

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	4,886	547	553	650		3			82
	仕出し屋・弁当屋	401	51	269	249					88
	旅館	111	16	3	10					6
	その他	584	54	287	269					31
菓子(パンを含む。)製造業		574	68	182	179					60
乳処理業		5								51
特別牛乳さく取処理業										
乳製品製造業		9								9
集乳業		2								12
魚介類販売業		491	74	58	57					491
魚介類せり売り営業		2	2							51
魚肉ねり製品製造業		3								4
食品の冷凍または冷蔵業		62	7	2	1					24
かん詰またはびん詰食品製造業		15	2	2	1					8
喫茶店営業		885	134	95	244					9
あん類製造業		4	1							16
アイスクリーム類製造業		68	7	48	46					12
乳類販売業		1,006	140	80	148					136
食肉処理業		23	5	1	1					4
食肉販売業		526	75	87	85					311
食肉製品製造業		7			1					3
乳酸菌飲料製造業		6								6
食用油脂製造業		4								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							1
醤油製造業		2								
ソース類製造業		13	2							7
酒類製造業		7	1	1						
豆腐製造業		18	2		3					1
納豆製造業		3	1							2
めん類製造業		40	6	4	4					12
そうざい製造業		88	11	5	6					41
添加物製造業		5	1							4
食品の放射線照射業										
清涼飲料水製造業		14	2							16
氷雪製造業		3	1							1
氷雪販売業		6	2							
計		9,887	1,214	1,677	1,954	0	3	0	0	1,502
平成24年度		10,164	844	1,715	1,766	0	4	0	0	1,787
平成23年度		10,136	774	1,384	1,479	0	5	0	0	2,124

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	4								17
こうじ及びその加工品製造業	8									
氷雪採取業										
豆腐販売業	525	75	50	45						443
魚介類行商										
豆腐行商	5	1	4							
計	574	81	54	45	0	0	0	0	0	460
平成24年度	565	161	108	90	0	0	0	0	0	920
平成23年度	546	46	44	40	0	0	0	1	0	493

(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						11
食 病院・診療所	39						1
施 事業所	9						
設 その他	266						12
乳さく取業							
食品製造業	476						220
野菜果物販売業	282						451
そうざい販売業	414						727
菓子(パンを含む。)販売業	529						593
食品販売業(上記以外。)	1,228						1,321
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	353						267
氷雪採取業							
器具・容器包装、おもちゃの製造業又は販売業	422						320
計	4,130	0	0	0	0	0	3,923
平成24年度	4,159	0	0	0	1	0	5,327
平成23年度	4,562	0	0	0	1	0	4,923

(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	平成25年度
不良食品に関すること	腐敗・変敗に関すること	16	20	10	14	10	9	9
	異物混入に関すること	60	61	24	36	35	14	19
	表示に関すること	33	11	5	2	19	11	5
	容器包装に関すること	2	1	1	2	0	0	0
	有症苦情	42	85	36	35	42	27	51
	その他	27	32	12	23	17	9	16
施設に関すること	衛生に関すること	15	8	9	16	6	24	16
	そ族昆虫に関すること	-	2	4	3	0	0	4
	施設からの排水に関すること	4	3	2	0	0	0	0
	その他	18	17	2	10	4	9	13
合 計		217	240	105	105	133	103	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	71								
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	7							
	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	21							
	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。)	72	3	1					2	
肉卵類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	41								
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	1								
アイスクリーム類・氷菓	15								
穀類及びその加工品(かん詰・びん詰を除く。)	37	2						3	
野菜類・果物及びその加工品(かん詰・びん詰を	193	3						3	
菓子類	54	3	2					1	
清涼飲料水	22								
酒精飲料	2								
氷雪	0								
水(市場内いけすの水)	31								
かん詰・びん詰食品	4								
その他の食品	8								
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)	55	32	30					2	
計	676	43	33	0	0	0	0	11	

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	383	0								
牛乳	51	0								36(全て基準値 未満)
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	435	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(17検体)

