

鹿沼市の水道水の放射性物質濃度調査結果

令和7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 Cs-134 (検出限界値)	放射性セシウム Cs-137 (検出限界値)	採取場所 水源：地下水 採取：蛇口水
173	No.502	4月7日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.503	4月7日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第2浄水場(富岡)
	No.504	4月7日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.505	4月7日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.506	4月7日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
174	No.507	5月12日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.508	5月12日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.509	5月12日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	口粟野第1浄水場(口粟野)
	No.510	5月12日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口粟野第2浄水場(口粟野)
175	No.511	6月2日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.512	6月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.513	6月2日	不検出(0.7)	不検出(0.5)	清洲第1浄水場(深程)
	No.514	6月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)

・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