

鹿沼市の水道水の放射性物質濃度調査結果

令和6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.450	4月8日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.451	4月8日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.452	4月8日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.453	4月8日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.454	4月8日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
162	No.455	5月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	下沢浄水場(下沢)
	No.456	5月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.457	5月6日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.458	5月6日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
163	No.459	6月3日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.460	6月3日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.461	6月3日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.462	6月3日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
164	No.463	7月1日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.464	7月1日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.465	7月1日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.466	7月1日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.467	7月1日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
165	No.468	8月5日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	下沢浄水場(下沢)
	No.469	8月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.470	8月5日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.471	8月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
166	No.472	9月2日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.473	9月2日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.474	9月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.475	9月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)
167	No.476	10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.477	10月7日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第2浄水場(富岡)
	No.478	10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.479	10月7日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.480	10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第5浄水場(下奈良部町)
168	No.481	11月4日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.482	11月4日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	野尻浄水場(野尻)
	No.483	11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.484	11月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	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6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.485	12月2日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.486	12月2日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.487	12月2日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	清洲第1浄水場(深程)
	No.488	12月2日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
170	No.489	1月6日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.490	1月6日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.491	1月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.492	1月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.493	1月6日	不検出(0.4)	不検出(0.7)	第5浄水場(下奈良部町)
171	No.494	2月3日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.495	2月3日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.496	2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.497	2月3日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	口栗野第2浄水場(口栗野)
172	No.498	3月4日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.499	3月4日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.500	3月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	清洲第1浄水場(深程)
	No.501	3月4日	不検出(0.6)	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