

## 令和7年度

# 水質検査計画

### ◎ 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場前）
- ② 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ③ 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ④ 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ⑤ 串本町役場付近（串本町役場裏）

### 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場前）
- ② 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ③ 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ④ 串本町役場付近（串本町役場裏）
- ⑤ 串本町役場付近（串本町役場裏）

### 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場前）

### 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場裏）

### 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場裏）

### 調査対象地の水質検査実施箇所

- ① 串本町役場付近（串本町役場裏）

串本町役場 水道課

## 令和7年度 串本町水質検査計画 目次

1. 基本方針 .....	1
2. 水道事業の概要	
◇ 串本町上水道事業 ◇	
① 給水区域 .....	1
② 水源の名称及び場所、並びに種別 .....	1
③ 净水場の名称及び場所、净水方法 .....	2
④ 計画給水人口及び1日最大給水量 .....	2
⑤ 施設の概要 .....	2
◇ 古座ヴィラ飲料水供給施設事業 ◇	
① 給水区域 .....	5
② 水源の場所及び種別、净水方法 .....	5
③ 計画給水人口 .....	5
④ 施設概要 .....	5
3. 水質基準にかかる計画事項	
(1) 水質管理上の留意事項 .....	5
(2) 定期の水質検査 .....	6
(3) 定期の水質検査を省略する項目 .....	6
(4) 臨時の水質検査 .....	6
(5) 法第20条第3項の規定により水質検査を 委託する場合における当該委託の内容 .....	7
(6) その他の水質検査の実施に際し配慮すべき事項	
1) 水質検査結果の評価・対応 .....	7
2) 水質検査計画の見直し .....	8
3) 水質検査の精度と信頼性保証 .....	8
4) 関係機関との連携 .....	8
4. 水質管理目標設定項目にかかる事項 .....	9
5. クリプトポリジウム等の検査にかかる事項 .....	9

6. PFOS 及び PFOA の検査にかかる事項	9
7. 水質検査結果及び検査結果の公表	10
別表 1 令和 7 年度 水質検査採水計画表	11
別表 2 令和 7 年度 水質検査実施計画表	12
別表 3 各施設原水・浄水水質検査結果	13~31
別表 4 水質管理目標設定項目	32
別表 5 水道法 農薬類の対象農薬リスト（115 項目）	33~35
別表 6 各施設原水・浄水水質管理目標設定項目 及び農薬検査結果	36~83

水質検査計画とは、水質検査の適正な実施、需要者への適切な情報提供のため、水道事業者が過去の水質検査結果、水源周辺の状況等について総合的に検討し、自らの判断により水質検査の内容を計画として定めたものです。

串本町では需要者に、より安心して水道をお使いいただけるよう、令和7年度水質検査計画を策定しました。

## 1. 基本方針

串本町の水道の水質に関する検査についての基本方針を、下記のとおり定めます。

- ① 安全でおいしい水を安定的に供給します。
- ② 需要者が信頼できる水道水の供給を図ります。
- ③ 効率的な水質検査を行い、合理的な判断による基質の高い水の供給を行います。
- ④ 地域性を考慮した水質検査（農薬等）を実施します。
- ⑤ 水質検査計画について、毎事業年度の開始前に需要者に対して情報提供を行います。

この基本方針に基づき、安全でおいしい水を供給するため、適正な施設管理や水質検査を実施し、需要者が安心・信頼して利用できる水道の経営を目指します。

## 2. 水道事業の概要

### ◇ 串本町上水道事業 ◇

#### ① 給水区域

系 統 名 等	給 水 区 域
串本配水池系統	串本、闇野川、潮岬、出雲、大島、須江、櫻野、二色、高富（一部を除く）
有田配水池系統	有田、有田上、高富（一部）
田並配水池系統	田並、田並上、江田
田子配水池系統	田子、和深のうち安指、新田平見
和深配水池系統	和深（安指、新田平見を除く）
岩渕配水池系統	西向、古田、中湊、津荷、古座川町高池
伊串配水池系統	伊串、姫
上野山配水池系統	上野山、津荷
上田原配水池系統	田原、上田原、佐部

#### ② 水源の名称及び場所、並びに種別

	水 源 の 名 称	場 所	種 別
取水地点 1	月野瀬取水場	古座川町月の瀬 45 番地	表流水(古座川)
取水地点 2	二色水源地	串本町二色字本郷 422 番地	浅層地下水
取水地点 3	有田水源地	串本町有田上 29 の 1 番地	浅層地下水
取水地点 4	田並水源地	串本町田並上 1087 番地	浅層地下水

	水 源 の 名 称	場 所	種 別
取水地点 5	田子水源地	串本町田子 316~318 番地	浅層地下水
取水地点 6	和深水源地	串本町里川 488 の 1	浅層地下水
取水地点 7	田原第2水源地	串本町田原字中田 957-1 番地	深層地下水
取水地点 8	佐部水源地	串本町佐部 40-2 番地	深層地下水

③ 净水場の名称及び場所、净水方法

净 水 場 の 名 称	場 所	净 水 方 法
新古田浄水場	串本町古田 322 番地	MF 膜ろ過 20 本×6 系列=120 本
二色浄水場	串本町二色字本郷 422 番地	緩速ろ過×5
有田浄水場	串本町有田上 29 の 1 番地	急速ろ過×3
田並浄水場	串本町田並上 1087 番地	急速ろ過×2
田子浄水場	串本町田子 316~318 番地	急速ろ過×2
和深浄水場	串本町里川 488 番地の 1	緩速ろ過×3、急速ろ過×1
田原第2水源地	串本町田原字中田 957-1 番地	塩素滅菌処理
佐部水源地	串本町佐部 40-2 番地	塩素滅菌処理

④ 計画給水人口及び1日最大給水量

計画給水人口 21,460 人

一日最大給水量 11,288 m<sup>3</sup>

⑤ 施設の概要

～浄水場～

新古田浄水場			
構造	RC 造り	着水井	RC 造り
混合池	RC 造り	前処理原水槽	RC 造り
膜ろ過原水槽	RC 造り	前処理洗浄排水槽	RC 造り
膜ろ過洗浄排水槽	RC 造り	前処理装置	6 基
膜ろ過装置	6 系列	濃縮槽	RC 造り
天日乾燥床	RC 造り	浄水池	PC 造り
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、原水・浄水 pH、原水導電率、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		
二色浄水場			
構造	RC 造り	着水井	RC 造り
緩速ろ過池	5 池	浄水池	RC 造り
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、原水 pH、原水導電率、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		

有田浄水場			
構造	RC 造り	着水井	RC 造り
混合地	RC 造り	フロック形成地	RC 造り
薬品沈殿池	RC 造り	沈殿処理水槽	RC 造り
急速ろ過機	3 基	浄水池	RC 造り
排水池	RC 造り		
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、原水pH、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		
田並浄水場			
構造	RC 造り	急速ろ過機	2 基
浄水池	RC 造り		
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、原水pH、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		
田子浄水場			
構造	RC 造り	急速ろ過機	2 基
洗浄排水槽	RC 造り	浄水池	RC 造り
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、原水・浄水pH、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		
和深浄水場			
構造	RC 造り	緩速ろ過池	3 池
急速ろ過機	1 基	浄水池	RC 造り
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、残留塩素）			
停電時対応発電機	非常通報装置		
田原第2水源地			
構造	RC 造り		
その他の設備			
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）		
水質自動計測装置（残留塩素）	停電時対応発電機		
非常通報装置			

