

令和 3 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		浄水場 原水	浄水場 給水	鮎貝 給水	蚕桑 給水	荒砥 給水	高野 給水	鷹山 給水	針生 給水	細野 給水
	項目										
令和3年	4月	セシウム134	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.79)
		セシウム137	不検出(< 0.96)	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.83)	不検出(< 0.96)	不検出(< 0.91)	不検出(< 0.88)	不検出(< 0.90)
	7月	セシウム134	不検出(< 0.85)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.75)	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.74)	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.81)
		セシウム137	不検出(< 0.88)	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.75)	不検出(< 0.91)	不検出(< 0.82)
	10月	セシウム134	不検出(< 0.83)	不検出(< 0.98)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.74)
		セシウム137	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.76)	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.83)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.75)	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.92)
令和4年	1月	セシウム134	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.93)	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.93)	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.80)	不検出(< 0.86)
		セシウム137	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.96)	不検出(< 0.88)	不検出(< 0.79)	不検出(< 0.89)	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.92)

※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。)

※鷹山(給水)については、令和3年6月より浄水場(給水)の給水に切り替わりましたので、令和3年7月より検査対象外とします。

※針生(給水)については、令和3年4月より測定箇所の配水系統が変わったため、令和3年7月より大瀬配水池から採水し検査を行います。