

Ⅱ 違反発見状況

1 違反条項別、食品分類別違反数

(1) 総数

食品分類		違反条項	違反数					
			総数	法4条	法6条	法7条	法10条	法11条
合計			293	7	34	128	3	121
魚介類及びその加工品			98	2	28	45	-	23
内 訳	魚介類		46	2	28	16	-	-
	魚介類加工品		52	-	-	29	-	23
冷凍食品			3	-	-	3	-	-
内 訳	無加熱摂取		-	-	-	-	-	-
	凍結前加熱済・加熱後摂取		2	-	-	2	-	-
	凍結前未加熱・加熱後摂取		1	-	-	1	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類		-	-	-	-	-	-
肉・卵類及びその加工品			15	-	-	5	-	10
乳・乳製品			34	-	-	31	-	3
内 訳	牛乳・加工乳・その他の乳		1	-	-	-	-	1
	乳製品		14	-	-	13	-	1
	乳類加工品		-	-	-	-	-	-
	アイスクリーム類・氷菓		19	-	-	18	-	1
農産物及びその加工品			60	-	-	33	-	27
内 訳	穀類及びその加工品		6	-	-	4	-	2
	野菜類・果物及びその加工品		54	-	-	29	-	25
菓子類			28	-	1	-	-	27
飲料・氷雪・水			15	-	3	4	-	8
内 訳	清涼飲料水		12	-	3	1	-	8
	酒精飲料		-	-	-	-	-	-
	氷雪		-	-	-	-	-	-
	水		3	-	-	3	-	-
その他の食品			31	5	2	6	-	18
内 訳	缶詰・びん詰		5	-	-	2	-	3
	調味料		19	5	2	1	-	11
	そうざい類及びその半製品		6	-	-	2	-	4
	上記以外の食品		1	-	-	1	-	-
添加物			6	-	-	1	-	5
内 訳	別表第2の添加物及びその製剤		6	-	-	1	-	5
	その他の添加物		-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装、おもちゃ			3	-	-	-	3	-
内 訳	器具及び容器包装		3	-	-	-	3	-
	おもちゃ		-	-	-	-	-	-

(2) 国産品

違反条項		違反数					
		総数	法4条	法6条	法7条	法10条	法11条
合計		193	2	4	97	3	87
魚介類及びその加工品		73	2	4	45	-	22
内 訳	魚介類	22	2	4	16	-	-
	魚介類加工品	51	-	-	29	-	22
冷凍食品		2	-	-	2	-	-
内 訳	無加熱摂取	-	-	-	-	-	-
	凍結前加熱済・加熱後摂取	1	-	-	1	-	-
	凍結前未加熱・加熱後摂取	1	-	-	1	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-
肉・卵類及びその加工品		12	-	-	3	-	9
乳・乳製品		21	-	-	19	-	2
内 訳	牛乳・加工乳・その他の乳	1	-	-	-	-	1
	乳製品	1	-	-	1	-	-
	乳類加工品	-	-	-	-	-	-
	アイスクリーム類・氷菓	19	-	-	18	-	1
農産物及びその加工品		39	-	-	21	-	18
内 訳	穀類及びその加工品	3	-	-	2	-	1
	野菜類・果物及びその加工品	36	-	-	19	-	17
菓子類		18	-	-	-	-	18
飲料・氷雪・水		6	-	-	3	-	3
内 訳	清涼飲料水	4	-	-	1	-	3
	酒精飲料	-	-	-	-	-	-
	氷雪	-	-	-	-	-	-
	水	2	-	-	2	-	-
その他の食品		13	-	-	3	-	10
内 訳	缶詰・びん詰	1	-	-	-	-	1
	調味料	5	-	-	-	-	5
	そうざい類及びその半製品	6	-	-	2	-	4
	上記以外の食品	1	-	-	1	-	-
添加物		6	-	-	1	-	5
内 訳	別表第2の添加物及びその製剤	6	-	-	1	-	5
	その他の添加物	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装、おもちゃ		3	-	-	-	3	-
内 訳	器具及び容器包装	3	-	-	-	3	-
	おもちゃ	-	-	-	-	-	-

(3) 輸入品

食品分類	違反条項	違反数					
		総数	法4条	法6条	法7条	法10条	法11条
合計		100	5	30	31	-	34
魚介類及びその加工品		25	-	24	-	-	1
内 魚 介 類		24	-	24	-	-	-
訳 魚 介 類 加 工 品		1	-	-	-	-	1
冷凍食品		1	-	-	1	-	-
内 無 加 熱 摂 取		-	-	-	-	-	-
訳 凍 結 前 加 熱 済 ・ 加 熱 後 摂 取		1	-	-	1	-	-
凍 結 前 未 加 熱 ・ 加 熱 後 摂 取		-	-	-	-	-	-
生 食 用 冷 凍 鮮 魚 介 類		-	-	-	-	-	-
肉・卵類及びその加工品		3	-	-	2	-	1
乳・乳製品		13	-	-	12	-	1
内 牛 乳 ・ 加 工 乳 ・ そ の 他 の 乳		-	-	-	-	-	-
訳 乳 製 品		13	-	-	12	-	1
乳 類 加 工 品		-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓		-	-	-	-	-	-
農産物及びその加工品		21	-	-	12	-	9
内 穀 類 及 び そ の 加 工 品		3	-	-	2	-	1
訳 野 菜 類 ・ 果 物 及 び そ の 加 工 品		18	-	-	10	-	8
菓 子 類		10	-	1	-	-	9
飲料・氷雪・水		9	-	3	1	-	5
内 清 涼 飲 料 水		8	-	3	-	-	5
訳 酒 精 飲 料		-	-	-	-	-	-
氷 雪		-	-	-	-	-	-
水		1	-	-	1	-	-
その他の食品		18	5	2	3	-	8
内 缶 詰 ・ び ん 詰		4	-	-	2	-	2
訳 調 味 料		14	5	2	1	-	6
そうざい類及びその半製品		-	-	-	-	-	-
上記以外の食品		-	-	-	-	-	-
添加物		-	-	-	-	-	-
内 別 表 第 2 の 添 加 物 及 び そ の 製 剤		-	-	-	-	-	-
訳 そ の 他 の 添 加 物		-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装、おもちゃ		-	-	-	-	-	-
内 器 具 及 び 容 器 包 装		-	-	-	-	-	-
訳 お も ち ゃ		-	-	-	-	-	-

2 違反条項別違反内容

(1) 食品衛生法第4条違反

違反内容	分類	一般名称	検査結果	原産国
有毒、有害物質の混入	魚介類	バラムツ	魚種鑑定：バラムツ	日本
		ホシフグ	魚種鑑定：ホシフグ	日本
病原微生物による汚染	調味料	オイスターソース	ボツリヌスA型菌検出	マレーシア
			ボツリヌスA型菌検出	マレーシア
			ボツリヌスA型菌検出	マレーシア
			ボツリヌスA型菌検出	マレーシア
		チリソース	ボツリヌスA型菌検出	マレーシア

(2) 食品衛生法第6条違反

違反内容	分類	一般名称	検査結果	原産国
指定外添加物検出	魚介類	イズミ鯛	一酸化炭素：490 μ l/L検出	日本
			一酸化炭素：160 μ l/L検出	日本
			一酸化炭素：170 μ l/L検出	日本
			一酸化炭素：140 μ l/L検出	日本
			一酸化炭素：A法で検査開始日に44～180 μ g/kg・2日目に41～110 μ g/kg、B法で84～150 μ l/L検出	台湾
			一酸化炭素検出	台湾
			一酸化炭素：A法で検査開始日に44～180 μ g/kg・2日目に41～110 μ g/kg、B法で84～150 μ l/L検出	台湾
			一酸化炭素：A法で検査開始日に44～180 μ g/kg・2日目に41～110 μ g/kg、B法で84～150 μ l/L検出	台湾
		冷凍まぐろ	一酸化炭素：650～810 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：700～1,000 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：700～1,000 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：700～1,000 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：検査開始日に490 μ g/kg、二日後に450 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：650～810 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：650～810 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：580 μ g/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：検査開始日に700 μ g/kg検出	フィリピン
一酸化炭素：検査開始日に680 μ g/kg検出	フィリピン			

指定外添加物 検出	魚介類	冷凍まぐろ	一酸化炭素：検査開始日に850 μg/kg 検出	フィリピン
			一酸化炭素：検査開始日に850 μg/kg、 二日後に140 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：610 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：1,100 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：600 μg/kg検出	フィリピン
		冷凍まぐろ（スキ身）	一酸化炭素：680～1,700 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：680～1,700 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：680～1,700 μg/kg検出	フィリピン
			一酸化炭素：680～1,700 μg/kg検出	フィリピン
		冷凍まぐろ（ネギトロ）	一酸化炭素：520 μg/kg検出	フィリピン
	菓子類	ココナッツクリームパウダー	ポリソルベート検出	タイ
	清涼飲料水	炭酸飲料	アズルビン検出	タイ
			アズルビン検出	タイ
			アズルビン検出	タイ
調味料	香辛料（オレガノ原料末）	エチレンクロロヒドリン：510ppm検出	チリ	
	食肉コンソメ	ポリソルベート検出	カナダ	

(3) 食品衛生法第7条第2項違反

違反内容	分類	一般名称	検査結果	原産国
成分規格違反	魚介類	生食用かき	E. coli最確数：330/100g	日本
			E. coli最確数：340/100g	日本
			E. coli最確数：330/100g	日本
			E. coli最確数：330/100g	日本
			E. coli最確数：490/100g	日本
			E. coli最確数：330/100g	日本
			E. coli最確数：400/100g	日本
			E. coli最確数：5,400/100g	日本
			E. coli最確数：490/100g	日本
			E. coli最確数：460/100g	日本
			E. coli最確数：5,400/100g	日本
			E. coli最確数：1,300/100g	日本
			E. coli最確数：330/100g	日本
			E. coli最確数：330/100g	日本
E. coli最確数：330/100g	日本			

