

●毎日測定3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)
3月1日	0.042	0.054	0.046	0.045	0.05
3月2日	0.042	0.059	0.05	0.049	0.048
3月3日	0.042	0.059	0.045	0.049	0.047
3月4日	-	-	-	-	-
3月5日	-	-	-	-	-
3月6日	0.042	0.062	0.05	0.048	0.046
3月7日	0.043	0.056	0.048	0.053	0.046
3月8日	0.039	0.058	0.048	0.046	0.047
3月9日	0.041	0.056	0.046	0.047	0.049
3月10日	0.042	0.055	0.044	0.045	0.045
3月11日	-	-	-	-	-
3月12日	-	-	-	-	-
3月13日	0.041	0.062	0.045	0.054	0.042
3月14日	0.052	0.065	0.049	0.056	0.046
3月15日	0.043	0.057	0.045	0.052	0.046
3月16日	0.042	0.055	0.044	0.044	0.049
3月17日	0.043	0.055	0.045	0.046	0.046
3月18日	-	-	-	-	-
3月19日	-	-	-	-	-
3月20日	-	-	-	-	-
3月21日	0.041	0.055	0.047	0.049	0.055
3月22日	0.041	0.061	0.047	0.045	0.053
3月23日	0.046	0.056	0.048	0.044	0.058
3月24日	0.043	0.06	0.047	0.047	0.051
3月25日	-	-	-	-	-
3月26日	-	-	-	-	-
3月27日	0.054	0.065	0.049	0.052	0.051
3月28日	0.039	0.054	0.047	0.047	0.038
3月29日	0.043	0.057	0.045	0.046	0.049
3月30日	0.044	0.059	0.048	0.044	0.049
3月31日	0.045	0.058	0.047	0.049	0.048

●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。