

5. 食品の安全確保事業関係業務実績等

(1) 食品衛生法及び栃木県条例による許可施設数及び監視状況

表5-1 食品衛生関係営業施設(食品衛生法第52条の許可を要するもの)

	年度末営業施設数	営業許可施設数		廃業施設数	処分件数				告発件数	調査・監視指導施設数
		継続	新規		営業取消	営業停止	廃業命令	その他		
飲食店営業	一般食堂・レストラン等	5,183	580	549	705		6			615
	仕出し屋・弁当屋	355	50	170	180					68
	旅館	126	23	8	13					23
	その他	539	73	206	228					48
菓子(パンを含む。)製造業		529	54	148	149					72
乳処理業		6	1							7
特別牛乳さく取処理業										
乳製品製造業		8	1		1					8
集乳業		2	1							10
魚介類販売業		482	69	35	46					602
魚介類せり売り営業		2								32
魚肉ねり製品製造業		3	1		2					3
食品の冷凍または冷蔵業		65	5	3	3					19
かん詰またはびん詰食品製造業		14	2		1					4
喫茶店営業		1,028	126	74	106					15
あん類製造業		4								12
アイスクリーム類製造業		69	8	31	38					11
乳類販売業		1,070	109	74	99					130
食肉処理業		24			3					5
食肉販売業		510	78	65	68					283
食肉製品製造業		7		1	1					1
乳酸菌飲料製造業		4								3
食用油脂製造業		3		1	2					1
マーガリン又はショートニング製造業										
みそ製造業		14	2	2	1					3
醤油製造業		2								
ソース類製造業		12		2	3					5
酒類製造業		6								
豆腐製造業		20	6		2					6
納豆製造業		3								2
めん類製造業		27	3	1	4					9
そうざい製造業		87	12	11	5					12
添加物製造業		5								2
食品の放射線照射業										
清涼飲料水製造業		13	2							11
氷雪製造業		3		1						1
氷雪販売業		6								
計		10,231	1,206	1,382	1,660	0	6	0	0	2,023
平成21年度		10,509	614	1,442	1,354	0	4	0	0	1,939
平成20年度		10,421	1,196	1,570	1,493	0	4	0	0	2,630

表5-2 栃木県条例の許可を要する食品営業施設

(食品衛生法第52条の許可を要しないものの再掲)

	年度末営業施設数	営業許可施設数		廃業施設数	処分件数				告発件数	調査・監視指導施設数
		継続	新規		営業取消	営業停止	廃業命令	その他		
こんにやく又はところ天製造業	7	2	2							4
つけ物製造業	33	4	3	4						8
こうじ及びその加工品製造業	7	2	1							
氷雪採取業										
豆腐販売業	492	65	38	45						486
魚介類行商										
豆腐行商	2		1							
計	541	73	45	49	0	0	0	0	0	498
平成21年度	548	34	71	58	0	0	0	0	0	454
平成20年度	537	90	59	68	0	0	0	0	0	510

(2) 食品衛生法の許可を要しない施設の施設数及び監視状況

表5-3 食品衛生関係営業施設(食品衛生法第52条の許可を要しないもの)

	年度末営業施設数	処分件数(年度中)				告発件数	監視指導施設数
		営業禁止命令	営業停止命令	物品廃棄命令	その他		
給 学 校	112						4
食 病院・診療所	39						1
施 事業所	15						
設 その他	181						9
乳さく取業							
食品製造業	742						163
野菜果物販売業	598						556
そうざい販売業	523						849
菓子(パンを含む。)販売業	738						688
食品販売業(上記以外。)	1,183						2,191
添加物(法第7条第1項の規定により規格が定められたものを除く。)の製造業	1						
添加物の販売業	365						261
氷雪採取業							
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	426						269
計	4,923	0	0	0	0	0	4,991
平成21年度	5,264	0	0	0	1	0	5,099
平成20年度	5,619	0	1	0	0	0	4,436

(3) 食品衛生関係の苦情件数

表5-4 食品衛生関係苦情年次推移

区 分		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
不良食品に関すること	腐敗・変敗に関すること	7	12	16	16	20	10	14
	異物混入に関すること	38	29	30	60	61	24	36
	表示に関すること	8	4	13	33	11	5	2
	容器包装に関すること	1	1	1	2	1	1	2
	有症苦情	15	33	32	42	85	36	35
	その他	21	7	7	27	32	12	23
施設に関すること	衛生に関すること	16	12	24	15	8	9	16
	そ族昆虫に関すること	3	1	4	-	2	4	3
	施設からの排水に関すること	1	1	1	4	3	2	0
	その他	5	7	14	18	17	2	10
合 計	115	107	142	217	240	105	141	