成分規格違反

魚介類	生食用かき	E. coli最確数：700/100g	日本
魚介類加工品	しょう油漬 (すじこ)	亜硝酸根：0.018~0.023g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.009g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.011g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.011g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.046g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.025g/kg検出	日本
	たらこ	亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.0051g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.007g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.006g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.0051g/kg検出	日本
		亜硝酸根：0.0053g/kg検出	日本
	魚肉ねり製品 (いんげん&ごぼう)	大腸菌群：陽性	日本
	魚肉ねり製品 (ぎんなん包揚)	大腸菌群：陽性	日本
	魚肉ねり製品 (コーンにぎり)	大腸菌群：陽性	日本
魚肉ねり製品 (つみれ)	大腸菌群：陽性	日本	
魚肉ねり製品 (つみれ)	大腸菌群：陽性	日本	
	大腸菌群：陽性	日本	
	大腸菌群：陽性	日本	
魚肉ねり製品 (揚げボール)	大腸菌群：陽性	日本	
凍結前加熱済・加熱後摂取冷凍食品	大根もち	細菌数：63×10 ⁴ /g検出	日本
	うなぎ蒲焼き	大腸菌群：陽性、細菌数：47×10 ⁴ /g検出	台湾
凍結前未加熱・加熱後摂取冷凍食品	冷凍食品(エビ・イカ・アサリの混合)	細菌数：17×10 ⁶ /g検出	日本
肉・卵類及びその加工品	加熱後包装食肉製品 (煮豚)	大腸菌：陽性	日本
	加熱食肉製品 (ロースハム)	大腸菌群：陽性	日本
	食肉製品 (ボンレスハム)	亜硝酸根：0.078g/kg検出	日本
	鶏肉 (もも正肉)	ナイカルバジン：0.11μg/g検出	ブラジル
	非加熱食肉製品 (フィオルッチコッパ)	亜硝酸根：0.17g/kg検出	アメリカ

成分規格違反

乳製品	乳飲料	大腸菌群：陽性	日本
	ナチュラルチーズ（オランダ・エダムハート）	ナタマイシン：5.1 μg/g検出	オランダ
	ナチュラルチーズ（スペイン・ゴダ）	ナタマイシン：4 μg/g検出	オランダ
	ナチュラルチーズ（スロバニア・ゴダ）	ナタマイシン：4.1 μg/g検出	オランダ
	ナチュラルチーズ（オランダ・カール）	ナタマイシン：15 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：14 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：35 μg/g検出	オランダ
	ナチュラルチーズ（オランダ・カッパ）	ナタマイシン：14 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：9.0 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：11 μg/g検出	オランダ
	ナチュラルチーズ（オランダ・スライス・ゴダ）	ナタマイシン：9.1 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：11 μg/g検出	オランダ
		ナタマイシン：16 μg/g検出	オランダ
アイスクリーム類・氷菓	アイスクリーム	大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
	アイスクリーム（ソフト）	大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
	アイスマルク	大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
	アイスマルク（ソフト）	大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
	ラクトアイス	大腸菌群：陽性	日本
	ラクトアイス（ソフト）	大腸菌群：陽性	日本
		大腸菌群：陽性	日本
	穀類及びその加工品	即席めん（中華めん）	過酸化物体価：4.8
野菜類・果物及びその加工品	食用菊	イブロジオン：16ppm検出	日本
		クロルピリホス：0.08ppm検出	日本

成分規格違反	野菜類・果物及びその加工品	大根の葉	E P N : 5.2ppm検出	日本	
		白生あん	シアン化水素 : 1.7 μg/g検出	日本	
		バナナ	ピテルタノール : 1.4ppm検出	フィリピン	
		大葉	クロルピリホス : 0.34ppm検出	中国	
			クロルピリホス : 0.14ppm検出	中国	
	清涼飲料水	炭酸飲料	固形の異物 (酵母) を認める	日本	
	水	ナチュラルミネラルウォーター	固形の異物 (細菌) を認める	日本	
		ミネラルウォーター	固形の異物 (菌塊) を認める	日本	
			固形の異物 (ポリエステル系樹脂) を認める	カナダ	
	上記以外の食品	はちみつ	クロルテトラサイクリン検出	日本	
別表第2の添加物及びその製剤	炭酸マグネシウム	含量 : 39.3%、水可溶物 : 1.4%	日本		
添加物の過量 残存	魚介類加工品	かずのこ	過酸化水素検出	日本	
		しらす	過酸化水素 : 0.096g/kg検出	日本	
		しらす干し	過酸化水素 : 0.020g/kg検出	日本	
	穀類及びその加工品	春雨	二酸化硫黄 : 0.05~0.15g/kg検出	中国	
		緑豆はるさめ	二酸化硫黄 : 0.33g/kg検出	中国	
	野菜類・果物及びその加工品	栗甘露煮	二酸化硫黄 : 0.055g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.059g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.031g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.035g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.038g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.055g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.064g/kg検出	日本	
			二酸化硫黄 : 0.095g/kg検出	日本	
		乾燥きくらげ	二酸化硫黄 : 1.6g/kg検出	ベトナム	
		乾燥きのこ (キヌガサタケ)	二酸化硫黄 : 4.6g/kg検出	不明	
		乾燥果実 (あんず)	二酸化硫黄 : 2.0~2.1g/kg検出	日本	
	二酸化硫黄 : 2.1g/kg検出		トルコ		
	二酸化硫黄 : 2.1g/kg検出		トルコ		
	二酸化硫黄 : 2.4g/kg検出		トルコ		
	水煮 (れんこん)	二酸化硫黄 : 0.034g/kg検出	中国		
	缶詰・びん詰	味付らっきょう	二酸化硫黄 : 0.2~20.25g/kg検出	台湾	
	そう菜類及びその半製品	煮豆 (うぐいす豆)	二酸化硫黄 : 0.26g/kg検出	日本	
	添加物の過量 使用	魚介類加工品	魚肉ねり製品 (ちくわ)	ソルビン酸 : 2.2g/kg検出	日本

添加物の過量使用	野菜類・果物及びその加工品	こうじ漬（べったら漬）	ソルビン酸：1.2g/kg検出	日本
		塩漬（だいこん）	サッカリンナトリウム：0.84g/kg検出	日本
		酢漬（れんこん）	ソルビン酸：0.65g/kg検出	日本
		酢漬（昆布巻ひょうたん）	ソルビン酸：1.1g/kg検出	日本
			ソルビン酸：1.0g/kg検出	日本
	風流さくら漬	ソルビン酸：0.54g/kg検出	日本	
缶詰・びん詰	チリソース	EDTA：0.34g/kg検出	タイ	
添加物の不正使用	穀類及びその加工品	切り餅	ソルビン酸：0.06g/kg検出	日本
	野菜類・果物及びその加工品	乾燥果実（グヤバノ）	安息香酸：1.1g/kg検出	フィリピン
	調味料	トマトソース	ソルビン酸：0.08g/kg検出	オーストラリア
	そう菜類及びその半製品	そう菜（中華サラダ）	ソルビン酸：0.07g/kg検出	日本

(4) 食品衛生法第10条第2項違反

違反内容	分類	一般名称	検査結果	原産国
規格基準違反	器具及び容器包装	茶わん	ビスフェノールA：960ppm検出	日本
		陶磁器	鉛：3.0ppm検出	日本
		陶磁器（中華麵丼）	鉛：8.1mg/l検出	日本

(5) 食品衛生法第11条第2項違反

違反内容	分類	一般名称	検査結果	原産国
表示と内容成分が異なる	魚介類加工品	しょう油漬（とび子）	保存料（ソルビン酸K）の表示があるが検出されず	日本
		魚肉ねり製品（ウインナー巻揚かまぼこ）	赤色3号、赤色106号、黄色4号の表示があるが赤色104号を検出	日本
	牛乳・加工乳・その他の乳	牛乳	無脂乳固形分：8.4%（表示：8.5%以上）	日本
	アイスクリーム類・氷菓	ラクトアイス	分類名がアイスクリームであるが、乳脂肪分：5.6%	日本
	野菜類・果物及びその加工品	しょう油漬（生姜のみそ漬）	赤色102号、赤色106号、黄色5号の表示があるが、赤色102号、黄色4号、黄色5号を検出する	日本
	菓子類	ゼリービーンズ	赤色102号、赤色106号、青色2号の表示があるが検出されず	日本
		洋生菓子（チーズケーキ）	デヒドロ酢酸ナトリウムの表示があるが検出されず	日本
		キャンディー	赤色3号、赤色40号、黄色4号の表示があるが黄色5号を検出	アメリカ
	別表第2の添加物及びその製剤	D-キシロース製剤	D-キシロース：28.7%（表示45%）	日本
		ケーキ用起泡剤製剤	プロピレングリコール：8.3%（表示5%）	日本
		甘味料製剤	クエン酸三ナトリウム：1.8%（表示5.0%）	日本
		調味料製剤	グリシン：1.48%（表示3.16%）、グルタミン酸ナトリウム：14.2%（表示21.18%）	日本

