【各浄水場敷地内の空間線量率測定結果 平成24年7月分】

単位: μ Sv/h

				$+\mu \mu \nu \mu$
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17日	晴れ	0.23	0.24
利根川浄水場	7月19日	晴れ	0.23	0.18
阿見浄水場	7月18日	晴れ	0.13	0.14
鹿行水道事務所	7月18日	晴れ	0.11	0.10
鰐川浄水場	7月18日	晴れ	0.07	0.07
県西水道事務所	7月25日	晴れ	0.08	0.09
新治浄水場	7月24日	晴れ	0.11	0.13
水海道浄水場	7月27日	晴れ	0.08	0.08
県中央水道事務所	7月23日	曇り	0.12	0.11
涸沼川浄水場	7月24日	晴れ	0.15	0.15
那珂川浄水場	7月23日	曇り	0.08	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