

< 浄水場敷地内 空間線量率測定結果 >

測定値: $\mu\text{Sv/h}$

		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		10月19日	10月18日	10月19日	10月19日
天気		曇り	晴れ	曇り	曇り
測定値		0.21	0.14	0.10	0.14
【参考】 近隣地点 の測定値	測定値	0.22	0.14	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: 浄水場敷地境界において地上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10月20日発表 土浦市主要公園の放射線測定結果(10月20日測定)より
2出典: 平成23年10月27日発表 県内全市町村における放射線量率測定結果(10月26日測定)より