

## 平成25年度食の安全安心セミナー（大河原会場）開催結果

- |   |       |   |                                |
|---|-------|---|--------------------------------|
| 1 | テ     | マ | 「食品中の放射性物質」                    |
| 2 | 主     | 催 | 宮城県，消費者庁                       |
| 3 | 日     | 時 | 平成25年9月6日（金）午後1時30分から午後4時20分まで |
| 4 | 場     | 所 | 宮城県大河原合同庁舎 大会議室                |
| 5 | 参加対象者 |   | 県内の消費者，生産者・事業者，行政関係者           |
| 6 | 内     | 容 |                                |

### （1）食品中の放射性物質に関する説明

「食品中の放射性物質による健康影響について」

講師 内閣府食品安全委員会事務局 情報・勧告広報課長 植木 隆 氏

「食品中の放射性物質の基準値と政府の取組について」

講師 消費者庁消費者安全課 課長補佐 石川 一 氏

「宮城県における食品中の放射性物質の検査状況について」

宮城県食と暮らしの安全推進課 食の安全安心推進専門監 野地 和高

### （2）食と放射性物質に関する意見交換

#### （3）情報提供

「牛海綿状脳症（BSE）の検査体制の見直しについて」

宮城県食と暮らしの安全推進課 食の安全安心推進専門監 野地 和高

## 1 参加者

55名

## 2 意見交換の主な内容

問1 山菜やキノコなど山に自生している食品について、どのように取り扱えばよいか。また、イノシシやクマなど少量であれば、あまり健康には影響がないのではないか。

答1 キノコは菌糸体が広範囲にわたって生えていることから、当分高い数値が検出されると思われる。イノシシの肉などについては、食品衛生法の基準に基づき管理されており、たまたま食べるから基準を無視していいとは言えない。（消費者庁）  
クマやイノシシは林産物を餌にしていることもあり、高い値が検出されているところである。（宮城県）

問2 栗原産のブルーベリーにおいて基準値超過があったとのことだが、大河原町でもブルーベリーを生産しており、原発からの距離は大河原の方が近いが大丈夫か。

答2 原子力発電所が放射性物質の発生源であることは間違いないが、気象条件等も関係していることから距離だけで測るものではない。（食品安全委員会）

問3 事故後、体調の変化を感じているが何か影響はあるのか。

答3 低線量の被ばくによる健康影響はないと言われている。(消費者庁)

問4 放射性物質の影響により釜房ダムの釣りが禁止されているが、ダムの水そのものは大丈夫なのか。

答4 水道水についても検査しており、放射性物質は検出されていない。(宮城県)

問5 汚染水問題は別として、現在福島第一原発から放射性物質は放出されていないと考えてよいか。

答5 現在は出ていないと考えてよい。事故により飛散した放射性物質から放射線が出ているものである。(消費者庁)

問6 汚染水が海洋に流出していると報道されているところだが、魚は回遊しておりその魚を食べることで影響があるのではないか。

答6 魚については海域別魚種別に検査することで、基準を超過した魚が流通しないようにしているが、どうしても気になる場合は表示内容をみて商品選択して欲しい。(消費者庁)

問7 自家栽培した持ち込み検査の試料が多いと感じているが、試料がもっと少なくて済む検査方法はないのか。

答7 簡易検査の場合試料が多くなってしまいが、今のところ新たな検査手法はない。(宮城県)

問8 ダムの底に泥が溜まると思うが、その泥は大丈夫なのか。

答8 今回のテーマ外の部分であり明確にお答えできないことから、後日担当課に確認のうえホームページ上に掲載することとしたい。(宮城県)

(\*担当課への確認結果)放射性セシウムが吸着した泥がダムに流入しているが、ダムの水から放射性セシウムは検出されていない。また、一般的に放射性セシウムから放出される放射線は水で遮断されるため放射性セシウムの影響がでるとは考えにくいと思われる。

問9 食品と放射能Q&A P8の参考に健康影響の例(放射線と他の発がん要因との比較)とあるが、意味がよく分からないので補足していただきたい。

答9 低線量被ばくの影響はガンや白血病に現れるが、日本人の30%の死因がガンである。ガンでこれだけ多くの方が亡くなるのは、健康な国である日本だけである。生涯100ミリシーベルトを超えると発ガン率が上がると言われているが、この図でいうと、受動喫煙は100から200ミリシーベルトと同等の危険リスクがあるということである。(消費者庁)

問10 産地直販のコーナーがスーパーの一角にあるが、その商品は安全か。

答10 食品衛生法の基準を満たさなければ、流通出来ないので売っている商品であれば安全である。行政区単位ごとに農産物が検査されており、産直品であっても問題ない。(消費者庁)

問 1 1 除染した土にブルーシートを被せて一角に保管しているようだが、健康影響はないのか。

答 1 1 土を食べるとか、その土を浴びるとかしなければ安全である。1 mとか2 m位しか放射線は飛ばないことから、心配しなくて問題ないかと思う。(宮城県)

問 1 2 町内会の清掃で側溝に溜まった土を上げないよう指示されているが、問題はないのか。

答 1 2 放射性物質が仮にあったとしても、さほど飛ばないことからあまり心配されなくてもよいかと思うが、一カ所に集めるよりそのままにした方がよいとの判断かもしれない。なお、心配であれば町にある線量計で測定してもらえばよいと思う。(宮城県)