 0.032 | 0.05mg/l 以下 |
| 27 塩化物イオン | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 200mg/l 以下 |
| 28 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 300mg/l 以下 |
| 29 蒸発残留物 | 29 | 37 | 26 | 24 | 43 | 500mg/l 以下 |
| 30 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2mg/l 以下 |
| 31 ジェオミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/l 以下 |
| 32 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/l 以下 |
| 33 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/l 以下 |
| 34 フェノール類 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005mg/l 以下 |
| 35 全有機炭素(TOC) | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 3mg/l 以下 |
| 36 pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 5.8以上 8.6以下 |
| 37 臭気 | あり | あり | あり | あり | あり | 異常でないこと |
| 38 色度 | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5.0度以下 |
| 39 濁度 | 3.8 | 3.9 | 3.0 | 3.0 | 4.2 | 2.0度以下 |
| 40 ※ 嫌気性芽胞菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | |
| 41 ※ クリプトスポリジウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 42 ※ ジアルジア | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| 43 水温 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | |

※ クリプトスポリジウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載



生物化学的酸素要求量 (BOD)

(mg/l)

| 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.1 |

年度平均

(6) 令和4年度 農薬検査結果 (第1回)

令和4年6月29日 実施

| 項 目 | 採水場所 | | | | | | | | 目 標 値 |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------------|---------------|
| | 古城浄水場 場内(浄水) | 下山取水口 (原水) | 山田ダム (原水) | 大磯加圧所 (浄水) | 高平浄水場 (原水) | 永沢寺加圧所 (浄水) | 勝谷合池 (原水) | | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 4 | EPN | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 5 | MCPA | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.9 mg/l以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 9 | アニロホス | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.001 mg/l以下 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002未満 | 0.00049 | 0.00017 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.009 mg/l以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン) | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 25 | オリサストロビン (5Z) -オリサストロビン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.0006 mg/l以下 |
| 27 | カフェンストロール | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.008 mg/l以下 |
| 28 | カルタップ | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 32 | キャプタン | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 33 | クミルロン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 2 mg/l以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.0001 mg/l以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.001 mg/l以下 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.008 mg/l以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 48 | ジチオビル | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.009 mg/l以下 |
| 49 | シハロホップチル | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 50 | シマジン (CAT) | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008未満 | 0.012 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.8 mg/l以下 |
| 56 | ダノメット、メタム (カ-バム) 及びメチルイソチオシアネート | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 58 | チウラム | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |

| 項 目 | 採水場所 | 古城浄水場 | 下山取水口 | 山田ダム | 大磯加圧所 | 高平浄水場 | 永沢寺加圧所 | 勝合谷池 | 目 標 値 |
|-----|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | 場内(浄水) | (原水) | (原水) | (浄水) | (原水) | (浄水) | (原水) | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 64 | トリクロピル | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 67 | トリフルラリン | 0.0006未満 | 0.0071 | 0.0029 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.06 mg/l以下 |
| 68 | ナプロバミド | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 69 | バラコート | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 70 | ピベロホス | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0009 mg/l以下 |
| 71 | ピラクロニル | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 73 | ピラゾネート(ピラゾレート) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 75 | ピリプチカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 76 | ピロキロン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 77 | フィプロニル | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.0005 mg/l以下 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 80 | フェリムゾン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.007 mg/l以下 |
| 83 | フェントラザミド | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 84 | フサライド | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 85 | ブタクロール | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 86 | ブタミホス | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 88 | フルアジナム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 89 | プレチラクロール | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 90 | プロシミドン | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 91 | プロチオホス | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.007 mg/l以下 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 93 | プロピザミド | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 94 | プロベナゾール | 0.0003未満 | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 95 | プロモブチド | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 96 | ベノミル | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 97 | ベンシクロン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 100 | ペンタゾン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.2 mg/l以下 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 104 | ベンフレセート | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.07 mg/l以下 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.7 mg/l以下 |
| 107 | メコブロップ(MCPP) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 108 | メソミル | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 109 | メタラキシル | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.2 mg/l以下 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 111 | メトミノストロピン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.04 mg/l以下 |
| 112 | メトリブジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 113 | メフェナセツト | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 114 | メブロニル | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 115 | モリネート | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| | 農薬類 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 mg/l以下 |

