

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成24年9月分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

浄水場名	計測日	天候	測定値	[参考] 前回(8月) 測定値
県南水道事務所	9月18日	晴れ	0.24	0.22
利根川浄水場	9月27日	曇り	0.19	0.17
阿見浄水場	9月21日	晴れ	0.16	0.15
鹿行水道事務所	9月25日	曇り	0.11	0.10
鱒川浄水場	9月21日	曇り	0.09	0.08
県西水道事務所	9月24日	晴れ	0.08	0.09
新治浄水場	9月26日	晴れ	0.10	0.12
水海道浄水場	9月27日	曇り	0.08	0.08
県中央水道事務所	9月27日	曇り	0.12	0.14
湍沼川浄水場	9月25日	曇り	0.14	0.15
那珂川浄水場	9月26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