

●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	0.084	0.112	0.100	0.095	0.102
9月2日	0.081	0.106	0.086	0.093	0.095
9月3日	0.081	0.106	0.085	0.102	0.089
9月4日	0.083	0.113	0.082	0.098	0.091
9月5日	0.081	0.105	0.093	0.092	0.097
9月6日	0.085	0.107	0.096	0.090	0.102
9月7日	0.083	-	-	-	-
9月8日	0.079	0.115	0.095	0.098	0.094
9月9日	0.086	0.101	0.095	0.097	0.101
9月10日	0.077	0.101	0.097	0.073	0.077
9月11日	0.086	0.116	0.093	0.096	0.096
9月12日	0.077	0.12	0.084	0.092	0.097
9月13日	0.086	0.113	0.087	0.094	0.096
9月14日	0.079	-	-	-	-
9月15日	0.085	0.116	0.088	0.090	0.094
9月16日	0.084	0.117	0.101	0.098	0.102
9月17日	0.087	0.109	0.104	0.096	0.101
9月18日	0.087	0.109	0.099	0.100	0.100
9月19日	0.086	0.124	0.101	0.103	0.105
9月20日	0.088	0.114	0.111	0.082	0.096
9月21日	0.084	-	-	-	-
9月22日	0.079	0.107	0.088	0.083	0.080
9月23日	0.081	0.115	0.101	0.087	0.098
9月24日	0.078	0.119	0.087	0.095	0.092
9月25日	0.083	0.111	0.089	0.076	0.092
9月26日	0.079	0.101	0.093	0.085	0.086
9月27日	0.081	0.088	0.100	0.090	0.085
9月28日	0.075	-	-	-	-
9月29日	0.079	0.102	0.093	0.089	0.082
9月30日	0.084	0.098	0.094	0.092	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。