

●2016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	0.046	0.07	0.049	0.055	0.058
3月2日	0.032	-	-	-	-
3月3日	0.046	0.063	0.05	0.051	0.052
3月4日	0.041	0.058	0.049	0.047	0.05
3月5日	0.044	0.059	0.052	0.048	0.054
3月6日	0.037	0.06	0.049	0.046	0.051
3月7日	0.043	0.057	0.049	0.049	0.052
3月8日	0.042	0.059	0.047	0.044	0.048
3月9日	0.032	-	-	-	-
3月10日	0.04	0.057	0.047	0.048	0.048
3月11日	0.038	0.054	0.044	0.044	0.048
3月12日	0.04	0.064	0.048	0.046	0.045
3月13日	0.042	0.053	0.049	0.044	0.048
3月14日	0.046	0.063	0.047	0.05	0.052
3月15日	0.038	0.057	0.047	0.045	0.049
3月16日	0.032	-	-	-	-
3月17日	0.044	0.053	0.045	0.046	0.047
3月18日	0.04	0.059	0.042	0.045	0.048
3月19日	0.045	0.067	0.048	0.055	0.049
3月20日	0.043	0.064	0.051	0.05	0.053
3月21日	0.045	0.057	0.046	0.048	0.048
3月22日	0.041	0.058	0.048	0.044	0.046
3月23日	0.032	-	-	-	-
3月24日	0.039	0.056	0.047	0.048	0.051
3月25日	0.041	0.053	0.044	0.049	0.044
3月26日	0.047	0.056	0.047	0.044	0.045
3月27日	0.042	0.054	0.045	0.049	0.048
3月28日	0.039	0.054	0.05	0.045	0.045
3月29日	0.039	0.053	0.045	0.05	0.047
3月30日	0.053	-	-	-	-
3月31日	0.037	0.06	0.05	0.046	0.046

●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。