

空間放射線量測定結果

測定日：平成25年3月1日（金）、4日（月）、6日（水） （保育園）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 30秒毎に5回測定し、その平均値を測定値として表示

④測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト／時

No.	測定地点名	測定値		地面の形状	測定日	天候
		1m	50cm			
1	道野辺保育園	0.08	0.08	土	3月4日	曇
2	南初富保育園	0.07	0.08	土	3月4日	曇
3	栗野保育園	0.10	0.11	土	3月6日	晴
4	鎌ヶ谷保育園	0.06	0.07	土	3月1日	晴
平均値		0.08	0.09			

担当

保育園に関すること

放射能全般に関すること

：こども課

：放射線対策室