(4) 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5-5 収去検査実施状況(乳を除く)

	検体数	不良 検体数	不良理由 (延数)						
			大腸菌 群	異 物	添加物 使用基	法定外 添加物	残留農 薬	抗菌性 物質	その他
魚介類	98								
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	0							
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	10							
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	26							
	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。)	84								
肉卵類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	57								
乳製品	24								
乳類加工品(アイスクリーム類を除き、マーガリンを	5								
アイスクリーム類・氷菓	9								
穀類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	66								
野菜類・果物及びその加工品(かん詰・びん詰を	132								
菓子類	46								
清涼飲料水	14								
酒精飲料	3								
氷雪	0								
水	50								
かん詰・びん詰食品	2								
その他の食品	6								
添加物及びその製剤	0								
器具及び容器包装	0								
おもちゃ	0								
その他(ふきとり)	60	33	33						
計	692	33	33	0	0	0	0	0	

表5-6 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							
		試験した 収去検体数	不適検体数	不適理由					
				無脂乳 固形分	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大腸菌 群
生	乳	329	0						
牛	乳	14	0						
低脂肪牛乳		1	0						
加 工 乳	乳脂肪分3%以上	0	0						
	乳脂肪分3%未満	0	0						
その他の乳		0	0						
計		344	0						

②農畜水産物残留有害物質調査(表5-5 収去検査実施状況の再掲)

表5-7

ア 抗生物質検査結果(17検体)

検体名	検体数	抗生物質陽性数
鶏卵	4	0
鮎	5	0
はちみつ	3	0
輸入牛肉	1	0
輸入豚肉	1	0
輸入鶏肉	3	0

イ 残留農薬検査結果

・食肉(5検体)

(単位:ppm)

検体名	検査項目	総DDT	アルドリン(ディ ルドリンを除く)	ヘプタクロル
輸入牛肉(2検体)		N.D.	N.D.	N.D.
輸入豚肉(2検体)		N.D.	N.D.	N.D.
輸入鶏肉(1検体)		N.D.	N.D.	N.D.

