

向日市水道事業事務報告書

1 概 況

平成22年度末の給水人口は、5万4,133人、給水件数は1万8,738件となり、前年度に比べて僅かに減少しました。

給水状況は、年間総給水量が617万6,589立方メートルで、前年比8万8,134立方メートル、1.4パーセントの増、また、1日平均給水量が1万6,922立方メートルで、前年比241立方メートル、1.4パーセントの増となりました。

年間有収水量は571万7,053立方メートルで、前年比0.2パーセントの増となり、有収率は92.6パーセントでした。

収益的収入は13億2,224万円（13億8,727万円）で、前年比165万円、0.1パーセントの減収となりました。

このうち、給水収益は、給水量の増加により12億4,023万円（13億222万円）と、前年比676万円、0.5パーセントの増収となっています。

受託工事収益は1,965万円（2,063万円）で、開発行為の減少により前年比6.2パーセントの減となったほか、その他の営業収益は5,157万円（5,351万円）と、前年比6.6パーセントの減収、また、営業外収益は1,079万円（1,091万円）で、雑収益等の減少により、前年比345万円、24.2パーセントの減収となりました。

一方、収益的支出は12億5,395万円（13億1,397万円）で、引き続き経費の削減に努めたことにより、前年比2,891万円、2.3パーセントの減少となりました。

なお、水道料金の滞納整理に努めたことにより、不納欠損額は前年比2.2パーセントの減少となりました。

以上により、本年度の収益的収支におきましては6,829万円の黒字となり、年度末における未処理欠損金は6億2,934万円となりました。

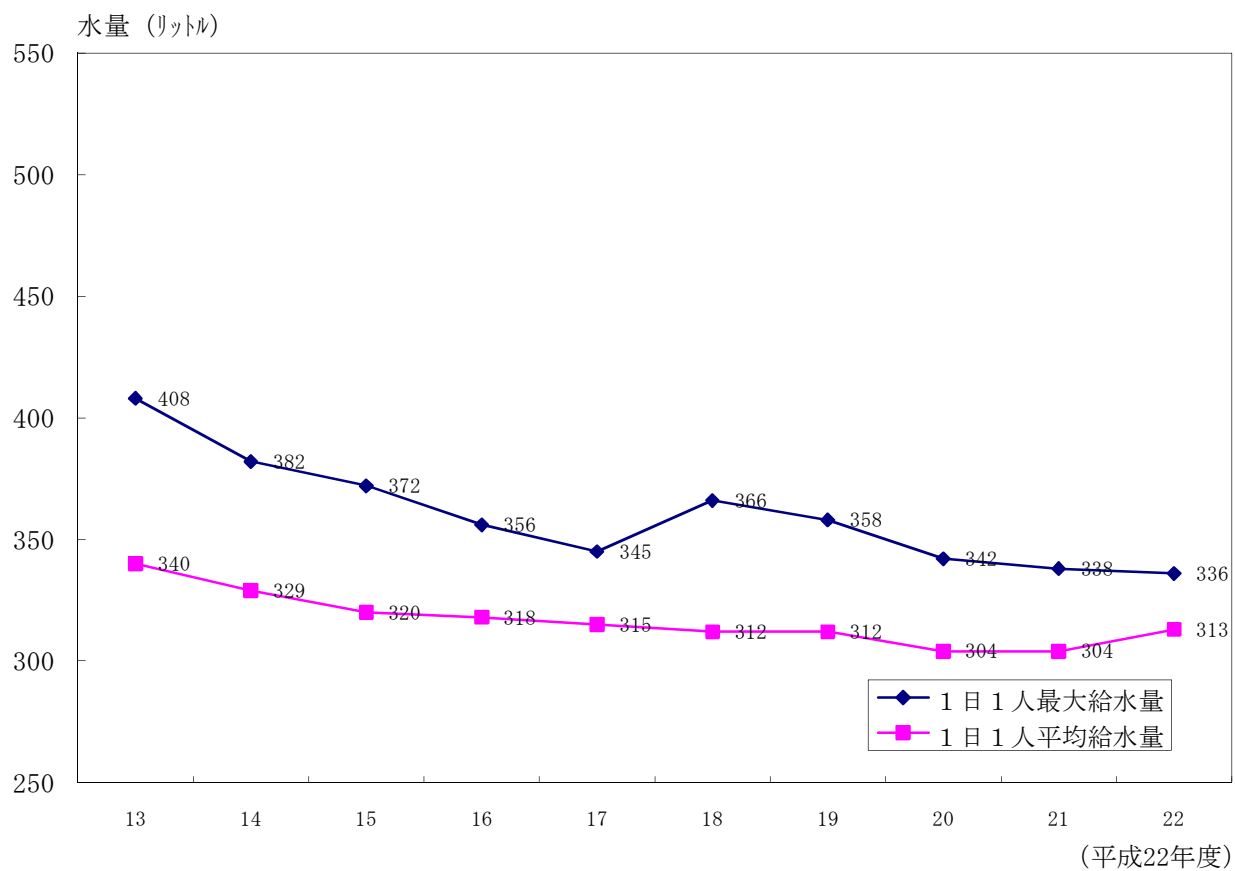
また、資本的収入は1億3,012万円（1億3,205万円）で、工事に係る長期借入金として企業債4,940万円、そのほか工事負担金が5,651万円（5,722万円）、新規給水加入金が2,421万円（2,543万円）となっています。

