

●1月の測定値 (放射線測定値の単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

月 日	塩竈市役所 本庁舎	東部 (東部保育所)	西部 (月見ヶ丘小学校)	南部 (第三小学校)	北部 (第二中学校)
1月1日	0.076	-	-	-	-
1月2日	0.070	-	-	-	-
1月3日	0.069	-	-	-	-
1月4日	0.080	-	-	-	-
1月5日	0.072	0.094	0.095	0.082	0.082
1月6日	0.076	0.100	0.090	0.084	0.082
1月7日	0.073	0.098	0.081	0.089	0.086
1月8日	0.068	0.106	0.082	0.087	0.082
1月9日	0.071	0.081	0.071	0.096	0.061
1月10日	0.080	0.096	0.103	0.074	0.079
1月11日	0.078	-	-	-	-
1月12日	0.070	0.099	0.092	0.094	0.076
1月13日	0.085	0.107	0.089	0.077	0.071
1月14日	0.081	0.104	0.080	0.081	0.083
1月15日	0.072	0.089	0.090	0.080	0.089
1月16日	0.079	0.094	0.102	0.080	0.089
1月17日	0.076	0.103	0.087	0.095	0.088
1月18日	0.076	-	-	-	-
1月19日	0.074	0.087	0.096	0.090	0.086
1月20日	0.078	0.101	0.095	0.087	0.088
1月21日	0.079	0.082	0.093	0.096	0.076
1月22日	0.091	0.083	0.071	0.071	0.091
1月23日	0.075	0.092	0.083	0.084	0.083
1月24日	0.076	0.094	0.079	0.090	0.076
1月25日	0.075	-	-	-	-
1月26日	0.080	0.099	0.095	0.082	0.080
1月27日	0.078	0.097	0.091	0.083	0.084
1月28日	0.082	0.096	0.099	0.078	0.075
1月29日	0.068	0.099	0.088	0.081	0.080
1月30日	0.075	0.098	0.080	0.080	0.075
1月31日	0.076	0.096	0.082	0.089	0.072

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu\text{Sv/h}$ )」です。

●1,000マイクロシーベルトは1ミリシーベルト、1,000ミリシーベルトは1シーベルトになります。

●文部科学省の暫定基準では、屋外活動の制限は、1.0( $\mu\text{Sv/h}$ )マイクロシーベルト毎時以上の場合としております。