

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	廃棄命令	その他		
飲食店営業	一般食堂・レストラン等	4,983	413	553	599		3			73
	仕出し屋・弁当屋	381	47	243	235		1			52
	旅館	118	8	3	4					18
	その他	566	37	291	273					10
菓子(パンを含む。)製造業	571	41	224	186						39
乳処理業	5	1								52
特別牛乳さく取処理業										
乳製品製造業	9	1								16
集乳業	2	1								13
魚介類販売業	490	53	58	53						752
魚介類せり売り営業	2									76
魚肉ねり製品製造業	3									2
食品の冷凍または冷蔵業	61	10	2	5						12
かん詰またはびん詰食品製造業	14	1								7
喫茶店営業	1,034	73	107	121						10
あん類製造業	4	1								16
アイスクリーム類製造業	66	3	35	37						6
乳類販売業	1,074	81	97	87						121
食肉処理業	23	8		1						5
食肉販売業	524	42	87	74						415
食肉製品製造業	8	2	1							2
乳酸菌飲料製造業	6	1								6
食用油脂製造業	4		1	1						3
マーガリン又はショートニング製造業										
みそ製造業	14	2								3
醤油製造業	2									
ソース類製造業	13	1	1							2
酒類製造業	6	1								
豆腐製造業	21		1	1						3
納豆製造業	3									2
めん類製造業	40	4	7	2						9
そうざい製造業	89	9	3	4						48
添加物製造業	5									3
食品の放射線照射業										
清涼飲料水製造業	14	2								11
氷雪製造業	3									
氷雪販売業	6	1	1	1						
計	10,164	844	1,715	1,684	0	4	0	0	0	1,787
平成23年度	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

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		
こんにゃく又はところ天製造業	7	1								
つけ物製造業	29	3	1	4						29
こうじ及びその加工品製造業	8	1	1							1
氷雪採取業										
豆腐販売業	520	54	57	38						661
魚介類行商										
豆腐行商	1									
計	565	59	59	42	0	0	0	1	0	691
平成23年度	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

(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						17
食 病院・診療所	39						
施 事業所	10						
設 その他	249						6
乳さく取業							
食品製造業	581						218
野菜果物販売業	378						636
そうざい販売業	460						878
菓子(パンを含む。)販売業	568						708
食品販売業(上記以外。)	981				1		1,875
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							
添加物の販売業	361						464
氷雪採取業							
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	419						525
計	4,159	0	0	0	1	0	5,327
平成23年度	4,562	0	0	0	1	0	4,923
平成22年度	4,923	0	0	0	0	0	4,991

(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	平成24年度
不良食品に関すること	腐敗・変敗に関すること	16	16	20	10	14	10	9
	異物混入に関すること	30	60	61	24	36	35	14
	表示に関すること	13	33	11	5	2	19	11
	容器包装に関すること	1	2	1	1	2	0	0
	有症苦情	32	42	85	36	35	42	27
	その他	7	27	32	12	23	17	9
施設に関すること	衛生に関すること	24	15	8	9	16	6	24
	そ族昆虫に関すること	4	-	2	4	3	0	0
	施設からの排水に関すること	1	4	3	2	0	0	0
	その他	14	18	17	2	10	4	9
合 計		142	217	240	105	141	133	103

(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	92								
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品	10							
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	22							
	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。)	40								
乳製品	16								
乳類加工品(アイスクリーム類を除き、マーガリンを	16								
アイスクリーム類・氷菓	15	1						1	
穀類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	39								
野菜類・果物及びその加工品(かん詰・びん詰を	176	3						3	
菓子類	58	4	3					1	
清涼飲料水	14								
酒精飲料	3								
氷雪	0								
水(市場内いけすの水)	38	1						1	
かん詰・びん詰食品	1								
その他の食品	21	2						2	
添加物及びその製剤	0								
器具及び容器包装	3								
おもちゃ	0								
その他(ふきとり)	60	29	29						
計	709	40	32	0	0	0	0	8	

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
	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	抗生 物質	
生乳	383	0								
牛乳	48	0								36(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	431	0								36

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(18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	1	0
輸入牛肉	2	0
輸入豚肉	2	0
輸入鶏肉	2	0
うなぎ	1	0

イ 残留農薬検査結果

・食肉(6検体)

(単位:ppm)

検査項目 検体名	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(2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

