

○いずれの食品群においても検出されなかった農薬

調査年度等 農薬名	平均1日摂取量 (μg)		対ADI比 (%)		ADI (μg/50kg/日)
	平成3～14年度*	平成15年度	平成3～14年度*	平成15年度	
25. カフェンストール	3.23		2.15		150
26. カブタホール	—		—		設定不能
27. カルプロバミド	4.11		0.59		700
28. カルベンダジム	5.41		0.36		1,500 **
29. キナルホス	0.72 ~ 2.42		13.15 ~ 44.08		5.5
30. キノメチオネート	3.55~4.91		1.18~1.64		300
31. キャプタン	0.26		0.0052		5,000
32. クレソキシムメチル	6.70		0.04		1,800
33. グルホシネート	3.61 ~ 11.36		0.72 ~ 2.27		500
34. クレトジム	2.08		0.46		500
35. クロルフェナビル	3.23		0.25		1,300
36. クロルフェンビンホス	1.05 ~ 2.16		1.40 ~ 2.88		75
37. クロルフルアズロン	2.85		0.22		1,250
38. クロルプロファミン	1.30		0.03		5,000
39. クロルベンジレート	9.20		0.92		1,000
40. クロロタロニル	4.32 ~ 4.74		0.29 ~ 0.32		900
41. 酸化フェンブタスズ	4.04		0.27		1,500
42. ジェトフェンカルブ	3.34		0.05		7,000
43. シクロスルファミロン	7.45		0.50		1,500
44. ジクロルホス	0.64 ~ 2.16		0.39 ~ 1.31		165
45. ジスルホトン		1.52		10.12	15
46. シハロトリン	3.34		0.79		425
47. シハロホップブチル	3.23		2.69		120
48. ジフェノコナゾール	4.55		0.95		480
49. シフルトリン	3.31		0.33		1,000
50. ジフルフェニカン	4.11		0.46		900
51. ジフルベンスロン	2.85		0.45		600
52. シプロコナゾール	3.50		0.71		495
53. ジメテナミド	3.23		0.17		1,900
54. ジメトエート	1.71		0.17		1,000
55. ジメトモルフ	4.11		0.09		4,400
56. シラフルオフェン	3.23		0.06		5,500
57. シンメチリン	4.11		0.15		2,100
58. ダイアジノン	0.64 ~ 2.16		0.64 ~ 2.16		100
59. チオベンカルブ	3.34 ~ 22.46		0.74 ~ 4.99		450
60. チオメトン	2.26 ~ 2.42		4.11 ~ 4.41		55
61. チフルザミド	4.11		0.41		1,000
62. デイルドリン	0.40 ~ 2.42		7.97 ~ 48.49		5
63. テクナゼン		0.81		0.08	1,000
64. テクロフタラム	0.50		0.02		2,900
65. テトラコナゾール	3.27		1.62		200
66. テニルクロール	3.55		0.10		3,400
67. テブコナゾール	3.23		2.22		145
68. テブフェノジド	2.85		0.60		450
69. テフルベンスロン	2.85		0.54		500
70. デルタメトリン	3.34		0.67		500
71. テルブホス	0.74 ~ 2.42		9.21 ~ 30.30		8
72. トリアジメノール	3.55		0.14		2,500
73. トリクロルホン	2.42 ~ 3.20		0.48 ~ 0.64		500
74. トリシクラゾール	3.56		0.24		1,500
75. トリフルミゾール	17.17		1.86		925
76. トリフルラリン	3.50		0.29		1,200
77. トルクロホスメチル	0.74 ~ 3.34		0.02 ~ 0.10		3,200
78. バクプロトラゾール	3.55		0.15		2,350
79. パラチオン	2.42		0.97		250
80. パラチオンメチル	1.05 ~ 2.16		0.14 ~ 0.29		750
81. ピテルタノール	5.71 ~ 22.46		7.61 ~ 29.95		75
82. ピフェノックス	5.66		0.16		3,550
83. ピフェントリン	1.46~3.23		0.39~0.86		375
84. ピリフェノックス	3.51		0.07		5,000
85. ピリプチカルブ	3.23		0.86		375
86. ピリプロキシフェン	3.23		0.09		3,500
87. ピリミカーブ	4.20		0.47		900

