

●4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)
4月1日	0.076	0.091	0.091	0.088	0.083
4月2日	0.072	0.112	0.090	0.072	0.068
4月3日	0.068	0.088	0.084	0.090	0.108
4月4日	0.074	-	-	-	-
4月5日	0.071	0.090	0.085	0.080	0.082
4月6日	0.07	0.086	0.090	0.073	0.074
4月7日	0.069	0.093	0.097	0.075	0.104
4月8日	0.078	0.105	0.087	0.079	0.117
4月9日	0.072	0.092	0.094	0.074	0.078
4月10日	0.070	0.096	0.085	0.077	0.073
4月11日	0.071	-	-	-	-
4月12日	0.072	0.091	0.083	0.077	0.077
4月13日	0.067	0.089	0.091	0.081	0.068
4月14日	0.071	0.087	0.089	0.074	0.085
4月15日	0.078	0.090	0.087	0.078	0.073
4月16日	0.073	0.092	0.084	0.076	0.074
4月17日	0.072	0.095	0.083	0.081	0.078
4月18日	0.072	-	-	-	-
4月19日	0.075	0.086	0.082	0.076	0.077
4月20日	0.068	0.083	0.078	0.078	0.075
4月21日	0.066	0.091	0.072	0.076	0.066
4月22日	0.071	0.088	0.083	0.08	0.089
4月23日	0.066	0.098	0.074	0.074	0.085
4月24日	0.068	0.086	0.080	0.07	0.090
4月25日	0.073	0.086	0.080	0.07	0.090
4月26日	0.067	0.093	0.078	0.074	0.086
4月27日	0.070	0.078	0.078	0.072	0.075
4月28日	0.068	0.078	0.071	0.069	0.085
4月29日	0.074	0.086	0.083	0.074	0.069
4月30日	0.071	0.087	0.080	0.078	0.092

●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。