

●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	0.052	0.049	0.044	0.043
9月2日	0.047	0.049	0.05	0.045	0.045
9月3日	-	-	-	-	-
9月4日	-	-	-	-	-
9月5日	0.041	0.058	0.05	0.041	0.049
9月6日	0.047	0.047	0.048	0.044	0.051
9月7日	0.041	0.054	0.048	0.047	0.048
9月8日	0.049	0.057	0.045	0.047	0.053
9月9日	0.048	0.047	0.043	0.043	0.045
9月10日	-	-	-	-	-
9月11日	-	-	-	-	-
9月12日	0.037	0.052	0.047	0.045	0.042
9月13日	0.045	0.057	0.045	0.048	0.054
9月14日	0.04	0.049	0.041	0.047	0.042
9月15日	0.045	0.047	0.044	0.045	0.044
9月16日	0.039	0.061	0.046	0.045	0.046
9月17日	-	-	-	-	-
9月18日	-	-	-	-	-
9月19日	-	-	-	-	-
9月20日	0.05	0.06	0.043	0.049	0.051
9月21日	0.05	0.057	0.045	0.042	0.044
9月22日	-	-	-	-	-
9月23日	0.044	0.056	0.05	0.048	0.042
9月24日	-	-	-	-	-
9月25日	-	-	-	-	-
9月26日	0.047	0.059	0.046	0.048	0.05
9月27日	0.041	0.057	0.044	0.05	0.048
9月28日	0.043	0.054	0.045	0.047	0.048
9月29日	-	-	-	-	-
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。