

●2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)
2月1日	0.082	-	-	-	-
2月2日	0.084	0.085	0.087	0.094	0.086
2月3日	0.076	0.089	0.080	0.082	0.070
2月4日	0.080	0.096	0.083	0.073	0.084
2月5日	0.073	0.088	0.080	0.073	0.085
2月6日	0.075	0.095	0.075	0.070	0.072
2月7日	0.084	0.107	0.112	0.088	0.088
2月8日	0.074	-	-	-	-
2月9日	0.080	0.101	0.082	0.079	0.081
2月10日	0.081	0.092	0.092	0.074	0.082
2月11日	0.065	0.089	0.086	0.082	0.079
2月12日	0.075	0.094	0.086	0.078	0.087
2月13日	0.074	0.086	0.082	0.076	0.076
2月14日	0.079	0.094	0.091	0.09	0.081
2月15日	0.074	-	-	-	-
2月16日	0.075	0.101	0.080	0.078	0.099
2月17日	0.076	0.097	0.085	0.077	0.081
2月18日	0.073	0.092	0.085	0.087	0.091
2月19日	0.078	0.083	0.093	0.076	0.097
2月20日	0.075	0.087	0.078	0.078	0.074
2月21日	0.077	0.086	0.084	0.080	0.081
2月22日	0.080	-	-	-	-
2月23日	0.078	0.103	0.095	0.092	0.077
2月24日	0.073	0.097	0.088	0.090	0.073
2月25日	0.084	0.087	0.097	0.088	0.066
2月26日	0.071	0.075	0.077	0.068	0.072
2月27日	0.072	0.074	0.081	0.066	0.074
2月28日	0.071	0.076	0.080	0.071	0.069
2月29日	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。