

■福島原発事故による影響を原発問題専門家にきく

ゲスト: 無農薬京やさい・軒先販売、京都反原発めだかの学校 佐伯昌和さん

聞き手: 下村委津子氏 (環境市民理事、ECO パーソナリティ)

FM797 京都三条ラジオカフェ (運営: 特定非営利活動法人 京都コミュニティ放送)

2011年3月24日(木)午前11:30~11:54放送(アーカイブ視聴可)

http://www.kankyoshimin.org/modules/blog/index.php?content_id=66

環境市民のトップページ>東北地方太平洋沖地震情報>【緊急特番】福島原発事故による影響 原発問題専門家にきく でお探してください

地震に際し、亡くなられた皆様の冥福をお祈りするとともに、被災地の皆様心よりお見舞い申し上げます。福島原発の事態が一刻でも早くがおさまるよう願っています

[テキスト使用の際の注意]

以下の内容は、テキストですぐに内容がわかるようにするために書いたものです。もしテキストを引用される場合は音源との確認を念のためお願いすると同時に、内容の改変はしないでください。また、出典の明記をお願いします。

最後に、この内容は、2011年3月24日(木)午前11:30~11:54放送(アーカイブ視聴可)

時点の内容です。 原発事故関連の情報は必ず最新の情報を入手し、冷静に判断をお願いいたします。

【以下インタビュー記録】

無農薬京やさい・軒先販売、京都反原発めだかの学校 佐伯昌和さん

○福島原発での一連の動きをみて何を感じるか？

●恐ろしい事態になった。政府や東電の情報はごまかしが多いと感じる。

例えば一号機、核納機を守るために水蒸気を外に出すことになったが、フィルターを通すから放射能物質は外に出ない、といていたが放射能物質は出ている。普通の人にはわからないのだから最初から正直にいうべきだった。

○小出し後追い情報が多い。周辺の人になんらかの影響があった可能性が高い。

●ヨウ素剤に関しても最初からなんらかの対応をしておけば被害はもっと防げたはず。

○農作物や水道水からも放射能が検出されていますがどう思われるか？

●約50キロ離れた福島市で177ベクレルの放射性ヨウ素が水道水から、約150キロ離れた茨城県のほうれん草からも大量の放射性ヨウ素が検出されている。生産者からしてみれば懸命に育ててきた産物が処分される現実は、悔しい。見た目ではわからないところが怖い。

○環境市民からは農家に早く収穫するように訴えた。佐伯さんもこのようなことになると予想していましたか？

●ある程度予想はしていた。風向きによるからなかなかわからない。これから事態は悪化していくことが予想されるが、どうなっていくのか？出荷も種もまけない。展望が見えない。

蓄糞も汚染されているから、土壌の放射能汚染のリサイクルができるのが恐い。展望が見えない。

放射性ヨウ素は80日で1000分の1になるので3ヶ月経てばある程度クリアになるが、放射性セシウムの半減期は30年なので、1000分の1になるまで、300年ほどかかる。大変な事態だ。

○放射性物質は土の上に雪のように降って乗っているということになる。

●年月が経つと徐々にセシウムは下に沈んで行くが、トラクターで耕すとまた表面に出てくることになる。

放射性物質はまだ遠くには来ていないが、爆発でもしたらもっと遠くに飛ん出くだろう。核納機内の圧力を下げるために空気を出しているが、次から次に放出しているから、それがどんどん蓄積されていくと、余計大変になる。

○東日本の方は関西以西で農作物をまかなっていくしかない。

●放射性感受性が問題。乳児、幼児、青年、大人の順に放射能に対して強くなっていく。最初から子どもは放射能に対して弱いことはわかっていたのに情報を早く発表しなかった。不思議でならない。

内部被爆の問題は、放射能の種類によって体に溜まる場所が違うこと。

ヨウ素は甲状腺、セシウムは筋肉や生殖腺、コバルトは肝臓、ストロンチウムは骨に溜まっていく。

それから生き物の連鎖の中でどんどん濃縮されていく。何倍にもなって人間が摂取することになる。考える必要がある問題だ。

○何を食べていけばいいのか？

●全員がペットボトルの水なんて飲めない。

小さい子に優先に、年寄りが子どもに譲る、という考えを皆が持つことが一番大事。ヨウ素材を飲む必要も出てくるかもしれないが、日頃から海草類をちょっとずつ食べるライフサイクルにしていくのが大切。

○若い人たちがこんな食材を食べていないことも大変だ。

●昆布でだしをとる、味噌汁にわかめを入れて食べたりすることが大事。

ただしヨウ素に関しては言えるが、後の物質に関しては難しい。

福島原発の事態に注視すると共に放射性物質が飛んできているかもしれないので、きちんと手洗いうがいをすること、上着は外で脱ぐなど

基本的なことで家の中に放射能物質を入れないことが大事。

○連日いろんなものに何ベクトル含まれていると報道されているが、それについてどう思うか？

●東京の水道水で1キロ210ベクトル含まれていた。計算すると10日水道水を1L飲んだら1ミリシーベルトになって許容量をはるかに越える。

非常に厳しい状態、水道の水はどうしても使うから大変。お米は去年のだから、それだけは救いだ。

小さい子を第一優先して考えないといけない。