添加物表示なし

魚介類加工品	あじつみれ	ソルビン酸：1.27g/kg検出したが表示なし	日本
	かずのこ	ソルビン酸：0.37g/kg検出したが表示なし	日本
	かす漬（かずのこ）	サッカリンナトリウム：0.68g/kg検出したが表示なし	日本
	きびなご	BHA：0.02g/kg検出したが表示なし	日本
	たらこ	黄色5号を検出したが表示なし	日本
		黄色4号、黄色5号、赤色3号、赤色102号を検出したが表示なし	日本
		赤色106号を検出したが表示なし	日本
	ちりめん	青色1号を検出したが表示なし	日本
		青色1号を検出したが表示なし	日本
	干しえび	赤色102号、赤色106号を検出したが表示なし	日本
	魚介乾製品（いかトンビ）	ソルビン酸：0.67g/kg検出したが表示なし	日本
	魚肉ねり製品（カニボール）	ソルビン酸：0.47g/kg検出したが表示なし	日本
	小女子	黄色4号、黄色5号、赤色2号、赤色102号、青色1号を検出したが表示なし	日本
	酢いか	ソルビン酸：0.36g/kg検出したが表示なし	日本
	酢漬（たこ）	赤色102号を検出したが表示なし	日本
		赤色3号を検出したが表示なし	日本
	佃煮（あさり）	ソルビン酸：0.42g/kg検出したが表示なし	日本
	佃煮（昆布）	ソルビン酸：0.56g/kg検出したが表示なし	日本
	味付たこ	エリソルビン酸：0.09g/kg検出したが表示なし	日本
	明太子	赤色102号、赤色106号、黄色5号を検出したが表示なし	日本
干しえび	赤色102号、黄色4号を検出したが表示なし	台湾	
肉・卵類及びその加工品	加熱後包装食肉製品（ガーリックソーセージ）	アスコルビン酸：0.16g/kg検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（フランクフルト）	アスコルビン酸：0.25g/kg検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（ポークウインナー）	アスコルビン酸：0.06g/kg検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（ポークソーセージ）	アスコルビン酸：0.27g/kg検出したが表示なし	日本
		アスコルビン酸：0.30g/kg検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（レッドペッパーソーセージ）	アスコルビン酸：0.31mg/100g検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（ロースハム）	アスコルビン酸：0.10g/kg検出したが表示なし	日本
	非加熱食肉製品（ラックスハム）	アスコルビン酸：10mg/100g検出したが表示なし	日本
	卵焼き	二酸化硫黄：0.009g/kg検出したが表示なし	日本
	加熱後包装食肉製品（ビーフソーセージ）	エリソルビン酸：8mg/100g検出したが表示なし	アメリカ
乳製品	ナチュラルチーズ	ソルビン酸：1.4g/kg検出したが表示なし	オーストラリア
穀類及びその加工品	切りもち	赤色102号、赤色106号を検出したが表示なし	日本
	スナックめん	BHA：0.03g/kg検出したが表示なし	タイ

添加物表示なし

野菜類・果物及びその加工品

菓子類

野菜類・果物及びその加工品	しょう油漬	黄色5号を検出したが表示なし	日本
		赤色102号、赤色106号、黄色4号を検出したが表示なし	日本
		ソルビン酸：0.60g/kg検出したが表示なし	日本
	しょう油漬（なす）	赤色106号を検出したが表示なし	日本
		赤色106号を検出したが表示なし	日本
	しょう油漬（ふきのとう）	安息香酸：0.10g/kg検出したが表示なし	日本
	しょう油漬（山菜）	ソルビン酸：0.13g/kg検出したが表示なし	日本
	しょう油漬（朝鮮漬）	ソルビン酸：0.2g/kg検出したが表示なし	日本
		赤色106号を検出したが表示なし	日本
		ソルビン酸：0.17g/kg検出したが表示なし	日本
	たくあん漬	ソルビン酸：0.40g/kg、サッカリンNa：1.29g/kg検出したが表示なし	日本
	酢漬（しょうが）	サッカリンナトリウム：0.77g/kg、赤色106号を検出したが表示なし	日本
	酢漬（だいこん）	ソルビン酸：0.38g/kg検出したが表示なし	日本
	福神漬	赤色102号、赤色106号、黄色4号、黄色5号、ソルビン酸を検出したが表示なし	日本
		赤色102号、赤色106号、黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	日本
野菜水煮	アスコルビン酸：0.15g/kg検出したが表示なし	日本	
バナナ	チアベンダゾール：全果より0.4ppm・果肉より0.07ppm検出、イマザリル：0.5ppm検出したが表示なし	エクアドル	
果実調整品（さんざし）	赤色40号を検出したが表示なし	中国	
乾燥果実（いちじく）	二酸化硫黄：0.90g/kg検出したが表示なし	アメリカ	
乾燥果実（マンゴー）	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	タイ	
	二酸化硫黄：0.10g/kg、黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	タイ	
	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	タイ	
	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	タイ	
柑橘類（クレメンタイン）	チアベンダゾール：0.0012g/kg、イマザリル：0.0010g/kg検出したが表示なし	チリ	
菓子類	あめ	赤色102号を検出したが表示なし	日本
	あんずゼリー	赤色3号を検出したが表示なし	日本
	チョコレート	赤色104号を検出したが表示なし	日本
	ビスケット	赤色3号を検出したが表示なし	日本
	金平糖	黄色5号を検出したが表示なし	日本
	栗ぜんざい	赤色102号、赤色106号、黄色4号を検出したが表示なし	日本
	砂糖漬菓子（梨）	二酸化硫黄：0.96g/kg検出したが表示なし	日本
	生菓子	黄色4号、黄色5号、青色1号を検出したが表示なし	日本
ソルビン酸を検出したが表示なし		日本	

添加物表示なし

菓子類	豆菓子	赤色106号、黄色4号、黄色5号、青色1号を検出したが表示なし	日本
	洋菓子	赤色3号を検出したが表示なし	日本
	和菓子	赤色106号を検出したが表示なし	日本
		赤色3号を検出したが表示なし	日本
	和生菓子	赤色3号、黄色4号、青色1号を検出したが表示なし	日本
	和生菓子(すあま)	赤色3号を検出したが表示なし	日本
	和生菓子(ようかん)	赤色3号、赤色102号を検出したが表示なし	日本
	キャンディー	黄色4号、青色2号を検出したが表示なし	アメリカ
		赤色3号、黄色5号を検出したが表示なし	アメリカ
		赤色102号を検出したが表示なし	オーストラリア
	タピオカデザート	エリソルビン酸:0.25g/kgしたが表示なし	タイ
	チョコレート	黄色5号を検出したが表示なし	フランス
	クッキーメープルリーフ	青色2号を検出したが表示なし	カナダ
	プリンの素バニラ味	黄色5号を検出したが表示なし	チリ
マーブルチョコレート	赤色2号を検出したが表示なし	オーストラリア	
清涼飲料水	アロエバラコラーゲン	安息香酸:0.28g/kg検出したが表示なし	日本
	果汁飲料	黄色4号を検出したが表示なし	日本
	炭酸飲料(ラムネ)	サッカリンナトリウム:0.10g/kg検出したが表示なし	日本
	炭酸飲料	黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	タイ
		黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	タイ
		黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	タイ
	炭酸飲料(レモン・ウォーター)	安息香酸:0.39g/kg検出したが表示なし	アメリカ
炭酸飲料(レモンライムソーダ)	安息香酸:0.38g/kg検出したが表示なし	アメリカ	
缶詰・びん詰	そばつゆ	安息香酸:0.11g/kg検出したが表示なし	日本
	アイリッシュクリーム	ソルビン酸:0.29g/kg検出したが表示なし	アメリカ
	水煮(あわび)	EDTA:0.18g/kg検出したが表示なし	オーストラリア
調味料	しょう油	p-アミノ安息香酸を検出したが表示なし	日本
	トマトミックスソース	黄色4号を検出したが表示なし	日本
	魚荒煮だし希釈用	安息香酸:0.10g/kg検出したが表示なし	日本
	米みそ	ソルビン酸:0.16g/kg検出したが表示なし	日本
	餃子のたれ	安息香酸:0.15g/kg検出したが表示なし	日本
	サラダドレッシング	サッカリンナトリウム:0.09g/kg検出したが表示なし	インドネシア
	タイスキヤキソース	安息香酸:0.05g/kg検出したが表示なし	タイ
	チリソース	サッカリンナトリウム:0.09g/kg検出したが表示なし	中国

添加物表示なし	調味料	フィッシュソースヌクナム	サッカリンナトリウム：0.002g/kg検出したが表示なし	ベトナム
		香辛料（サルサパ イシックス）	青色1号、黄色4号を検出したが表示なし	メキシコ
		香辛料（ハラペニョパウダー）	青色1号、黄色4号を検出したが表示なし	メキシコ
	そう菜類及びその半製品	そう菜（牛肉のうす焼き）	ソルビン酸：0.17g/kg検出したが表示なし	日本
		焼きそば	紅生姜から赤色102号を検出したが表示なし	日本
		佃煮	ソルビン酸：0.50g/kg検出したが表示なし	日本
		里いも	アスコルビン酸：0.24g/kg検出したが表示なし	日本
	別表第2の添加物及びその製剤	ミネラルオイルホワイト製剤	δ-トコフェロールを検出したが表示なし	日本

