

放射線測定結果

(単位 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ マイクロシーベルト／時間)

NO	学校名	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
小1	石巻小学校		0.071	0.056	0.067	0.061
小2	住吉小学校		0.056	0.053	0.052	0.054
小3	釜小学校		0.056	0.063	0.067	0.060
小4	山下小学校		0.069	0.063	0.065	0.063
小5	蛇田小学校		0.070	0.080	0.085	0.088
小6	荻浜小学校		0.081	0.088	0.084	0.085
小7	東浜小学校		0.091	0.085	0.088	0.087
小8	稻井小学校		0.049	0.062	0.056	0.081
小9	向陽小学校		0.069	0.066	0.068	0.068
小10	貞山小学校			0.068	0.065	0.071
小11	開北小学校		0.066	0.056	0.064	0.060
小12	万石浦小学校		0.077	0.073	0.077	0.073
小13	大街道小学校		0.054	0.066	0.068	0.071
小14	中里小学校		0.023	0.024	0.020	0.022
小15	鹿妻小学校		0.070	0.063	0.070	0.063
小16	飯野川第一小学校		0.067	0.064	0.071	0.063
小17	飯野川第二小学校		0.074	0.076	0.075	0.071
小18	大谷地小学校		0.050	0.051	0.058	0.052
小19	二俣小学校		0.051	0.049	0.050	0.050
小20	大須小学校		0.075	0.056	0.052	0.073
小21	広渕小学校		0.064	0.063	0.060	0.062
小22	須江小学校		0.070	0.070	0.072	0.076
小23	北村小学校		0.063	0.052	0.059	0.066
小24	前谷地小学校		0.062	0.060	0.061	0.058
小25	和渕小学校		0.061	0.062	0.064	0.064
小26	鹿又小学校		0.067	0.063	0.071	0.066
小27	中津山第一小学校		0.068	0.071	0.071	0.071
小28	中津山第二小学校		0.080	0.079	0.081	0.085
小29	桃生小学校		0.069	0.073	0.076	0.080
小30	北上小学校		0.064	0.062	0.065	0.063
小31	鮎川小学校		0.124	0.121	0.119	0.118
小32	大原小学校		0.082	0.083	0.084	0.080
小33	寄磯小学校		0.089	0.097	0.094	0.101
中1	石巻中学校		0.079	0.070	0.084	0.082
中2	住吉中学校		0.079	0.074	0.087	0.082
中3	門脇中学校		0.075	0.071	0.072	0.066
中4	蛇田中学校		0.069	0.068	0.065	0.068
中5	荻浜中学校		0.074	0.069	0.090	0.070
中6	稻井中学校		0.078		0.092	0.074
中7	山下中学校		0.067	0.066	0.068	0.065
中8	青葉中学校		0.062	0.068	0.065	0.065
中9	万石浦中学校		0.058	0.050	0.058	0.057
中10	飯野川中学校		0.075	0.075	0.074	0.072
中11	河北中学校		0.068	0.068	0.066	0.065
中12	大須中学校		0.067	0.067	0.066	0.071
中13	河南東中学校		0.055	0.054	0.054	0.056
中14	河南西中学校		0.075	0.075	0.077	0.077
中15	桃生中学校		0.071	0.070	0.070	0.072
中16	北上中学校		0.074	0.079	0.082	0.076
中17	雄勝中(北高飯野川校)	0.076			0.079	0.074
中18	牡鹿中学校		0.069	0.068	0.064	0.068
高1	市立女子高校		0.082		0.090	0.087
幼1	住吉幼稚園		0.077	0.072	0.062	0.069
幼2	稻井幼稚園		0.062	0.065	0.066	0.064
幼3	河北幼稚園		0.061	0.068	0.065	0.065
幼4	桃生幼稚園		0.069	0.078	0.081	0.079