※N.D.: 検出せず

※食肉衛生検査所収去検査を除く

輸入豚肉の原産国: ハンガリー

輸入牛肉の原産国: オーストラリア

輸入鶏肉の原産国: ブラジル, 米国

・果実・野菜(29検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	とまと (6検体)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (5検体)	いちご (6検体)
1	BHC	-	N.D.	-	N.D.	-
2	DDT	-	N.D.	N.D.	-	-
3	EPN	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
4	EPTC	-	-	-	-	-
5	MCPB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6	XMC	-	N.D.	-	N.D.	-
7	γ-BHC	-	-	-	N.D.	N.D.
8	アイオキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	アクリナトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10	アザコナゾール	N.D.	-	-	N.D.	-
11	アザメチホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	アシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13	アセトクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アゾキシストロビン	N.D.	N.D.	0.013	N.D.	0.085,0.068
15	アトラジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	アバメクチン(アバメクチンB1b, 8,9-Z-アバメクチンB1a, 8,9-Z-アバメクチンB1b除く)	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
18	アメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アルジカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
20	アルドリン及びディルドリン	-	N.D.	-	-	-
21	イサゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
22	イソキサチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
23	イソキサフルトール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	イソフェンホス(イソフェンホスオキソン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
25	イソプロチオラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
26	イブロバリカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
27	イブロベンホス	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
28	イマザキン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
29	イマザリル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
30	イミダクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	インドキサカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	エスプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
33	エタルフルラリン	-	N.D.	N.D.	-	-
34	エチオフェンカルブ	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
35	エチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
36	エディフェンホス	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
37	エトフメセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
38	エトプロホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
39	エトリムホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エンドスルファン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
41	エンドリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
42	オキサジアゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	オキサジキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
44	オキサミル	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
45	オキシカルボキシ	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
46	オキシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	オリザリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
48	オルトフェニルフェノール	-	-	-	-	-
49	カズサホス	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
50	カブタホール	-	-	-	-	-
51	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
52	カルフェントラゾンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	カルプロバミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	カルボフラン(30H-カルボフラン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	キザロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	キナルホス	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
57	キノキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
58	キノクラミン	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
59	キャブタン	N.D.	N.D.	-	-	N.D.
60	キントゼン	-	-	-	-	-
61	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
62	クロチアニジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	クロプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	クロマゾン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
65	クロマフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
66	クロメプロップ	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
67	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
68	クロリダゾン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
69	クルタルジメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
70	クルピリホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	とまと (6検体)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (5検体)	いちご (6検体)
71	クロルピリホスメチル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
73	クロルフェンピホス((E)体除く)	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
74	クロルフルアズロン	-	-	-	N.D.	N.D.
75	クロルプロファミ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	クロロベンジレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	シアノホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
78	ジウロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
79	ジエトフェンカルブ	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
80	ジクロスラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ジクロフェンチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
82	ジクロフルアニド	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
83	ジクロホップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
84	ジクロラン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
85	ジクロルプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
86	ジコホール	-	-	-	N.D.	N.D.
87	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
88	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
90	ジフェニル	-	-	-	-	-
91	シフルトリン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
92	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	ジフルベンズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
94	シベルメトリン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
95	シマジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
96	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	ジメチリモール	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
99	ジメチルピホス((E)体除く)	N.D.	N.D.	-	-	-
100	ジメエート	N.D.	N.D.	-	-	N.D.
101	ジメピペレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	シラフルオフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
103	ダイアジノン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	チアクロブリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.13.0.058
106	チアベンダゾール	-	-	-	-	-
107	チアトキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	チオジカルブ及びメソミル(メソミルオキシム除く)	N.D.	N.D.	0.012.0.02.0.056	-	N.D.
109	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	チオメト	-	-	-	-	-
111	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	テクナゼン	-	-	-	-	-
113	テトラクロルピホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	テトラジホン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
115	テニルクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	テブフェンジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	テブフェンピラド	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
118	テフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
119	テフルベンズロン	N.D.	-	-	-	N.D.
120	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
121	テルブホス	-	N.D.	-	N.D.	-
122	トリアジメホン	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
123	トリアレート	-	N.D.	N.D.	-	N.D.
124	トリクロピル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
125	トリシクラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	トリブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
127	トリフロキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	トルフェンピラド	N.D.	N.D.	-	-	-
130	1-ナフタレン酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	ナブロアニリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
132	ナブロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	ニトロタールイソプロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
134	ノルフルラゾン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
135	パラチオン	N.D.	N.D.	-	-	-
136	パラチオンメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
137	ハルフェンブロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D.:検出せず, -:未検査

検査項目	検体名 (検体数)	とまと	アスパラガス	日本なし	にら	いちご
		(6検体)	(6検体)	(6検体)	(5検体)	(6検体)
138	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	ビテルタノール	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
140	ピフェントリン	-	N.D.	N.D.	-	0.16
141	ビベロホス	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
142	ピラクロホス	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
143	ピラゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	ピラゾリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
145	ピリゾキシフェン	N.D.	-	-	N.D.	-
146	ピリダフェンチオン	N.D.	N.D.	-	-	-
147	ピリダベン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	ピリフェノックス	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
149	ピリフタリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
150	ピリプロキシフェン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
151	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
152	ピリミホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
153	ピレトリン	N.D.	-	N.D.	N.D.	-
154	ピンクロゾリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
155	フェナミホス	N.D.	-	-	-	-
156	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.12
157	フェニトロチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
158	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
159	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
160	フェントリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
161	フェノブカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	フェリムゾン	-	-	-	-	-
163	フェンスルホチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	フェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	フェントエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
166	フェンバレレート	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
167	フェンブコナゾール	N.D.	-	-	-	-
168	フェンプロパトリン	-	N.D.	-	N.D.	-
169	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	フェンメディファム	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
171	フサライド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
172	ブタフェナシル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
173	ブタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	ブピリメート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	ブプロフェジン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
176	フラチオカルブ(3OH-カルボフラン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	フラムプロップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	フルアクリピリム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
179	フルシトリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
180	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
181	フルトリアホール	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
182	フルバリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	フルミオキサジン	N.D.	N.D.	-	-	N.D.
185	フルミクロラックペンチル	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
186	フルメツラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	フルロキシピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
188	プレチラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
189	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	プロパクロール	-	-	N.D.	-	N.D.
191	プロパニル	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
192	プロパルギット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	プロピザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
194	プロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	プロボキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
196	プロマシル	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
197	プロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
198	プロモキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D.: 検出せず, -: 未検査

