

リスク評価の結果に基づく施策の実施状況調査シート

【化学物質系評価グループ】

1 添加物

1
2
3
4
5
6

41
43
44
46
48
50
51
52
54
56
57
58

2 農薬

7
8
10
12
15
16
19
20
22
25
27
29
31
33
37
38
40

59
60
61

62
63
64
65
66
67
70
71

3 動物用医薬品

gl- tk-
gl- tk-

72			99
74			100
75			102
			104
			105
79			107
80			108
81			109
			111
82			
83			112
84			
85	2 5	2 5	
86			113
			114
87			115
88			116
89			
90			118
91			
92			119
93			
94	4	化学物質・汚染物質	
95			120
96			121
			122
			123
97			
98			124

	15 10 8 1008003
	24 1 1
	10 / / 19 6 7 573
	19 7 4 19 8 9
	19 11 19 20 2 18
	20 4
	10 11
	60 65 80 1 80

	17 8 15 0815002
	24 1 1
	19 7 26 719
	19 8 9 19 11 19 20 2 18
	20 4 10 11 2 0 2 0

	17 10 3 1003002
	24 1 1
	19 8 23 799
	19 8 9 19 11 19 20 2 18
	20 4 10 11

	17 1 31 0131001
	24 1 1
	1.0 / /
	18 10 19 826
	18 12 8 19 3 20 19 7 4
	19 9 18
	19 11 16
	19 12 28
	10
	11
	19 12 28 1228001

	17 1 31 0131002
	24 1 1
	19 1 25 94
	19 3 20
	20 1 18
	20 5
	11

	17 12 19 1219010
	24 1 1
	19 3 22 296
	19 3 20 19 8 6 19 9 21
	19 10 26 10 11
	19 10 26 1026001

	15 12 25 0718001
	1225009 18 7 18
	24 1 1 2
	0.022 / /
	19 7 19 701
	19 10 4
	19 11 19
	20 3 13

フルフェノクスロン

食品名	残留基準値
	ppm
大豆	0.05
そらまめ	0.2
西洋わさび	0.05
こまつな	10
きょうな	10
チンゲンサイ	5
ブロッコリー	5
その他のあぶらな科野菜(注1)	5
しゅんぎく	10
レタス	10
その他のきく科野菜(注2)	2
アスパラガス	0.5
パセリ	10
みつば	10
ピーマン	1
その他のなす科野菜(注3)	3
かぼちや	0.2
しろうり	0.3
すいか	0.2
その他のうり科野菜(注4)	0.5
ほうれんそう	10
未成熟えんどう	1
未成熟いんげん	1
えだまめ	5
その他の野菜(注5)	10
ネクタリン	0.7
その他のスパイス(注6)	10
その他のハーブ(注7)	10

(2

3

4

5

6

7

	17 2 14 0718007 0214001 18 7 18										
	24 1 1 2										
	0.05 / /										
	19 8 9 770										
	19 7 18										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.3</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td></td><td>0.3</td></tr> <tr><td>65</td><td>0.3</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		0.3	1 6	0.6		0.3	65	0.3
	TMDI ADI(%)										
	0.3										
1 6	0.6										
	0.3										
65	0.3										
	19 12 28 1228001 1228003										

ペノキスラム

食品名	残留基準値 ppm
米	0.05

	17 7 25 0725002 18 7 18 0718013										
	24 1 1 2										
	0.01 / /										
	19 5 10 459										
	19 7 18										
	19 9 18										
	19 11 12										
	19 11 19										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20 6 28										
	11										
	(ED)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>EDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>29.9</td></tr> <tr><td></td><td>57.8</td></tr> <tr><td></td><td>25.4</td></tr> <tr><td></td><td>33.2</td></tr> </tbody> </table>		EDI ADI(%)		29.9		57.8		25.4		33.2
	EDI ADI(%)										
	29.9										
	57.8										
	25.4										
	33.2										
	19 12 28										
	1228001 1228003										

別紙

ビフェントリン

食品名	残留基準値 ppm
小麦	0.5
大麦	0.05
ライ麦	0.05
そば	0.05
大豆	0.1
えんどう	0.1
そらまめ	0.1
らつかせい	0.1
さといも類	0.05
かんしょ	0.05
やまいも	0.05
その他のいも類(注1)	0.05
さとうきび	0.01
だいこん類の根	0.1
だいこん類の葉	1
かぶ類の葉	3.5
クレソン	2
ケール	3.5
こまつな	3.5
きょうな	3.5
チンゲンサイ	3.5
その他のあぶらな科野菜(注2)	3.5
チコリ	0.1
エンダイブ	2
しゅんぎく	0.1
レタス	3.0
ピーマン	0.5
その他のなす科野菜(注6)	0.5
かぼちや	0.4
しろうり	0.4
まくわうり	0.4
その他のうり科野菜(注7)	0.4
ほうれんそう	0.2
しょうが	0.05
未成熟えんどう	0.6
未成熟いんげん	0.6
えだまめ	0.6
りんご	1
ネクタリン	1
あんず	1
うめ	1
ラズベリー	1.0
ブラックベリー	1.0
パパイヤ	0.5
マンゴー	0.3
その他の果実(注8)	0.3
ひまわりの種子	0.1
ごまの種子	0.1

1

2

3

4

5

ビフェントリン(続き)

