

●2013年 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	0.041	-	-	-	-
1月2日	0.041	-	-	-	-
1月3日	0.043	-	-	-	-
1月4日	0.056	0.078	0.066	0.065	0.059
1月5日	0.044	0.076	0.064	0.060	0.060
1月6日	0.041	0.081	0.060	0.070	0.060
1月7日	0.059	0.081	0.070	0.065	0.055
1月8日	0.056	0.090	0.065	0.07	0.057
1月9日	0.040	-	-	-	-
1月10日	0.055	0.084	0.059	0.068	0.057
1月11日	0.050	0.086	0.063	0.068	0.070
1月12日	0.050	0.075	0.065	0.067	0.062
1月13日	0.056	0.075	0.065	0.063	0.061
1月14日	0.061	0.075	0.062	0.063	0.061
1月15日	0.083	0.078	0.069	0.082	0.056
1月16日	0.034	-	-	-	-
1月17日	0.059	0.060	0.065	0.067	0.058
1月18日	0.060	0.056	0.049	0.046	0.056
1月19日	0.048	0.053	0.052	0.048	0.050
1月20日	0.044	0.055	0.047	0.051	0.049
1月21日	0.057	0.064	0.052	0.055	0.050
1月22日	0.060	0.060	0.054	0.055	0.060
1月23日	0.039	-	-	-	-
1月24日	0.051	0.061	0.059	0.054	0.051
1月25日	0.059	0.072	0.053	0.069	0.055
1月26日	0.063	0.071	0.061	0.059	0.060
1月27日	0.049	0.063	0.050	0.057	0.054
1月28日	0.055	0.061	0.051	0.055	0.052
1月29日	0.050	0.067	0.056	0.062	0.053
1月30日	0.039	-	-	-	-
1月31日	0.055	0.071	0.061	0.054	0.050

●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。