

## 第 4 章 健康安全研究センター食品監視部門(食品機動監視班等)による監視事業

概 略	225
第 1 節 平成 18 年度健康安全研究センター食品衛生監視指導計画	226
第 2 節 監視結果の総括	228
第 1 平成 18 年度の監視状況	228
第 3 節 専門監視の結果	235
第 1 主として製造業を対象としたもの	235
第 2 主として流通業を対象としたもの	254
第 3 その他	279
第 4 節 先行調査	285
第 1 調査目的	285
第 2 調査事項	285
第 3 調査期間	285
第 4 調査内容及び結果	285

## 第4章 健康安全研究センター食品監視部門（食品機動監視班等）による監視事業

### 概 略

都の食品機動監視班は、都民の生命にかかわる食生活の安全確保を図るため、機動力をもち、保健所の管轄区域を越えて緊急的かつ広域的な監視を行う組織として、昭和45年4月、全国に先駆けて設置された。当時は、食品添加物の安全性が社会的に問題視され始めた時期であり、またカネミ油症事件や森永ヒ素ミルク中毒事件等、食品に起因する事故が多発した時代でもあった。

昭和50年4月、特別区の自治権拡充強化に伴い、食品衛生行政の権限の一部が特別区に移管された。しかし、食品衛生行政は全都的に、また統一的に実施する必要があるとの考えから、運営に関して都区協定を結び、これに基づく「広域監視実施要綱」で定めた特別監視、一斉監視、緊急監視、先行調査の4事業を、区移管後も実施してきた。

平成2年4月、輸入食品を専門に監視、指導する「輸入食品監視班」が設置され、流通前の倉庫保管段階における輸入食品の根元チェック等、監視の効率化を図ってきた。

さらに、平成2年8月、有害食品等の効率的かつ迅速な排除、先行調査の充実、輸入食品の専門監視等を実施する拠点として、特別区内7個班と輸入食品監視、多摩地区3個班からなる「食品環境指導センター」を設置した。

平成8年11月に「地域保健対策強化のための関係法律の整備に関する政令」及び「食品衛生法施行令」（以下「令」という。）の一部が改正され、令8条業種に関する権限が平成9年4月1日から区長に移管されるのに伴い、「広域監

視実施要綱」の特別監視事業の令8条部分が削除された。

平成15年4月1日、食と薬に係る監視・検査・研究体制を統合した「健康安全研究センター」が設置され、特別区を担当する食品機動監視班6個班と輸入食品監視班2個班の計8個班が健康安全研究センター広域監視部に、また多摩地区を担当する食品機動監視班2個班、総合衛生管理製造過程承認施設等の高度な衛生管理を実施している施設を担当するハサップ指導班1個班及び市場食品監視班4個班が健康安全研究センター多摩支所に配置された。

健康安全研究センターは、広域流通食品の大規模な製造業や流通業及び輸入業等に対する法規制にかかわる監視指導取締りと法未整備な食品衛生法上の課題についての先行調査研究を事業の主な柱として事業を執行している。

平成18年度は、6条違反1件、10条違反2件、11条違反11件、18条違反4件及び19条違反90件、衛生規範等不適合7件、東京都ふぐの取扱い規制条例違反1件、JAS法違反1件を発見し、回収、廃棄等の措置が行われた。主なものとして生鮮きのこから放射能430Bq/kgを検出したものや、卵加工品から指定外着色料（フクシン）を検出したもの、容器のキャップから鉛を検出したものがあった。

また、調査研究事業としての先行調査では、「輸入食品の運送状況等実態調査」、「乳幼児向け食品の硝酸根について」、「輸入食品のアレルギー物質表示実態調査」などをまとめ、監視指導業務を実行する上で必要な技術情報を得た。

