

●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	-	-	-	-	-
12月2日	0.044	0.053	0.039	0.042	0.045
12月3日	0.04	0.051	0.042	0.038	0.045
12月4日	0.044	0.047	0.046	0.035	0.047
12月5日	0.042	0.043	0.041	0.042	0.041
12月6日	0.043	0.049	0.043	0.039	0.044
12月7日	-	-	-	-	-
12月8日	-	-	-	-	-
12月9日	0.044	0.05	0.04	0.038	0.042
12月10日	0.044	0.05	0.043	0.038	0.045
12月11日	0.038	0.047	0.045	0.040	0.041
12月12日	0.044	0.048	0.04	0.039	0.048
12月13日	0.041	0.048	0.045	0.04	0.042
12月14日	-	-	-	-	-
12月15日	-	-	-	-	-
12月16日	0.039	0.051	0.042	0.04	0.044
12月17日	0.041	0.05	0.045	0.043	0.045
12月18日	0.041	0.046	0.044	0.041	0.046
12月19日	0.043	0.049	0.043	0.038	0.041
12月20日	0.041	0.051	0.042	0.041	0.045
12月21日	-	-	-	-	-
12月22日	-	-	-	-	-
12月23日	0.042	0.047	0.044	0.04	0.052
12月24日	0.04	0.045	0.043	0.039	0.039
12月25日	0.043	0.052	0.038	0.042	0.045
12月26日	0.046	0.055	0.048	0.045	0.048
12月27日	0.045	0.051	0.047	0.041	0.053
12月28日	-	-	-	-	-
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。