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・鎌ケ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・鎌ケ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 : $(\mu S v / h) = 1$ 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	⑧事務局玄関	⑨搬入門付近
							の次田で宝町		(下流)		
平成25年 4月26日	Mr. Gamma	100 c m	0. 127	0. 124	0. 116	0. 129	0. 13	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. 13	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. 13	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. 12	9 0. 120	0. 134	0. 115	0. 119
平成25年 8月20日	Mr.Gamma	100 c m					0. 12	0			
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. 12	1			
平成25年12月13日	Mr.Gamma	100 c m	0. 101	0. 109	0.093	0.118	0. 11	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. 11	9 0. 109	0. 118	0.090	0. 100

※ 測定機器機種について

Mr. Ganmma : 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。