

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
113	No.218	4月8日	不検出(0.5)	不検出(0.7)	第2浄水場(富岡)
	No.219	4月8日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	口栗野第2浄水場(口栗野)
114	No.220	5月8日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	第3浄水場(上日向)
	No.221	5月8日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
115	No.222	6月3日	不検出(0.6)	不検出(0.5)	第4浄水場(西茂呂)
	No.223	6月3日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	永野浄水場(上永野)
116	No.224	7月1日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部)
	No.225	7月1日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第1浄水場(深程)
117	No.226	8月5日	不検出(0.7)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.227	8月5日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	清洲第2浄水場(北半田)
118	No.228	9月2日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.229	9月2日	不検出(0.4)	不検出(0.6)	下沢浄水場(下沢)
119	No.230	10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.8)	第3浄水場(上日向)
	No.231	10月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	野尻浄水場(野尻)
120	No.232	11月5日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第4浄水場(西茂呂)
	No.233	11月5日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	口栗野第1浄水場(口栗野)
121	No.234	12月2日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第5浄水場(下奈良部)
	No.235	12月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	口栗野第2浄水場(口栗野)
122	No.236	1月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	第1浄水場(千手町)
	No.237	1月7日	不検出(0.6)	不検出(0.6)	粕尾第2浄水場(中粕尾)
123	No.238	2月3日	不検出(0.5)	不検出(0.6)	第2浄水場(富岡)
	No.239	2月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	永野浄水場(上永野)
124	No.240	3月2日	不検出(0.6)	不検出(0.9)	第3浄水場(上日向)
	No.241	3月2日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	清洲第1浄水場(深程)

注1) 「不検出」とは、放射性物質の分析可能な検出限界値に満たないことを示します。

注2) 国の「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定について」により、放射性セシウム(Cs-134及びCs-137の合計)の新たな目標値は、平成24年4月1日より10Bq/kgと強化されました。

・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