

目 次

分類	質問事項	年代	性別
1	WBCは、毎年行政で行ってもらえるものなのか？ 又、毎年WBCは行ったほうが良いのか？	30代	
1	子供のみでなく 全市民に調査を早くやって欲しい。		
1	WBCについて定期的に行ってもらえるのか？ やってもらえるならば どの位の間隔なのか。	30代	女性
1	内部被ばく調査は、子供しかWBCを受けていないので、家族全員(6人)受けるようにしてもらいたい。	40代	男性
1	結果の見方がわかりません。 Cs 134の数値が出ていて、Cs 137の数値が出ていない場合 どうとらえればいいのですか？	30代	男性
1	セシウム134とセシウム137のどちらかがゼロでなければ、本当に大丈夫なのでしょう。両方ともゼロだった方もいたようなのですが？	40代	
1	低線量被ばくについて教えて欲しい。	30代	
1	内部被ばくは、癌だけでなく色々な病気になると聞きましたが、どうなのでしょう？	40代	女性
1	体に結果が出てくるのが 15～30年以降に外部などに症状が出ると聞いたことがあります、その時の対応などはどのようにしたらよいですか？	40代	男性
1	食物について、基準値以下であれば 乳幼児にも本当に影響が無いのでしょうか？	30代	
1	食べ物は どういう風に気をつけていけばいいのですか？	30代	男性
1	本当に100ベクレル以下であれば、安全なのでしょう？	40代	
1	お店で売られている食品は、本当に信用して良いのでしょうか？(1歳の娘が居るため、今だに 福島・北関東のものはさけてしまいます。)	30代	女性
1	3/11以前の食品に含まれる放射能は どれくらいだったのでしょうか？	40代	
1	3/11以前にあった自然界にある放射能と それ以降に出てきた放射能では体にあたえるものは違うのでしょうか？	40代	
1	セシウム・ヨウ素だけでなく、他の物質についての検査はできないのでしょうか？(ストロンチウム・プルトニウム・カリウム等)	30代	女性
1	除染に対する予算に比べ、内部被ばくに対する予算(特に 機器購入) が少ないように感じます。		
1	20年たってからの方が、甲状腺に異常がみつかったこと。成人の影響等も知りたい。	30代	
1	甲状腺の検査は、いつ頃開始されるのでしょうか？(エコー検査等)	30代	女性
1	癌以外のリスクについて 白内障・甲状腺がんなどの影響は？		
1	チェルノブイリと比べて、二本松の被ばく量はどの程度なのか？		
1	「WBCの案内がきませんでした。」周囲のおじさんが実施してるのを聞き、市役所へ問い合わせたところ 案内漏れが判明。理由: 福島市に住所を置いたまま二本松市へ避難している。* 福島市のWBC案内は、学校経由→本人へ * 二本松市は住民票を通して→本人へ このルートだと うちのような避難者は、対象からまれる。市町村単位の対応の場合、この案内が抜けもれないよう対応願いたい。(福島市へも この意見は言いました。)	40代	女性
1	年齢ごとの線量基準値(いくらまでがOKか？)	40代	男性
1	子供のほうが放射性物質の排出が早いから、子供への影響は少ないのではないかという意見がありますが どのように考えればよいのでしょうか？		
1	今でも、子供達は外でソフトや野球をやっていますが、砂埃や風が吹いていることもあります。内部被ばくは大丈夫なのでしょう？	40代	女性
1	今でも 放射性物質は微量ながらもれていると聞きましたが、今後、被ばくしていても大丈夫なのでしょう？	40代	女性

分類	質問事項	年代	性別
1	子供がまだ9歳です。子供が大人になった時に、風評被害に対してどの様に本人が思うか、親としては心配です。何かアドバイス頂ければ幸いです。	50代	男性
1	佐藤先生が最初に見せた外国(チェルノブイリ)のスライドで、途中からオーストラリアとどこかの国が消えていたように見えたが、以後、影響がないということか？それともデータをとっていないということ？	30代	女性
1	県のWBCは、身長・体重測定せずに行っているが、有効なデータは得られるのでしょうか？		
2	岩代地区(小浜)保育園の正門の測定値が高いのですが、その影響は100m位あると聞きます。風の強い日のほこりも気になります。対策などないでしょうか？園庭などは土を除いたようですが。	40代	女性
2	外部被ばくは、あと何年心配したら良いのか？	30代	
2	屋外の放射線量 0.8~1.3 μ Sv/hの地域に住んでいて、影響はどうか？(しかも放射線量は減っていないと思う。)	30代	
2	いくら掃除をしても、室内の線量が減りません。特に2Fと畳部屋。どのようにしたらよいのでしょうか？	30代	女性
2	食物に注意し、内部被ばくしないように心がけているが、外部被ばくも心配。くわしく知りたい。	50代	女性
2	今後のガラスパッチの測定 ?		
2	室内と屋外の線量限度は？ 具体的な数値 ?	40代	男性
2	窓際にペットボトルに水を入れて並べているが、セシウムを遮断する効果はあるのでしょうか？	60代	女性
2	セシウムが空間には浮遊してないという事だが、空間線量が0.5あるという事は 浮遊しているのではないか。	60代	女性
3	事故から1年がたちましたが、2度目の放射線量の測定などは予定していませんか？	40代	女性
3	モニタリングポストの数値が、天候(風)にもかかわらずあまり変わらないが、本当の数値なのか。		
3	除染の方法について、子供のいる一般住宅という点での実施で大丈夫なのか？面での実施が必要。	50代	女性
3	アパート・マンションの除染は後回し？	50代	女性
3	住居の除染について、今後どのようにすすめていくのか？	30代	女性
3	一般住宅の除染は、市の方ではいつから どんなふうに行うか。(早くすすめて欲しい)		
3	全住宅の除染には集合住宅も入っているのですか？(市への質問)入っているとしたら いつから除染をしてもらえるのですか？集合住宅について 未定だとしたら その理由を教えてください。		
3	市内のところで空間線量が 0.7とか0.8とか比較的高い。自宅も 1F 0.3~0.6 2F 0.5~0.8 なるべく低い場所にいるようにしている。	50代	女性
3	市水道・井戸水はまったく影響は無いのか。		
3	ゼオライトの使用方法について庭にまいても線量減になるか？まく時に、良いタイミングや頻度は？また、回収時期を教えてください。		女性
4	学校給食の検査		
4	プール・屋外活動は本当に大丈夫か。		
5	農地の除染について、今後どのようにすすめていくのか？	30代	女性
5	牧草地にゼオライトをまいて 農地に混ぜこむようですが、本当に大丈夫なのでしょうか？表土除去ができないから この方法なのでしょうか？	40代	女性
5	作物等の栽培に 今年の稲わらを土の上にひいているが、害等(汚染)は大丈夫か。	40代	女性
5	雨水を野菜にくれてもいいのでしょうか？ (ため水・雨どい)	60代	女性