

●毎日測定12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)
12月1日	0.041	0.051	0.047	0.044	0.045
12月2日	-	-	-	-	-
12月3日	-	-	-	-	-
12月4日	0.044	0.052	0.047	0.045	0.046
12月5日	0.045	0.054	0.044	0.047	0.044
12月6日	0.046	0.053	0.048	0.049	0.046
12月7日	0.043	0.05	0.046	0.044	0.047
12月8日	0.045	0.046	0.047	0.042	0.049
12月9日	-	-	-	-	-
12月10日	-	-	-	-	-
12月11日	0.047	0.053	0.05	0.051	0.052
12月12日	0.047	0.051	0.052	0.049	0.051
12月13日	0.044	0.05	0.043	0.044	0.051
12月14日	0.042	0.05	0.05	0.05	0.049
12月15日	0.045	0.051	0.045	0.049	0.045
12月16日	-	-	-	-	-
12月17日	-	-	-	-	-
12月18日	0.043	0.052	0.047	0.047	0.05
12月19日	0.043	0.052	0.043	0.048	0.049
12月20日	0.047	0.049	0.05	0.045	0.048
12月21日	0.046	0.051	0.048	0.043	0.048
12月22日	0.047	0.056	0.046	0.045	0.048
12月23日	-	-	-	-	-
12月24日	-	-	-	-	-
12月25日	0.044	0.065	0.049	0.049	0.049
12月26日	0.042	0.059	0.043	0.044	0.048
12月27日	0.046	0.055	0.052	0.05	0.055
12月28日	0.044	0.053	0.043	0.047	0.05
12月29日	-	-	-	-	-
12月30日	-	-	-	-	-
12月31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。