

●2013年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	0.048	0.059	0.060	0.052	0.049
12月2日	0.052	0.059	0.055	0.053	0.050
12月3日	0.055	0.059	0.054	0.055	0.052
12月4日	0.039	-	-	-	-
12月5日	0.058	0.061	0.057	0.051	0.055
12月6日	0.056	0.058	0.056	0.056	0.050
12月7日	0.045	0.059	0.053	0.052	0.057
12月8日	0.056	0.061	0.062	0.054	0.058
12月9日	0.054	0.055	0.054	0.056	0.052
12月10日	0.053	0.057	0.051	0.051	0.049
12月11日	0.038	-	-	-	-
12月12日	0.054	0.062	0.067	0.053	0.056
12月13日	0.052	0.062	0.063	0.050	0.058
12月14日	0.047	0.061	0.059	0.051	0.051
12月15日	0.049	0.064	0.055	0.047	0.055
12月16日	0.053	0.060	0.056	0.051	0.055
12月17日	0.057	0.059	0.057	0.052	0.051
12月18日	0.039	-	-	-	-
12月19日	0.058	0.062	0.053	0.048	0.059
12月20日	0.055	0.060	0.051	0.062	0.053
12月21日	0.044	0.062	0.048	0.054	0.051
12月22日	0.048	0.062	0.052	0.051	0.054
12月23日	0.045	0.062	0.053	0.054	0.052
12月24日	0.055	0.058	0.055	0.050	0.050
12月25日	0.037	-	-	-	-
12月26日	0.053	0.056	0.056	0.057	0.051
12月27日	0.053	0.059	0.055	0.048	0.052
12月28日	0.042	-	-	-	-
12月29日	0.038	-	-	-	-
12月30日	0.037	-	-	-	-
12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。