検査項目	検体名 (検体数)	とまと	アスパラガス	日本なし	にら	いちご
		(6検体)	(6検体)	(6検体)	(5検体)	(6検体)
199	プロモブチド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	プロモプロピレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	プロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
202	ヘキサジノン	N.D.	N.D.	-	-	-
203	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
204	ベナラキシル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
205	ベノキサコール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ヘプタクロル	-	N.D.	N.D.	-	-
207	ペルメリン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
208	ベンスリド	N.D.	-	N.D.	-	-
209	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	ベンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
212	ベンフルラリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
213	ベンフレセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ホスチアゼート	-	-	-	-	-
216	ホスファミドン	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
217	ホスメット	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
218	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	ホルククロルフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	マラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
221	メコプロップ(メコプロップ-p 除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
222	メタラキシル(メフェノキサム除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
223	メチオカルブ(メチオカルブスルホキシド及びメチオカルブスルホン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
224	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
225	メキシクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	メキシフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	メミノストロビン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
228	メラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	メフェナセット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
230	メブロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
231	モノクロトホス	N.D.	-	-	-	-
232	ラクトフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	ルフエヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017
234	レナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D.:検出せず, -:未検査

・輸入野菜・果実(6検体)

(単位: ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	にんにく (2検体)	かぼちゃ (1検体)	レモン (1検体)	グレープフルーツ (2検体)
1	BHC	-	-	-	-
2	DDT	N.D.	N.D.	-	-
3	EPN	N.D.	N.D.	-	-
4	EPTC	-	-	-	-
5	MCPB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6	XMC	N.D.	-	-	-
7	γ-BHC	N.D.	N.D.	-	-
8	アイオキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	アクリナトリン	N.D.	N.D.	-	-
10	アザコナゾール	N.D.	N.D.	-	-
11	アザメチホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	アシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13	アセトクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アゾキシストロビン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15	アトラジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	アバメクチン	N.D.	-	-	-
18	アトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アルジカルブ	N.D.	N.D.	-	-
20	アルドリン及びディルドリン	-	-	N.D.	N.D.
21	イソゾホス	-	N.D.	-	-
22	イソキサチオン	N.D.	N.D.	-	-
23	イソキサフルトール	N.D.	N.D.	-	-
24	イソフェンホス(イソフェンホスオ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
25	イソプロチオラン	-	N.D.	N.D.	N.D.
26	イプロバリカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
27	イプロベンホス	N.D.	N.D.	-	-
28	イマザキン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	イマザリル	N.D.	N.D.	1.8	0.33
30	イミダクロプリド	N.D.	0.013	N.D.	N.D.
31	インドキサカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	エスプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
33	エタルフルラリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
34	エチオフェンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
35	エチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
36	エディフェンホス	-	N.D.	-	-
37	エトフメセート	N.D.	N.D.	-	-
38	エトプロホス	-	N.D.	N.D.	N.D.
39	エトリムホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エンドスルファン	N.D.	-	N.D.	N.D.
41	エンドリン	-	N.D.	N.D.	N.D.
42	オキサジアゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	オキサジキシル	N.D.	N.D.	-	-
44	オキサミル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
45	オキシカルボキシ	-	N.D.	N.D.	N.D.
46	オキシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	オリザリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
48	オルトフェニルフェノール	-	-	N.D.	N.D.
49	カズサホス	N.D.	N.D.	-	-
50	カブタホール	-	-	-	-
51	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
52	カルフェントラゾンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	カルプロバミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	カルボフラン(3OH-カルボフラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	キザロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	キナルホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
57	キノキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
58	キノクラミン	-	N.D.	-	-
59	キャプタン	N.D.	-	-	-
60	キントゼン	-	-	N.D.	N.D.
61	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
62	クロチアニジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	クロブロッブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	クロマゾン	-	-	-	-
65	クロマフェノジド	N.D.	N.D.	-	-
66	クロメブロッブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
68	クロリダゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	クロルタールジメチル	-	-	N.D.	N.D.
70	クロルピリホス	N.D.	N.D.	0.039	N.D.
71	クロルピリホスメチル	-	-	N.D.	N.D.

