

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:7月25日(月)午前9時30分～午後15時00分
7月26日(火)午前9時00分～午後14時30分
7月27日(水)午前11時50分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
日向浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
鬼怒川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
小網浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)
上三依浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
瀬尾浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
東小来川浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
七里浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
丸美浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
萩垣面浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
日光東浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
所野浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
二荒浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
細尾浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

○採取日時:7月 25日(月)午前10時00分～午前11時30分

○試料 : 浄水

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 (0.9)	不検出 (0.5)
丸山浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)
湯元浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
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 (0.8)	不検出 (0.9)

○採取日時:7月19日(火)午前9時00分～午後14時00分
7月20日(水)午後12時00分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.8)	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 (0.8)
小網浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
上三依浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
瀬尾浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
佐下部浄水場	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)

○採取日時:7月 19日(火)午前9時40分～午後13時30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 (0.6)	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 (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 (0.7)	不検出 (0.7)

○採取日時:7月11日(月)午前10時00分～午後14時00分
 7月12日(火)午前9時00分
 7月13日(水)午後12時00分

○試料 : 浄水

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

○採取日時:7月 11日(月)午前9時40分～午後14時00分

○試料 : 浄水

足尾東部浄水場	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)
安良沢浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
丸山浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
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 (0.9)
西小栗川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)

○採取日時:7月4日(月)午前10時00分～午後15時00分

7月5日(火)午前9時00分

7月6日(水)午後12時30分

○試料 : 浄水

湯西川浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
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 (1.0)	不検出 (1.0)
瀬尾浄水場	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)

○採取日時:7月 4日(月)午前10時00分～午後15時30分

○試料 : 浄水

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 (0.9)	不検出 (0.9)
丸山浄水場	不検出 (0.7)	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 (0.9)	不検出 (0.9)
西小栗川浄水場	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)