

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成28年7月分】

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

浄水場名	計測日	天候	測定値	[参考] 前回(6月) 測定値
県南水道事務所	7月15日	曇り	0.12	0.11
利根川浄水場	7月22日	曇り	0.10	0.13
阿見浄水場	7月20日	晴	0.11	0.09
鹿行水道事務所	7月22日	曇り	0.07	0.08
鰐川浄水場	7月22日	曇り	0.07	0.07
県西水道事務所	7月20日	曇り	0.05	0.06
新治浄水場	7月12日	晴	0.08	0.07
水海道浄水場	7月22日	曇り	0.05	0.05
県中央水道事務所	7月21日	曇り	0.07	0.06
涸沼川浄水場	7月20日	晴	0.07	0.11
那珂川浄水場	7月20日	曇り	0.06	0.06

※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