

発行・津久井 清と共育の会 (鎌ヶ谷市佐津間2-9・TEL/FAX444-5262)

e-mail: ktsukui@air.linkclub.or.jp http://www.linkclub.or.jp/~ktsukui/

市議会質問・「市の放射能対策で一定の前進はみられたが…」

鎌ヶ谷市議会議員 津久井 清

6月22日、「市内の放射能の現状と今後の対策」を中心に一般質問を行いました。当日は、乳幼児を連れた母親10数名をはじめ傍聴席(46)は満席に近い状況でした。詳細は、7月16日(土)17日(日)の議会報告会でお話いたします。(裏面参照)ここでは市の答弁のポイント5点を挙げてみたいと思います。

【市の答弁】 ①ミルク用の水は、市民要望の高まりや近隣の動向も考慮し、必要時には市の深井戸水を提供します。②給食の野菜は洗浄を徹底し、熱処理して利用します。③プール利用は、放射性物質が検出されれば即刻、中止します。④乳幼児対応も考慮し、今後は地表5cmの放射能測定を行います。⑤現在の市内36地点での放射能測定を今後、保育所・小中学校・公園等55地点に拡大し、市のホームページや印刷物で公表していきます。

この中では、④⑤については、一定の前進と受け止めて良いと思います。

①は、やや消極的な市の対応ではないかと思いました。

さて、最大の問題点は、「西佐津間公園は0.323㊦シーベルト」(6月8日50cmの放射能測定値=市内最大値)の値をどうみるか?です。年間1㊦シーベルト=「一般公衆が一年間にさらされてよい人工放射能の限度」(国際放射線学会勧告)ですが、一時間当りに換算すると0.19㊦シーベルトとなり、西佐津間公園は勧告の2倍近い高い値となります。現状でも限度を超えているとして、野田市や川口市などの如く市独自の基準で対策を立てる自治体も現れています。

今後とも市民サイドに立って、原発・放射能問題を考えていきます。

☆「脱原発千葉県集会」へ! 7月22日(金)千葉県18時半~(別紙参照)

☆納涼会の予定…8月21日(日)昼12時~ 市南部市民の森(詳細は次号で)

7月の予定

- 1日(金) 8日(金) 15日(金) 22日(金) 29日(金) 13時~ 基楽会・トライ事務所
 16日(土) 13時半~ 津久井議員の6月市議会報告会 市北部公民館2階和室
 17日(日) 13時半~ 津久井議員の6月市議会報告会 市まなびいプラザ3階会議室
 22日(金) 18時半~ 「脱原発千葉県集会」 講師 西尾 漢 千葉県文化センター5階
 23日(土) 13時~ 弁護士無料法律相談 トライ事務所 (要事前予約⇒津久井市議へ)

本音コーナー

☆DNA(遺伝子)に損傷を与える放射線は、細胞の活性化している乳幼児や子どもは大人の10倍もの高い罹患率があるという。鎌ヶ谷の乳幼児を持つ母親の必死の想いを背に辛口調で質問した。終息の目途も立たぬ「原発放射能拡散」…脱原発の集会へどうぞ! T

=議員からの一方通行でなく、市民とのフーウェイで話し合う

報告会です= ぜひ、ご参加ください!

津久井市議・6月議会の市議会報告会の内容について

☆6月市議会についての報告会

(1) 日時・場所…①2011年7月16日(土)13時半～ 北部公民館2階和室

②2011年7月17日(日)13時半～ まなびいプラザ3階会議室

(2) 内容…6月市議会での津久井議員の一般質問から

①市内の放射能の現状と今後の対策について

②3・11大震災時の児童、生徒に対する指導について

(3) 内外情報… ①市内の放射線量測定値と今後の方向性

②東葛各市の現状と「ホットスポット」とは

③3・11大震災後の各学校の児童生徒への新指導方針

④新鎌ヶ谷駅高架下の保育園とは

⑤その他の最新情報～

※いろいろな資料を参加の皆さまに提供します。

(4) 今、こんな問題が! …市民の皆さまからの問題提起をどうぞ…

○

○