表 食品機動監視班及び輸入食品監視班の過去3年間の実績

実施年度	収 去 検 査			表 示 検 査		
	計画数	実施数	執行率	計画数	実施数	執行率
平成16年度	52,100	49,845	95.7%	421,000	409,401	97.2%
平成17年度	52,100	48,559	93.2%	421,000	409,273	97.2%
平成18年度	52,100	50,791	97.5%	421,000	383,044	91.0%

第1節 平成18年度健康安全研究センター食品衛生監視指導計画

有害又は有毒な食品を排除するため、専門監視（広域に流通する食品等を製造する施設及び食品の輸入業・倉庫業の監視指導並びに輸入食品、都外製造食品を取り扱う流通業に対し実施する食品等の監視指導）のほか、緊急監視、先行調査等について、表4-1-1のとおり実施した。

表4-1-1 平成18年度 年間事業計画

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
専門監視 (製造業等)	重点課題事業	← 遺伝子組換え食品・アレルギー食品・サルモネラ等の食中毒菌・輸入食品 →														
	重点監視業態	← 食肉処理業（食鳥、支所） →			← 清涼飲料水製造業 →			← 食肉製品製造業 →			← 酒類製造業（ビール製造業） →			← そうざい製造業 →		
	ハサップ関連業務	← 総合衛生管理製造過程に係る検証業務 →														
	表示検査事業	食肉等の表示検査														
	特定監視事業	輸入農産物の残留農薬検査及び輸入食品の放射能検査業務（輸入食品対策）														
専門監視 (流通業等)	通常監視事業	← 液卵製造業 →			← かん詰又はびん詰製造業 →			← みそ・醤油・ソース製造業 →			← 粉末食品製造業 →			← 調味料等製造業 →		
					← 食品の冷凍業 →			← 添加物製造業 →			← 魚肉ねり製品製造業 →			← 食用油脂・マーガリン又はショートニング製造業 →		
		ベビーフード ← 適宜実施（支所） →			冷凍食品、食肉製品、魚肉ねり製品、清涼飲料水、ナッツ類及び穀類、めん類、菓子及び製菓材料、つけ物、食用油脂、そう菜類、野菜類、魚介類加工品、鶏卵、容器包装加圧加熱殺菌食品、器具・容器包装、食品添加物、市販養殖魚、食肉、調味料、貝類、野菜加工品、果実加工品、米、乳首／乳製品（ハサップ指導係）			← 適宜実施（支所） →			食肉製品、魚肉ねり製品、清涼飲料水、ナッツ類及び穀類、めん類、菓子及び製菓材料、つけ物、そう菜類、野菜類、輸入果実類、魚介類加工品、鶏卵、ハチミツ、器具・容器包装、おもちや、調味料、食肉、貝類、野菜加工品、果実加工品、米、遺伝子組換え食品／乳製品（ハサップ指導係）			← 適宜実施（支所） →		
輸入食品監視班	別途計画により実施する。															
ハサップ指導班	別途計画により実施する。															
市場監視班	別途計画により実施する。															
緊急監視	広域性がありかつ緊急に有害食品等の排除を要する場合に実施する。															
先行調査	食品等の安全確認及び安全基準設定等のための調査について、別途計画により実施する。															
輸入食品対策	輸入農産物の残留農薬検査及び輸入食品の放射能検査を別途計画により実施する。															
自主管理支援事業	事業者の衛生的な自主管理のための支援事業を実施する。															
国産野菜類の残留農薬等検査	残留農薬、理化学検査等について支所が独自に実施する。															
情報提供業務	衛生講習会による情報提供及び衛生教育、くらしの健康等による情報提供															

