

## 空間放射線量の測定結果(米山総合支所)

- 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( $\mu$  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
米山総合支所	2月20日	16:05	晴れ	0.08	0.08	
米山総合支所	2月8日	14:40	くもり	0.08	0.08	
米山総合支所	1月16日	10:55	くもり	0.10	0.10	
米山総合支所	1月10日	11:00	晴れ	0.11	0.09	
米山総合支所	12月27日	16:25	雪	0.10	0.11	
米山総合支所	12月22日	11:20	くもり	0.10	0.10	
米山総合支所	12月12日	9:40	晴れ	0.10	0.09	
米山総合支所	12月6日	14:20	くもり	0.12	0.11	
米山総合支所	11月29日	10:55	くもり	0.12	0.10	
米山総合支所	11月21日	13:45	晴れ	0.11	0.11	
米山総合支所	11月9日	10:07	晴れ	0.11	0.11	

## 空間放射線量の測定結果(米山総合支所)

- 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( $\mu$  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
米山総合支所	11月2日	11:31	晴れ	0.10	0.09	
米山総合支所	10月27日	13:50	晴れ	0.14	0.12	
米山総合支所	10月26日	10:05	晴れ	0.30	0.26	
米山総合支所	10月19日	10:34	晴れ	0.11	0.10	
米山総合支所	10月13日	12:38	晴れ	0.11	0.10	
米山総合支所	10月4日	14:06	晴れ	0.10	0.10	
米山総合支所	9月30日	10:12	くもり	0.13	0.12	
米山総合支所	9月13日	9:42	くもり	0.11	0.10	
米山総合支所	8月30日	9:47	晴れ	—	0.09	