

●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	0.093	0.114	0.105	0.104	0.095
8月2日	0.084	0.118	0.100	0.101	0.102
8月3日	0.086	-	-	-	-
8月4日	0.084	0.122	0.093	0.097	0.094
8月5日	0.081	0.120	0.109	0.095	0.092
8月6日	0.079	0.114	0.095	0.087	0.092
8月7日	0.088	0.115	0.090	0.096	0.102
8月8日	0.085	0.128	0.089	0.100	0.105
8月9日	0.088	0.116	0.097	0.102	0.104
8月10日	0.088	-	-	-	-
8月11日	0.088	0.111	0.091	0.073	0.092
8月12日	0.082	0.127	0.087	0.098	0.102
8月13日	0.083	0.120	0.094	0.093	0.100
8月14日	0.085	0.110	0.094	0.102	0.106
8月15日	0.084	0.119	0.086	0.109	0.105
8月16日	0.083	0.112	0.098	0.108	0.102
8月17日	0.084	-	-	-	-
8月18日	0.081	0.118	0.097	0.096	0.099
8月19日	0.083	0.115	0.111	0.105	0.097
8月20日	0.082	0.112	0.094	0.099	0.100
8月21日	0.100	0.130	0.118	0.117	0.122
8月22日	0.098	0.122	0.105	0.109	0.113
8月23日	0.089	0.108	0.095	0.096	0.101
8月24日	0.082	-	-	-	-
8月25日	0.083	0.110	0.099	0.098	0.097
8月26日	0.086	0.114	0.106	0.097	0.098
8月27日	0.081	0.124	0.099	0.094	0.091
8月28日	0.088	0.110	0.101	0.077	0.089
8月29日	0.083	0.103	0.086	0.098	0.102
8月30日	0.086	0.109	0.092	0.096	0.092
8月31日	0.081	-	-	-	-

- 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。