また、先行調査事業のテーマは表4-1-2のとおりである。 なお、先行調査の実施結果については、第4節に記した。

表4-1-2 平成18年度食品機動班等の先行調査事業 16テーマ（新規事業11テーマ・継続事業5テーマ）

No.	実施課題	担当班
1	輸入食品の運送状況等実態調査（継続）	輸入食品監視第1班
2	有害汚染物質に暴露された食品等の実態調査	輸入食品監視第1班
3	輸入カキにおける食中毒起因ウイルス等保有状況調査	輸入食品監視第2班
4	「健康食品」に使用される食品素材に係る実態調査	輸入食品監視第2班
5	食品中から検出されるセミカルバジド及び関連物質の含有量実態調査	食品機動監視第1班
6	都内流通鶏卵の抗コキシジウム剤の残留実態調査	食品機動監視第2班
7	既存添加物（着色料）の品質学的実態調査	食品機動監視第3班
8	食品用の陶磁器・紙製容器に含まれる重金属の実態調査	食品機動監視第4班
9	畜産食品中の抗菌剤耐性菌に関する衛生学的調査（継続）	食品機動監視第5班
10	乳幼児向け食品の硝酸根について	食品機動監視第5班
11	おう吐毒産生タイプのセレウス菌による食品の汚染状況調査（継続）	食品機動監視第6班
12	大規模製造施設の衛生レベルに応じた監視指導手法の検討（継続）	食品機動監視第7班
13	輸入食品のアレルギー物質表示実態調査	食品機動監視第8班
14	魚介類のアニサキスを中心とした寄生虫の寄生実態調査	市場監視班
15	卸売市場に流通する魚介類のヒスタミンに関する調査（継続）	市場監視班
16	岩カキ等、通年流通する生食用カキ等の汚染実態調査	市場監視班

## 第2節 監視結果の総括

### 第1 平成18年度の監視状況

表4-2-1から表4-2-5のとおりである。

表4-2-1 総括表

区 分		平成18年度
有害食品等 監視指導	収去検査数 〔違反数／違反率〕	50,791 [117/0.23%]
食品等表示 監視指導	表示検査数 〔違反数／違反率〕	383,044 [581/0.15%]
牛乳等検査	収去検査数 〔違反数／違反率〕	2,455 [1/0.04%]
普及啓発	衛生講習会等	974人 (24回)
職場内実務研修等		224人 (8回)

表4-2-2 食品分類別理化学検査及び細菌検査検体数

(平成18年度)

	収去検体数	輸入食品 検体数 (再掲)	理化学検査 検体数 (再掲)	細菌検査 検体数 (再掲)
総計	50,791	20,961	33,504	17,287
魚介類	2,914	1,783	690	2,224
無加熱摂取冷凍食品	363	143	254	109
加熱後摂取凍結前未加熱冷凍食品	921	435	697	224
加熱後摂取凍結前加熱冷凍食品	814	362	581	233
生食用冷凍鮮魚介類	0	0	0	0
魚介加工品	2,851	548	1,707	1,144
肉・卵類及びその加工品	9,722	4,933	5,292	4,430
牛乳・加工乳・その他の乳	945	0	765	180
乳製品	1,142	263	686	456
乳類加工品	368	215	212	156
アイスクリーム類・氷菓	240	0	188	52
穀類及びその加工品	1,206	614	1,048	158
野菜類・果物及びその加工品	9,715	6,101	8,106	1,609
菓子類	5,055	1,701	3,533	1,522
清涼飲料水	3,040	417	2,345	695
酒精飲料	274	165	236	38
氷雪	0	0	0	0
水	3	0	0	3
調味料	3,711	1,366	2,329	1,382
そうざい類及びその半製品	2,260	89	1,100	1,160
その他の食品	4,097	1,156	2,585	1,512
化学的合成品及びその製剤	588	297	588	0
その他の添加物	36	0	36	0
器具及び容器包装	526	373	526	0
おもちゃ	0	0	0	0

表4-2-3 食品分類別違反項目及び違反事例

(平成18年度)

