

日光市水道水の放射能測定結果

水道水の管理目標値(セシウム134及び137の合計) 10Bq/kg

○採取日時：10月31日(水) 午前9時00分～正午

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
湯西川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
日向浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
鬼怒川浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)
小網浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
上三依浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
佐下部浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)

○採取日時：10月29日(月) 午前9時50分～午前11時25分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
足尾東部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
安良沢浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
丸山浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
霧降浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
西小来川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)

○採取日時：10月24日(水) 午前9時00分～午後14時00分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
湯西川浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)
日向浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
小網浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
上三依浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)

○採取日時：10月22日(月) 午前10時00分～午前11時50分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
足尾東部浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
安良沢浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)
丸山浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
霧降浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
西小来川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

○採取日時：10月17日(水) 午前9時00分～午後14時00分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
湯西川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
日向浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
小網浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
上三依浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)

○採取日時：10月15日(月) 午前10時00分～午前11時15分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
足尾東部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (1.0)
安良沢浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
丸山浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
霧降浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
西小栗川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

○採取日時：10月10日(水) 午前9時00分～午後14時50分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
湯西川浄水場	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)
日向浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
小網浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
上三依浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
細尾浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
二荒浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
七里浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
所野浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
日光東浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)
萩垣面浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
丸美浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
東小栗川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)

○採取日時：10月9日(火) 午前10時00分～午前11時40分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
足尾東部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
安良沢浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)
丸山浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
湯元浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)
霧降浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
西小栗川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)

○採取日時：10月3日(水) 午前9時00分～午後14時00分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
湯西川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
日向浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
小網浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
上三依浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)

○採取日時：10月1日(月) 午前8時50分～午前11時00分

○試料：浄水

採取場所	放射性セシウム(Bq/kg)	
	セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)
足尾東部浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
安良沢浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
丸山浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
霧降浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
西小栗川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)