食品名	残留基準値 ppm
べにばなの種子	0.1
その他のオイルシード(注9)	0.1
くり	0.05
ペカン	0.05
アーモンド	0.05
くるみ	0.05
その他のナッツ類(注10)	0.05
カカオ豆	0.1
その他のスパイス(注11)	10
その他のハーブ(注12)	3.5
牛の筋肉	0.5
豚の筋肉	0.5
その他の陸棲哺乳類(注13)の筋肉	0.5
牛の脂肪	0.5
豚の脂肪	2
その他の陸棲哺乳類の脂肪	2
牛の肝臓	0.05
豚の肝臓	0.5
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.5
牛の腎臓	0.05
豚の腎臓	0.5
その他の陸棲哺乳類に属する腎臓	0.5
牛の食用部分	0.5
豚の食用部分	0.5
その他の陸棲哺乳類に属する食用部分	0.5
乳	0.05
鶏の筋肉	0.05
その他の家さん(注14)の筋肉	0.05
鶏の脂肪	0.05
その他の家さんの脂肪	0.05
鶏の肝臓	0.05
その他の家さんの肝臓	0.05
鶏の腎臓	0.05
その他の家さんの腎臓	0.05
鶏の食用部分	0.05
その他の家さんの食用部分	0.05
鶏の卵	0.01
その他の家さんの卵	0.01
小麦粉(全粒粉に限る。)	0.5
小麦粉(全粒粉を除く。)	0.2
小麦ふすま	2

6

7

8

9

10

11

12

13

14

	17 8 23 0718017 0823003 18 7 18										
	24 1 1 2										
	19 6 28 637 0.022 / /										
	19 7 3										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20 6 28										
	11										
	(EI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>EDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>37.1</td></tr> <tr><td></td><td>73.4</td></tr> <tr><td></td><td>29.4</td></tr> <tr><td></td><td>41.2</td></tr> </tbody> </table>		EDI ADI(%)		37.1		73.4		29.4		41.2
	EDI ADI(%)										
	37.1										
	73.4										
	29.4										
	41.2										
	19 12 28 1228001 1228003										

	17 10 21 1021004										
	24 1 1										
	19 4 19 390 0.092 / /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 10 1										
	19 10 26										
	19 10 26										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>5.1</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>13.2</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td>65</td><td>5.7</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		5.1	1 6	13.2		5.0	65	5.7
	TMDI ADI(%)										
	5.1										
1 6	13.2										
	5.0										
65	5.7										
	19 10 26 1026001 1026003										

シフルメトフェン

食品名	残留基準値
	ppm
なす	5
すいか	0.5
メロン類果実	1
みかん	0.5
なつみかんの果実全体	5
レモン	10
オレンジ	10
グレープフルーツ	10
ライム	10
その他のかんきつ類果実(注1)	10
りんご	3
日本なし	3
西洋なし	3
もも	0.5
おうとう	10
いちご	3
茶	20
その他のスパイス(注2)	20

別紙

ピリプロキシフェン

食品名	残留基準値 ppm
大豆	0.2
小豆類(いんげん、ささげを含む)	0.2
えんどう	0.2
そら豆	0.2
その他の豆類(注1)	0.2
はくさい	0.7
キャベツ	0.7
芽キャベツ	0.7
ケール	2.0
こまつな	2.0
きょうな	2.0
チンゲンサイ	2.0
カリフラワー	0.7
ブロッコリー	0.7
その他のあぶらな科野菜(注2)	2.0
たまねぎ	0.15
ピーマン	3
その他のなす科野菜(注3)	2
きゅうり(ガーキンを含む)	0.2
かぼちや(スカッシュを含む)	0.1
しろうり	0.1
すいか	0.1
メロン類果実	0.1
まくわうり	0.1
その他のうり科野菜(注4)	0.1
オクラ	0.02
未成熟えんどう	0.2
未成熟いんげん	0.2
えだまめ	0.2
その他の野菜(注5)	0.2
りんご	0.2
日本なし	0.2
西洋なし	0.2
マルメロ	0.2
びわ	0.2
もも	1.0
ネクタリン	1.0
あんず(アブリコットを含む)	1.0
すもも(ブルーンを含む)	1.0
おうとう(チェリーを含む)	1.0

ピリプロキシフェン(続き)

食品名	残留基準値 ppm
いちご	0.3
ブルーベリー	1.0
ハuckleベリー	1.0
その他のベリー類果実(注6)	1.0
ぶどう	0.5
パパイヤ	1.0
アボカド	1.0
グアバ	0.1
マンゴー	1.0
パッションフルーツ	0.1
その他の果実(注7)	1.0
綿実	0.05
くり	0.02
ペカン	0.02
アーモンド	0.02
くるみ	0.02
その他のナッツ類(注8)	0.02
茶	0.3
その他のスパイス(注9)	1.0
その他のハーブ(注10)	2.0
牛の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物(注11)の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01
牛の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01
牛の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01
牛の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01
綿実油(食用植物油脂の日本農林規格に規定)	0.01
綿実油(食用植物油脂の日本農林規格に規定)	0.01
ミネラルウォーター類	0.3

	17 12 13 1213001										
	24 1 1										
	19 9 20 904 0.079 / /										
	19 8 29										
	19 11 19										
	20 1 9										
	20 1 24										
	20 1 24										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.3</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>0.8</td></tr> <tr><td></td><td>0.1</td></tr> <tr><td>65</td><td>0.2</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		0.3	1 6	0.8		0.1	65	0.2
	TMDI ADI(%)										
	0.3										
1 6	0.8										
	0.1										
65	0.2										
	20 1 24 0124001 0124003										

別紙

フルオピコリド

食品名	残留基準値 ppm
ばれいしよ	0.05
ぶどう	2

	18 1 13 0113006															
	24 1 1															
	19 8 2 748 0.0044 / /															
	19 7 18															
	19 9 18															
	19 11 26															
	19 12 28															
	19 12 28															
	11															
	(TMDI)															
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI</th><th>ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>3.9</td></tr> <tr><td>1 6</td><td></td><td>7.0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.9</td></tr> <tr><td>65</td><td></td><td>4.0</td></tr> </tbody> </table>		TMDI	ADI(%)			3.9	1 6		7.0			2.9	65		4.0
	TMDI	ADI(%)														
		3.9														
1 6		7.0														
		2.9														
65		4.0														
	19 12 28 1228001 1228003															