佐部水源地	
構造	RC 造り
その他の設備	
薬注設備	危機管理対応設備（魚類飼育槽）
停電時対応発電機	非常通報装置

～ 配水池 ～

■ 串本低区配水池	■ 串本高区配水池
構造 PC 造り 二重タンク	構造 ステンレス製鋼板配水池仕様
容量 3,500 m <sup>3</sup>	容量 125 m <sup>3</sup>
■ 潮岬配水池	■ 大島第 1 調整池
構造 PC 造り	構造 RC 造り
容量 1,350 m <sup>3</sup>	容量 140 m <sup>3</sup>
■ 大島第 2 調整池	■ 大島受水場
構造 RC 造り	構造 RC 造り
容量 125 m <sup>3</sup>	容量 435 m <sup>3</sup>
■ 須江配水池	■ 樫野配水池
構造 RC 造り	構造 RC 造り
容量 160 m <sup>3</sup>	容量 545 m <sup>3</sup>
■ 岩渕配水池	■ 上野山配水池
構造 RC 造り	構造 PC 造り
容量 500 m <sup>3</sup>	容量 358 m <sup>3</sup>
■ 伊串配水池	■ 津荷配水池
構造 RC 造り	構造 RC 造り
容量 117 m <sup>3</sup>	容量 40 m <sup>3</sup>
■ 有田配水池	■ 稲村配水池
構造 RC 造り	構造 RC 造り
容量 80 m <sup>3</sup>	容量 216 m <sup>3</sup>
■ 田並配水池	■ 田子配水池
構造 RC 造り	構造 RC 造り
容量 95 m <sup>3</sup>	容量 182 m <sup>3</sup>
■ 里川配水池	■ 作畠配水池
構造 ステンレス製鋼板配水池仕様	構造 RC 造り
容量 123 m <sup>3</sup>	容量 83 m <sup>3</sup>
■ 上田原配水池	
構造 RC 造り	
容量 534 m <sup>3</sup>	

## ◇ 古座ヴィラ飲料水供給施設事業 ◇

① 給水区域 吉座ヴィラ

② 水源の場所及び種別、浄水方法

	場 所	種 別	浄 水 方 法
取水地点	串本町田原 3834 番地	伏流水	急速ろ過×3 塩素滅菌処理

③ 計画給水人口 54人

④ 施設概要

■ 配水池
ステンレス製鋼板配水池仕様 12 m <sup>3</sup> × 2 池
その他の設備
水質自動計測装置（原水・浄水濁度、残留塩素） 停電時対応発電機 非常通報装置

### 3. 水質基準にかかる計画事項

#### (1) 原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の留意事項

原水から給水栓に至るまでの過去3年間の水質検査実績を基に、省略項目を設定します。なお、各施設の近辺の状況は別表3～21のとおりです。

また、汚染の要因となる事物の有無や水質管理上優先すべき対象項目等の水質管理上の留意事項は次のとおりです。

##### ① 原水の水質状況

当町の水道施設の各水源の水質は比較的安定しています。しかし、深層地下水である田原を除く各水源は大雨などにより、濁度が高くなるときがあります。また、海岸に近い二色水源地では、台風時大潮と満潮が重なると海水の影響を受ける可能性があります。

##### ② 水質管理上の留意する事項

日頃から濁度変化に十分留意し、その他必要に応じて適正な施設管理を行っていくよう心がけます。

##### ③ 浄水の水質状況

浄水の水質は、全て水質基準を満たしており問題はありません。

##### ④ 水質管理上の留意する事項

浄水の水質には特に問題はありませんが、残留塩素や濁度等の変化に十分留意し、より安全な水の供給を心がけ適正な施設管理を行います。

(2) 令和7年度 定期の水質検査

〈当該項目〉

別表1一覧表のとおり

〈採水の場所〉

- ① 各浄水場及び配水系統の末端付近の給水栓で行います。
- ② 配水管の末端水が停滞しやすい場所を選びます。
- ③ 給水範囲が狭小で、排水管末端での残留塩素の濃度が排水施設と同程度の場合、給水栓に代えて浄水施設の出口、送水施設または配水施設のいずれかにおいて採水することがあります。

※ 採水地点 ※

系 統 名 等	採 水 場 所
串本配水池系統	櫻野トルコ軍艦遭難慰靈碑、二色一雨末端ドレン
有田配水池系統	有田公民館
田並配水池系統	江田多目的集会所
田子配水池系統	安指会館
和深配水池系統	和深公民館
岩渕配水池系統	上野山こども園
伊串配水池系統	姫老人憩の家
上田原配水池系統	田原区民会館

〈検査の回数及びその理由〉

別表1一覧表のとおり。

(3) 定期の水質検査を省略する項目(当該項目及びその理由)

当該項目は別表2一覧表のとおり。

(4) 臨時の水質検査(水道法20条第1項)

- ① 次に掲げる要件に該当する場合は、臨時の検査を行うものとします。
  - (ア) 水源の水質が著しく悪化したとき。
  - (イ) 水源に異常があったとき。
  - (ウ) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
  - (エ) 凈化過程に異常があったとき。
  - (オ) 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
  - (カ) その他、特に必要があると認められるとき。
- ② 臨時の場合の検査項目及び採水地点を次のとおりとします。
  - (ア) 原則51項目全てが対象ですが、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、その項目についての検査を省略します。

- (イ) 定期検査の場合に準じますが、水質の異常の内容とその範囲を正確に把握できる地点を選定します。
- (5) 法第20条第3項の規定により、水質検査を委託する場合における当該委託の内容定期の検査及び臨時の検査については、当事業体での検査ができないため、公的検査機関または、厚生労働省登録検査機関に委託します。  
なお、詳細は別紙の《水質検査実施一覧表》(別表3～21)によるものとします。

(6) その他の水質検査の実施に際し配慮すべき事項

1) 水質検査結果の評価・対応

〈基本方針〉

- ① 毎日検査の結果については、検査者の提出する成績書を別の職員がチェックして安全確認を行います。
- ② 定期検査については、委託した検査結果をチェックする職員を配置します。
- ③ 全ての項目の中で、基準値を超えていたる項目があった場合、直ちに原因究明を行い、基準を満たす水質を確保するため必要な対策を講じます。
- ④ 水質検査の結果に異常が認められた場合、確認のため直ちに再検査を行います。この場合、予備試料を保存しておきます。

〈評価方法〉

検査ごとの結果の値を基準値と照らし合わせることにより評価を行います。この際基準値を超えていたることが明らかになった場合は、水質異常時とみて所用の対応を図ります。

検査結果の確認は、水道技術管理者がこの任務に当たり評価を行います。

① 健康に関する項目

一般細菌、大腸菌、カドミウム、シアン化物、水銀等については、検査ごとの結果を基準値と照らし合わせ、基準を超えていたる場合は水質異常時として扱います。その他の項目については、長期的な影響を考慮しているので、検査ごとの結果の値が基準値を超えていたることが明らかになつた場合は直ちに原因究明を行い、低減化対策を実施し基準を満たすようにします。水質基準超過が継続すると見込まれる場合は、水質異常時として扱います。

② 性状に関する項目

検査ごとの結果を基準値と照らし合わせ、基準を超えていたることが明らかになつた場合には、水質異常時として扱います。

〈対応方針〉

水質異常時には次の対応を図ります。

- ① 水質検査の結果、水質基準を超えた値が検出された場合には、直ちに原因究明を行い、基準を満たすために必要な対策を講じます。
- ② 水質検査結果に異常が認められた場合に、確認のため直ちに再検査を実施します。

③ 水質項目に合わせた適切な対応を行います。

(ア) 健康に関する項目

基準の超過が継続することが見込まれ人の健康を害するおそれがある場合は、取水及び給水の緊急停止措置を講じ、かつ、その旨を関係者に周知させる措置を講じます。

(イ) 性状に関する項目

基準値を超過し、生活利用上又は施設管理上障害のおそれがある場合は、直ちに原因究明を行い、必要に応じ当該項目にかかる低減化対策を講じ、基準を満たす水質を確保します。ただし、色度、濁度のように水質汚染の可能性があるもの、銅のように過剰量の存在が健康に影響を及ぼすおそれのある項目については、健康に関する項目に準じて適切に対応します。

