

項目	主な質問内容（平成 29 年度以前）
健康影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飼い犬が吐血して亡くなったが、死因は放射能が関連しているか。 ・ 白血病の増加が放射線からの直接的な影響とは関係しないことを示す資料が欲しい。 ・ 小学校のプールに放射性物質が落ちてくる場合の線量はどのくらいか。 ・ 血液検査で被ばく線量は分かるのか。 ・ 年間の追加被ばく線量の 1mSv と現存被ばく現状の 20mSv の関係。 ・ 放射線被ばく線量が同じでも内部被ばくと外部被ばくの違いによって、身体に与える影響は違うのか。 ・ 放射性ヨウ素からの内部被ばく低減のため、安定ヨウ素剤の投与は効果的か。 ・ 山火事健康影響について教えて欲しい。 ・ 白血病の労災認定基準について教えて欲しい。 ・ 県民健康調査における甲状腺がん把握状況について知りたい。
水	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水道水の測定に使用するゲルマニウム半導体測定器の検出限界が異なる理由はなぜか。 ・ 水に含まれるトリチウム濃度はどのくらいか。 ・ 井戸水に放射性物質は混ざらないのか。飲み水に影響はないのか。 ・ 井戸水は濁っても飲み水に放射性物質は混ざらないか。 ・ ダム湖の湖底にある泥中から放射性物質が検出された場合、水道水へ影響はないのか。 ・ 池の水を自家栽培作物に使用しても問題はないのか。
線量測定	<p>【個人線量測定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個人線量測定の結果と空間線量から計算した被ばく線量の結果が異なることについて ・ D-シャトルの導入を検討しているが、利点は何か。 <p>【放射能濃度測定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 土壌の Bq/kg を 65 倍することで Bq/m² としていいのか。 ・ 放射能濃度の結果 (Bq/kg) を Bq/m² の単位に換算して比較して良いか。 ・ 道路付近で測定されたダストモニタリングの測定結果 (Bq/kg) を 65 倍し、Bq/m² とすることは正しいのか。 ・ 土壌に関して Bq/kg と Bq/m² (MBq/km²) の表記があるが、どのように使い分けをするのか。 ・ 他の自治体における給食の食品検査の例を教えて欲しい。 ・ 里山の平成 23 年度当時の線量状況を知りたい。
食品	<ul style="list-style-type: none"> ・ 山菜やイノシシ肉などの摂取について町として統一的な回答が欲しい。 ・ 放射性物質を含む食物を食べ続けた場合、放射性物質は身体に蓄積されていくのか。 ・ 米の乾燥機と精米器から放射能が検出された場合、どのくらいの値なら大丈夫か。 ・ 玄米を測定した際、通常見られないピークが見られた。この要因となる自然放射線はどのような核種であるか。
廃棄物処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 震災以前に資材として使用していた廃プラスチック等 10 トン分の撤去を廃棄物処理業者に依頼したが、断られた。撤去してくれる業者や処理方法がわからない。
モニタリング	<ul style="list-style-type: none"> ・ モニタリングポストの異常値について原因を知りたい。 ・ モニタリングポストに関してよくある質問について質問内容及び回答を欲しい。
除染	<ul style="list-style-type: none"> ・ 除染作業中に内部被ばくした時の対処法と防ぐ方法について知りたい。また、その旨

	について記載されている資料も欲しい。
環境放射線	<ul style="list-style-type: none">・ もうすぐ山開きだが里山登山は安心してできると言って良いか知りたい。・ 森林に残存している放射性セシウムが、風に乗って山里の居住区域に飛んでくること があるか。・ セシウムが土に入ると、土は何性（酸性・アルカリ性）になるか。また、そこに生え ている草などの植物の種類が変化するようなことはあるか。・ 建築に使用する木材の放射線に関する基準について、国で定めているものはあるか。・ トリチウムに関して、環境中のデータおよび健康影響に関して教えて欲しい。