

●2016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	0.032	---	---	---	---
1月2日	0.032	---	---	---	---
1月3日	0.032	---	---	---	---
1月4日	0.045	0.057	0.050	0.048	0.048
1月5日	0.039	0.055	0.050	0.047	0.050
1月6日	0.032	---	---	---	---
1月7日	0.042	0.061	0.044	0.044	0.053
1月8日	0.042	0.054	0.049	0.047	0.049
1月9日	0.044	0.062	0.051	0.049	0.052
1月10日	0.044	0.056	0.053	0.051	0.051
1月11日	0.041	0.061	0.047	0.048	0.046
1月12日	0.039	0.054	0.045	0.049	0.050
1月13日	0.032	---	---	---	---
1月14日	0.039	0.059	0.049	0.045	0.052
1月15日	0.039	0.058	0.047	0.042	0.054
1月16日	0.050	0.064	0.048	0.045	0.051
1月17日	0.041	0.062	0.048	0.047	0.053
1月18日	0.041	---	---	---	---
1月19日	0.048	0.052	0.043	0.049	0.053
1月20日	0.031	---	---	---	---
1月21日	0.043	0.061	0.048	0.045	0.048
1月22日	0.042	0.060	0.043	0.046	0.052
1月23日	0.044	0.054	0.049	0.050	0.047
1月24日	---	---	---	---	---
1月25日	0.053	0.064	0.046	0.048	0.048
1月26日	0.042	0.053	0.045	0.051	0.047
1月27日	0.030	---	---	---	---
1月28日	0.043	0.057	0.046	0.048	0.044
1月29日	0.038	0.057	0.049	0.045	0.048
1月30日	0.049	0.061	0.057	0.049	0.047
1月31日	0.043	0.057	0.048	0.046	0.047

●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。