

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成24年11月分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

浄水場名	計測日	天候	測定値	[参考] 前回(10月) 測定値
県南水道事務所	11月19日	曇り	0.21	0.23
利根川浄水場	11月22日	曇り	0.19	0.18
阿見浄水場	11月21日	晴れ	0.13	0.17
鹿行水道事務所	11月22日	曇り	0.10	0.10
鱒川浄水場	11月22日	曇り	0.08	0.07
県西水道事務所	11月21日	晴れ	0.09	0.08
新治浄水場	11月22日	晴れ	0.13	0.11
水海道浄水場	11月21日	晴れ	0.07	0.08
県中央水道事務所	11月21日	晴れ	0.12	0.12
湍沼川浄水場	11月22日	曇り	0.15	0.15
那珂川浄水場	11月21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