

令和3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(μ Sv/h)
令和3年4月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	13 : 10 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			13 : 15 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年5月6日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 30 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			10 : 35 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年6月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 35 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			11 : 40 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年7月1日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	14 : 15 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			14 : 20 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年8月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 25 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			10 : 30 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年9月2日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	14 : 30 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			14 : 35 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年10月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	16 : 30 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			16 : 35 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年11月1日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	10 : 45 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			10 : 50 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和3年12月1日	松川中央公園 かけっこ広場	曇り	15 : 00 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			15 : 05 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和4年1月6日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 30 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			14 : 35 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和4年2月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 55 ~	1m	0.09 μ Sv/h
			10 : 00 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
令和4年3月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 20 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			10 : 25 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ 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