2) 水質検査計画の見直し

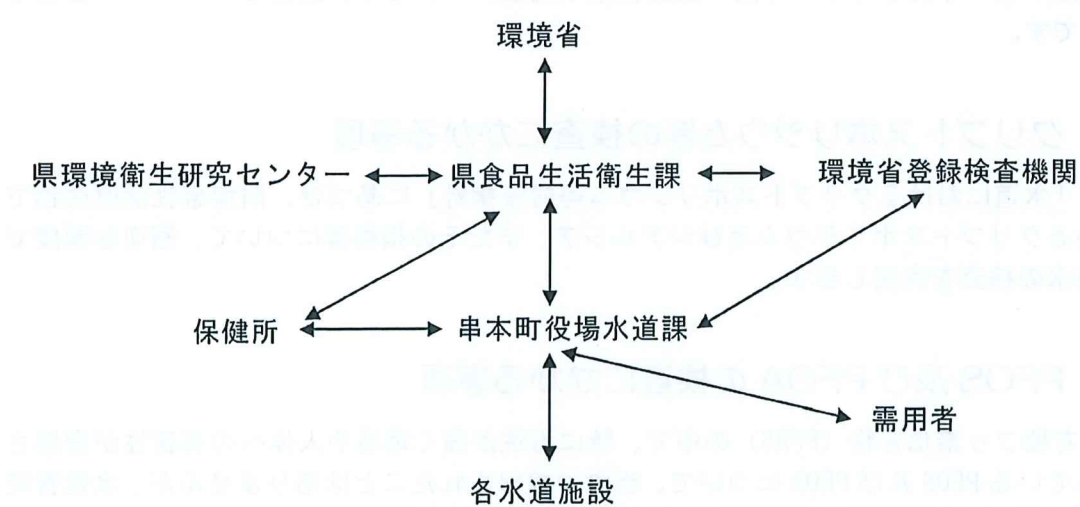
水質検査計画と実際の水質検査等とに行き違いが生じた場合は、その部分の一部見直しを行います。また、法律の改正等による重要な変更、内容の大部分に対する変更が生じた場合は、必要に応じて見直しを行います。

3) 水質検査の精度と信頼性保証

水質検査の精度を確認し、需要者に対する信頼性の保証を行うために、新水質基準（51項目）において、従来規定されていなかった項目もあることから、少なくとも年1回以上の精査を他の環境大臣登録機関に依頼し、信頼性の向上を図ります。

4) 関係機関との連携

・関係機関との連携図



## 4. 水質管理目標設定項目にかかる事項

水質管理目標設定項目とは、水質基準を補完する項目として新たに定められたものです。これらは将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道事業者等において水質基準にかかる検査に準じて、体系的・組織的な監視によりその検出状況を把握し、水道水質管理上留意すべき項目として定められたものです。一般環境中で検出されている項目、使用量が多く今後水道水中でも検出される可能性があり水道水質管理上留意すべきとして関係者の注意を喚起するため水質検査を行い、知見を集積していく項目として選定されています。

別表22の項目について水質管理目標設定項目として位置づけます。

水質管理目標設定項目 No.11 「農薬類」

農薬評価：総農薬方式

$$D\ I = \frac{D\ V\ i}{G\ V\ i} \quad D\ I : \text{検出指標値}$$
$$D\ V\ i : \text{農薬 } i \text{ の検出値}$$
$$G\ V\ i : \text{農薬 } i \text{ の目標値}$$

※検出指標値は農薬検査を行ったもの全ての合計値であり、1を超えないこととします。

検査回数：1回／年以上（農薬の使用時期を考慮します。）

採取地点：浄水水質検査採水地点と同地点。

新古田浄水場と二色浄水場は、原水も採取します。

「その他」

(1) 地下水であることから、検出されやすい項目として設定します。

(2) 今後、水質試験を行い必要な項目を継続していきます。

※令和6年度までの3年間の検査結果平均値については、別表24～47のとおりです。

## 5. クリプトスボリジウム等の検査にかかる事項

「水道におけるクリプトスボリジウム等対策指針」に基づき、耐塩素性病原生物であるクリプトスボリジウム及びジアルジア、またその指標菌について、適切な頻度で原水の検査を実施します。

## 6. PFOS 及び PFOA の検査にかかる事項

有機フッ素化合物(PFAS)の中で、特に毒性が強く環境や人体への有害性が指摘されているPFOS及びPFOAについて、当町で検出されたことはありませんが、水質管理目標設定項目として設定し、適切な頻度で検査を実施します。

## 7. 水質検査結果及び検査結果の公表

水質管理計画及び水質検査結果については、串本町役場 水道課にて閲覧できます。なお、水質管理目標設定項目についても、必要に応じて検査結果を公開します。

※ご意見等ございましたら下記までご連絡ください。

串本町役場 水道課 電話番号：0735-67-7218  
Eメール：[suidou@town.kushimoto.lg.jp](mailto:suidou@town.kushimoto.lg.jp)

別表 1

令和7年度 水質検査採水計画表																
水質基準項目		4月	5月	6月	7月	7月 原水	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	浄水 計 (回)	原水 計 (回)
1 一般細菌		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
2 大腸菌		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
3 カドミウム及びその化合物					○	○									1	1
4 水銀及びその化合物					○	○									1	1
5 セレン及びその化合物					○	○									1	1
6 鉛及びその化合物					○	○									1	1
7 ヒ素及びその化合物					○	○									1	1
8 六価クロム化合物					○	○									1	1
9 亜硝酸態窒素		○			○	○			○			○		○	4	1
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		○			○	○			○			○		○	4	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○	○									1	1
12 フッ素及びその化合物					○	○									1	1
13 ホウ素及びその化合物		○			○	○			○			○		○	4	1
14 四塩化炭素					○	○									1	1
15 1, 4-ジオキサン		○			○	○			○			○		○	4	1
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン					○	○									1	1
17 ジクロロメタン					○	○									1	1
18 テトラクロロエチレン					○	○									1	1
19 トリクロロエチレン					○	○									1	1
20 ベンゼン					○	○									1	1
21 塩素酸		○				○			○			○		○	4	0
22 クロロ酢酸		○				○			○			○		○	4	0
23 クロロホルム		○				○			○			○		○	4	0
24 ジクロロ酢酸		○				○			○			○		○	4	0
25 ジブロモクロロメタン		○				○			○			○		○	4	0
26 臭素酸		○				○			○			○		○	4	0
27 総トリハロメタン		○				○			○			○		○	4	0
28 トリクロロ酢酸		○				○			○			○		○	4	0
29 ブロモジクロロメタン		○				○			○			○		○	4	0
30 ブロモホルム		○				○			○			○		○	4	0
31 ホルムアルデヒド		○				○			○			○		○	4	0
32 亜鉛及びその化合物					○	○									1	1
33 アルミニウム及びその他化合物		○			○	○			○			○		○	4	1
34 鉄及びその化合物		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
35 銅及びその化合物						○	○								1	1
36 ナトリウム及びその化合物						○	○								1	1
37 マンガン及びその化合物		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
38 塩化物イオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)						○	○								1	1
40 蒸発残留物						○	○								1	1
41 陰イオン界面活性剤						○	○								1	1
42 ジエオスミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
43 2-メチルイソボルネオール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
44 非イオン界面活性剤						○	○					○		○	4	1
45 フェノール類						○	○								1	1
46 有機物(TOC)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
47 pH値		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
48 味		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
49 臭気		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
50 色度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
51 濁度		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	1
計(項目)		11項目 2項目	28項目 2項目	11項目 2項目	11項目 2項目	40項目	51項目	11項目 2項目	28項目 2項目	11項目 2項目	11項目 2項目	11項目 2項目	28項目 2項目	11項目 2項目		

