

●毎日測定12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)
12月1日	-	-	-	-	-
12月2日	-	-	-	-	-
12月3日	0.042	0.048	0.043	0.047	0.046
12月4日	0.043	0.055	0.042	0.049	0.044
12月5日	0.041	0.048	0.04	0.045	0.046
12月6日	0.043	0.050	0.045	0.042	0.053
12月7日	0.045	0.048	0.044	0.043	0.052
12月8日	-	-	-	-	-
12月9日	-	-	-	-	-
12月10日	0.045	0.048	0.046	0.046	0.048
12月11日	0.047	0.051	0.042	0.042	0.047
12月12日	0.042	0.051	0.045	0.042	0.051
12月13日	0.041	0.054	0.041	0.04	0.049
12月14日	0.047	0.048	0.045	0.047	0.049
12月15日	-	-	-	-	-
12月16日	-	-	-	-	-
12月17日	0.041	0.054	0.043	0.045	0.049
12月18日	0.047	0.052	0.043	0.041	0.047
12月19日	0.042	0.05	0.041	0.045	0.045
12月20日	0.045	0.045	0.043	0.05	0.046
12月21日	0.042	0.049	0.038	0.043	0.047
12月22日	-	-	-	-	-
12月23日	-	-	-	-	-
12月24日	-	-	-	-	-
12月25日	0.043	0.054	0.047	0.044	0.045
12月26日	0.043	0.051	0.047	0.044	0.050
12月27日	0.043	0.052	0.042	0.042	0.050
12月28日	0.040	0.053	0.041	0.047	0.054
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( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )」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。