

●11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)
11月1日	0.078	0.118	0.090	0.086	0.091
11月2日	0.082	-	-	-	-
11月3日	0.079	0.094	0.091	0.089	0.087
11月4日	0.079	0.109	0.094	0.089	0.085
11月5日	0.081	0.093	0.093	0.086	0.089
11月6日	0.079	0.100	0.093	0.086	0.086
11月7日	0.084	0.104	0.086	0.087	0.090
11月8日	0.078	0.122	0.099	0.085	0.090
11月9日	0.078	-	-	-	-
11月10日	0.077	0.103	0.096	0.100	0.083
11月11日	0.083	0.115	0.093	0.083	0.082
11月12日	0.078	0.097	0.095	0.084	0.082
11月13日	0.079	0.104	0.095	0.077	0.083
11月14日	0.084	0.107	0.098	0.085	0.09
11月15日	0.075	0.096	0.085	0.086	0.086
11月16日	0.082	-	-	-	-
11月17日	0.079	0.111	0.089	0.087	0.091
11月18日	0.077	0.093	0.093	0.095	0.084
11月19日	0.076	0.100	0.09	0.09	0.085
11月20日	0.079	0.101	0.089	0.087	0.083
11月21日	0.083	0.117	0.096	0.089	0.097
11月22日	0.077	0.093	0.096	0.084	0.082
11月23日	0.079	-	-	-	-
11月24日	0.079	0.095	0.093	0.085	0.089
11月25日	0.077	0.114	0.095	0.093	0.082
11月26日	0.077	0.105	0.100	0.089	0.074
11月27日	0.079	0.110	0.104	0.088	0.080
11月28日	0.076	0.109	0.091	0.090	0.081
11月29日	0.075	0.093	0.095	0.091	0.087
11月30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。