※1 原水検査は、消毒副生成物(21~31)を除く40項目について7月に実施します。

別表 2

## 令和7年度 水質検査実施計画表

水質基準項目		給水栓以外での採取	検査回数	検査回数の減	省略の可否	検査方法
一 色		不 可	1日1回以上	不 可	不 可	自 己
一 濁り						自 己
一 消毒の残留効果					不 可	自 己
1 一般細菌		不 可	概ね1月1回以上	不 可	不 可	委 託
2 大腸菌						委 託
3 カドミウム及びその化合物		一定の場合不可			※注3	委 託
4 水銀及びその化合物		※注1			※注4	委 託
5 セレン及びその化合物		不 可			※注3	委 託
6 鉛及びその化合物					※注4	委 託
7 ヒ素及びその化合物		一定の場合不可			※注3	委 託
8 六価クロム化合物		※注1			※注4	委 託
9 亜硝酸態窒素		不 可			※注3	委 託
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		不 可			不 可	委 託
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					※注3	委 託
12 フッ素及びその化合物					※注3 (海水を原水とする場合不可。)	委 託
13 ホウ素及びその化合物						委 託
14 四塩化炭素						委 託
15 1, 4-ジオキサン						委 託
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン		※注1				委 託
17 ジクロロメタン						委 託
18 テトラクロロエチレン						委 託
19 トリクロロエチレン						委 託
20 ベンゼン						委 託
21 塩素酸						委 託
22 クロロ酢酸						委 託
23 クロロホルム						委 託
24 ジクロロ酢酸						委 託
25 ジブロモクロロメタン						委 託
26 臭素酸						委 託
27 総トリハロメタン						委 託
28 トリクロロ酢酸						委 託
29 ブロモジクロロメタン						委 託
30 ブロモホルム						委 託
31 ホルムアルデヒド						委 託
32 亜鉛及びその化合物						委 託
33 アルミニウム及びその他化合物						委 託
34 鉄及びその化合物						委 託
35 銅及びその化合物						委 託
36 ナトリウム及びその化合物		一定の場合不可 ※注1			※注4	委 託
37 マンガン及びその化合物					※注3	委 託
38 塩化物イオン		不 可			不 可	委 託
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)						委 託
40 蒸発残留物		一定の場合不可 ※注1				委 託
41 隣イオン界面活性剤						委 託
42 ジeosミン						委 託
43 2-メチルイソポルネオール		不 可	概ね1月1回以上			委 託
44 非イオン界面活性剤						委 託
45 フェノール類		一定の場合不可 ※注1	概ね3月1回以上		※注3	委 託
46 有機物 (T O C)						委 託
47 pH値						委 託
48 味						委 託
49 臭気						委 託
50 色度						委 託
51 濁度						委 託

※注1 一定の場合とは、送水施設及び配水池施設内で濁度が上昇しないことが明らかであると認められる場合であり、この場合には、浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかにおいて採取をることができる。

※注2 水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から、原水の水質が大きく変わるおそれがないと認められる場合（過去3年間に水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。）であって、過去3年間における当該事項についての検査結果が、基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上と、過去3年間における当該事項についての検査結果が、基準値の10分の1以下であるときは、概ね3年に1回以上とことができる。

※注3 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘査し、検査を行う必要がないことが明らかである場合、省略可。

※注4 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘査し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。

※注5 検査方法

自己 …… 水道事業体で自己検査を行います。 委託 …… 採水を水道事業体で行い、検査を厚生労働省登録機関に委託します。

**串本町水道事業 新古田浄水場  
(原水) 古田中継ポンプ所 導水ポンプ井**

水質基準項目		検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
		水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1	一般細菌	—	100個/ml	1,600	250	820	3
2	大腸菌	—	検出されないこと	検出	検出	—	3
3	カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5	セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6	鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7	ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8	六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.16	0.11	0.13	3
12	フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.15	0.08 未満	0.10 未満	3
13	ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14	四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17	ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18	テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19	トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20	ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21	亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22	アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.10	0.02	0.06	3
23	鉄及びその化合物		0.3以下	0.09	0.03 未満	0.06 未満	3
24	銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	5.2	3.9	4.3	3
26	マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.006	0.005 未満	0.005 未満	3
27	塩化物イオン	省略可	200以下	4.3	3.0	3.5	3
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	8.9	5.3	6.9	3
29	蒸発残留物	省略可	500以下	48	23	34	3
30	陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31	ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32	2-メチルソルベネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33	非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34	フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35	有機物(TOC)	省略可	3以下	0.8	0.3	0.6	3
36	pH値	—	5.8~8.6	7.10	6.79	6.97	3
37	味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39	色度	—	5度以下	4.0	1.0 未満	2.7 未満	3
40	濁度	—	2度以下	2.3	0.3	1.3	3

串本町水道事業 新古田浄水場  
(淨水) 櫻野トルコ記念館

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	9	0	0.5833333	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.16	0.12	0.1333333	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.15	0.08	0.11	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランシスー1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.09	0.06 未満	0.0608333 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.009	0.001 未満	0.0025833 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.03以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.021	0.002	0.00515	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.075	0.003	0.0155833	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.03以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
29 ブロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.006	0.001	0.0036667	15
30 ブロモホルム	—	0.09以下	0.047	0.001 未満	0.0045 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.03	0.02 未満	0.02 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	7.1	5.7	6.3	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	53.3	4.4	7.9194444	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	11.4	7.7	9.8	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	41	34	38.666667	3
41 隣イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.4	0.1 未満	0.2722222 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	7.59	6.99	7.2538778	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 新古田浄水場  
(浄水) 上野山こども園

水質基準項目		検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
		水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1	一般細菌	—	100個/ml	19	0	0.7495556	39
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3	カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5	セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6	鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7	ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8	六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.16	0.1	0.1233333	3
12	フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.15	0.09 未満	0.1166667 未満	3
13	ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14	四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16	シース-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	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17	ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18	テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19	トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20	ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21	塩素酸		0.6以下	0.08	0.06 未満	0.06 未満	15
22	クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23	クロロホルム	—	0.06以下	0.006	0.001 未満	0.002 未満	15
24	ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.009	0.001	0.0031667	15
26	臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27	総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.032	0.001	0.0089833	15
28	トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
29	プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.006	0.001 未満	0.0025 未満	15
30	ブロモホルム	—	0.09以下	0.014	0.001 未満	0.0018333 未満	15
31	ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32	亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	12
33	アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	6
34	鉄及びその化合物		0.3以下	0.03	0.03 未満	0.03 未満	3
35	銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	6.1	4.8	5.4666667	3
37	マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38	塩化物イオン	省略可	200以下	80.7	4	8.8966667	6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	11.2	6.2	8.2	3
40	蒸発残留物	省略可	500以下	43	33	36.666667	3
41	陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42	ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.00003	0.00001 未満	0.00001 未満	39
43	2-メチルイソポルネオール		0.00001以下	0.00002 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	15
44	非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45	フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46	有機物(TOC)	省略可	3以下	0.5	0.1 未満	0.2914444 未満	39
47	pH値	—	5.8~8.6	7.41	6.84	7.1519444	39
48	味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49	臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50	色度	—	5度以下	1	1 未満	1 未満	39
51	濁度	—	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	39

**串本町水道事業 新古田浄水場  
(浄水) 姫老人憩の家**

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	1	0	0.1088889	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.17	0.1	0.1233333	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.15	0.09 未満	0.1133333 未満	3
13 ホウ素及びその化合物	不 可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不 可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.13	0.06 未満	0.065 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.004	0.001 未満	0.0011667 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.005	0.001 未満	0.0018333 未満	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不 可	0.1以下	0.03	0.001 未満	0.0055667 未満	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15
29 ブロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.004	0.001 未満	0.0013333 未満	15
30 ブロモホルム	—	0.09以下	0.023	0.001 未満	0.0023333 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.03	0.02 未満	0.02 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	6.1	4.9	5.5333333	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	101.4	4	9.5983333	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	10.9	6.1	8	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	40	33	35.666667	3
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.5	0.1 未満	0.283 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	7.36	6.74	7.058	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	1	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 二色浄水場  
(原水) 着水井