検体名	検体数	抗生物質陽性数
鶏卵	4	0
鮎	4	0
はちみつ	3	0
輸入牛肉	2	0
輸入豚肉	2	0
輸入鶏肉	2	0

イ 残留農薬検査結果

・食肉(6検体)

(単位:ppm)

検体名	検査項目	総DDT	アルドリン及び ディルドリン	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

輸入牛肉の原産国: オーストラリア

輸入豚肉の原産国: スペイン

輸入鶏肉の原産国: ブラジル

・野菜・果実(30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 (6検体)	トマト (6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.	N.D.
3	DDT	—	N.D.	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
7	XMC	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
8	γ-BHC(リンデン)	—	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.	0.022	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.	—
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.	N.D.	N.D.
15	アセタミプリド	N.D.	N.D.	0.12, 0.19	—	—
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.	2.3	0.011,0.065	0.032
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.	N.D.	N.D.
23	アラマイト	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.
26	アレスリン	N.D.	N.D.	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.	—	—	—
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.	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.	N.D.	N.D.
36	イマザメタベンズメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
37	イマザリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
38	イミダクロプリド	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.	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.	0.018	N.D.
47	エトフェンプロックス	N.D.	N.D.	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	エポキシコナゾール	N.D.	N.D.	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.
57	オキシカルボキシ	—	N.D.	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.	N.D.
61	カフェンストール	N.D.	N.D.	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.	N.D.
65	カルボキシ	—	N.D.	N.D.	N.D.	—
66	カルボフラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	キザロホップエチル	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.

