

最後に今年四月に改正された食品の規制値は世界で最も厳しく、今市場に  
回る食品や飲料水の安全性が解説されました。後半の質疑応答には多くの質問  
が寄せられました。中でも参加者の混乱はベクレル  
とシーベルトという単位にあったようで、質問が集  
中しました。



ベクレルとは一秒間に崩壊する放射能の量で放射  
線の強さを表し、またシーベルトは人体の吸収線量に放射線の種類による危険  
度を加味したもので、人体が受けるダメージの程度を数値化された単位であ  
り、このシーベルトが 実際の生活の中で最も重要な情報となるでしょう。

アメリカで 9.11 のあと移動手段を飛行機から車に替える人が多くなり、結局  
事故死亡率が上がってしまいました。人は自身の経験から安全に関する基準値  
を持っていますが、ゼロリスクを求めるのは現実的ではなく、時にそれを求め  
るあまり、新たに発生するストレスのリスクの方が大きくなってしまいます。  
安全の基準値は その人の生き方や哲学に係わっている難しい問題ですが、冷静  
な判断が必要です。

講演最後に福島から横浜に避難されているご夫婦が発言され、なおも解消され  
ることのない放射能や、将来への不安等の苦しい胸中を吐露され、被災者の生  
の声に会場は静まりかえていました。津波と原発の被災地の人々に早く平穩  
な日が訪れることを祈り講演会を終えました。 (石井)

## 掲示板

第5回 すこやかライフフォーラム

サークル i 主催 青葉区役所後援

平成24年10月28日(日) 13時～

青葉公会堂(市ヶ尾駅徒歩8分)

駐車場有料

## 驚異の腸内細菌

講師： 上野川修一 東京大学名誉教授

森田英利 麻布大学獣医学部教授食品科学研究所



定員600名 会費900円

お問い合わせ事務局

045-962-1184