

<浄水場敷地内 空間線量率測定結果>

測定値: μ Sv/h

		県南水道事務所	鹿行水道事務所	県西水道事務所	県中央水道事務所
計測日		7月7日	7月6日	7月8日	7月5日
天気		曇り	晴れ	曇り	晴れ
測定値		0.23	0.14	0.09	0.12
【参考】 近隣地点 の測定値	測定値	0.41	0.13	0.09	0.11
	測定箇所	土浦市 霞ヶ浦総合公園※1	鹿嶋市※2	筑西市※2	那珂市※2

測定概要 機器: NaIシンチレーションサーベイメーター(空間線量率計) 日立アロカメディカル社製
方法: 浄水場内の管理棟や排水処理施設(脱水機ホッパー・天日池等)において地上1m高さの同一点にて5回測定 of 平均値を算出

参考データ ※1出典: 平成23年7月15日発表 土木部公園街路課 県内公園における放射線の空間線量率測定結果より
※2出典: 平成23年7月14日発表 県内全市町村における放射線量率測定結果(7月13日測定)より