

●2013年 5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)
5月1日	0.039	-	-	-	-
5月2日	0.046	0.060	0.066	0.052	0.050
5月3日	0.039	0.081	0.060	0.081	0.053
5月4日	0.039	0.062	0.064	0.089	0.055
5月5日	0.054	0.084	0.054	0.064	0.055
5月6日	0.042	0.065	0.067	0.064	0.054
5月7日	0.051	0.065	0.058	0.065	0.060
5月8日	0.039	-	-	-	-
5月9日	0.050	0.064	0.067	0.062	0.060
5月10日	0.047	0.075	0.058	0.059	0.060
5月11日	0.043	0.069	0.066	0.058	0.056
5月12日	0.045	0.062	0.060	0.063	0.059
5月13日	0.049	0.080	0.061	0.060	0.054
5月14日	0.049	0.085	0.067	0.059	0.060
5月15日	0.039	-	-	-	-
5月16日	0.045	0.088	0.061	0.060	0.052
5月17日	0.050	0.062	0.060	0.053	0.054
5月18日	0.053	0.080	0.049	0.059	0.053
5月19日	0.039	0.079	0.055	0.052	0.056
5月20日	0.056	0.072	0.061	0.058	0.053
5月21日	0.060	0.063	0.064	0.065	0.053
5月22日	0.040	-	-	-	-
5月23日	0.054	0.073	0.067	0.059	0.053
5月24日	0.047	0.062	0.062	0.064	0.056
5月25日	0.038	0.068	0.065	0.063	0.053
5月26日	0.040	0.063	0.064	0.065	0.057
5月27日	0.049	0.077	0.059	0.061	0.049
5月28日	0.044	0.084	0.068	0.065	0.055
5月29日	0.040	-	-	-	-
5月30日	0.044	0.096	0.060	0.063	0.054
5月31日	0.044	0.063	0.059	0.058	0.049

●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。