別紙

ピラクロニル

食品名	残留基準値 ppm
米	0.05

	18 2 27 0718036										
	0227002										
	18 7 18										
	24 1 1										
	2										
	19 4 26										
	431										
	0.03 / /										
	19 5 25										
	19 6 22										
	19 8 6										
	19 11 12										
	19 12 12										
	19 12 12										
	20										
	6 12										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>TMDI ADI(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10.3</td> </tr> <tr> <td>1 6</td> <td>27.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>10.4</td> </tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		10.3	1 6	27.4		9.6	65	10.4
	TMDI ADI(%)										
	10.3										
1 6	27.4										
	9.6										
65	10.4										
	19 12 12										
	1212001										
	1212003										

フェンプロナゾール

食品名	残留基準値
	ppm
小麦	0.1
大麦	0.2
ライ麦	0.1
らつかせい	0.1
きゅうり(ガーキンを含む)	0.2
かぼちや(スカッシュを含む)	0.05
メロン類果実	0.2
まくわうり	0.2
みかん	1.0
なつみかんの果実全体	1.0
レモン	1.0
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	1.0
グレープフルーツ	1.0
ライム	1.0
その他のかんきつ類果実(注1)	1.0
りんご	1
日本なし	0.7
西洋なし	0.7
マルメロ	0.1
びわ	0.1
もも	0.5
ネクタリン	1.0
あんず(アブリコットを含む)	0.5
すもも(ブルーンを含む)	1.0
うめ	2
おうとう(チェリーを含む)	1
ブルーベリー	0.3
クランベリー	0.5
ハックルベリー	0.3
その他のベリー類果実(注2)	0.3
ぶどう	3
バナナ	0.05

フェンプロナゾール(続き)

食品名	残留基準値
	ppm
ひまわりの種子	0.05
なたね	0.05
ペカン	0.05
アーモンド	0.05
茶	10
その他のスパイス(注3)	1.0
牛の筋肉	0.05
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類(注4)に属する動物の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.05
牛の肝臓	0.05
豚の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05
牛の腎臓	0.05
豚の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05
牛の食用部分	0.05
豚の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05
乳	0.05
鶏の筋肉	0.05
その他の家きん(注5)の筋肉	0.05
鶏の脂肪	0.05
その他の家きんの脂肪	0.05
鶏の肝臓	0.05
その他の家きんの肝臓	0.05
鶏の腎臓	0.05
その他の家きんの腎臓	0.05
鶏の食用部分	0.05
その他の家きんの食用部分	0.05
鶏の卵	0.05
その他の家きんの卵	0.05

1

2

(3)

4

5

	18 5 23 0718039 0523001 18 7 18										
	24 1 1 2										
	19 4 5 334 0.11 / /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 10 1										
	19 10 26										
	19 10 26 20 4 26										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>TMDI ADI(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10.1</td> </tr> <tr> <td>1 6</td> <td>16.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>10.1</td> </tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		10.1	1 6	16.8		7.2	65	10.1
	TMDI ADI(%)										
	10.1										
1 6	16.8										
	7.2										
65	10.1										
	19 10 26 1026001 1026003										

ジメトモルフ

食品名	残留基準値
	DDM
大豆	0.2
小豆類	0.3
はくさい	2.0
キャベツ	2.0
芽キャベツ	2.0
ケール	20
こまつな	20
きょうな	20
チンゲンサイ	20
カリフラワー	2.0
ブロッコリー	2.0
その他のあぶらな科野菜(注1)	20
レタス	10
たまねぎ	2.0
ねぎ	2
にんにく	2.0
その他のゆり科野菜(注2)	2.0
トマト	3
ピーマン	1.5
なす	1.5
その他のなす科野菜(注3)	1.5
きゅうり	0.7
かぼちや	1
しろうり	0.5
すいか	0.5
メロン類果実	0.5
まくわうり	0.5
その他のうり科野菜(注4)	0.5

ジメトモルフ(続き)

食品名	残留基準値
	DDM
えだまめ	10
その他の果実(注5)	1.5
ホップ	60
その他のスパイス(注6)	1.5
その他のハーブ(注7)	20
牛の筋肉	0.01
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類(注8)の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.01
豚の脂肪	0.01
その他の陸棲哺乳類の脂肪	0.01
牛の肝臓	0.01
豚の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類の肝臓	0.01
牛の腎臓	0.01
豚の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する腎臓	0.01
牛の食用部分	0.01
豚の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する食用部分	0.01
乳	0.01

2

3

4

(5

6

7

8

	18 9 4 0904004										
	24 1 1										
	19 7 26 722 0.22 / /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 10 1										
	19 10 26										
	19 10 26 20										
	4 26										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>12.9</td></tr> <tr><td></td><td>23.4</td></tr> <tr><td></td><td>10.3</td></tr> <tr><td></td><td>13.9</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		12.9		23.4		10.3		13.9
	TMDI ADI(%)										
	12.9										
	23.4										
	10.3										
	13.9										
	19 10 26 1026001 1026003										

(別紙1)

ジノテフラン(殺虫剤)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
米(玄米をいう)	○ 2	1
大豆	○ 0.1	0.1
ばいしよ	○ 0.2	0.2
てんさい	○ 0.2	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	○ 0.5	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	○ 3	3
かぶ類の根	○ 0.5	0.2
かぶ類の葉	○ 5	5
クレンソ	○ 5	5
はくさい	○ 1.4	1.4
キャベツ	○ 2	2
芽キャベツ	○ 1.4	1.4
ケール	○ 5	5
こまつな	○ 5	5
きょうな	● 3	5
チンゲンサイ	○ 10	5
カリフラワー	○ 2	2
ブロッコリー	○ 2	2
その他のあぶらな科野菜 ⁵	○ 5	5
アーティチョーク	○ 5	5
チコリ	○ 5	5
エンダイブ	○ 5	5
しゅんぎく	○ 20	5
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	○ 5	5
その他のきく科野菜 ⁶	○ 5	5
ねぎ(リーキを含む)	○ 5	5
その他のゆり科野菜 ⁷	○ 0.7	0.7
にんじん	○ 0.7	0.2
パセリ	○ 5	5
セロリ	○ 5	5
みつば	○ 5	5
その他のせり科野菜 ⁸	○ 5	5
トマト	○ 2	2
ピーマン	○ 3	3
なす	○ 2	2
その他のなす科野菜 ⁹	○ 5	5
きゅうり(ガーキンを含む)	○ 2	2
かぼちや(スカッシュを含む)	○ 0.5	0.5
しろり	○ 2	2
すいか	○ 0.5	0.5
メロン類果実	○ 1	1
まくわり	○ 0.5	0.5
その他のうり科野菜 ¹⁰	○ 2	2

