

●5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)
5月1日	0.069	0.081	0.077	0.079	0.076
5月2日	0.069	-	-	-	-
5月3日	0.074	0.076	0.064	0.072	0.068
5月4日	0.063	0.076	0.084	0.061	0.071
5月5日	0.070	0.084	0.080	0.068	0.063
5月6日	0.069	0.083	0.084	0.067	0.069
5月7日	0.070	0.082	0.076	0.068	0.081
5月8日	0.065	0.080	0.072	0.070	0.074
5月9日	0.068	-	-	-	-
5月10日	0.072	0.088	0.073	0.069	0.079
5月11日	0.073	0.097	0.072	0.074	0.063
5月12日	0.077	0.084	0.080	0.072	0.063
5月13日	0.066	0.088	0.080	0.082	0.087
5月14日	0.068	0.079	0.074	0.071	0.079
5月15日	0.070	0.083	0.084	0.080	0.082
5月16日	0.072	-	-	-	-
5月17日	0.073	0.084	0.075	0.070	0.077
5月18日	0.076	0.082	0.071	0.075	0.071
5月19日	0.072	0.080	0.071	0.082	0.067
5月20日	0.071	0.085	0.080	0.067	0.066
5月21日	0.068	0.081	0.076	0.073	0.062
5月22日	0.068	0.083	0.069	0.070	0.080
5月23日	0.067	-	-	-	-
5月24日	0.060	0.089	0.074	0.071	0.084
5月25日	0.065	0.081	0.074	0.068	0.064
5月26日	0.070	0.083	0.068	0.070	0.061
5月27日	0.064	0.096	0.070	0.088	0.081
5月28日	0.072	0.079	0.069	0.074	0.066
5月29日	0.068	0.093	0.073	0.069	0.071
5月30日	0.072	-	-	-	-
5月31日	0.070	0.082	0.069	0.075	0.071

●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。