

●2014年 4月の測定値（放射線測定値の単位： $\mu$  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	0.041	0.061	0.057	0.049	0.056
4月2日	0.037	-	-	-	-
4月3日	0.046	0.060	0.055	0.053	0.053
4月4日	0.054	0.066	0.057	0.056	0.052
4月5日	0.042	0.063	0.059	0.049	0.054
4月6日	0.049	0.061	0.057	0.049	0.056
4月7日	0.045	0.059	0.054	0.051	0.055
4月8日	0.046	0.059	0.055	0.050	0.051
4月9日	0.036	-	-	-	-
4月10日	0.053	0.065	0.050	0.043	0.053
4月11日	0.042	0.061	0.052	0.049	0.052
4月12日	0.047	0.059	0.056	0.050	0.046
4月13日	0.043	0.059	0.056	0.049	0.060
4月14日	0.047	0.064	0.049	0.053	0.052
4月15日	0.052	0.060	0.054	0.048	0.048
4月16日	0.037	-	-	-	-
4月17日	0.045	0.065	0.048	0.046	0.045
4月18日	0.045	0.058	0.054	0.047	0.053
4月19日	0.045	0.061	0.054	0.043	0.053
4月20日	0.044	0.062	0.051	0.054	0.056
4月21日	0.043	0.061	0.055	0.046	0.047
4月22日	0.044	0.061	0.049	0.050	0.051
4月23日	0.037	-	-	-	-
4月24日	0.035	0.055	0.055	0.049	0.049
4月25日	0.056	0.063	0.052	0.049	0.048
4月26日	0.042	0.058	0.056	0.049	0.048
4月27日	0.049	0.076	0.056	0.049	0.052
4月28日	0.042	0.072	0.052	0.053	0.053
4月29日	0.046	0.073	0.055	0.047	0.048
4月30日	0.038	-	-	-	-

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu$  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( $\mu$  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。