

鹿沼市の水道水の放射性物質濃度調査結果

令和5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
161	No.398	4月10日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.399	4月10日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.400	4月10日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.401	4月10日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.402	4月10日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第5浄水場(下奈良部町)
162	No.403	5月8日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	下沢浄水場(下沢)
	No.404	5月8日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.405	5月8日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.406	5月8日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
163	No.407	6月7日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.408	6月7日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.409	6月7日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	清洲第1浄水場(深程)
	No.410	6月7日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
164	No.411	7月6日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	第1浄水場(千手町)
	No.412	7月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.413	7月6日	不検出(0.7)	不検出(0.5)	第3浄水場(上日向)
	No.414	7月6日	不検出(0.7)	不検出(0.5)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.415	7月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
165	No.416	8月9日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	下沢浄水場(下沢)
	No.417	8月9日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.418	8月9日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.419	8月9日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
166	No.420	9月7日	不検出(0.4)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.421	9月7日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.422	9月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.423	9月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)
167	No.424	10月9日	不検出(0.5)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.425	10月9日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第2浄水場(富岡)
	No.426	10月9日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.427	10月9日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.428	10月9日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
168	No.429	11月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.430	11月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.431	11月6日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.432	11月6日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	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4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
169	No.433	12月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.434	12月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.435	12月4日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.436	12月4日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	清洲第2浄水場(北半田)
170	No.437	1月8日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.438	1月8日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.439	1月8日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第3浄水場(上日向)
	No.440	1月8日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.441	1月8日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
171	No.442	2月6日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	下沢浄水場(下沢)
	No.443	2月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.444	2月6日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	口粟野第1浄水場(口粟野)
	No.445	2月6日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	口粟野第2浄水場(口粟野)

・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