

●2015年 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	0.052	0.060	0.054	0.047	0.052
6月2日	0.050	0.062	0.051	0.047	0.052
6月3日	0.033	---	---	---	---
6月4日	0.046	0.057	0.052	0.052	0.050
6月5日	0.044	0.060	0.049	0.050	0.048
6月6日	0.046	0.060	0.055	0.044	0.052
6月7日	0.044	0.057	0.051	0.052	0.052
6月8日	0.042	0.058	0.049	0.048	0.047
6月9日	0.054	0.063	0.059	0.057	0.051
6月10日	0.033	---	---	---	---
6月11日	0.055	0.055	0.048	0.054	0.053
6月12日	0.054	0.065	0.051	0.051	0.051
6月13日	0.044	0.064	0.050	0.052	0.051
6月14日	0.045	0.055	0.049	0.052	0.053
6月15日	0.052	0.061	0.053	0.051	0.053
6月16日	0.052	0.060	0.050	0.049	0.048
6月17日	0.033	---	---	---	---
6月18日	0.041	0.059	0.050	0.046	0.050
6月19日	0.042	0.056	0.051	0.051	0.050
6月20日	0.047	0.057	0.049	0.052	0.049
6月21日	0.043	0.059	0.050	0.051	0.052
6月22日	0.042	0.061	0.050	0.050	0.049
6月23日	0.050	0.058	0.048	0.049	0.049
6月24日	0.034	---	---	---	---
6月25日	0.040	0.059	0.050	0.052	0.047
6月26日	0.041	0.060	0.052	0.046	0.052
6月27日	0.059	0.067	0.058	0.056	0.060
6月28日	0.044	0.061	0.053	0.052	0.046
6月29日	0.054	0.057	0.054	0.054	0.047
6月30日	0.045	0.062	0.054	0.050	0.053

●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。