ジノテフラン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
ほうれんそう	○ 15	5
オクラ	○ 2	
未成熟えんどう	○ 5	
えだまめ	○ 2	2
その他の野菜 ¹²	○ 5	5
みかん	○ 2	2
なつみかんの果実全体	○ 1	1
レモン	○ 3	3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	○ 3	3
グレープフルーツ	○ 3	3
ライム	○ 3	3
その他のかんきつ類果実 ¹³	○ 3	3
りんご	● 0.5	0.7
日本なし	○ 1	1
西洋なし	○ 1	1
もも	○ 3	3
ネクタリン	○ 2	2
あんず(アブリコットを含む)	○ 5	
すもも(ブルーンを含む)	● 0.5	10
うめ	○ 5	5
おうとう(チェリーを含む)	○ 10	10
いちご	○ 2	2
ぶどう	○ 10	10
かき	○ 2	2
マンゴー	○ 1	
その他の果実 ¹⁵	○ 0.7	0.7
綿実	○ 0.4	0.4
茶	○ 25	25
みかんの果皮	○ 10	10
その他のスパイス(みかんの果皮を除く。) ¹⁸	○ 5	5
その他のハーブ ¹⁹	○ 5	5
牛の筋肉	○ 0.05	0.05
豚の筋肉	○ 0.05	0.05
羊の筋肉	○ 0.05	0.05
馬の筋肉	○ 0.05	0.05
山羊の筋肉	○ 0.05	0.05
牛の脂肪	○ 0.05	0.05
豚の脂肪	○ 0.05	0.05
羊の脂肪	○ 0.05	0.05
馬の脂肪	○ 0.05	0.05
山羊の脂肪	○ 0.05	0.05
牛の肝臓	○ 0.05	0.05
豚の肝臓	○ 0.05	0.05
羊の肝臓	○ 0.05	0.05

ジノテフラン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
馬の肝臓	○ 0.05	0.05
山羊の肝臓	○ 0.05	0.05
牛の腎臓	○ 0.05	0.05
豚の腎臓	○ 0.05	0.05
羊の腎臓	○ 0.05	0.05
馬の腎臓	○ 0.05	0.05
山羊の腎臓	○ 0.05	0.05
牛の食用部分	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	○ 0.05	0.05
羊の食用部分	○ 0.05	0.05
馬の食用部分	○ 0.05	0.05
山羊の食用部分	○ 0.05	0.05
乳	○ 0.05	0.05

	18 9 4 0223004 0904006 19 2 23										
	24 1 2										
	19 5 31 545 0.016 / /										
	19 5 25										
	19 8 6										
	19 11 8										
	19 12 12										
	19 12 12 20 6 12										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2.7</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>4.9</td></tr> <tr><td></td><td>2.1</td></tr> <tr><td>65</td><td>2.6</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		2.7	1 6	4.9		2.1	65	2.6
	TMDI ADI(%)										
	2.7										
1 6	4.9										
	2.1										
65	2.6										
	19 12 12 1212001 1212003										

ウニコナゾールP

食品名	残留基準値 ppm
レタス	0.05
たまねぎ	0.05
アボカド	0.5

	18 10 23 1023007 19 2 23 0223007										
	24 1 2										
	19 5 31 546 0.0056 / /										
	19 5 25										
	19 8 6										
	19 11 8										
	19 12 12										
	19 12 12 20 6 12										
	11										
	(EDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>EDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>36.8</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>57.5</td></tr> <tr><td></td><td>32.2</td></tr> <tr><td>65</td><td>42.6</td></tr> </tbody> </table>		EDI ADI(%)		36.8	1 6	57.5		32.2	65	42.6
	EDI ADI(%)										
	36.8										
1 6	57.5										
	32.2										
65	42.6										
	19 12 12 1212001 1212003										

トルフェンピラド

食品名	残留基準値 ppm
レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	10
ピーマン	3
未成熟えんどう	2
ネクタリン	5
茶	20
その他のスパイス(注)	15

	18 11 6 1106001
	24 2
	19 5 17 482 0.0025 / /
	20 3 12

	18 12 18 1218006										
	24 2										
	0.2 / /										
	19 8 30 827										
	19 8 29										
	19 11 19										
	20 1 9										
	20 1 24										
	20 1 24 20										
	7 24										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1.4</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>2.2</td></tr> <tr><td></td><td>1.3</td></tr> <tr><td>65</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		1.4	1 6	2.2		1.3	65	1.0
	TMDI ADI(%)										
	1.4										
1 6	2.2										
	1.3										
65	1.0										
	20 1 24										
	0124001 0124003										

