

栃木県内の水道水検査状況(10月16日)

◇水道水(浄水)検査

単位: Bq/kg

水系	水道事業	採水日	放射性セシウム	
			134	137
			検出値	検出値
鬼怒川	宇都宮市	令和2年9月15日	検出せず ( < 0.6 )	検出せず ( < 0.7 )
	日光市	令和2年9月8日	検出せず ( < 0.6 )	検出せず ( < 0.8 )
	真岡市	令和2年9月1日	検出せず ( < 0.61 )	検出せず ( < 0.67 )
	高根沢町	令和2年7月13日	検出せず ( < 0.82 )	検出せず ( < 0.83 )
	鬼怒水道*2	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.73 )	検出せず ( < 0.74 )
那珂川	矢板市	令和2年8月3日	検出せず ( < 0.7 )	検出せず ( < 0.9 )
	那須塩原市	令和2年9月1日	検出せず ( < 0.8 )	検出せず ( < 0.9 )
	塩谷町	令和2年10月5日	検出せず ( < 0.6 )	検出せず ( < 0.8 )
	那須町	令和2年8月25日	検出せず ( < 0.7 )	検出せず ( < 0.8 )
	北那須水道*3	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.61 )	検出せず ( < 0.61 )
思川	小山市	令和2年9月10日	検出せず ( < 0.89 )	検出せず ( < 0.99 )
	野木町	令和2年9月2日	検出せず ( < 0.71 )	検出せず ( < 0.67 )
地下水	足利市	令和2年10月13日	検出せず ( < 0.60 )	検出せず ( < 0.74 )
	栃木市	令和2年9月1日	検出せず ( < 1.0 )	検出せず ( < 1.0 )
	佐野市	令和2年9月11日	検出せず ( < 0.46 )	検出せず ( < 0.54 )
	鹿沼市	令和2年10月5日	検出せず ( < 0.6 )	検出せず ( < 0.7 )
	大田原市	令和2年8月18日	検出せず ( < 1.0 )	検出せず ( < 0.9 )
	さくら市	令和2年7月3日	検出せず ( < 0.9 )	検出せず ( < 0.8 )
	那須烏山市	令和2年10月7日	検出せず ( < 0.53 )	検出せず ( < 0.79 )
	下野市	令和2年9月2日	検出せず ( < 0.8 )	検出せず ( < 0.8 )
	上三川町	令和2年9月1日	検出せず ( < 0.4 )	検出せず ( < 0.5 )
	茂木町	令和2年8月18日	検出せず ( < 0.70 )	検出せず ( < 0.72 )
	壬生町	令和2年7月10日	検出せず ( < 1.0 )	検出せず ( < 1.0 )
	那珂川町	令和2年9月3日	検出せず ( < 0.7 )	検出せず ( < 0.8 )
芳賀中部上水道*1	令和2年9月7日	検出せず ( < 0.71 )	検出せず ( < 0.63 )	
管理目標値(セシウム134及び137の合計)			10	

下線部は本日報告分

\* 各市町では、複数の検体を検査しているところもありますが、この表ではその中で最も高い値を掲載しています。詳細は各市町にお問い合わせください。

\* 検出値欄の( )内の数字は検出下限値を表します。

\*1 芳賀中部上水道企業団では、益子町、市貝町及び芳賀町の各家庭へ供給しています。

\*2 鬼怒水道(企業局)では、鬼怒浄水場から宇都宮市、真岡市、高根沢町及び芳賀中部上水道企業団の一部へ供給し、各市町等から各家庭へ供給しています。

\*3 北那須水道(企業局)では、北那須浄水場から那須塩原市及び大田原市の一部へ供給し、両市から各家庭へ供給しています。

◇水道原水検査(河川水系別)

単位: Bq/kg

水系	採水箇所	採水日	放射性セシウム	
			134	137
			検出値	検出値
那珂川	那須塩原市地内	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.68 )	検出せず ( < 0.69 )
	矢板市地内(宮川)	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.52 )	検出せず ( < 0.64 )
鬼怒川	高根沢町地内	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.67 )	検出せず ( < 0.85 )
思川	小山市地内	令和2年10月8日	検出せず ( < 0.61 )	検出せず ( < 0.79 )

下線部は本日報告分

\* 水道原水とは、浄水処理をする前の水のことで。

\* 水道原水調査は、表流水を水源とする水道水の原水を調査するものであり、県内の那珂川、鬼怒川及び思川の3流域における代表性のある箇所を調査対象としています。

\* 検出値欄の( )内の数字は検出下限値を表します。