

●2015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	0.053	0.059	0.053	0.047	0.053
5月2日	0.052	0.059	0.052	0.049	0.050
5月3日	0.041	0.059	0.052	0.052	0.051
5月4日	0.042	0.061	0.049	0.053	0.051
5月5日	0.044	0.056	0.051	0.049	0.047
5月6日	0.034	-	-	-	-
5月7日	0.055	0.059	0.049	0.048	0.049
5月8日	0.053	0.057	0.049	0.045	0.052
5月9日	0.039	0.055	0.049	0.046	0.043
5月10日	0.042	0.060	0.056	0.050	0.050
5月11日	0.051	0.056	0.049	0.047	0.050
5月12日	0.040	0.060	0.057	0.050	0.051
5月13日	0.033	---	---	---	---
5月14日	0.052	0.057	0.049	0.047	0.047
5月15日	0.046	0.057	0.049	0.047	0.052
5月16日	0.062	0.069	0.054	0.055	0.059
5月17日	0.041	0.057	0.050	0.052	0.052
5月18日	0.042	0.062	0.047	0.052	0.051
5月19日	0.057	0.065	0.051	0.051	0.053
5月20日	0.032	---	---	---	---
5月21日	0.040	0.059	0.045	0.050	0.048
5月22日	0.041	0.056	0.052	0.050	0.048
5月23日	0.047	0.060	0.046	0.047	0.049
5月24日	0.044	0.053	0.049	0.050	0.047
5月25日	0.040	0.057	0.053	0.045	0.048
5月26日	0.039	0.058	0.052	0.053	0.050
5月27日	0.034	---	---	---	---
5月28日	0.043	0.059	0.051	0.046	0.054
5月29日	0.052	0.056	0.052	0.052	0.051
5月30日	0.044	0.060	0.049	0.045	0.047
5月31日	0.044	0.060	0.052	0.051	0.050

●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。