一方、資本的支出は4億906万円（4億1,577万円）で、建設改良費として、配水管布設費1億2,382万円（1億3,001万円）、改良工事費900万円（945万円）、固定資産購入費202万円（206万円）のほか、企業債償還金2億4,109万円を支出いたしました。

主な建設改良工事は、物集女町北ノ口地区、森本町下森本地区、寺戸町二枚田地区で老朽配水管布設替工事を、鶏冠井町馬司地区、石橋地区、清水地区で配水支管移設工事、また、物集女西浄水場中央監視制御設備更新工事を実施しました。

※ () 内の金額は、消費税込みの金額

2 1日最大給水量及び平均給水量調べ



3 取水・給水の状況

(1) 取水量

(単位：m³)

| 浄水場別 | 物集女西浄水場 | 府営水受水量 | 合計 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 平成22年度 | 4,004,311 | 2,171,276 | 6,175,587 |
| 月平均 | 333,693 | 180,940 | 514,633 |
| 日平均 | 10,971 | 5,948 | 16,919 |

(2) 給水量

(単位：m³)

| 浄水場別 | 物集女西浄水場 | 上植野浄水場 | 合計 |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 平成22年度 | 5,080,249 | 1,093,878 | 6,174,127 |
| 月平均 | 423,354 | 91,157 | 514,511 |
| 日平均 | 13,918 | 2,997 | 16,915 |

4 平成22年度主要事業

(1) 配水管布設事業 工事請負 (101,554千円)

| | | |
|-----------------|-----|-----------|
| ア 老朽配水管布設替工事 | 3 件 | 36,170 千円 |
| イ 配水支管移設工事 | 6 件 | 47,127 千円 |
| ウ 開発に伴う配水管布設工事等 | 5 件 | 13,587 千円 |
| エ 配水管布設工事 | 1 件 | 4,670 千円 |

(2) 主な修繕工事 (24,340千円)

| | | |
|------------------------|-----|----------|
| ア 排水処理設備汚泥ケーキ搬送用コンベア修繕 | 1 件 | 7,854 千円 |
| イ 4号送水管管路断水器設置工事 | 1 件 | 2,468 千円 |
| ウ 配水塔・浄水池水位伝送器更新工事 | 1 件 | 1,785 千円 |
| エ 第11号取水井戸浚渫工事 | 1 件 | 1,628 千円 |
| オ 4号送水ポンプ電動弁取替工事 | 1 件 | 1,155 千円 |
| カ 中央監視制御設備更新工事 | 1 件 | 9,450 千円 |

5 口径別給水契約件数 (年度末)

(単位：件)

| 口径 | φ 13mm | φ 20mm | φ 25mm | φ 40mm | φ 50mm | φ 75mm | φ 100mm | φ 125mm | 集合住宅 | 合計 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--------|
| 22年度 | 6,066 | 11,360 | 878 | 131 | 29 | 16 | 6 | 1 | 251 | 18,738 |

6 水道料金口座振替依頼件数 (22年度6期)

| 金融機関 | 京都銀行 | 京都中央信用金庫 | J A 京都中央 | 三菱東京UFJ銀行 | みずほ銀行 | (単位：件、%) | | | | |
|------|-------|----------|----------|-----------|--------|----------|--------|------|--|--|
| 件数 | 5,478 | 3,700 | 705 | 1,604 | 202 | | | | | |
| | | 京都信用金庫 | りそな銀行 | 近畿労働金庫 | ゆうちょ銀行 | 合計 | 給水件数 | 普及率 | | |
| | | 1,414 | 410 | 119 | 1,923 | 15,555 | 18,738 | 83.0 | | |