キノキシフェン

食品名	残留基準値
	ppm
小麦	0.01
大麦	0.01
てんさい	0.03
レタス(サラダ菜及びちしやを含む)	20
ピーマン	1
その他のなす科野菜(注1)	10
すいか	0.08
メロン類果実	0.1
まくわうり	0.1
おうとう(チェリーを含む)	0.4
いちご	1
その他のベリー類果実(注2)	1
ぶどう	2
ホップ	1
牛の筋肉	0.01
豚の筋肉	0.01
その他の陸棲哺乳類(注3)に属する動物の筋肉	0.01
牛の脂肪	0.1
豚の脂肪	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.1
牛の肝臓	0.01
豚の肝臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01
牛の腎臓	0.01
豚の腎臓	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01
牛の食用部分	0.01
豚の食用部分	0.01
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01
乳	0.01
鶏の筋肉	0.01
その他の家きん(注4)の筋肉	0.01
鶏の脂肪	0.02
その他の家きんの脂肪	0.02
鶏の肝臓	0.01
その他の家きんの肝臓	0.01
鶏の腎臓	0.01
その他の家きんの腎臓	0.01
鶏の食用部位	0.01
その他の家きんの食用部分	0.01
鶏の卵	0.01
その他の家きんの卵	0.01

1

2

3

4

	18 12 18 1218007										
	24 2										
	0.000066 / /										
	19 5 24 502										
	19 7 18										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.1</td></tr> <tr><td>1 6</td><td>0.5</td></tr> <tr><td></td><td>0.1</td></tr> <tr><td>65</td><td>0.1</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		0.1	1 6	0.5		0.1	65	0.1
	TMDI ADI(%)										
	0.1										
1 6	0.5										
	0.1										
65	0.1										
	19 12 28										
	1228001 1228003										

ジクロトホス

食品名	残留基準値 ppm
綿実	0.05

	18 12 18 1218008										
	24 2										
	0.01 / /										
	19 5 24 503										
	19 6 22										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20										
	6 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>5.6</td></tr> <tr><td></td><td>2.3</td></tr> <tr><td></td><td>1.7</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		2.4		5.6		2.3		1.7
	TMDI ADI(%)										
	2.4										
	5.6										
	2.3										
	1.7										
	19 12 28 1228001 1228003										

シニドシエチル

食品名	残留基準値 ppm
小麦	0.1
大麦	0.1
ライ麦	0.1
とうもろこし	0.1
そば	0.1
その他の穀類(注)	0.1
ホップ	0.1

	()
	18 12 18 1218011
	24 2
	19 9 6 847 0.03 / /
	19 10 4
	19 11 19
	20 3 13

	18 12 18 1218014
	24 2
	19 8 23 801 0.076 / /
	20 3

食品名	残留基準 値ppm
魚介類	0.4

別紙

シメコナゾール

食品名	残留基準値
	ppm
米	0.1
大豆	0.2
ねぎ(リーキを含む)	0.2
にんにく	0.1
トマト	0.2
きゅうり(ガーキンを含む)	0.3
すいか	0.1
メロン類果実	0.1
みかん	0.1
なつみかんの果実全体	0.3
レモン	0.3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	0.3
グレープフルーツ	0.3
ライム	0.3
その他のかんきつ類果実(注1)	0.3
りんご	0.5
日本なし	0.5
西洋なし	0.5
もも	0.7
ネクタリン	0.5
あんず(アプリコットを含む)	1
すもも(プルーンを含む)	0.3
おうとう(チェリーを含む)	3
いちご	3
ぶどう	0.2
かき	0.2
茶	10
その他のスパイス(注2)	0.3
魚介類	0.02

1

2

	19 3 5 0305005
	24 2
	19 9 13 871 0.072 / /
	20 3 12

	19 5 22 0522001
	24 1 1
	19 9 6 848 0.17 / /
	19 10 23
	19 11 19
	20 3 13

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 8 2 749 0.1 / /
	20 3

	16 10 29 0718004
	1029002
	18 7 18
	24 1 1
	2
	19 3 22
	304
	0.001 / /
	20 3

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 22 304 0.001 / /
	20 3

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	18 12 21 1030 0.18 / /
	20 3

	17 3 11 16 9969
	24 1 8
	0.01 / /
	19 8 30 823
	16 9 16
	16 11 10
	5

	19 1 12 18 10556
	24 1 8
	0.01 / /
	19 8 30 824
	18 7 13
	18 10 18
	18 11 1
	18 11 21

	18 10 16 1016001
	24 2
	19 5 31 535
	20 3

	18 10 23 1023008										
	24 2										
	0.01 / /										
	19 5 10 460										
	19 6 22 19 7 3										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20										
	6 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>12.5</td></tr> <tr><td></td><td>35.9</td></tr> <tr><td></td><td>11.8</td></tr> <tr><td></td><td>12.3</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		12.5		35.9		11.8		12.3
	TMDI ADI(%)										
	12.5										
	35.9										
	11.8										
	12.3										
	19 12 28 20										
	19 12 28										
	6 28										
	19 12 28										
	1228001 1228003										
	()										

	1 ppm
	0.1
	0.5
	0.1
	0.3
	0.5
	0.2
	1
	2
	0.5
	0.5
	1
	0.5
	0.5
	1
	1
	0.5
	2
	1
	4
	2
	4
	2
	3
	2

	18 11 6 1106001
	24 2
	0.0025 / /
	19 5 17 482
	20 3 12

	18 11 6 18 8073
	24 1 8
	0.0025 / /
	19 5 17 481
	18 1 19
	18 1 24
	18 4 27
	18 5 16
	18 5 25
	18 6 26
	18 6 27

	18 11 6 1106002										
	24 2										
	0.0032 / /										
	19 8 9 767										
	19 7 18										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20										
	6 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>8.6</td></tr> <tr><td></td><td>35.0</td></tr> <tr><td></td><td>10.0</td></tr> <tr><td></td><td>8.4</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		8.6		35.0		10.0		8.4
	TMDI ADI(%)										
	8.6										
	35.0										
	10.0										
	8.4										
	19 12 28										
	1228001 1228003										
	()										

	ppm
	0.1
	0.05
	0.05
	0.05
	0.1
	0.05
	0.15
	0.1
	0.05
	0.05
	0.075

	18 11 6 18 8073
	24 1 8
	0.0032 / /
	19 8 9 768
	18 4 5
	18 7 13
	18 8 9
	18 8 22
	18 9 13
	18 9 22
	19 8 16
	19 10 3
	19 10 24