3 食品分類別違反内容

(1) 魚介類及びその加工品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
1	魚介類	パラムツ	4条2号	有毒、有害物質の混入	魚種鑑定：パラムツ	魚種不明につき魚種調査のため出荷	横須賀市へ違反通報	なし	市場衛生検査所
2		ホシフグ			魚種鑑定：ホシフグ	フグに関する知識欠如	任意廃棄	なし	市場衛生検査所
3		イズミ鯛	6条	指定外添加物検出	一酸化炭素：170 μ l/L検出	不明	販売禁止（市場衛生検査所）、埼玉県へ違反通報	12.5kg	市場衛生検査所
4		イズミ鯛			一酸化炭素：140 μ l/L検出	不明	販売禁止（豊島区）	8kg	市場衛生検査所
5		イズミ鯛			一酸化炭素：490 μ l/L検出	不明	豊島区へ違反通報	なし	市場衛生検査所
6		イズミ鯛			一酸化炭素：160 μ l/L検出	不明	埼玉県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
7	魚介類	生食用かき	7条2項	成分規格違反	E. coli最確数：330/100g	不明	千葉県へ違反通報	なし	世田谷区
8		生食用かき			E. coli最確数：330/100g	不明	宮城県へ違反通報	なし	世田谷区
9		生食用かき			E. coli最確数：340/100g	不明	千葉県へ違反通報	なし	板橋区
10		生食用かき			E. coli最確数：400/100g	不明	千葉県へ違反通報	なし	足立区
11		生食用かき			E. coli最確数：1,300/100g	不明	広島市へ違反通報	なし	足立区
12		生食用かき			E. coli最確数：700/100g	作業機械器具の洗浄消毒不足	宮城県へ違反通報、始末書（宮城県）	なし	多摩川保健所
13		生食用かき			E. coli最確数：5,400/100g	原料かきを翌日に持ち越した	千葉県へ違反通報、始末書（千葉県）	なし	多摩川保健所
14		生食用かき			E. coli最確数：330/100g	原料かきを翌日に持ち越した	千葉県へ違反通報、始末書（千葉県）	なし	秋川保健所
15		生食用かき			E. coli最確数：490/100g	原料かきを翌日に持ち越した	千葉県へ違反通報、始末書（千葉県）	なし	八王子保健所
16		生食用かき			E. coli最確数：490/100g	原料かきの洗浄不足	宮城県へ違反通報	なし	南多摩保健所
17		生食用かき			E. coli最確数：330/100g	原料かきと使用水の検査をしていなかった	宮城県へ違反通報	なし	町田保健所
18		生食用かき			E. coli最確数：5,400/100g	原料かきを翌日に持ち越した	千葉県へ違反通報、始末書（千葉県）	なし	多摩立川保健所
19		生食用かき			E. coli最確数：330/100g	不明	宮城県へ違反通報	なし	村山大和保健所
20		生食用かき			E. coli最確数：460/100g	機器の整備不良により加工用原水の残留塩素が不足	宮城県へ違反通報	なし	府中小金井保健所
21	生食用かき	E. coli最確数：330/100g	不明	宮城県へ違反通報	なし	三鷹武蔵野保健所			
22	生食用かき	E. coli最確数：330/100g	一次洗浄後、長時間室温放置	宮城県へ違反通報	なし	市場衛生検査所			
23	魚介類加工品	しょう油漬（すじこ）	亜硝酸根：0.006g/kg検出	亜硝酸ナトリウム添加量の調整ミス	青森県へ違反通報	6,148kg	杉並区		
24		しょう油漬（すじこ）	亜硝酸根：0.018～0.023g/kg検出	不明	販売禁止（市場衛生検査所）、製造者へ返品	27.2kg	江戸川区		
25		しょう油漬（すじこ）	亜硝酸根：0.025g/kg検出	不明	販売禁止（市場衛生検査所）、北海道へ違反通報	24kg	市場衛生検査所		
26		しょう油漬（すじこ）	亜硝酸根：0.011g/kg検出	漬け込み液の配合量及び漬け込み時間のミス	宮城県へ違反通報	なし	市場衛生検査所		
27		しょう油漬（すじこ）	亜硝酸根：0.011g/kg検出	漬け込み液の配合量及び漬け込み時間のミス	販売禁止（市場衛生検査所）、宮城県へ違反通報	8kg	市場衛生検査所		

28	しょう油漬 (すじこ)		亜硝酸根：0.046g/kg検出	不明	販売禁止（市場衛生検査所）、北海道へ違反通報	4.2kg	市場衛生検査所	
29	しょう油漬 (すじこ)		亜硝酸根：0.009g/kg検出	漬け込み液の配合量及び漬け込み時間のミス	宮城県へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
30	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	計量ミス	北海道へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
31	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	1.5kg	市場衛生検査所	
32	たらこ		亜硝酸根：0.0051g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	3kg	市場衛生検査所	
33	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	2.22kg	市場衛生検査所	
34	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	4.8kg	市場衛生検査所	
35	たらこ		亜硝酸根：0.0053g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	6kg	市場衛生検査所	
36	たらこ		亜硝酸根：0.007g/kg検出	計量ミス	北海道へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
37	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	1.2kg	市場衛生検査所	
38	たらこ		亜硝酸根：0.006g/kg検出	自主検査を実施せず	販売禁止（市場衛生検査所）、北海道へ違反通報	3.9kg	市場衛生検査所	
39	たらこ		亜硝酸根：0.0051g/kg検出	計量ミス及び製品への添加不均	販売禁止（市場衛生検査所）、札幌市へ違反通報	4.8kg	市場衛生検査所	
40	魚肉ねり製品 (いんげん&ごぼう)	7条2項	大腸菌群：陽性	包装時の二次汚染	福島県へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
41	魚肉ねり製品 (ぎんなん包揚)		大腸菌群：陽性	加熱工程の加熱不十分	横浜市へ違反通報	なし	南多摩保健所	
42	魚肉ねり製品 (コーンにぎり)	魚介類加工品	大腸菌群：陽性	不明	当該品の製造中止	なし	町田保健所	
43	魚肉ねり製品 (つみれ)		大腸菌群：陽性	不明	営業停止3日間（荒川区）	なし	荒川区	
44	魚肉ねり製品 (つみれ)		大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	大田区	
45	魚肉ねり製品 (つみれ)		大腸菌群：陽性	取扱い不良	始末書（豊島区）	なし	豊島区	
46	魚肉ねり製品 (つみれ)		大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	多摩小平保健所	
47	魚肉ねり製品 (揚げボール)		大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	府中小金井保健所	
48	かずのこ		過酸化水素検出	不明	再収去適	なし	大田区	
49	しらす		過酸化水素：0.096g/kg検出	自動煮沸器の排水洗浄を忘れたため、過酸化水素が残留	販売禁止（市場衛生検査所）、宮城県へ違反通報	287.5kg	市場衛生検査所	
50	しらす干し		過酸化水素：0.020g/kg検出	原料しらすの品質不良のため使用	販売禁止（市場衛生検査所）	1.2kg	市場衛生検査所	
51	魚肉ねり製品 (ちくわ)		ソルビン酸：2.2g/kg検出	溶解しにくいソルビン酸を使用したため均一に混合できなかった	販売禁止（市場衛生検査所）、山口県へ違反通報	1.2kg	市場衛生検査所	
52	しょう油漬 (とび子)		表示と内容成分が異なる	保存料（ソルビン酸K）の表示があるが検出されず	夏用（ソルビン酸使用）と冬用（ソルビン酸不使用）のラベルを間違っ貼付	なし	新宿区	
53	魚肉ねり製品 (ウインナー巻揚かまぼこ)	11条2項	表示と内容成分が異なる	赤色3号、赤色106号、黄色4号の表示があるが赤色104号を検出	ウインナーを他社製に変更したが表示の変更を忘れた	愛知県へ違反通報	なし	多摩東村山保健所

55	かずのこ		ソルビン酸：0.37g/kg検出したが表示なし	小分け時ラベルに転記ミス	始末書（葛飾区）	なし	葛飾区
56	かす漬 （かずのこ）		サッカリンナトリウム：0.68g/kg検出したが表示なし	小分け包装の際、元の表示を確認しなかった	表示改善指導（市場衛生検査所）、青森県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
57	きびなご		BHA：0.02g/kg検出したが表示なし	原材料のタンホールに記載された添加物を表示するだけで、納入業者への確認や自主検査を行っていなかった	愛媛県へ違反通報	なし	食品環境指導センター
58	たらこ		赤色106号を検出したが表示なし	試供品の添加物製剤を使用したものが流通	北海道へ違反通報	なし	台東区
59	たらこ		黄色5号を検出したが表示なし	不明	北海道へ違反通報	なし	市場衛生検査所
60	たらこ		黄色4号、黄色5号、赤色3号、赤色102号を検出したが表示なし	使用した添加物製剤の成分を確認しなかった	北海道へ違反通報	なし	市場衛生検査所
61	ちりめん		青色1号を検出したが表示なし	製造・出荷管理が不十分	表示改善指導・始末書（葛飾区）	なし	葛飾区
62	ちりめん		青色1号を検出したが表示なし	表示スタンプの印もれ	和歌山県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
63	干しえび		赤色102号、赤色106号を検出したが表示なし	表示スタンプの押し忘れ	表示改善指導（目黒区）、大田区へ違反通報	15袋	目黒区
64	魚介乾製品 （いかトンピ）	11条2項	ソルビン酸：0.67g/kg検出したが表示なし	表示シールの貼り忘れ	表示改善指導（台東区）	なし	台東区
65	魚肉ねり製品 （カニボール）	11条2項	ソルビン酸：0.47g/kg検出したが表示なし	原料の表示確認ミス	三重県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
66	小女子		黄色4号、黄色5号、赤色2号、赤色102号、青色1号を検出したが表示なし	小分けの際、表示の確認を怠った	大田区へ違反通報	なし	市場衛生検査所
67	酢いか		ソルビン酸：0.36g/kg検出したが表示なし	小分け時ラベルに転記ミス	始末書（葛飾区）	なし	葛飾区
68	酢漬（たこ）		赤色3号を検出したが表示なし	加工者が表示を怠った	表示改善指導（新宿区）	不明	新宿区
69	酢漬（たこ）		赤色102号を検出したが表示なし	着色料未使用の旧製品ラベルを使用したしまった	茨城県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
70	佃煮 （あさり）		ソルビン酸：0.42g/kg検出したが表示なし	保存料使用の表示を怠った	表示改善指導（中央区）	なし	中央区
71	佃煮（昆布）		ソルビン酸：0.56g/kg検出したが表示なし	ソルビン酸の使用有無を確認せずに添加物表示のないシールを貼付	表示改善指導・始末書（中央区）	なし	中央区
72	味付たこ		エリソルビン酸：0.09g/kg検出したが表示なし	原料の一部にエリソルビン酸添加の蒸しタコを使用した	始末書（江戸川区）	なし	江戸川区
73	明太子		赤色102号、赤色106号、黄色5号を検出したが表示なし	加工者が表示を怠った		なし	新宿区

