

(別表5-3 つづき)

農薬名	調査機関 <sup>注2)</sup>	分析結果 (ppm)													
		I <sup>注1)</sup>	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
イマザリル	(1)	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イミダクロプリド	(1)	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキサミル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クレソキシムメチル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロメプロップ	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	0.004	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルプロファム	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チアクロプリド	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	0.0023	0.0002	-	0.0008	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チアベンダゾール	(1)	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	0.023	-	0.014	-	-	-	-	-	-
チアメトキサム	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオジカルブ及びメソミル	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5)	-	-	-	-	-	-	-	0.0052	-	-	-	-	-	-
	(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルフェンピラド	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-	-	-	-
ノバルロン	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-	-	-	0.0007	0.0003	-	-	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(別表5-3 つづき)

農薬名	調査機関 <sup>注2)</sup>	分析結果 (ppm)													
		I <sup>注1)</sup>	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
ピペロニルブトキシド	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	0.046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ピリミホスメチル	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノプロカルブ	(1)	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フルアジホップ	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フルフェノクスロン	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	0.0004	—	—	0.048	—	—	—	—	0.03	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロシミドン	(1)	—	—	—	—	0.0063	—	—	0.0053	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	0.0169	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボスカリド	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	0.0002	—	0.0002	0.0004	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ルフエヌロン	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

別表5-4 平成20年度 検出農薬等分析結果

—は検出限界以下を示す。

農薬名	調査機関 <sup>注2)</sup>	分析結果 (ppm)													
		I <sup>注1)</sup>	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
シベルメトリン	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	0.0422	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プロシミドン	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(2)	—	—	—	—	—	—	—	0.0147	—	—	—	—	—	—
	(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注1) 食品群 I ~ XIVは食品群分類(表1)のとおり

注2)(1)~(6)は調査機関の別を示す

別表6 いずれかの食品群において一度でも検出された農薬等の平均一日摂取量の推計

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
1. DDT	1.49 ~ 2.97					0.60 ~ 1.19										250
2. EPN	1.26 ~ 2.82					1.80 ~ 4.03										70
3. アジンホスメチル	1.38 ~ 3.21					1.97 ~ 4.59										70
4. アセタミプリド				9.73									0.27			3,550
5. アセフェート	1.37 ~ 21.93		0.79			1.14 ~ 18.28					0.66					120
6. アゾキシストロピン		3.94		2.29						0.04		0.03				9,000
7. イマザリル	6.46		3.05	3.98		0.43					0.20	0.27				1,500**
8. イミダクロプリド		7.05		2.39						0.25		0.08				2,850
9. エトフェンブロックス			2.09								0.13					1,550
10. エンドスルファン	2.35 ~ 3.46					0.82 ~ 1.21										285
11. オキサミル				2.88								0.29				1,000
12. カルバリル	2.09 ~ 4.48					0.56 ~ 1.19										375
13. クレソキシムメチル				3.13								0.02				18,000
14. クロメプロップ				2.93								0.95				310
15. クロルデン	1.91					7.64										25**
16. クロルピリホス	1.07 ~ 2.16					2.14 ~ 4.32										50
17. クロルピリホスメチル	0.95 ~ 2.17					0.19 ~ 0.43										500**
18. クロルプロファム	2.14 ~ 4.22			3.81		0.04 ~ 0.08						0.08				5,000
19. ジクوران	1.89					0.38										500**
20. ジコホール	1.17 ~ 2.42					1.17 ~ 2.42										100**
21. シベルメトリン	2.59 ~ 21.62				4.29	0.10 ~ 0.86								0.17		2,500
22. シメコナゾール		12.51								2.94						425
23. ジメトエート	1.60 ~ 3.04					1.60 ~ 3.04										100**
24. 臭素	6,038 ~ 8,150					12.08 ~ 16.30										50,000**
25. チアクロプリド				2.37								0.40				600
26. チアベンダゾール	4.93			3.39		0.10						0.07				5,000
27. チアメトキサム				2.84								0.32				900
28. チオジカルブ及びメソミル				4.49								0.30				1,500**
29. トルフェンピラド				3.48								1.24				280
30. ノバルロン				2.64								0.48				550
31. パミドチオン	20.89					5.22										400
32. ビベロニルプトキシド		1.74		3.04						0.02		0.03				10,000**
33. ピリミホスメチル				3.13								0.21				1,500**
34. フェナミホス	1.52					3.80										40**
35. フェニトロチオン	0.77 ~ 7.12					0.31 ~ 2.85										250
36. フェノプロカルブ				3.03								0.51				600
37. フェンチオン			2.17								1.89					115
38. フェントエート	1.26 ~ 4.06					1.68 ~ 5.41										75
39. フェンバレレート	2.13 ~ 45.07					0.24 ~ 5.01										900
40. フルアジホップ		5.59		0.46						1.12		0.09				500
41. フルフェノクスロン	4.17 ~ 5.02			3.23		0.23 ~ 0.27						0.17				1,850
42. プロシミドン			2.17	2.09	2.38						0.12	0.12	0.14			1,750
43. プロチオホス	1.26 ~ 2.35					1.68 ~ 3.13										75
44. プロバルギット	1.71					0.34										500**
45. ヘプタクロル	1.37					27.40										5**
46. ボスカリド				2.63								0.12				2,200
47. マラチオン	1.03 ~ 2.16					0.10 ~ 0.22										1,000
48. メタミドホス	1.37 ~ 3.72		0.75			4.57 ~ 12.40					2.50					30
49. メテダチオン	1.06 ~ 1.16					2.12 ~ 2.32										50**
50. メトブレソ	9.41					0.19										5,000
51. ルフェネロン				2.90								0.41				700