品名	違反項目	収去検体数	違反検体数	検査項目別違反件数											現場で発見した違反検体数	違反例
				小計	着色料	甘味料	保存料	漂白剤	酸化防止剤	成分規格		細菌検査	重金属	その他		
										理化学	細菌					
総計		50,791	117	42	6	3	1	2	6	1	0	5	4	14	75	
魚介類		2,914	3	0											3	カレイ（生食用）で期限表示なし
無加熱摂取冷凍食品		363	0	0												
加熱後摂取凍結前未加熱冷凍食品		921	2	0											2	イカで製造者氏名、所在地の表示なし
加熱後摂取凍結前加熱冷凍食品		814	5	1			1								4	ピザから表示に記載のないソルビン酸0.07g/kg検出
生食用冷凍鮮魚介類		0	0	0												
魚介加工品		2,851	16	2				1				1			14	エビから表示に記載のない二酸化硫黄0.02g/kg検出
肉・卵類及びその加工品		9,722	21	4	1				3						17	卵加工品から指定外添加物フクシン検出
牛乳・加工乳・その他の乳		945	0	0												
乳製品		1,142	1	0											1	チーズの無脂乳固形分・乳脂肪分の表示なし
乳・乳類加工品		368	0	0												
アイスクリーム類・氷菓子		240	0	0												
穀類及びその加工品		1,206	1	1	1											乾麺から表示に記載のない着色料黄4、黄5検出
野菜類・果物及びその加工品		9,715	27	14	1	1		1	1					10	13	きのこから放射能430±2.7Bq/kg検出
菓子類		5,055	16	10	3	1						2		4	6	ゼリーから表示に記載のない着色料赤3、赤106検出
清涼飲料水		3,040	10	3					2	1					7	成分規格検査で固形異物を検出
酒精飲料		274	0	0												
冰雪		0	0	0												
水		3	0	0												
調味料		3,711	3	1		1									2	ポン酢醤油から表示に記載のないソルビン酸0.09g/kg、ベンゾイ酸0.03g/kg検出
そうざい類及びその半製品		2,260	5	2								2			3	昆布巻から細菌数11×10 <sup>4</sup> /g検出
その他の食品		4,097	2	0											2	健康食品で甘味料の用途名表示なし
化学的合成品及びその製剤		588	1	0											1	食品添加物製剤で製造者表示不適正
その他の添加物		36	0	0												
器具及び容器包装		526	4	4									4			大豆油のキャップから鉛600μg/g検出
おもちゃ		0	0	0												

※ 現場で発見した表示違反は、違反通報した事案のみ計上

表4-2-4 表示取締り件数

(平成18年度)

食品分類	検査件数	現場で発見した表示違反件数	違反内容						収去された検査で発見された表示違反品目数
			無表示	名称	期限表示	製造者住所氏名	食品添加物	その他	
合計	383,044	581	92	11	123	68	206	116	17
マーガリン	2,891	0							
酒 精 飲 料	5,600	0							
清 涼 飲 料 水	14,448	7	3		2		2		2
食 肉 製 品	18,396	19	2		2	2	8	2	3
魚肉ハム・魚肉ソーセージ類	6,375	0							
シアン化合物を含有する豆類	113	0							
冷凍食品	切身・むき身にした鮮魚介類（生かきを除く）	7,829	26	1	1	21	2	3	
	上記以外の冷凍食品	19,235	28	4	1	11	7	5	1
放射線照射食品	317	0							
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	12,299	0							
鶏の卵	鶏の殻付き卵	5,181	3	1		1		1	
	鶏の液卵	289	1			1	1		
容器包装に入れられた食品（上に掲げたものを除く）	食 肉	26,108	49	5	2	5		3	34
	生 か き	1,650	1						1
	魚 肉 練 り 製 品	9,415	1	1					
	即 席 め ん 類	7,207	3	1				1	1
	めん類（皮類を含む）	6,264	4	1			2	1	
	弁 当 ・ 調 理 パ ン	10,287	3					3	
	そ う ざ い	21,671	70	16		16	16	11	4
	生 菓 子 類	10,611	2	1					1
	生 食 用 鮮 魚 貝 類	15,437	27	6	1	8	2		13
	ゆ で が に	1,471	6	2		2			2
	ゆ で だ こ	1,999	0						
そ の 他 の 加 工 食 品	138,580	199	47	6	53	36	21	50	10
か ん き つ 類 ・ バ ナ ナ	4,785	64					81		
添 加 物	4,284	1			1				
乳 ・ 乳 製 品	15,885	1	1						
乳・乳製品を主原料とする食品	6,567	0							
ばら売りがんきつ類・バナナ	3,601	66					75		
別表第7の上欄に掲げる作物	大豆（枝豆及び大豆もやしを含む）	1,741	0						
	とうもろこし	751	0						
	ばれいしょ	1,470	0						
	菜 種	214	0						
	綿 実	73	0						

