

平成 29 年度 水道水放射性物質測定結果

基準値: 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検査月	場所 項目	浄水場 原水	鮎貝 給水	蚕桑 給水	山口 給水	荒砥 給水	高野 給水	鷹山 給水	針生 給水	細野 給水
		平成29年	6月	セシウム134 不検出(< 0.68 )	セシウム137 不検出(< 0.69 )	セシウム134 不検出(< 0.79 )	セシウム137 不検出(< 0.73 )	セシウム134 不検出(< 0.86 )	セシウム137 不検出(< 0.92 )	セシウム134 不検出(< 0.81 )
		セシウム137 不検出(< 0.75 )	セシウム134 不検出(< 0.80 )	セシウム137 不検出(< 0.85 )	セシウム134 不検出(< 0.75 )	セシウム137 不検出(< 0.82 )	セシウム134 不検出(< 0.99 )	セシウム137 不検出(< 0.97 )	セシウム134 不検出(< 0.93 )	セシウム137 不検出(< 0.97 )
	9月	セシウム134 不検出(< 0.74 )	セシウム137 不検出(< 0.71 )	セシウム134 不検出(< 0.63 )	セシウム137 不検出(< 0.57 )	セシウム134 不検出(< 0.72 )	セシウム137 不検出(< 0.72 )	セシウム134 不検出(< 0.62 )	セシウム137 不検出(< 0.85 )	セシウム134 不検出(< 0.80 )
		セシウム137 不検出(< 0.76 )	セシウム134 不検出(< 0.97 )	セシウム137 不検出(< 0.95 )	セシウム134 不検出(< 0.85 )	セシウム137 不検出(< 0.71 )	セシウム134 不検出(< 0.95 )	セシウム137 不検出(< 0.71 )	セシウム134 不検出(< 0.97 )	セシウム137 不検出(< 0.74 )
	12月	セシウム134 不検出(< 0.89 )	セシウム137 不検出(< 0.89 )	セシウム134 不検出(< 0.62 )	セシウム137 不検出(< 0.76 )	セシウム134 不検出(< 0.71 )	セシウム137 不検出(< 0.63 )	セシウム134 不検出(< 0.67 )	セシウム137 不検出(< 0.60 )	セシウム134 不検出(< 0.73 )
		セシウム137 不検出(< 0.76 )	セシウム134 不検出(< 0.94 )	セシウム137 不検出(< 0.94 )	セシウム134 不検出(< 0.92 )	セシウム137 不検出(< 0.75 )	セシウム134 不検出(< 0.70 )	セシウム137 不検出(< 0.75 )	セシウム134 不検出(< 0.83 )	セシウム137 不検出(< 0.75 )
平成30年	3月	セシウム134 不検出(< 0.98 )	セシウム137 不検出(< 0.74 )	セシウム134 不検出(< 0.72 )	セシウム137 不検出(< 0.62 )	セシウム134 不検出(< 0.61 )	セシウム137 不検出(< 0.80 )	セシウム134 不検出(< 0.68 )	セシウム137 不検出(< 0.77 )	セシウム134 不検出(< 0.67 )
		セシウム137 不検出(< 0.67 )	セシウム134 不検出(< 0.99 )	セシウム137 不検出(< 0.89 )	セシウム134 不検出(< 0.99 )	セシウム137 不検出(< 0.88 )	セシウム134 不検出(< 0.79 )	セシウム137 不検出(< 0.95 )	セシウム134 不検出(< 0.78 )	セシウム137 不検出(< 0.80 )

※検査結果の( )内は、検出下限値。下限値未満の場合は不検出と表示しています。

(検出下限値とは、測定において検出できる最小値で、検体の量や検査時間、機器の性能によって異なり、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体ごとに検出下限値は変動します。)