発行・論外井 情と共育の会 (銀ケ名市佐神明2-6・TEL/FAX444-5262)

s-mail: ktsukui@alr. linkelub.or. lp http://www.linkclub.or.jp/ktsukui/

# 市議会費問・「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24、「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 5 cm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 紀シーベルト」(6月8日5 Ocm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 \*リシーベルト=「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 新シーベルトとなり、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。

☆「脱原発手葉県集会」へ!7月22日(金)千葉市18時半~ (別紙参照)

### ☆納涼会の予定…8月21日(日)屋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~碁楽会・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 漠 千葉市文化センター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、市民とのツーウエ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…