

## 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)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.510	5月12日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
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)
176	No.515	7月7日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.516	7月7日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第2浄水場(富岡)
	No.517	7月7日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第3浄水場(上日向)
	No.518	7月7日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.519	7月7日	不検出(0.7)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
177	No.520	8月4日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.521	8月4日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.522	8月4日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.523	8月4日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
178	No.524	9月1日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.525	9月1日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.526	9月1日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.527	9月1日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)
179	No.528	10月6日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.529	10月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.530	10月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.531	10月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.532	10月6日	不検出(0.4)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
180	No.533	11月3日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.534	11月3日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	野尻浄水場(野尻)
	No.535	11月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.536	11月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)

・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

## 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	放射性セシウム	採取場所 水源：地下水 採取：蛇口水
			Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	
181	No.537	12月1日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.538	12月1日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.539	12月1日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.540	12月1日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
182	No.541	1月5日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.542	1月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.543	1月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.544	1月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.545	1月5日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
183	No.546	2月2日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.547	2月2日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.548	2月2日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	口粟野第1浄水場(口粟野)
	No.549	2月2日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口粟野第2浄水場(口粟野)
184	No.550	3月2日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.551	3月2日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.552	3月2日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.553	3月2日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	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