

平成27年2月 放射線測定結果

(単位：マイクロシーベルト／時間)

No	学校名	第1週	第2週	第3週	第4週
小1	石巻小学校	0.060	0.052	0.061	0.060
小2	住吉小学校	0.065	0.064	0.069	0.067
小3	湊小学校	0.058	0.057	0.068	0.061
小4	釜小学校	0.045	0.066	0.072	0.053
小5	山下小学校	0.059	0.059	0.063	0.068
小6	蛇田小学校	0.067	0.063	0.059	0.080
小7	東浜小学校	0.075	0.074	0.077	0.073
小8	渡波小学校	0.052	0.058	0.058	0.059
小9	稲井小学校	0.074	0.072	0.074	0.074
小10	向陽小学校	0.047	0.055	0.054	0.053
小11	貞山小学校	0.065	-	0.066	0.065
小12	開北小学校	0.065	0.057	0.065	0.066
小13	万石浦小学校	0.064	0.073	0.062	0.066
小14	大街道小学校	0.061	0.069	0.069	0.068
小15	中里小学校	0.074	0.070	0.064	0.067
小16	鹿妻小学校	0.066	0.058	0.065	0.062
小17	飯野川第一小学校	0.071	0.060	0.058	0.072
小18	飯野川第二小学校	0.069	0.077	0.069	0.068
小19	大谷地小学校	0.041	0.061	0.056	0.054
小20	二俣小学校	0.055	0.054	0.048	0.055
小21	雄勝小学校	0.068	0.070	0.072	0.064
小22	大須小学校	0.077	0.064	0.071	0.069
小23	広渕小学校	0.065	0.067	0.068	0.061
小24	須江小学校	0.072	0.072	0.071	0.069
小25	北村小学校	0.068	0.064	0.060	0.050
小26	前谷地小学校	0.041	0.051	0.051	0.051
小27	和渕小学校	0.061	0.063	0.067	0.064
小28	鹿又小学校	0.067	0.068	0.068	0.066
小29	中津山第一小学校	0.059	0.059	0.064	0.069
小30	中津山第二小学校	0.074	0.073	0.074	0.072
小31	桃生小学校	0.065	0.065	0.066	0.066
小32	北上小学校	0.069	0.068	0.071	0.065
小33	鮎川小学校	0.086	0.086	0.082	0.079
小34	大原小学校	0.100	0.098	0.099	0.098
小35	寄磯小学校	0.105	0.094	0.099	0.101
中1	石巻中学校	0.051	0.055	0.066	0.063
中2	住吉中学校	0.068	0.079	0.070	0.077
中3	門脇中学校	0.069	0.076	0.069	0.082
中4	湊中学校	0.067	0.064	0.079	0.076
中5	蛇田中学校	0.050	-	0.069	0.060
中6	荻浜中学校	0.049	0.055	0.063	0.055
中7	稲井中学校	0.068	0.067	0.061	0.059
中8	山下中学校	0.062	0.056	0.061	0.056
中9	青葉中学校	0.064	0.060	0.062	0.060
中10	万石浦中学校	0.048	0.047	0.053	0.059
中11	飯野川中学校	0.055	0.049	0.065	0.061
中12	河北中学校	0.050	0.053	0.049	0.046
中13	河南東中学校	0.039	0.053	0.062	0.047
中14	河南西中学校	0.058	0.060	0.060	0.062
中15	桃生中学校	0.062	0.069	0.068	0.063
中16	北上中学校	0.068	0.070	0.073	0.074
中17	雄勝中(北高飯野川校)	0.068	0.070	0.072	0.064
中18	牡鹿中学校	0.059	0.062	0.065	0.064
高1	市立女子高校	0.079	0.076	0.082	0.081
幼1	住吉幼稚園	0.064	0.061	0.067	0.066
幼2	稲井幼稚園	0.061	0.061	0.058	0.061
幼3	河北幼稚園	0.054	0.059	0.052	0.062
幼4	桃生幼稚園	0.060	0.065	0.066	0.073

※毎週水曜日測定 (水曜日が休日の場合は、その前日に測定。)