\* 平成3～16年度の結果は、それぞれ文献1)～9)から引用した。  
\*\* JMPR又はJECFAが設定したADI

別表7 いずれの食品群においても検出されなかった農薬等の平均一日摂取量の推計

農薬等名	平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
1. BHC	2.42			2.76	2.67	0.39			0.44	0.43	625
2. γ-BHC				1.72	2.56				0.69		250**
3. DCIP	6.71					0.10					6,500
4. EPTC	3.23					0.26					1,250
5. XMC	1.69		2.00	2.70	2.74	0.99		1.18		1.61	170
6. アクリナトリン	3.50		2.87	7.80	2.63	0.29		0.24	0.65	0.22	1,200
7. アシベンゾラル-S-メチル				4.03					0.16		2,500
8. アトラジン	1.69		1.24	2.35	2.48	0.17		0.12	0.24	0.25	1,000**
9. アニロホス				3.38					6.76		50
10. アバメクテン				2.95					2.95		100**
11. アミトラズ	6.85					5.48					125
12. アメトリン	1.79			1.41	1.82	0.05			0.04	0.05	3,600
13. アラクロール	3.23	2.14		2.96	2.84	1.29	0.86		1.18	1.14	250
14. アルジカルブ	15.52			2.19		10.35			1.46		150**
15. アルドリシ及びディルドリン	0.40 ~ 2.42 (ディルドリン)		2.94	4.02	3.86	8.00 ~ 48.40 (ディルドリン)		58.80	80.40	77.20	5**
16. イソキサチオン	4.46		7.79	1.80	2.22	2.97		5.19	1.20	1.48	150
17. イソフェンホス	0.83 ~ 3.34		2.40			1.66 ~ 6.88		4.80			50**
18. イソプロカルブ	2.24 ~ 3.34	2.69	0.97			1.12 ~ 1.67	1.35	0.49			200
19. イソプロチオラン	2.58		2.59			0.05		0.05			5,000
20. イプロジオン	1.92			6.88		0.06			0.23		3,000**
21. イプロベンホス	1.69		2.12	2.94	2.73	0.10		0.12	0.17	0.16	1,750
22. イミベンコナゾール	19.60			5.30	6.27	4.00			1.08	1.28	490
23. インドキサカルブ				3.49					1.34		260
24. ウニコナゾールP	4.91			2.75	3.17	0.61			0.34	0.40	800
25. エスプロカルブ		1.59	1.35				0.32	0.27			500
26. エチオフェンカルブ	4.48					0.09					5,000
27. エチオン	1.12			2.44	2.51	4.48			9.76	10.04	25
28. エディフェンホス	2.16 ~ 7.45	3.48	1.93			1.73 ~ 5.96	2.78	1.54			125
29. エトキサゾール	2.68			1.66	1.87	0.13			0.08	0.09	2,000
30. エトキシキン		1.77					0.71				250**
31. エトプロホス	1.69 ~ 2.42		1.38			13.52 ~ 19.36		11.04			12.5**
32. エトベンザニド	9.85					0.45					2,200
33. エトリムホス	0.83 ~ 2.42	2.36	2.22	1.48	1.76	0.55 ~ 1.61	1.57	1.48	0.99	1.17	150**
34. エンドリン	0.40 ~ 2.42			3.26	2.52	4.00 ~ 24.20			32.60	25.20	10**
35. オキサジアゾン		1.71	2.69	1.39	1.83		0.95	1.49	0.77	1.02	180
36. オキサジクロメホン				3.38					0.74		455
37. オキシフルオルフェン		4.01		3.54	2.71		0.33		0.30	0.23	1,200
38. オキシベンダゾール		0.29					0.02				1,500
39. オメトエート			6.64					6.64			100**
40. カズサホス		1.77	4.12				14.16	32.96			12.5
41. カフェンストール	3.23	4.57	2.37			2.15	3.05	1.58			150
42. カルフェントラゾンエチル	2.39		2.48	1.89	1.88	0.16		0.17	0.13	0.13	1,500
43. カルプロバミド	4.11	8.26		2.42		0.59	1.18		0.35		700
44. カルベンダジム	5.41					0.36					1,500**
45. カルボキシシン		1.77		2.85	3.49		0.44		0.71	0.87	400
46. カルボフラン		2.35		3.38			4.70		6.76		50**
47. キザロホップエチル				2.83					0.63		450
48. キナルホス	0.72 ~ 2.42	2.36	2.59	2.18	2.49	13.09 ~ 44.00	42.91	47.09	39.64	45.27	6
49. キノキシフェン		1.72		1.33	1.79		0.02		0.01	0.02	10,000
50. キノクラミン	2.67		1.93	3.25	3.31	2.54		1.84	3.10	3.15	105
51. キノメチオネート	3.55 ~ 4.91					1.18 ~ 1.64					300
52. キャプタン	0.26					0.01					5,000**
53. キントゼン		1.63	2.57				0.33	0.51			500**
54. クミルロン				3.38					0.68		500
55. グルホシネート	3.61 ~ 11.36					0.79 ~ 2.50					455
56. クレトジム	2.08					0.42					500
57. クロサンテル		1.96					0.16				1,250
58. クロチアニジン				4.02					0.08		4,850
59. クロフェンテジン				2.61					0.61		430
60. クロマフェノジド				3.38					0.03		13,500
61. クロルエドキシホス		1.77	15.66				5.62	49.71			32
62. クロルフェナビル	3.23			2.79	3.21	0.25			0.21	0.25	1,300
63. クロルフェンビンホス	1.05 ~ 2.16		1.67			4.20 ~ 8.64		6.68			25**
64. クロルフルアズロン	2.85					0.23					1,250
65. クロルベンジド			2.40					0.48			500**
66. クロタロニル	4.32 ~ 4.74					0.48 ~ 0.53					900
67. クロロベンジレート (クロルベンジ)	9.20	2.36	2.22			0.92	0.24	0.22			1,000
68. 酢酸トレンボロン		0.12					12.00				1
69. 酸化フェンブタスズ	4.04					0.27					1,500
70. シアナジン	2.68		3.05	2.45	1.92	3.57		4.07	3.27	2.56	75
71. シアノホス	1.69		1.14	2.83	3.13	3.38		2.28	5.66	6.26	50
72. ジェトフェンカルブ	3.34	1.83	2.47	3.57	2.47	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	7,000
73. ジオキサチオン			3.05					4.07			75**
74. ジクラズリル		0.33					0.02				1,500**
75. ジクロシメット		1.85	2.66				0.74	1.06			250
76. シクロスルファミロン	7.45					0.50					1,500

