

○平成29年度御宿町水道水放射性物質分析結果について

御宿町の水道水について、放射性物質の分析の結果をお知らせします。分析結果は、下記のとおり不検出でした。

※平成23年3月の検査開始以降、週1回の頻度で検査を行ってきましたが、「不検出」が続いているため、平成25年度から検査の頻度を月1回としました。また、平成25年度の検査の結果、すべて「不検出」となりましたので、平成26年度以降は3箇月に1回の検査としました。

- (参考) 水道水中の放射性物質に係る目標値 (平成24年4月以降)
 放射性セシウム (134Cs 及び 137Cs の合計) 10 Bq / Kg
 ※検出限界値 1 Bq / Kg 以下に確保すること
 ※放射性ヨウ素は分析対象ではなくなりました

御宿町浄水場分析結果

単位 : Bq/Kg

採水日	原水		浄水	
	γ線スペクトロメトリー		γ線スペクトロメトリー	
	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
平成 29 年 5 月 18 日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.8)
平成 29 年 8 月 4 日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.8)
平成 29 年 11 月 10 日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.9)
平成 30 年 2 月 9 日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.7)	不検出(0.8)

表中の () 内は分析した際の最小値です。

分析機関 : (株)江東微生物研究所

※御宿町の水道水には、南房総広域水道企業団 (利根川水系) からの水も含まれています。
 南房総広域水道企業団の分析結果については、下記アドレスから確認できます。

- ・南房総広域水道企業団分析結果 www.h5.dion.ne.jp/~m-sui/

担当課 : 建設環境課