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	110	0	37	3
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	—	3
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.27	0.24	0.25	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.11	0.10	0.10	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.02	0.02	0.02	3
23 鉄及びその化合物	—	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
24 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	6.7	6.4	6.5	3
26 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27 塩化物イオン	省略可	200以下	7.6	6.8	7.3	3
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	14.7	13.6	14.3	3
29 蒸発残留物	省略可	500以下	57	34	44	3
30 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32 2-メチルソルボネオール	—	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.3	0.2	0.2	3
36 pH値	—	5.8~8.6	6.50	6.41	6.47	3
37 味	—	異常でないこと	検査不能	未検出	—	3
38 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39 色度	—	5度以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	3
40 濁度	—	2度以下	0.2	0.1	0.1	3

串本町水道事業 二色浄水場  
(浄水) 二色多目的集会所

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	66	0	3.2511111	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.002	0.001 未満	0.002 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.24	0.22	0.2333333	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.1	0.1	0.1	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.11	0.06 未満	0.0666667 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.002 未満	0.001 未満	0.0010833 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.004	0.001 未満	0.0013333 未満	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.012	0.001 未満	0.0020833 未満	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15
29 プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.003 未満	0.001 未満	0.0011667 未満	15
30 プロモホルム	—	0.09以下	0.003	0.001 未満	0.0011667 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	1.82	0.03 未満	0.0875 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	7.5	7.1	7.2666667	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	8.9	5.2	7.5311111	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	16.7	15.2	15.833333	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	58	43	50.666667	3
41 隣イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.4	0.1 未満	0.1968889 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	6.93	6.39	6.6730556	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	33	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	6.8 未満	0.1 未満	0.3508889 未満	39

串本町水道事業 有田浄水場  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目	検査の省略		過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否	基準値 (mg/l)				
1 一般細菌	—	100個/ml	1,900	3	636	3
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出	不検出	—	3
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.28	0.24	0.26	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.10	0.08	0.09	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
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	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.17	0.02	0.09	3
23 鉄及びその化合物	—	0.3以下	0.06	0.03 未満	0.04 未満	3
24 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	7.1	6.5	6.9	3
26 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27 塩化物イオン	省略可	200以下	7.5	6.0	7.0	3
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	18.7	14.8	16.5	3
29 蒸発残留物	省略可	500以下	57	43	50	3
30 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32 2-メチルイソボルネオール	—	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35 有機物(TOC)	省略可	3以下	1.2	0.3	0.6	3
36 pH値	—	5.8~8.6	6.70	6.55	6.58	3
37 味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39 色度	—	5度以下	7.0	1.0	3.0 未満	3
40 濁度	—	2度以下	2.5	0.1	0.9	3

串本町水道事業 有田浄水場  
(浄水) 有田公民館

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	2	0	0.3053333	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.28	0.24	0.2533333	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.08	0.06 未満	0.0733333 未満	3
13 ホウ素及びその化合物	不 可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不 可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.13	0.06 未満	0.0818333 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.005	0.001 未満	0.0017167 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジプロモクロロメタン	—	0.1以下	0.004	0.002	0.0029	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不 可	0.1以下	0.013	0.002	0.0074167	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
29 プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.005	0.001 未満	0.0022333 未満	15
30 プロモホルム	—	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.06	0.02 未満	0.02 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	9.7	9.1	9.4	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	12.5	7	8.4016667	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	20.2	18.4	19.1	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	55	49	53	3
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスマシン	省略可	0.00001以下	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソポルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.5	0.1 未満	0.2441111 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	7.1	6.66	6.916	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 田並浄水場  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目		検査の省略 水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
1	一般細菌	—	100個/ml	636	2	36	3
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出	—	3
3	カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5	セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6	鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7	ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8	六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.26	0.20	0.24	3
12	フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.09	0.13	0.16	3
13	ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
14	四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17	ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18	テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19	トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20	ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21	亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22	アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.08	0.02	0.02	3
23	鉄及びその化合物	—	0.3以下	0.04 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
24	銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	6.7	7.4	7.5	3
26	マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27	塩化物イオン	省略可	200以下	6.8	7.6	8.2	3
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	16.3	10.2	10.9	3
29	蒸発残留物	省略可	500以下	52	32	41	3
30	陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31	ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32	2-メチルソボルネオール	—	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33	非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34	フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35	有機物(TOC)	省略可	3以下	0.6	0.3	0.4	3
36	pH値	—	5.8~8.6	6.63	6.3	6.38	3
37	味	—	異常でないこと	—	異常なし	—	3
38	臭気	—	異常でないこと	—	異常なし	—	3
39	色度	—	5度以下	3.0	1.0	1.0	3
40	濁度	—	2度以下	0.9	0.1 未満	0.1 未満	3

串本町水道事業 田並浄水場  
(浄水) 江田多目的集会所

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	240	0	12.97	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.26	0.21	0.23	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.17	0.14	0.16	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.2	0.06 未満	0.08 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.003	0.001 未満	0.001 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.004	0.001	0.002	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.012	0.001	0.004	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15
29 プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.005	0.001 未満	0.001 未満	15
30 ブロモホルム	—	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.12	0.02 未満	0.03 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	9.7	8.8	9.4	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	10.4	8.1	9.0	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	12.1	8.4	10.7	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	49	45	47.3	3
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスマシン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.4	0.1 未満	0.3 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	6.95	6.58	6.77	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	3	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.7	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 田子浄水場  
(原水) 着水井

水質基準項目	検査の省略		過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否	基準値 (mg/l)				
1 一般細菌	—	100個/ml	690	16	339	3
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出	検出	—	3
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.29	0.24	0.26	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.11	0.09	0.10	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
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	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.14	0.03	0.07	3
23 鉄及びその化合物		0.3以下	0.10	0.03 未満	0.05 未満	3
24 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	8.0	7.8	7.9	3
26 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27 塩化物イオン	省略可	200以下	8.7	8.3	8.5	3
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	11.7	10.2	10.7	3
29 蒸発残留物	省略可	500以下	54	43	49	3
30 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35 有機物(TOC)	省略可	3以下	1.3	0.4	0.7	3
36 pH値	—	5.8~8.6	6.68	6.53	6.59	3
37 味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39 色度	—	5度以下	11.0	2.0	5.3	3
40 濁度	—	2度以下	1.8	0.3	0.8	3

