

食品等の検査及び違反等の状況

①監視・指導の際の収去検査

表1 収去検査実施状況(乳を除く)

	検体数	不 検 体 数	不 良 理 由 ( 延 数 )						
			大腸菌 群	異 物	添加物使 用基準	法定外 添加物	残留農薬 基準	抗菌性 物質	そ の 他
魚 介 類	79								
冷 凍 食 品	無加熱摂取冷凍食 品	6							
	凍結直前に加熱され た加熱後摂取冷凍食	3							
	凍結直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食	11							
	生食用冷凍鮮魚介 類	0							
魚介類加工品(かん詰・び ん詰を除く。)	90	2						※1 2	
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	29								
乳 製 品	8								
乳類加工品(アイスクリーム類 を除き、マーガリンを含む。)	0								
アイスクリーム類・氷菓	19								
穀類及びその加工品(か ん詰・びん詰を除く。)	54	2						※2 2	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	233	1			※3 1				
菓 子 類	77	6	6					※4 2	
清 涼 飲 料 水	0								
酒 精 飲 料	8								
氷 雪	0								
水(市場内いけすの水)	20								
かん詰・びん詰食品	8								
そ の 他 の 食 品	5								
添加物及びその製剤	0								
器具及び容器包装	8								
お も ち や	0								
計	*4 658	11	6	0	1	0	0	0	6

※1 たらこ・すじこ:表示違反2件

※2 ゆでめん, 弁当(加熱):細菌数超過

※3 佃煮:ソルビン酸超過1件

※4 洋生菓子:細菌数超過2件

表2 乳の収去検査状況

	乳及び乳製品の成分規格の定めのある事項に関する検査									放射性物質検査
	検体数	不適検体数	不適理由						検体数 (再掲)	
			無脂乳 固形分	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大腸 菌群		抗生 物質
表4	288	0								
牛乳	18	0								12(全て基準値未満)
低脂肪牛乳	0	0								
加工乳	乳脂肪分3%以上	0	0							
	乳脂肪分3%未満	1	0							
表5	0	0								
計	307 *4	0								12

②農畜水産物残留有害物質調査(表4 収去検査実施状況の再掲)

表3

ア 動物用医薬品検査結果(20検体)

	検体名	検体数	項目数	不適検体数
宇都宮市内産	鶏卵	4	32	0
	鮎	5	29	0
	はちみつ	5	4	0
輸入	輸入牛肉(オーストラリア産)	1	29	0
	輸入豚肉(カナダ産, メキシコ産)	2	29	0
	輸入鶏肉(ブラジル産)	3	30	0

イ 残留農薬検査結果(34検体)

検体名	検体数 (不適検体数)	項目数	備考 [検出値(基準) 単位ppm]		
宇都宮市内産	アスパラガス	308	クロチアニジン0.041(0.7以下)		
			スピノサド0.0078(0.5以下)		
	日本なし	313	クレソキシムメチル0.024(5以下)	ピラクロストロピン0.029(0.7以下)	
			クロチアニジン0.011(1以下)	ボスカリド0.039(3以下)	
			シプロジニル0.011(5以下)		
			クレソキシムメチル0.0097(5以下)	シプロジニル0.011(5以下)	
			クロチアニジン0.015(1以下)	フェンピロキシメート0.0055(0.5以下)	
			クレソキシムメチル0.12(5以下)		
	にら	310	クロチアニジン0.011(1以下)		
			クレソキシムメチル0.0079(5以下)		
シプロジニル0.0094(5以下)					
クロチアニジン0.24(1以下)			ピラクロストロピン0.0056(0.7以下)		
シプロジニル0.0072(5以下)			ボスカリド0.014(3以下)		
クレソキシムメチル2.8(25以下)			シペルメトリン0.21(6.0以下)		
いちご	315	クロチアニジン0.036(15以下)			
		アセタミプリド1.2(5以下)	フルジオキソニル1.0(9以下)		
		クレソキシムメチル4.2(25以下)	リニューロン0.010(0.2以下)		
		シペルメトリン0.41(6.0以下)			
		クレソキシムメチル0.018(25以下)	ペンディメタリン0.013(0.05以下)		
		シペルメトリン0.074(6.0以下)			
トマト	306	アセタミプリド0.32(5以下)	クロチアニジン0.0090(15以下)		
		クレソキシムメチル3.1(25以下)			
		アゾキシストロビン0.17(70以下)			
		クレソキシムメチル0.53(25以下)			
		フルジオキソニル0.031(5以下)			
		ボスカリド0.18(5以下)			
輸入	玉ねぎ (中国産)	1(0)	289	クロチアニジン0.0058(0.02以下)	
	長ねぎ (中国産)	1(0)	289	クロチアニジン0.0059(1以下)	チアメトキサム0.031(2以下)
	にんにく (中国産)	1(0)	289	シハロトリン0.024(2.0以下)	
	にんにく (中国産)	1(0)	289	検出なし	

ウ 魚介類中の総水銀及び有機スズ化合物の検査結果

※実施なし

③遺伝子組換え食品の検査（表4 収去検査実施状況の再掲）

表4

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
とうもろこし(コーンフラワー)	2	0	アメリカ

④アレルギー物質の検査（表4 収去検査実施状況の再掲）

表5

ア 特定原材料(そば)

食品の種類	検体数	不適検体数
めん(生めん, ゆでめん, ギョウザの皮)	15	0

イ 特定原材料(乳)

※実施なし

⑤ノロウイルスの検査（表4 収去検査実施状況の再掲）

表6

食品の種類	検体数	不適検体数
生食用かき	4	0

※原産国が記入されていない食品は、全て国産

⑥放射性物質検査(表4 収去検査実施状況の再掲)

表7

食品の種類	検体数	不適検体数
牛乳	12	0
野菜	43	0
海水魚	24	0
計	79	0

【基準値】放射性セシウム:牛乳 50Bq/kg, 一般食品 100Bq/kg