(別表7 つづき)

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
77. ジクロトホス	1.69		2.47	1.60	1.82						1.35		1.98	48.48	55.15	3
78. ジクロフェンテオン	0.64 ~ 2.16			2.77	3.14						0.32 ~ 1.08					125
79. ジクロルボス			4.67	2.41	2.98						10.13		31.13	16.07	19.87	200**
80. ジスルホトン	1.52			1.42	2.48								0.28	0.50		15**
81. シニドンエチル			2.64	3.18	2.82						0.33		0.26	0.32	0.28	500
82. シハロトリン	3.34		1.92								2.69	1.74	1.60			1,000**
83. シハロホップブチル	3.23	2.09										0.06				120
84. ジフェニルアミン		2.36										0.06				4,000**
85. ジフェノコナゾール	4.55		8.15								0.95		1.70			480
86. シフルトリン	3.31		7.45	3.30	3.88						0.17		0.37	0.17	0.19	2,000**
87. シフルフェナミド				2.19										0.11		2,050
88. ジフルフェニカン	4.11		2.38								0.46		0.26			900
89. ジフルベンズロン	2.85			2.98							0.48			0.50		600
90. シプロコナゾール	3.50		2.66	4.27	4.98						0.71		0.54	0.86	1.01	495
91. シプロジニル				2.95										0.22		1,350
92. シマジン	1.79		2.51	1.84	2.00						2.75		3.86	2.83	3.08	65
93. ジメタメトリン	1.69		2.00	2.76	2.68						0.36		0.43	0.59	0.57	470
94. ジメチピン		1.94										0.19				1,000**
95. ジメチルビンホス		1.55	1.69									0.78	0.85			200
96. ジメテナミド	3.23		2.13	2.21	2.46						0.17		0.11	0.12	0.13	1,900
97. ジメトモルフ	4.11			4.02							0.07			0.07		5,500
98. シメトリン		2.36	2.25									0.43	0.41			550
99. ジメビベレート	1.79		1.22	2.31	2.50						3.58		2.44	4.62	5.00	50
100. シラフルオフェン	3.23			3.08							0.06			0.06		5,500
101. シンメチリン	4.11										0.20					2,100
102. スビノサド				6.62										0.55		1,200
103. スピロジクロフェン		1.89		3.28	3.30							0.29		0.50	0.51	650
104. スルファジミジン		0.19										0.01				2,500
105. ゼラノール		0.18										0.72				25
106. ソキサミド		3.48		2.32	2.61							0.01		0.01	0.01	24,000
107. ターバシル	1.79		5.47	1.40	1.96						0.14		0.42	0.11	0.15	1,300
108. ダイアジノン	0.64 ~ 2.16		2.32	2.95	2.75						0.26 ~ 0.86		0.93	1.18	1.10	250**
109. テアンフェニコール		0.29		0.58	0.51							0.12		0.23	0.20	250
110. テオベンカルブ	3.34 ~ 22.46	1.77	1.60								0.74 ~ 4.99		0.39	0.36		450
111. テオメトン	2.26 ~ 2.42	1.96	8.32								1.51 ~ 1.61		1.31	5.55		150**
112. テフルザミド	4.11	3.15	5.71								0.41		0.32	0.57		1,000
113. テクナゼン	0.81		2.58								0.08			0.26		1,000**
114. テクロフタラム	0.50										0.02					2,900
115. テトラクロルビンホス	1.89		1.67	1.93	1.77						0.95		0.84	0.97	0.89	200
116. テトラコナゾール	3.27			2.93	2.57						1.64			1.47	1.29	200
117. テニルクロール	3.55	1.69	2.10								0.10	0.05	0.06			3,400
118. テブコナゾール	3.23			1.63	1.89						0.22			0.11	0.13	1,450
119. テブフェノジド	2.85			2.19							0.36			0.27		800
120. テブフェンピラド		2.36	2.21	2.86	2.70							2.25	2.10	2.72	2.57	105
121. テフルトリン	2.48		1.21	1.84	2.45						0.99		0.48	0.74	0.98	250
122. テフルベンズロン	2.85			9.54							0.57			1.91		500
123. デメトン-S-メチル			4.60										30.67			15**
124. デルタメトリン及びトラロメトリン	3.34 (デルタメトリン)		6.86	2.82	3.36						0.67 (デルタメトリン)		1.37	0.56	0.67	500**
125. テルブホス	0.74 ~ 2.42		2.21	2.04	2.47						2.47 ~ 8.07		7.37	6.80	8.23	30**
126. トリアジメノール	3.55		3.38	2.85	2.03						0.24		0.23	0.19	0.14	1,500**
127. トリアジメホン	2.68		3.28	3.21	3.63						0.18		0.22	0.21	0.24	1,500**
128. トリアゾホス		3.15	3.74	2.76	2.63							5.25	6.23	4.60	4.38	60
129. トリクロルホン	2.42 ~ 3.20										2.42 ~ 3.20					100
130. トリシクラゾール	3.56	1.85	11.82								0.24	0.12	0.79			1,500
131. トリブホス		1.80	3.44									1.80	3.44			100
132. トリフルミゾール	17.17										1.86					925
133. トリフルラリン	3.50		1.70								0.29		0.14			1,200
134. トリフロキシストロビン		3.96		1.73	1.95							0.16		0.07	0.08	2,500
135. トルクロホスメチル	0.74 ~ 3.34	2.36	1.12	2.80	2.69						0.02 ~ 0.10	0.07	0.03	0.08	0.08	3,500**
136. ナイカルバジン		0.29														20,000**
137. バクロブトラゾール	3.55		2.30	2.45	2.75						0.36		0.23	0.25	0.28	1,000
138. パラチオン	2.42		2.40	1.79	1.88						1.21		1.20	0.90	0.94	200**
139. パラチオンメチル	1.05 ~ 2.16		2.57	2.85	2.72						0.70 ~ 1.44		1.71	1.90	1.81	150**
140. ハルフェンプロックス	2.29		1.36	2.86	2.51						1.53		0.91	1.91	1.67	150
141. ビオレスメトリン		2.00										0.13				1,500
142. ビテルタノール	5.71 ~ 22.46		2.87	2.84	3.26						1.14 ~ 4.49		0.57	0.57	0.65	500**
143. ビフェノックス	5.66	2.93	6.48								0.16		0.08	0.18		3,550
144. ビフェントリン	1.46 ~ 3.23			2.07	2.47						0.29 ~ 0.65			0.41	0.49	500
145. ビペロホス	2.39		2.41	2.96	2.90						13.28		13.39	16.44	16.11	18
146. ビラクロホス		3.21	1.79	3.69	2.48							6.42	3.58	7.38	4.96	50
147. ビラゾキシフェン		50.33										67.11				75
148. ビラゾホス		1.98	2.42									0.99	1.21			200
149. ビラゾリネート				3.38										1.13		300
150. ビラフルフェンエチル	2.29			1.39	1.80						0.03			0.02	0.02	8,500
151. ビリダフェンテオン	2.29	3.48	2.77	3.06	2.73						5.39	8.19	6.52	7.20	6.42	43

