

## 鹿沼市の水道水の放射性物質濃度調査結果

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
125	No.242	4月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.243	4月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.244	4月6日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	第3浄水場(上日向)
	No.245	4月6日	不検出(0.5)	不検出(0.9)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.246	4月6日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
126	No.247	5月11日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.248	5月11日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.249	5月11日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.250	5月11日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
127	No.251	6月1日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.252	6月1日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	永野浄水場(上永野)
	No.253	6月1日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.254	6月1日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
128	No.255	7月6日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.256	7月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.257	7月6日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.258	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.259	7月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
129	No.260	8月3日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.261	8月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.262	8月3日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.263	8月3日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	口栗野第2浄水場(口栗野)
130	No.264	9月7日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.265	9月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.266	9月7日	不検出(0.7)	不検出(0.5)	清洲第1浄水場(深程)
	No.267	9月7日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)
131	No.268	10月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.269	10月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第2浄水場(富岡)
	No.270	10月5日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第3浄水場(上日向)
	No.271	10月5日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.272	10月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
132	No.273	11月9日	不検出(0.5)	不検出(0.4)	下沢浄水場(下沢)
	No.274	11月9日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.275	11月9日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.276	11月9日	不検出(0.7)	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

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
133	No.277	12月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.278	12月7日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.279	12月7日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.280	12月7日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
134	No.281	1月11日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.282	1月11日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.283	1月11日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第3浄水場(上日向)
	No.284	1月11日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.285	1月11日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
135	No.286	2月1日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.287	2月1日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.288	2月1日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.289	2月1日	不検出(0.7)	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リーによる核種分析法