## 空間放射線量の測定結果(5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

5月	平均値	最 小 値	最 大 値	最大値を記録した時間
5月31日(火)	0.039	0.039	0.040	1時~2時、3時~4時、18時~   20時、22時~24時
5月30日(月)	0.040	0.038	0.044	7時~8時
5月29日(日)	0.045	0.038	0.053	18時~19時
5月28日(土)	0.041	0.040	0.043	21時~22時、23時~24時
5月27日(金)	0.040	0.040	0.043	0時~1時
5月26日(木)	0.042	0.040	0.050	17時~18時
5月25日(水)	0.040	0.039	0.042	6時~7時
5月24日(火)	0.041	0.039	0.045	4時~5時
5月23日(月)	0.042	0.040	0.046	17時~18時
5月22日(日)	0.042	0.040	0.047	13時~14時
5月21日(土)	0.041	0.040	0.043	3時~4時、6時~8時 9時~10時
5月20日(金)	0.042	0.041	0.043	3時~8時
5月19日(木)	0.041	0.040	0.042	1時~2時、4時~10時 13時~14時、22時~23時
5月18日(水)	0.041	0.040	0.042	2時~10時
5月17日(火)	0.041	0.040	0.047	13時~14時
5月16日(月)	0.041	0.040	0.042	1時~2時、3時~8時
5月15日(日)	0.041	0.040	0.041	0時~9時、17時~18時 19時~20時、21時~24時
5月14日(土)	0.041	0.040	0.042	3時~4時、7時~8時
5月13日(金)	0.040	0.040	0.041	1時~2時、3時~8時 21時~24時
5月12日(木)	0.040	0.039	0.043	17時~18時
5月11日(水)	0.044	0.039	0.055	17時~18時
5月10日(火)	0.043	0.040	0.046	7時~8時
5月 9日(月)	0.041	0.041	0.042	2時~8時、19時~21時 22時~24時
5月 8日(日)	0.042	0.040	0.052	1時~2時
5月 7日(土)	0.041	0.040	0.042	23時~24時
5月 6日(金)	0.041	0.041	0.042	2時~3時、4時~5時 6時~7時
5月 5日(木)	0.041	0.040	0.041	0時~6時、7時~13時、14時~15 時、16時~18時、19時~24時
5月 4日(水)	0.041	0.040	0.043	6時~9時
5月 3日(火)	0.042	0.041	0.049	17時~19時
5月 2日(月)	0.042	0.041	0.042	0時~5時、6時~9時 23時~24時
5月 1日(日)	0.042	0.041	0.043	1時~2時、3時~5時