7 開閉栓処理件数

(単位：件)

| 届出別 | 開 栓 | 閉 栓 |
|------|-------|-----|
| 22年度 | 1,132 | 927 |

8 契約件数

(単位：件)

| 種 別 \ 形 態 | | 指名競争入札 | 随意契約 | 一般競争入札 | 合 計 | |
|------------|---------|--------|------|--------|-----|----|
| | | | | | | |
| 工 事 | 500万円以上 | 12 | 1 | — | 13 | 32 |
| | 500万円以下 | 12 | 7 | — | 19 | |
| 設計・測量等業務委託 | | 1 | 2 | — | 3 | |
| 物 品 | | 3 | 1 | — | 4 | |
| 合 計 | | 28 | 11 | — | 39 | |

9 給水装置工事受付件数

(単位：件)

| 種 別 | 新設工事 | 増設工事 | 改造工事 | 口径変更 | 撤去工事 | 外連工事 | 合 計 |
|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| 件 数 | 170 | 18 | 35 | 43 | 35 | 114 | 415 |

10 配水及び給水施設修理件数

(単位：件)

| 種 別 | 給水器具取替及びパッキン取替 | バルブ及びボックス内漏水 | 公 道 修 理 | | 修理合計 | メーター取 替 |
|-----|----------------|--------------|---------|-----|-------|---------|
| | | | 配水管等 | 引込管 | | |
| 件 数 | 1,087 | 83 | 19 | 116 | 1,305 | 2,085 |

11 漏水調査結果

(単位：件)

| 種 別 | 漏水箇所 | 止水栓メータ及び栓弁類調査 | 戸別音聴調査 | 計 |
|--------|-------|---------------|--------|----|
| 配水管関係 | 配水管上 | — | — | — |
| | 配水支管上 | — | — | — |
| | 仕切弁 | — | — | — |
| | ドレン | — | 6 | 6 |
| | バルブ | 3 | — | 3 |
| 給水装置関係 | 給水管上 | 29 | 1 | 30 |
| | 残存管 | — | — | — |
| | 止水栓 | 3 | 13 | 16 |
| | メーター | — | — | — |
| | 分水栓 | — | — | — |
| | 宅内 | — | 2 | 2 |
| | その他 | — | — | — |
| 合 計 | | 35 | 22 | 57 |

12 口径別、施設別埋設延長調べ（平成22年度末現在）

（単位：m）

| 口径 \ 管路名 | 導水管 | 送水管 | 配水管幹線 | 配水管支線 (補助配水管を含む。) | 合計 |
|----------------|-------|-------|---------|----------------------|---------|
| 50mm以下 | | | | 26,144 | 26,144 |
| 75mm | | | | 44,318 | 44,318 |
| 80mm | | | | 88 | 88 |
| 89mm | | | | | |
| 100mm | | | | 43,748 | 43,748 |
| 125mm | | | | | |
| 150mm | 765 | 522 | | 19,041 | 20,328 |
| 200mm | 960 | | | 11,327 | 12,287 |
| 250mm | 577 | | 2,508 | | 3,085 |
| 300mm | 1,416 | | 3,627 | | 5,043 |
| 350mm | | | 1,716 | | 1,716 |
| 400mm | 596 | | 3,005 | | 3,601 |
| 450mm | | 464 | | | 464 |
| 600mm | | 54 | 481 | | 535 |
| 800mm | | | 5 | | 5 |
| 150mm (ドレン) | | 151 | | | 151 |
| 合計 | 4,314 | 1,191 | 11,342 | 144,666 | 161,513 |
| | | | 156,008 | | |

13 水道事業所管車両数

（単位：台）

| 課名 \ 車種 | 軽乗用車 | 貨物車 | 軽貨客車 | 軽貨物車 | 原付自転車 | 合計 |
|---------|------|-----|------|------|-------|----|
| 営業課 | 2 | — | — | — | 2 | 4 |
| 上水道課 | — | 1 | 1 | 3 | — | 5 |
| 浄水場 | 1 | 1 | — | 1 | 1 | 4 |
| 合計 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 13 |

14 水質検査

(1) 水道法に定める基準項目検査及び工程管理項目

| | | | |
|------|---------------------------|--------|-------|
| 採水場所 | 物集女西浄水場の着水井 | (48項目) | } 年4回 |
| | 物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓 (3か所) | (59項目) | |
| | 府営水第1分水点、第2分水点 (2か所) | (59項目) | |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | | |

(2) 水道法に定める毎月検査とそれ以外の項目

| | | | |
|------|---------------------------|--------|-------|
| 採水場所 | 物集女西浄水場の着水井 | (24項目) | } 年8回 |
| | 物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓 (5か所) | (37項目) | |
| | 府営水第1分水点、第2分水点 (2か所) | (37項目) | |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | | |

(3) 水道法に定める毎日検査 (残留塩素、色、濁り、水温)

| | | |
|------|---------------|--------|
| 採水場所 | 配水管末給水栓 (5か所) | } 毎日1回 |
| 委託機関 | (株)クリタス | |

(4) 自主定期検査 (維持管理上必要となる工程検査)

| | | | |
|------|-------------------------|--------|-----|
| 採水場所 | 物集女西浄水場の沈殿池、急速ろ過池 (3か所) | (22項目) | 年8回 |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | | |

(5) 取水井戸の水質検査 (33項目)

| | | | |
|------|---------------------|---|-----|
| 採水場所 | 各取水井戸 | 10か所 (7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 22号) | 年4回 |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | | |

(6) 水道法に定める水質管理目標設定項目検査

| | | | |
|------|-------------------------------|--------|-----|
| | | (26項目) | 年1回 |
| 採水場所 | 物集女西浄水場の着水井及び配水管末給水栓 (森本町上町田) | | |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | | |

(7) 臨時検査 (必要と認められる項目)

| | | |
|------|---------------------|----|
| 採水場所 | 必要と認められる場所 (3か所) | 随時 |
| 委託機関 | 日本メンテナンスエンジニアリング(株) | |

※配水管末給水栓の採水場所

| | | |
|---------------|----------------------|---------------|
| (1)の給水栓場所 | 物集女系給水区域 | 寺戸町八反田、森本町上町田 |
| | 上植野系給水区域 | 上植野町菱田 |
| (2)・(3)の給水栓場所 | 上記(1)の場所に含め、物集女系給水区域 | 寺戸町大牧 |
| | 上植野系給水区域 | 森本町春日井 |

(8) 平成22年度水質基準項目検査結果

| 番号 | 項目 | 単位 | 物集女系給水区域 | | | | 上植野系給水区域 | | 水道水質基準値 |
|----|-------------------|------|---------------|----------------|-----------|-----------|----------------|--------------|------------|
| | | | 物集女西浄水場 原水 | 京都府営水 第1分水点 | 給水栓 | | 京都府営水 第2分水点 | 給水栓 上. 菱田 | |
| | | | | | 寺. 八反田 | 森. 上町田 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100以下 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.001未満 | 0.003未満 | 0.001未満 | 0.003以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 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以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 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以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.021 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.01以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 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以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.31 | 0.65 | 0.46 | 0.45 | 0.63 | 0.47 | 10以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.15 | 0.08未満 | 0.13 | 0.12 | 0.08未満 | 0.12 | 0.8以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 0.3 | 0.1未満 | 0.2 | 0.20 | 0.1未満 | 0.2 | 1.0以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 14 | 1・4-ジオキサン | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 15 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 16 | ジクロロメタン | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | mg/l | 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以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 19 | ベンゼン | mg/l | 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以下 |
| 20 | 塩素酸 | mg/l | — | 0.1 | 0.18 | 0.18 | 0.11 | 0.17 | 0.6以下 |
| 21 | クロロ酢酸 | mg/l | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 22 | クロロホルム | mg/l | — | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 0.019 | 0.013 | 0.06以下 |
| 23 | ジクロロ酢酸 | mg/l | — | 0.008 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.007 | 0.005 | 0.04以下 |
| 24 | ジブromクロロメタン | mg/l | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 25 | 臭素酸 | mg/l | — | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 26 | 総トリハロメタン | mg/l | — | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.1以下 |
| 27 | トリクロロ酢酸 | mg/l | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 28 | ブromジクロロメタン | mg/l | — | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.03以下 |
| 29 | ブromホルム | mg/l | — | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.09以下 |
| 30 | ホルムアルデヒド | mg/l | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1.0以下 |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.03 | 0.02 | 0.02未満 | 0.05 | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 33 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 2.1 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 34 | 銅及びその化合物 | mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1.0以下 |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 38 | 9 | 30 | 30 | 9 | 27 | 200以下 |
| 36 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.65 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 37 | 塩化物イオン | mg/l | 32 | 11 | 28 | 28 | 11 | 26 | 200以下 |
| 38 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/l | 61 | 40 | 54 | 55 | 39 | 53 | 300以下 |
| 39 | 蒸発残留物 | mg/l | 184 | 60 | 134 | 126 | 54 | 126 | 500以下 |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 41 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001未満 | 0.00002 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00002 | 0.00001未満 | 0.0001以下 |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 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以下 |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02以下 |
| 44 | フェノール類 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.3未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 5以下 |
| 46 | pH値 | | 7.1 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 47 | 味 | | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 色度 | 度 | 14 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 5以下 |
| 50 | 濁度 | 度 | 3.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2以下 |
| 51 | 残留塩素 | mg/l | — | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.1以上 |

