

●9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)
9月1日	0.064	0.086	0.062	0.058	0.06
9月2日	0.055	0.083	0.077	0.059	0.062
9月3日	0.06	0.087	0.072	0.061	0.058
9月4日	0.058	0.092	0.071	0.065	0.065
9月5日	0.045	-	-	-	-
9月6日	0.065	0.081	0.065	0.065	0.059
9月7日	0.06	0.097	0.058	0.068	0.057
9月8日	0.057	0.089	0.068	0.06	0.058
9月9日	0.06	0.082	0.066	0.062	0.082
9月10日	0.057	0.083	0.066	0.052	0.058
9月11日	0.055	0.08	0.067	0.056	0.056
9月12日	0.045	-	-	-	-
9月13日	0.058	0.079	0.066	0.063	0.059
9月14日	0.062	0.074	0.067	0.061	0.061
9月15日	0.053	0.076	0.069	0.061	0.058
9月16日	0.049	0.085	0.065	0.053	0.063
9月17日	0.052	0.085	0.067	0.071	0.064
9月18日	0.06	0.078	0.067	0.058	0.061
9月19日	0.044	-	-	-	-
9月20日	0.059	0.082	0.063	0.056	0.062
9月21日	0.064	0.075	0.069	0.06	0.075
9月22日	0.06	0.086	0.076	0.064	0.06
9月23日	0.062	0.082	0.068	0.064	0.06
9月24日	0.052	0.078	0.073	0.07	0.06
9月25日	0.076	0.077	0.067	0.066	0.072
9月26日	0.044	-	-	-	-
9月27日	0.055	0.073	0.074	0.063	0.054
9月28日	0.069	0.078	0.062	0.057	0.06
9月29日	0.048	0.077	0.074	0.062	0.067
9月30日	0.051	0.08	0.065	0.068	0.057

●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。