

平成25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)
平成25年4月1日	役場正面玄関前	晴れ	11 : 53 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			12 : 0 ~	50 cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			12 : 5 ~	0 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
平成25年5月1日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 51 ~	1 m	0.12 $\mu$ Sv/h
			8 : 54 ~	50 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
			8 : 58 ~	0 cm	0.13 $\mu$ Sv/h
平成25年6月4日	役場正面玄関前	晴れ	9 : 0 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			9 : 6 ~	50 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
			9 : 11 ~	0 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
平成25年7月1日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 5 ~	1 m	0.10 $\mu$ Sv/h
			8 : 10 ~	50 cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			8 : 16 ~	0 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
平成25年8月1日	役場正面玄関前	雨	8 : 0 ~	1 m	0.13 $\mu$ Sv/h
			8 : 6 ~	50 cm	0.13 $\mu$ Sv/h
			8 : 12 ~	0 cm	0.13 $\mu$ Sv/h
平成25年9月2日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 11 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			8 : 16 ~	50 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
			8 : 21 ~	0 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
平成25年10月1日	役場正面玄関前	晴れ	10 : 5 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			10 : 10 ~	50 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
			10 : 15 ~	0 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
平成25年11月1日	役場正面玄関前	晴れ	7 : 50 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			7 : 56 ~	50 cm	0.12 $\mu$ Sv/h
			8 : 1 ~	0 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
平成25年12月2日	役場正面玄関前	晴れ	14 : 15 ~	1 m	0.09 $\mu$ Sv/h
			14 : 21 ~	50 cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			14 : 26 ~	0 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
平成26年1月6日	役場正面玄関前	晴れ	8 : 2 ~	1 m	0.10 $\mu$ Sv/h
			8 : 7 ~	50 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
			8 : 12 ~	0 cm	0.11 $\mu$ Sv/h
平成26年2月3日	役場正面玄関前	晴れ	7 : 41 ~	1 m	0.11 $\mu$ Sv/h
			8 : 1 ~	50 cm	0.10 $\mu$ Sv/h
			8 : 6 ~	0 cm	0.10 $\mu$ Sv/h
平成26年3月3日	役場正面玄関前	雪	7 : 56 ~	1 m	0.09 $\mu$ Sv/h
			8 : 1 ~	50 cm	0.09 $\mu$ Sv/h
			8 : 6 ~	0 cm	0.08 $\mu$ 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