

日光市水道水の放射能測定結果

水道水の指標値等	放射性ヨウ素131 : 300Bq/kg (乳児の摂取は100Bq/kg)
	放射性セシウム134・137 : 200Bq/kg

○採取日時 : 9月28日(水) 8時30分～12時30分

○試料 : 浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
霧降浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
西小来川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
鬼怒川浄水場			
足尾東部浄水場			

なお、検出限界濃度は6.01～8.32Bq/kgです。

○採取日時 : 9月26日(月) 9時00分～10時35分

○試料 : 浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
瀬尾浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
安良沢浄水場			
丸山浄水場			
湯元浄水場			
湯西川浄水場			
日向浄水場			

なお、検出限界濃度は5.75～8.57Bq/kgです。

○採取日時 : 9月20日(火) 8時30分～11時45分

○試料 : 浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
瀬尾浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
安良沢浄水場			
丸山浄水場			
湯元浄水場			
湯西川浄水場			
日向浄水場			
霧降浄水場			
西小来川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
鬼怒川浄水場			
足尾東部浄水場			

なお、検出限界濃度は5.75～9.14Bq/kgです。

○採取日時 : 9月14日(水) 8時30分～12時10分

○試料 : 浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
霧降浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
西小来川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
鬼怒川浄水場			
足尾東部浄水場			

なお、検出限界濃度は6.12～8.73Bq/kgです。

○採取日時：9月12日(月) 9時00分～13時30分

○試料：浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
瀬尾浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
安良沢浄水場			
丸山浄水場			
湯元浄水場			
湯西川浄水場			
日向浄水場			

なお、検出限界濃度は6.37～8.85Bq/kgです。

○採取日時：9月7日(水) 8時30分～11時13分

○試料：浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
霧降浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
西小来川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
鬼怒川浄水場			
足尾東部浄水場			

なお、検出限界濃度は5.97～7.85Bq/kgです。

○採取日時：9月5日(月) 9時00分～13時00分

○試料：浄水

採取場所	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
瀬尾浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
安良沢浄水場			
丸山浄水場			
湯元浄水場			
湯西川浄水場			
日向浄水場			

なお、検出限界濃度は4.59～7.69Bq/kgです。