

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 : 11月30日(水) 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
湯西川浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
日向浄水場			
鬼怒川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
瀬尾浄水場			

なお、検出限界濃度は5.69～9.29Bq/kgです。

○採取日時 : 11月28日(月) 9時46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
足尾東部浄水場	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			
霧降浄水場			
西小来川浄水場			

なお、検出限界濃度は5.51～8.56Bq/kgです。

○採取日時 : 11月22日(火) 8時30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
湯西川浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
日向浄水場			
鬼怒川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
瀬尾浄水場			

なお、検出限界濃度は6.66～8.50Bq/kgです。

○採取日時 : 11月21日(月) 10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
足尾東部浄水場	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			
霧降浄水場			
西小来川浄水場			

なお、検出限界濃度は6.48～8.92Bq/kgです。

○採取日時 : 11月16日(水) 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
湯西川浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
日向浄水場			
鬼怒川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
瀬尾浄水場			

なお、検出限界濃度は5.91～9.07Bq/kgです。

○採取日時 : 11月14日(月) 9時55分～15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
足尾東部浄水場	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			
霧降浄水場			
西小来川浄水場			

なお、検出限界濃度は6.25～8.48Bq/kgです。

○採取日時 : 11月9日(水) 9時00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
湯西川浄水場	検出せず	検出せず	検出せず
日向浄水場			
鬼怒川浄水場			
小網浄水場			
上三依浄水場			
瀬尾浄水場			

なお、検出限界濃度は6.39～8.22Bq/kgです。

○採取日時 : 11月7日(月) 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
足尾東部浄水場	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			
霧降浄水場			
西小来川浄水場			

なお、検出限界濃度は5.59～8.77Bq/kgです。

○採取日時 : 11月2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6.36～9.22Bq/kgです。