・野菜・果実(27検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (5検体)	トマト (4検体)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
2	BHC	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	DDT	-	-	N.D.	0.034	N.D.
4	EPN	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	MCPB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6	TCMTB	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
7	XMC	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8	γ-BHC(リンデン)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	アイオキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10	アクリナトリン	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
11	アザコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	アザメチホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
13	アシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アジンホスメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
15	アセタミプリド	-	-	0.069, 0.10	0.019	N.D.
16	アセトクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	アゾキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	0.28	N.D.
18	アトラジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アニロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	アバメクチン	-	-	N.D.	-	-
21	アメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
22	アラクロール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
23	アラマイト	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
24	アルジカルブ	N.D.	-	-	-	N.D.
25	アルドリン及びディルドリン	-	N.D.	-	-	N.D.
26	アレスリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
27	イサゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	イソキサチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	イソキサフルトール	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
30	イソフェンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソプロカルブ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
32	イソプロチオラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
33	イプロバリカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
34	イプロベンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
35	イマザキン	-	N.D.	N.D.	-	N.D.
36	イマザメタベンズメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
37	イマザリル	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
38	イミダクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
39	イミベンコナゾール	-	-	-	N.D.	N.D.
40	インドキサカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
41	エスプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	エタルフルラリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチオフェンカルブ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
44	エチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
45	エディフェンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
46	エトキサゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
47	エトフェンプロックス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
48	エトフメセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
49	エトプロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
50	エトリムホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	エボキシコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
52	エンドスルファン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
53	エンドリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オキサジアゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	オキサジキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	オキサミル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
57	オキシカルボキシ	N.D.	N.D.	-	N.D.	-
58	オキシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	オリザリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
60	カズサホス	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
61	カフェンストール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
62	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	カルフェントラゾンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	カルプロバミド	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
65	カルボキシ	-	-	-	-	-
66	カルボフラン	N.D.	N.D.	0.21	N.D.	N.D.
67	キザロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
68	キナルホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	キノキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
70	キノクラミン	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)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (5検体)	トマト (4検体)
71	キャプタン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
72	キントゼン	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
73	クレソキシムメチル	-	-	9.1, 8.5, 0.16, 10	0.023	N.D.
74	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	クロゾリネート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
76	クロチアニジン	N.D.	0.029, 0.011, 0.015, 0.025, 0.019, 0.022	N.D.	N.D.	N.D.
77	クロブロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
78	クロマゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
79	クロマフェノジド	N.D.	-	-	N.D.	N.D.
80	クロメブロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
82	クロリダゾン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
83	クロルエトキシホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
84	クロルタールジメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
85	クロルピリホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	クロルピリホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
87	クロルフェナビル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
88	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	クロルフェンソン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
90	クロルフェンビンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
91	クロルブファム	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
92	クロルフルアズロン	-	-	N.D.	-	N.D.
93	クロルプロファム	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
94	クロルベンシド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
95	クロロネブ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
96	クロロベンジレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	シアナジン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
98	シアノホス	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
99	ジウロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	ジエトフェンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	ジオキサチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
102	ジクロシメット	-	-	-	N.D.	N.D.
103	ジクロスラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	ジクロトホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクロフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
106	ジクロフルアニド	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
107	ジクロホップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
108	ジクロラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
109	ジクロルブロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	ジコホール	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
111	ジスルホトン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
112	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
113	シニドエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
114	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
115	シハロホップチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	ジフェノナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
118	シフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
119	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	ジフルフェニカン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
121	ジフルベンズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
122	シプロコナゾール	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	N.D.	0.041	0.81, 0.75, 0.65, 0.41, 0.014	N.D.	N.D.
124	シマジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
125	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
127	ジメチピン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
128	ジメチルビンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	ジメチルモール	-	N.D.	-	N.D.	N.D.
130	ジメテナミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
131	ジメトエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
132	シメトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
133	ジメピベレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
134	シラフルオフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
135	スピロキサミン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
136	スピロジクロフェン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
137	ゾキサミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
138	ターパシル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
139	ダイアジノン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
140	ダイアレート	-	-	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)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (5検体)	トマト (4検体)
141	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
142	チアクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	0.037	N.D.
143	チアトキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.023, 0.024, 0.020 0.031, 0.013	N.D.	-	-
145	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
146	チオメト	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
147	チジアズロン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
148	チフルザミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
149	テクナゼン	-	-	N.D.	-	N.D.
150	テトラクロルピソホス	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
151	テトラコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
152	テトラジホ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
153	テニルクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
154	テブコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
155	テブフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
156	テブフェンピラド	N.D.	0.020	N.D.	0.046	N.D.
157	テフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
158	テフルベンズロン	-	N.D.	N.D.	N.D.	-