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
74	魚介類	イズミ鯛	6条	指定外添加物検出	一酸化炭素： A法で検査開始日に44～180 μg/kg・2日目に41～110 μg/kg、B法で84～150 μg/L検出	不明	販売禁止 (中央区)	400.5kg	中央区	台湾
75		イズミ鯛							中央区	台湾
76		イズミ鯛							中央区	台湾
77		イズミ鯛			一酸化炭素検出	不明	販売禁止(狛江調布保健所)	147.4kg	狛江調布保健所	台湾
78		冷凍まぐろ			一酸化炭素：650～810 μg/kg検出	不明	販売禁止 (中央区)	5,618.8 kg	中央区	フィリピン
79		冷凍まぐろ							中央区	フィリピン
80		冷凍まぐろ							中央区	フィリピン
81		冷凍まぐろ							中央区	フィリピン
82		冷凍まぐろ							中央区	フィリピン
83		冷凍まぐろ							中央区	フィリピン
84		冷凍まぐろ			一酸化炭素：610 μg/kg検出	不明	輸入者へ返品、販売禁止 (中央区)	4,950kg	大田区	フィリピン
85		冷凍まぐろ			一酸化炭素：1,100 μg/kg検出	不明	輸入者へ返品、販売禁止 (中央区)	950kg	大田区	フィリピン
86		冷凍まぐろ			一酸化炭素：580 μg/kg検出	不明	輸入者へ返品、販売禁止 (中央区)	27.6kg	大田区	フィリピン
87		冷凍まぐろ			一酸化炭素：600 μg/kg検出	鮮度をよく見せるため使用	輸入者へ返品、回収命令 (静岡県)	1 kg	渋谷区	フィリピン
88		冷凍まぐろ			一酸化炭素：検査開始日に850 μg/kg検出	変色防止を目的に不正使用	名古屋市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	フィリピン
89		冷凍まぐろ			一酸化炭素：検査開始日に700 μg/kg検出	変色防止を目的に不正使用	名古屋市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	フィリピン
90		冷凍まぐろ			一酸化炭素：検査開始日に850 μg/kg、二日後に140 μg/kg検出	変色防止を目的に不正使用	名古屋市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	フィリピン
91		冷凍まぐろ			一酸化炭素：検査開始日に680 μg/kg検出	変色防止を目的に不正使用	名古屋市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	フィリピン
92	冷凍まぐろ	一酸化炭素：検査開始日に490 μg/kg、二日後に450 μg/kg検出	不明	始末書(市場衛生検査所)、中央区へ違反通報	なし	市場衛生検査所	フィリピン			
93	冷凍まぐろ(スキ身)	一酸化炭素：680～1,700 μg/kg検出	不明	販売禁止 (中央区)	20,510kg	中央区	フィリピン			
94	冷凍まぐろ(スキ身)					中央区	フィリピン			
95	冷凍まぐろ(スキ身)					中央区	フィリピン			
96	冷凍まぐろ(スキ身)					中央区	フィリピン			
97	冷凍まぐろ(ネギトロ)					中央区	フィリピン			
98	魚介類加工品	干しえび	11条2項	添加物表示なし	赤色102号、黄色4号を検出したが表示なし	添加物使用の確認不足	杉並区へ違反通報	なし	江東区	台湾

(2) 冷凍食品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
99	凍結前加熱済・加熱後摂取冷凍食品	大根もち	7条2項	成分規格違反	細菌数： 63×10^4 /g検出	不明	始末書（豊島区）	なし	豊島区
100	凍結前未加熱・加熱後摂取冷凍食品	冷凍食品（エビ・イカ・アサリの混合）			細菌数： 17×10^6 /g検出	原料由来	世田谷区へ違反通報	86個	食品環境指導センター

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
101	凍結前加熱 済・加熱後撰 取冷凍食品	うなぎ蒲焼き	7条2項	成分規格違 反	大腸菌群：陽性、 細菌数： 47×10^4 /g検出	不明	千代田区へ違 反通報	なし	中央区	台湾

(3) 肉・卵類及びその加工品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
102	肉・卵類及びその加工品	加熱後包装食肉製品（煮豚）	7条2項	成分規格違反	大腸菌：陽性	手洗い・容器の殺菌・温度管理等の衛生管理不備	再収去適	なし	食品環境指導センター
103		加熱食肉製品（ロースハム）			大腸菌群：陽性	同一製造室内で原料整形から製品包装を行っているため相互汚染が考えられた	埼玉県へ違反通報	なし	中央区
104		食肉製品（ボンレスハム）			亜硝酸根：0.078g/kg検出	不明	再収去適	なし	大田区
105		加熱後包装食肉製品（ガリックソーセージ）	11条2項	添加物表示なし	アスコルビン酸：0.16g/kg検出したが表示なし	原料にアスコルビン酸が使用していることを知らず表示を怠った		なし	食品環境指導センター
106		加熱後包装食肉製品（フランクフルト）			アスコルビン酸：0.25g/kg検出したが表示なし	塩漬剤にアスコルビン酸が配合されていることを確認せずに使用した		なし	食品環境指導センター
107		加熱後包装食肉製品（ポークウインナー）			アスコルビン酸：0.06g/kg検出したが表示なし	原料にアスコルビン酸が使用していることを知らず表示を怠った		なし	食品環境指導センター
108		加熱後包装食肉製品（ポークソーセージ）			アスコルビン酸：0.30g/kg検出したが表示なし	ラベル印字における印刷機への入力ミス	仙台市へ違反通報	なし	食品環境指導センター
109		加熱後包装食肉製品（ポークソーセージ）			アスコルビン酸：0.27g/kg検出したが表示なし	原材料の配合割合を変更し、アスコルビン酸を使用するようになったが表示を改めなかった	静岡県へ違反通報	19個	食品環境指導センター
110		加熱後包装食肉製品（レッドベッカーソーセージ）			アスコルビン酸：31mg/100g検出したが表示なし	使用した添加物製剤の表示事項の見落としにより製品に当該添加物の表示が欠落	杉並区へ違反通報	182袋	食品環境指導センター
111		加熱後包装食肉製品（ロースハム）			アスコルビン酸：0.10g/kg検出したが表示なし	アスコルビン酸の添加・無添加両方の製品を製造しているがラベル時に区別ができなかった		なし	食品環境指導センター
112		非加熱食肉製品（ラックスハム）			アスコルビン酸：10mg/100g検出したが表示なし	自主管理の不徹底	宮城県へ違反通報	なし	食品環境指導センター
113		卵焼き			二酸化硫黄：0.009g/kg検出したが表示なし	漂白剤使用の表示を怠った	表示改善指導（中央区）	なし	中央区

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
114	肉・卵類及びその加工品	鶏肉 (もも正肉)	7条2項	成分規格違反	ナイカルバジン： 0.11 μ g/g検出	不明		なし	市場衛生検査所	ブラジル
115		非加熱食肉製品 (フィオルッチコッパ)			亜硝酸根：0.17g/kg検出	不明	港区へ違反通報	なし	中央区	アメリカ
116		加熱後包装食肉製品 (ビーフソーセージ)	11条2項	添加物表示なし	エリソルビン酸： 8mg/100g検出したが表示なし	製造者が酸化防止剤として使用していたアスニソルビン酸をエリソルビン酸に変更したが表示を改めなかった	千代田区へ違反通報	4個	食品環境指導センター	アメリカ

(4) 乳・乳製品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
117	牛乳・加工乳・その他の乳	牛乳	11条2項	表示と内容成分が異なる	無脂乳固形分：8.4% (表示：8.5%以上)	不明	静岡県へ違反通報	なし	新宿区
118	乳製品	乳飲料			大腸菌群：陽性	製造工程にトラブルが発生した際、製品がライン中に滞留したため細菌汚染が生じた	販売禁止（食品環境指導センター）	1,866本	食品環境指導センター
119		アイスクリーム			大腸菌群：陽性	不明	再収去適、口頭注意（大田区）	なし	大田区
120		アイスクリーム			大腸菌群：陽性	不明	取扱い改善指導（豊島区）	なし	豊島区
121		アイスクリーム（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	秋川保健所
122		アイスクリーム（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	八王子保健所
123		アイスクリーム（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	多摩小平保健所
124		アイスクリーム（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	多摩小平保健所
125		アイスマルク			大腸菌群：陽性	調理器具の消毒不良	始末書（中央区）	なし	中央区
126		アイスマルク			大腸菌群：陽性	調理器具の消毒不良	始末書（中央区）	なし	中央区
127		アイスマルク	7条2項	成分規格違反	大腸菌群：陽性	不明	再収去適、口頭注意（大田区）	なし	大田区
128	アイスクリーム類・氷菓	アイスマルク			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	町田保健所
129		アイスマルク（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	大田区
130		アイスマルク（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	始末書（豊島区）	なし	豊島区
131		ラクトアイス			大腸菌群：陽性	不明	再収去適	なし	町田保健所
132		ラクトアイス（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適、改善報告書（大田区）	なし	大田区
133		ラクトアイス（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	再収去適、改善報告書（大田区）	なし	大田区
134		ラクトアイス（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	始末書（豊島区）	なし	豊島区
135		ラクトアイス（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	取扱い改善指導（豊島区）	なし	豊島区
136		ラクトアイス（ソフト）			大腸菌群：陽性	不明	始末書（豊島区）	なし	豊島区
137		ラクトアイス	11条2項	表示と内容成分が異なる	分類名がアイスクリームであるが、乳脂肪分：5.6%	不明	表示改善指導（北区）	なし	北区

