

●2013年 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	0.054	0.071	0.066	0.058	0.058
2月2日	0.051	0.070	0.065	0.066	0.050
2月3日	0.055	0.081	0.058	0.075	0.056
2月4日	0.051	0.072	0.069	0.061	0.055
2月5日	0.051	0.071	0.061	0.057	0.050
2月6日	0.040	-	-	-	-
2月7日	0.054	0.068	0.055	0.052	0.052
2月8日	0.058	0.076	0.067	0.065	0.064
2月9日	0.053	0.073	0.064	0.059	0.057
2月10日	0.056	0.078	0.074	0.060	0.060
2月11日	0.051	0.078	0.076	0.059	0.055
2月12日	0.054	0.071	0.062	0.065	0.057
2月13日	-	-	-	-	-
2月14日	0.051	0.069	0.066	0.063	0.053
2月15日	0.054	0.082	0.066	0.066	0.061
2月16日	0.048	0.088	0.073	0.065	0.059
2月17日	0.042	0.071	0.061	0.058	0.055
2月18日	0.053	0.073	0.064	0.069	0.061
2月19日	0.059	0.075	0.061	0.068	0.058
2月20日	0.040	-	-	-	-
2月21日	0.053	0.071	0.060	0.061	0.053
2月22日	0.055	0.077	0.067	0.065	0.054
2月23日	0.046	0.067	0.058	0.061	0.057
2月24日	0.054	0.068	0.065	0.066	0.061
2月25日	0.051	0.070	0.061	0.057	0.055
2月26日	0.052	0.068	0.057	0.061	0.049
2月27日	0.039	-	-	-	-
2月28日	0.055	0.077	0.068	0.064	0.059

●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。