(6) 令和4年度 農薬検査結果 (第2回)

令和4年9月28日 実施

| 項 目 | 採水場所 古城浄水場 場内(浄水) | 下山取水口 (原水) | 山田ダム (原水) | 大磯加圧所 (浄水) | 高平浄水場 (原水) | 永沢寺加圧所 (浄水) | 勝谷合池 (原水) | 目 標 値 |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン (D-D) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 2 | 2,2-DPA (ダラボン) | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 3 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 4 | EPN | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 5 | MCPA | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.9 mg/l以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 9 | アニロホス | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.001 mg/l以下 |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 17 | イプロベンホス (IBP) | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.009 mg/l以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン) | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 24 | オキシ銅 (有機銅) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 25 | オリサストロビン (5Z) -オリサストロビン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 26 | カズサホス | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.0006 mg/l以下 |
| 27 | カフェンストロール | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.008 mg/l以下 |
| 28 | カルタップ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 29 | カルバリル (NAC) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 31 | キノクラミン (ACN) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 32 | キャブタン | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 33 | クミルロン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 2 mg/l以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 36 | クロメブロッブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 37 | クロルニトロフェン (CNP) | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.0001 mg/l以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 39 | クロロタロニル (TPN) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.001 mg/l以下 |
| 41 | シアノホス (CYAP) | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 42 | ジウロン (DCMU) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 43 | ジクロベニル (DBN) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 44 | ジクロルボス (DDVP) | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.008 mg/l以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.009 mg/l以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 50 | シマジン (CAT) | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.003 mg/l以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.8 mg/l以下 |
| 56 | ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 58 | チウラム | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |

| 項 目 | 採水場所 | 古城浄水場 | 下山取水口 | 山田ダム | 大磯加圧所 | 高平浄水場 | 永沢寺加圧所 | 勝谷合池 | 目 標 値 |
|-----|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | 場内(浄水) | (原水) | (原水) | (浄水) | (原水) | (浄水) | (原水) | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.08 mg/l以下 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 62 | テフリトリオン | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 64 | トリクロピル | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 65 | トリクロロホン(DEP) | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 67 | トリフルラリン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.06 mg/l以下 |
| 68 | ナプロバミド | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 69 | バラコート | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 70 | ビベロホス | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.0009 mg/l以下 |
| 71 | ピラクロニル | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.002 mg/l以下 |
| 75 | ピリプチカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 76 | ピロキロン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 77 | フィブロニル | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.0005 mg/l以下 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 80 | フェリムゾン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.006 mg/l以下 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.007 mg/l以下 |
| 83 | フェントラザミド | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 84 | フサライド | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 85 | ブタクロール | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 86 | ブタミホス | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 88 | フルアジナム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 89 | プレチラクロール | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 90 | プロシミドン | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 91 | プロチオホス | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.007 mg/l以下 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 93 | プロピザミド | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 94 | プロベナゾール | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 95 | プロモブチド | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 96 | ペノミル | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 97 | ペンシクロン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 98 | ペンゾピシクロン | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.09 mg/l以下 |
| 99 | ペンゾフェナップ | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 100 | ペントゾン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.2 mg/l以下 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.3 mg/l以下 |
| 102 | ペンフラカルブ | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 103 | ペンフルラリン(バスロジン) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01 mg/l以下 |
| 104 | ペンフレセート | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.07 mg/l以下 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.005 mg/l以下 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.7 mg/l以下 |
| 107 | メコブロップ(MCPP) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.05 mg/l以下 |
| 108 | メソミル | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 109 | メタラキシル | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.2 mg/l以下 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.004 mg/l以下 |
| 111 | メトミノストロピン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.04 mg/l以下 |
| 112 | メトリブジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l以下 |
| 113 | メフェナセット | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.02 mg/l以下 |
| 114 | メブロニル | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.1 mg/l以下 |
| 115 | モリネート | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.005 mg/l以下 |
| | 農薬類 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 mg/l以下 |

