

●毎日測定7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)
7月1日	-	-	-	-	-
7月2日	-	-	-	-	-
7月3日	0.05	0.062	0.044	0.05	0.042
7月4日	0.042	0.06	0.043	0.048	0.048
7月5日	0.05	0.052	0.044	0.046	0.047
7月6日	0.05	0.053	0.048	0.046	0.045
7月7日	0.048	0.058	0.043	0.045	0.046
7月8日	-	-	-	-	-
7月9日	-	-	-	-	-
7月10日	0.045	0.057	0.046	0.045	0.047
7月11日	0.048	0.062	0.044	0.045	0.045
7月12日	0.04	0.053	0.047	0.046	0.048
7月13日	0.049	0.062	0.047	0.054	0.051
7月14日	0.05	0.061	0.052	0.044	0.05
7月15日	-	-	-	-	-
7月16日	-	-	-	-	-
7月17日	-	-	-	-	-
7月18日	0.056	0.065	0.047	0.053	0.049
7月19日	0.053	0.059	0.044	0.041	0.037
7月20日	0.044	0.052	0.046	0.039	0.054
7月21日	0.049	0.054	0.044	0.045	0.047
7月22日	-	-	-	-	-
7月23日	-	-	-	-	-
7月24日	0.057	0.065	0.057	0.056	0.054
7月25日	0.046	0.058	0.049	0.052	0.051
7月26日	0.052	0.049	0.044	0.046	0.05
7月27日	0.051	0.052	0.043	0.044	0.047
7月28日	0.045	0.057	0.043	0.045	0.045
7月29日	-	-	-	-	-
7月30日	-	-	-	-	-
7月31日	0.049	0.05	0.048	0.042	0.035

●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。