

●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	-	-	-	-	-
6月2日	-	-	-	-	-
6月3日	0.05	0.042	0.045	0.038	0.053
6月4日	0.050	0.048	0.042	0.042	0.050
6月5日	0.047	0.05	0.047	0.039	0.051
6月6日	0.05	0.052	0.045	0.038	0.055
6月7日	0.048	0.049	0.046	0.044	0.052
6月8日	-	-	-	-	-
6月9日	-	-	-	-	-
6月10日	0.048	0.046	0.043	0.036	0.052
6月11日	0.049	0.047	0.047	0.040	0.050
6月12日	0.044	0.046	0.042	0.036	0.047
6月13日	0.044	0.048	0.042	0.037	0.047
6月14日	0.047	0.042	0.046	0.038	0.054
6月15日	-	-	-	-	-
6月16日	-	-	-	-	-
6月17日	0.05	0.048	0.045	0.037	0.043
6月18日	0.044	0.048	0.046	0.035	0.051
6月19日	0.049	0.05	0.046	0.044	0.047
6月20日	0.051	0.048	0.049	0.043	0.051
6月21日	0.047	0.051	0.043	0.04	0.045
6月22日	-	-	-	-	-
6月23日	-	-	-	-	-
6月24日	0.051	0.05	0.047	0.038	0.049
6月25日	0.048	0.046	0.045	0.035	0.049
6月26日	0.048	0.043	0.042	0.042	0.054
6月27日	0.048	0.052	0.043	0.035	0.052
6月28日	0.049	0.044	0.044	0.038	0.051
6月29日	-	-	-	-	-
6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。