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
138	乳製品	ナチュラルチーズ (ワグダエガムハート)	7条2項	成分規格違反	ナタマイシン : 5.1 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	490.49kg	食品環境指導センター	オランダ
139		ナチュラルチーズ (スパイスゴーダ)			ナタマイシン : 4 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	なし	食品環境指導センター	オランダ
140		ナチュラルチーズ (スロブランドゴーダ)			ナタマイシン : 4.1 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	中央区へ通報	なし	食品環境指導センター	オランダ
141		ナチュラルチーズ (ホタニカハーブ)			ナタマイシン : 35 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	197.9kg	食品環境指導センター	オランダ
142		ナチュラルチーズ (ホタニカハーブ)			ナタマイシン : 15 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	100kg	食品環境指導センター	オランダ
143		ナチュラルチーズ (ホタニカハーブ)			ナタマイシン : 14 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	8.68kg	食品環境指導センター	オランダ
144		ナチュラルチーズ (ホタニカベッパー)			ナタマイシン : 9.0 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	荒川区へ違反通報	29個	食品環境指導センター	オランダ
145		ナチュラルチーズ (ホタニカベッパー)			ナタマイシン : 11 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	227.3kg	食品環境指導センター	オランダ
146		ナチュラルチーズ (ホタニカベッパー)			ナタマイシン : 14 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	144kg	食品環境指導センター	オランダ
147		ナチュラルチーズ (リンデッ トスパイスゴーダ)			ナタマイシン : 16 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	98.46kg	食品環境指導センター	オランダ
148		ナチュラルチーズ (リンデッ トスパイスゴーダ)			ナタマイシン : 9.1 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ通報	なし	食品環境指導センター	オランダ
149		ナチュラルチーズ (リンデッ トスパイスゴーダ)			ナタマイシン : 11 μg/g 検出	表面のプラスチックコートに添加されていたナタマイシンが可食部へ移行した	千代田区へ違反通報	なし	食品環境指導センター	オランダ
150		ナチュラルチーズ			11条2項	添加物表示なし	ソルビン酸 : 1.4g/kg 検出したが表示なし	添加物の使用実態を正確に把握していなかった	表示改善指導 (中央区)	なし

(5) 農産物及びその加工品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	
151	穀類及びその加工品	即席めん (中華めん)	7条2項	成分規格違反	過酸化物質：4.8	商品管理が悪く、賞味期限を過ぎて販売した	改善報告書（葛飾区）	なし	葛飾区	
152		切り餅		添加物の不正使用	ソルビン酸：0.06g/kg 検出	製造者の添加物に対する知識が欠如していた	販売禁止、営業停止5日間（足立区）	40kg	足立区	
153		切りもち	11条2項	添加物表示なし	赤色102号、赤色106号を検出したが表示なし	原料由来の着色料を表示せず	三重県へ違反通報	なし	練馬区	
154	野菜類・果物及びその加工品	食用菊	成分規格違反	成分規格違反	クロルピリホス：0.08ppm 検出	隣接果樹園で使用されていた薬剤が飛散	山形県へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
155		食用菊			イプロジオン：16ppm検出	不明	山形県へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
156		大根の葉			E P N：5.2ppm検出	出荷までの休薬期間が短かった	使用改善指導（板橋区）	なし	板橋区	
157		白生あん			シアン化水素：1.7μg/g 検出	原料豆の浸漬時間の不足	板橋区へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
158		乾燥果実 (あんず)	7条2項	添加物の過量残存	添加物の過量残存	二酸化硫黄：2.0～2.1g/kg 検出	不明	製造者へ返品、台東区へ違反通報	21袋	大田区
159		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.031g/kg 検出	漂白剤の過量使用	愛知県へ違反通報	3缶	食品環境指導センター
160		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.059g/kg 検出	漂白剤の過量使用	愛知県へ違反通報	11缶	食品環境指導センター
161		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.055g/kg 検出	漂白剤の過量使用	愛知県へ違反通報	29缶	食品環境指導センター
162		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.035g/kg 検出	漂白剤の過量使用	愛知県へ違反通報	12缶	食品環境指導センター
163		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.095g/kg 検出	漂白剤の過量使用	漂白剤の過量使用	3缶	食品環境指導センター
164		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.064g/kg 検出	漂白剤を過量に使用	杉並区・愛媛県へ違反通報	10.1kg	食品環境指導センター
165		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.055g/kg 検出	漂白剤を過量に使用	杉並区・愛媛県へ違反通報	10.5kg	食品環境指導センター
166		栗甘露煮				二酸化硫黄：0.038g/kg 検出	漂白剤を過量に使用	杉並区・愛媛県へ違反通報	20.6kg	食品環境指導センター
167		こうじ漬 (べつたら漬)				7条2項	添加物の過量使用	添加物の過量使用	ソルビン酸：1.2g/kg 検出	計量ミス
168	塩漬 (だいこん)	サッカリンナトリウム：0.84g/kg 検出	たくあん漬から塩漬に変更したが、同じ調味液で製造してしまった	群馬県へ違反通報	なし				市場衛生検査所	
169	酢漬 (れんこん)	ソルビン酸：0.65g/kg 検出	漬け込み液の攪拌不足	茨城県へ違反通報	なし				市場衛生検査所	
170	酢漬（昆布巻ひょうたん）	ソルビン酸：1.0g/kg 検出	不明	愛知県へ違反通報	なし				豊島区	
171	酢漬（昆布巻ひょうたん）	ソルビン酸：1.1g/kg 検出	不明	愛知県へ違反通報	なし				豊島区	
172	風流さくら漬	ソルビン酸：0.54g/kg 検出	攪拌不良により濃度ムラが生じた	徳島県へ違反通報	なし				中野区	
173	しょう油漬 (生姜のみそ漬)	11条2項	表示と内容成分が異なる	表示と内容成分が異なる	赤色102号、赤色106号、黄色5号の表示があるが、赤色102号、黄色4号、黄色5号を検出する	不明	練馬区へ違反通報	なし	品川区	
174	しょう油漬				添加物表示なし	赤色102号、赤色106号、黄色4号を検出したが表示なし	他製品用に調整されたものが混入	岩手県へ違反通報	なし	中央区

175	しょう油漬		ソルビン酸：0.60g/kg検出したが表示なし	ラベル入力時に誤って消去	宮崎県へ違反通報	なし	中央区	
176	しょう油漬		黄色5号を検出したが表示なし	小分け時ラベルの貼り間違い	始末書（葛飾区）	なし	葛飾区	
177	しょう油漬（なす）		赤色106号を検出したが表示なし	別商品の包装を使用した	始末書（墨田区）、埼玉県へ違反通報	なし	墨田区	
178	しょう油漬（なす）		赤色106号を検出したが表示なし	記載もれ	表示改善指導、始末書（板橋区）	なし	板橋区	
179	しょう油漬（ふきのとう）		安息香酸：0.10g/kg検出したが表示なし	原料しょう油に使用されていたが、キャリアオーバーと認識	岐阜県へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
180	しょう油漬（山菜）		ソルビン酸：0.13g/kg検出したが表示なし	不明	山形県へ違反通報	14袋	大田区	
181	しょう油漬（朝鮮漬）		ソルビン酸：0.2g/kg検出したが表示なし	未添加で製造してしたときのラベルを使用した	表示改善指導（市場衛生検査所）、群馬県へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
182	しょう油漬（朝鮮漬）	11条2項 野菜類・果物及びその加工品	添加物表示なし	赤色106号を検出したが表示なし	印字もれ	表示改善指導（市場衛生検査所）、埼玉県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
183	しょう油漬（朝鮮漬）			ソルビン酸：0.17g/kg検出したが表示なし	誤って添加	群馬県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
184	たくあん漬			ソルビン酸：0.40g/kg、サッカリンNa：1.29g/kg検出したが表示なし	不明	埼玉県へ違反通報	なし	港区
185	酢漬（しょうが）			サッカリンナトリウム：0.77g/kg、赤色106号を検出したが表示なし	別商品の包装を使用した	口頭注意（墨田区）、板橋区へ違反通報	なし	墨田区
186	酢漬（だいこん）			ソルビン酸：0.38g/kg検出したが表示なし	不明	埼玉県へ調査依頼	なし	大田区
187	福神漬			赤色102号、赤色106号、黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	表示作成時に欠落	始末書（杉並区）、京都市へ違反通報	699袋	杉並区
188	福神漬			赤色102号、赤色106号、黄色4号、黄色5号、ソルビン酸を検出したが表示なし	使用されている添加物の確認を怠った	表示改善指導、始末書（板橋区）	なし	板橋区
189	野菜水煮			アスコルビン酸：0.15g/kg検出したが表示なし	他製品の配合で製造してしまった	静岡県へ違反通報	なし	食品環境指導センター