N.D.: 検出せず, - : 未検査

検査項目	検体名 (検体数)	にんにく (2検体)	かぼちゃ (1検体)	レモン (1検体)	グレープフルーツ (2検体)
72	4-クロルフェノキシ酢酸	-	N.D.	N.D.	N.D.
73	クロルフェンビンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
74	クロルフルアズロン	-	-	-	-
75	クロルプロファミ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	クロロベンジレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	シアノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
78	ジウロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
79	ジエトフェンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
80	ジクロスラム	-	N.D.	N.D.	N.D.
81	ジクロフェンチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.
82	ジクロルファンニド	-	-	N.D.	N.D.
83	ジクロホップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
84	ジクロラン	N.D.	N.D.	-	-
85	ジクロルプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	ジコホール	-	-	N.D.	N.D.
87	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
88	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジフェナミド	N.D.	-	N.D.	N.D.
90	ジフェニル	-	-	N.D.	N.D.
91	シフルトリン	N.D.	N.D.	-	-
92	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	ジフルベンスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
94	シペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
95	シマジン	N.D.	N.D.	-	-
96	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	ジメチリモール	N.D.	-	N.D.	N.D.
99	ジメチルビンホス	-	-	-	-
100	ジメトエート	N.D.	-	-	-
101	ジメピベレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	シラフルオフン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
103	ダイアジノン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	チアクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
106	チアベンダゾール	-	-	N.D.	N.D.
107	チアメキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	チオジカルブ及びメソミル(メソ)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
109	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	チオメトン	-	-	N.D.	N.D.
111	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	テクナゼン	-	-	N.D.	N.D.
113	テトラクロルビンホス	N.D.	N.D.	-	-
114	テトラジホン	N.D.	N.D.	-	-
115	テニルクロール	N.D.	-	-	-
116	テブフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	テブフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
118	テフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
119	テフルベンスロン	-	-	-	-
120	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	テルブホス	N.D.	-	N.D.	N.D.
122	トリアジメホン	N.D.	N.D.	-	-
123	トリアレート	-	-	N.D.	N.D.
124	トリクロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
125	トリシクラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	トリブホス	N.D.	N.D.	-	-
127	トリフロキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	トルフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
130	1-ナフタレン酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	ナプロアニリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
132	ナプロパミド	N.D.	N.D.	-	-
133	ニトロタールイソプロピル	-	N.D.	N.D.	N.D.
134	ノルフルazon	N.D.	N.D.	-	-
135	パラチオン	-	N.D.	-	-
136	パラチオンメチル	-	N.D.	-	-
137	ハルフェンプロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
138	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	ピテルタノール	N.D.	-	-	-
140	ピフェントリン	-	N.D.	-	-
141	ピペロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
142	ピラクロホス	N.D.	-	-	-

