

空間放射線量の測定結果(登米総合支所)

- 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
登米総合支所	2月21日	13:50	晴れ	0.11	0.10	
登米総合支所	2月13日	12:00	晴れ	0.11	0.10	
登米総合支所	2月9日	13:30	晴れ	0.11	0.10	
登米総合支所	1月19日	12:10	晴れ	0.12	0.11	
登米総合支所	1月13日	13:50	晴れ	0.11	0.11	
登米総合支所	1月6日	13:10	くもり	0.12	0.12	
登米総合支所	12月27日	14:10	晴れ	0.12	0.12	
登米総合支所	12月20日	13:50	雪	0.13	0.12	
登米総合支所	12月12日	13:10	くもり	0.13	0.12	
登米総合支所	12月5日	11:50	晴れ	0.12	0.13	
登米総合支所	12月1日	9:50	くもり	0.13	0.12	

空間放射線量の測定結果(登米総合支所)

- 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
登米総合支所	11月24日	10:40	くもり	0.13	0.12	
登米総合支所	11月17日	13:00	晴れ	0.13	0.12	
登米総合支所	11月8日	14:15	晴れ	0.13	0.12	
登米総合支所	11月1日	14:26	晴れ	0.12	0.12	
登米総合支所	10月25日	13:24	くもり	0.12	0.13	
登米総合支所	10月18日	14:27	晴れ	0.12	0.11	
登米総合支所	10月12日	13:02	晴れ	0.13	0.13	
登米総合支所	10月6日	14:15	くもり	0.14	0.13	
登米総合支所	9月30日	14:02	雨	0.11	0.10	
登米総合支所	9月13日	12:44	晴れ	0.12	0.12	
登米総合支所	8月30日	11:40	晴れ	—	0.11	