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国	
190	穀類及びその加工品	春雨	7条2項	添加物の過量残存	二酸化硫黄：0.05～0.15g/kg検出	製造工程中、洗浄処理不十分のため残留	横浜市へ違反通報	6袋	新宿区	中国	
191		緑豆はるさめ			二酸化硫黄：0.33g/kg検出	自主管理の不徹底	長野県へ違反通報	4,120個	食品環境指導センター	中国	
192		スナックめん	11条2項	添加物表示なし	BHA：0.03g/kg検出したが表示なし	仕入先から自主検査成績書を提出させていなかった	横浜市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	タイ	
193	野菜類・果物及びその加工品	バナナ	7条2項	成分規格違反	ピテルタノール：1.4ppm検出	不明	渋谷区へ違反通報	なし	足立区	フィリピン	
194		大葉			クロルピリホス：0.14ppm検出	農業の散布期間・時期の設定に問題があった	大阪市へ違反通報	なし	市場衛生検査所	中国	
195		大葉			クロルピリホス：0.34ppm検出	農業の散布期間・時期の設定に問題があった	大阪市へ違反通報	なし	市場衛生検査所	中国	
196		乾燥きくらげ	7条2項	添加物の過量残存	二酸化硫黄：1.6g/kg検出	不明	販売禁止（市場衛生検査所）、三重県へ違反通報	10kg	市場衛生検査所	ベトナム	
197		乾燥きのこ（キノガサタケ）			二酸化硫黄：4.6g/kg検出	不明	自主廃棄	3kg	中央区	不明	
198		乾燥果実（あんず）			二酸化硫黄：2.1g/kg検出	不明	販売者（千代田区）へ返品	4,794.14kg	品川区	トルコ	
199		乾燥果実（あんず）			二酸化硫黄：2.1g/kg検出				品川区	トルコ	
200		乾燥果実（あんず）			二酸化硫黄：2.4g/kg検出	輸入時の自主検査をしなかった	千葉県へ違反通報	44袋	食品環境指導センター	トルコ	
201		水煮（れんこん）			二酸化硫黄：0.034g/kg検出	製造時の攪拌が不十分、下漬時間の不足	始末書（杉並区）、茨城県へ違反通報（足立区）	なし	杉並区	中国	
202		乾燥果実（グヤバノ）			添加物の不正使用	安息香酸：1.1g/kg検出	不明	港区へ違反通報	395個	世田谷区	フィリピン
203		バナナ			11条2項	添加物表示なし	チアベンダゾール：全果より0.4ppm・果肉より0.07ppm検出、イマザリル：0.5ppm検出したが表示なし	契約農場以外の農場から買い付けた	港区へ違反通報	なし	食品環境指導センター
204	果実調整品（さんざし）	赤色40号を検出したが表示なし	輸出国の成績書に赤色102号・赤色2号を検出しない旨の記載があったため着色料不使用と解釈したため	練馬区へ違反通報			2,935.5kg	食品環境指導センター	中国		
205	乾燥果実（いちじく）	二酸化硫黄：0.90g/kg検出したが表示なし	アメリカ向けの製品を誤って輸入	神奈川県・中央区へ違反通報			45袋	食品環境指導センター	アメリカ		
206	乾燥果実（マンゴー）	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	輸出先より表示変更の指示があったが輸入者が変更を怠った	横浜市へ違反通報			なし	中央区	タイ		
207	乾燥果実（マンゴー）	二酸化硫黄：0.10g/kg、黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	不明	文京区へ違反通報			なし	台東区	タイ		
208	乾燥果実（マンゴー）	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	使用実態を知らずながら表示を怠った	練馬区へ違反通報			なし	食品環境指導センター	タイ		
209	乾燥果実（マンゴー）	黄色4号、黄色5号を検出したが表示なし	小分け時に使用添加物の確認を怠った	宇都宮市へ違反通報			なし	市場衛生検査所	タイ		
210	柑橘類（クレメンタイン）	チアベンダゾール：0.0012g/kg、イマザリル：0.0010g/kg検出したが表示なし	衛生知識の欠如	港区へ違反通報			なし	市場衛生検査所	チリ		

(6) 菓子類

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
211	菓子類	ゼリービーンズ	11条2項	表示と内容成分が異なる	赤色102号、赤色106号、青色2号の表示があるが検出されず	旧製品の表示を使用してしまった	杉並区へ違反通報	なし	台東区
212		洋生菓子 (チーズケーキ)			デヒドロ酢酸ナトリウムの表示があるが検出されず	不添加にしたが表示を改善せず	表示改善指導(中央区)	なし	中央区
213		あめ		添加物表示なし	赤色102号を検出したが表示なし	誤って赤色3号と表示してしまった	始末書(葛飾区)	なし	葛飾区
214		あんずゼリー			赤色3号を検出したが表示なし	不明	大阪府へ違反通報	31個	台東区
215		チョコレート			赤色104号を検出したが表示なし	不明	江戸川区へ違反通報	なし	台東区
216		ビスケット			赤色3号を検出したが表示なし	不明	大阪府へ違反通報	5個	台東区
217		金平糖			黄色5号を検出したが表示なし	不明	大阪市へ違反通報	なし	杉並区
218		栗ぜんざい			赤色102号、赤色106号、黄色4号を検出したが表示なし	不明	表示改善指導(文京区)	なし	文京区
219		砂糖漬菓子 (梨)			二酸化硫黄:0.96g/kg検出したが表示なし	表示作成ミス	川崎市へ違反通報	5袋	目黒区
220		生菓子			黄色4号、黄色5号、青色1号を検出したが表示なし	不明	板橋区へ違反通報	なし	台東区
221		生菓子			ソルビン酸を検出したが表示なし	不明	板橋区へ違反通報	なし	台東区
222		豆菓子			赤色106号、黄色4号、黄色5号、青色1号を検出したが表示なし	表示作成時に確認を怠った	大田区へ違反通報	なし	目黒区
223		洋菓子			赤色3号を検出したが表示なし	原料変更時に表示の確認を怠った	表示改善指導(市場衛生検査所)、長野県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
224		和菓子			赤色3号を検出したが表示なし	不明	杉並区へ違反通報	なし	台東区
225		和菓子			赤色106号を検出したが表示なし	他製品に使用する着色料を添加してしまった	岐阜県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
226		和生菓子			赤色3号、黄色4号、青色1号を検出したが表示なし	不明	表示改善指導(台東区)	なし	台東区
227		和生菓子 (すあま)			赤色3号検出したが表示なし	表示シールの貼り忘れ	表示改善指導(台東区)	なし	台東区
228		和生菓子 (ようかん)			赤色3号、赤色102号を検出したが表示なし	表示記載ミス	表示改善指導(中央区)	なし	中央区

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
229		ココナッツクリームパウダー	6条	指定外添加物検出	ポリソルベート検出	原料のココナッツミルクにポリソルベートが使用されていたことを確認せずに輸入した	港区へ通報	77袋	食品環境指導センター	タイ
230		キャンディー	11条2項	表示と内容成分が異なる	赤色3号、赤色40号、黄色4号の表示があるが黄色5号を検出	不明	港区へ違反通報	なし	八王子保健所	アメリカ
231		キャンディー		追加物表示なし	黄色4号、青色2号を検出したが表示なし	製造者からの情報収集及び自主検査を怠った	千代田区へ違反通報	なし	中央区	アメリカ
232		キャンディー		追加物表示なし	赤色102号を検出したが表示なし	添加物の使用実態を把握していなかった	表示改善指導(中央区)	なし	中央区	オーストリア
233	菓子類	キャンディー		追加物表示なし	赤色3号、黄色5号を検出したが表示なし	生産国の製造所変更につき数種類の仕様が混在	千代田区へ違反通報	11個	台東区	アメリカ
234		タビオカデザート		追加物表示なし	エリソルビン酸：0.25g/kgしたが表示なし	他国向けを輸入してしまった	墨田区へ違反通報	6個	食品環境指導センター	タイ
235		チョコレート		追加物表示なし	黄色5号を検出したが表示なし	輸入者から販売者へ添加物の使用について正確な情報が伝わらなかった	表示改善指導(奈良県)、奈良県へ調査依頼(大阪市)	6,666個	杉並区	フランス
236		クッキー メープルリーフ		追加物表示なし	青色2号を検出したが表示なし	自主検査の不徹底	横浜市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	カナダ
237		プリン の素 バニラ味		追加物表示なし	黄色5号を検出したが表示なし	輸出国において表示をしなかった	港区へ違反通報	2.4kg	食品環境指導センター	チリ
238		マープルチョコレート		追加物表示なし	赤色2号を検出したが表示なし	ラベルの貼り間違い	神戸市へ違反通報	なし	食品環境指導センター	オーストラリア

(7) 飲料・氷雪・水

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
239	清涼飲料水	炭酸飲料	7条2項	成分規格違反	固形の異物（酵母）を認める	ビンを支える充填機のパッキンの老朽化、充填ノズルの清掃不十分	葛飾区へ違反通報	なし	食品環境指導センター
240		アロエベラコラーゲン	11条2項	添加物表示なし	安息香酸：0.28g/kg検出したが表示なし	誤って安息香酸添加の原料を輸入して製造してしまった	大分県へ違反通報	6本	食品環境指導センター
241		果汁飲料			黄色4号を検出したが表示なし	不明	表示改善指導（豊島区）	なし	豊島区
242		炭酸飲料（ラムネ）			サッカリンナトリウム：0.10g/kg検出したが表示なし	サッカリン使用と非使用の製品を間違えた	山形県へ違反通報	なし	市場衛生検査所
243	水	ナチュラルミネラルウォーター	7条2項	成分規格違反	固形の異物（細菌）を認める	パイプラインの洗浄不良で温泉成分が混入	鹿児島県へ違反通報	626本	食品環境指導センター
244		ミネラルウォーター			固形の異物（菌塊）を認める	殺菌工程後に汚染	製造者へ返品、北海道へ違反通報	24本	千代田区