N.D.: 検出せず, -: 未検査

検査項目	検体名	にんにく (2検体)	かぼちゃ (1検体)	レモン (1検体)	グレープフルーツ (2検体)
143	ピラゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	ピラゾリネート	N.D.	N.D.	-	-
145	ピリゾキシフェン	-	-	-	-
146	ピリダフェンチオン	N.D.	-	-	-
147	ピリダベン	N.D.	-	-	-
148	ピリフェノックス	-	N.D.	-	-
149	ピリフタリド	-	N.D.	N.D.	N.D.
150	ピリプロキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
151	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
152	ピリミホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
153	ピレトリン	N.D.	N.D.	-	-
154	ピンクロブリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
155	フェナミホス	-	-	-	-
156	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	フェニトロチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.
158	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
159	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	-	-
160	フェトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
161	フェノプカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	フェリムゾン	N.D.	-	N.D.	N.D.
163	フェンスルホチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	フェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	フェントエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
166	フェンバレレート	N.D.	N.D.	-	-
167	フェンブコナゾール	-	-	-	-
168	フェンプロバトリン	-	N.D.	-	-
169	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	フェンメディファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
171	フサライド	-	-	N.D.	N.D.
172	フタフェナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	フタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	フビリメート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	フプロフェジン	N.D.	-	-	-
176	フラチオカルブ(30H-カルボフ)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	フラムプロップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	フルアクリピリム	N.D.	N.D.	-	-
179	フルシトリネート	-	N.D.	N.D.	N.D.
180	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
181	フルトリアホール	N.D.	N.D.	-	-
182	フルバリネート	N.D.	N.D.	-	-
183	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	フルミオキサジン	N.D.	-	N.D.	N.D.
185	フルミクロラックベンチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	フルメツラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	フルロキシピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
188	プレチラクロール	-	N.D.	N.D.	N.D.
189	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	プロバクロール	-	-	-	-
191	プロバニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	プロバルギット	N.D.	-	N.D.	N.D.
193	プロビザミド	N.D.	N.D.	-	-
194	プロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	プロボキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
196	プロマシル	N.D.	N.D.	-	-
197	プロメリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
198	プロモキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
199	プロモブチド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	プロモプロピレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	プロモホス	N.D.	-	N.D.	N.D.
202	ヘキサジン	-	-	-	-
203	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
204	ベナラキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
205	ベノキサコール	N.D.	N.D.	-	-
206	ヘプタクロル	-	-	N.D.	N.D.
207	ペルメトリン	N.D.	-	N.D.	N.D.
208	ベンスリド	N.D.	N.D.	-	-
209	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	ベンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
212	ベンフルラリン	-	-	N.D.	N.D.
213	ベシフレセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ホスチアゼート	-	-	-	-
216	ホスファミドン	N.D.	N.D.	-	-
217	ホスメット	N.D.	N.D.	-	-
218	ホメサフェン	N.D.	-	N.D.	N.D.
219	ホルクロールフェニユロン	-	N.D.	N.D.	N.D.
220	マラチオン	-	N.D.	-	-

N.D.:検出せず, -:未検査

検査項目	検体名 (検体数)	にんにく (2検体)	かぼちゃ (1検体)	レモン (1検体)	グレープフルーツ (2検体)
221	メコブロップ(メコブロップ-p 除)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
222	メタラキシル	N.D.	N.D.	-	-
223	メチオカルブ(メチオカルブスル)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
224	メチダチオン	N.D.	N.D.	0.16	N.D.
225	メキシクロール	N.D.	N.D.	-	-
226	メキシフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	メミノストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
228	メトラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	メフェナセット	N.D.	N.D.	-	-
230	メブロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
231	モノクロトホス	N.D.	-	-	-
232	ラクトフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	ルフェヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
234	レナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D.: 検出せず, -: 未検査

ウ 合成抗菌剤検査

・国内産(9検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	あゆ (5検体)	鶏卵 (4検体)
エンフロキサシン		N.D.	N.D.
オキシリニック酸		N.D.	N.D.
オフロキサシン		N.D.	N.D.
オルメプリム		N.D.	N.D.
スルファキノキサリン		N.D.	N.D.
スルファジアジン		N.D.	N.D.
スルファジミジン		N.D.	N.D.
スルファジメキシシ		N.D.	N.D.
スルファメキサゾール		N.D.	N.D.
スルファメキシピリダジン		N.D.	N.D.
スルファメラジン		N.D.	N.D.
スルファモノメキシシ		N.D.	N.D.
スルフィゾキサゾール		N.D.	N.D.
メシル酸ダノフロキサシン		N.D.	N.D.
チアベンダゾール		—	N.D.
チアンフェニコール		N.D.	N.D.
トリメプリム		N.D.	N.D.
ピリメタミン		N.D.	N.D.
フルベンダゾール		—	N.D.

