

平成 30 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	浄水場	鮎貝	蚕桑	山口	荒砥	高野	鷹山	針生	細野	
		原水	給水(※注1)	給水	給水	給水	給水	給水	給水	給水	給水	
平成30年	4月	セシウム134	不検出< 0.89 )	不検出< 0.78 )	不検出< 0.88 )	不検出< 0.68 )	不検出< 0.79 )	不検出< 0.63 )	不検出< 0.80 )	不検出< 0.89 )	不検出< 0.66 )	不検出< 0.82 )
		セシウム137	不検出< 0.80 )	不検出< 0.85 )	不検出< 0.91 )	不検出< 0.96 )	不検出< 0.93 )	不検出< 0.82 )	不検出< 0.89 )	不検出< 0.87 )	不検出< 0.94 )	不検出< 0.92 )
	7月	セシウム134	不検出< 0.92 )	不検出< 0.69 )	不検出< 0.83 )	不検出< 0.79 )	不検出< 0.88 )	不検出< 0.73 )	不検出< 0.87 )	不検出< 0.81 )	不検出< 0.66 )	不検出< 0.71 )
		セシウム137	不検出< 0.97 )	不検出< 0.73 )	不検出< 0.91 )	不検出< 0.93 )	不検出< 0.93 )	不検出< 0.78 )	不検出< 0.96 )	不検出< 0.74 )	不検出< 0.86 )	不検出< 0.76 )
	10月	セシウム134	不検出< 0.83 )	不検出< 0.80 )	不検出< 0.71 )	不検出< 0.74 )	不検出< 0.67 )	不検出< 0.72 )	不検出< 0.70 )	不検出< 0.87 )	不検出< 0.92 )	不検出< 0.95 )
		セシウム137	不検出< 0.87 )	不検出< 0.96 )	不検出< 0.88 )	不検出< 0.93 )	不検出< 0.80 )	不検出< 0.79 )	不検出< 0.82 )	不検出< 0.94 )	不検出< 0.92 )	不検出< 0.70 )
平成31年	1月	セシウム134	不検出< 0.70 )	不検出< 0.97 )	不検出< 0.80 )	不検出< 0.92 )	不検出< 0.88 )	不検出< 0.66 )	不検出< 0.65 )	不検出< 0.66 )	不検出< 0.59 )	不検出< 0.72 )
		セシウム137	不検出< 0.73 )	不検出< 0.95 )	不検出< 0.97 )	不検出< 0.93 )	不検出< 0.82 )	不検出< 0.86 )	不検出< 0.82 )	不検出< 0.82 )	不検出< 0.79 )	不検出< 0.67 )

※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。)

※注1:浄水場(給水)は平成29年度まで県主体により測定しておりましたが、平成30年度から白鷹町水道事業主体で検査することになりました。