

空間放射線量の測定結果(中田庁舎)

- 1 測定方法 屋外(地上)50センチメートルおよび1メートル
 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	屋外 50センチメートル	屋外 1メートル	備考
中田庁舎	2月17日	13:30	晴れ	0.09	0.09	
中田庁舎	2月7日	11:10	くもり	0.09	0.08	
中田庁舎	1月17日	13:15	くもり	0.11	0.10	
中田庁舎	1月12日	13:20	くもり	0.11	0.10	
中田庁舎	1月5日	13:20	くもり	0.11	0.11	
中田庁舎	12月27日	10:50	晴れ	0.10	0.11	
中田庁舎	12月19日	13:30	晴れ	0.10	0.10	
中田庁舎	12月13日	13:00	晴れ	0.10	0.11	
中田庁舎	12月7日	12:30	晴れ	0.11	0.10	
中田庁舎	12月1日	13:00	くもり	0.11	0.15	
中田庁舎	11月22日	16:05	晴れ	0.11	0.10	

空間放射線量の測定結果(中田庁舎)

- 1 測定方法 屋外(地上)50センチメートルおよび1メートル
 2 測定機器 簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	屋外 50センチメートル	屋外 1メートル	備考
中田庁舎	11月16日	14:20	晴れ	0.11	0.10	
中田庁舎	11月7日	13:35	晴れ	0.10	0.11	
中田庁舎	10月31日	11:36	くもり	0.10	0.11	
中田庁舎	10月24日	13:01	くもり	0.10	0.11	
中田庁舎	10月17日	11:03	晴れ	0.13	0.12	
中田庁舎	10月11日	13:40	くもり	0.13	0.12	
中田庁舎	10月3日	14:06	晴れ	0.13	0.12	
中田庁舎	9月26日	13:33	くもり	0.13	0.12	
中田庁舎	9月15日	11:16	くもり	0.14	0.13	
中田庁舎	8月30日	16:11	晴れ	—	0.11	