

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	5,037	381	491	637		4			521
	仕出し屋・弁当屋	362	33	200	193		1			65
	旅館	119	15	1	8					47
	その他	551	49	208	196					49
菓子(パンを含む。)製造業	531	43	146	144						82
乳処理業	5	1		1						17
特別牛乳さく取処理業										
乳製品製造業	9		2	1						14
集乳業	2									11
魚介類販売業	484	42	46	44						642
魚介類せり売り営業	2									49
魚肉ねり製品製造業	3									5
食品の冷凍または冷蔵業	65	5	3	3						17
かん詰またはびん詰食品製造業	14	1								5
喫茶店営業	1,050	51	88	66						13
あん類製造業	4									14
アイスクリーム類製造業	69	5	41	41						8
乳類販売業	1,064	74	72	78						123
食肉処理業	24	1								15
食肉販売業	513	47	66	63						349
食肉製品製造業	7		1	1						2
乳酸菌飲料製造業	6		2							3
食用油脂製造業	4		1							1
マーガリン又はショートニング製造業										
みそ製造業	14	4								5
醤油製造業	2	1								1
ソース類製造業	12									3
酒類製造業	6	1								1
豆腐製造業	21	3	1							3
納豆製造業	3	2								3
めん類製造業	35	1	8							8
そうざい製造業	90	12	5	2						32
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	14	1	2	1						13
氷雪製造業	3									1
氷雪販売業	6	1								
計	10,136	774	1,384	1,479	0	5	0	0	0	2,124
平成22年度	10,231	1,206	1,382	1,660	0	6	0	0	0	2,023
平成21年度	10,509	614	1,442	1,354	0	4	0	0	0	1,939

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	廃棄命令	その他		
こんにゃく又はところ天製造業	7									
つけ物製造業	31	6	1	3				1		8
こうじ及びその加工品製造業	7	3								
氷雪採取業										
豆腐販売業	499	36	43	37						485
魚介類行商										
豆腐行商	2	1								
計	546	46	44	40	0	0	0	1	0	493
平成22年度	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

(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	113						30
食 病院・診療所	39						
施 事業所	16						
設 その他	190						
乳さく取業							
食品製造業	631				1		173
野菜果物販売業	488						521
そうざい販売業	483						853
菓子(パンを含む。)販売業	616						658
食品販売業(上記以外。)	1,183						2,126
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	372						272
氷雪採取業							
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	430						290
計	4,562	0	0	0	1	0	4,923
平成22年度	4,923	0	0	0	0	0	4,991
平成21年度	5,264	0	0	0	1	0	5,099

(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	平成23年度
不 良 食 品 に 関 する 事 件	腐敗・変敗に関する事	12	16	16	20	10	14
	異物混入に関する事	29	30	60	61	24	36
	表示に関する事	4	13	33	11	5	2
	容器包装に関する事	1	1	2	1	1	2
	有症苦情	33	32	42	85	36	35
	その他	7	7	27	32	12	23
施 設 に 関 する 事 件	衛生に関する事	12	24	15	8	9	16
	そ族昆虫に関する事	1	4	-	2	4	3
	施設からの排水に関する事	1	1	4	3	2	0
	その他	7	14	18	17	2	10
合 計	107	142	217	240	105	141	133

(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 収去等検査実施状況(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	86	1							1
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	5							
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	11							
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	17							
	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。)	79								
肉卵類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	54								
乳製品	28								
乳類加工品(アイスクリーム類を除き、マーガリンを	3								
アイスクリーム類・氷菓	8								
穀類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	58								
野菜類・果物及びその加工品(かん詰・びん詰を	154								
菓子類	50								
清涼飲料水	14								
酒精飲料	5								
氷雪	0								
水(市場内いけすの水)	48	2						2	
かん詰・びん詰食品	1								
その他の食品	4								
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	32					1	
計	685	36	32	0	0	0	0	3	

