

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成29年2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(1月) 測定値
県南水道事務所	2月17日	晴	0.13	0.12
利根川浄水場	2月22日	曇り	0.13	0.13
阿見浄水場	2月20日	晴	0.08	0.08
鹿行水道事務所	2月24日	晴	0.06	0.06
鰐川浄水場	2月24日	晴	0.06	0.06
県西水道事務所	2月13日	晴	0.06	0.07
新治浄水場	2月15日	晴	0.09	0.09
水海道浄水場	2月20日	曇り	0.08	0.06
県中央水道事務所	2月20日	晴	0.08	0.08
涸沼川浄水場	2月21日	晴	0.10	0.10
那珂川浄水場	2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