

●毎日測定11月(放射線測定値の単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

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	0.045	0.053	0.045	0.041	0.045
11月2日	0.045	0.053	0.042	0.047	0.049
11月3日	-	-	-	-	-
11月4日	-	-	-	-	-
11月5日	0.042	0.055	0.047	0.046	0.052
11月6日	0.046	0.052	0.049	0.048	0.056
11月7日	0.047	0.050	0.05	0.045	0.045
11月8日	0.049	0.053	0.046	0.042	0.046
11月9日	0.044	0.054	0.046	0.051	0.054
11月10日	-	-	-	-	-
11月11日	-	-	-	-	-
11月12日	0.045	0.053	0.046	0.050	0.052
11月13日	0.044	0.055	0.047	0.044	0.05
11月14日	0.044	0.046	0.048	0.047	0.049
11月15日	0.040	0.055	0.049	0.042	0.048
11月16日	0.042	0.053	0.05	0.042	0.05
11月17日	-	-	-	-	-
11月18日	-	-	-	-	-
11月19日	0.042	0.051	0.046	0.047	0.048
11月20日	0.044	0.051	0.048	0.045	0.052
11月21日	0.040	0.047	0.047	0.045	0.049
11月22日	0.042	0.049	0.048	0.04	0.051
11月23日	-	-	-	-	-
11月24日	-	-	-	-	-
11月25日	-	-	-	-	-
11月26日	0.044	0.052	0.047	0.047	0.049
11月27日	0.042	0.049	0.047	0.046	0.046
11月28日	0.048	0.051	0.046	0.051	0.043
11月29日	0.042	0.051	0.047	0.044	0.051
11月30日	0.044	0.051	0.05	0.044	0.044

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )」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 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) マイクロシーベルト毎時以上の場合としております。