

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17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日
小1	石巻小学校		0.082	0.086	0.083	0.098
小2	住吉小学校		0.066	0.060	0.057	0.066
小3	釜小学校		0.053	0.057	0.055	0.057
小4	山下小学校		0.077	0.084	0.075	0.074
小5	蛇田小学校		0.092	0.096	0.113	0.097
小6	荻浜小学校		0.084	0.084	0.082	0.102
小7	東浜小学校		-	0.097	0.104	0.101
小8	稻井小学校		0.054	0.072	0.060	0.087
小9	向陽小学校		0.070	0.081	0.082	0.089
小10	貞山小学校		0.080	0.079	0.080	0.074
小11	開北小学校		0.066	0.068	0.068	0.076
小12	万石浦小学校		0.068	0.068	0.074	0.081
小13	大街道小学校		0.074	0.070	0.070	0.065
小14	中里小学校		0.074	0.074	0.079	0.075
小15	鹿妻小学校		0.061	0.061	0.067	0.069
小16	飯野川第一小学校		0.077	0.070	0.062	0.082
小17	飯野川第二小学校		0.075	0.082	0.090	0.084
小18	大谷地小学校		0.065	0.066	0.062	0.068
小19	二俣小学校		0.061	0.067	0.067	0.063
小20	船越小学校(北高)		0.081	0.085	0.083	0.080
小21	大須小学校		0.083	0.079	0.070	0.078
小22	広渕小学校		0.077	0.079	0.079	0.078
小23	須江小学校		0.086	0.082	0.088	0.083
小24	北村小学校		0.078	0.078	0.078	0.089
小25	前谷地小学校		0.064	0.057	0.066	0.074
小26	和渕小学校		0.085	0.087	0.084	0.083
小27	鹿又小学校		0.079	0.069	0.077	0.082
小28	中津山第一小学校		0.080	0.070	0.072	0.082
小29	中津山第二小学校		0.090	0.101	0.092	0.090
小30	桃生小学校		0.086	0.079	0.074	0.087
小31	橋浦小学校		0.072	0.071	0.067	0.067
小32	鮎川小学校		0.114	0.119	0.118	0.121
小33	大原小学校		0.098	0.096	0.098	0.098
小34	寄磯小学校		0.113	0.102	0.101	0.103
中1	石巻中学校		0.082	0.081	0.081	0.083
中2	住吉中学校		0.073	0.072	0.072	0.074
中3	門脇中学校		0.101	0.092	0.103	0.110
中4	蛇田中学校		0.075	0.079	0.074	0.076
中5	荻浜中学校		0.095	0.086	0.095	0.096
中6	稻井中学校		0.073	0.076	0.077	0.077
中7	山下中学校		0.069	0.067	0.069	-
中8	青葉中学校		0.070	0.074	0.078	0.068
中9	万石浦中学校		0.077	0.076	0.077	0.065
中10	飯野川中学校		0.070	0.069	0.070	0.071
中11	河北中学校		0.072	0.073	0.074	-
中12	大須中学校		0.076	0.080	0.074	0.073
中13	河南東中学校		0.077	0.077	0.071	0.078
中14	河南西中学校		0.067	0.068	0.068	0.071
中15	桃生中学校		0.084	0.083	0.087	0.083
中16	北上中学校		0.081	0.088	0.081	0.096
中17	牡鹿中学校		0.106	0.105	0.103	0.102
高1	市立女子高校		0.074	-	0.065	0.072
幼1	住吉幼稚園		0.068	0.066	0.071	0.071
幼2	稻井幼稚園		0.076	0.075	0.074	0.087
幼3	河北幼稚園		0.083	0.076	0.078	0.080
幼4	桃生幼稚園		0.076	0.082	0.081	0.082