(別表7 つづき)

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (μg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (μg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
152. ビリダベン	1.79		1.93			0.44		0.48							405	
153. ビリダリル		2.62					0.19								1,400	
154. ビリフェノックス	3.51	2.23	3.26	4.51	3.02	0.07	0.04	0.07	0.09	0.06					5,000	
155. ビリフタリド				2.19					0.78						280	
156. ビリブチカルブ	3.23		2.68			0.73		0.61							440	
157. ビリプロキシフェン	3.23			1.27	1.90	0.06			0.03	0.04					5,000	
158. ビリミカーブ	4.20					0.47									900	
159. ビリミジフェン	3.23					4.31									75	
160. ビリミノバックメチル	3.23	2.62	2.80			0.72	0.58	0.62							450	
161. ビリメタニル		1.60		1.85	2.61		0.02		0.02	0.03					8,500	
162. ビレトリン	17.13		9.31	3.35	2.32	0.86		0.47	0.17	0.12					2,000 **	
163. ビンクロソリン		1.50	2.19				0.30	0.44							500 **	
164. フィプロニル	0.53		2.01			5.30		20.10							10	
165. フェナリモル	4.18		2.32	2.85	2.48	0.84		0.46	0.57	0.50					500 **	
166. フェノキサニル		1.79	2.47				0.51	0.71							350	
167. フェノチオカルブ	1.79		1.48	3.19	3.14	0.48		0.39	0.85	0.84					375	
168. フェノトリン		1.74	2.60	3.01	3.01		0.05	0.07	0.09	0.09					3,500 **	
169. フェリムゾン	10.20			5.34		1.07			0.56						950	
170. フェンアミドン		2.88		2.83			0.21		0.20						1,400	
171. フェンクロルホス		1.77	2.38				0.35	0.48							500 **	
172. フェンシルホチオン	2.42	1.69	2.88			16.13	11.27	19.20							15 **	
173. フェンピロキシメート				4.02					0.83						485	
174. フェンブコナゾール		3.77		1.59	1.83		0.25		0.11	0.12					1,500	
175. フェンプロバトリン	2.61		2.29	2.88	2.89	0.20		0.18	0.22	0.22					1,300	
176. フェンプロビモルブ		1.60	1.63				1.07	1.09							150 **	
177. ブタクロール		1.76	2.11				0.35	0.42							500	
178. ブタフェナシル				3.38					1.88						180	
179. ブタミホス	0.83		2.67	1.57	1.88	0.21		0.67	0.39	0.47					400	
180. フタライド	1.69					0.08									2,000	
181. ブチレート	3.23					0.13									2,500	
182. ブプロフェジン	1.79		3.04			0.40		0.68							450	
183. フラメトピル	4.95					1.41									350	
184. フルアクリピリム	1.89			2.95	3.24	0.06			0.10	0.11					2,950	
185. フルアジナム	32.87					6.57									500	
186. フルジオキサニル	3.50			1.33	2.21	0.02			0.01	0.01					16,500	
187. フルシトリネート	2.53		4.54	3.06	2.79	0.40		0.73	0.49	0.45					625	
188. フルシラゾール	3.27					4.67									70	
189. フルチアセツトメチル	7.05		10.65	16.88	3.73	14.10		21.30	33.76	7.46					50	
190. フルトラニル	3.34	1.66	2.39	1.27	1.96	0.08	0.04	0.05	0.03	0.05					4,350	
191. フルバリネート	4.48		2.14	9.83	2.65	1.79		0.86	3.93	1.06					250	
192. フルフェンビルエチル				1.56	1.81				0.01	0.01					19,500	
193. フルベンダゾール		0.19						0.03							600	
194. フルミオキサジン		1.86		3.50	3.00			0.21		0.39	0.33				900	
195. フルメトリン		45.17						22.59							200 **	
196. フルリドン		1.59		3.38				0.04		0.09					3,800	
197. ブレチラクロール	3.34	2.69	1.59			0.37		0.30	0.18						900	
198. プロバニル	2.68		6.12	1.46	1.85	0.32			0.72	0.17	0.22				850	
199. プロビコナゾール	3.23		2.17			0.36			0.24						900	
200. プロピザミド	1.69		2.33			0.18			0.25						950	
201. プロヒドロジャスモン		2.10	2.57					0.03	0.04						7,000	
