



# にこにこ通信

H24.2.15 発行

配布場所：JR大森駅（火曜日）  
JR大井町駅（木曜日・金曜日）  
発行者：品川区議会議員 こんの孝子



※議会の都合などにより、予定通り配布できない場合があります。ご容赦下さい。郵送ご希望の方は、お気軽にお声をおかけ下さい！

連絡先 TEL03(5742)6817/FAX03(3774)3366  
Eメール t.konno@shinagawa-komei.org

<下部に給食用食材の放射線量測定値を掲載しています>

## 品川区 大気中の放射線量

	品川保健センター (北品川 3-11-22)	荏原保健センター (荏原 2-9-6)
2月 6日	0.069	0.053
1月 30日	0.069	0.055
1月 23日	0.068	0.055

単位：μSv/h（マイクロシーベルト毎時）

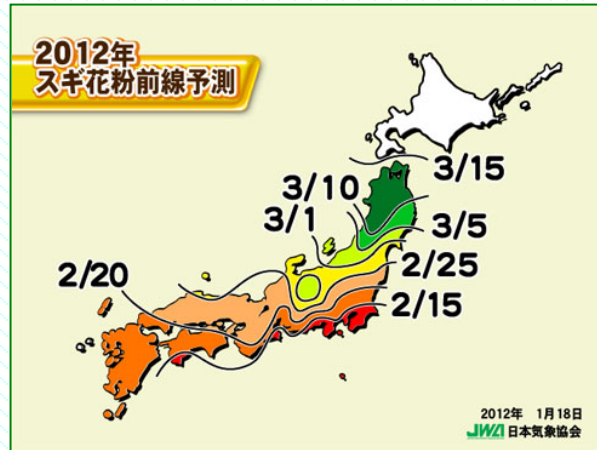
この測定値は、1年間その場所に居続けた場合として換算すると品川保健センターでは0.604ミリシーベルトとなり、荏原保健センターでは0.464ミリシーベルトとなります。これは国際放射線防護委員会の勧告「平常時は年間1ミリシーベルト（=1000マイクロシーベルト）」より低い数値となります。  
(品川区HPより)

## 今年はやや少なめ スギ花粉の飛散シーズン到来！

一般財団法人・日本気象協会は1月18日、今春の花粉飛散予測を発表しました。

予測によると、スギ花粉は2月半ばに四国・東海・関東地方の一部から飛び始めます。これは、例年の飛散開始時期に比べると、同じか遅い見込みです。九州から関東・北陸の大部分にかけては例年と同じか遅く、2月中旬から下旬の見込み。東北地方は例年とほぼ同じ2月下旬に飛び始めるそうです。

花粉の飛散量は、ほとんどの地域で例年並みか例年よりやや少ないと予測されていますが、中国・北陸・東北では、例年よりやや多い場所がある見込みだということです。



〈とうきょう花粉ネット〉  
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kanho/kafun/>  
〈携帯電話向けサイト〉  
<http://www.metro.tokyo.jp/k/>  
〈テレホンサービス〉  
電話番号 03-3233-1187（イイハナ）

## しながわ散歩道 伝統工芸品展示場 (中小企業センター)

今年も多くの方でにぎわった「伝統の味と技しながわ展」。区内には、歴史に育まれた伝統の技を伝えておられる職人さんがたくさんいます。中小企業センターの1階には、伝統工芸品を常設で展示しているコーナーがあり、月に1度実演も行われています。また、職人さんとその技を紹介するホームページも開設されています。

ホームページ <http://www.scmg.jp/>  
様々な作品が紹介されており、気軽に、日常生活に伝統の技術を取り入れるヒントが見つかるかもしれませんね！

中小企業センター（西品川 1-28-3）  
TEL: 03-5498-6332（商業・観光課）



## この数字な〜んだ？ 品川データクイズ！

# 「200」



くらしやすい街しながわには、商店街が数多く存在しているのはご存知の通り。この数字は、区が商店街の活性化にも、ちゃんと目を向けている証です！

[前号の答え]「700」は品川区の消防団員の条例定数です。品川消防団（270名）大井消防団（200名）荏原消防団（230名）で、消防団員は地域の防災のために日々活動しています。地域の防災力を高めるリーダーとして今後も活躍が期待されます！

### 給食食材の放射性物質検査結果

1月30日：御殿山小学校					1月23日：東大井保育園				
食材名	産地	測定結果（ベクレル/キログラム）			食材名	産地	測定結果（ベクレル/キログラム）		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
真鯛	愛媛県	不検出	不検出	不検出	米	青森・千葉・新潟県	不検出	不検出	不検出
いか	青森県	不検出	不検出	不検出	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出	豆腐	カナダ・佐賀県	不検出	不検出	不検出
はいが米	栃木県	不検出	不検出	不検出	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出