

# 原子力発電所事故への区の対応について

教育委員会では現在、次のような対応

をしていきますので、ご理解とご協力をお願いします。

教育委員会では現在、次のような対応

をしていきますので、ご理解とご協力ををお願いします。

- 区立学校・幼稚園における空間放射線量の測定と対策
- 区立学校の給食における対応

区立学校から13校を抽出し、小学校8校・中学校4校・保育しおさい学校の調査。検査の結果、放射性物質は検出されませんでした。

学務課 ☎ (5654) 8461



平成23年11月から24年1月末にかけて、すべての区立小・中・特別支援学校・幼稚園の敷地内の空間放射線量の測定（地上1mと地表1cm）を行い、測定結果を翌週水曜日に、区ホームページに掲載しています。

児童・生徒が日常的に利用する場所や、雨どいの下・側溝など、各校30～50カ所程度測定し、測定結果一覧と測定場所の見取り図を、各校ごとに掲載しています。

測定の結果、区の基準値である毎時1マイクロシーベルトを超えた場所については、高圧洗浄機を使った洗浄、表層の土の除去および埋設などの対策を行っています。

<b>小学校体育 全国大会</b> ボールルームダンス小学生高学年の部 スタンダード部門5位 ラテンアメリカン部門6位	<b>前号の訂正</b> 「夏休み 児童・生徒が活躍」に、 左記のとおり訂正がありました。 関係の皆様におわびし、訂正いたしました。
<b>都大会</b> 誤 金町小 萩野 里奈子 <b>正 金町小 萩原 里奈子</b>	
<b>正 2位</b> バドミントン 男子4年 正 3位 バドミントン 男子4年	

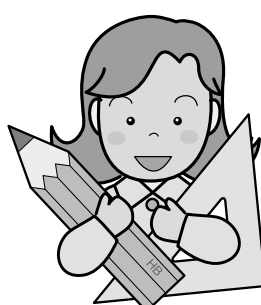
## 新教育委員長等の就任について

平成23年11月24日付で、面田博子氏が

教育委員長に就任し、松本 實氏が教育委員長職務代理者に指定されました。

また、平成23年12月22日付で、松本

實氏が教育委員に再任されました。



葛飾区民や、葛飾区内の学校に通っている児童・生徒等で、「官公署が主催又は後援する全国規模の大会等で優勝又はそれと同等の成績を収めたもの」について、文化・芸術・スポーツ功労章として表彰しています。

国際大会で活躍した方が表彰されましたので、ここに紹介いたします。

### 第16回アジア競技大会

シンクロナイズドスイミング

チーム 第2位

コンビネーション 第2位

荒井 美帆さん (東金町在住)



## 文化・芸術・スポーツ功労章表彰

(平成23年11月18日受章)