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									放射性物質検査
	試験した 収去検体数	不適検体数	不適理由							試験した 収去検体数
			無脂乳 固形分	乳脂肪	比重	酸度	細菌数	大腸 菌群	抗生 物質	
生乳	387	0								
牛乳	13	0								3(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	0	0							
その他の乳	0	0								
計	400	0								3

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	5	0
鮎	5	0
はちみつ	2	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(1検体)		N.D.	N.D.	N.D.
輸入豚肉(1検体)		N.D.	N.D.	N.D.
輸入鶏肉(3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:カナダ

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, フィリピン

・果実・野菜(29検体)

(単位: ppm)

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)	(6検体)	(6検体)
1	BHC	-	-	-	N.D.	N.D.
2	DDT	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
3	EPN	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4	EPTC	-	-	-	N.D.	-
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.	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.	N.D.	-
11	アザメチホス	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.	N.D.	0.18	N.D.
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, 88-2,アバメクチンb1a, 88-2,アバメクチンb1b除く)	-	-	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.
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.	-	-
23	イソキサフルトール	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.
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.	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.	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.
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.	N.D.
34	エチオフェンカルブ	-	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.	-	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.
40	エンドスルファン	-	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.	-
44	オキサミル	N.D.	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	-	-	-	-	-
49	カズサホス	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
50	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	カルフェントラゾンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
52	カルプロバミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	カルボフラン(3OH-カルボフラン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	キザロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	キナルホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	キノキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
57	キノクラミン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
58	キャプタン	-	N.D.	N.D.	-	N.D.
59	キントゼン	-	-	-	N.D.	N.D.
60	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
61	クロチアニジン	0.036	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
62	クロブロッツ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	クロマゾン	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
64	クロマフェノジド	-	-	-	-	-
65	クロメブロッツ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
66	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	クロリダゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
68	クロルタールジメチル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	クロルピリホス	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 (6検体)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (6検体)
70	クロルピリホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
71	4-クロルフェノキシ酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	クロルフェンピホス((E)体除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
73	クロルフルアズロン	-	-	N.D.	-	-
74	クロルプロファミン	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
75	クロロベンジレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	シアノホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	ジウロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
78	ジエトフェンカルブ	0,026, 0,034	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
79	ジクロスラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
80	ジクロフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ジクロフルアニド	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
82	ジクロホップメチル	-	N.D.	N.D.	-	N.D.
83	ジクロラン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
84	ジクロルプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
85	ジコホール	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
86	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
87	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
88	ジフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジフェニル	-	-	-	-	-
90	シフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
91	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
92	ジフルベンスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	シペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
94	シマジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
95	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0,018
96	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
97	ジメチリモール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	ジメチルピホス((E)体除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	ジメトエート	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
100	ジメピベレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	シラフルオフエン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	ダイアジノン	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
103	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	チアクロブリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	チアベンダゾール	-	-	-	-	-
106	チアメキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
107	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.	N.D.	N.D.	N.D.
108	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
109	チオメトン	-	-	-	-	-
110	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
111	テクナゼン	-	-	-	N.D.	-
112	テトラクロルピホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
113	テトラジホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	テニルクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
115	テブフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	テブフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	テフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
118	テフルベンスロン	-	-	N.D.	N.D.	-
119	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	-
120	テルブホス	-	-	-	N.D.	N.D.
121	トリアジメホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
122	トリアレート	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
123	トリクロビル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	トリシクラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
125	トリブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	トリフロキシストロビン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
127	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	トルフェンピラド	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	1-ナフタレン酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
130	ナプロアニリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	ナプロバミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
132	ニトロタールイソプロピル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	ノルフルラゾン	-	N.D.	N.D.	-	-
134	パラチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
135	パラチオンメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
136	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)	(6検体)	(6検体)
137	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
138	ピテルタノール	-	-	-	-	N.D.
139	ピフェントリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
140	ピペロホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ピラクロホス	-	N.D.	-	-	-
142	ピラゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
143	ピラゾリネート	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
144	ピリゾキシフェン	N.D.	-	N.D.	-	-
145	ピリダフェンチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
146	ピリダベン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
147	ピリフェノックス	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
148	ピリフタリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
149	ピリプロキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
150	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
151	ピリミホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
152	ピレトリン	N.D.	-	-	-	N.D.
