

●2013年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	0.054	0.066	0.056	0.060	0.053
11月2日	0.049	0.060	0.053	0.056	0.053
11月3日	0.041	0.059	0.054	0.057	0.051
11月4日	0.058	0.060	0.061	0.053	0.052
11月5日	0.053	0.057	0.053	0.053	0.049
11月6日	0.036	-	-	-	-
11月7日	0.053	0.060	0.058	0.054	0.054
11月8日	0.055	0.061	0.057	0.054	0.055
11月9日	0.050	0.057	0.051	0.049	0.053
11月10日	0.053	0.061	0.054	0.052	0.052
11月11日	0.051	0.077	0.057	0.052	0.052
11月12日	0.054	0.067	0.053	0.049	0.055
11月13日	0.039	-	-	-	-
11月14日	0.057	0.077	0.058	0.048	0.050
11月15日	0.051	0.061	0.053	0.050	0.057
11月16日	0.045	0.057	0.055	0.051	0.047
11月17日	0.044	0.059	0.058	0.053	0.054
11月18日	0.059	0.059	0.053	0.053	0.049
11月19日	0.055	0.060	0.055	0.053	0.048
11月20日	0.040	-	-	-	-
11月21日	0.057	0.061	0.058	0.058	0.060
11月22日	0.054	0.058	0.058	0.048	0.054
11月23日	0.044	0.064	0.051	0.049	0.051
11月24日	0.056	0.061	0.058	0.058	0.054
11月25日	0.052	0.062	0.058	0.052	0.053
11月26日	0.050	0.060	0.053	0.052	0.054
11月27日	0.039	-	-	-	-
11月28日	0.055	0.055	0.059	0.053	0.054
11月29日	0.053	0.064	0.055	0.055	0.053
11月30日	0.057	0.057	0.049	0.053	0.056

●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。