

4 食品等の収去検査の状況及びその結果

(1) 食品等の収去検査の状況

食品等の安全性を検証するため、食品の成分規格、添加物、抗生物質、残留農薬、及び放射性物質等について、輸入食品を含め4,736件の抜き取り検査を実施しました。

食品等の収去検査の状況

(件)

	食肉及び食肉製品	卵及びその加工品	魚介類及びその加工品	乳及び乳製品	野菜及びその加工品	その他の食品	器具・容器包装等	食品添加物製剤	計
添加物	1,274 (3,018)								1,274 (3,018)
微生物	2,049 (4,665)								2,049 (4,665)
過酸化水素			18 (45)			14 (25)			32 (70)
P C B等			16 (50)						16 (50)
水銀			11 (55)						11 (55)
重金属			39 (200)		46 (75)				85 (275)
食肉製品の微生物規格	167 (258)								167 (258)
抗生物質	10 (27)	17 (55)	15 (37)	2 (14)					44 (133)
合成抗菌剤	20 (30)	23 (55)	17 (55)	2					62 (140)
残留農薬	20 (20)				395 (522)				415 (542)
貝毒(魚介類毒性)			24 (37)						24 (37)
腸管出血性大腸菌(026・0111・0157)	10 (88)								10 (88)
放射性物質	123 (92)								123 (92)
遺伝子組換え食品					4 (30)				4 (30)
食品中のアレルギー物質	12 (92)								12 (92)
酸価・過酸化価(油脂食品)						36 (92)			36 (92)
牛乳・乳製品等の規格等				272 (846)					272 (846)
器具・容器包装等の規格等							78 (322)		78 (322)
かび毒(アフラトキシン)					16 (65)				16 (65)
食品添加物規格								6 (7)	6 (7)
計	4,652 (10,548)						78 (322)	6 (7)	4,736 (10,877)

()内は計画数

(2) 食品等の収去検査の結果

収去検査の結果、1件の違反を発見し必要な措置を講じました。

分類	違反件数	違反項目	違反内容
冷凍食品	1件	成分規格違反	検出されてはならない大腸菌群を検出

【参考】収去検査の状況の主な内訳（(1)の再掲）

① PCB、有機スズ化合物、水銀、カドミウムの検査（食品中の環境汚染物質の検査）

検査項目	種別	検査件数	最低値～最高値 (ppm)	(暫定)規制値 (ppm)
P C B	魚介類 遠洋沖合魚介類	4件	検出せず	0.5 ppm 以下
	内海内湾魚介類	3件	検出せず～0.03	3.0 ppm 以下
有機スズ化合物*	魚介類	9件	検出せず	
水銀	魚介類	11件	0.03～0.35	0.4 ppm 以下
カドミウム	魚介類	11件	検出せず～0.02	
	穀類	2件	0.03	0.4 ppm 以下
	野菜・果実類	10件	検出せず	
計		50件		

*ビストリブチルスズオキシド (TBTO)、トリフェニルスズ (TPT)

② 抗生物質、合成抗菌剤の検査（動物用医薬品の残留検査）

品目	検査件数		計
	抗生物質	合成抗菌剤	
食肉・鶏卵等	27件	43件	70件
魚介類	15件	15件	30件
その他	2件	4件	6件
計	44件	62件	106件

③ 残留農薬の検査

品目	検査件数
野菜・果実類等	250件
穀類等（精米、小麦を含む）	40件
肉類	20件
加工食品（冷凍食品、清涼飲料水、牛乳等）	105件
計	415件

④ 遺伝子組換え食品の検査

安全性未審査の遺伝子組換え食品

品 目	検査件数	原 産 国
ばれいしょ加工品	4 件	中国（2）、米国（1）、オランダ（1）

⑤ アレルギー物質の検査

検査項目	検査件数（加工食品）
えび、かに、そば	12 件