N.D.: 検出せず, —: 未検査

・輸入食品(5検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	輸入牛肉 (1検体)	輸入豚肉 (1検体)	輸入鶏肉 (3検体)
エンフロキサシン		N.D.	N.D.	N.D.
オキシリニック酸		N.D.	N.D.	N.D.
オフロキサシン		N.D.	N.D.	N.D.
オルメプリム		N.D.	N.D.	N.D.
スルファキノキサリン		N.D.	N.D.	N.D.
スルファジアジン		N.D.	N.D.	N.D.
スルファジミジン		N.D.	N.D.	N.D.
スルファジメキシシ		N.D.	N.D.	N.D.
スルファメキサゾール		N.D.	N.D.	N.D.
スルファメキシピリダジン		N.D.	N.D.	N.D.
スルファメラジン		N.D.	N.D.	N.D.
スルファモノメキシシ		N.D.	N.D.	N.D.
スルフィゾキサゾール		N.D.	N.D.	N.D.
メシル酸ダノフロキサシン		N.D.	N.D.	N.D.
チアベンダゾール		N.D.	N.D.	N.D.
チアンフェニコール		N.D.	N.D.	N.D.
トリメプリム		N.D.	N.D.	N.D.
ピリメタリン		N.D.	N.D.	N.D.
フルベンダゾール		N.D.	N.D.	N.D.

N.D.: 検出せず, —: 未検査

輸入豚肉の原産国: ハンガリー
 輸入牛肉の原産国: オーストラリア
 輸入鶏肉の原産国: ブラジル, 米国

エ 魚介類中の総水銀検査結果(20検体) (単位:ppm)

検体名	総水銀検出値	メチル水銀検出値
生貝	0.0095	
ホッキ貝	0.0067	
小肌(2検体)	0.0072, 0.013	
キス	0.058	
小鯛(2検体)	0.039, 0.054	
あじ(2検体)	0.0097, 0.27	
とび魚	0.029	
メバル	0.089	
メダイ	0.21	
スズキ(2検体)	0.12, 0.20	
イワシ	0.025	
オコゼ	0.083	
さんま	0.063	
ムシガレイ	0.061	
サワラ	0.026	
天然真鯛	0.089	

※魚介類の水銀の暫定的規制値は総水銀の0.4ppmを越えた場合にメチル水銀を測定する。

オ 魚介類中の有機スズ化合物の検査結果(20検体) (単位:ppm)

検査項目 検体名	ジブチルスズ(DBT)	トリブチルスズ(TBTO)	トリフェニルスズ(TPT)
生貝	N.D.	N.D.	N.D.
ホッキ貝	N.D.	N.D.	N.D.
小肌(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
キス	N.D.	N.D.	N.D.
小鯛(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
アジ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
とび魚	N.D.	N.D.	N.D.
メバル	N.D.	N.D.	N.D.
メダイ	N.D.	N.D.	N.D.
スズキ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
イワシ	N.D.	N.D.	N.D.
オコゼ	N.D.	N.D.	N.D.
さんま	N.D.	N.D.	N.D.
ムシガレイ	N.D.	N.D.	N.D.
サワラ	N.D.	N.D.	N.D.
天然真鯛	N.D.	N.D.	N.D.

※N.D.: 検出せず

③加工食品の残留農薬の検査（表1 収去検査実施状況の再掲）

表5-8

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
冷凍加工食品	7	0	中国, 米国, タイ
野菜加工品(ブラッチング野菜: いんげん, さといも他)	12	0	中国, 米国, タイ
食肉製品	1	0	タイ

④遺伝子組換え食品の検査（表1 収去検査実施状況の再掲）

表5-9

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
とうもろこし(コングリッツ)	7	0	アメリカ

⑤アレルギー物質の検査（表1 収去検査実施状況の再掲）

表5-10

ア 特定原材料(そば)

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
めん(生めん, ゆでめん)	9	0	

イ 特定原材料(エビ, カニ)

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
魚肉練り製品	5	0	
シリアル	5	0	
レトルト食品	3	0	
缶詰	2	0	

⑥ノロウイルスの検査（表1 収去検査実施状況の再掲）

表5-11

検体名	検体数	不適検体数	原産国
生食用かき	23	0	

※原産国が記入されていない食品は, 全て国産

(5)食中毒発生状況

表5-12 食中毒発生状況の年次推移

年次	発生件数	摂食者数	患者数	死者(再掲)
平成8年	4	125	53	0
平成9年	2	177	44	0
平成10年	7	1129	797	0
平成11年	3	423	81	0
平成12年	5	125	70	0
平成13年	3	206	94	1
平成14年	6	963	166	9
平成15年	2	290	49	0
平成16年	3	125	66	0
平成17年	4	418	156	0
平成18年	1	77	48	0
平成19年	6	498	151	0
平成20年	9	511	217	0
平成21年	3	19	14	0
平成22年	10	216	113	0