

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成28年11月分】

単位:  $\mu$ 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14日	曇り	0.13	0.14
利根川浄水場	11月21日	曇り	0.12	0.12
阿見浄水場	11月16日	晴	0.09	0.08
鹿行水道事務所	11月17日	晴	0.07	0.07
鱒川浄水場	11月17日	晴	0.06	0.05
県西水道事務所	11月14日	曇り	0.06	0.05
新治浄水場	11月15日	曇り	0.07	0.07
水海道浄水場	11月22日	晴	0.06	0.05
県中央水道事務所	11月16日	晴	0.08	0.07
湊沼川浄水場	11月21日	曇り	0.08	0.10
那珂川浄水場	11月21日	曇り	0.07	0.07

※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