

## 平成26年度 施設敷地境界等の空間放射線量の測定結果

測定者： 柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合アクアセンターあじさい職員

測定方法： 柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合空間放射線測定ガイドラインによる。

測定場所： 別図、「空間放射線測定場所」のとおり。

単位：  $(\mu\text{Sv/h}) = 1$ 時間当たりのマイクロシーベルト

測定日	測定機器	測定高	測定場所								
			①敷地北側	②敷地東側	③敷地南側	④敷地西側	⑤灰出し室前	⑥雨水集水桝 (上流)	⑦雨水集水桝 (下流)	⑧事務局玄関	⑨搬入門付近
平成26年6月19日	Mr. Gamma	100 c m	0.097	0.103	0.095	0.107	0.110	0.104	0.128	0.090	0.099
平成26年9月26日	Mr. Gamma	100 c m	0.093	0.103	0.089	0.105	0.103	0.103	0.114	0.080	0.086
平成26年12月18日	Mr. Gamma	100 c m	0.084	0.101	0.084	0.101	0.106	0.100	0.116	0.076	0.088
平成27年3月26日	Mr. Gamma	100 c m	0.087	0.097	0.090	0.085	0.097	0.106	0.119	0.084	0.092

※1 測定機器機種について

Mr. Gamma： CLEAR-PULSE A2700 (ミスター ガンマ)

※2 柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合空間放射線測定ガイドラインによる空間放射線量率の目標は、毎時0.23マイクロシーベルト未満。