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 (6検体)	トマト (6検体)
70	キノクラミン	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
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.	N.D.
73	クレソキシムメチル	N.D.	0.022	0.021, 0.098, 0.56, 1.4, 2.6	0.28	N.D.
74	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
75	クロゾリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	クロチアニジン	N.D.	0.019, 0.020, 0.020, 0.034, 0.041	N.D.	N.D.	N.D.
77	クロプロップ	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.	—	N.D.
80	クロメプロップ	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.	N.D.
83	クロルエトキシホス	—	—	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	0.19	0.020	N.D.	N.D.	N.D.
88	4-クロルフェノキシ酢酸(4-GPA)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
89	クロルフェンソ	N.D.	N.D.	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	クロルブファミ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
92	クロルフルアズロン	N.D.	—	N.D.	—	N.D.
93	クロルプロファミ	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	N.D.
94	クロルベンシド	N.D.	N.D.	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.	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.	0.011, 0.012
101	ジオキサチオン	N.D.	—	—	N.D.	—
102	ジクロシメット	N.D.	N.D.	N.D.	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.	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	ジクロルプロップ	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	—	N.D.	N.D.	N.D.	—
112	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
113	シニドンエチル	N.D.	N.D.	—	—	N.D.
114	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
115	シハロホップブチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	ジフェノコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	0.044	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.	—	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.	N.D.
123	シペルメトリン	N.D.	N.D.	0.021, 0.12, 0.21	N.D.	N.D.
124	シマジ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
125	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	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.	N.D.
130	ジメテナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	ジメトエート	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.
132	シメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	ジメビペレート	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.	N.D.	N.D.
136	スピロジクロフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名	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 (6検体)
137	ゾキサミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
138	ターパシル	N.D.	N.D.	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.
141	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
142	チアクロブリド	N.D.	N.D.	N.D.	0.029, 0.41	0.014
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.	0.027	N.D.	N.D.	N.D.
145	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
146	チオメトン	—	—	N.D.	N.D.	—
147	チジアズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	チフルザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
149	テクナゼン	—	—	N.D.	N.D.	N.D.
150	テトラクロルピンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
151	テトラコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
152	テトラジホン	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.	N.D.	—
155	テブフェノジド	N.D.	—	—	N.D.	N.D.
156	テブフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	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	デメトン-S-メチル	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
160	デルタメトリン	N.D.	N.D.	—	—	N.D.
161	テルブトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	テルブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
163	トリアジメノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
164	トリアジメホン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	トリアゾホス	N.D.	N.D.	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.	—
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.	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.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トルフェンピラド	N.D.	0.011, 0.014	N.D.	N.D.	N.D.
174	1-ナフタレン酢酸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—
175	ナプロアニリド	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	ノルフルラゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
179	パクロプロトラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
180	パラチオン	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	ハルフェンプロックス	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.	—	N.D.
185	ピテルタノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	ピフェノックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ピフェントリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
188	ピペロニルブトキシド	N.D.	N.D.	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.
192	ピラゾリネート	—	—	—	N.D.	—
193	ピラフルフェンエチル	N.D.	N.D.	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.	—
198	ピリプチカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
199	ピリプロキシフェン	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.	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.	N.D.	N.D.
204	ピロキロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
205	ピンクロゾリン	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 (6検体)
206	フィプロニル	N.D.	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.	0.042	N.D.
209	フェニトロチオン	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	N.D.
210	フェノキサニル	N.D.	N.D.	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	フェトリン	—	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	フェリムゾン	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.
216	フェンアミドン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
217	フェンクロルホス	N.D.	N.D.	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.
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	フェンブコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
223	フェンプロパトリン	N.D.	N.D.	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.
226	フサライド	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
227	ブタクロール	N.D.	N.D.	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.	N.D.
231	ブプロフェジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
232	ブラチオカルブ	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.	N.D.	N.D.
236	フルジオキソニル	N.D.	N.D.	0.49	N.D.	0.019, 0.036
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.	N.D.	N.D.
239	フルチアセツメチル	N.D.	N.D.	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.	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.	0.016	N.D.
244	フルフェンピルエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
245	フルミオキサジン	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.
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.	N.D.	N.D.
249	フルロキシビル	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
252	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
253	プロバクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
254	プロバジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	プロパニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
256	プロパホス	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.
257	プロパルギッド	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.	N.D.	N.D.
259	プロピザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
260	プロヒドロジヤモン	N.D.	N.D.	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	プロポキスル	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	プロメトリン	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	プロモプロピレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
267	プロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
268	プロモホスエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
269	ヘキサコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
270	ヘキサジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
271	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
272	ペナラキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
273	ペノキサコル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
274	ベルタン(エチラン)	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 (6検体)
275	ベルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
276	ペンコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
277	ベンスリド	—	—	—	—	—
278	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
279	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	ベンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
281	ペンフルラリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
282	ペンフレセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
284	ホスチアゼート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
285	ホスファミドン	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
286	ホスメット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	ホメサフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	ホルクロールフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
289	ホルモチオン	—	—	N.D.	N.D.	N.D.
290	ホレート	—	N.D.	N.D.	N.D.	—
291	マラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
292	マイクロブタニル	N.D.	N.D.	N.D.	0.067	N.D.
293	メカルバム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
294	メコプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
295	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.
296	メチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
297	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
298	メキシクロル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	メキシフェノジド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
300	メブレン	N.D.	N.D.	—	—	—
301	メミノストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
302	メラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
303	メビンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
304	メフェナセット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
305	メフェンピルジエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
306	メプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
307	モノクロトホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
308	ラクトフェン	N.D.	N.D.	—	—	—
309	ルフェヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014
310	レスメトリン	—	—	—	N.D.	N.D.
311	レナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D.: 検出せず, —: 未検査