202. プロフェノホス		2.27	2.05	2.52	1.80			0.15	0.14	0.17	0.12				1,500 **	
203. プロボキシル		1.61	2.10	2.72	2.70			0.16	0.21	0.27	0.27				1,000 **	
204. プロマシル	2.58		2.40	3.81	2.55	0.27			0.25	0.40	0.27				950	
205. プロメトリン	1.69		1.12	1.58	1.82	0.15			0.10	0.14	0.17				1,100	
206. プロモブチド	1.79		2.32			0.09			0.12						2,000	
207. プロモプロピレート	1.89		2.49			0.13			0.17						1,500 **	
208. プロモホス			5.52						0.28						2,000 **	
209. プロモホスエチル			5.71						3.81						150 **	
210. ヘキサコナゾール	4.91		3.24	2.99	2.80	2.09		1.38	1.27	1.19					235	
211. ヘキサジノン		3.21		2.24	2.46			0.13	0.09	0.10					2,450	
212. ヘキサフルムロン	4.11			4.02		1.64			1.61						250	
213. ヘキシチアゾクス	7.30			3.25		0.52			0.23						1,400	
214. ベナラキシル		1.71		1.64	1.93			0.05	0.05	0.06					3,500 **	
215. ベルメトリン	1.92 ~ 21.62		1.38			0.08 ~ 0.86			0.06						2,500 **	
216. ベンコナゾール	4.11		2.11	2.16	2.49	0.27		0.14	0.14	0.17					1,500	
217. ベンダイオカルブ	4.11					2.35									175	
218. ベンダゾン	3.41					0.08									4,500	
219. ベンディメタリン	3.34		6.57			0.16			0.31						2,150	
220. ベンフレセート	2.53	1.60	2.32			0.19		0.12	0.18						1,300	
221. ホキシム	18.92					9.46									200 **	
222. ホサロン	2.42 ~ 2.57		1.81	2.99	3.22	2.42 ~ 2.57		1.81	2.99	3.22					100	
223. ホステアゼート	5.46		10.25	36.58	2.50	10.92		20.52	73.16	5.00					50	
224. ホスファミドン	1.51		4.42			6.04			17.68						25 **	
225. ホスメット	3.68		1.66			0.74			0.33						500 **	
226. ホルベツト	2.92					0.06									5,000	

(別表7 つづき)

農薬等名	調査年度等					平均一日摂取量 (µg/人/日)					対ADI比 (%)					ADI (µg/人/日)
	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成3～16年度*	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	
227. ホレート		1.65		1.44	1.79		4.71		4.11	5.11						35**
228. ミクロブタニル	1.79			2.23	2.53	0.15			0.19	0.21						1,200
229. ミルベメクチン				8.89					0.59							1,500
230. メカルバム			3.62					3.62								100**
231. メソミル	3.21					0.23										1,400
232. メタベンズチアズロン	6.65			2.19		0.23			0.08							2,900
233. メタラキシル及びメフェノキサム	1.79		2.92			0.16		0.27								1,100
234. メチオカルブ	3.91			3.38		0.33			2.82							120
235. メチダチオン			2.49	1.41	1.86			4.98	2.82	3.72						50**
236. メトキシクロール		2.36	1.12	2.69	2.75		0.05	0.02	0.05	0.06						5,000**
237. メトキシフェノジド				2.19					0.04							4,900
238. メトミノストロピン	4.76		3.11	2.18	2.79	0.60		0.39	0.27	0.35						800
239. メドラクロール	3.23		1.24			0.07		0.03								4,850
240. メトリブジン	3.36 ~ 4.91					0.54 ~ 0.79										625
241. メバニピリム				3.80					0.32							1,200
242. メビンホス	0.99			2.69	3.81	2.48			6.73	9.53						40**
243. メフェナセツト	4.56	1.77	2.18			1.30	0.51	0.62								350
244. メフェンビルジエチル		1.67		2.15	2.47		0.12		0.15	0.18						1,400
245. メプロニル	4.56	2.36	3.27	2.22	2.47	0.18	0.09	0.13	0.09	0.10						2,500
246. モノクロトホス	1.57		6.14			5.23		20.47								30**
247. レスメトリン			5.43	2.35	2.59			0.36	0.16	0.17						1,500**
248. レナシル	11.23	1.77	2.40	1.43	1.84	0.19	0.03	0.04	0.02	0.03						6,000
249. レバミゾール		0.19					0.06									300

