

放射線測定結果

(単位 μ Sv/h マイクロシーベルト/時間)

NO	学校名	6月第1週	6月第2週	6月第3週	6月第4週
小1	石巻小学校	0.062	0.055	0.061	0.058
小2	住吉小学校	0.052	0.060	0.061	0.062
小3	湊小学校	0.054	0.051	0.056	0.051
小4	釜小学校	0.052	0.045	0.052	0.048
小5	山下小学校	0.054	0.060	0.056	0.063
小6	蛇田小学校	0.068	0.066	0.069	0.077
小7	東浜小学校	0.075	0.073	0.077	0.074
小8	渡波小学校	0.057	0.054	0.060	0.054
小9	稲井小学校	0.069	0.064	0.071	0.054
小10	向陽小学校	0.052	0.055	0.057	0.063
小11	貞山小学校	0.069	0.066	0.064	0.069
小12	開北小学校	0.067	0.058	0.066	0.061
小13	万石浦小学校	0.070	0.066	0.065	0.071
小14	大街道小学校	0.074	0.062	0.067	0.068
小15	中里小学校	0.033	0.019	0.017	0.019
小16	鹿妻小学校	0.066	0.062	0.065	0.064
小17	飯野川第一小学校	0.080	0.065	0.060	0.058
小18	飯野川第二小学校	-	0.067	0.071	0.073
小19	大谷地小学校	0.056	0.044	0.053	0.052
小20	二俣小学校	0.058	0.063	0.064	0.058
小21	雄勝小学校	0.060	0.061	0.062	0.056
小22	大須小学校	0.064	0.071	0.065	0.070
小23	広渚小学校	0.066	0.068	0.060	0.060
小24	須江小学校	0.076	0.075	0.076	0.071
小25	北村小学校	0.050	0.050	0.049	0.048
小26	前谷地小学校	0.055	0.062	0.055	0.052
小27	和渚小学校	0.077	0.074	0.077	0.070
小28	鹿又小学校	0.071	0.062	0.058	0.064
小29	中津山第一小学校	0.065	0.065	0.061	0.067
小30	中津山第二小学校	0.076	0.073	0.075	0.073
小31	桃生小学校	0.055	0.054	0.065	0.068
小32	北上小学校	0.065	0.060	0.062	0.057
小33	鮎川小学校	0.089	0.086	0.083	0.081
小34	大原小学校	0.084	0.073	0.080	0.082
小35	寄磯小学校	0.098	0.098	0.101	0.104
中1	石巻中学校	0.049	0.048	0.046	0.059
中2	住吉中学校	0.069	0.069	0.072	0.073
中3	門脇中学校	0.066	0.068	0.068	0.074
中4	湊中学校	0.056	0.056	0.066	0.067
中5	蛇田中学校	0.061	0.058	0.058	0.059
中6	荻浜中学校	0.060	0.047	0.058	0.062
中7	稲井中学校	0.060	0.067	0.068	0.060
中8	山下中学校	0.063	0.068	0.068	0.062
中9	青葉中学校	0.063	0.054	0.068	0.062
中10	万石浦中学校	0.052	0.058	0.052	0.050
中11	飯野川中学校	0.062	0.065	0.063	0.062
中12	河北中学校	0.055	0.058	0.044	0.055
中13	河南東中学校	0.046	0.054	0.050	0.048
中14	河南西中学校	0.069	0.070	0.070	0.069
中15	桃生中学校	0.073	0.062	0.062	0.072
中16	北上中学校	0.074	0.081	0.073	0.069
中17	雄勝中(北高飯野川村)	0.060	0.061	0.062	0.056
中18	牡鹿中学校	0.069	0.061	0.066	0.068
高1	市立女子高校	0.077	0.076	0.079	0.077
幼1	住吉幼稚園	0.061	0.061	0.065	0.068
幼2	稲井幼稚園	0.065	0.058	0.063	0.061
幼3	河北幼稚園	0.063	0.061	0.066	0.064
幼4	桃生幼稚園	0.070	0.067	0.059	0.069