

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成26年1月分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

浄水場名	計測日	天候	測定値	[参考] 前回(12月) 測定値
県南水道事務所	1月20日	晴	0.19	0.16
利根川浄水場	1月23日	晴	0.14	0.14
阿見浄水場	1月23日	曇り	0.09	0.11
鹿行水道事務所	1月24日	晴	0.10	0.09
鱒川浄水場	1月24日	晴	0.06	0.05
県西水道事務所	1月14日	晴	0.07	0.07
新治浄水場	1月20日	晴	0.10	0.11
水海道浄水場	1月21日	晴	0.05	0.09
県中央水道事務所	1月20日	晴	0.08	0.09
湊沼川浄水場	1月23日	晴	0.08	0.09
那珂川浄水場	1月21日	晴	0.07	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