

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

平成29年12月4日(月) 午前09時00分 ~ 午後03時40分
 平成29年12月5日(火) 午前10時00分 ~ 午後03時00分

○試料:浄水

| 採取場所 | セシウム134 | セシウム137 |
|----------|-----------|-----------|
| 瀬尾浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (1.0) |
| 小百浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 佐下部浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.8) |
| 大沢浄水場 | 不検出 (0.7) | 不検出 (1.0) |
| 板橋浄水場 | 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) |
| 二荒浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (1.0) |
| 丸山浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.7) |
| 細尾浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 萩垣面浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 霧降浄水場 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.8) |
| 所野浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.8) |
| 七里浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (1.0) |
| 安良沢浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.8) |
| 東小来川浄水場 | 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 (0.9) |
| 横川浄水場 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.7) |
| 上三依浄水場 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.9) |
| 中三依浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.8) |
| 芹沢浄水場 | 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) |
| 鬼怒川浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.9) |
| 足尾東部浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 足尾北部浄水場 | 不検出 (0.7) | 不検出 (0.7) |
| 足尾南部浄水場 | 不検出 (0.6) | 不検出 (1.0) |
| 足尾中央部浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 川俣湯元浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.7) |
| 川俣浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.7) |
| 野門浄水場 | 不検出 (0.7) | 不検出 (0.9) |
| 土呂部浄水場 | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.8) |
| 若間浄水場 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.8) |
| 栗山中央浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| 上栗山浄水場 | 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) |
| 湯西川浄水場 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |