

# ほたる



少しずつ秋の気配が強くなってきました。

東北の大災害から半年以上が経過し、未だ不自由な生活を送られている被災地の皆様に対し心を痛めているのは私だけではないと思います。

私たちにできる数少ない事の一つでとても大切な事は、「忘れない」事だと思います。これから寒い季節を迎える被災地の方に、出来る事は何か考えそして実行していきたいと思っています。

—わたなべ美穂—

## 万の原発事故 どう対応する？

〈今月の主なトピックス〉 詳細は次ページ以降

### ● 玄海原発で放射能漏れ事故が起これたら？

- 玄海原発から七〇キロの本市での対応は？
  - 女性の視点が欠けている避難所の運営
  - 水害の場合、現在の避難所で本当に大丈夫？
  - 庭木の剪定枝・木などの回収について
- 後援会主催お相撲さんと食べる「ちゃんこ鍋」

## 9月議会報告

### 避難所の運営に女性の視点を

トイレや更衣室は確保できるか

太宰府市の防災計画を策定する防災会議には女性がいない。特に避難所において、今回の震災でも、女性が苦しい思いをされている。例えば、男女別のトイレや更衣室、授乳室、保育室、洗濯物干し場が本市の避難所に確保できるか、また障がいを持つ子どもや認知症の高齢者を抱える家族への配慮など、女性の視点を欠かすことはできない。今後防災会議へ女性を参画させる予定は？

### 玄海原発一号機の危険性と放射能避難対策

原発が絶対安全ではないという前提で

玄海原発一号機は、使用年数四〇年で設計されているが、九電はそれを六〇年まで延長して使用する事を決定した。東大の井野名誉教授は、玄海原発一号機を、現在日本で一番脆性破壊の可能性の高い危険な原子炉として指摘されている。万一の事故の際、まず本市の市民の対応方法、そして福岡市などから避難してこられる方も想定し、避難対策の制度設計だけでも行っておくべきでは？

### 一部の避難場所は水害の際、本当に安全か

水害に対応した避難所設置を

五条・白川・連歌屋などは公民館が避難所になっているが、水害が最も多い本市において、単に公共施設だからという事で、川べりや山際の避難所が本当に安全なのか検討する必要がある。民間の力の活用など現実的な対応が必要では？

### 庭木の剪定木・枝の回収について進展はあるか？

(回答)

一、女性の視点は欠かすことが出来ない事は認識しているので、今後特に避難所の運営に関しては参画していただく方向で検討する。

二、具体的にどのようなするかは、まだ決定していない。しかし、万一の際の必要性は感じている。

三、今回情報大学にも避難所としてご協力を頂くようにし、その他の大学にもお願いしている。逐次見直しは行っていく。

四、本年十月から西校区をモデル地域に選定し、三ヶ月ほど社会実験を行った後、本格的に庭木の剪定木・枝の回収を行う。



事故は起こらない事が皆さん共通の願いです。しかし知識だけでも持っていた方が、万一の時落ち着いて行動できます。特に子どもは被害が大きいので保護者の方は注意して下さい。

# 玄海原発で事故。 まず何をすべき？

## ◆ 事故の一報

<ケース1> 放射能漏れはない。又は止まった

屋内退避 情報収集 状況次第で避難

<ケース2> 放射能が漏れ続けている

現場から10キロ以内にいる 緊急脱出 濡れた布（乾いた布はダメ）などで口や鼻を覆い風向きと直角に進む。雨・雪に絶対に濡れない。濡れた服はビニールに入れて外に捨てる。

現場から50キロ以内にいる（福岡市中央区程度まで） <風下にいる>10キロ圏内と同じ対応 <風下にいない>屋内退避 状況次第で避難

現場から300キロ以内にいる ひとまず屋内退避、状況次第で避難

## ◆ 情報収集

情報源はネットのほうが早いそうです。個人計測のガイガーカウンター情報もネットで検索できます。また、ツイッターも有効です。インターネットを使用されていない方はテレビやラジオで情報を収集して下さい。屋内退避の際、窓際には近づかないで下さい。

## ◆ 太宰府への放射能到達時間

弱い風 風速 1 m/秒 ~ 2 m/秒

ざわざわ・葉が揺れる 風速 4 m/秒

強い風 風速 6 m/秒

風速 4 mの風の場合、玄海原発から 70 キロ離れた太宰府市へは約 5 時間から 6 時間後には到達することが予測されています。ただし、事故発表の時間からではなく、事故発生の時間から計測する事が必要です。

## ◆ 影響ある被爆量と放射能の種類（半減期：放

射能量半減に必要な時間）

1シーベルト（1000ミリシーベルト）以上 直ちに影響あり。脱毛・白血球減少など

ヨウ素131（半減期8日） 主に乳製品に蓄積

セシウム137（半減期30年）

土壌汚染（野菜・お茶などに蓄積）

ストロンチウム90（半減期29年）

魚の骨・内臓に蓄積しやすい

# お相撲さんと食べる ちゃんこ鍋！

恒例の千賀の浦部屋のお相撲さんが作ってくださるちゃんこ鍋を皆さんと御一緒に食べるイベントを下記内容で開催します。幕下力士が誕生しこれから期待が持てる部屋です。応援を兼ねて一緒に楽しい時間を過ごしましょう!!どなたでもご参加いただけます。

**日時：11月11日（金）11時開始（午後1時半くらいまで）**

**内容：わたなべ美穂議会報告・ちゃんこ鍋交流会**

**場所：いきいき情報センター 多目的ホール**

**会費：500円**

**申し込み：11月4日までに092-923-3051にご連絡下さい。**

（先着60名様まで。留守電の場合、氏名・連絡先・参加人数を録音して下さい。）



## 後援会入会のお誘い

年会費：一口1000円

郵便局：記号17410

名義：渡辺美穂後援会 会計 渡辺美穂子

番号：69616971

会計年度は1月～12月で、主にほたるの印刷代・送付代、議会報告会に使っています。

一口でも二口でもよろしくお願ひします