

●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	0.043	0.054	0.047	0.048	0.047
11月2日	0.039	0.054	0.046	0.048	0.045
11月3日	-	-	-	-	-
11月4日	0.043	0.055	0.043	0.045	0.048
11月5日	-	-	-	-	-
11月6日	-	-	-	-	-
11月7日	0.039	0.062	0.043	0.046	0.046
11月8日	0.039	0.053	0.045	0.049	0.049
11月9日	0.042	0.054	0.045	0.046	0.052
11月10日	0.038	0.056	0.048	0.046	0.05
11月11日	0.056	0.064	0.048	0.054	0.051
11月12日	-	-	-	-	-
11月13日	-	-	-	-	-
11月14日	0.043	0.055	0.048	0.045	0.047
11月15日	0.04	0.055	0.046	0.048	0.05
11月16日	0.046	0.056	0.052	0.044	0.044
11月17日	0.047	0.057	0.049	0.048	0.047
11月18日	0.04	0.058	0.045	0.046	0.047
11月19日	-	-	-	-	-
11月20日	-	-	-	-	-
11月21日	0.039	0.06	0.045	0.049	0.047
11月22日	0.039	0.053	0.047	0.045	0.048
11月23日	-	-	-	-	-
11月24日	0.042	0.061	0.047	0.047	0.046
11月25日	0.038	0.058	0.047	0.047	0.048
11月26日	-	-	-	-	-
11月27日	-	-	-	-	-
11月28日	0.044	0.06	0.048	0.046	0.056
11月29日	0.043	0.061	0.047	0.045	0.053
11月30日	0.041	0.062	0.047	0.045	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。