

# 放射性物質検査結果表

(平成28年度)

| 採水場所         | 放射性核種   |        | 4月8日 | 7月8日 | 10月7日 | 1月6日 | 測定回数 |
|--------------|---------|--------|------|------|-------|------|------|
| 中部系深井戸<br>原水 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |
|              | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |
|              |         | Cs-137 | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |
| 西部系深井戸<br>原水 | 放射性ヨウ素  | I-131  | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |
|              | 放射性セシウム | Cs-134 | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |
|              |         | Cs-137 | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出  | 4    |

1. 戸田市では、厚生労働省が示した「水道水中の放射線物質に係る指標の見直しについて」(H24.4.1施行)に基づき、検査を実施しております。
2. 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。
3. 国が示した水道水中の目標値  
放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計)10Bq/kg
4. 戸田市は大久保浄水場から県水を受水しています。県水の測定結果については、埼玉県の水質検査結果を活用します。  
【埼玉県営水道における放射性物質検出結果について】  
<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/housyasei-sokuteikekka.html>