153	ピンクロゾリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
154	フェナミホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
155	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
156	フェントロチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
158	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
159	フェントリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
160	フェノブカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
161	フェリムゾン	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
162	フェンスルホチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
163	フェンチオン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	フェントエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	フェンパレレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
166	フェンブコナゾール	-	N.D.	-	-	-
167	フェンプロバトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
168	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.
169	フェンメディファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	フサライド	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
171	ブタフェナシル	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
172	ブタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	ブピリメート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	ブプロフェジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	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.
176	フラムプロップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	フルアクリピリム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	フルシトリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
179	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
180	フルトリアホール	-	N.D.	N.D.	-	-
181	フルバリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
182	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027
183	フルミオキサジン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
184	フルマイクロラックペンチル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	フルメツラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	フルロキシピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	プレチラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
188	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
189	プロバクロール	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
190	プロパニル	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
191	プロパルギット	-	N.D.	-	N.D.	-
192	プロピザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	プロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
194	プロボキシル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	プロマシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
196	プロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	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)	(6検体)	(6検体)
198	プロモブチド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
199	プロモプロビレート	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	プロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	ヘキサジン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
202	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
203	ペナラキシル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
204	ペノキサコル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
205	ヘプタクロル	-	-	-	-	N.D.
206	ペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
207	ベンスリド	-	-	-	-	-
208	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
209	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	ペンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	ベンフルラリン	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
212	ベンフレセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
213	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	ホスチアゼート	-	N.D.	-	-	N.D.
215	ホスファミドン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
216	ホスメット	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
217	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	ホルクロルフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	マラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	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.
221	メタラキシル(メフェノキサム除く)	0.078	N.D.	N.D.	N.D.	-
222	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.
223	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
224	メトキシクロル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
225	メトキシフェノジド	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
226	メトミノストロビン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
227	メトラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
228	メフェナセット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
229	メプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
230	モノクロトホス	-	N.D.	N.D.	-	-
231	ラクトフェン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
232	ルフエヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.070
233	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(9検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	たまねぎ (1検体)	根しょうが (1検体)	にんじん (1検体)	レモン (2検体)	オレンジ (2検体)	グレープフルーツ (2検体)
1	BHC	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	DDT	-	-	-	-	-	-
3	EPN	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4	EPTC	-	-	-	-	-	-
5	MCPB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6	XMC	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	γ-BHC	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
8	アイオキシニル	N.D.	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.	N.D.
10	アザコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
11	アザメチホス	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.	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.	N.D.	N.D.
15	アトラジン	N.D.	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.	N.D.
17	アバメクチン	-	-	-	-	-	-
18	アメトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アルジカルブ	-	-	N.D.	-	-	-
20	アルドリン及びディルドリン	-	-	-	-	-	-
21	イソゾホス	-	-	N.D.	-	-	-
22	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-
23	イソキサフルトール	-	-	N.D.	-	-	-
24	イソフェンホス(イソフェンホスオキシソノ除く)	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
25	イソプロチオラン	-	-	N.D.	-	-	-
26	イプロバリカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
27	イプロベンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	イマザキン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	イマザリル	N.D.	N.D.	N.D.	2.1, 2.4	1.6, 2.5	1.0, 2.4
30	イミダクロプリド	N.D.	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.	N.D.
32	エスプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
33	エタルフルリン	-	-	N.D.	-	-	-
34	エチオフェンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
35	エチオン	N.D.	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.	N.D.	N.D.	N.D.
37	エトフメセート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
38	エトプロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
39	エトリムホス	N.D.	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.
41	エンドリン	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	-	-	-	-	-	-
44	オキサミル	N.D.	N.D.	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.	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	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
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.	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.	N.D.
53	カルプロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	カルボフラン(3OH+カルボフラン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	キサロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	キナルホス	N.D.	N.D.	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.	N.D.
58	キノクラミン	-	-	-	-	-	-
59	キャブタン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
62	クロチアニジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	クロブロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	クロマゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
65	クロマフェノジド	-	-	-	-	-	-
66	クロメブロップ	N.D.	N.D.	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.	N.D.
68	クロリダゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	クロルタールジメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
70	クロルピリホス	N.D.	N.D.	N.D.	0.10, 0.048	0.054	N.D.
