

平成24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24年4月9日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 40 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			8 : 45 ~	50 cm	0.12 μ Sv/h
			8 : 50 ~	0 cm	0.12 μ Sv/h
平成24年5月1日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 51 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			8 : 54 ~	50 cm	0.10 μ Sv/h
			8 : 58 ~	0 cm	0.12 μ Sv/h
平成24年6月1日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 25 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			10 : 29 ~	50 cm	0.12 μ Sv/h
			10 : 31 ~	0 cm	0.12 μ Sv/h
平成24年7月2日	役場正面玄関前	晴れ	11 : 46 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			11 : 49 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			11 : 52 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成24年8月1日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 23 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			10 : 26 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			10 : 28 ~	0 cm	0.11 μ Sv/h
平成24年9月3日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 25 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			10 : 30 ~	50 cm	0.12 μ Sv/h
			10 : 35 ~	0 cm	0.13 μ Sv/h
平成24年10月1日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 5 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			10 : 10 ~	50 cm	0.13 μ Sv/h
			10 : 15 ~	0 cm	0.13 μ Sv/h
平成24年11月1日	役場正面玄関前	晴れ	7 : 58 ~	1 m	0.11 μ Sv/h
			8 : 3 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			8 : 8 ~	0 cm	0.12 μ Sv/h
平成24年12月3日	役場正面玄関前	晴れ	9 : 23 ~	1 m	0.13 μ Sv/h
			9 : 28 ~	50 cm	0.14 μ Sv/h
			9 : 34 ~	0 cm	0.13 μ Sv/h
平成24年1月4日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 54 ~	1 m	0.13 μ Sv/h
			10 : 59 ~	50 cm	0.14 μ Sv/h
			11 : 4 ~	0 cm	0.13 μ Sv/h
平成25年2月1日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 41 ~	1 m	0.12 μ Sv/h
			8 : 46 ~	50 cm	0.12 μ Sv/h
			8 : 51 ~	0 cm	0.13 μ Sv/h
平成25年3月1日	役場正面玄関前	くもり	8 : 0 ~	1 m	0.10 μ Sv/h
			8 : 8 ~	50 cm	0.11 μ Sv/h
			8 : 13 ~	0 cm	0.13 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