

●毎日測定5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)
5月1日	0.041	0.057	0.047	0.046	0.037
5月2日	0.041	0.058	0.044	0.046	0.047
5月3日	-	-	-	-	-
5月4日	-	-	-	-	-
5月5日	-	-	-	-	-
5月6日	-	-	-	-	-
5月7日	-	-	-	-	-
5月8日	0.038	0.063	0.045	0.044	0.05
5月9日	0.038	0.055	0.043	0.043	0.044
5月10日	0.043	0.057	0.047	0.047	0.05
5月11日	0.043	0.055	0.047	0.046	0.05
5月12日	0.044	0.051	0.045	0.045	0.049
5月13日	-	-	-	-	-
5月14日	-	-	-	-	-
5月15日	0.042	0.061	0.051	0.048	0.039
5月16日	0.041	0.054	0.047	0.047	0.047
5月17日	0.041	0.057	0.043	0.045	0.047
5月18日	0.04	0.057	0.048	0.052	0.04
5月19日	0.039	0.055	0.048	0.043	0.047
5月20日	-	-	-	-	-
5月21日	-	-	-	-	-
5月22日	0.043	0.06	0.047	0.049	0.049
5月23日	0.037	0.055	0.044	0.046	0.047
5月24日	0.039	0.057	0.044	0.044	0.049
5月25日	0.049	0.063	0.05	0.051	0.051
5月26日	0.04	0.053	0.046	0.045	0.046
5月27日	-	-	-	-	-
5月28日	-	-	-	-	-
5月29日	0.042	0.058	0.052	0.046	0.051
5月30日	0.042	0.051	0.049	0.046	0.048
5月31日	0.047	0.056	0.046	0.043	0.044

●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。