159	デメト-S-メチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
160	デルタメトリン	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
161	テルブトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
162	テルブホス	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
163	トリアジメノール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
164	トリアジメホ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	トリアゾホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
166	トリアレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	トリクロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
168	トリシクラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	トリブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	トリフルラリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
171	トリフロキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
172	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	0.085	N.D.	N.D.
173	トルフェンピラド	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	1-ナフタレン酢酸	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
175	ナプロアニリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
176	ナプロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	ニトロタールイソプロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ノルフルラゾ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
179	バクロブトラゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
180	パラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
181	パラチオンメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
182	ハルフェンブロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	ピコリナフェン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
185	ピテルタノール	N.D.	-	N.D.	0.093	N.D.
186	ピフェノックス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
187	ピフェントリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
188	ピペロニルブトキシド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
189	ピペロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	ピラクロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
191	ピラゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ピラゾリネート	N.D.	N.D.	-	-	N.D.
193	ピラフルフェンエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
194	ピリダフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	ピリダベン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
196	ピリフェノックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	ピリフタリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
198	ピリブチカルブ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
199	ピリブロキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	ピリミノバックメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
202	ピリミホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
203	ピリメタニル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
204	ピロキロン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
205	ピンクロゾリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	フィブロニル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
207	フェナミホス	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
208	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
209	フェニトロチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	フェノキサニル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
211	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
212	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
213	フェノトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェノブカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	フェリムゾ	N.D.	N.D.	-	-	-
216	フェンアミド	-	-	-	N.D.	N.D.
217	フェンクロルホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
218	フェンスルホチオン	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)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (5検体)	トマト (4検体)
219	フェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フェントエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
221	フェンバレレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
222	フェンプロコナゾール	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
223	フェンプロパトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
224	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
225	フェンメディファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フサライド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	ブタクロール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
228	ブタフェナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
229	ブタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
230	ブピリメート	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
231	ブプロフェジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.031
232	フラチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	フラムプロップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
234	フルアクリピリム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
235	フルキンコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
236	フルジオキシニル	-	-	1.8	N.D.	N.D.
237	フルシトリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
238	フルシラゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
239	フルチアセツメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
240	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
241	フルトリアホール	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
242	フルバリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
243	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
244	フルフェンピルエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
245	フルミオキサジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
246	フルミクロラックペンチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
247	フルメツラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
248	フルリドン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
249	フルロキシピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
250	ブレチラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	プロシミドン	-	-	N.D.	0.010	0.014
252	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
253	プロパクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
254	プロバジン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
255	プロパニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
256	プロバホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
257	プロバルギッド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
258	プロピコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
259	プロピザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
260	プロヒドロジャスモン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
261	プロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
262	プロポキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
263	プロマシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
264	プロメリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	プロモキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
266	プロモブチド	N.D.	N.D.	-	-	-
267	プロモプロピレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
268	プロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
269	プロモホスエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
270	ヘキサコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
271	ヘキサジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
272	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
273	ペナラキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
274	ヘブタクロール	N.D.	N.D.	-	-	-
275	ペノキサコル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
276	ペルタン(エチラン)	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
277	ペルメリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
278	ペンコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
279	ペンスリド	N.D.	-	-	N.D.	-
280	ペンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
281	ペンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
282	ペンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	ペンフルラリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
284	ペンフレセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
285	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
286	ホスチアゼート	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
287	ホスファミドン	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
288	ホスメット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
289	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
290	ホルクロールフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
291	ホルモチオン	-	-	-	-	-
292	ホレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
293	マラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
294	マイクロブタニル	-	-	N.D.	0.012, 0.13	N.D.
295	メカルバム	-	-	N.D.	-	-
296	メコプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
297	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
298	メチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	アスパラガス (6検体)	日本なし (6検体)	にら (6検体)	いちご (5検体)	トマト (4検体)
299	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
300	メキシクロル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
301	メキシフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
302	メブレン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
303	メミノストロビン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
304	メラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
305	メビンホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
306	メフェナセット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
307	メフェンピルジエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
308	メプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
309	モノクロトホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
310	ラクトフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
311	ルフェヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
312	レスメトリン	-	-	-	N.D.	N.D.
313	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(8検体)

