

平成28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 ( $\mu$ Sv/h)
平成28年4月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 45 ~	1 m	0.09 $\mu$ Sv/h
			14 : 52 ~	50 cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年5月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	16 : 12 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			16 : 17 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年6月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 15 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			9 : 22 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年7月4日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	11 : 46 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			11 : 51 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年8月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 43 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			14 : 47 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年9月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 15 ~	1 m	0.07 $\mu$ Sv/h
			9 : 20 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年10月5日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 18 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			14 : 23 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年11月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 45 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			11 : 50 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成28年12月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 15 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			9 : 20 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成29年1月5日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	15 : 0 ~	1 m	0.08 $\mu$ Sv/h
			15 : 5 ~	50 cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成29年2月2日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 18 ~	1 m	0.07 $\mu$ Sv/h
			9 : 24 ~	50 cm	0.07 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ Sv/h
平成29年3月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 25 ~	1 m	0.07 $\mu$ Sv/h
			14 : 30 ~	50 cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0 cm	$\mu$ 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