

●2013年 3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)
3月1日	0.055	0.070	0.068	0.064	0.054
3月2日	0.058	0.069	0.062	0.052	0.065
3月3日	0.054	0.068	0.066	0.064	0.057
3月4日	0.051	0.072	0.057	0.068	0.057
3月5日	0.050	0.071	0.073	0.063	0.054
3月6日	0.041	-	-	-	-
3月7日	0.049	0.082	0.064	0.062	0.056
3月8日	0.054	0.067	0.060	0.063	0.054
3月9日	0.049	0.068	0.065	0.057	0.059
3月10日	0.04	0.072	0.068	0.058	0.059
3月11日	0.053	0.065	0.071	0.056	0.056
3月12日	0.051	0.063	0.061	0.060	0.050
3月13日	0.041	-	-	-	-
3月14日	0.051	0.065	0.054	0.059	0.058
3月15日	0.057	0.064	0.058	0.056	0.050
3月16日	0.045	0.072	0.063	0.063	0.055
3月17日	0.055	0.066	0.060	0.060	0.056
3月18日	0.056	0.077	0.063	0.063	0.054
3月19日	0.053	0.061	0.068	0.071	0.049
3月20日	0.041	-	-	-	-
3月21日	0.049	0.065	0.057	0.067	0.056
3月22日	0.054	0.060	0.065	0.066	0.056
3月23日	0.042	0.068	0.063	0.062	0.056
3月24日	0.056	0.074	0.064	0.059	0.053
3月25日	0.059	0.077	0.067	0.057	0.053
3月26日	0.057	0.066	0.066	0.056	0.055
3月27日	0.041	-	-	-	-
3月28日	0.053	0.058	0.063	0.059	0.052
3月29日	0.05	0.063	0.073	0.068	0.056
3月30日	0.043	0.066	0.055	0.062	0.053
3月31日	0.055	0.061	0.061	0.060	0.055

●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。