

●2013年9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)
9月1日	0.060	0.066	0.065	0.055	0.056
9月2日	0.061	0.067	0.056	0.051	0.052
9月3日	0.060	0.066	0.057	0.059	0.055
9月4日	0.036	-	-	-	-
9月5日	0.054	0.064	0.056	0.050	0.055
9月6日	0.058	0.065	0.063	0.044	0.056
9月7日	0.055	0.065	0.059	0.055	0.054
9月8日	0.053	0.074	0.056	0.058	0.057
9月9日	0.056	0.065	0.06	0.057	0.061
9月10日	0.059	0.066	0.053	0.052	0.053
9月11日	0.036	-	-	-	-
9月12日	0.053	0.067	0.052	0.053	0.057
9月13日	0.054	0.061	0.067	0.057	0.054
9月14日	0.057	0.067	0.051	0.053	0.061
9月15日	0.059	0.061	0.049	0.054	0.051
9月16日	0.057	0.066	0.045	0.048	0.05
9月17日	0.053	0.067	0.056	0.048	0.046
9月18日	0.036	-	-	-	-
9月19日	0.055	0.069	0.053	0.053	0.051
9月20日	0.058	0.069	0.055	0.054	0.060
9月21日	0.056	0.063	0.048	0.058	0.053
9月22日	0.053	0.073	0.051	0.049	0.047
9月23日	0.055	0.072	0.062	0.050	0.049
9月24日	0.054	0.067	0.057	0.051	0.052
9月25日	0.037	-	-	-	-
9月26日	0.052	0.067	0.058	0.049	0.050
9月27日	0.056	0.069	0.059	0.050	0.056
9月28日	0.055	0.070	0.063	0.053	0.046
9月29日	0.053	0.072	0.060	0.047	0.051
9月30日	0.050	0.067	0.059	0.059	0.047

●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。