

令和元年度

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31年4月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	10 : 40 ~	1m	0.07 $\mu$ Sv/h
			10 : 45 ~	50cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年5月7日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 50 ~	1m	0.07 $\mu$ Sv/h
			9 : 55 ~	50cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年5月24日～ 令和元年7月2日	測定器 点検校正中		: ~	1m	$\mu$ Sv/h
			: ~	50cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年7月3日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	10 : 25 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			10 : 30 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年8月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 55 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			10 : 0 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年9月2日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	14 : 20 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			14 : 25 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年10月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	8 : 55 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 0 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年11月5日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	12 : 25 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			12 : 30 ~	50cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和元年12月3日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	8 : 40 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			8 : 45 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年1月6日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 10 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			10 : 15 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年2月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	13 : 40 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			13 : 45 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和2年3月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 55 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			15 : 0 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ 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