

●2015年10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)
10月1日	0.053	0.064	0.052	0.054	0.053
10月2日	0.045	0.063	0.050	0.049	0.050
10月3日	0.044	0.065	0.051	0.049	0.052
10月4日	0.045	0.058	0.052	0.049	0.049
10月5日	0.041	0.061	0.051	0.050	0.050
10月6日	0.043	0.059	0.050	0.053	0.053
10月7日	0.033	---	---	---	---
10月8日	0.040	0.066	0.049	0.051	0.051
10月9日	0.043	0.058	0.047	0.050	0.055
10月10日	0.045	0.062	0.047	0.049	0.049
10月11日	0.060	0.065	0.056	0.052	0.052
10月12日	0.043	0.057	0.047	0.053	0.054
10月13日	0.043	0.054	0.051	0.051	0.053
10月14日	0.033	---	---	---	---
10月15日	0.044	0.058	0.049	0.051	0.051
10月16日	0.041	0.061	0.051	0.045	0.049
10月17日	0.042	0.058	0.049	0.047	0.051
10月18日	0.042	0.059	0.049	0.052	0.048
10月19日	0.040	0.060	0.051	0.046	0.051
10月20日	0.041	0.057	0.051	0.048	0.052
10月21日	0.033	---	---	---	---
10月22日	0.039	0.056	0.045	0.049	0.048
10月23日	0.041	0.054	0.047	0.047	0.051
10月24日	0.045	0.059	0.050	0.047	0.045
10月25日	0.043	0.057	0.044	0.050	0.048
10月26日	0.041	0.058	0.046	0.049	0.048
10月27日	0.039	0.055	0.047	0.045	0.048
10月28日	0.035	---	---	---	---
10月29日	0.038	0.059	0.046	0.046	0.046
10月30日	0.040	0.059	0.047	0.050	0.049
10月31日	0.041	0.057	0.055	0.047	0.052

●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。