

令和4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)
令和4年4月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 00 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			11 : 05 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年5月6日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 55 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			11 : 00 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年6月2日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	16 : 10 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			16 : 15 ~	50cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年7月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 50 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			9 : 55 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年8月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	16 : 25 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			16 : 30 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年9月2日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	9 : 50 ~	1m	0.09 $\mu$ Sv/h
			9 : 55 ~	50cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年10月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 10 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			10 : 15 ~	50cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
令和4年10月31日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 10 ~	1m	0.08 $\mu$ Sv/h
			14 : 15 ~	50cm	0.08 $\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	1m	$\mu$ Sv/h
			: ~	50cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	1m	$\mu$ Sv/h
			: ~	50cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	0cm	$\mu$ Sv/h
			: ~	1m	$\mu$ Sv/h
			: ~	50cm	$\mu$ 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