

●6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)
6月1日	0.068	0.078	0.075	0.072	0.066
6月2日	0.063	0.074	0.069	0.065	0.055
6月3日	0.069	0.079	0.075	0.071	0.081
6月4日	0.063	0.092	0.073	0.064	0.073
6月5日	0.063	0.089	0.075	0.084	0.082
6月6日	0.072	—	—	—	—
6月7日	0.063	0.080	0.069	0.071	0.062
6月8日	0.063	0.087	0.073	0.069	0.063
6月9日	0.070	0.072	0.078	0.069	0.078
6月10日	0.070	0.089	0.072	0.059	0.072
6月11日	0.068	0.082	0.057	0.067	0.075
6月12日	0.068	0.085	0.084	0.070	0.065
6月13日	0.073	—	—	—	—
6月14日	0.069	0.088	0.070	0.070	0.064
6月15日	0.065	0.087	0.067	0.076	0.067
6月16日	0.070	0.082	0.077	0.073	0.063
6月17日	0.068	0.082	0.070	0.062	0.059
6月18日	0.062	0.076	0.069	0.066	0.059
6月19日	0.068	0.081	0.068	0.070	0.073
6月20日	0.070	—	—	—	—
6月21日	0.067	0.086	0.067	0.068	0.061
6月22日	0.062	0.084	0.072	0.065	0.070
6月23日	0.068	0.092	0.068	0.060	0.073
6月24日	0.070	0.112	0.078	0.080	0.086
6月25日	0.064	0.076	0.073	0.077	0.064
6月26日	0.071	0.086	0.069	0.068	0.061
6月27日	0.065	—	—	—	—
6月28日	0.069	0.081	0.067	0.068	0.060
6月29日	0.065	0.078	0.067	0.062	0.064
6月30日	0.064	0.077	0.056	0.064	0.071

●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。