空間放射線量測定結果

測定日:平成25年8月8日(木)

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50 c m 及び1 m

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

				<u> </u>	<u> </u>	マノレー・ノードサ
No.	測定地点名	測定値		地面の形状	測定日	天候
		1 m	50 cm	地面のかれ	炽佐口	人民
1	鎌ケ谷市営住宅 (鎌ケ谷6-8-29)	0.09	0.11	アスファルト	H25.8.8	晴れ
2	長谷津D棟 (中央2-22-4)	0.10	0.12	土	H25.8.8	晴れ
3	長谷津E棟 (中央2-22-5)	0.12	0.14	土	H25.8.8	晴れ
4	長谷津F棟 (中央2-22-6)	0.10	0.10	土	H25.8.8	晴れ
5	粟野市営住宅 (粟野562-3)	0.09	0.12	土	H25.8.8	晴れ
6	初富市営住宅 (南初富4-17-60)	0.11	0.15	アスファルト	H25.8.8	晴れ
平 均 値		0.10	0.12			

担当

市営住宅に関すること : 建築住宅課 放射能全般に関すること : 放射線対策室