

●11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)
11月1日	0.059	0.080	0.070	0.062	0.058
11月2日	0.065	0.084	0.082	0.064	0.057
11月3日	0.056	0.080	0.064	0.059	0.059
11月4日	0.056	0.090	0.070	0.060	0.054
11月5日	0.055	0.078	0.065	0.062	0.059
11月6日	0.062	0.081	0.064	0.063	0.057
11月7日	0.042	-	-	-	-
11月8日	0.072	0.090	0.076	0.081	0.068
11月9日	0.056	0.076	0.063	0.061	0.058
11月10日	0.052	0.079	0.063	0.057	0.062
11月11日	0.053	0.076	0.067	0.063	0.061
11月12日	0.056	0.056	0.058	0.070	0.055
11月13日	0.055	0.080	0.067	0.064	0.059
11月14日	0.041	-	-	-	-
11月15日	0.057	0.076	0.074	0.061	0.055
11月16日	0.054	0.078	0.067	0.069	0.050
11月17日	0.05	0.081	0.067	0.059	0.061
11月18日	0.058	0.069	0.069	0.064	0.066
11月19日	0.056	0.080	0.064	0.063	0.056
11月20日	0.056	0.074	0.068	0.061	0.061
11月21日	0.042	-	-	-	-
11月22日	0.053	0.079	0.071	0.066	0.055
11月23日	0.041	0.079	0.074	0.072	0.056
11月24日	0.058	0.077	0.073	0.061	0.053
11月25日	0.054	0.078	0.070	0.063	0.066
11月26日	0.057	0.073	0.064	0.066	0.062
11月27日	0.054	0.080	0.064	0.062	0.065
11月28日	0.043	-	-	-	-
11月29日	0.058	0.072	0.068	0.065	0.058
11月30日	0.065	0.078	0.069	0.062	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。