

平成29年度

空間放射線量測定結果

測定日	測定場所	天気	時間	高さ	平均 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
平成29年4月3日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	10 : 55 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			11 : 0 ~	50 cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年5月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 35 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			9 : 40 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年6月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 0 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			9 : 5 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年7月11日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 53 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			14 : 58 ~	50 cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年8月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	11 : 32 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			11 : 38 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年9月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	15 : 48 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			15 : 53 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年10月3日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 57 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			10 : 2 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年11月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 20 ~	1 m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
			10 : 25 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成29年12月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 16 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			14 : 22 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成30年1月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 16 ~	1 m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
			11 : 21 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成30年2月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 40 ~	1 m	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			14 : 46 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$
平成30年3月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 8 ~	1 m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
			9 : 13 ~	50 cm	0.08 $\mu\text{Sv/h}$
			: ~	0 cm	$\mu\text{Sv/h}$

※測定結果は健康に影響はありません。

【測定方法】 (長野県と同じ測定方法を採用しています。)

シンチレーションサーベイメータ (ALKA TCS-172B) による簡易測定  
各箇所とも30秒ごとに5回読み取りを行い平均値を採用