

●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	0.051	0.042	0.046	0.038	0.041
11月2日	-	-	-	-	-
11月3日	-	-	-	-	-
11月4日	-	-	-	-	-
11月5日	0.052	0.045	0.044	0.037	0.046
11月6日	0.05	0.050	0.041	0.039	0.045
11月7日	0.055	0.049	0.041	0.039	0.04
11月8日	0.047	0.05	0.037	0.037	0.043
11月9日	-	-	-	-	-
11月10日	-	-	-	-	-
11月11日	0.044	0.059	0.047	0.038	0.044
11月12日	0.045	0.047	0.039	0.040	0.045
11月13日	0.047	0.051	0.046	0.038	0.047
11月14日	0.050	0.049	0.045	0.039	0.047
11月15日	0.051	0.046	0.041	0.037	0.046
11月16日	-	-	-	-	-
11月17日	-	-	-	-	-
11月18日	0.046	0.05	0.046	0.038	0.045
11月19日	0.041	0.05	0.043	0.037	0.047
11月20日	0.040	0.049	0.044	0.038	0.044
11月21日	0.042	0.052	0.04	0.04	0.042
11月22日	0.043	0.047	0.043	0.041	0.043
11月23日	-	-	-	-	-
11月24日	-	-	-	-	-
11月25日	0.047	0.049	0.043	0.042	0.046
11月26日	0.041	0.048	0.044	0.04	0.045
11月27日	0.041	0.05	0.047	0.038	0.044
11月28日	0.035	0.048	0.042	0.037	0.046
11月29日	0.043	0.046	0.042	0.041	0.046
11月30日	-	-	-	-	-

●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。