71	クロルピリホスメチル	N.D.	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)	たまねぎ (1検体)	根しょうが (1検体)	にんじん (1検体)	レモン (2検体)	オレンジ (2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.	N.D.	N.D.	N.D.
73	クロルフェンピホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
74	クロルフルアズロン	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
75	クロルプロファミ	N.D.	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.	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.	N.D.
79	ジエトフェンカルブ	N.D.	N.D.	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.	N.D.
81	ジクロフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
82	ジクロフルアニド	-	-	N.D.	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.	N.D.
84	ジクロラン	-	-	-	-	-	-
85	ジクロルプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	ジヨホール	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
87	シデュロン	N.D.	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.
89	ジフェナミド	-	-	N.D.	-	-	-
90	ジフェニル	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
91	シフルトリン	-	-	-	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.	N.D.
93	ジフルベンズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
94	シベルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
95	シマジン	-	-	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.	N.D.
97	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	ジメチリモール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	ジメチルピホス	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
100	ジメエート	-	-	-	-	-	-
101	ジメピレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	シラフルオフエン	N.D.	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.	N.D.
104	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	チアクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
106	チアベンダゾール	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
107	チアトキサム	N.D.	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
109	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	チオメトリン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
111	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	テクナゼン	N.D.	N.D.	-	-	-	-
113	テトラクロルピホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	テトラジホ	-	-	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.	N.D.
116	テブフェナジド	N.D.	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.	N.D.	N.D.
118	テフルトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
119	テフルベンズロン	-	-	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.
121	テルブホス	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
122	トリアジメホ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	トリアレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	トリクロピル	N.D.	N.D.	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.	N.D.
126	トリブホス	N.D.	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.	0.039	N.D.
128	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
130	1-ナフタレン酢酸	N.D.	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.	N.D.
132	ナブロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	ニトロターレイソプロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
134	ノルフルラゾ	-	-	-	-	-	-
135	パラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
136	パラチオンメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
137	ハルフェンプロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
138	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	ピテルタノール	-	-	-	-	-	-
140	ピフェントリン	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
141	ピベロホス	-	-	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 (検体数)	たまねぎ (1検体)	根しょうが (1検体)	にんじん (1検体)	レモン (2検体)	オレンジ (2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.	N.D.	N.D.
144	ピラゾリネート	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.	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
149	ピリフタリド	N.D.	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.	N.D.	N.D.
151	ピリミカーブ	N.D.	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.	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.	N.D.
155	フェナミホス	-	-	-	-	-	-
156	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	フェニトロチオン	N.D.	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.	N.D.
159	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
160	フェントリン	-	-	-	-	-	-
161	フェノブカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	フェリムゾン	-	-	N.D.	-	-	-
163	フェンスルホチオン	N.D.	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.	N.D.
165	フェントエート	N.D.	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.
167	フェンブコナゾール	-	-	-	-	-	-
168	フェンプロパトリン	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
169	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	フェンメディファム	-	-	N.D.	-	-	-
171	フサライド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
172	フタフェナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	フタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	フビリメート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	フプロフェジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
176	フラチオカルブ(30H-カルボフラン除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	フラムブロッブメチル	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.
179	フルシトリネート	N.D.	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.	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.	-	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.	N.D.
184	フルミオキサジン	-	-	N.D.	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.	N.D.	N.D.
186	フルメツラム	N.D.	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.	N.D.	N.D.
188	フレチラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
189	フロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	フロバクローロール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
191	フロバニル	-	-	-	-	-	-
192	フロバルギット	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	フロビザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
194	フロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	フロポキスル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
196	フロマシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	フロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
198	フロモキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
199	フロモブチド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	フロモプロピレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	フロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
202	ヘキサジノン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
203	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
204	ヘナラキシル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
205	ヘノキサコール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ヘブタクロル	-	-	-	-	-	-
207	ペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ペンスリド	-	-	-	-	-	-
209	ベンゾフェナップ	N.D.	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.	N.D.
211	ベンディメタリン	N.D.	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.	N.D.
214	ホサロン	N.D.	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.	N.D.
217	ホスマット	-	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
218	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	ホルクロルフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	マラチオン	N.D.	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)	たまねぎ (1検体)	根しょうが (1検体)	にんじん (1検体)	レモン (2検体)	オレンジ (2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 除く)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
222	メタラキシル	-	-	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.	N.D.
224	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
225	メトキシクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	メトキシフェノジド	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
228	メトラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	メフェナセット	-	-	N.D.	-	-	-
230	メフロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
231	モノクロトホス	-	-	-	-	-	-
232	ラクトフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	ルフェヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
234	レナシル	N.D.	N.D.	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(10検体)

