## 空間放射線量の測定結果(11月)

測定場所	松本市(松本合同庁舎)				
測定方法	サーベイメータによる簡易測定				
測定値の単位	$\mu$ Sv/h				

11月	時間	天候	測定値	時間	天候	測定値
11月30日(水)	9時	晴れ	0.06	15時	晴れ	0.06
11月29日(火)	9時	晴れ	0.06	15時	曇り	0.05
11月28日(月)	9時	曇り	0.07(地上1m)	15時	曇り	0.06
			0.06			
11月25日(金)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05
11月24日(木)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05
11月22日(火)	9時	晴れ	0.06	15時	晴れ	0.05
11月21日(月)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.06
11月18日(金)	9時	曇り	0.05	15時	曇り	0.05
11月17日(木)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05
11月16日(水)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05
11月15日(火)	9時	曇り	0.05	15時	晴れ	0.06
11月14日(月)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.06
11月11日(金)	9時	雨	0.07	15時	雨	0.06
11月10日(木)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05
11月 9日(水)	9時	晴れ	0.06	15時	晴れ	0.06
11月 8日(火)	9時	曇り	0.05	15時	曇り	0.06
11月 7日(月)	9時	曇り	0.05	15時	曇り	0.06
11月 4日(金)	9時	曇り	0.05	15時	晴れ	0.05
11月 2日(水)	9時	晴れ	0.06	15時	曇り	0.05
11月 1日(火)	9時	晴れ	0.05	15時	晴れ	0.05