	18 11 6 1106003										
	24 1 1										
	19 7 26 722 0.22 / /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 10 1										
	19 10 26										
	19 10 26 20										
	4 26										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>12.9</td></tr> <tr><td></td><td>23.4</td></tr> <tr><td></td><td>10.3</td></tr> <tr><td></td><td>13.9</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		12.9		23.4		10.3		13.9
	TMDI ADI(%)										
	12.9										
	23.4										
	10.3										
	13.9										
	19 10 26 1026001 003										

(別紙1)

ジノテフラン(殺虫剤)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
米(玄米をいう)	○ 2	1
大豆	○ 0.1	0.1
ばいしよ	○ 0.2	0.2
てんさい	○ 0.2	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	○ 0.5	0.5
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	○ 3	3
かぶ類の根	○ 0.5	0.2
かぶ類の葉	○ 5	5
クレンソ	○ 5	5
はくさい	○ 1.4	1.4
キャベツ	○ 2	2
芽キャベツ	○ 1.4	1.4
ケール	○ 5	5
こまつな	○ 5	5
きょうな	● 3	5
チンゲンサイ	○ 10	5
カリフラワー	○ 2	2
ブロッコリー	○ 2	2
その他のあぶらな科野菜 ⁵	○ 5	5
アーティチョーク	○ 5	5
チコリ	○ 5	5
エンダイブ	○ 5	5
しゅんぎく	○ 20	5
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	○ 5	5
その他のきく科野菜 ⁶	○ 5	5
ねぎ(リーキを含む)	○ 5	5
その他のゆり科野菜 ⁷	○ 0.7	0.7
にんじん	○ 0.7	0.2
パセリ	○ 5	5
セロリ	○ 5	5
みつば	○ 5	5
その他のせり科野菜 ⁸	○ 5	5
トマト	○ 2	2
ピーマン	○ 3	3
なす	○ 2	2
その他のなす科野菜 ⁹	○ 5	5
きゅうり(ガーキンを含む)	○ 2	2
かぼちや(スカッシュを含む)	○ 0.5	0.5
しろり	○ 2	2
すいか	○ 0.5	0.5
メロン類果実	○ 1	1
まくわり	○ 0.5	0.5
その他のうり科野菜 ¹⁰	○ 2	2

ジノテフラン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
ほうれんそう	○ 15	5
オクラ	○ 2	
未成熟えんどう	○ 5	
えだまめ	○ 2	2
その他の野菜 ¹²	○ 5	5
みかん	○ 2	2
なつみかんの果実全体	○ 1	1
レモン	○ 3	3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む)	○ 3	3
グレープフルーツ	○ 3	3
ライム	○ 3	3
その他のかんきつ類果実 ¹³	○ 3	3
りんご	● 0.5	0.7
日本なし	○ 1	1
西洋なし	○ 1	1
もも	○ 3	3
ネクタリン	○ 2	2
あんず(アブリコットを含む)	○ 5	
すもも(ブルーンを含む)	● 0.5	10
うめ	○ 5	5
おうとう(チェリーを含む)	○ 10	10
いちご	○ 2	2
ぶどう	○ 10	10
かき	○ 2	2
マンゴー	○ 1	
その他の果実 ¹⁵	○ 0.7	0.7
綿実	○ 0.4	0.4
茶	○ 25	25
みかんの果皮	○ 10	10
その他のスパイス(みかんの果皮を除く。) ¹⁸	○ 5	5
その他のハーブ ¹⁹	○ 5	5
牛の筋肉	○ 0.05	0.05
豚の筋肉	○ 0.05	0.05
羊の筋肉	○ 0.05	0.05
馬の筋肉	○ 0.05	0.05
山羊の筋肉	○ 0.05	0.05
牛の脂肪	○ 0.05	0.05
豚の脂肪	○ 0.05	0.05
羊の脂肪	○ 0.05	0.05
馬の脂肪	○ 0.05	0.05
山羊の脂肪	○ 0.05	0.05
牛の肝臓	○ 0.05	0.05
豚の肝臓	○ 0.05	0.05
羊の肝臓	○ 0.05	0.05

ジノテフラン(つづき)

食品名	残留基準値 (改正後) ppm	現行基準 (改正前) ppm
馬の肝臓	○ 0.05	0.05
山羊の肝臓	○ 0.05	0.05
牛の腎臓	○ 0.05	0.05
豚の腎臓	○ 0.05	0.05
羊の腎臓	○ 0.05	0.05
馬の腎臓	○ 0.05	0.05
山羊の腎臓	○ 0.05	0.05
牛の食用部分	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	○ 0.05	0.05
羊の食用部分	○ 0.05	0.05
馬の食用部分	○ 0.05	0.05
山羊の食用部分	○ 0.05	0.05
乳	○ 0.05	0.05

	18 11 6 18 8073
	24 1 8
	0.22 / /
	1.7x 10 ⁻ Pa(25)
	5
	0.01ppm
	19 7 26 723
	18 4 27
	18 5 16
	18 7 12
	18 8 22
	18 9 13
	18 9 22
	19 10 31 14 1

	18 12 18 1218005
	24 2
	0.008 / /
	19 5 31 536
	20 3

	19 1 12 0112004
	24 1
	ERY ERY 19 5 17 479
	19 5 25 19 9 18 19 10 3

	ERY	ERY
	19 1 12	18 10556
		24 1 8
	ERY	ERY
	19 5 17	479
	18 10 17	
	18 11 24	
	19 7 5	14 2
	5	

	19 1 12 0112005
	24 1
	19 9 20 903
	20 3

	19 1 12 18 10556
	24 1 8
	19 9 20 903
	18 4 26
	18 5 25
	19 10 2 14 2
	5

	19 1 12 0112017
	24 2
	40µ g/kg /
	15 12 8 15 3979
	19 5 17 480
	19 10 23 19 11 12
	20 1 18