串本町水道事業 田子浄水場  
(浄水) 安指会館

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	1	0	0	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.003	0.001 未満	0.002 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.31	0.26 未満	0.29 未満	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.11	0.1	0.1	3
13 ホウ素及びその化合物	不 可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不 可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
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	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.28	0.06	0.14	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.01	0.001 未満	0.003 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.005	0.002	0.003	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不 可	0.1以下	0.019	0.004 未満	0.009 未満	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.005	0.003 未満	0.003 未満	15
29 ブロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.006	0.002	0.003 未満	15
30 ブロモホルム	—	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.24	0.02 未満	0.02 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	11.7	9.8 未満	10.6 未満	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	12.8	9.3	10.4 未満	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	13.1	11.4	12.4 未満	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	54	43	50 未満	3
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.7	0.1 未満	0.3 未満	39
47 pH値	—	5.8~8.6	7.29	6.8 未満	7.0 未満	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	2	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.5 未満	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 和深浄水場  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目		検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
		水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1	一般細菌	—	100個/ml	680	88	343	3
2	大腸菌	—	検出されないこと	検出	検出	—	3
3	カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5	セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6	鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	3
7	ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8	六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.005	0.004 未満	0.004 未満	3
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.29	0.19	0.22	3
12	フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.07 未満	0.06	0.06 未満	3
13	ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14	四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17	ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18	テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19	トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20	ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21	亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22	アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.11	0.04	0.07	3
23	鉄及びその化合物		0.3以下	0.14	0.03 未満	0.08 未満	3
24	銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25	ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	5.8	5.6	5.7	3
26	マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27	塩化物イオン	省略可	200以下	6.2	5.4	5.9	3
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	9.7	5.0	8.0	3
29	蒸発残留物	省略可	500以下	51	32	41	3
30	陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31	ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32	2-メチルソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33	非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34	フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35	有機物(TOC)	省略可	3以下	1.2	0.4	0.7	3
36	pH値	—	5.8~8.6	6.95	6.82	6.90	3
37	味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39	色度	—	5度以下	7.0	2.0	4.0	3
40	濁度	—	2度以下	2.5	1.0	1.7	3

串本町水道事業 和深浄水場  
(浄水) 和深公民館

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	4	0	0	39
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.25	0.2 未満	0.2 未満	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.06	0.06 未満	0.06 未満	3
13 ホウ素及びその化合物	不 可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不 可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12
21 塩素酸		0.6以下	0.18	0.06 未満	0.08 未満	15
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.017	0.001 未満	0.01 未満	15
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003	0.003 未満	0.003 未満	15
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.004	0.001	0.00	15
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
27 総トリハロメタン	不 可	0.1以下	0.026	0.005	0.01	15
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.008	0.003 未満	0.00 未満	15
29 ブロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.01	0.002	0.00	15
30 ブロモホルム	—	0.09以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	12
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.09	0.02 未満	0.03 未満	6
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	7.8	7.1	7.37	3
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36
38 塩化物イオン	省略可	200以下	9.7	6.7	7.58	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	11.5	10.4	10.97	3
40 蒸発残留物	省略可	500以下	45	34	39	3
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	1.1	0.1	0.4	39
47 pH値	—	5.8~8.6	7.31	6.6	7.1	39
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39
50 色度	—	5度以下	1	1 未満	1 未満	39
51 濁度	—	2度以下	0.3	0.1 未満	0.1 未満	39

串本町水道事業 田原第2水源地  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目		検査の省略 水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
1	一般細菌	—	100個/ml	4	1	2	3
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	—	3
3	カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5	セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6	鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7	ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8	六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.20	0.16	0.17	3
12	フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.11	0.09	0.10	3
13	ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
14	四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランシス-1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17	ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18	テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19	トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20	ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
32	亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
33	アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.02	0.02 未満	0.02 未満	3
34	鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
35	銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	5.8	5.4	5.6	3
37	マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
38	塩化物イオン	省略可	200以下	6.7	5.9	6.3	3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	9.3	6.1	8.0	3
40	蒸発残留物	省略可	500以下	47	30	38	3
41	陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
42	ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
43	2-メチルソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
44	非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
45	フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
46	有機物(TOC)	省略可	3以下	0.3	0.1 未満	0.2 未満	3
47	pH値	—	5.8~8.6	6.48	6.34	6.41	3
48	味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
50	色度	—	5度以下	6.0 未満	1.0 未満	2.7 未満	3
51	濁度	—	2度以下	0.7 未満	0.1 未満	0.3 未満	3

串本町水道事業 佐部水源地  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	1,500	280	713	3
2 大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	—	3
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.18	0.15	0.16	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.07 未満	0.05	0.06 未満	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
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	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.08	0.02 未満	0.04 未満	3
23 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3
24 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	5.1	4.8	4.9	3
26 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27 塩化物イオン	省略可	200以下	6.2	5.4	5.7	3
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	9.6	6.0	8.2	3
29 蒸発残留物	省略可	500以下	41	25	33	3
30 隣イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.2	0.1 未満	0.2 未満	3
36 pH値	—	5.8~8.6	6.36	6.25	6.32	3
37 味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39 色度	—	5度以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	3
40 濁度	—	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3

串本町水道事業 佐部・田原第2水源地  
(浄水) 田原区民会館

水質基準項目	検査の省略		基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否						
1 一般細菌	—	100個/ml	1	0	0	39	
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	—	39
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3	
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3	
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.004	0.001 未満	0.002 未満	3	
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3	
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.19	0.16 未満	0.17 未満	3	
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.08	0.07 未満	0.08 未満	3	
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15	
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3	
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3	
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12	
21 塩素酸		0.6以下	0.11	0.06 未満	0.07 未満	15	
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15	
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15	
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
27 総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	15	
29 プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
30 プロモホルム	—	0.09以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15	
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6	
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	6	
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3	
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	3	
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	6.2	5.6	5.9	3	
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36	
38 塩化物イオン	省略可	200以下	7	5.5	6.2	6	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	10	9.5	9.7	3	
40 蒸発残留物	省略可	500以下	37	32	34	3	
41 陰イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36	
42 ジエスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39	
43 2-メチルソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15	
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6	
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36	
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.3	0.1 未満	0.1 未満	39	
47 pH値	—	5.8~8.6	6.66	6.25	6.51	39	
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39	
49 臭気	—	異常でないこと	—	—	—	39	
50 色度	—	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	39	
51 濁度	—	2度以下	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	39	

串本町飲料水供給事業 古座ヴィラ浄水場  
(原水) 魚類飼育槽

水質基準項目	検査の省略	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
	水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否					
1 一般細菌	—	100個/ml	1,500	58	589	3
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出	検出	—	3
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	3
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.22	0.13	0.18	3
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.06 未満	0.05 未満	0.06 未満	3
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3
21 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
22 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.05	0.03	0.04	3
23 鉄及びその化合物	—	0.3以下	0.03	0.03 未満	0.03 未満	3
24 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	3
25 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	7.6	5.8	7.0	3
26 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
27 塩化物イオン	省略可	200以下	8.6	7.1	8.0	3
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	13.3	7.4	10.4	3
29 蒸発残留物	省略可	500以下	61	39	48	3
30 隣イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
31 ジェオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
32 2-メチルイソボルネオール	—	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	3
33 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
34 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	3
35 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.7	0.4	0.5	3
36 pH値	—	5.8~8.6	6.58	6.51	6.55	3
37 味	—	異常でないこと	検査不能	異常なし	—	3
38 臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	3
39 色度	—	5度以下	6.0	2.0	3.3	3
40 濁度	—	2度以下	1.1	0.3	0.6	3

