

栃木県内の水道水検査状況(6月10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4年5月19日	検出せず (< 0.40)	検出せず (< 0.70)
	日光市	令和4年3月9日	検出せず (< 0.60)	検出せず (< 0.60)
	真岡市	令和4年6月7日	検出せず (< 0.60)	検出せず (< 0.64)
	高根沢町	令和4年1月10日	検出せず (< 0.81)	検出せず (< 0.81)
	鬼怒水道*2	令和4年5月12日	検出せず (< 0.75)	検出せず (< 0.76)
那珂川	矢板市	令和4年2月16日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.80)
	那須塩原市	令和4年3月8日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.80)
	塩谷町	令和4年5月20日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.80)
	那須町	令和4年2月22日	検出せず (< 0.70)	検出せず (< 0.60)
	北那須水道*3	令和4年5月12日	検出せず (< 0.67)	検出せず (< 0.70)
思川	小山市	令和4年3月15日	検出せず (< 0.75)	検出せず (< 0.89)
	野木町	令和4年3月2日	検出せず (< 0.71)	検出せず (< 0.55)
地下水	足利市	令和4年4月19日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.47)
	栃木市	令和4年3月1日	検出せず (< 1.00)	検出せず (< 1.00)
	佐野市	令和4年3月4日	検出せず (< 1.00)	検出せず (< 0.90)
	鹿沼市	令和4年5月9日	検出せず (< 0.50)	検出せず (< 0.60)
	大田原市	令和4年2月15日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 1.00)
	さくら市	令和4年1月13日	検出せず (< 0.68)	検出せず (< 0.77)
	那須烏山市	令和4年6月1日	検出せず (< 0.60)	検出せず (< 0.75)
	下野市	令和4年3月7日	検出せず (< 0.77)	検出せず (< 0.80)
	上三川町	令和4年3月1日	検出せず (< 0.40)	検出せず (< 0.40)
	茂木町	令和4年5月24日	検出せず (< 0.72)	検出せず (< 0.70)
	壬生町	令和4年1月7日	検出せず (< 1.00)	検出せず (< 1.00)
	那珂川町	令和4年3月8日	検出せず (< 0.80)	検出せず (< 0.80)
	芳賀中部上水道*1	令和4年6月6日	検出せず (< 0.57)	検出せず (< 0.77)
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4年4月14日	検出せず (< 0.60)	検出せず (< 0.69)
	矢板市地内(宮川)	令和4年4月14日	検出せず (< 0.61)	検出せず (< 0.69)
鬼怒川	高根沢町地内	令和4年4月14日	検出せず (< 0.64)	検出せず (< 0.79)
思川	小山市地内	令和4年4月14日	検出せず (< 0.65)	検出せず (< 0.67)

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す。

* 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。