

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成25年3月分】

単位:  $\mu$ Sv/h

| 浄水場名     | 計測日   | 天候 | 測定値  | [参考]<br>前回(2月)<br>測定値 |
|----------|-------|----|------|-----------------------|
| 県南水道事務所  | 3月18日 | 晴れ | 0.18 | 0.15                  |
| 利根川浄水場   | 3月22日 | 晴れ | 0.16 | 0.15                  |
| 阿見浄水場    | 3月19日 | 晴れ | 0.12 | 0.12                  |
| 鹿行水道事務所  | 3月19日 | 晴れ | 0.09 | 0.09                  |
| 鱒川浄水場    | 3月19日 | 晴れ | 0.07 | 0.07                  |
| 県西水道事務所  | 3月22日 | 晴れ | 0.10 | 0.10                  |
| 新治浄水場    | 3月25日 | 曇り | 0.11 | 0.10                  |
| 水海道浄水場   | 3月19日 | 晴れ | 0.07 | 0.07                  |
| 県中央水道事務所 | 3月22日 | 晴れ | 0.11 | 0.12                  |
| 湊沼川浄水場   | 3月18日 | 曇り | 0.14 | 0.16                  |
| 那珂川浄水場   | 3月22日 | 晴れ | 0.09 | 0.08                  |

※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