

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
149	No.346	4月4日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.347	4月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.348	4月4日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.349	4月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.350	4月4日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
150	No.351	5月9日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.352	5月9日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.353	5月9日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.354	5月9日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	口栗野第2浄水場(口栗野)
151	No.355	6月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.356	6月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.357	6月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.358	6月6日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
152	No.359	7月4日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	第1浄水場(千手町)
	No.360	7月4日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.361	7月4日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.362	7月4日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.363	7月4日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第5浄水場(下奈良部町)
153	No.364	8月1日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
	No.365	8月1日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.366	8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.367	8月1日	不検出(0.7)	不検出(0.9)	口栗野第2浄水場(口栗野)
154	No.368	9月5日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.369	9月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.370	9月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.371	9月5日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第2浄水場(北半田)
155	No.372	10月3日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.373	10月3日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.374	10月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第3浄水場(上日向)
	No.375	10月3日	不検出(0.5)	不検出(0.5)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.376	10月3日	不検出(0.6)	不検出(0.4)	第5浄水場(下奈良部町)
156	No.377	11月7日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	下沢浄水場(下沢)
	No.378	11月7日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
	No.379	11月7日	不検出(0.9)	不検出(0.9)	口栗野第1浄水場(口栗野)
	No.380	11月7日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	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
157	No.381	12月12日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.382	12月12日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
	No.383	12月12日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)
	No.384	12月12日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
158	No.385	1月9日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	第1浄水場(千手町)
	No.386	1月9日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.387	1月9日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第3浄水場(上日向)
	No.388	1月9日	不検出(0.5)	不検出(0.4)	第4浄水場(西茂呂4丁目)
	No.389	1月9日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部町)
159	No.390	2月6日	不検出(0.8)	不検出(0.9)	下沢浄水場(下沢)
	No.391	2月6日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	野尻浄水場(野尻)
	No.392	2月6日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	口粟野第1浄水場(口粟野)
	No.393	2月6日	不検出(0.5)	不検出(0.8)	口粟野第2浄水場(口粟野)
160	No.394	3月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
	No.395	3月6日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
	No.396	3月6日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
	No.397	3月6日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	清洲第2浄水場(北半田)

・分析機関：(財)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