

●8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)
8月1日	0.045	-	-	-	-
8月2日	0.065	0.086	0.068	0.069	0.060
8月3日	0.065	0.076	0.067	0.072	0.070
8月4日	0.067	0.102	0.068	0.061	0.069
8月5日	0.051	0.090	0.067	0.068	0.062
8月6日	0.052	0.087	0.073	0.060	0.061
8月7日	0.056	0.089	0.068	0.068	0.056
8月8日	-	-	-	-	-
8月9日	0.065	0.084	0.068	0.074	0.095
8月10日	0.052	0.095	0.071	0.069	0.060
8月11日	0.063	0.103	0.068	0.068	0.064
8月12日	0.064	0.097	0.067	0.073	0.086
8月13日	0.058	0.077	0.079	0.068	0.078
8月14日	0.057	0.090	0.075	0.073	0.072
8月15日	0.045	-	-	-	-
8月16日	0.055	0.091	0.073	0.062	0.063
8月17日	0.055	0.082	0.077	0.057	0.076
8月18日	0.071	0.107	0.073	0.066	0.070
8月19日	0.058	0.088	0.069	0.073	0.074
8月20日	0.057	0.095	0.073	0.067	0.060
8月21日	0.061	0.088	0.065	0.065	0.057
8月22日	0.047	-	-	-	-
8月23日	0.060	0.088	0.068	0.068	0.055
8月24日	0.058	0.087	0.069	0.069	0.058
8月25日	0.066	0.091	0.069	0.063	0.064
8月26日	0.068	0.101	0.070	0.058	0.088
8月27日	0.061	0.087	0.065	0.060	0.060
8月28日	0.052	0.080	0.071	0.066	0.070
8月29日	0.046	-	-	-	-
8月30日	0.052	0.082	0.072	0.062	0.072
8月31日	0.069	0.081	0.072	0.062	0.061

●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。