

●3月の測定値 (放射線測定値の単位： $\mu$  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	0.070	0.088	0.087	0.073	0.073
3月2日	0.076	0.091	0.087	0.081	0.073
3月3日	0.067	0.075	0.071	0.057	0.095
3月4日	0.077	0.088	0.08	0.078	0.065
3月5日	0.083	0.091	0.093	0.086	0.069
3月6日	0.082	0.092	0.085	0.085	0.087
3月7日	0.071	-	-	-	-
3月8日	0.077	0.091	0.081	0.079	0.083
3月9日	0.073	0.092	0.094	0.073	0.081
3月10日	0.073	0.082	0.076	0.076	0.085
3月11日	0.071	0.090	0.075	0.080	0.081
3月12日	0.075	0.096	0.085	0.076	0.078
3月13日	0.072	0.089	0.084	0.072	0.081
3月14日	0.077	-	-	-	-
3月15日	0.075	0.088	0.083	0.069	0.088
3月16日	0.076	0.097	0.089	0.079	0.083
3月17日	0.078	0.100	0.079	0.083	0.093
3月18日	0.072	0.091	0.085	0.087	0.100
3月19日	0.071	0.096	0.083	0.076	0.078
3月20日	0.072	0.091	0.081	0.078	0.068
3月21日	0.073	-	-	-	-
3月22日	0.072	0.087	0.095	0.080	0.074
3月23日	0.073	0.087	0.092	0.081	0.085
3月24日	0.077	0.083	0.068	0.065	0.088
3月25日	0.073	0.099	0.084	0.091	0.084
3月26日	0.073	0.090	0.081	0.087	0.074
3月27日	0.072	0.098	0.082	0.071	0.078
3月28日	0.072	-	-	-	-
3月29日	0.071	0.092	0.084	0.080	0.084
3月30日	0.068	0.093	0.084	0.082	0.085
3月31日	0.071	0.088	0.090	0.079	0.077

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu$  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( $\mu$  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。