

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成28年11月分】

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 浄水場名     | 計測日    | 天候 | 測定値  | [参考]<br>前回(10月)<br>測定値 |
|----------|--------|----|------|------------------------|
| 県南水道事務所  | 11月14日 | 曇り | 0.13 | 0.14                   |
| 利根川浄水場   | 11月21日 | 曇り | 0.12 | 0.12                   |
| 阿見浄水場    | 11月16日 | 晴  | 0.09 | 0.08                   |
| 鹿行水道事務所  | 11月17日 | 晴  | 0.07 | 0.07                   |
| 鰐川浄水場    | 11月17日 | 晴  | 0.06 | 0.05                   |
| 県西水道事務所  | 11月14日 | 曇り | 0.06 | 0.05                   |
| 新治浄水場    | 11月15日 | 曇り | 0.07 | 0.07                   |
| 水海道浄水場   | 11月22日 | 晴  | 0.06 | 0.05                   |
| 県中央水道事務所 | 11月16日 | 晴  | 0.08 | 0.07                   |
| 涸沼川浄水場   | 11月21日 | 曇り | 0.08 | 0.10                   |
| 那珂川浄水場   | 11月21日 | 曇り | 0.07 | 0.07                   |

※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