

●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	0.106	0.124	0.106	0.099	0.104
7月2日	0.073	0.116	0.112	0.079	0.095
7月3日	0.080	0.119	0.092	0.107	0.097
7月4日	0.093	0.129	0.107	0.118	0.103
7月5日	0.077	0.134	0.103	0.112	0.105
7月6日	0.074	-	-	-	-
7月7日	0.072	0.106	0.090	0.101	0.097
7月8日	0.080	0.118	0.098	0.095	0.096
7月9日	0.082	0.120	0.106	0.097	0.092
7月10日	0.084	0.120	0.099	0.097	0.089
7月11日	0.082	0.114	0.093	0.092	0.095
7月12日	0.085	0.122	0.089	0.099	0.099
7月13日	0.077	-	-	-	-
7月14日	0.083	0.116	0.095	0.102	0.098
7月15日	0.081	0.118	0.102	0.096	0.102
7月16日	0.082	0.122	0.097	0.103	0.101
7月17日	0.083	0.126	0.101	0.100	0.093
7月18日	0.087	0.123	0.101	0.092	0.097
7月19日	0.091	0.134	0.096	0.102	0.103
7月20日	0.084	-	-	-	-
7月21日	0.086	0.119	0.098	0.097	0.098
7月22日	0.085	0.125	0.093	0.101	0.103
7月23日	0.086	0.126	0.098	0.091	0.101
7月24日	0.085	0.128	0.095	0.091	0.101
7月25日	0.086	0.124	0.098	0.097	0.101
7月26日	0.085	0.121	0.098	0.098	0.101
7月27日	0.084	-	-	-	-
7月28日	0.083	0.118	0.095	0.100	0.105
7月29日	0.089	0.120	0.099	0.101	0.100
7月30日	0.094	0.119	0.095	0.092	0.087
7月31日	0.088	0.119	0.100	0.087	0.104

●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。