

☆☆☆ 内田よういちサンライズ 「電光石火」 6/9 09:15 発 ☆☆☆

本日より6月議会が始まります。大震災対策・放射線対策などを中心に全力で活動して参ります。  
★★野田市議会公明党では、「放射性物質拡散などの対策」についての要望書を、5月24日に野田市長に直接手渡し、「市内の校庭・園庭及び公園等での放射線測定と情報提供」「学校給食食材の安全性の確保」「農業の風評被害対策」「ガイドラインの策定」等、市民の皆様の不安を払拭する対策を早急に講じるように要望いたしました。(詳細については「内田よういちサンライズ通信122号」「ホームページ」にて)★★

### ★★内田の一般質問項目★★

- 1(情報発信について) 市民に広報する手段(市報・地域防災無線・ホームページ・まめメール・広報車両など)について、3・11大震災時の対応、大震災後の考え方や今後の対応等
- 2(市施設及び教育施設の暑さ対策・節電対策について) ①暑さ対策 ②節電対策
- 3(危機管理マニュアルについて) ①各施設の危機管理マニュアルに基づく、大震災時の状況  
②マニュアルの見直し
- 4(環境教育について) ①「太陽光発電」「緑のカーテン」などの設置状況と今後の設置に対するご見解 ②「学校ビオトープ」設置状況と推進
- 5(防災教育について) ①市職員・教育施設の職員等に対する防災教育の現状と今後の防災教育  
②学校・幼稚園・保育所等の子どもたちに対する防災教育の現状と今後の防災教育
- 6(非常時の対策本部について) 3・11 大震災時の対策本部設置・活動状況などと今後の対策本部
- 7(被災者支援システムについて) 被災者支援システムについてご見解

### ★★野田市役所携帯サイトより(6/9 8:00 野田市情報)★★

☆市内9か所の大気中の放射線量の測定結果について☆

野田市が6月7日に市内9カ所で実施した大気中の放射線量の測定結果は次のとおりです。 なお、市では市民の健康と安全・安心な生活環境を確保し、さらに市民の不安を取り除くことが急務であるとの観点から、正確な1時間当たりの放射線量算定方法や国が示す放射線量低減策を問う質問書を6月6日、文部科学大臣に提出しました。

●関宿小学校(野田市関宿台町)／校庭(地面の形状:土)／測定時刻 15:30 天候晴

測定高さ 100cm で、0.13 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 50cm で、0.12 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 0cm で、0.14 マイクロシーベルト毎時

●二川小学校(野田市桐ヶ作)／校庭(地面の形状:土)／測定時刻 15:05 天候晴

測定高さ 100cm で、0.08 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 50cm で、0.08 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 0cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時

●木間ヶ瀬保育所(野田市木間ヶ瀬)／園庭(地面の形状:土)／測定時刻 16:22 天候曇

測定高さ 100cm で、0.08 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 50cm で、0.08 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 0cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時

●尾崎保育所(野田市尾崎)／園庭(地面の形状:土)／測定時刻 14:30 天候晴

測定高さ 100cm で、0.08 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 50cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時

測定高さ 0cm で、0.11 マイクロシーベルト毎時

●川間駅南第1公園(野田市岩名1丁目)／公園(地面の形状:土)／測定時刻 14:30 天候晴

測定高さ 100cm で、0.07 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 50cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 0cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時

●東部中学校(野田市目吹)／校庭(地面の形状:土)／測定時刻 15:43 天候曇

測定高さ 100cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 50cm で、0.09 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 0cm で、0.10 マイクロシーベルト毎時

●野田幼稚園(野田市野田)／園庭(地面の形状:土)／測定時刻 15:10 天候晴

測定高さ 100cm で、0.11 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 50cm で、0.11 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 0cm で、0.13 マイクロシーベルト毎時

●うめさと子ども館(野田市山崎)／園庭(地面の形状:土)／測定時刻 16:33 天候曇

測定高さ 100cm で、0.13 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 50cm で、0.17 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 0cm で、0.25 マイクロシーベルト毎時

