

●2014年 2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)
2月1日	0.047	0.061	0.054	0.056	0.052
2月2日	0.045	0.063	0.057	0.059	0.054
2月3日	0.043	0.065	0.052	0.054	0.053
2月4日	0.043	0.058	0.058	0.047	0.055
2月5日	0.038	-	-	-	-
2月6日	0.045	0.059	0.054	0.054	0.052
2月7日	0.048	0.058	0.052	0.057	0.059
2月8日	0.037	0.061	0.054	0.049	0.050
2月9日	-	-	-	-	-
2月10日	0.046	0.052	0.038	0.039	0.051
2月11日	0.042	0.054	0.043	0.042	0.054
2月12日	0.033	-	-	-	-
2月13日	0.046	0.052	0.039	0.052	0.044
2月14日	0.043	0.059	0.046	0.050	0.048
2月15日	0.048	0.058	0.047	0.058	0.052
2月16日	0.042	0.059	0.040	0.049	0.047
2月17日	0.049	0.059	0.044	0.053	0.051
2月18日	0.045	0.055	0.048	0.050	0.050
2月19日	0.035	-	-	-	-
2月20日	0.042	0.056	0.045	0.052	0.052
2月21日	0.038	0.061	0.054	0.052	0.051
2月22日	0.041	0.058	0.047	0.048	0.049
2月23日	0.045	0.060	0.042	0.055	0.048
2月24日	0.042	0.061	0.051	0.053	0.046
2月25日	0.043	0.057	0.051	0.048	0.048
2月26日	0.037	-	-	-	-
2月27日	0.046	0.061	0.055	0.054	0.050
2月28日	0.046	0.061	0.050	0.051	0.050

●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。