

平成30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)
平成30年4月2日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	10 : 55 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			11 : 0 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年5月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 35 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			9 : 40 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年6月5日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 50 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			9 : 55 ~	50cm	0.07 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年7月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	9 : 20 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			9 : 25 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年8月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 55 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			15 : 0 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年9月3日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 20 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			11 : 25 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年10月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	8 : 40 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			8 : 45 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年10月31日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 10 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			10 : 15 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成30年12月3日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	11 : 25 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			11 : 30 ~	50cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成31年1月4日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	8 : 55 ~	1m	0.08 μ Sv/h
			9 : 0 ~	50cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成31年2月1日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	14 : 0 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			14 : 5 ~	50cm	0.07 μ Sv/h
			: ~	0cm	μ Sv/h
平成31年3月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	8 : 55 ~	1m	0.07 μ Sv/h
			9 : 0 ~	50cm	0.08 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