

●10月の測定値（放射線測定値の単位： μ 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)
10月1日	0.085	0.094	0.088	0.089	0.105
10月2日	0.079	0.108	0.096	0.088	0.101
10月3日	0.075	0.107	0.091	0.093	0.082
10月4日	0.081	0.098	0.101	0.090	0.086
10月5日	0.076	-	-	-	-
10月6日	0.081	0.102	0.098	0.095	0.082
10月7日	0.085	0.102	0.102	0.088	0.105
10月8日	0.077	0.097	0.093	0.085	0.085
10月9日	0.082	0.110	0.090	0.093	0.087
10月10日	0.084	0.104	0.098	0.09	0.102
10月11日	0.084	0.109	0.093	0.088	0.086
10月12日	0.079	-	-	-	-
10月13日	0.078	0.105	0.091	0.088	0.093
10月14日	0.078	0.101	0.095	0.093	0.091
10月15日	0.084	0.106	0.086	0.09	0.079
10月16日	0.078	0.108	0.101	0.09	0.079
10月17日	0.081	0.109	0.085	0.084	0.084
10月18日	0.076	0.104	0.087	0.088	0.081
10月19日	0.076	-	-	-	-
10月20日	0.082	0.103	0.093	0.095	0.085
10月21日	0.082	0.102	0.093	0.094	0.085
10月22日	0.077	0.086	0.08	0.07	0.086
10月23日	0.079	0.089	0.094	0.084	0.086
10月24日	0.083	0.093	0.094	0.085	0.086
10月25日	0.081	0.107	0.091	0.091	0.085
10月26日	0.076	-	-	-	-
10月27日	0.075	0.107	0.093	0.085	0.080
10月28日	0.078	0.110	0.088	0.087	0.085
10月29日	0.076	0.108	0.103	0.085	0.093
10月30日	0.080	0.112	0.09	0.073	0.089
10月31日	0.078	0.119	0.097	0.092	0.093

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時(μ 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(μ 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。