

日光市水道水の放射能測定結果

水道水の指標値	放射性ヨウ素131 : 300Bq/kg(1歳未満の乳幼児は100Bq/kg) 放射性セシウム134・137 : 200Bq/kg
---------	--

○採取日時 : 6月29日(水) 9時00分～12時16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			
日向浄水場			
足尾東部浄水場			

○採取日時 : 6月27日(月) 9時30分～13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			
鬼怒川浄水場			
湯西川浄水場			

○採取日時 : 6月22日(水) 9時00分～13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
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			
日向浄水場			
足尾東部浄水場			

○採取日時 : 6月20日(月) 8時30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			
鬼怒川浄水場			
湯西川浄水場			

○採取日時 : 6月15日(水) 9時00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
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			
日向浄水場			
足尾東部浄水場			

○採取日時：6月13日(月) 8時30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
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			
鬼怒川浄水場			
湯西川浄水場			

○採取日時：6月8日(水) 9時00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
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			
日向浄水場			
足尾東部浄水場			

○採取日時：6月6日(月) 8時40分～10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			
鬼怒川浄水場			
湯西川浄水場			

○採取日時：6月1日(水) 9時00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			
日向浄水場			
足尾東部浄水場			