(単位: ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	あゆ (5検体)	鶏卵 (5検体)	うなぎ (1検体)
エンフロキサシン		N.D.	N.D.	N.D.
オキシリック酸		N.D.	N.D.	—
オフロキサシン		N.D.	N.D.	N.D.
オルメトプリム		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.	—
スルファジメトキシ		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.	—
スルファモノメトキシ		N.D.	N.D.	—
スルフィゾキサゾール		N.D.	N.D.	—
ダノフロキサシン		N.D.	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.	—
トリメトプリム		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.
オルメトプリム		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.
スルファジメトキシ		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.
スルファモノメトキシ		N.D.	N.D.	N.D.
スルフィゾキサゾール		N.D.	N.D.	N.D.
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.
トリメトプリム		N.D.	N.D.	N.D.
ピリメタミン		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: カナダ

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, フィリピン

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
あじ	0.030	
真鯛(小)	0.079	
マコガレイ(2検体)	0.067, 0.017	
メダイ(2検体)	0.31, 0.050	
活穴子	0.047	
イサキ	0.11	
稚鮎	0.037	
アイナメ	0.11	
若さぎ	0.010	
メバル	0.036	
豆あじ	0.0045	
小肌	0.0096	
えぼ鯛	0.043	
ゴマサバ	0.36	
天然カンパチ(小)	0.026	
平政	0.036	
カツオ	0.17	
秋鮭(オス)	0.019	

※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)
あじ	N.D.	N.D.	N.D.
真鯛(小)	N.D.	N.D.	N.D.
マコガレイ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
メダイ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
活穴子	N.D.	N.D.	N.D.
イサキ	N.D.	N.D.	N.D.
稚鮎	N.D.	N.D.	N.D.
アイナメ	N.D.	N.D.	N.D.
若さぎ	N.D.	N.D.	N.D.
メバル	N.D.	N.D.	N.D.
豆あじ	N.D.	N.D.	N.D.
小肌	N.D.	N.D.	N.D.
えぼ鯛	N.D.	N.D.	N.D.
ゴマサバ	N.D.	N.D.	N.D.
天然カンパチ(小)	N.D.	N.D.	N.D.
平政	N.D.	N.D.	N.D.
カツオ	N.D.	N.D.	N.D.
秋鮭(オス)	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	2	0	中国, 米国
野菜加工品(ブランチング野菜: いんげん, さといも他)	13	0	中国, 台湾, 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(コーングリッツ)	8	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)	10	0	

イ 特定原材料(小麦)

食品の種類	検体数	不適検体数	原産国
魚肉ねり製品	2	0	
シリアル	3	0	
ブイヨン	1	0	
そうざいの素	2	0	
油菓子	5	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	15	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	喫食者数	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
平成23年	3	42	29	0