

●毎日測定9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)
9月1日	0.046	0.057	0.046	0.042	0.045
9月2日	-	-	-	-	-
9月3日	-	-	-	-	-
9月4日	0.05	0.053	0.041	0.041	0.044
9月5日	0.051	0.051	0.052	0.044	0.048
9月6日	0.052	0.059	0.047	0.048	0.047
9月7日	0.051	0.061	0.048	0.054	0.048
9月8日	0.048	0.051	0.044	0.044	0.049
9月9日	-	-	-	-	-
9月10日	-	-	-	-	-
9月11日	0.042	0.06	0.048	0.044	0.048
9月12日	0.044	0.058	0.043	0.047	0.048
9月13日	0.05	0.053	0.043	0.041	0.05
9月14日	0.047	0.048	0.047	0.041	0.047
9月15日	0.042	0.052	0.047	0.041	0.049
9月16日	-	-	-	-	-
9月17日	-	-	-	-	-
9月18日	-	-	-	-	-
9月19日	0.053	0.056	0.044	0.041	0.051
9月20日	0.04	0.055	0.045	0.043	0.052
9月21日	0.053	0.056	0.049	0.043	0.047
9月22日	0.044	0.052	0.049	0.046	0.048
9月23日	-	-	-	-	-
9月24日	-	-	-	-	-
9月25日	0.054	0.054	0.044	0.043	0.049
9月26日	0.053	0.059	0.044	0.046	0.047
9月27日	0.052	0.054	0.05	0.038	0.05
9月28日	0.05	0.062	0.049	0.057	0.054
9月29日	0.052	0.053	0.047	0.043	0.05
9月30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。