

●毎日測定10月(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	-	-	-	-	-
10月2日	0.047	0.053	0.047	0.044	0.045
10月3日	0.054	0.053	0.044	0.042	0.05
10月4日	0.044	0.051	0.049	0.041	0.049
10月5日	0.054	0.05	0.048	0.05	0.046
10月6日	0.043	0.052	0.045	0.048	0.045
10月7日	-	-	-	-	-
10月8日	-	-	-	-	-
10月9日	-	-	-	-	-
10月10日	0.04	0.058	0.043	0.037	0.049
10月11日	0.047	0.052	0.049	0.047	0.05
10月12日	0.043	0.048	0.043	0.047	0.05
10月13日	0.044	0.05	0.045	0.047	0.048
10月14日	-	-	-	-	-
10月15日	-	-	-	-	-
10月16日	0.042	0.055	0.048	0.045	0.047
10月17日	0.042	0.052	0.043	0.05	0.052
10月18日	0.045	0.056	0.045	0.046	0.048
10月19日	0.051	0.064	0.044	0.054	0.05
10月20日	0.056	0.061	0.046	0.053	0.05
10月21日	-	-	-	-	-
10月22日	-	-	-	-	-
10月23日	台風により中止	-	-	-	-
10月24日	0.044	0.054	0.043	0.046	0.046
10月25日	0.043	0.059	0.047	0.045	0.052
10月26日	0.044	0.052	0.043	0.045	0.052
10月27日	0.043	0.056	0.046	0.042	0.05
10月28日	-	-	-	-	-
10月29日	-	-	-	-	-
10月30日	0.05	0.053	0.046	0.05	0.045
10月31日	0.045	0.052	0.044	0.041	0.048

●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。