

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成27年2月分】

単位: μ Sv/h

| 浄水場名 | 計測日 | 天候 | 測定値 | [参考] 前回(1月) 測定値 |
|----------|-------|----|------|-----------------------|
| 県南水道事務所 | 2月16日 | 晴 | 0.15 | 0.15 |
| 利根川浄水場 | 2月19日 | 曇り | 0.13 | 0.14 |
| 阿見浄水場 | 2月17日 | 曇り | 0.10 | 0.08 |
| 鹿行水道事務所 | 2月17日 | 曇り | 0.06 | 0.06 |
| 鱒川浄水場 | 2月17日 | 曇り | 0.04 | 0.04 |
| 県西水道事務所 | 2月20日 | 曇り | 0.07 | 0.07 |
| 新治浄水場 | 2月16日 | 晴 | 0.08 | 0.08 |
| 水海道浄水場 | 2月19日 | 晴 | 0.06 | 0.06 |
| 県中央水道事務所 | 2月16日 | 晴 | 0.09 | 0.10 |
| 湊沼川浄水場 | 2月19日 | 晴 | 0.09 | 0.10 |
| 那珂川浄水場 | 2月17日 | 曇り | 0.09 | 0.09 |

※1 測定機器:シンチレーションサーベイメーター(日立アロカメディカル社製)

※2 測定方法:浄水場敷地境界において地上1m高さの同一点にて5回測定
の平均値を算出