

●2016年5月の測定値(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)
5月1日	-	-	-	-	-
5月2日	0.045	0.061	0.047	0.044	0.047
5月3日	-	-	-	-	-
5月4日	-	-	-	-	-
5月5日	-	-	-	-	-
5月6日	0.044	0.05	0.045	0.048	0.047
5月7日	-	-	-	-	-
5月8日	-	-	-	-	-
5月9日	0.038	0.052	0.046	0.046	0.043
5月10日	0.053	0.063	0.056	0.058	0.055
5月11日	0.048	0.057	0.046	0.047	0.051
5月12日	0.036	0.053	0.042	0.043	0.049
5月13日	0.04	0.055	0.046	0.046	0.045
5月14日	-	-	-	-	-
5月15日	-	-	-	-	-
5月16日	0.04	0.058	0.049	0.049	0.045
5月17日	0.056	0.067	0.056	0.056	0.056
5月18日	0.048	0.059	0.048	0.043	0.049
5月19日	0.042	0.054	0.046	0.048	0.05
5月20日	0.04	0.055	0.049	0.045	0.046
5月21日	-	-	-	-	-
5月22日	-	-	-	-	-
5月23日	0.047	0.054	0.044	0.048	0.047
5月24日	0.043	0.053	0.047	0.04	0.044
5月25日	0.039	0.053	0.045	0.047	0.047
5月26日	0.041	0.055	0.045	0.048	0.051
5月27日	0.049	0.063	0.05	0.054	0.045
5月28日	-	-	-	-	-
5月29日	-	-	-	-	-
5月30日	0.041	0.054	0.048	0.045	0.05
5月31日	0.04	0.053	0.043	0.045	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。