表 4-2-5 違反一覧（その1）

（平成 18 年度）

違反条項	品名	違反の概要	原産国	
6条	生鮮きのこ	放射能430±2.7Bq/kg検出	ロシア	
	小計 ( ) は輸入品の再掲		1 (1)	
10条	卵加工品（塩たまご）	指定外着色料（フクシン）検出	日本	
	クラッカー	セミカルバジド0.057μg/g検出	香港	
	小計 ( ) は輸入品の再掲		2 (1)	
11条	検査の結果違反が判明したもの 他自治体からの通報によるもの	ラムネ飲料	固形の異物を検出（清涼飲料水の成分規格違反）	日本
		パンケーキ（冷凍）	セミカルバジド0.037μg/g検出	カナダ
		グレープフルーツ	イマザリル0.0061ppm検出	南アフリカ
		スナップエンドウ	フルシラゾール0.06ppm検出	中国
		スナップエンドウ	フルシラゾール0.06ppm検出	中国
		スナップエンドウ	フルシラゾール0.06ppm検出	中国
		生鮮しその葉	ヘキサフルムロン0.30ppm検出	中国
		生鮮しその葉	ヘキサフルムロン0.30ppm検出	中国
		生鮮まつたけ	アセトクロル0.04ppm検出	中国
		生鮮未成熟さやえんどう	フルシラゾール0.05ppm検出	中国
		生鮮未成熟さやえんどう	フルシラゾール0.05ppm検出	中国
小計 ( ) は輸入品の再掲		11 (10)		
18条	食用大豆油	キャップ（合成樹脂）部分から鉛600μg/g検出	中国	
	食用ごま油	キャップ（合成樹脂）部分から鉛700μg/g検出	中国	
	調味料（リンゴ酢）	キャップ（合成樹脂）部分から鉛330μg/g検出	韓国	
	調味料（キムチの素）	キャップ（合成樹脂）部分から鉛310μg/g検出	韓国	
	小計 ( ) は輸入品の再掲		4 (4)	
19条	検査の結果違反が判明したもの	調味料（ぼん酢しょうゆ）	表示に記載のないステリチト <sup>*</sup> 0.09g/kg、 <sup>*</sup> イハ <sup>*</sup> イチト <sup>*</sup> A0.03g/kg検出	日本
		ランチョンミート	表示に記載のないエリソルビン酸0.43g/kg検出	中国
		ランチョンミート	表示に記載のないエリソルビン酸0.59g/kg検出	中国
		ゼリー菓子	表示に記載のない食用赤色3号、食用赤色106号検出	日本
		ぶどう・シラップづけ	表示に記載のないエリソルビン酸0.06g/kg検出	中国
		チョコ菓子	表示に記載のないステリチト <sup>*</sup> 0.10g/kg、 <sup>*</sup> イハ <sup>*</sup> イチト <sup>*</sup> A0.04g/kg検出	日本
		キウイフルーツジュース	表示に記載のないエリソルビン酸0.14g/kg、アスコルビン酸1.6g/kg検出	台湾
		ココナッツ果汁入り飲料	表示に記載のないアスコルビン酸0.10g/kg検出	ドイツ
		はじかみ酢漬	表示に記載のないステリチト <sup>*</sup> 0.05g/kg、 <sup>*</sup> イハ <sup>*</sup> イチト <sup>*</sup> A0.02g/kg検出	中国
		むきえび（冷凍品）	表示に記載のない二酸化硫黄0.02g/kg検出	中国
		干瓢	表示に記載のない二酸化硫黄3.9g/kg検出	中国
		乾麺	表示に記載のない食用黄色4号及び食用黄色5号検出	フィリピン
コーンチップス	表示に記載のない食用黄色4号及び食用黄色5号を検出	フィリピン		