※ 水質検査結果については、1年間の平均値にて表記しています。
 ※ 水道水質基準の値は、給水栓及び府営水道の水質検査結果に対応します。

水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目は、浄水中で一定の検出の実績はあるが、毒性の評価が暫定的で水質基準とされなかったもの又は現在まで浄水中では水質基準とする必要がある濃度で検出されていないが、今後、当該濃度を超過して浄水中で検出される可能性があるもの等水質管理上留意すべき項目で、法令により規定されたものではなく、行政通知で示されたもの

| 番号 | 項目 | 単位 | 物集女西系統 | 目標値 | 検査箇所 |
|----|---------------------|------|----------|--------------------|------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.0015未満 | 0.015以下 | 原水 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.0002未満 | 0.002以下 | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 | |
| 4 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.02未満 | 0.05以下 | |
| 5 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004未満 | 0.004以下 | |
| 6 | トルエン | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 | |
| 7 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 | |
| 8 | 亜塩素酸 | mg/l | 0.06未満 | 0.6以下 | 浄水 |
| 9 | 二酸化塩素 | mg/l | 0.06未満 | 0.6以下 | |
| 10 | ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 | |
| 11 | 抱水クロラール | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 | |
| 12 | 農薬類(102項目) (別表に記載) | | | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | 原水 |
| 13 | 残留塩素 | mg/l | 0.7 | 1以下 | 浄水 |
| 14 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/l | 61 | 10以上100以下 | 原水 |
| 15 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.64 | 0.01以下 | |
| 16 | 遊離炭酸 | mg/l | 29 | 20以下 | |
| 17 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 | |
| 18 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 | |
| 19 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 1.2 | 3以下 | |
| 20 | 臭気強度(TON) | | 1 | 3以下 | |
| 21 | 蒸発残留物 | mg/l | 191 | 30以上200以下 | |
| 22 | 濁度 | 度 | 4.2 | 1以下 | |
| 23 | pH値 | | 7.65 | 7.5程度 | |
| 24 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -0.59 | -1程度以上とし、極力0に近づける | |
| 25 | 従属性栄養細菌 | 1ml中 | 2 | 1mlに集落数が2,000以下 | 浄水 |
| 26 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 | |
| 27 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 | |

採水場所 原水 物集女西浄水場 着水井
 浄水 管末給水栓(森本町上町田)

検査方法 厚生労働省が定める方法

別表
農薬類(1)

