

●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	0.052	0.084	0.078	0.062	0.054
10月2日	0.054	0.082	0.062	0.068	0.068
10月3日	0.043	-	-	-	-
10月4日	0.053	0.080	0.069	0.062	0.059
10月5日	0.06	0.082	0.061	0.061	0.056
10月6日	0.064	0.076	0.065	0.066	0.055
10月7日	0.058	0.084	0.068	0.064	0.056
10月8日	0.056	0.080	0.071	0.070	0.061
10月9日	0.053	0.082	0.068	0.058	0.067
10月10日	0.044	-	-	-	-
10月11日	0.062	0.081	0.055	0.061	0.062
10月12日	0.054	0.078	0.065	0.070	0.056
10月13日	0.044	0.081	0.064	0.063	0.060
10月14日	0.057	0.074	0.069	0.060	0.058
10月15日	0.056	0.078	0.064	0.077	0.057
10月16日	0.054	0.081	0.073	0.059	0.051
10月17日	0.044	-	-	-	-
10月18日	0.058	0.081	0.066	0.061	0.059
10月19日	0.054	0.082	0.070	0.063	0.062
10月20日	0.047	0.076	0.068	0.068	0.056
10月21日	0.046	0.086	0.080	0.060	0.057
10月22日	0.054	0.084	0.068	0.063	0.055
10月23日	0.056	0.079	0.070	0.064	0.060
10月24日	0.043	-	-	-	-
10月25日	0.057	0.077	0.072	0.060	0.061
10月26日	0.057	0.078	0.063	0.063	0.059
10月27日	0.055	0.079	0.068	0.063	0.056
10月28日	0.065	0.077	0.088	0.079	0.064
10月29日	0.059	0.084	0.069	0.058	0.062
10月30日	0.057	0.076	0.067	0.067	0.056
10月31日	0.042	-	-	-	-

●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。