表 4-2-5 違反一覧（その2）

違反条項	品名	違反の概要	原産国
19条 検査の結果違反が判明したもの	さんざし餅	表示に記載のない食用赤色102号検出	中国
	塩えんどう	表示に記載のない食用黄色4号検出	日本
	ミックスビザ（冷凍食品）	表示に記載のないソルビン酸0.07g/kg検出	日本
	ポークソーセージ	表示に記載のないエリソルビン酸0.10g/kg検出	中国
小 計 ( ) は輸入品の再掲		17 (12)	
19条 現場で違反を発見したもの	小倉あん	名称表記不適正	日本
	小倉あん	名称表記不適正	日本
	清涼菓子	名称の記載なし、着色料の用途名表示なし	日本
	牛肉	販売品の期限表示を仕入れ品の期限表示より延長して表示	日本
	殺菌凍結加糖液卵（卵黄）	輸入者氏名不適正、期限表示なし	アメリカ
	鶏唐揚げ	加工者氏名又は法人名称不適正	日本
	殻付き鶏卵	賞味期限の記載なし	日本
	調味料（チキンソース）	輸入者氏名・所在地の記載なし	タイ
	中国醤油	安息香酸の用途名表示なし、輸入者氏名・所在地の表示不適正	中国
	清涼飲料水	期限表示を「品質保持期限」と記載	韓国
	清涼飲料水	期限表示を「品質保持期限」と記載	韓国
	コーヒー飲料	邦文表示なし	韓国
	コーヒー飲料	邦文表示なし	韓国
	クッキー	安息香酸Naの用途名表示なし	アメリカ
	高野豆腐	製造者氏名及び所在地の記載なし、期限表示を品質保持期限と記載	不明
	ハム（食肉缶詰）	「加熱食肉製品」の表示なし	中国
	冷凍コーン	邦文表示なし	ニュージーランド
	鶏卵	選別包装者氏名なし	日本
	冷凍牛舌	名称が不適切	ブラジル
	粉末卵（全卵）	加工者氏名の記載なし	カナダ
	粉末卵（卵白）	加工者氏名の記載なし	カナダ
	粉末卵（卵黄）	加工者氏名の記載なし	カナダ
	烏龍茶くき茶（半発酵茶）	製造者又は輸入者の住所氏名の記載なし	中国
	ガーリックトースト（冷凍食品）	保存方法、着色料の用途名表示なし	カナダ
とりもも肉	輸入者氏名・所在地の記載なし	ブラジル	
焼とり串	輸入者氏名・所在地の記載なし	中国	
菓子	表示なし	中国	
乾きくらげ	輸入者法人名称不適正	中国	

