

●12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)
12月1日	0.045	0.078	0.071	0.067	0.071
12月2日	0.055	0.074	0.065	0.070	0.067
12月3日	0.053	0.087	0.067	0.070	0.056
12月4日	0.062	0.074	0.068	0.060	0.063
12月5日	0.043	-	-	-	-
12月6日	0.057	0.076	0.072	0.057	0.059
12月7日	0.057	0.079	0.064	0.061	0.052
12月8日	0.054	0.077	0.071	0.068	0.061
12月9日	0.059	0.080	0.064	0.065	0.053
12月10日	0.062	0.076	0.063	0.060	0.068
12月11日	0.053	0.077	0.063	0.064	0.061
12月12日	0.041	-	-	-	-
12月13日	0.060	0.073	0.068	0.064	0.062
12月14日	0.054	0.079	0.063	0.059	0.057
12月15日	0.059	0.076	0.063	0.067	0.059
12月16日	0.049	0.073	0.065	0.064	0.059
12月17日	0.048	0.085	0.065	0.066	0.057
12月18日	0.057	0.079	0.068	0.062	0.065
12月19日	0.041	-	-	-	-
12月20日	0.055	0.077	0.073	0.063	0.059
12月21日	0.054	0.072	0.064	0.061	0.057
12月22日	0.049	0.082	0.065	0.069	0.057
12月23日	0.048	0.076	0.078	0.062	0.058
12月24日	0.043	0.070	0.067	0.057	0.064
12月25日	0.051	0.078	0.074	0.058	0.060
12月26日	0.043	-	-	-	-
12月27日	0.060	0.075	0.068	0.063	0.060
12月28日	0.057	0.079	0.068	0.058	0.054
12月29日	-	-	-	-	-
12月30日	-	-	-	-	-
12月31日	-	-	-	-	-

●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。