

●2013年 4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)
4月1日	0.048	0.086	0.061	0.060	0.064
4月2日	0.050	0.058	0.069	0.054	0.056
4月3日	0.043	-	-	-	-
4月4日	0.044	0.071	0.057	0.053	0.054
4月5日	0.044	0.079	0.066	0.061	0.051
4月6日	0.043	0.083	0.062	0.057	0.057
4月7日	0.052	0.089	0.068	0.073	0.051
4月8日	0.052	0.062	0.054	0.062	0.05
4月9日	0.057	0.074	0.061	0.055	0.058
4月10日	0.039	-	-	-	-
4月11日	0.043	0.069	0.062	0.064	0.048
4月12日	0.055	0.077	0.066	0.056	0.059
4月13日	0.042	0.072	0.055	0.057	0.055
4月14日	0.06	0.066	0.057	0.054	0.057
4月15日	0.059	0.064	0.058	0.062	0.052
4月16日	0.049	0.079	0.060	0.064	0.049
4月17日	0.041	-	-	-	-
4月18日	0.051	0.089	0.061	0.057	0.053
4月19日	0.054	0.062	0.056	0.087	0.055
4月20日	0.045	0.081	0.060	0.063	0.056
4月21日	0.068	0.068	0.067	0.074	0.061
4月22日	0.047	0.058	0.057	0.058	0.056
4月23日	0.053	0.067	0.062	0.067	0.052
4月24日	0.040	-	-	-	-
4月25日	0.050	0.064	0.060	0.053	0.048
4月26日	0.049	0.067	0.055	0.058	0.061
4月27日	0.041	0.057	0.057	0.058	0.076
4月28日	0.042	0.064	0.060	0.060	0.058
4月29日	0.052	0.076	0.061	0.064	0.054
4月30日	0.048	0.091	0.059	0.063	0.051

●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。