

## 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等(平成22年8月分)について

### (1) 問い合わせ件数

平成22年8月1日～平成22年8月31日

53件

### (2) 内訳

① 食品安全委員会関係	10 件
委員会	1 件
広報・ホームページ・メールマガジン	9 件
リスクコミュニケーション	0 件
食品安全基本法	0 件
② 食品の安全性関係(注1)	11 件
評価全般	1 件
化学物質系	6 件
生物系	0 件
新食品	2 件
BSE	0 件
その他	2 件
③ 食品一般関係(注2)	31 件
化学物質系	5 件
生物系	0 件
新食品	2 件
プリオン	1 件
衛生関係	15 件
食品表示関係	6 件
その他	2 件
④ その他	1 件

注1) 食品の健康影響評価に関する事、ファクトシートの内容に関する事等、主として食品安全委員会の行う科学的評価に関する事項

注2) 食品一般に関する事項及び表示や衛生管理等、主としてリスク管理に関する事項

(参考)

## 食の安全ダイヤルへの質問数の推移

(平成21年1月～平成22年8月)

		食品安 全委員 会関係	食品の安全性関係 食品一般関係							その他	合計
			こんにゃく 入り ゼリー	体細胞 クローン 牛等	新型 インフル エンザ	DAG 油	大豆イソ フラボン	その他	小計		
平成 21年	1月	10	0	5	0	0	1	40	46	3	59
	2月	16	0	3	0	0	0	38	41	3	60
	3月	14	0	10	0	0	2	39	51	6	71
	4月	20	0	5	8	0	2	43	58	5	83
	5月	21	0	5	15	0	0	29	49	1	71
	6月	9	0	1	0	0	1	40	42	1	52
	7月	13	0	0	0	0	1	36	37	1	51
	8月	16	0	1	0	4	1	33	39	3	58
	9月	11	0	1	0	21	0	24	46	3	60
	10月	5	0	0	2	8	0	28	38	2	45
	11月	8	0	1	1	2	0	35	39	1	48
	12月	9	0	0	0	1	0	29	30	0	39
平成 22年	1月	8	3	0	0	1	1	32	37	4	49
	2月	8	0	0	0	0	6	32	38	2	48
	3月	8	3	0	0	3	2	34	42	1	51
	4月	4	0	0	0	2	2	30	34	4	42
	5月	6	1	0	0	1	1	38	41	2	49
	6月	14	3	0	0	0	0	52	55	3	72
	7月	9	1	0	0	0	0	45	46	3	58
	8月	10	2	0	0	1	2	37	42	1	53

### (3) 問い合わせの多い質問等

Q

芽止めのために放射線を照射されたばれいしょ（じゃがいも）が販売されていますが、大丈夫でしょうか。

A

発芽防止の目的でばれいしょ（じゃがいも）に放射線を照射することは、食品衛生法に基づく規格基準で認められています。

食品安全委員会では食品の安全性関係の情報を収集していますが、これまでに我が国でばれいしょに放射線を照射したことを原因とする健康被害の情報や安全性に懸念があるといった情報は、現時点では入手していません。

なお、我が国の食品衛生法に基づく規格基準で認められている吸収線量は 150 Gy<sup>\*</sup> (=0.15 kGy) であり、世界保健機関（WHO）が食品に照射しても安全性に問題がないとしている吸収線量 10 kGy より低いレベルに抑えられています。

放射線を照射された食品に対する情報については以下をご参照下さい。

今後も放射線照射食品に関しては、情報収集を継続するとともに、その情報を広く提供したいと考えております。

※ Gy（グレイ）：放射線が物質に当たったときに、その物質にどのくらいのエネルギーを与えたのかを表す単位

<参考>

- ・放射線照射食品に関する情報（食品安全委員会）

[http://www.fsc.go.jp/sonota/hoshasen/hosha\\_index.html](http://www.fsc.go.jp/sonota/hoshasen/hosha_index.html)

- ・食品照射専門部会（原子力委員会）

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/senmon/syokuhin/index.htm>

- ・食品への放射線照射について（厚生労働省）

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/housya/index.html>