

●2014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	0.038	-	-	-	-
1月2日	0.043	-	-	-	-
1月3日	0.037	-	-	-	-
1月4日	0.040	-	-	-	-
1月5日	0.037	-	-	-	-
1月6日	0.046	0.061	0.049	0.049	0.056
1月7日	0.042	0.059	0.059	0.050	0.052
1月8日	0.038	-	-	-	-
1月9日	0.055	0.059	0.055	0.054	0.053
1月10日	0.054	0.057	0.056	0.052	0.051
1月11日	0.044	0.060	0.056	0.054	0.056
1月12日	0.051	0.058	0.052	0.051	0.055
1月13日	0.047	0.063	0.056	0.052	0.051
1月14日	0.046	0.066	0.056	0.052	0.05
1月15日	0.037	-	-	-	-
1月16日	0.046	0.056	0.050	0.058	0.054
1月17日	0.045	0.052	0.055	0.053	0.056
1月18日	0.045	0.053	0.060	0.050	0.051
1月19日	0.045	0.064	0.058	0.052	0.057
1月20日	0.043	0.061	0.056	0.049	0.052
1月21日	0.042	0.058	0.053	0.051	0.054
1月22日	0.038	-	-	-	-
1月23日	0.043	0.062	0.050	0.049	0.056
1月24日	0.046	0.062	0.057	0.054	0.051
1月25日	0.035	0.065	0.055	0.052	0/060
1月26日	0.049	0.065	0.055	0.052	0.058
1月27日	0.045	0.063	0.060	0.052	0.054
1月28日	0.049	0.062	0.063	0.055	0.053
1月29日	0.038	-	-	-	-
1月30日	0.045	0.062	0.060	0.055	0.052
1月31日	0.047	0.065	0.063	0.055	0.055

●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。