

●2015年 7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)
7月1日	---	---	---	---	---
7月2日	0.047	0.058	0.051	0.052	0.053
7月3日	0.044	0.062	0.048	0.049	0.052
7月4日	0.054	0.065	0.053	0.048	0.053
7月5日	0.044	0.060	0.049	0.050	0.047
7月6日	0.040	0.058	0.049	0.050	0.050
7月7日	0.049	0.061	0.046	0.050	0.049
7月8日	0.033	---	---	---	---
7月9日	0.039	0.060	0.052	0.054	0.053
7月10日	0.054	0.059	0.051	0.051	0.049
7月11日	0.044	0.061	0.053	0.050	0.051
7月12日	0.046	0.062	0.056	0.049	0.057
7月13日	0.055	0.056	0.051	0.054	0.055
7月14日	0.049	0.055	0.048	0.054	0.052
7月15日	0.034	---	---	---	---
7月16日	0.052	0.063	0.054	0.051	0.050
7月17日	0.039	0.057	0.050	0.050	0.049
7月18日	0.051	0.059	0.050	0.047	0.048
7月19日	0.040	0.060	0.052	0.050	0.048
7月20日	0.041	0.059	0.052	0.047	0.054
7月21日	0.053	0.058	0.051	0.050	0.049
7月22日	0.033	---	---	---	---
7月23日	0.056	0.061	0.048	0.049	0.049
7月24日	0.042	0.054	0.049	0.048	0.046
7月25日	0.044	0.060	0.054	0.050	0.051
7月26日	0.056	0.059	0.053	0.051	0.053
7月27日	0.052	0.056	0.046	0.052	0.052
7月28日	0.050	0.058	0.047	0.046	0.048
7月29日	0.034	---	---	---	---
7月30日	0.052	0.060	0.047	0.050	0.048
7月31日	0.048	0.053	0.051	0.047	0.052

●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。