

水道水の放射能検査結果

平成29年度

| 水源系統 | 水源の種類 | 検査頻度 | 放射能濃度 (Bq/L) | | | | | |
|------|-------|------|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
| | | | 全α線 (指標値 0.5Bq/L以下) | | | 全β線 (指標値 1.0Bq/L以下) | | |
| | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 鏡岩 | 伏流水 | 月1回 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.117 | 不検出 | 0.062 |
| 雄総 | 伏流水 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.061 | 不検出 | 0.014 |
| 本荘 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.050 | 不検出 | 0.004 |
| 下川手 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.064 | 不検出 | 0.028 |
| 市橋 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 西郷 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 黒野第2 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.072 | 不検出 | 0.016 |
| 三輪第1 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.044 | 不検出 | 0.004 |
| 三輪第2 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.107 | 不検出 | 0.009 |
| 岩野田 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.057 | 不検出 | 0.009 |
| 芥見野村 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 日野 | 浅井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.087 | 不検出 | 0.056 |
| 木田 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.417 | 不検出 | 0.039 |
| 一日市場 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.044 | 不検出 | 0.007 |
| 方県 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.589 | 不検出 | 0.063 |
| 柳津 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.046 | 不検出 | 0.004 |
| 佐波 | 深井戸 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

指標値：WHO飲料水水質ガイドラインのスクリーニングレベル (値)

放射性核種 (放射性セシウム) の詳細な分析が必要かどうかを判定する値
不検出とは測定値が測定装置の検出下限値未満であることを示しています。

平均値は不検出を「0」として計算しています。

検査方法 上水試験方法<2011年版>

24.2 ガスフロー測定装置による全α線及び全β線の測定による。

| 水源系統 | 採水地点 | |
|------|---------|---------|
| | 名称 | 住所 |
| 鏡岩 | 木ノ下公園 | 木ノ下町7丁目 |
| 雄総 | 蒲池公園 | 則武中2丁目 |
| 本荘 | 雲雀ヶ丘公園 | 雲雀ヶ丘 |
| 下川手 | 加納公園 | 加納丸の内 |
| 市橋 | 南部プラント | 南鶉6丁目 |
| 西郷 | 犬塚広場 | 上西郷6丁目 |
| 黒野第2 | 形野公民館 | 中524 |
| 三輪第1 | 太郎丸中島公園 | 太郎丸中島 |
| 三輪第2 | 寺山墓地 | 北野寺山 |
| 岩野田 | 岩野田公園 | 栗野西5丁目 |
| 芥見野村 | 芥見公園 | 芥見1丁目 |
| 日野 | 日野中央公園 | 日野南1丁目 |
| 木田 | 河渡小公園 | 河渡1丁目 |
| 一日市場 | 一日市場公民館 | 一日市場1丁目 |
| 方県 | 安食公園 | 安食字志良古 |
| 柳津 | 東塚公園 | 東塚2丁目 |
| 佐波 | 高桑公園 | 高桑 |