

## < 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		2月28日	2月28日	2月22日	2月28日
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
測定値		0.18	0.13	0.10	0.14
【参考】 近隣地点 の測定値	測定値	0.23	0.12	0.09	0.11
	測定箇所	土浦市 霞ヶ浦総合公園 <sup>1</sup>	鹿嶋市 <sup>2</sup>	筑西市 <sup>2</sup>	那珂市 <sup>2</sup>

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回測定の平均値を算出

参考データ 1出典: 平成24年2月27日発表 土浦市主要公園の放射線測定結果(2月22日測定)より  
2出典: 平成24年2月24日発表 県内全市町村における放射線量率測定結果(2月23日測定)より