表 4-2-5 違反一覧（その3）

違反条項	品名	違反の概要	原産国
19条 現場で違反を発見したものの	烏龍茶	輸入者法人名称不適正	中国
	乾しいたけ	輸入者法人名称不適正	中国
	乾しいたけ	輸入者法人名称不適正	中国
	ソーセージ	添加物表示不適正	日本
	ソーセージ	添加物表示不適正	日本
	フランクフルト	添加物表示が不適切	日本
	紅千切生姜	添加物用途名の記載なし、添加物名称不適正	中国
	豆加工品（豆鼓）	輸入者住所及び賞味期限の表示不適正	中国
	リコッタチーズ	無脂乳固形分及び乳脂肪分の表示なし	ノルウェー
	ココナツジュース	英文表示と邦文表示を比較し添加物表示の欠落、添加物用途名不適正	タイ
	水煮ぜんまい	表示なし	中国
	卵の花	賞味期限を改ざんし延長	日本
	丸干しいか	賞味期限の記載なし	日本
	かつおたたき	表示なし	日本
	ミンク鯨ベーコン	製造者氏名・所在地の記載なし	南氷洋
	さわらみりん	消費期限の記載なし	ニュージーランド
	うずら卵水煮（50個入）	賞味期限を品質保持期限と表示	日本
	うずら卵水煮（12個入）	賞味期限を品質保持期限と表示	日本
	太白おぼろ	製造者氏名・所在地の記載なし	日本
	キングサーモン粕漬	消費期限の記載なし	カナダ
	魚介加工品（タラバ瓜）	表示なし	日本
	花咲ガニボイル	飲食に供する際に加熱を要するかどうかの別の表示なし	日本
	アブラカレイ縁側（生食用）	期限表示なし	日本
	えび天ぷら	名称以外表示なし	日本
	ムラサキロールイカ（冷凍食品）	製造者氏名・所在地の記載なし	日本
	イカ真空パック（冷凍食品）	表示なし	日本
	蒸したこ	消費期限の表示なし	日本
	食品添加物製剤	「製造者」と記載すべきを「販売者」と表示	日本
	食用澱粉	賞味期限の記載方法不適正	日本
	北海たこ	消費期限の記載なし、添加物名誤記、製造者氏名の邦文表示なし	日本
真鯛フィレ鱗取	消費期限の表示なし	日本	
さんま開き	賞味期限の記載なし	日本	

表 4-2-5 違反一覧（その4）

違反条項	品名	違反の概要	原産国
19条 現場で違反を発見したもの	活やういか	輸入者氏名・所在地の記載なし	ベトナム
	西京漬け	外箱に保存方法以外の表示なし、個包装に消費期限の表示なし	ニュージーランド
	鶏肉からあげ（冷凍食品）	加熱後摂取冷凍食品である旨の表示なし	日本
	中華菓子	品名に邦文表示なし、特定原材料の表示なし	中国
	きびなご一夜干し	賞味期限の記載なし	日本
	たけのこ水煮	製造者氏名・所在地の記載なし	日本
	姫竹水煮	輸入者氏名・所在地の記載なし	中国
	いか茶漬け	賞味期限の記載なし	日本
	かわいい本みりん	消費期限の記載なし	日本
	焼き下足みりん	賞味期限の表示なし、添加物名誤記	ペルー
	金糸なつめ	輸入販売元と表示があるにも関わらず固有記号が併記	中国
	レモン	邦文表示なし	南アフリカ
	健康食品	甘味料の用途名表示なし	日本
小 計 ( ) は輸入品の再掲		73 (38)	
衛生規範等 不適合	洋生菓子	大腸菌群陽性 (150/g) (洋生菓子の衛生規範不適合)	日本
	昆布巻	細菌数 $11 \times 10^4$ /g検出 (そうざいの衛生規範不適合)	日本
	豆乳レアチーズケーキ	大腸菌群陽性 (15/g) (洋生菓子の衛生規範不適合)	日本
	ポテトチップス	油脂の酸価10.6 (菓子指導要領不適合)	アメリカ
	ポテトチップ	油脂の酸価11.4 (菓子指導要領不適合)	アメリカ
	そうざい (海鮮タルタルソース)	細菌数 $38 \times 10^4$ /g (そうざいの衛生規範、措置基準不適合)	日本
	蒲鉾	細菌数 $16 \times 10^5$ /g検出 (措置基準不適合)	日本
小 計 ( ) は輸入品の再掲		7 (2)	
ふぐ条例 第10条 (現場で発見)	みがきふぐ	無認証施設へのみがきふぐ販売	東シナ海
	小 計 ( ) は輸入品の再掲		1 (1)
JAS法 (現場で発見)	特撰メンマ	期限表示が不適切	台湾
	小 計 ( ) は輸入品の再掲		1 (1)

※ 現場で発見した違反は、違反通報した事案のみ計上