

●毎日測定2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)
2月1日	0.037	0.057	0.05	0.047	0.049
2月2日	0.043	0.056	0.048	0.044	0.046
2月3日	0.043	0.061	0.049	0.05	0.045
2月4日	-	-	-	-	-
2月5日	-	-	-	-	-
2月6日	0.042	0.06	0.05	0.045	0.037
2月7日	0.041	0.061	0.051	0.049	0.049
2月8日	0.041	0.058	0.046	0.05	0.049
2月9日	0.043	0.067	0.044	0.049	0.053
2月10日	0.049	0.061	0.051	0.05	0.054
2月11日	-	-	-	-	-
2月12日	-	-	-	-	-
2月13日	0.044	0.062	0.048	0.046	0.049
2月14日	0.039	0.059	0.046	0.046	0.049
2月15日	0.04	0.061	0.043	0.047	0.051
2月16日	0.045	0.056	0.043	0.049	0.047
2月17日	0.041	0.062	0.046	0.048	0.046
2月18日	-	-	-	-	-
2月19日	-	-	-	-	-
2月20日	0.043	0.064	0.048	0.043	0.049
2月21日	0.041	0.062	0.046	0.047	0.049
2月22日	0.041	0.059	0.046	0.049	0.052
2月23日	0.041	0.065	0.047	0.05	0.051
2月24日	0.041	0.06	0.052	0.054	0.048
2月25日	-	-	-	-	-
2月26日	-	-	-	-	-
2月27日	0.041	0.057	0.045	0.044	0.05
2月28日	0.046	0.058	0.045	0.044	0.049

●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。