

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 : 12月26日(月) 8時45分～11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
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				
西小束川浄水場				
湯西川浄水場				
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5.93～9.02Bq/kgです。

○採取日時 : 12月21日(水) 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6.67～8.35Bq/kgです。

○採取日時 : 12月19日(月) 10時10分～11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
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				
西小束川浄水場				

なお、検出限界濃度は6.11～8.85Bq/kgです。

○採取日時 : 12月14日(水) 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4.84～8.72Bq/kgです。

○採取日時 : 12月12日(月) 9時30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
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5.90～8.58Bq/kgです。

○採取日時 : 12月7日(水) 8時30分～11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
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5.77～8.05Bq/kgです。

○採取日時 : 12月5日(月) 9時15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
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4.34～9.18Bq/kgです。