

## 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 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
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)
186	No.559	5月20日	不検出(0.82)	不検出(0.61)	下沢浄水場(下沢)
	No.560	5月20日	不検出(0.63)	不検出(0.78)	野尻浄水場(野尻)
	No.561	5月20日	不検出(0.74)	不検出(0.88)	口粟野第1浄水場(口粟野)
	No.562	5月20日	不検出(0.88)	不検出(0.83)	口粟野第2浄水場(口粟野)
187	No.563	6月17日	不検出(0.73)	不検出(0.86)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.564	6月17日	不検出(0.69)	不検出(0.9)	永野浄水場(上永野)
	No.565	6月17日	不検出(0.9)	不検出(0.76)	清洲第1浄水場(深程)
	No.566	6月17日	不検出(0.73)	不検出(0.86)	清洲第2浄水場(北半田)

・分析機関: 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