

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 : 10月31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6.00～8.42Bq/kgです。

○採取日時 : 10月26日(水) 9時00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5.66～9.15Bq/kgです。

○採取日時 : 10月24日(月) 9時00分～10時25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5.79～8.32Bq/kgです。

○採取日時 : 10月19日(水) 8時30分～12時20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5.93～8.47Bq/kgです。

○採取日時 : 10月17日(月) 9時00分～11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
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5.76～8.01Bq/kgです。

○採取日時：10月11日(火) 8時30分～11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
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5.32～8.96Bq/kgです。

○採取日時：10月5日(水) 8時30分～12時23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5.97～8.71Bq/kgです。

○採取日時：10月3日(月) 9時00分～12時40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6.35～7.91Bq/kgです。