・野菜・果実(4検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	白ねぎ (1検体)	にんにく (1検体)	グレープフルーツ (1検体)	オレンジ (1検体)
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	BHC	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	DDT	N.D.	—	N.D.	N.D.
4	EPN	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	MCPB	—	—	N.D.	N.D.
6	TCMTB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	XMC	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8	γ-BHC(リンデン)	N.D.	—	N.D.	N.D.
9	アイオキシニル	—	—	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.
12	アザメチホス	—	—	—	—
13	アシフルオルフェン	—	—	N.D.	N.D.
14	アジンホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15	アセタミプリド	—	—	N.D.	N.D.
16	アセトクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	アゾキシストロビン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
18	アトラジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アニロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	アバメクチン	N.D.	N.D.	—	—
21	アメリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
22	アラクロール	N.D.	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	—	—	—	—
25	アルドリン及びディルドリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
26	アレスリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
27	イサゾホス	N.D.	N.D.	—	—
28	イソキサチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	イソキサフルトール	N.D.	N.D.	—	—
30	イソフェンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソプロカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	イソプロチオラン	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.
34	イプロベンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
35	イマザキン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
36	イマザメタベンズメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
37	イマザリル	N.D.	—	0.79	1.5
38	イミダクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
39	イミベンコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	インドキサカルブ	N.D.	N.D.	—	—
41	エスプロカルブ	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.
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.
45	エディフェンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
46	エトキサゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	エトフェンプロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
48	エトフメセート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
49	エトプロホス	—	N.D.	N.D.	N.D.
50	エトリムホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	エボキシコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
52	エンドスルファン	N.D.	—	N.D.	N.D.
53	エンドリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オキサジアゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	オキサジキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
56	オキサミル	N.D.	—	N.D.	N.D.
57	オキシカルボキシ	N.D.	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.
59	オリザリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
60	オルトフェニルフェノール	—	—	N.D.	N.D.
61	カズサホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
62	カフェンストール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
63	カルバリル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	カルフェントラゾンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
65	カルプロバミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
66	カルボキシ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
67	カルボフラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
68	キザロホップエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
69	キナルホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	白ねぎ (1検体)	にんにく (1検体)	グレープフルーツ (1検体)	オレンジ (1検体)
70	キノキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
71	キノクラミン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	キャプタン	—	—	N.D.	N.D.
73	キントゼン	—	N.D.	N.D.	N.D.
74	クレソキシムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	クロキントセットメキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
76	クロゾリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
77	クロチアニジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
78	クロプロップ	—	—	N.D.	N.D.
79	クロマゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
80	クロマフェノジド	—	—	N.D.	N.D.
81	クロメプロップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
82	クロランスラムメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
83	クロリダゾン	N.D.	—	N.D.	N.D.
84	クロルエトキシホス	—	N.D.	N.D.	N.D.
85	クロルタールジメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
86	クロルピリホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
87	クロルピリホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
88	クロルフェナピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	—	—	N.D.	N.D.
90	クロルフェンゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
91	クロルフェンピンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
92	クロルプロファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
93	クロルフルアズロン	N.D.	—	N.D.	N.D.
94	クロルプロファム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
95	クロルベンシド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
96	クロロネブ	—	N.D.	N.D.	N.D.
97	クロロベンジレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
98	シアナジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
99	シアノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	ジウロン	N.D.	—	N.D.	N.D.
101	ジエトフェンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	ジオキサチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
103	ジクロシメット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
104	ジクロスラム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクロトホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
106	ジクロフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
107	ジクロフルアニド	—	—	N.D.	N.D.
108	ジクロホップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
109	ジクロラン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
110	ジクロルプロップ	—	—	N.D.	N.D.
111	ジコホール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	ジスルホトン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
113	シデュロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	シニドンエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
115	シハロトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	シハロホップチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
117	ジフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
118	ジフェニル	—	—	N.D.	N.D.
119	ジフェノコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	シフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	シフルフェナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
122	ジフルフェニカン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	ジフルベンズロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	シプロコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
125	シペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
126	シマジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
127	シメコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	ジメタメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
129	ジメチピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
130	ジメチルピンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
131	ジメチルモール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
132	ジメテナミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	ジメトエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
134	シメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
135	ジメピペレート	N.D.	—	N.D.	N.D.
136	シラフルオフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
137	スピロキサミン	—	—	N.D.	N.D.
138	スピロジクロフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	白ねぎ (1検体)	にんにく (1検体)	グレープフルーツ (1検体)	オレンジ (1検体)
139	ゾキサミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
140	ターバシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ダイアジノン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
142	ダイアレート	—	N.D.	N.D.	N.D.
143	ダイムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	チアクロプリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
145	チアベンダゾール	—	—	N.D.	N.D.
146	チアメキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
147	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	—	N.D.	N.D.
148	チオベンカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
149	チオメトン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
150	チジアズロン	—	—	—	—
151	チフルザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
152	テクナゼン	—	N.D.	N.D.	N.D.
153	テトラクロロルビンホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
154	テトラコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
155	テトラジホン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
156	テニルクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	テブコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
158	テブフェノジド	N.D.	—	—	—
159	テブフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
160	テフルトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
161	テフルベンズロン	N.D.	—	N.D.	N.D.
162	デメトン-S-メチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
163	デルタメトリン	—	N.D.	N.D.	N.D.
164	テルブトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	テルブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
166	トリアジメノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	トリアジメホン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
168	トリアゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	トリアレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
170	トリクロピル	—	—	N.D.	N.D.
171	トリシクラゾール	—	—	N.D.	N.D.
172	トリブホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	トリフロキシストロピン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
175	トルクロホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
176	トルフェンピラド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
177	1-ナフタレン酢酸	—	—	—	—
178	ナプロアニリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
179	ナプロパミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
180	ニトタールイソプロピル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
181	ノルフルラゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
182	パクロブトラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	パラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	パラチオンメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	ハルフェンプロックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	ハロキシホップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ピコリナフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
188	ピテルタノール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
189	ピフェノックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	ピフェントリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
191	ピペロニルブトキシド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ピペロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ピラクロホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
194	ピラゾホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
195	ピラゾリネート	N.D.	N.D.	—	—
196	ピラフルフェンエチル	N.D.	—	N.D.	N.D.
197	ピリダフェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
198	ピリダベン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
199	ピリフェノックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
200	ピリフタリド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
201	ピリプチカルブ	N.D.	—	N.D.	N.D.
202	ピリプロキシフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
203	ピリミカーブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
204	ピリミノパックメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
205	ピリミホスメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリメタニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
207	ピロキロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	白ねぎ (1検体)	にんにく (1検体)	グレープフルーツ (1検体)	オレンジ (1検体)
208	ピンクロズリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
209	フィプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	フェナミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	フェナリモル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
212	フェントロチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
213	フェノキサニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェノキシカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	フェノチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
216	フェトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
217	フェノプカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	フェリムゾン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
219	フェンアミドン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フェンクロルホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
221	フェンスルホチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
222	フェンチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
223	フェントエート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
224	フェンバレレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
225	フェンブコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フェンプロパトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フェンプロピモルフ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
228	フェンメディファム	N.D.	—	—	—
229	フサライド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
230	ブタクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
231	ブタフェナシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
232	ブタミホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	ブピリメート	N.D.	—	N.D.	N.D.
234	ブプロフェジン	N.D.	—	N.D.	N.D.
235	フラチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
236	フラムプロップメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
237	フルアクリピリム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
238	フルキンコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	フルジオキシニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
240	フルシトリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
241	フルシラゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
242	フルチアセットメチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
243	フルトラニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
244	フルトリアホール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
245	フルバリネート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
246	フルフェノクスロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
247	フルフェンビルエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
248	フルミオキサジン	—	N.D.	N.D.	N.D.
249	フルミクロラックペンチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
250	フルメツラム	—	N.D.	N.D.	N.D.
251	フルリドン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
252	フルロキシピル	—	—	N.D.	N.D.
253	プレチラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
254	プロシミドン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	プロチオホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
256	プロバクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
257	プロバジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
258	プロパニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
259	プロパホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
260	プロバルギッド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
261	プロピコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
262	プロピザミド	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
263	プロヒドロジャスモン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
264	プロフェノホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	プロボキスル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
266	プロマシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
267	プロメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
268	プロモキシニル	—	—	N.D.	N.D.
269	プロモプロピレート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
270	プロモホス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
271	プロモホスエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
272	ヘキサコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
273	ヘキサジン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
274	ヘキサフルムロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
275	ペナラキシル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
276	ペノキサコル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

