

●2016年2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)
2月1日	0.039	0.053	0.046	0.049	0.047
2月2日	0.041	0.055	0.044	0.048	0.048
2月3日	0.030	-	-	-	-
2月4日	0.040	0.058	0.047	0.048	0.046
2月5日	0.038	0.058	0.046	0.049	0.045
2月6日	0.046	0.055	0.051	0.049	0.047
2月7日	0.041	0.058	0.050	0.044	0.053
2月8日	0.044	0.059	0.044	0.048	0.049
2月9日	0.041	0.056	0.045	0.045	0.048
2月10日	0.034	-	-	-	-
2月11日	0.039	0.057	0.041	0.049	0.048
2月12日	0.039	0.053	0.049	0.045	0.048
2月13日	0.044	0.058	0.045	0.047	0.051
2月14日	0.044	0.059	0.045	0.055	0.050
2月15日	0.039	0.055	0.049	0.054	0.053
2月16日	0.039	0.053	0.048	0.045	0.049
2月17日	0.031	-	-	-	-
2月18日	0.045	0.064	0.046	0.050	0.047
2月19日	0.042	0.057	0.049	0.045	0.049
2月20日	0.042	0.061	0.049	0.050	0.051
2月21日	0.040	0.057	0.044	0.051	0.045
2月22日	0.040	0.058	0.051	0.050	0.048
2月23日	0.043	0.057	0.048	0.049	0.049
2月24日	0.031	-	-	-	-
2月25日	0.037	0.054	0.046	0.050	0.047
2月26日	0.037	0.053	0.052	0.046	0.051
2月27日	0.037	0.054	0.044	0.049	0.048
2月28日	0.040	0.056	0.049	0.051	0.049
2月29日	0.033	0.057	0.042	0.044	0.052

●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。