

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	0.085	0.105	0.087	0.079	0.093
12月2日	0.077	0.102	0.089	0.091	0.089
12月3日	0.087	0.105	0.089	0.095	0.076
12月4日	0.081	0.111	0.094	0.09	0.095
12月5日	0.079	0.092	0.097	0.084	0.094
12月6日	0.076	0.087	0.079	0.081	0.089
12月7日	0.084	-	-	-	-
12月8日	0.076	0.109	0.095	0.083	0.079
12月9日	0.081	0.092	0.099	0.082	0.085
12月10日	0.081	0.116	0.086	0.092	0.082
12月11日	0.077	0.110	0.090	0.077	0.067
12月12日	0.078	0.083	0.085	0.094	0.093
12月13日	0.082	0.085	0.088	0.080	0.095
12月14日	0.081	-	-	-	-
12月15日	0.070	0.097	0.094	0.082	0.072
12月16日	0.083	0.109	0.105	0.094	0.100
12月17日	0.080	0.086	0.082	0.112	0.089
12月18日	0.077	0.088	0.094	0.084	0.077
12月19日	0.079	0.095	0.09	0.078	0.083
12月20日	0.081	0.089	0.092	0.088	0.081
12月21日	0.085	-	-	-	-
12月22日	0.078	0.089	0.088	0.081	0.078
12月23日	0.079	0.090	0.094	0.083	0.089
12月24日	0.078	0.089	0.089	0.085	0.079
12月25日	0.076	0.094	0.09	0.083	0.083
12月26日	0.081	0.099	0.096	0.088	0.087
12月27日	0.076	0.087	0.092	0.080	0.086
12月28日	0.077	-	-	-	-
12月29日	0.057	-	-	-	-
12月30日	0.076	-	-	-	-
12月31日	0.054	-	-	-	-

- 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。