

平成23年度第2回 サイエンスカフェ 「質問・感想カード」内容一覧

No	内容
1	新基準において、男女の食事摂取量を考慮とあるが、そもそも成人男女では性別による放射線に対する感受性が違うのでは？ 年間限度1mSvというのは内部被ばく、食事だけなのですか？呼吸からの取込・外部被ばく量は無視なのですか？
2	年代別、男女別新基準値を決めたのは良いが、高齢者のことを考慮しないのか。子ども並みではないのか
3	今までの数値は一般の人が対象かと思いますが、体力が衰えている老人・病気をかかえている人はどうなのでしょう
4	被ばく線量って内部被ばくは食べた量の足し算でよい？外部被ばくは時間・日数...何で線量を出すのですか？
5	食品の測定は時間もかかり、いくつもを検査できるものではないのは分かりますが、米、小麦のような摂取量の多い物と、その他食物が一律に同じ基準というのを疑問に感じています。ウクライナのように主食、副食、嗜好品のように分類はしないのでしょうか？
6	急性放射線障害というのは、どのような時に起こると考えればいいのか？
7	ICRPでは、1日10Bqの摂取で2年後1400Bqになると発表。ECRRやパンダジェフスキー博士は体内10Bq/kgで危険と言っています。日本は呼吸も計算されていないとすると、かなり高い数値なのでは？
8	微量ではあっても、事故前には無かった放射性物質が含まれているという現状で、さいたま市では今後、具体的にどのような対策をとっていく予定ですか？
9	産直の品物は個人で検査してるのか？(青空市場含む)もともと甲状腺に害をもってる人は更にひどくなる？
10	調理の方法で減らすことが出来るか？
11	セシウム137は半減期30年とありますが、今、福島で畑を耕しているのがいまして、大丈夫かと心配している者がいるので、大丈夫かどうか教えてほしい。
12	半減期での減衰というのが、どのような体の影響の軽減と考えたらよいのでしょうか。
13	品目別超過件数の7品目は件数が多いということだけで、市場に出回っているものはあくまで基準以下。毎日摂取しても大丈夫と考えてよいのでしょうか。お茶は毎食、ほうれん草も週3ペース。これらが放射線を吸収しやすい理由は？
14	最後のスライドの90パーセントイル値濃度の意味と他の濃度との関わりを教えてください。
15	移行しやすい野菜はどんなものがありますか？目安になるような移行しやすさを表すものはありますか？
16	なぜ、きのこ・茶葉にはセシウム量が多くなるのですか
17	放射性物質の検出率の地域差は今どれくらいあるのでしょうか。風や雨、地形などはどの程度、どのように影響を受けるのでしょうか。
18	汚染割合について、わかりにくかったのもう一度教えてください。また、どうやって汚染割合が決められたのでしょうか。
19	放射性セシウムの食品別濃度についてもっと詳しく知りたい
20	知り合いで37km地帯に住んでいて、お孫さん(関東地方、生後半年)との同居をいつ頃から始めても大丈夫か心配していましたが、いかがでしょうか？
21	私たちは、まず国が出す新しい基準を正しく知り理解することから始めなければと思います。ですが、やはりむずかしい！このように質問しやすい方法で今後もあらゆるところでわかりやすい説明が必要だと思いました。同時に外部被ばくのこと、農家にあたえる影響、原発をどうしていくかなど、関連したテーマもカフェでぜひ！！