

# 新たな仲間とともに

## 桜

中学校では、20名の新入生が新しい学校生活をスタートさせました。桜中学校の入学式では、新入生一人ひとりがこれからの中学校生活への抱負を発表する伝統があり、新入生はこれから始まる学校生活への思いを語っていました。

そのなかで、この度の震災で避難され、桜中学校で入学を迎えた生徒からは、「避難所を巡る生活をしてきたが、こうして桜中学校に入学できたことは、奇跡であり、この出会いを大事にして学校生活を頑張っていきたい」という抱負が聞かれました。



# 桜中学校入学式



① 桜中学校新入生のみなさん。  
② 式辞を述べる高橋校長。  
③～⑥ 抱負を述べる新入生のみなさん。  
⑦ 入学式に真剣な眼差しで臨む新入生。

## 三春町の

# 放射能測定値をお知らせします

### 三春町の放射能測定値

三春町における4月の放射能測定値の推移をお知らせします。  
3月17日の時点で2・58であった値は、4月1日の時点で0・49と減少してきました。

4月24日現在の測定値は、0・40であり、4月に入ってから、わずかずつですが、減少傾向は見られるものの、おおむね横ばいの状態が続いています。

### ▼三春町の放射能測定値(4月1日～24日)

【4月】 単位：マイクロシーベルト/時間			
測定日	測定値	測定日	測定値
1日	0.49	13日	0.53
2日	0.48	14日	0.50
3日	0.49	15日	0.51
4日	0.45	16日	0.49
5日	0.43	17日	0.48
6日	0.42	18日	0.49
7日	0.43	19日	0.44
8日	0.43	20日	0.47
9日	0.42	21日	0.51
10日	0.42	22日	0.44
11日	0.41	23日	0.42
12日	0.42	24日	0.40

【参考】胃のX線集団検診1回当たりの放射線量0・6ミリシーベルト≒600マイクロシーベルト  
※移動測定車による測定です。

### ▼幼・保・小中学校における放射能測定値

#### ▼屋外での活動について

4月19日に文部科学省から「校庭・園庭の利用判断に関する考え方及び基準」が示され、町内の保育所、幼稚園、小・中学校では「特段の規制なし」という判断となり、園庭での活動や校庭での体育の授業、部活動などを再開することとしましたのでお知らせします。

### ▼環境放射能基準値

3・8マイクロシーベルト/時間  
※保育所・幼稚園・小学校は50センチメートル高さ、中学校は、1メートル高さで測定した場合の基準値です。

▼小中学校における放射能測定値 単位：マイクロシーベルト/時間			
学校名等	測定値	学校名等	測定値
三春小学校	0.86	要田中学校	0.85
沢石小学校	1.00	岩江中学校	1.70
要田小学校	0.62	桜中学校	0.80
御木沢小学校	1.10	第1保育所	0.75
岩江小学校	1.65	第2保育所	0.95
中妻小学校	0.85	北保育所	1.32
中郷小学校	0.60	岩江幼稚園	1.60
三春中学校	0.90	中郷幼稚園	0.50
沢石中学校	1.22	三春幼稚園	0.90

※4月18日・20日に測定した参考値(校庭基準高で測定)

### ▼日常生活での留意事項

- ▼なお、学校では、学校や各家庭で次のような留意事項を呼びかけています。
- ▽校庭などの屋外での活動後には、手や顔を洗い、うがいをすること。
- ▽土や砂を口に入れないように注意すること。
- ▽土や砂が口に入った場合は、よくうがいをすること。
- ▽登校・登園時、帰宅時には靴の泥をできるだけ落とすこと。
- ▽砂ぼこりが多いときは、窓を閉めること。
- ▽これらの留意事項は、守られないと健康を害するというものではなく、可能な範囲で子どもたちが健康を損なう要因をできるだけ排除するためのものです。
- 今後、継続的に環境放射線量を測定して、数値に大きな変化があれば、すぐに対応して参ります。