○いずれの食品群においても検出されなかった農薬

調査年度等 農薬名	平均1日摂取量 (μg)		対ADI比 (%)		ADI (μg/50kg/日)
	平成3～14年度*	平成15年度	平成3～14年度*	平成15年度	
88. ピリミジフェン	3.23		4.30		75
89. ピリミノバックメチル	3.23		0.72		450
90. ピリミホスメチル	0.63 ~ 2.16		0.05 ~ 0.17		1,250
91. ビレトリン	17.13		1.08		2,000
92. フィプロニル	0.53		5.32		10
93. フェナリモル	4.18		0.84		500
94. フェノプカルブ	4.80 ~ 22.46		0.80 ~ 3.74		600
95. フェンスルホチオン	2.42		16.16		15
96. フェンチオン	1.06 ~ 2.42		4.26 ~ 9.70		25
97. フェンプロバトリン	2.61		0.18		1,300
98. プタミホス	0.83		0.33		250
99. プチレート	3.23		0.13		2,500
100. フラメトビル	4.95		1.41		350
101. フルジオキソニル	3.50		0.21		1,650
102. フルシトリネート	2.53		0.36		625
103. フルシラゾール	3.27		3.24		100
104. フルトラニル	3.34		0.08		4,000
105. フレチラクロー	3.34		0.45		750
106. プロシミドン	3.87		0.22		1,750
107. プロピコナゾール	3.23		0.40		900
108. ヘキサコナゾール	4.91		0.21		2,350
109. ヘキサフルムロン	4.11		1.64		250
110. ヘキシチアゾクス	7.30		0.52		1,400
111. ベルメトリン	1.92 ~ 21.62		0.08 ~ 0.92		2,400
112. ベンコナゾール	4.11		0.27		1,500
113. ベンダイオカルブ	4.11		2.05		200
114. ベンダゾン	3.41		0.08		4,500
115. ベンディメタリン	3.34		0.16		2,150
116. ベンフレセート	2.53		0.17		1,300
117. ホキシム	18.92		31.53		60
118. ホサロン	2.42 ~ 2.57		0.81 ~ 0.86		300
119. ホスファミドン		1.51		6.03	25 **
120. ホスメット	3.68		0.74		500 **
121. ホルベット	2.92		0.06		5,000
122. メソミル	3.21		0.32		1,000 **
123. メタベンスチアズロン	6.65		0.23		2,900
124. メチオカルブ	3.91		5.39		60
125. メトラクロー	3.23		0.07		4,850
126. メトリブジン	3.36 ~ 4.91		0.36 ~ 0.79		625
127. メビンホス		0.99		2.47	40 **
128. メフェナセット	4.56		2.54		180
129. メプロニル	4.56		0.18		2,500
130. モノクロトホス		1.57		5.22	30 **
131. ルフェヌロン	2.85		1.14		235
132. レナシル	11.23		0.19		6,000

— 全ての食品群で未検出であり、薬事・食品衛生審議会又は残留農薬安全性評価委員会においてADIが設定できないとされているため、摂取量の推計及び対ADI比を求めていない。
 * 平成3～14年度の結果は、それぞれ文献から引用。(引用文献については、厚生労働省HPを参照)
 ** アジンホスメチル、エンドスルファン、カルベンダジム、クロルデン、クロルピリホスメチル、ジクロラン、ジスルホトン、テクナゼンフェナミホス、プロバトリン、ヘブタクロル、ホスファミドン、ホスメット、メソミル、メビンホス、メチダチオン及びモノクロトホスのADIはJMPRが設定したものである。
 その他は薬事・食品衛生審議会又は残留農薬安全性評価委員会が設定したADIです。