【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成27年7月分】

単位: μ Sv/h

| | | | | <u> </u> |
|----------|-------|----|------|-----------------------|
| 浄水場名 | 計測日 | 天候 | 測定値 | [参考] 前回(6月) 測定値 |
| 県南水道事務所 | 7月17日 | 曇り | 0.11 | 0.14 |
| 利根川浄水場 | 7月23日 | 曇り | 0.12 | 0.10 |
| 阿見浄水場 | 7月21日 | 晴 | 0.08 | 0.07 |
| 鹿行水道事務所 | 7月15日 | 晴 | 0.04 | 0.04 |
| 鰐川浄水場 | 7月15日 | 晴 | 0.04 | 0.03 |
| 県西水道事務所 | 7月14日 | 晴 | 0.06 | 0.06 |
| 新治浄水場 | 7月29日 | 曇り | 0.08 | 0.07 |
| 水海道浄水場 | 7月31日 | 晴 | 0.05 | 0.05 |
| 県中央水道事務所 | 7月13日 | 晴 | 0.09 | 0.09 |
| 涸沼川浄水場 | 7月15日 | 曇り | 0.09 | 0.09 |
| 那珂川浄水場 | 7月14日 | 晴 | 0.08 | 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