(単位: ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	おくら (1検体)	しろねぎ (1検体)	レモン (1検体)	オレンジ (2検体)	グレープフルーツ (3検体)
1	EPN	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
2	MCPB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	XMC	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
4	γ-BHC(リンデン)	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
5	アイオキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6	アクリナトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
7	アザコナゾール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
8	アザメチホス	N.D.	N.D.	-	-	-
9	アシフルオルフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10	アセトクロール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
11	アゾキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	アトラジン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
13	アニロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アメリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
15	アルジカルブ	-	N.D.	-	-	-
16	イソキサフルトール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	イソプロチオラン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
18	イプロバリカルブ	N.D.	N.D.	-	-	-
19	イプロベンホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
20	イマザキン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
21	イマザリル	-	-	2.0	0.84, 1.1	0.29, 0.73
22	イミダクロプリド	0.064	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	インドキサカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	エスプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
25	エチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
26	エディフェンホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
27	エトフメセート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
28	エトリムホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
29	エンドスルファン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
30	エンドリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
31	オキサジアゾン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
32	オキサミル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
33	オキシカルボキシ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
34	オリザリン	N.D.	N.D.	-	-	-
35	オルトフェニルフェノール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
36	カズサホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
37	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
38	カルフェントラゾンエチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
39	カルプロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	カルボフラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
41	キサロホップエチル	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	キナルホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
43	キノキシフェン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
44	キントゼン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
45	クロキントセツメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
46	クロチアニジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	クロプロップ	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
48	クロマゾン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
49	クロマフェノジド	N.D.	N.D.	-	-	-
50	クロメプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
52	クロリダゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	クロルタールジメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
54	クロルピリホス	-	-	0.059	N.D.	N.D.
55	クロルピリホスメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
56	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
57	クロルプロファム	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
58	クロロベンジレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
59	シアノホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
60	ジウロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
61	ジエトフェンカルブ	N.D.	N.D.	-	-	-
62	ジクロスラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	ジクロフェンチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
64	ジクロホップメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
65	ジクロラン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
66	ジクロルプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	ジコホール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
68	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	シハロトリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
70	ジフェナミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
71	ジフェニル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
72	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
73	ジフルベンズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
74	シマジ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
75	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	ジメタメリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	おくら (1検体)	しろねぎ (1検体)	レモン (1検体)	オレンジ (2検体)	グレープフルーツ (3検体)
77	ジメチルモール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
78	ジメトエート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
79	ジメピベレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
80	シラフルオフェン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
81	ダイアジノン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
82	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
83	チアクロブリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
84	チアベンダゾール	-	-	N.D.	N.D.	0.0022
85	チアメトキサム	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
86	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
87	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
88	テトラクロルピピンホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
89	テトラジホソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
90	テニルクロール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
91	テブフェノジド	N.D.	-	-	-	-
92	テブフェンピラド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
93	テフルトリソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
94	テフルベンズロン	N.D.	-	-	-	-
95	テルブトリソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
96	テルブホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
97	トリアジメホソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
98	トリアレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
99	トリクロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	トリシクラゾール	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
101	トリブホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
102	トリフロキシストロピソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
103	トルクロホスメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
104	1-ナフタレン酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ナプロアニリド	N.D.	N.D.	-	-	-
106	ナプロバミド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
107	ニトロタールイソプロピル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
108	パラチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
109	パラチオンメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
110	ハルフェンブロックス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
111	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	ピテルタノール	N.D.	-	-	-	-
113	ピラクロホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
114	ピリゾキシソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
115	ピラゾホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
116	ピリダベン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
117	ピリフェノックス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
118	ピリフタリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
119	ピリプロキシフェソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
120	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	ピンクロゾリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
122	フェナミホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
123	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	フェントロチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
125	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	フェノチオカルブ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
127	フェトリソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
128	フェノブカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	フェリムゾソ	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
130	フェンスルホチオン	N.D.	N.D.	-	-	-
131	フェンチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
132	フェントエート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
133	フェンバレレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
134	フェンブプロピモルフ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
135	フェンメディファミ	N.D.	N.D.	-	-	-
136	ブタフェナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
137	ブピリメート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
138	ブプロフェジソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
139	ブラチオカルブ	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
140	フラムブロッブメチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルアクリピリソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
142	フルシトリネート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
143	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	フルトリアホール	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
145	フルバリネート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
146	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
147	フルミクロラックベンチル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
148	フルメツラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
149	フルロキシピル	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
150	プロチオホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
151	プロバクローソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
152	プロバルギッド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
153	プロフェノホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
154	プロボキスル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
155	プロマシル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
156	プロモブチド	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
157	プロメトリソ	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
158	プロモキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	おくら (1検体)	しろねぎ (1検体)	レモン (1検体)	オレンジ (2検体)	グレープフルーツ (3検体)
159	プロモプロピレート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
160	プロモホス	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
161	ヘキサジノン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
162	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
163	ペナラキシル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
164	ペノキサコル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
165	ペルメリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
166	ペンスリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
168	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	ペンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	ベンフルラリン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
171	ベンフレセート	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
172	ホサロン	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
173	ホスファミドン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
174	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	ホルクロルフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
176	マラチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
177	メコプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	メタラキシル(異性体:メフェノキサム)	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
179	メチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
180	メチダチオン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
181	メキシクロル	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
182	メキシフェノジド	N.D.	N.D.	-	-	-
183	メミノストロピン	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
184	メラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	メフェナセット	-	-	N.D.	N.D.	N.D.
186	メプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ラクトフェン	-	N.D.	-	-	-
188	ルフェヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
189	レナシル	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)
エンフロキサシン		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.
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.
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(7検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	輸入牛肉 (2検体)	輸入豚肉 (2検体)	輸入鶏肉 (2検体)	うなぎ (1検体)
エンフロキサシン		N.D.	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.	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.	—
メシル酸ダノフロキサシン		N.D.	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: アメリカ, 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, アメリカ

