

●毎日測定4月(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)
4月1日	-	-	-	-	-
4月2日	-	-	-	-	-
4月3日	0.043	0.057	0.042	0.045	0.05
4月4日	0.04	0.054	0.046	0.044	0.047
4月5日	0.037	0.052	0.045	0.047	0.048
4月6日	0.041	0.054	0.051	0.046	0.039
4月7日	0.037	0.052	0.042	0.045	0.045
4月8日	-	-	-	-	-
4月9日	-	-	-	-	-
4月10日	0.042	0.054	0.041	0.043	0.046
4月11日	0.044	0.053	0.05	0.051	0.041
4月12日	0.041	0.056	0.044	0.049	0.041
4月13日	0.044	0.057	0.045	0.046	0.049
4月14日	0.038	0.056	0.046	0.052	0.051
4月15日	-	-	-	-	-
4月16日	-	-	-	-	-
4月17日	0.042	0.05	0.048	0.046	0.049
4月18日	0.041	0.053	0.048	0.047	0.048
4月19日	0.044	0.056	0.055	0.045	0.048
4月20日	0.048	0.055	0.049	0.046	0.038
4月21日	0.045	0.053	0.046	0.045	0.046
4月22日	-	-	-	-	-
4月23日	-	-	-	-	-
4月24日	0.039	0.059	0.046	0.044	0.037
4月25日	0.039	0.055	0.046	0.044	0.047
4月26日	0.04	0.054	0.046	0.045	0.045
4月27日	0.042	0.055	0.048	0.046	0.046
4月28日	0.04	0.056	0.04	0.048	0.049
4月29日	-	-	-	-	-
4月30日	-	-	-	-	-

●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。