

平成25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雨水集水枡 (上流)	⑦雨水集水枡 (下流)	⑧事務局玄関	⑨搬入門付近
平成25年 4月26日	Mr. Gamma	100 c m	0.127	0.124	0.116	0.129	0.133	0.102	0.139	0.105	0.118
平成25年 5月24日	Mr. Gamma	100 c m	0.116	0.130	0.124	0.139	0.133	0.140	0.149	0.123	0.130
平成25年 6月21日	Mr. Gamma	100 c m	0.153	0.129	0.115	0.132	0.133	0.124	0.147	0.106	0.120
平成25年 7月26日	Mr. Gamma	100 c m	0.114	0.125	0.123	0.128	0.129	0.120	0.134	0.115	0.119
平成25年 8月20日	Mr. Gamma	100 c m					0.120				
平成25年 8月31日	Mr. Gamma	100 c m	0.112	0.119	0.117	0.116		0.113	0.128	0.096	0.107
平成25年 9月26日	Mr. Gamma	100 c m	0.114	0.118	0.100	0.120		0.109	0.134	0.100	0.104
平成25年10月25日	Mr. Gamma	100 c m					0.121				
平成25年12月13日	Mr. Gamma	100 c m	0.101	0.109	0.093	0.118	0.113	0.107	0.127	0.093	0.107
平成26年 3月15日	Mr. Gamma	100 c m	0.100	0.112	0.096	0.127	0.119	0.109	0.118	0.090	0.100

※ 測定機器機種について

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

※ 数値については、1地点5回測定値の平均値とする。