

●7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)
7月1日	0.070	0.095	0.077	0.064	0.063
7月2日	0.069	0.084	0.068	0.067	0.072
7月3日	0.067	0.094	0.068	0.063	0.072
7月4日	0.066	-	-	-	-
7月5日	0.071	0.082	0.075	0.067	0.080
7月6日	0.073	0.084	0.064	0.060	0.078
7月7日	0.083	0.109	0.078	0.085	0.087
7月8日	0.067	0.082	0.074	0.065	0.072
7月9日	0.063	0.082	0.068	0.070	0.054
7月10日	0.065	0.077	0.067	0.062	0.056
7月11日	0.067	-	-	-	-
7月12日	0.066	0.074	0.072	0.069	0.061
7月13日	0.065	0.087	0.069	0.063	0.057
7月14日	0.064	0.084	0.077	0.065	0.07
7月15日	0.063	0.088	0.080	0.077	0.069
7月16日	0.070	0.097	0.073	0.069	0.081
7月17日	0.062	0.079	0.068	0.066	0.074
7月18日	0.064	-	-	-	-
7月19日	0.064	0.077	0.073	0.063	0.064
7月20日	0.065	0.078	0.071	0.064	0.061
7月21日	0.069	0.075	0.070	0.067	0.084
7月22日	0.064	0.084	0.072	0.069	0.059
7月23日	0.070	0.082	0.075	0.059	0.068
7月24日	0.072	0.088	0.068	0.071	0.070
7月25日	0.075	-	-	-	-
7月26日	0.067	0.077	0.067	0.064	0.054
7月27日	0.062	0.095	0.069	0.063	0.062
7月28日	0.074	0.092	0.064	0.055	0.064
7月29日	0.062	0.097	0.072	0.073	0.095
7月30日	0.064	0.079	0.064	0.072	0.072
7月31日	0.063	0.083	0.063	0.062	0.093

●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。