

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: 11月25日(火)午前9時30分～午後14時30分

11月26日(水)午前9時00分～午前11時30分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
日向浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
小網浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)
上三依浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
瀬尾浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)

○採取日時: 11月25日(火)午前9時00分～午前11時00分

○試料 : 浄水

足尾東部浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
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 (0.6)
湯元浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
霧降浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
西小来川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)

○採取日時: 11月17日(月)午前10時00分～午後15時30分

11月18日(火)午前10時00分～午後14時30分

11月19日(水)午前10時00分～午前11時50分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
日向浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
小網浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)
上三依浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
瀬尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
佐下部浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)

○採取日時: 11月17日(月)午前10時00分～午前11時05分

○試料 : 浄水

足尾東部浄水場	不検出 (0.6)	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 (0.8)	不検出 (0.8)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
霧降浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
西小来川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

○採取日時: 11月10日(月)午前10時00分～午後15時00分
 11月11日(火)午前9時30分～午前10時00分
 11月12日(水)午前9時00分～午前11時00分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
日向浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.8)	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 (0.8)	不検出 (0.9)
瀬尾浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
大沢浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
板橋浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
小百浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
横川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
芹沢浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
中三依浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)

○採取日時: 11月10日(月)午前7時30分～午前11時20分

○試料 : 浄水

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 (0.9)
丸山浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
霧降浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
西小来川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)

○採取日時: 11月4日(火)午前10時00分～午後14時00分

11月5日(水)午前9時00分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
日向浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
小網浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)
上三依浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
瀬尾浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)

○採取日時: 11月4日(火)午前9時50分～午前11時00分

○試料 : 浄水

足尾東部浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
安良沢浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)
丸山浄水場	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)
湯元浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)
霧降浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
西小来川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)