\* 平成3～16年度の結果は、それぞれ文献1)～9)から引用した。

\*\* JMPR又はJECFAが設定したADI

# 平成21年度食品からのダイオキシン類一日摂取量調査等の調査結果について

厚生労働科学研究費補助金(食品の安心・安全確保推進研究事業)  
**ダイオキシン類等の有害化学物質による食品汚染実態の把握に関する研究**

主任研究者 堤 智昭 国立医薬品食品衛生研究所 食品部主任研究官

(平成21年度報告書概要)

## 1 目的

- ダイオキシン類の人への主な曝露経路の一つと考えられる食品について、  
 (1)平均的な食生活における食品からのダイオキシン類の摂取量を推計すること  
 (2)個別の食品のダイオキシン類の汚染実態を把握すること 等

## 2 方法

- (1) ダイオキシン類の食品経由摂取量に関する研究(トータルダイエツスタディ)  
 全国7地域の9機関で、それぞれ約120品目の食品を購入し、厚生労働省の平成14年度国民栄養調査並びに平成15、16年度国民健康・栄養調査の食品別摂取量表に基づいて、それらの食品を計量し、そのまま、又は調理した後、13群に大別して、混合し均一化したもの及び飲料水(合計14食品群)を試料として、「食品中のダイオキシン類の測定方法ガイドライン」(平成20年2月、厚生労働省医薬食品局食品安全部)に従ってダイオキシン類を分析し、平均的な食生活におけるダイオキシン類の一日摂取量を算出した。  
 なお、ダイオキシン類摂取量への寄与が大きい食品群である10群(魚介類)、11群(肉類、卵類)及び12群(乳、乳製品)について、各機関が3セットずつ試料を調製し、それぞれについてダイオキシン類を測定した。
- (2) 個別食品中ダイオキシン類濃度に関する研究  
 個別食品として、国内産及び輸入食品合計43試料について、(1)と同様にダイオキシン類を分析した。

## 3 ダイオキシン類の調査項目

従来通り、世界保健機関(WHO)が毒性等価係数を定めたポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDDs)7種、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)10種及びコプラナーPCB(Co-PCBs)12種の合計29種。

## 4 結果の概要

- (1) 一日摂取量調査(トータルダイエツスタディ)  
 食品からのダイオキシン類の一日摂取量は、 $0.84 \pm 0.34$  pgTEQ/kg bw/日(0.28~1.49 pgTEQ/kg bw/日)と推定された。この平均値は、平成10年度から継続している調査結果の中でもっとも低い値であり、摂取量推定値の最大値(1.49 pgTEQ/kg bw/日)にあっても、日本における耐容一日摂取量(TDI)4pgTEQ/kgbw/日より低かった。  
 なお、同一機関で調整された試料でもダイオキシン類摂取量の最小値と最大値には開きがあり、特に魚介類におけるダイオキシン類の濃度が広い範囲に分布していることが予想された。

<表1 ダイオキシン類一日摂取量の全国平均年次推移>

(5年間の調査結果)

	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
一日摂取量 (pgTEQ/日)	51.21 (20.19~153.01)	45.08 (16.44~82.03)	46.51 (17.41~125.32)	45.76 (6.65~94.92)	42.14 (13.91~74.27)
体重1kg当たりの 一日摂取量 (pgTEQ/kg bw/日)	1.02 (0.40~3.06)	0.90 (0.33~1.64)	0.93 (0.35~2.51)	0.92 (0.13~1.90)	0.84 (0.28~1.49)

数値は平均値、( )内は範囲を示す。なお、体重1kg当たりの一日摂取量は日本人の平均体重を50kgとして計算している。WHO 2005 TEFにより計算した。



<表2 ダイオキシン類一日摂取量の地域別年次推移>

(単位:pgTEQ/kg bw/日)

地域	北海道 地方	東北地方		関東地方			中部地方		
		東北A	東北B	関東A	関東B	関東C	中部A	中部B	中部C
平成10年度	2.43	1.10	—	1.84	1.84	1.76	—	1.70	1.75
平成11年度	1.10	1.27	1.40	3.33	1.43	1.46	1.35	1.37	2.08
平成12年度	0.72	0.95	1.63	1.10	1.51	1.28	1.23	1.24	1.50
平成13年度	0.57	—	1.68	0.88	1.70	1.21	—	1.44	1.32
平成14年度	0.74	—	0.97	1.26	1.17	0.76	—	1.18	0.52
	0.80		1.27	1.66	2.02	0.95		1.43	0.57
	1.23		1.75	2.30	2.99	1.26		1.63	1.11
平成15年度	0.71	—	0.60	0.67	0.75	0.86	—	1.15	0.49
	0.92		0.75	1.63	0.86	0.92		1.30	0.96
	1.13		1.13	2.55	2.31	1.74		1.55	1.26
平成16年度	0.41	—	0.41	1.42	—	0.88	—	0.61	0.52
	0.85		0.70	1.49		1.46		0.76	0.58
	2.15		2.46	1.64		2.04		1.57	1.73
平成17年度	0.59	—	0.53	0.47	—	0.59	—	0.59	0.40
	1.54		0.99	0.76		1.11		0.68	0.50
	3.06		1.38	1.11		1.74		1.22	1.37
平成18年度	0.33	—	0.46	0.51	—	0.68	—	0.58	0.40
	0.39		0.90	0.81		0.87		0.76	0.62
	1.50		1.57	1.28		1.22		0.87	1.01
平成19年度	0.92	—	0.40	0.68	—	0.70	—	0.68	0.35
	1.28		0.60	0.89		0.85		0.76	0.45
	1.34		0.68	1.12		2.51		1.19	1.48
平成20年度	1.05	—	0.13	0.48	—	0.61	—	0.60	0.63
	1.22		0.75	1.24		0.78		0.96	0.69
	1.90		0.85	1.70		1.10		1.11	1.69
平成21年度	0.37	—	0.57	0.28	—	0.68	—	0.70	0.36
	0.92		0.92	0.48		1.06		0.77	0.44
	1.20		1.33	0.69		1.39		0.91	0.96