検査項目	検体名 (検体数)	白ねぎ (1検体)	にんにく (1検体)	グレープフルーツ (1検体)	オレンジ (1検体)
277	ペルタン(エチラン)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
278	ペルメトリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
279	ペンコナゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	ベンスリド	—	—	—	—
281	ベンゾフェナップ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
282	ベンダイオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	ペンディメタリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
284	ベンフルラリン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
285	ベンフレゼート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
286	ホサロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	ホスチアゼート	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	ホスファミン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
289	ホスメット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
290	ホメサフェン	—	—	N.D.	N.D.
291	ホルクロルフェニユロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
292	ホルモチオン	—	N.D.	—	—
293	ホレート	—	N.D.	N.D.	N.D.
294	マラチオン	N.D.	N.D.	N.D.	0.059
295	ミクロブタニル	N.D.	—	N.D.	N.D.
296	メカルバム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
297	メコプロップ	—	—	N.D.	N.D.
298	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
299	メチオカルブ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
300	メチダチオン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
301	メキシクロル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
302	メキシフェノジド	—	—	N.D.	N.D.
303	メトプレン	N.D.	N.D.	—	—
304	メトミノストロビン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
305	メトラクロール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
306	メビンホス	—	N.D.	N.D.	N.D.
307	メフェナセット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
308	メフェンピルジエチル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
309	メプロニル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
310	モノクロトホス	—	—	N.D.	N.D.
311	ラクトフェン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
312	ルフエヌロン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
313	レスメトリン	—	N.D.	N.D.	N.D.
314	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