	19 1 12 18 10556
	24 1 8
	40µ g/kg /
	15 12 8 15 3979
	19 5 17 480
	18 10 17
	18 11 21
	19 7 5 14 2
	3979 15 12 8 15
	5

	19 12 0112019
	24 2
	0.025 / /
	19 5 31 537
	20 3

	19 2 5 0205012
	24 2
	30 μ g/
	19 5 31 538
	20 3

	19 1 12 0112003
	24 1
	19 5 17 478
	19 5 25
	19 9 18
	19 10 3

	19 1 12 18 10556
	24 1 8
	19 5 17 478
	18 10 17
	18 11 21
	19 7 5 14 2
	5

	19 4 20 0420002
	24 1 1
	19 6 28 635
	19 5 25
	19 9 18
	19 10 3

	19 4 20 18 14995
	24 1 8
	19 6 28 636
	19 2 1
	19 3 6
	19 7 17 14 2
	5

	19 4 20 0420003
	24 1 1
	19 9 6 846
	19 8 29
	19 11 19
	19 12 12

	19 4 20 18 14995
	24 1 8
	19 9 6 846
	19 2 1
	19 3 6
	19 10 2 14 2
	5

	gl-, tk-
	19 7 13 0713001
	24 1 1
	gl-, tk- Begoni a DF 10 Begoni a DF 50 19 9 20 901
	19 8 29 19 11 19 19 12 12
	19 12 17

	I , Begoni a DF 50	Begoni a DF 10
	19 7 13	19 3789
	24 1 8	
	I , Begoni a DF 50	Begoni a DF 10
	19 9 20	901
	19 5 24	
	19 6 15	
	19 10 3	
	19 9 28	
	20 1 18	14 1

	19 7 13 0713003
	24 1 1
	19 9 20 902
	19 8 29
	19 11 19
	19 12 12

	17 9 13 0718020 0913005 18 7 18										
	24 1 1 2										
	0.0098 / /										
	18 12 14 1005										
	19 5 25 19 6 22 19 7 18										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20										
	6 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2.7</td></tr> <tr><td></td><td>8.7</td></tr> <tr><td></td><td>3.0</td></tr> <tr><td></td><td>2.6</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		2.7		8.7		3.0		2.6
	TMDI ADI(%)										
	2.7										
	8.7										
	3.0										
	2.6										
	19 12 28										
	1228001 003										
	()										

	ppm
	0.02
	0.05
	0.01
	0.03
	0.2
	0.02
	0.3
	0.2
	0.1
	0.1
	0.03
	0.2
	0.3
	0.2
	0.2
	0.04

	17 9 13 0718022 0913008 18 7 18										
	24 1 1 2										
	0.05 / /										
	19 1 18 00059										
	19 5 25										
	19 8 6										
	19 11 5										
	19 12 12										
	19 12 12 20										
	6 12										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>5.1</td></tr> <tr><td></td><td>11.5</td></tr> <tr><td></td><td>5.3</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		5.1		11.5		5.3		5.0
	TMDI ADI(%)										
	5.1										
	11.5										
	5.3										
	5.0										
	19 12 12 1212001 003 ()										

	1 ppm
	1
	1
	2
	15
	2
	2
	2

	17 4 11 17 66
	24 1 8
	0.05 / /
	19 1 18 00058
	16 9 16
	16 11 10
	5

	18 4 21 0718037 0421001 18 7 18										
	24 1 1 2										
	19 3 22 302 0.00063 / /										
	19 7 3										
	19 9 18										
	19 11 26										
	19 12 28										
	19 12 28 20										
	6 28										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>11.0</td></tr> <tr><td></td><td>46.0</td></tr> <tr><td></td><td>13.0</td></tr> <tr><td></td><td>10.8</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		11.0		46.0		13.0		10.8
	TMDI ADI(%)										
	11.0										
	46.0										
	13.0										
	10.8										
	19 12 28 1228001 003 ()										

	ppm
	0.02
	0.01
	0.02
	0.02
	0.01
	0.02
	0.05
	0.01
	0.02
	0.05
	0.01
	0.1
	0.05
	0.01
	0.1
	0.02

	18 4 21 17 13900
	24 1 8
	19 3 22 301 0.00063 / /
	17 7 19
	17 10 13
	17 11 29
	18 2 22
	18 3 27
	18 3 24

	19 3 19 0319002
	24 2
	34 370
	15 48 11 1 1
	19 3 23 303
	19 4 24
	19 5 31 19 8 6
	19 9 21
	19 10 26
	20 4 26
	19 10 26 1026001 003 ()

	17 9 13 0913006										
	24 1 1										
	18 6 8 466 0.001 / /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 11 5										
	19 12 12										
	19 12 12 20										
	6 12										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>19.9</td></tr> <tr><td></td><td>51.9</td></tr> <tr><td></td><td>20.9</td></tr> <tr><td></td><td>19.6</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		19.9		51.9		20.9		19.6
	TMDI ADI(%)										
	19.9										
	51.9										
	20.9										
	19.6										
	19 12 12 1212001 003 ()										

	ppm
	0.01
	0.01
	0.01
	0.15
	0.15
	0.02
	0.1
	0.1
	0.02
	0.03
	0.03
	0.02
	0.1
	0.1
	0.02
	0.015

	10% 2.5% 5% 10% 2.5%
	10% 2.5% 2.5% 5% 10%
	16 10 29 16 5870
	24 1 8
	0.002 / /
	18 5 18 401
	14 10 15
	14 11 21
	5

	16 10 29 16 5870
	24 1 8
	0.005ng/kg /
	17 11 24 1141
	14 10 15
	14 11 21
	5

	300
	17 8 5 17 4663
	24 1 8
	15 12 8 15 3979
	17 12 22 1212
	16 12 8
	17 3 10
	3979 15 12 8 15
	5