地域	関西地方			中国四国地方			九州地方	
	関西A	関西B	関西C	中四国A	中四国B	中四国C	九州A	九州B
平成10年度	—	2.29	—	—	—	1.07	1.75	—
平成11年度	5.93	1.55	1.60	3.06	—	1.26	1.57	1.04
平成12年度	1.73	1.22	1.74	—	0.85	1.23	1.31	0.72
平成13年度	—	1.12	1.72	—	0.76	1.36	2.89	—
平成14年度	—	0.83	1.18	—	0.69	0.63	0.47	—
		1.18	1.53		0.81	1.32	1.00	
		2.36	1.72		1.03	1.81	1.55	
平成15年度	—	0.67	—	—	0.53	0.90	0.73	—
		0.98	—		1.06	1.31	0.90	
		1.38	—		1.35	1.76	1.55	
平成16年度	—	1.14	—	—	1.06	0.52	0.52	—
		1.62	—		1.20	0.84		
		1.95	—		1.48	1.07		
平成17年度	—	0.58	—	—	1.01	0.56	0.56	—
		0.70	—		1.34	0.91		
		1.23	—		1.47	1.24		
平成18年度	—	0.86	—	—	0.82	0.54	0.54	—
		1.32	—		0.92	0.56		
		1.54	—		1.64	1.38		
平成19年度	—	0.64	—	—	0.67	0.37	0.37	—
		0.82	—		0.90	1.03		
		1.08	—		1.17	1.56		
平成20年度	—	0.57	—	—	0.61	0.54	0.54	—
		0.61	—		0.64	0.60		
		1.16	—		1.11	1.37		
平成21年度	—	0.63	—	—	0.59	0.57	0.57	—
		0.97	—		0.81	1.08		
		1.14	—		1.49	1.45		

(注)平成21年度調査において各地方でのサンプリングを実施した自治体は以下のとおり。

表の左から、北海道地方:北海道、東北地方:宮城県、関東地方:埼玉県・横浜市、中部地方:石川県・名古屋市、関西地方:大阪府、中国四国地方:香川県、九州地方:福岡県

なお、数値は各地方毎の食品別一日摂取量であり、平成10~19年度の数値についても、過去の研究報告書から引用し、WHO 2005 TEF を用いて再計算したものである。

## (2)個別食品中のダイオキシン類等濃度調査

個別食品のダイオキシン類の測定結果は表3のとおりであった。

〈表3 平成21年度 食品中のダイオキシン類の濃度 (pgTEQ/g)〉

食品	産地等 <sup>1)</sup>	ダイオキシン類 (pgTEQ/g) <sup>2)</sup>			
		PCDD/Fs	Co-PCBs	Total	
魚介	アジ	国産(天然)	0.076	0.18	0.25
	アジ	輸入(天然)	0.12	0.24	0.36
	アジ	国産(天然)	0.22	0.26	0.49
	サバ	国産(天然)	0.59	0.98	1.6
	サバ	国産(天然)	0.39	1.2	1.6
	サバ	輸入(天然)	0.12	0.56	0.67
	アナゴ	輸入(天然)	0.10	0.38	0.48
	アナゴ	国産(天然)	0.24	0.81	1.1
	アナゴ	国産(天然)	0.31	0.64	0.95
	カニ	輸入(天然)	0.016	0.022	0.038
	カニ	輸入(天然)	0.0093	0.032	0.041
	カニ	輸入(天然)	0.010	0.021	0.031
食肉	牛肉	国産	0.85	0.053	0.90
	牛肉	国産	0.12	0.064	0.18
	牛肉	国産	0.21	0.067	0.27
	豚肉	輸入	0.00047	0.000060	0.00053
	豚肉	輸入	0	0	0
	豚肉	輸入	0.00024	0.00027	0.00051
	鶏肉	輸入	0.051	0.000060	0.051
	鶏肉	輸入	0.0011	0.00072	0.0018
	鶏肉	輸入	0.013	0.000030	0.013
牛乳	牛乳	国産	0	0.000060	0.000060
	牛乳	国産	0	0.000090	0.000090
	牛乳	国産	0.00020	0.000030	0.00023
バター	バター	国産	0.019	0.0011	0.020
	バター	国産	0.020	0.051	0.071
	バター	国産	0.015	0.0011	0.016
食用油	サラダ油	国産	0.0019	0	0.0019
	サラダ油	国産	0.00015	0	0.00015
	サラダ油	国産	0.028	0.00038	0.028
	オリーブ油	国産	0	0	0
	オリーブ油	輸入	0.0070	0.00086	0.0079
	オリーブ油	輸入	0.013	0.0020	0.015
健康食品	魚油製品	—	0.000090	0.073	0.073
	魚油・アザラシ油製品	—	0	0.0011	0.0011
	アザラシ油製品	—	0.0020	0.085	0.087
	アザラシ油製品	—	0.0010	0.092	0.093
	アザラシ油製品	—	0.0013	0.081	0.083
	アザラシ油製品	—	0.11	0.00036	0.11
	卵黄油製品	—	0.14	0.23	0.37
	卵黄油製品	—	0.0056	0.00072	0.0063
	卵黄油製品	—	0.0028	0	0.0028
	卵黄油製品	—	0.0016	0.0013	0.0029

