

●毎日測定11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)
11月1日	0.037	0.052	0.046	0.044	0.05
11月2日	0.046	0.048	0.043	0.047	0.049
11月3日	-	-	-	-	-
11月4日	-	-	-	-	-
11月5日	-	-	-	-	-
11月6日	0.045	0.05	0.043	0.049	0.05
11月7日	0.05	0.054	0.049	0.049	0.046
11月8日	0.046	0.052	0.044	0.044	0.047
11月9日	0.045	0.05	0.045	0.051	0.049
11月10日	0.04	0.052	0.046	0.045	0.045
11月11日	-	-	-	-	-
11月12日	-	-	-	-	-
11月13日	0.045	0.05	0.05	0.046	0.044
11月14日	0.044	0.049	0.046	0.047	0.049
11月15日	0.045	0.054	0.047	0.044	0.049
11月16日	0.045	0.054	0.046	0.047	0.043
11月17日	0.043	0.052	0.048	0.048	0.051
11月18日	-	-	-	-	-
11月19日	-	-	-	-	-
11月20日	0.042	0.048	0.048	0.047	0.048
11月21日	0.043	0.049	0.044	0.039	0.05
11月22日	0.041	0.05	0.047	0.044	0.048
11月23日	-	-	-	-	-
11月24日	0.046	0.051	0.052	0.049	0.055
11月25日	-	-	-	-	-
11月26日	-	-	-	-	-
11月27日	0.042	0.051	0.046	0.042	0.051
11月28日	0.043	0.053	0.046	0.043	0.048
11月29日	0.046	0.052	0.049	0.046	0.049
11月30日	0.042	0.051	0.041	0.047	0.045

●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。