	17 8 22 0822003										
	24 1 1										
	17 8 25 827 0.0013ng/kg /										
	19 4 24										
	19 5 31										
	19 11 5										
	19 12 12										
	19 12 12 20										
	6 12										
	11										
	(TMDI)										
	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>TMDI ADI(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td></td><td>2.37</td></tr> <tr><td></td><td>1.11</td></tr> <tr><td></td><td>1.03</td></tr> </tbody> </table>		TMDI ADI(%)		1.05		2.37		1.11		1.03
	TMDI ADI(%)										
	1.05										
	2.37										
	1.11										
	1.03										
	19 12 12 1212001 003 ()										

	ppm
	0.02
	0.02
	0.02
	0.02
	0.02

	25%
	16 10 29 16 5870
	24 1 8
	0.0013ng/kg /
	17 7 14 692
	15 10 29
	15 11 27
	5

	18 8 31 0831008
	24 1 7
	30µ g/kg / 19 3 15 281
	19 4 23 6 25
	19 10 26
	19 11 14 (19
	135
	19 386
	(19 136)
	19 137 20
	4 2
	0.6ng/l
	TDI 80% 50kg 1 2
	0.6ng/l
	4
	19 11 15

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 15 0.71μ g/kg / 273
	20 3

	1, 4-
	15 7 1 0701015
	24 1 1
	1, 4- 16µ g/kg / 19 3 15 274
	20 3

	1, 1-
	15 7 1 0701015
	24 1 1
	1, 1- 46µ g/kg /
	19 3 15 275
	20 3

	- 1, 2-	1, 2-
	15 7 1	0701015
	24 1 1	
	1, 2-	- 1, 2-
	19 3 15	17 μ g/kg /
		276
		1, 2-
	20 3	

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 15 30μ g/kg / 277
	20 3

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 15 278 2.7μ g/kg /
	20 3

(

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 15 279 4.5μ g/kg /
	20 3

	15 7 1 0701015
	24 1 1
	19 3 15 280 136 μ g/kg /
	20 3

	18 12 11 1211002
	24 1 1
	19 3 8 232
	19 3 12
	19 3 26
	19 8 6
	19 9 5
	19 10 30
	18
	19 10 30 1030001 003

	16 8 30 0830001
	24 1 1
	0.1 / / D 17 5 26 523
	19 3 12 19 5 31 19 8 23 30 μ g/m ³ 30 μ g/m ³ 40 100 30 D 6% 66 2
	19 10 30 20 1 30 ADI 0.1ng/kg / 30 μ g/m ³ D

	MR604
	18 5 19 0519003
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	DNA 3
	19 8 2 744
	19 8 17
	1A 2 DNA
	3 4

	6275
	18 9 29 0929001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	DNA 3
	19 7 12 671
	19 8 17
	1A 2 DNA
	3 4

	MNB9034
	19 2 19 0219001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	DNA 3
	19 9 6 844
	19 11 6
	1A 2 DNA
	3 4

	MN89788
	19 2 19 0219001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	DNA 3
	19 9 27 919
	19 11 12
	1A 2 DNA
	3 4

	Bt 11
	MR604
	19 8 20 0820001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	DNA 3
	19 9 20 898
	19 11 6
	1A 2 DNA
	3 4

	GA21	MR604
	19 8 20	0820001
	24 1 14	1 1
	1 1	1
	DNA	3
	19 9 20	899
	19 11 6	
	1A 2	DNA
	3 4	

	MR604	Bt 11	GA21
	19 8 20	0820001	
	24 1 14	1 1	
	1 1	1	
	DNA	3	
	19 9 20	900	
	19 11 6		
		1A 2	DNA
		3 4	

	LY038
	17 12 9 17 9378
	24 1 14 1 1
	1 1 3
	1 1 (1)
	19 6 7 569
	19 3 20
	19 3 20
	19 8 22
	14 11 26 1780 3
	4

	6275
	18 9 29 18 7367
	24 1 14 1 1
	1 1 3
	1 1 (1)
	19 7 19 698
	19 3 20
	19 3 20
	19 8 22
	14 11 26 1780 3
	4

	MNB9034
	19 2 19 18 13123
	24 1 14 1 1
	1 1 3
	1 1 (1)
	19 9 13 870
	19 6 26
	19 6 26
	19 10 2
	14 11 26 1780 3
	4

	19 1 12 0112028
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	17
	0.5g
	19 5 10 452
	18 11 21
	19 6 15
	19 7 10
	19 10 23
	26
	0.5g
	19 10 23

	<i>Bacillus subtilis</i> K-
	19 5 14 0514001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	K
	K
	19 8 2 745
	19 2 15
	19 9 7
	19 9 21
	19 10 23
	26
	19 10 23

	16 1 19 0119001
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	18 5 11 373
	18 11 14 19 2 15

	15 10 28 1028004
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	17 4 28 443
	19 12 26

	16 5 28 0528002
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	17 7 7 676
	17 11 8
	1
	20 3 19

	S
	15 10 28 1028004
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	16 10 14 1035
	16 11 10
	1

	15 10 28 1028004
	24 1 14 1 1
	1 1 1
	17 1 27 69
	19 9 28

	19 3 19 0319002
	24 2
	34 370
	15 48 11 1 1
	19 3 23 303
	19 4 24
	19 5 31
	19 8 6
	19 9 21
	19 10 26
	20 4 26
	19 10 26
	1026001 003 ()

	18 11 27 18 9245
	24 1 5
	19 3 15 270
	19 3 20 19 3 20 20 1 17 2 15

	18 11 27 18 9246
	24 1 5
	19 3 15 271
	19 3 20 19 3 20 20 1 17 2 15

	18 11 27 18 9247
	24 1 5
	19 3 15 272
	19 3 20 19 3 20 19 1 17 2 15