

【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成29年3月分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

浄水場名	計測日	天候	測定値	[参考] 前回(2月) 測定値
県南水道事務所	3月16日	晴	0.11	0.13
利根川浄水場	3月22日	曇り	0.12	0.13
阿見浄水場	3月16日	晴	0.08	0.08
鹿行水道事務所	3月17日	晴	0.07	0.06
鱒川浄水場	3月17日	晴	0.07	0.06
県西水道事務所	3月13日	曇り	0.07	0.06
新治浄水場	3月13日	曇り	0.09	0.09
水海道浄水場	3月16日	晴	0.08	0.08
県中央水道事務所	3月16日	晴	0.08	0.08
湍沼川浄水場	3月16日	晴	0.11	0.10
那珂川浄水場	3月17日	晴	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