うなぎの原産国: 中国

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
目ひかり	0.0049	
小金目鯛	0.29	
マコガレイ	0.041	
イナダ	0.088	
スズキ(2検体)	0.070, 0.10	
イサキ	0.030	
あじ	0.077	
メダイ(2検体)	0.18, 0.35	
サワラ	0.040	
若さぎ	0.0071	
イワシ	0.078	
ハタハタ	0.018	
小肌(2検体)	0.0077, 0.068	
カマス	0.11	
ブリ	0.35	
天然カンパチ(小)	0.029	
真サバ	0.092	

※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)

検体名	検査項目		
	ジブチルスズ(DBT)	トリブチルスズ(TBTO)	トリフェニルスズ(TPT)
目ひかり	N.D.	N.D.	N.D.
小金目鯛	N.D.	N.D.	N.D.
マコガレイ	N.D.	N.D.	N.D.
イナダ	N.D.	N.D.	N.D.
スズキ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
イサキ	N.D.	N.D.	N.D.
メダイ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
サワラ	N.D.	N.D.	0.026
若さぎ	N.D.	N.D.	N.D.
イワシ	N.D.	N.D.	N.D.
ハタハタ	N.D.	N.D.	N.D.
小肌(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
カマス	N.D.	N.D.	N.D.
ブリ	0.033	N.D.	N.D.
天然カンパチ(小)	N.D.	N.D.	N.D.
真サバ	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5-5 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
野菜加工品(フレンチ野菜: いんげん, さといも他)	20	0	中国, 台湾, タイ, ベルギー, アメリカ, ニュージーランド

④遺伝子組換え食品の検査（表5-5 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)	6	0	アメリカ

⑤アレルギー物質の検査（表5-5 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
めん(生めん, ゆでめん)	10	0

イ 特定原材料(乳)

食品の種類	検体数	不適検体数
清涼飲料水	3	0
スープ	1	0
デミグラスソース	1	0
そうざいの素	1	0
油菓子	4	0
いためごはんの素	1	0

⑥ノロウイルスの検査（表5-5 収去検査実施状況の再掲）

表5-11

食品の種類	検体数	不適検体数
生食用かき	10	0

※原産国が記入されていない食品は、全て国産

⑦放射性物質検査(表5-5 収去検査実施状況の再掲)

表5-12

食品の種類	検体数	不適検体数
牛乳	36	0
野菜	32	0
海産魚	26	0
はちみつ	1	0

※基準値及び暫定基準値

暫定基準値:放射性ヨウ素:生乳, 乳製品 300Bq/kg, 野菜類(根菜, 芋類を除く), 魚介類 2000Bq/kg

基準値:放射性セシウム:牛乳 50Bq/kg, 一般食品 100Bq/kg

(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
平成24年	6	334	161	0