(注) 1) 産地等の欄における「—」は「不明又は該当せず」を表す。

2) WHO 2005 TEF により計算

## 【用語説明】

### ダイオキシン類:

ダイオキシン及びコプラナーPCB

### ダイオキシン:

ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン(PCDDs)

ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)

### コプラナーPCB(Co-PCBs):

PCDDs 及び PCDFs と類似した生理作用を示す一群のポリ塩化ビフェニル(PCB)類

### トータルダイエツトスタディ:

通常の食生活において、食品を介して化学物質等の特定の物質がどの程度実際に摂取されるかを把握するための調査方法。飲料水を含めた全食品を14群に分け、国民栄養調査による食品摂取量に基づき、小売店等から食品を購入し、必要に応じて調理した後、各食品群ごとに化学物質等の分析を行い国民1人あたりの平均的な1日摂取量を推定するもの。

### TEF(毒性等価係数):

ダイオキシン類は通常混合物として環境中に存在するため、様々な同族体のそれぞれの毒性強度を、最も毒性が強いとされる2,3,7,8-TCDDの毒性を1とした毒性等価係数(TEF: Toxic Equivalency Factor)を用いて表す。なお、今回は2005年にWHOで再評価されたTEFを用いている。

### TEQ(毒性等量):

ダイオキシン類は通常、毒性強度が異なる同族体の混合物として環境中に存在するので、摂取したダイオキシン類の量は、各同族体の量にそれぞれのTEFを乗じた値を総和した毒性等量(TEQ: Toxic Equivalent Quantity)として表す。

### TDI(耐容一日摂取量):

長期にわたり体内に取り込むことにより健康影響が懸念される化学物質について、その量まではヒトが一生にわたり摂取しても健康に対する有害な影響が現れないと判断される一日当たりの摂取量。ダイオキシン類のTDIについては、1999年6月に厚生省及び環境庁の専門家委員会で、当面4 pgTEQ/kg bw/日(1日に体重1 kg当たり4 pgTEQの意味。体重50 kgの人であれば、4 pgTEQ×50 kgで計算し、TDIは200 pgTEQとなる。)とされている。

食品衛生分科会における審議対象品目の処理状況について

分科会	分類	剤名	パブリックコメントの状況		WTO通報の状況		備考
3月3日	添加物	2-エチル-5-メチルピラジ	平成22年4月21日～ 平成22年5月20日	意見なし	平成22年4月8日～ 平成22年6月6日	コメントなし	
		イソペンチルアミン	平成22年4月21日～ 平成22年5月20日	意見なし	平成22年4月8日～ 平成22年6月6日	コメントなし	
		ケイ酸マグネシウム	平成22年4月21日～ 平成22年5月20日	意見なし	平成22年4月8日～ 平成22年6月6日	コメントなし	
6月2日	添加物	フェネチルアミン	平成22年4月21日～ 平成22年5月20日	意見なし	平成22年7月2日～ 平成22年8月30日	コメントなし	
		ブチルアミン	平成22年4月21日～ 平成22年5月20日	意見なし	平成22年7月2日～ 平成22年8月30日	コメントなし	

分科会	分類	剤名	パブリックコメントの状況	WTO通報の状況	備考
6月2日	農薬	ピリミスルファン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	
		1-メチルシクロプロベン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	
		プロチオコナゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	
		プロバモカルブ	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		メトラクロール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日 コメントなし	
		ピリプロキシフェン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		フルシラゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日 コメントなし	
		ペントキサゾン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		ルフェヌロン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		スピロメシフェン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		クロメプロップ	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		イミベンコナゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見なし	平成22年6月30日～ 平成22年8月29日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		アジムスルフロン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントなし	基準値(案) の変更はなし
		シフルフェナミド	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		クロフェンセット	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日 意見あり	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日 コメントあり	基準値(案) の変更はなし
		プロファミ	パブリックコメントの対象外	WTO通報の対象外	

分科会	分類	剤名	パブリックコメントの状況		WTO通報の状況		備考
			パブリックコメントの状況	パブリックコメントの状況	WTO通報の状況	WTO通報の状況	
6月2日	動物用医薬品等	1 コリスチン	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案)の変更 はなし
		2 ラフォキサニド	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントなし	
		3 オキシベンダゾール	平成22年6月9日～ 平成22年7月8日	意見なし	平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	基準値(案)の変更 はなし
		4 カルプロフェン					食品輸入円滑化推 進会議に対するコ メントとして、基準 値(案)に対する意 見及び関係資料の 提出があったた め、その取扱いに ついて検討中。
		5 クレンプテロール	試験法と合わせて実施予定		平成22年6月14日～ 平成22年8月13日	コメントあり	
		6 ニューカッスル病・マレック病(ニュー カッスル病ウイルス由来F蛋白遺伝子 導入マレック病ウイルス1型)凍結生ワ クチン	パブリックコメントの対象外		WTO通報の対象外		