

「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成25年1月～3月分)について

(参考) 問合せ件数推移

平成24年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年 1月	2月	3月
65	67	89	57	49	68	88	74	56	57	61	66

1. 1月分

(1) 問い合わせ件数

平成25年1月4日～平成25年1月31日 57 件

(うち、放射性物質関連 2 件)

(2) 内訳

項目	件数	主な内容
① 食品安全委員会関係	9 件	
委員会	0 件	
リスクコミュニケーション	9 件	ホームページ関係(7 件)等
② 食品健康影響評価関係	12 件	
評価全般	0 件	
化学物質系	8 件	食品添加物(2件)、農薬(2件) カフェイン(2 件)、トランス脂肪酸(1 件)等
生物系	2 件	カビ毒(1 件)、ウイルス(1 件)
新食品	1 件	大豆イソフラボン(1件)
BSE	0 件	
その他	1 件	放射性物質(1件)
③ 食品一般(リスク管理等)関係	34 件	
化学物質系	6 件	食品添加物(1件)、農薬(1件)、動物用医薬品(2件) 等
生物系	1 件	
新食品	1 件	健康食品(1件)
プリオン	2 件	米国飼料規制(1 件)
衛生関係	17 件	食中毒(6件)、妊婦(3件) 等
食品表示関係	5 件	原料原産地表示(2件)、アレルギー表示(1 件)、期限表示(1 件)
その他	2 件	放射性物質(1件)
④ その他	2 件	

2. 2月分

(1) 問い合わせ件数

平成25年2月1日～平成2年2月28日 61 件

(うち、放射性物質関連 3 件)

(2) 内訳

項目	件数	主な内容
① 食品安全委員会関係	8 件	
委員会	0 件	
リスクコミュニケーション	8 件	HP 掲載資料関係(3件)、メルマガ(1件)、意見交換会等(3 件)等
② 食品健康影響評価関係	12件	
評価全般	2 件	自ら評価(1 件)他
化学物質系	8 件	食品添加物(3件)、農薬(2件)、動物用医薬品(1 件)、トランス脂肪酸(1 件)等
生物系	0 件	
新食品	1 件	遺伝子組換え食品(1件)
BSE	1 件	感染実験(1 件)
その他	0 件	
③ 食品一般(リスク管理等)関係	41 件	
化学物質系	5 件	食品添加物(3件)、カドミウム(1件) 等
生物系	4 件	アフラトキシン(1件)、ノロウイルス(1 件)、ハックルベリー(1 件)等
新食品	3 件	健康食品(2件)、栄養機能食品(1 件)
プリオン	0 件	
衛生関係	18 件	衛生管理(7件)、輸入食品(4 件)、異物混入(3 件)、食中毒(2 件)等
食品表示関係	3 件	原料原産地表示(2件)、偽装表示(1件)
その他	8 件	PM2.5(5 件)、放射性物質(3件)
④ その他	0 件	

3. 3月分

(3) 問い合わせ件数

平成25年3月1日～平成25年3月29日 66 件

(うち、放射性物質関連 4 件)

(4) 内訳

項目	件数	主な内容
① 食品安全委員会関係	12 件	
委員会	2 件	食の安全ダイヤル(1 件)他
リスクコミュニケーション	10 件	季刊誌(4件)、HP 掲載資料関係(2件)、メルマガ(1件)、意見交換会等(1件)等
② 食品健康影響評価関係	11 件	
評価全般	0 件	
化学物質系	7 件	食品添加物(4 件)、農薬(2 件)、ビタミンA(1 件)
生物系	2 件	0-157(1 件)、サルモネラ(1 件)
新食品	1 件	遺伝子組換え食品(1件)
BSE	1 件	感染牛の生産地(1 件)
その他	0 件	
③ 食品一般(リスク管理等)関係	38 件	
化学物質系	8 件	食品添加物(5件)、汚染物質(3件) 等
生物系	2 件	カビ毒(1 件)、貝毒(1 件)
新食品	0 件	
プリオン	1 件	国境措置(1 件)
衛生関係	13 件	衛生管理(7件)、輸入食品(4 件)、異物混入(3 件)、食中毒12 件)等
食品表示関係	5 件	JAS表示(2件)、偽装表示(1件)
その他	8 件	PM2.5(3件)、放射性物質(4件)等
④ その他	5 件	

3. 主な質問とその回答

① 食品安全委員会関係

【リスクコミュニケーション】

- ・ 小規模のリスコミはよい試みだから今後も続けてほしい。
⇒ いただいたご意見は食品安全委員会内や関係府省で共有させていただく。
- ・ 用語集の最新版はどこから入手できるか。
⇒ ホームページ上の掲載場所を紹介。ビジュアル版と文字だけのものがダウンロード可能。
- ・ 季刊誌のバックナンバーが読みたい。
⇒ ホームページ上の掲載場所を紹介。

② 食品健康影響評価関係

【化学物質系】

- ・ 食品添加物の ADI はどのようにして決めているのか。
⇒ 国内外の資料・文献を集め、それらを総合的に検討し ADI を算出している。
- ・ 農薬の ADI はどのような資料を見ればわかるか。
⇒ ADI は食品安全委員会が科学的な評価をして設定しており、HP 上で公開している。
(HP 上の各農薬の評価書掲載ページを紹介)。
- ・ 食品添加物について食品安全委員会と厚生労働省で評価指針に記載された試験項目が異なるのはなぜか。
⇒ 表現に違いがあるだけで試験項目に過不足はない。

【生物系】

- ・ カカオ豆にオクラトキシンが入っていると聞いた。殻にもついているか。
⇒ オクラトキシン A については食品安全委員会で評価中である。農林水産省のリスクプロファイルシートでは、市販食品中のオクラトキシン A 濃度の検査結果としてココアのデータも紹介されている。

【新食品】

- ・ 妊娠 8 か月の娘が飲んだ黒豆ココアの安全性について (医師に飲んではいけないものだと言われた)。
⇒ 大豆イソフラボンについては、妊娠中の方がサプリメントなどで摂取することは推奨されています。しかし、数日間黒豆ココアを飲んだからといって、赤ちゃんに奇形が起きることを心配する必要はないと思われる。

【BSE】

- ・ 2012 年 10 月に出されたプリオン評価書の感染実験について、脳以外の部分は調べていないのか。
⇒ 脳幹 1g 経口投与実験の原著論文によれば、調べたのは脳だけではなく、脳の他に頸部せき髄、胸部せき髄、腰部せき髄(+)、三叉神経(-)、頸部 DRG(+)、腰部 DRG(-) となっている。

【その他】

- ・ 放射性物質は自然も人工も健康に与える影響が同じだという根拠を教えてください。
⇒ 放射性物質が健康に及ぼす影響の強さは、放射性物質が自然に存在するか人工のものかに関係なく実効線量 (シーベルトが単位) で決まるものである。
- ・ PM2.5 の食品への影響はあるのか。
⇒ 大気汚染物質であり、食品への危害要因としての情報は承知していない。