

●毎日測定10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)
10月1日	0.048	0.046	0.045	0.034	0.047
10月2日	0.051	0.054	0.051	0.042	0.046
10月3日	0.049	0.049	0.048	0.043	0.044
10月4日	0.047	0.049	0.045	0.042	0.049
10月5日	0.043	0.053	0.049	0.041	0.049
10月6日	-	-	-	-	-
10月7日	-	-	-	-	-
10月8日	-	-	-	-	-
10月9日	0.041	0.05	0.048	0.045	0.047
10月10日	0.051	0.064	0.048	0.045	0.053
10月11日	0.042	0.053	0.045	0.040	0.049
10月12日	0.049	0.055	0.046	0.034	0.045
10月13日	-	-	-	-	-
10月14日	-	-	-	-	-
10月15日	0.045	0.052	0.049	0.038	0.047
10月16日	0.041	0.049	0.048	0.041	0.054
10月17日	0.055	0.058	0.059	0.045	0.049
10月18日	0.045	0.043	0.048	0.043	0.05
10月19日	0.041	0.053	0.047	0.047	0.046
10月20日	-	-	-	-	-
10月21日	-	-	-	-	-
10月22日	0.042	0.051	0.045	0.045	0.048
10月23日	0.044	0.054	0.043	0.042	0.045
10月24日	0.043	0.049	0.044	0.044	0.053
10月25日	0.047	0.053	0.05	0.040	0.054
10月26日	0.045	0.049	0.049	0.041	0.048
10月27日	-	-	-	-	-
10月28日	-	-	-	-	-
10月29日	0.040	0.054	0.05	0.045	0.048
10月30日	0.043	0.052	0.046	0.049	0.05
10月31日	0.045	0.052	0.047	0.048	0.05

●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。