

平成 31 年度(令和元年度) 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31年 (令和元年)	4月	セシウム134	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.80)	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.78)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.69)
		セシウム137	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.76)	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.76)	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.79)
	7月	セシウム134	不検出(< 0.91)	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.80)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.80)	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.75)	不検出(< 0.56)
		セシウム137	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.79)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.83)	不検出(< 0.76)	不検出(< 0.96)	不検出(< 0.83)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.79)	不検出(< 0.90)
	10月	セシウム134	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.85)	不検出(< 0.79)	※注2	不検出(< 0.77)	不検出(< 0.78)	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.81)
		セシウム137	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.85)	不検出(< 0.94)		不検出(< 0.86)	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.80)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.94)
令和2年	1月	セシウム134	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.78)	不検出(< 0.79)	※注2	不検出(< 0.74)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.85)	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.79)
		セシウム137	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.77)	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.93)		不検出(< 0.85)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.88)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.69)

※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。

※注2:山口(給水)は令和元年7月より浄水場(給水)の給水に切り替わりましたので10月以降の検査は対象外となります。