

平成27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27年3月31日	役場正面玄関前	晴れ	15 : 2 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			15 : 12 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			15 : 22 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成27年5月5日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 40 ~	1 m	0.12 μ Sv/h
			10 : 49 ~	50 cm	0.12 μ Sv/h
			10 : 58 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成27年6月1日	役場正面玄関前	くもり	16 : 30 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			16 : 39 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			16 : 48 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成27年6月29日	役場正面玄関前	晴れ	13 : 40 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			13 : 50 ~	50 cm	0.10 μ Sv/h
			14 : 0 ~	0 cm	0.12 μ Sv/h
平成27年8月3日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 40 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			8 : 50 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			9 : 0 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成27年9月3日	役場正面玄関前	小雨	16 : 35 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			16 : 45 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			16 : 55 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成27年9月30日	役場正面玄関前	くもり	10 : 50 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			11 : 0 ~	50 cm	0.10 μ Sv/h
			11 : 10 ~	0 cm	0.10 μ Sv/h
平成27年11月4日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	9 : 12 ~	1 m	0.09 μ Sv/h
			9 : 18 ~	50 cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0 cm	μ Sv/h
平成27年12月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	15 : 1 ~	1 m	0.08 μ Sv/h
			15 : 10 ~	50 cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0 cm	μ Sv/h
平成27年12月28日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	10 : 40 ~	1 m	0.08 μ Sv/h
			10 : 45 ~	50 cm	0.09 μ Sv/h
			: ~	0 cm	μ Sv/h
平成28年2月1日	松川中央公園 かけっこ広場	くもり	13 : 30 ~	1 m	0.06 μ Sv/h
			13 : 35 ~	50 cm	0.06 μ Sv/h
			: ~	0 cm	μ Sv/h
平成28年3月2日	松川中央公園 かけっこ広場	晴れ	11 : 12 ~	1 m	0.08 μ Sv/h
			11 : 19 ~	50 cm	0.08 μ Sv/h
			: ~	0 cm	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