

○ 2019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
2019年5月11日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.7)
2019年8月9日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.7)
2019年11月1日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出(0.9)
2019年2月7日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.9)

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