

●2017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	---	---	---	---	---
1月2日	---	---	---	---	---
1月3日	---	---	---	---	---
1月4日	0.048	0.061	0.054	0.057	0.046
1月5日	0.037	0.055	0.048	0.045	0.043
1月6日	0.039	0.055	0.050	0.046	0.043
1月7日	---	---	---	---	---
1月8日	---	---	---	---	---
1月9日	---	---	---	---	---
1月10日	0.043	0.060	0.045	0.046	0.047
1月11日	0.039	0.060	0.045	0.050	0.044
1月12日	0.042	0.054	0.046	0.046	0.057
1月13日	0.043	0.057	0.047	0.050	0.050
1月14日	---	---	---	---	---
1月15日	---	---	---	---	---
1月16日	0.039	0.055	0.050	0.048	0.044
1月17日	0.041	0.055	0.044	0.047	0.044
1月18日	0.038	0.055	0.044	0.044	0.046
1月19日	0.038	0.058	0.048	0.045	0.044
1月20日	0.040	0.056	0.042	0.046	0.049
1月21日	---	---	---	---	---
1月22日	---	---	---	---	---
1月23日	0.043	0.059	0.053	0.054	0.055
1月24日	0.042	0.063	0.054	0.055	0.043
1月25日	0.043	0.057	0.046	0.046	0.046
1月26日	0.039	0.064	0.048	0.049	0.040
1月27日	0.044	0.058	0.049	0.052	0.047
1月28日	---	---	---	---	---
1月29日	---	---	---	---	---
1月30日	0.039	0.059	0.052	0.050	0.041
1月31日	0.037	0.056	0.045	0.046	0.048

●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。