空間放射線量の測定結果(平成24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

10月	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(水)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月30日(火)	0.041	0.039	0.043	0.072
10月29日(月)	0.040	0.040	0.041	0.067
10月28日(日)	0.041	0.039	0.049	0.067
10月27日(土)	0.040	0.039	0.042	0.067
10月26日(金)	0.040	0.039	0.042	0.070
10月25日(木)	0.041	0.039	0.043	0.070
10月24日(水)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月23日(火)	0.043	0.039	0.052	0.075
10月22日(月)	0.040	0.039	0.041	0.068
10月21日(日)	0.041	0.039	0.043	0.070
10月20日(土)	0.041	0.039	0.043	0.070
10月19日(金)	0.039	0.038	0.040	0.065
10月18日(木)	0.040	0.039	0.043	0.072
10月17日(水)	0.041	0.040	0.045	0.068
10月16日(火)	0.040	0.039	0.042	0.067
10月15日(月)	0.041	0.039	0.043	0.070
10月14日(日)	0.041	0.040	0.043	0.070
10月13日(土)	0.041	0.040	0.043	0.068
10月12日(金)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月11日(木)	0.040	0.039	0.044	0.067
10月10日(水)	0.040	0.039	0.041	0.052(実測値)
10月 9日(火)	0.040	0.039	0.042	0.067
10月 8日(月)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月 7日(日)	0.040	0.039	0.044	0.065
10月 6日(土)	0.041	0.039	0.044	0.068
10月 5日(金)	0.040	0.038	0.041	0.068
10月 4日(木)	0.040	0.039	0.042	0.065
10月 3日(水)	0.040	0.039	0.041	0.067
10月 2日(火)	0.039	0.039	0.040	0.065
10月 1日(月)	0.039	0.038	0.041	0.065

[※] 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)