串本町飲料水供給事業 古座ヴィラ浄水場  
(淨水) 古座ヴィラ浄水場

水質基準項目	検査の省略 水源の状況や過去の検査結果からの省略の可否	基準値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)		過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)		過去3年間の検査結果による平均値 (mg/l)	検査回数
			過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最大値 (mg/l)	過去3年間の検査結果による最小値 (mg/l)		
1 一般細菌	—	100個/ml	67	0	2	39		
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	—	—	39		
3 カドミウム及びその化合物	省略可	0.003以下	0.003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3		
4 水銀及びその化合物	省略可	0.0005以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	3		
5 セレン及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
6 鉛及びその化合物	省略可	0.01以下	0.008	0.001	0.00	3		
7 ヒ素及びその化合物	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
8 六価クロム及びその化合物	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3		
9 亜硝酸態窒素	省略可	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	0.31	0.2	0.26	3		
12 フッ素及びその化合物	省略可	0.8以下	0.06	0.05 未満	0.05 未満	3		
13 ホウ素及びその化合物	不可	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	15		
14 四塩化炭素	省略可	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3		
15 1, 4-ジオキサン	不可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	15		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	—	0.04以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
17 ジクロロメタン	省略可	0.02以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
18 テトラクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
19 トリクロロエチレン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3		
20 ベンゼン	省略可	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12		
21 塩素酸		0.6以下	0.14	0.06 未満	0.088 未満	15		
22 クロロ酢酸	省略可	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	15		
23 クロロホルム	—	0.06以下	0.006	0.001 未満	0.002 未満	15		
24 ジクロロ酢酸	—	0.04以下	0.004	0.003 未満	0.003 未満	15		
25 ジブロモクロロメタン	—	0.1以下	0.012	0.003	0.005	15		
26 臭素酸	—	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	15		
27 総トリハロメタン	不可	0.1以下	0.03	0.003	0.0105	15		
28 トリクロロ酢酸	—	0.2以下	0.005 未満	0.003 未満	0.003 未満	15		
29 プロモジクロロメタン	—	0.03以下	0.011	0.001 未満	0.004 未満	15		
30 プロモホルム	—	0.09以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	15		
31 ホルムアルデヒド	—	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	6		
32 亜鉛及びその化合物	—	1.0以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12		
33 アルミニウム及びその他化合物	省略可	0.2以下	0.03	0.02 未満	0.02 未満	6		
34 鉄及びその化合物		0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	3		
35 銅及びその化合物	省略可	1.0以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	3		
36 ナトリウム及びその化合物	省略可	200以下	9.2	8.7	9.0	3		
37 マンガン及びその化合物	省略可	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	36		
38 塩化物イオン	省略可	200以下	10.8	8.5	9.4	6		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	300以下	16.1	13.4	14.8	3		
40 蒸発残留物	省略可	500以下	64	60	62	3		
41 隣イオン界面活性剤	省略可	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	36		
42 ジエオスミン	省略可	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	39		
43 2-メチルソボルネオール		0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	15		
44 非イオン界面活性剤	—	0.02以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	6		
45 フェノール類	—	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	36		
46 有機物(TOC)	省略可	3以下	0.5	0.2 未満	0.3 未満	39		
47 pH値	—	5.8~8.6	7.15	6.52	6.88	39		
48 味	—	異常でないこと	—	—	—	39		
49 臭氣	—	異常でないこと	—	—	—	39		
50 色度	—	5度以下	1	1 未満	1 未満	39		
51 濁度	—	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	39		

別表 4

## 水質管理目標設定項目

No.	項目	目標値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下（暫定）
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下（暫定）
4	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）
11	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として、1以下
12	残留塩素	1mg/L以下
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
15	遊離炭酸	20mg/L以下
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
17	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下
18	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
19	臭気強度(TON)	3以下
20	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下
21	濁度	1度以下
22	pH値	7.5程度
23	腐食性(ランゲリア指數)	-1度以上とし、極力0に近づける
24	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）
25	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
26	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
27	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)	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸の量の和として、0.00005mg/L以下 (暫定)

## 水道法 農薬類（水質管理目標設定項目No.11）の対象農薬リスト（115項目）

番号	農 薬 成 分 名	用 途	目 標 値 ( mg/L )	省略の不可
1	1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	殺虫剤	0.05	
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02	
4	EPN	殺虫剤	0.004	
5	MCPA	除草剤	0.005	
6	アシュラム	除草剤	0.9	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	
9	アニロホス	除草剤	0.003	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	不可
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	不可
24	オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	不可
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	
34	グリホサート	除草剤	2	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	不可
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	不可
40	シアナジン	除草剤	0.001	
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	
45	ジクワット	除草剤	0.01	不可
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	不可

番号	農 薬 成 分 名	用 途	目 標 値 ( mg/L )	省略の不可
50	シマジン (C A T)	除草剤	0.003	
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	不可
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	
53	シメトリン	除草剤	0.03	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	不可
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤 <small>(メチルイソチオシアネートとして)</small>	0.01	不可
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	不可
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	不可
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	
63	テルブカルブ (BPMC)	除草剤	0.02	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	
65	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	
69	パラコート	除草剤	0.005	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	
73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	除草剤	0.02	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	不可
78	フェニトロチオン (MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	
79	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	不可
81	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.006	
82	フェントエート (PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	不可

番号	農 薬 成 分 名	用 途	目 標 値 ( mg/L )	省略の不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	不可
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	

※1 令和4年度からは115項目検査を行います。

※2 省略不可…串本町内の農協、販売店からの納品リストに基づいて町内で使用されているおそれのある薬品については、毎年度検査を行います。

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：新古田浄水場 原水  
採水場所：古田中継ポンプ所 導水ポンプ井

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	—	—
12	二酸化塩素	0.6以下	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	—	—
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	—	—
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	7	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	3	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.7	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	36	年1回
25	濁度	1以下	1.3	年1回
26	pH値	7.5程度	6.91	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-3.4	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	2900	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.05 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：新古田浄水場  
採水場所：樺野トルコ記念館

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	—
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	—
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.003 未満	—
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.25	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	11.5	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	2.6 未満	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	39	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	7.41	年1回
27	腐食性(ランゲリア指數)	-1以上、0に近づける	-2.6	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	713	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	ペルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：新古田浄水場　淨水  
採水場所：上野山こども園

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.4	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	8.9	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	3	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.9 未満	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	41	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	7.26	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-2.8	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	16	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：新古田浄水場  
採水場所：姫老人憩の家

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.46	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	8.4	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	2.4	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	35	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	7.14	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-2.97	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	2	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	ペルフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：二色浄水場 原水  
採水場所：二色浄水場内着水井

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	—	—
12	二酸化塩素	0.6以下	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	—	—
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	—	—
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	15.6	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	7.2	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	47	年1回
25	濁度	1以下	0.2	年1回
26	pH値	7.5程度	6.53	年1回
27	腐食性(ランゲリア指數)	-1以上、0に近づける	-3.4	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	693	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.04	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：二色浄水場  
採水場所：二色多目的集会所

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.001 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.26	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	15	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	5.6	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.7 未満	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	48	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	6.75	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-3.1	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	9	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：有田浄水場　浄水  
採水場所：有田公民館

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.38	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	19.3	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	3.8	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8 未満	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	60	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	6.94	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-2.8	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	2	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：田並浄水場  
採水場所：江田多目的集会所

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.001 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.59	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	12	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	6.5	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	46	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	6.76	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-3.1	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	25	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：田子浄水場　浄水  
採水場所：安指会館

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.38	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	12.4	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	4.1	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	53	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	7.02	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-2.8	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	2	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.03	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：和深浄水場　浄水  
採水場所：和深公民館

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.003 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.44	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	10.2	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	3.2	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.9 未満	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	39	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	7.14	年1回
27	腐食性(ランゲリア指數)	-1以上、0に近づける	-2.9	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	12	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町水道事業：佐部・田原第2水源地浄水  
採水場所：田原区民会館

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.001 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.51	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	10	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	6.3	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.5 未満	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	36	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	6.53	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-3.9	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	2	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

別表 6

## 水質管理目標設定項目

串本町飲料水供給事業：古座ヴィラ浄水場  
採水場所：古座ヴィラ浄水場

No.	項目	目標値 (mg/L)	過去3年間の検査結果による平均値	検査回数
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002 未満	年1回
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002 未満	年1回
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下(暫定)	0.002 未満	年1回
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004 未満	年1回
8	トルエン	0.4以下	0.04 未満	年1回
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008 未満	年1回
10	亜塩素酸	0.6以下	0.06 未満	年1回
12	二酸化塩素	0.6以下	0.06 未満	年1回
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	0.001 未満	年1回
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	0.004 未満	年1回
15	農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	0.01 未満	年1回
16	残留塩素	1以下	0.5	年1回
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	13.4	年1回
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.005 未満	年1回
19	遊離炭酸	20以下	2.6	年1回
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03 未満	年1回
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	0.002 未満	年1回
22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	年1回
23	臭気強度(TON)	3以下	1 未満	年1回
24	蒸発残留物	30~200以下	50	年1回
25	濁度	1以下	0.1 未満	年1回
26	pH値	7.5程度	6.98	年1回
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上、0に近づける	-3.6	年1回
28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	1436	年1回
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01 未満	年1回
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02 未満	年1回
31	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)	0.00005以下(暫定)	0.000005 未満	年1回

