

●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	0.05	0.045	0.045	0.035	0.046
10月2日	0.048	0.048	0.04	0.036	0.049
10月3日	0.049	0.047	0.043	0.038	0.050
10月4日	0.046	0.057	0.039	0.042	0.043
10月5日	-	-	-	-	-
10月6日	-	-	-	-	-
10月7日	0.043	0.052	0.039	0.035	0.043
10月8日	0.044	0.047	0.042	0.038	0.051
10月9日	0.047	0.05	0.044	0.036	0.05
10月10日	0.045	0.047	0.039	0.035	0.05
10月11日	0.047	0.057	0.044	0.039	0.045
10月12日	-	-	-	-	-
10月13日	0.045	0.047	0.041	0.039	0.046
10月14日	-	-	-	-	-
10月15日	0.046	0.043	0.041	0.034	0.046
10月16日	0.050	0.047	0.044	0.039	0.052
10月17日	0.047	0.044	0.042	0.039	0.047
10月18日	0.049	0.048	0.044	0.038	0.049
10月19日	-	-	-	-	-
10月20日	-	-	-	-	-
10月21日	0.051	0.049	0.04	0.038	0.049
10月22日	-	-	-	-	-
10月23日	0.048	0.044	0.044	0.04	0.048
10月24日	0.047	0.05	0.044	0.038	0.049
10月25日	0.042	0.044	0.047	0.040	0.045
10月26日	-	-	-	-	-
10月27日	-	-	-	-	-
10月28日	0.049	0.046	0.043	0.035	0.050
10月29日	0.049	0.05	0.042	0.038	0.041
10月30日	0.053	0.041	0.044	0.038	0.046
10月31日	0.045	0.047	0.041	0.039	0.046

●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。