

●毎日測定6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)
6月1日	0.046	0.06	0.05	0.05	0.05
6月2日	0.051	0.062	0.052	0.057	0.052
6月3日	-	-	-	-	-
6月4日	-	-	-	-	-
6月5日	0.049	0.054	0.043	0.045	0.04
6月6日	0.039	0.054	0.044	0.041	0.037
6月7日	0.042	0.053	0.043	0.044	0.048
6月8日	0.041	0.059	0.051	0.055	0.046
6月9日	0.046	0.053	0.045	0.047	0.042
6月10日	-	-	-	-	-
6月11日	-	-	-	-	-
6月12日	0.04	0.061	0.05	0.051	0.041
6月13日	0.037	0.051	0.045	0.049	0.046
6月14日	0.041	0.052	0.051	0.046	0.046
6月15日	0.039	0.056	0.047	0.045	0.043
6月16日	0.05	0.052	0.044	0.044	0.045
6月17日	-	-	-	-	-
6月18日	-	-	-	-	-
6月19日	0.04	0.052	0.043	0.042	0.043
6月20日	0.048	0.054	0.047	0.043	0.047
6月21日	0.04	0.049	0.044	0.047	0.047
6月22日	0.045	0.056	0.045	0.047	0.044
6月23日	0.047	0.05	0.043	0.041	0.042
6月24日	-	-	-	-	-
6月25日	-	-	-	-	-
6月26日	0.044	0.05	0.047	0.042	0.04
6月27日	0.039	0.051	0.043	0.049	0.042
6月28日	0.037	0.052	0.046	0.045	0.044
6月29日	0.038	0.054	0.044	0.045	0.049
6月30日	0.046	0.059	0.044	0.043	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。