

鹿沼市の水道水の放射性物質濃度調査結果

令和8年度

検出限界値の単位はBp/kg(ベクレルパーキログラム)です。

回数	試料番号	採取日	放射性セシウム	放射性セシウム	採取場所
			Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	水源：地下水 採取：蛇口水
185	No.554	4月20日	不検出(0.73)	不検出(0.87)	第1浄水場(千手町)
	No.555	4月20日	不検出(0.71)	不検出(0.81)	第2浄水場(富岡)
	No.556	4月21日	不検出(0.57)	不検出(0.7)	第3浄水場(上日向)
	No.557	4月21日	不検出(0.67)	不検出(0.82)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.558	4月21日	不検出(0.84)	不検出(0.65)	第5浄水場(下奈良部町)

・分析機関: 栃栃木県保健衛生事業団

・測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法