○令和5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) 10Bq/Kg ※検出限界値1Bq/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

	原水		浄水	
採水日	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
令和 5 年 5 月 23 日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出(0.8)
令和 5 年 8 月 22 日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	不検出(0.6)	不検出(0.7)
令和 5 年 11 月 20 日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.7)	不検出(0.9)
令和6年2月5日	不検出(0.8)	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: ㈱上総環境調査センター

※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 m-sui. jp/disaster/disaster. html

担当課:建設水道課