

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 : 8月31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5.82～8.12Bq/kgです。

○採取日時 : 8月29日(月) 9時00分～11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5.84～9.29Bq/kgです。

○採取日時 : 8月24日(水) 8時40分～12時50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5.96～8.93Bq/kgです。

○採取日時 : 8月22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6.12～8.61Bq/kgです。

○採取日時：8月15日(月) 8時40分～11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			
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5.40～8.65Bq/kgです。

○採取日時：8月10日(水) 9時00分～11時05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6.03～8.83Bq/kgです。

○採取日時：8月8日(月) 9時00分～15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5.95～8.18Bq/kgです。

○採取日時：8月3日(水) 8時40分～10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
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5.69～8.83Bq/kgです。

○採取日時：8月1日(月) 9時00分～11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5.73～8.12Bq/kgです。