

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5,140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	1,433 (3,018)								1,433 (3,018)
微 生 物	2,512 (4,290)								2,512 (4,290)
過 酸 化 水 素			48 (45)			10 (25)			58 (70)
P C B 等			33 (50)						33 (50)
水 銀			24 (55)						24 (55)
重 金 属			66 (220)		46 (55)				112 (275)
食肉製品の微生物規格	136 (258)								136 (258)
抗 生 物 質	13 (34)	27 (42)	22 (36)	2 (21)					64 (133)
合 成 抗 菌 剤	26 (34)	31 (65)	23 (36)	2 (5)		2 (0)			84 (140)
残 留 農 薬	0 (18)			220 (474)					220 (492)
貝毒（魚介類毒性）			26 (37)						26 (37)
腸管出血性大腸菌 (026・0111・0157)	10 (88)								10 (88)
放 射 性 物 質	60 (92)								60 (92)
遺 伝 子 組 換 え 食 品					12 (30)				12 (30)
食品中のアレルギー物質	60 (92)								60 (92)
酸価・過酸化物価（油脂食品）						30 (92)			30 (92)
牛 乳 ・ 乳 製 品 の 規 格 等				215 (846)					215 (846)
器 具 ・ 容 器 包 装 の 規 格 等							29 (322)		29 (322)
かび毒（アフラトキシン）				2 (0)	19 (65)				21 (65)
食 品 添 加 物 規 格								7 (7)	7 (7)
計	5,104 (10,123)						29 (322)	7 (7)	5,140 (10,452)

() 内は計画数

(2) 食品等の収去検査の結果

収去検査の結果、違反は発見されませんでした。

【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	2 件	0.061～0.066	0.5 ppm 以下
		内海内湾魚介類	3 件	0.060～0.061	3 ppm 以下
有機スズ化合物*	魚介類		19 件	検出せず～0.04	
水銀	魚介類		24 件	検出せず～0.37	0.4 ppm 以下
カドミウム	魚介類		19 件	検出せず～0.01	
	穀類		2 件	検出せず～0.11	0.4 ppm 以下
	野菜・果実類		10 件	検出せず	
計			189 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	40 件	57 件	97 件
魚介類	22 件	23 件	45 件
その他	2 件	4 件	6 件
計	64 件	84 件	148 件

③ 残留農薬の検査

品 目	検査件数
野菜・果実類等	85 件
穀類等（精米、小麦を含む）	55 件
加工食品（冷凍食品、清涼飲料水、牛乳等）	80 件
計	220 件

④ 遺伝子組換え食品の検査

a 安全性未審査の遺伝子組換え食品

品 目	検査件数
とうもろこし穀粒等	5 件
ばれいしょ加工品	6 件

b 安全性審査済みの遺伝子組換え食品

品 目	検査件数
大豆穀粒	1 件

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、小麦 そば、卵、乳、落花生	60 件