・国内産食品(8検体)

(単位:ppm)

検査項目	検体名 (検体数)	あゆ (4検体)	鶏卵 (4検体)
エンフロキサシン		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.	N.D.
チアンフェニコール		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

輸入牛肉の原産国: オーストラリア

輸入豚肉の原産国: スペイン

輸入鶏肉の原産国: ブラジル

うなぎの原産国: 中国

エ 魚介類中の総水銀検査結果(18検体) (単位:ppm)

検体名	総水銀検出値	メチル水銀検出値
小肌(2検体)	0.012, 0.0079	
本ししゃも	0.021	
天然真鯛	0.070	
スズキ(2検体)	0.076, 0.12	
カマス	0.32	
アイナメ	0.11	
メバル	0.021	
黒ソイ	0.10	
メダイ	0.28	
サワラ	0.070	
石鯛	0.14	
真サバ	0.056	
イワシ	0.022	
目光	0.033	
サヨリ	0.018	
イサキ	0.077	

※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(18検体) (単位:ppm)

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)
小肌(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
本ししゃも	N.D.	N.D.	N.D.
天然真鯛	N.D.	N.D.	N.D.
スズキ(2検体)	N.D.	N.D.	N.D.
カマス	N.D.	N.D.	N.D.
アイナメ	N.D.	N.D.	N.D.
メバル	N.D.	N.D.	N.D.
黒ソイ	N.D.	N.D.	N.D.
メダイ	N.D.	N.D.	N.D.
サワラ	N.D.	N.D.	N.D.
石鯛	N.D.	N.D.	N.D.
真サバ	N.D.	N.D.	N.D.
イワシ	N.D.	N.D.	N.D.
目光	N.D.	N.D.	N.D.
サヨリ	N.D.	N.D.	N.D.
イサキ	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(プランチング野菜: いんげん, さといも他)	10	0	ニュージーランド, 中国, 台湾, カナダ

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(コングリッツ)	4	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	7	0
氷菓	3	0
トマトミックスソース	1	0
調理用ソース	1	0
そうざいの素	1	0
いためごはんの素	1	0
菓子	1	0
魚肉ねり製品	1	0
果汁入り飲料	1	0
フルーツソース	1	0

ウ 特定原材料(卵)

食品の種類	検体数	不適検体数
冷凍直前未加熱加熱後 摂取冷凍食品	1	0
ポテトスナック菓子	4	0
そうざいの具	2	0
スープ	2	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	6	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	40	0
海産魚	25	0
はちみつ	3	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
平成25年	4	531	229	0