

●毎日測定3月(放射線測定値の単位:  $\mu$  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	0.044	0.058	0.051	0.058	0.043
3月2日	0.044	0.059	0.048	0.048	0.046
3月3日	-	-	-	-	-
3月4日	-	-	-	-	-
3月5日	0.043	0.056	0.053	0.046	0.052
3月6日	0.044	0.052	0.048	0.048	0.047
3月7日	0.040	0.053	0.045	0.047	0.049
3月8日	0.039	0.047	0.039	0.048	0.048
3月9日	0.049	0.060	0.057	0.054	0.051
3月10日	-	-	-	-	-
3月11日	-	-	-	-	-
3月12日	0.044	0.050	0.047	0.045	0.048
3月13日	0.048	0.051	0.050	0.042	0.048
3月14日	0.044	0.049	0.044	0.046	0.046
3月15日	0.044	0.055	0.044	0.047	0.049
3月16日	0.045	0.056	0.049	0.051	0.055
3月17日	-	-	-	-	-
3月18日	-	-	-	-	-
3月19日	0.043	0.050	0.046	0.044	0.050
3月20日	0.043	0.052	0.048	0.051	0.047
3月21日	-	-	-	-	-
3月22日	0.051	0.051	0.053	0.054	0.051
3月23日	0.043	0.050	0.044	0.042	0.050
3月24日	-	-	-	-	-
3月25日	-	-	-	-	-
3月26日	0.054	0.053	0.046	0.047	0.042
3月27日	0.047	0.053	0.048	0.042	0.050
3月28日	0.047	0.052	0.049	0.046	0.047
3月29日	0.046	0.051	0.047	0.046	0.044
3月30日	0.042	0.055	0.042	0.045	0.046
3月31日	-	-	-	-	-

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu$ 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 (  $\mu$ 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。