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場原水  
採水場所:古田中継ポンプ所導水ポンプ井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不 可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0007 未満	不 可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不 可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオൺ	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不 可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(GBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不 可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不 可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不 可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不 可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不 可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不 可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不 可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不 可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：新古田浄水場 原水  
採水場所：古田中継ポンプ所 導水ポンプ井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場原水  
採水場所:古田中継ポンプ所導水ポンプ井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ペントラゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:二色浄水場 原水  
採水場所:二色浄水場内着水井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の不可
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0002 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0043 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:二色浄水場原水  
採水場所:二色浄水場内着水井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0000 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0004 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：二色浄水場 原水  
採水場所：二色浄水場内着水井

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不 可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不 可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不 可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0027 未満	不 可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不 可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0011 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不 可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場  
採水場所:樺野トルコ記念館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(GBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：新古田浄水場  
採水場所：樫野トルコ記念館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン（CAT）	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメテリソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ（MBPMC）	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン（DEP）	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン（MEP）	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ（BPMC）	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン（MPP）	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート（PAP）	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：新古田浄水場　浄水  
採水場所：樺野トルコ記念館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ペントラゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシリ	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場 浄水  
採水場所:上野山こども園

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の不可
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルビリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場  
採水場所:上野山こども園

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：新古田浄水場  
採水場所：上野山こども園

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ペントゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場  
採水場所:姫老人憩の家

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不
1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場  
採水場所:姫老人の家

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ペペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:新古田浄水場浄水  
採水場所:姫老人憩の家

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシリル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：二色浄水場  
採水場所：二色多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不 可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不 可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不 可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不 可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不 可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不 可
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
24	オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不 可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャブタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不 可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不 可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不 可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不 可
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不 可
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：二色浄水場  
採水場所：二色多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：二色浄水場  
採水場所：二色多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業：有田浄水場　浄水  
採水場所：有田公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオビル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：有田浄水場　浄水  
採水場所：有田公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ペペロホス	除草剤	0.0009	0.0001 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：有田浄水場　浄水  
採水場所：有田公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業：田並浄水場  
採水場所：江田多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不 可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不 可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不 可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不 可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不 可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不 可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不 可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不 可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不 可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不 可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不 可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不 可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:田並浄水場  
採水場所:江田多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0001 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	ブロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：田並浄水場　浄水  
採水場所：江田多目的集会所

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ベンシクロン	殺虫在、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ベンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:田子浄水場  
採水場所:安指会館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	ゲルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオビル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：田子浄水場  
採水場所：安指会  
淨水館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブルカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：田子浄水場  
採水場所：安指会館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ペントゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：和深浄水場  
採水場所：和深公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不 可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不 可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不 可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不 可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不 可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不 可
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
24	オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不 可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不 可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不 可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不 可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不 可
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不 可
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業：和深浄水場　浄水  
採水場所：和深公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の可不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロビル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：和深浄水場　浄水館  
採水場所：和深公民館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ベンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町飲料水供給事業：古座ヴィラ浄水場　浄水  
採水場所：古座ヴィラ浄水場

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不可
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
24	オキシン銅(有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不可
35	ゲルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不可
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不可
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオビル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町飲料水供給事業：古座ヴィラ浄水場  
採水場所：古座ヴィラ浄水場

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	.
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町飲料水供給事業：古座ヴィラ浄水場　浄水  
採水場所：古座ヴィラ浄水場

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ベンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：佐部・田原第2水源池 清水  
採水場所：田原区民会館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
1	1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	殺虫剤	0.05	0.0004 未満	
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08	0.0009 未満	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
4	EPN	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
5	MCPA	除草剤	0.005	0.0003 未満	
6	アシュラム	除草剤	0.9	0.0067 未満	不 可
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0003 未満	不 可
8	アトラジン	除草剤	0.01	0.0001 未満	
9	アニロホス	除草剤	0.003	0.0000 未満	
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	0.0003 未満	不 可
11	アラクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	不 可
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	0.0000 未満	
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0001 未満	不 可
19	インダノファン	除草剤	0.009	0.0001 未満	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	0.0003 未満	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008 未満	不 可
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	0.0001 未満	
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
24	オキシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	0.0000 未満	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0001 未満	不 可
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0009 未満	
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	0.0002 未満	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	0.0000 未満	
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	0.0001 未満	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	0.0030 未満	不 可
33	クミルロン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
34	グリホサート	除草剤	2	0.0002 未満	不 可
35	グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002 未満	不 可
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不 可
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	0.0001 未満	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
40	シアナジン	除草剤	0.001	0.0000 未満	不 可
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	0.0000 未満	
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	0.0001 未満	
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	0.0001 未満	
45	ジクワット	除草剤	0.01	0.0001 未満	不 可
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	0.0001 未満	
48	ジチオピル	除草剤	0.009	0.0001 未満	

## 農薬類(115項目)検査結果

串本町水道事業:佐部・田原第2水源池浄水  
採水場所:田原区民会館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の 不可
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	0.0000 未満	不可
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	0.0002 未満	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	0.0005 未満	不可
53	シメトリン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0000 未満	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.0080 未満	不可
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット	殺菌剤	0.01	0.0001 未満	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	0.0008 未満	不可
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.0030 未満	
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	0.0000 未満	
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
64	トリクロピル	除草剤	0.006	0.0001 未満	
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	0.0001 未満	
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.0009 未満	不可
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	0.0006 未満	不可
68	ナプロパミド	除草剤	0.03	0.0003 未満	
69	パラコート	除草剤	0.005	0.0001 未満	不可
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	0.0000 未満	
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	0.0001 未満	
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	0.0000 未満	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	0.0002 未満	
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	0.0000 未満	
75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	0.0002 未満	不可
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.0000 未満	不可
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	0.0000 未満	
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005 未満	不可
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	0.0001 未満	
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.0001 未満	
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	0.0001 未満	
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
85	ブタクロール	除草剤	0.03	0.0003 未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02	0.0002 未満	
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	0.0003 未満	
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.0005 未満	不可
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	0.0009 未満	
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	0.0000 未満	
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	0.0005 未満	
93	プロピザミド	除草剤	0.05	0.0005 未満	
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003 未満	不可
95	プロモブチド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	0.0002 未満	不可

## 農薬類（115項目）検査結果

串本町水道事業：佐部・田原第2水源池浄水  
採水場所：田原区民会館

番号	農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)	過去3年間の平均	省略の不可
97	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	
98	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	0.0009 未満	不可
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	0.0000 未満	
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	0.0020 未満	不可
101	ペンドイメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.0030 未満	不可
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002 未満	
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	除草剤	0.01	0.0001 未満	
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	0.0007 未満	
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	0.0000 未満	
106	マラチオン（マラソン）	殺虫剤	0.7	0.0048 未満	不可
107	メコプロップ（MCPP）	除草剤	0.05	0.0005 未満	
108	メソミル	殺虫剤	0.03	0.0003 未満	不可
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.0015 未満	
110	メチダチオン（DMTP）	殺虫剤	0.004	0.0000 未満	
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004 未満	
112	メトリブジン	除草剤	0.03	0.0003 未満	
113	メフェナセット	除草剤	0.02	0.0002 未満	
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.0010 未満	不可
115	モリネート	除草剤	0.005	0.0001 未満	