

# 空間放射線量の測定結果（平成25年10月）

測定場所	長野県環境保全研究所 安茂里庁舎
測定方法	モニタリングポストによる常時測定
測定値の単位	μ Sv/h

測定日	平均値	最小値	最大値	地上1mの高さの推計値 (午前10時)
10月31日(木)	0.040	0.038	0.042	0.070
10月30日(水)	0.040	0.039	0.043	0.067
10月29日(火)	0.040	0.038	0.043	0.065
10月28日(月)	0.039	0.038	0.041	0.068
10月27日(日)	0.039	0.038	0.039	0.065
10月26日(土)	0.040	0.038	0.046	0.068
10月25日(金)	0.040	0.038	0.043	0.063
10月24日(木)	0.038	0.037	0.039	0.065
10月23日(水)	0.038	0.037	0.038	0.063
10月22日(火)	0.038	0.037	0.039	0.063
10月21日(月)	0.039	0.038	0.040	0.067
10月20日(日)	0.041	0.038	0.043	0.070
10月19日(土)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月18日(金)	0.039	0.039	0.040	0.067
10月17日(木)	0.038	0.038	0.039	0.063
10月16日(水)	0.040	0.038	0.043	0.068
10月15日(火)	0.042	0.040	0.044	0.068
10月14日(月)	0.040	0.039	0.042	0.068
10月13日(日)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月12日(土)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月11日(金)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月10日(木)	0.039	0.038	0.041	0.065
10月 9日(水)	0.039	0.038	0.040	0.058(実測値)
10月 8日(火)	0.040	0.039	0.042	0.067
10月 7日(月)	0.039	0.038	0.039	0.063
10月 6日(日)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月 5日(土)	0.039	0.038	0.040	0.067
10月 4日(金)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月 3日(木)	0.040	0.039	0.044	0.073
10月 2日(水)	0.040	0.038	0.041	0.068
10月 1日(火)	0.040	0.039	0.041	0.067

※ 地上1mの高さの推計値は、過去の実績(線量率比)を基にしたモニタリングポストの測定値からの推計値を掲載しています。  
(線量率比=モニタリングポスト値/地上1mの値 過去の線量率比の平均=0.6)