

●毎日測定8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)
8月1日	0.049	0.054	0.042	0.043	0.044
8月2日	0.045	0.058	0.045	0.043	0.043
8月3日	0.051	0.051	0.047	0.046	0.044
8月4日	0.046	0.062	0.044	0.050	0.044
8月5日	0.045	0.064	0.047	0.045	0.048
8月6日	-	-	-	-	-
8月7日	-	-	-	-	-
8月8日	0.047	0.052	0.042	0.044	0.048
8月9日	0.049	0.049	0.045	0.045	0.046
8月10日	0.042	0.057	0.043	0.043	0.046
8月11日	-	-	-	-	-
8月12日	0.047	0.057	0.042	0.048	0.050
8月13日	-	-	-	-	-
8月14日	-	-	-	-	-
8月15日	0.039	0.059	0.053	0.045	0.052
8月16日	0.045	0.055	0.055	0.043	0.045
8月17日	0.046	0.057	0.048	0.050	0.048
8月18日	0.039	0.052	0.048	0.046	0.048
8月19日	0.044	0.053	0.042	0.044	0.044
8月20日	-	-	-	-	-
8月21日	-	-	-	-	-
8月22日	0.048	0.057	0.042	0.043	0.046
8月23日	0.048	0.051	0.046	0.043	0.045
8月24日	0.042	0.058	0.044	0.041	0.049
8月25日	0.039	0.055	0.048	0.045	0.046
8月26日	0.047	0.047	0.046	0.047	0.045
8月27日	-	-	-	-	-
8月28日	-	-	-	-	-
8月29日	0.044	0.050	0.047	0.046	0.048
8月30日	-	-	-	-	-
8月31日	0.045	0.050	0.049	0.043	0.047

●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。