●福田保育所(野田市木野崎)／園庭(地面の形状:土)／測定時刻 16:05 天候晴

測定高さ 100cm で、0.19 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 50cm で、0.21 マイクロシーベルト毎時  
測定高さ 0cm で、0.23 マイクロシーベルト毎時

※1: 単位は1時間あたりのマイクロシーベルト。測定値はいずれも 30 秒ごとに5回計測したものの平均値であり、小数点2桁未満を四捨五入で算出した。使用した測定器は、5月 31 日に千葉県が実施した測定器とは補正回路等が異なるため、測定値の単純比較は出来ません

・測定器: CP-100 クリアパルス株式会社(エネルギー補償型CsI(Tl)シンチレーション式測定器)

※2: 5月31日の県測定時に市が使用した測定器は、エネルギー補償型であるものの測定方式がGM管方式であったため、より精度が高く東葛6市共通仕様であるシンチレーション式の簡易測定器入手し、実施しました。

#### 【今後の対応】

市では今後、今回測定した市内9か所(野田地域6か所、関宿地域3か所)を定点とし、月2回の測定を実施して結果を公表します。また、6月8日に千葉県知事に対し、県による測定の継続的な実施と東葛6市(松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市)で組織する「(仮称)東葛地区放射線対策協議会」及び同ワーキンググループへの参画を求める要望書を提出しました。また、「(仮称)東葛地区放射線量対策協議会」においても、東葛6市共通の基準で測定を実施する予定となっています。

【問合せ】 環境保全課 電話 04-7125-1111

#### ☆屋外プール水の放射性物質の検査結果☆

屋外プールの放射性物質の検査については、県主催の水泳プール安全管理講習会においてプールの使用に問題がないとの説明がありました。市では、市民の不安解消のため、小中学校のプールについて、市内を4ブロックに分けブロックごとに1か所を6月3日(金)に千葉県薬剤師会検査センターによる検査を実施しました。その結果、「放射能汚染の可能性なし」と判定されました。

今後は、小中学校及び総合公園のすべてのプールにおいても検査を実施し、結果を公表します。

#### ●検査結果の一覧 6月3日(金)(取水日)

関宿小学校 放射能汚染の可能性なし。

宮崎小学校 放射能汚染の可能性なし。

北部中学校 放射能汚染の可能性なし。

南部中学校 放射能汚染の可能性なし。

【問合せ】 学校教育課 電話 04-7125-1111

☆水道水の放射線量の測定結果(8日現在)☆

東京都水道局の金町浄水場において、6月8日(水)午前6時に採水した水道水の放射性物質の測定結果は、いずれも次の指標値を下回りました。

・食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値:

放射性ヨウ素100Bq/kg

・原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値:

放射性ヨウ素300Bq/kg、放射性セシウム200Bq/kg

そのため、市役所、いちいのホール、南・北コミュニティセンターの4か所での乳幼児飲料水の臨時給水は、実施いたしません。

●金町浄水場放射能測定結果(6月8日午前6時採水)

放射性ヨウ素 131／不検出(検出限界値6Bq/kg)

放射性セシウム 134／不検出(検出限界値7Bq/kg)

放射性セシウム 137／不検出(検出限界値7Bq/kg)

なお、野田市水道部では、念のため、1週間に1度、上花輪浄水場、東金野井浄水場及び中根配水場について、放射性物質の検査を実施することとしております。(5月31日採水の測定結果は、いずれも不検出でした。)【問合せ】 水道部 電話 04-7124-5145

☆☆公明党 内田も「皆様とともに」全力でがんばります。「詳しく聞きたい」・お困りごと等ありましたら、何なりと、携帯メールアドレス yy.antmk.all7.uchida.ji1vti@ezweb.ne.jp に返信、頂ければと思っております。(相談・要望なども数多く頂いておりますので、お気軽にメールください)☆☆

☆☆内田よういちホームページアドレス☆☆

<http://www.komei.or.jp/km/noda-uchida-yoichi/>