

空 間 放 射 線 量 測 定 結 果

測定日：平成26年3月17日（月）

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
		1 m	50 cm			
1	鎌ヶ谷市営住宅 (鎌ヶ谷6-8-29)	0.08	0.10	アスファルト	H26.3.17	晴れ
2	長谷津D棟 (中央2-22-4)	0.13	0.16	土	H26.3.17	晴れ
3	長谷津E棟 (中央2-22-5)	0.09	0.11	土	H26.3.17	晴れ
4	長谷津F棟 (中央2-22-6)	0.08	0.12	土	H26.3.17	晴れ
5	粟野市営住宅 (粟野562-3)	0.10	0.11	土	H26.3.17	晴れ
6	初富市営住宅 (南初富4-17-60)	0.09	0.08	アスファルト	H26.3.17	晴れ
平 均 值		0.10	0.11			

担当

市営住宅に関すること
放射能全般に関すること

: 建築住宅課
: 放射線対策室