| 番号 | 項 目 | 単 位 | 物 集 女 西 系 統 | 目 標 値 |
|----|---------------------------|------|-------------|----------|
| 1 | チウラム | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 2 | シマジン (CAT) | mg/l | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 3 | チオベンカルブ | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 4 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/l | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 5 | イソキサチオン | mg/l | 0.0008未満 | 0.008以下 |
| 6 | ダイアジノン | mg/l | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 7 | フェントロチオン (MEP) | mg/l | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 8 | イソプロチオラン (IPT) | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 9 | クロロタロニル (TPN) | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 10 | プロピザミド | mg/l | 0.0005未満 | 0.05以下 |
| 11 | ジクロルボス (DDVP) | mg/l | 0.0008未満 | 0.008以下 |
| 12 | フェノブカルブ (BPMC) | mg/l | 0.0003未満 | 0.03以下 |
| 13 | クロルニトロフェン (CNP) | mg/l | 0.00001未満 | 0.0001以下 |
| 14 | CNP-アミノ体 | mg/l | 0.0001未満 | 目標値なし |
| 15 | イプロベンホス (IBP) | mg/l | 0.00008未満 | 0.008以下 |
| 16 | EPN | mg/l | 0.0004未満 | 0.006以下 |
| 17 | ベンタゾン | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 18 | カルボフラン (カルボスルフェン代謝物) | mg/l | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 19 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D) | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 20 | トリクロピル | mg/l | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 21 | アセフェート | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 22 | イソフェンホス | mg/l | 0.0001未満 | 0.001以下 |
| 23 | クロルピリホス | mg/l | 0.0003未満 | 0.03以下 |
| 24 | トリクロルホン (DEP) | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 25 | ピリダフェンチオン | mg/l | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 26 | イプロジオン | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 27 | エトリジアゾール (エクロメゾール) | mg/l | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 28 | オキシシン銅 | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 29 | キャプタン | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 30 | クロロネブ | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 31 | トルクロホスメチル | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 32 | フルトラニル | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 33 | ペンシクロン | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 34 | メタラキシル | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 35 | メプロニル | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 36 | アシュラム | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 37 | ジチオピル | mg/l | 0.0009未満 | 0.009以下 |
| 38 | テルブカルブ (MBPMC) | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 39 | ナプロパミド | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 40 | ピリプチカルブ | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 41 | ブタミホス | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 42 | ベンスリド (SAP) | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 43 | ベンフルラリン (ベスロジン) | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 44 | ペンディメタリン | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 45 | メコプロップ (MCP) | mg/l | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 46 | メチルダイムロン | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 47 | アラクロール | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 48 | カルバリル (NAC) | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 49 | エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | mg/l | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 50 | ピロキロン | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 51 | フサライド | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 |

農薬類(2)

| 番号 | 項 目 | 単 位 | 物 集 女 西 系 統 | 目 標 値 |
|-----|-----------------------------|------|-------------|----------|
| 52 | メフェナセット | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 53 | プレチラクロール | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 54 | イソプロカルブ (MIPC) | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 55 | チオファネートメチル | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 56 | テニルクロール | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 57 | メチダチオン (DMTP) | mg/l | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 58 | カルプロパミド | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 59 | ブロモブチド | mg/l | 0.01未満 | 0.1以下 |
| 60 | モリネート | mg/l | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 61 | プロシミドン | mg/l | 0.009未満 | 0.09以下 |
| 62 | アニロホス | mg/l | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 63 | アトラジン | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 64 | ダラポン | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 65 | ジクロベニル (DBN) | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 66 | ジメトエート | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 67 | ジクワット | mg/l | 0.0005未満 | 0.005以下 |
| 68 | ジウロン (DCMU) | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 69 | エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエピン) | mg/l | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 70 | エトフェンプロックス | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 71 | フェンチオン (MPP) | mg/l | 0.0001未満 | 0.001以下 |
| 72 | グリホサート | mg/l | 0.2未満 | 2以下 |
| 73 | マラソン (マラチオン) | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 74 | メソミル | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 75 | ベノミル | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 76 | ベンフラカルブ | mg/l | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 77 | シメトリン | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 78 | ジメピペレート | mg/l | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 79 | フェントエート (PAP) | mg/l | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 80 | ブプロフェジン | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 81 | エチルチオメトン | mg/l | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 82 | プロベナゾール | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 83 | エスプロカルブ | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 84 | ダイムロン | mg/l | 0.08未満 | 0.8以下 |
| 85 | ビフェノックス | mg/l | 0.02未満 | 0.2以下 |
| 86 | ベンスルフロメチル | mg/l | 0.04未満 | 0.4以下 |
| 87 | トリシクラゾール | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 88 | ピペロホス | mg/l | 0.00009未満 | 0.0009以下 |
| 89 | ジメタメトリン | mg/l | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 90 | アゾキシストロビン | mg/l | 0.05未満 | 0.5以下 |
| 91 | イミノクタジン酢酸塩 | mg/l | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 92 | ホセチル | mg/l | 0.2未満 | 2以下 |
| 93 | ポリカーバメート | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 94 | ハロスルフロメチル | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 95 | フラザスルフロ | mg/l | 0.003未満 | 0.03以下 |
| 96 | チオジカルブ | mg/l | 0.008未満 | 0.08以下 |
| 97 | プロピコナゾール | mg/l | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 98 | シデュロン | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 99 | ピリプロキシフェン | mg/l | 0.03未満 | 0.3以下 |
| 100 | トリフルラリン | mg/l | 0.006未満 | 0.06以下 |
| 101 | カフェンストロール | mg/l | 0.0008未満 | 0.008以下 |
| 102 | フィプロニル | mg/l | 0.00005未満 | 0.0005以下 |