

●2013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	0.057	0.062	0.058	0.048	0.051
10月2日	0.039	-	-	-	-
10月3日	0.056	0.070	0.060	0.053	0.049
10月4日	0.056	0.069	0.056	0.051	0.056
10月5日	0.048	0.079	0.060	0.049	0.050
10月6日	0.054	0.068	0.056	0.054	0.050
10月7日	0.057	0.061	0.054	0.054	0.052
10月8日	0.051	0.065	0.056	0.063	0.055
10月9日	0.036	-	-	-	-
10月10日	0.056	0.061	0.052	0.066	0.054
10月11日	0.054	0.055	0.054	0.061	0.049
10月12日	0.061	0.065	0.056	0.059	0.053
10月13日	0.047	0.067	0.061	0.067	0.051
10月14日	0.053	0.066	0.057	0.049	0.056
10月15日	0.051	0.061	0.055	0.065	0.053
10月16日	0.036	-	-	-	-
10月17日	0.049	0.059	0.053	0.061	0.053
10月18日	0.048	0.055	0.055	0.063	0.050
10月19日	0.055	0.059	0.058	0.063	0.054
10月20日	0.057	0.061	0.056	0.066	0.049
10月21日	0.059	0.065	0.056	0.056	0.052
10月22日	0.050	0.061	0.056	0.067	0.049
10月23日	0.035	-	-	-	-
10月24日	0.056	0.058	0.050	0.070	0.053
10月25日	0.057	0.062	0.049	0.054	0.056
10月26日	0.058	0.056	0.052	0.060	0.052
10月27日	0.057	0.059	0.059	0.071	0.058
10月28日	0.059	0.065	0.051	0.055	0.055
10月29日	0.053	0.058	0.057	0.056	0.048
10月30日	0.036	-	-	-	-
10月31日	0.057	0.066	0.050	0.063	0.053

●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。