

●2013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	0.048	0.067	0.057	0.059	0.050
7月2日	0.054	0.066	0.062	0.054	0.052
7月3日	0.039	-	-	-	-
7月4日	0.052	0.069	0.055	0.052	0.054
7月5日	0.054	0.064	0.055	0.084	0.051
7月6日	0.032	0.070	0.055	0.053	0.052
7月7日	0.038	0.072	0.064	0.048	0.056
7月8日	0.050	0.071	0.058	0.049	0.055
7月9日	0.054	0.064	0.060	0.049	0.055
7月10日	0.038	-	-	-	-
7月11日	0.063	0.061	0.057	0.063	0.056
7月12日	0.046	0.060	0.066	0.049	0.055
7月13日	0.040	0.070	0.054	0.048	0.051
7月14日	0.042	0.072	0.059	0.051	0.048
7月15日	0.066	0.067	0.059	0.060	0.059
7月16日	0.053	0.068	0.069	0.054	0.051
7月17日	0.037	-	-	-	-
7月18日	0.061	0.082	0.084	0.067	0.071
7月19日	0.049	0.068	0.059	0.055	0.054
7月20日	0.056	0.070	0.055	0.052	0.051
7月21日	0.054	0.068	0.065	0.053	0.055
7月22日	0.048	0.066	0.059	0.055	0.05
7月23日	0.055	0.070	0.054	0.054	0.051
7月24日	0.037	-	-	-	-
7月25日	0.052	0.061	0.055	0.055	0.050
7月26日	0.055	0.063	0.050	0.049	0.050
7月27日	0.053	0.062	0.057	0.053	0.054
7月28日	0.052	0.072	0.051	0.054	0.052
7月29日	0.057	0.066	0.066	0.051	0.055
7月30日	0.061	0.059	0.055	0.053	0.051
7月31日	0.038	-	-	-	-

●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。