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
245	清涼飲料水	炭酸飲料	6条	指定外添加物検出	アゾルビン検出	自主検査を怠った	販売禁止（新宿区）、回収・廃棄命令（長野県）	36缶	新宿区	タイ
246		炭酸飲料			アゾルビン検出	自主検査を怠った	始末書（新宿区）	なし	新宿区	タイ
247		炭酸飲料			アゾルビン検出	自主検査を怠った	始末書（新宿区）	なし	新宿区	タイ
248		炭酸飲料	11条2項	添加物表示なし	黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	自主検査を怠った	表示改善指導・始末書（新宿区）	不明	新宿区	タイ
249		炭酸飲料			黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	自主検査を怠った	表示改善指導・始末書（新宿区）	不明	新宿区	タイ
250		炭酸飲料			黄色4号、緑色3号を検出したが表示なし	自主検査を怠った	表示改善指導・始末書（新宿区）	不明	新宿区	タイ
251		炭酸飲料（レモン・ウォーター）			安息香酸：0.39g/kg検出したが表示なし	自主検査の不徹底	千代田区へ違反通報	なし	食品環境指導センター	アメリカ
252	炭酸飲料（レモンライムソーダ）	安息香酸：0.38g/kg検出したが表示なし			生産ライン管理不良につき他の製品に使用される安息香酸が混入した	兵庫県へ違反通報	72本	食品環境指導センター	アメリカ	
253	水	ミネラルウォーター	7条2項	成分規格違反	固形の異物（ポリエステル系樹脂）を認める	不明	販売禁止（千代田区）	23,604本	千代田区	カナダ

(8) その他の食品

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	
254	缶詰・びん詰	そばつゆ	11条2項	添加物表示なし	安息香酸：0.11g/kg検出したが表示なし	他の原料しょう油を使用した	自主廃棄、始末書（中央区）	60缶	中央区	
255	調味料	しょう油			p-アミノ安息香酸を検出したが表示なし	不明			なし	多摩小平保健所
256		トマトミックスソース			黄色4号を検出したが表示なし	原料に着色料が添加されていることを知らなかった	北区・神奈川県・岩手県へ違反通報	4,990箱	食品環境指導センター	
257		魚荒煮だし希釈用			安息香酸：0.10g/kg検出したが表示なし	不明	東大阪市へ違反通報	1本	食品環境指導センター	
258		米みそ			ソルビン酸：0.16g/kg検出したが表示なし	製造器具の洗浄不良により添加製品の残りが混入	新潟県へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
259		餃子のたれ			安息香酸：0.15g/kg検出したが表示なし	安息香酸無添加の醤油を使用するところを添加された醤油を使用してしまった	葛飾区へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
260	そう菜類及びその半製品	煮豆（うぐいす豆）	7条2項	添加物の過剰残存	二酸化硫黄：0.26g/kg検出	自主検査成績書の確認不足	自主廃棄	25kg	北区	
261		そう菜（中華サラダ）	添加物の不正使用	ソルビン酸：0.07g/kg検出	ソルビン酸を不正に添加	沖縄県へ違反通報	なし	中央区		
262		そう菜（牛肉のうす焼き）	11条2項	添加物表示なし	ソルビン酸：0.17g/kg検出したが表示なし	原料の佃煮にソルビン酸が使用されていたが、表示不要と判断	表示改善指導（江戸川区）、始末書（江戸川区）	50個	江戸川区	
263		焼きそば			紅生姜から赤色102号を検出したが表示なし	添加物表示の知識不足による	世田谷区へ違反通報	14個	食品環境指導センター	
264		佃煮			ソルビン酸：0.50g/kg検出したが表示なし	他の使用製品のラベルを貼付	愛知県へ違反通報	なし	市場衛生検査所	
265		里いも			アスコルビン酸：0.24g/kg検出したが表示なし	加工助剤として使用したので、残留しないという認識で自主検査をしていなかった	岡山県へ違反通報	なし	食品環境指導センター	
266	上記以外の食品	はちみつ	7条2項	成分規格違反	クロルテトラサイクリン検出	ミツバチの疾病予防に使用したものが残留	販売禁止（練馬区）、和歌山県へ違反通報	92.21kg	練馬区	

イ 輸入品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先	原産国
267	缶詰・びん詰	味付らっきょう	7条2項	添加物の過 量残存	二酸化硫黄：0.2～ 20.25g/kg検出	漂白剤添加時の 攪拌不足により 濃度差が生じた	始末書（新宿 区）、横浜市 へ違反通報	なし	新宿区	台湾
268		チリソース		添加物の過 量使用	EDTA：0.34g/kg検出	ロットごとの検 査不足	輸入者（横浜 市）へ返品	2本	北区	タイ
269		アイリッシュ クリーム	11条2項	添加物表示 なし	ソルビン酸：0.29g/kg検 出したが表示なし	不明	表示改善指導 （世田谷区）	884本	世田谷区	アメリ カ
270		水煮 （あわび）			EDTA：0.18g/kg検出 したが表示なし	表示に対する知 識欠如	横浜市へ違反 通報	なし	台東区	オース トラリ ア
271	調味料	オイスター ソース	4条3号	病原微生物 による汚染	ポツリヌスA型菌検出	不明	輸入者へ返 品、販売禁止 （練馬区）	62本	多摩小平保健 所	マレー シア
272		オイスター ソース			ポツリヌスA型菌検出	不明	販売禁止（練 馬区）	814缶	食品環境指導 センター	マレー シア
273		オイスター ソース			ポツリヌスA型菌検出	不明	販売禁止（練 馬区）	19,333本	食品環境指導 センター	マレー シア
274		オイスター ソース			ポツリヌスA型菌検出	不明	販売禁止（練 馬区）	9,192本	食品環境指導 センター	マレー シア
275		チリソース			ポツリヌスA型菌検出	不明	販売禁止（練 馬区）	2,149本	食品環境指導 センター	マレー シア
276		香辛料（オレ ガノ原料末）			6条	指定外添加 物検出	エチレンクロロヒドリ ン：510ppm検出	殺菌目的にエチ レンオキサイド ガスを使用した	板橋区へ違反 通報	330g
277	食肉コンソメ	ポリソルベート検出	自主検査を怠っ た	港区へ違反通 報			6本	食品環境指導 センター	カナダ	
278	トマトソース	7条2項	添加物の不正 使用	ソルビン酸：0.08g/kg検 出	他国向けの製品 が誤って輸入さ れた	中央区へ違反 通報	なし	食品環境指導 センター	オース トラリ ア	
279	サラダドレッ シング	11条2項	添加物表示 なし	サッカリンナトリウム： 0.09g/kg検出したが表示 なし	不明	大阪市へ違反 通報	39個	世田谷区	インド ネシア	
280	タイスキヤキ ソース			安息香酸：0.05g/kg検出 したが表示なし	原料醤油からの 安息香酸がキャ リーオーバー以 上あったが表示 しなかった	横浜市へ違反 通報	2本	食品環境指導 センター	タイ	
281	チリソース			サッカリンナトリウム： 0.09g/kg検出したが表示 なし	輸入時の検査で 甘味料について は実施していな かった	渋谷区へ違反 通報	なし	食品環境指導 センター	中国	
282	フィッシュ ソースヌク ナム			サッカリンナトリウム： 0.002g/kg検出したが表示 なし	不明	福岡市・大阪 市へ違反通報	8本	食品環境指導 センター	ベトナ ム	
283	香辛料（サルサ パイスミックス）			青色1号、黄色4号を検 出したが表示なし	輸入時の検査が 不十分であった	板橋区へ違反 通報	71袋	食品環境指導 センター	メキシ コ	
284	香辛料（ハラペ ニョバウダー）			青色1号、黄色4号を検 出したが表示なし	輸入品の自主検 査を毎回実施し なかった	大阪市へ違反 通報	75kg	食品環境指導 センター	メキシ コ	

(9) 添加物

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
285	別表第2の添加物及びその製剤	炭酸マグネシウム	7条2項	成分規格違反	含量：39.3%、水可溶物：1.4%	水洗・脱水時間、乾燥時間が短かった	徳島県へ違反通報	なし	食品環境指導センター
286		D-キシロース製剤	11条2項	表示と内容成分が異なる	D-キシロース：28.7%（表示45%）	成分分析の自主検査をしていなかった	滋賀県へ違反通報	なし	食品環境指導センター
287		ケーキ用起泡剤製剤			プロピレングリコール：8.3%（表示5%）	成分内容を変更したが、表示の変更をしなかった	葛飾区へ違反通報	なし	食品環境指導センター
288		甘味料製剤			クエン酸三ナトリウム：1.8%（表示5.0%）	計量ミス	渋谷区へ違反通報	なし	食品環境指導センター
289		調味料製剤			グリシン：1.48%（表示3.16%）、グルタミン酸ナトリウム：14.2%（表示21.18%）	配合割合を変更したが、表示の変更をしなかった	始末書（食品環境指導センター）	なし	食品環境指導センター
290		ミネラルオイルホワイト製剤			添加物表示なし	δ-トコフェロールを検出したが表示なし	原料供給先が原料をd1-α-トコフェロールからミックストコフェロールに変更したことを知らなかった	練馬区へ違反通報	なし

(10) 器具及び容器包装、おもちゃ

ア 国産品

番号	分類	一般名称	違反条文	違反内容	検査結果	調査等の概要	措置	残品	発見先
291	器具及び容器包装	茶わん	10条2項	規格基準違反	ビスフェノールA：960ppm 検出	抗菌剤を加えて製造したことから、技術的な問題により原材料の樹脂が溶出した	販売禁止（台東区）、大阪市へ違反通報	410個	食品環境指導センター
292		陶磁器			鉛：3.0ppm検出	焼き上げが不十分	中央区へ違反通報	なし	食品環境指導センター
293		陶磁器 (中華種丼)			鉛：8.1mg/l検出	不明	佐賀県・岐阜県へ違反通報	なし	品川区