

●2015年 3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)
3月1日	0.044	0.057	0.053	0.055	0.055
3月2日	0.040	0.055	0.054	0.047	0.054
3月3日	0.035	0.058	0.055	0.048	0.050
3月4日	0.034	---	---	---	---
3月5日	0.045	0.057	0.053	0.049	0.053
3月6日	0.038	0.057	0.053	0.05	0.051
3月7日	0.045	0.055	0.052	0.047	0.054
3月8日	0.045	0.062	0.054	0.052	0.049
3月9日	0.044	0.058	0.047	0.051	0.055
3月10日	0.043	0.054	0.052	0.050	0.050
3月11日	0.033	-	-	-	-
3月12日	0.045	0.056	0.051	0.050	0.051
3月13日	0.039	0.060	0.054	0.053	0.053
3月14日	0.046	0.057	0.048	0.049	0.047
3月15日	0.046	0.054	0.048	0.051	0.053
3月16日	0.042	0.056	0.053	0.051	0.051
3月17日	0.040	0.059	0.045	0.050	0.050
3月18日	0.033	-	-	-	-
3月19日	0.052	0.065	0.055	0.051	0.055
3月20日	0.040	0.058	0.049	0.050	0.049
3月21日	0.049	0.062	0.053	0.049	0.048
3月22日	0.043	0.061	0.052	0.048	0.054
3月23日	0.048	0.056	0.053	0.048	0.047
3月24日	0.040	0.060	0.057	0.046	0.056
3月25日	0.033	-	-	-	-
3月26日	0.041	0.060	0.050	0.046	0.052
3月27日	0.039	0.053	0.053	0.050	0.048
3月28日	0.044	0.062	0.052	0.051	0.047
3月29日	0.043	0.058	0.052	0.053	0.053
3月30日	0.044	0.061	0.053	0.048	0.055
3月31日	0.046	0.057	0.051	0.050	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。