

リスク評価の結果に基づく施策の実施状況調査 調査シート 目次

第18回(平成25年3月末現在)調査分

1 添加物

・ピリメタニル	1 - 1
・亜塩素酸水	1 - 2
・trans-2-ペンテナール	1 - 3
・サッカリンナトリウム	1 - 4
・アゾキシストロピン	1 - 5
・リン酸一水素マグネシウム	1 - 6
・イソプロパノール	1 - 8
・trans-2-メチル-2-ブテナール	1 - 9
・(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物	1 - 10
・サッカリンカルシウム	1 - 11
・2-エチル-6-メチルピラジン	1 - 13
・トリメチルアミン	1 - 14
・亜塩素酸水	1 - 15

2 農薬

・スピロジクロフェン	2 - 1
・プロスルホカルブ	2 - 2
・ペンチオピラド	2 - 3
・ホスメット	2 - 4
・ミルベメクチン	2 - 5
・クロマフェノジド	2 - 6
・スピロメシフェン	2 - 7
・エトフメセート	2 - 8
・ピリメタニル	2 - 9
・フェンピラザミン	2 - 10
・アミスルプロム	2 - 11
・サフルフェナシル	2 - 12
・シアゾファミド	2 - 14
・スピネトラム	2 - 15
・テブフロキン	2 - 16
・ペンディメタリン	2 - 18

・ボスカリド	2 - 19
・エタボキサム	2 - 20
・シプロジニル	2 - 21
・ホスメット	2 - 22
・ペンディメタリン	2 - 23
・フェントエート	2 - 24
・サフルフェナシル	2 - 25
・フラメビル	2 - 28
・ジメタマトリン	2 - 32
・トリフルラリン	2 - 34
・フルチアニル	2 - 35
・メタゾスルフロン	2 - 37
・アバメクチン	2 - 39
・シメコナゾール	2 - 44
・シラフルオフェン	2 - 46
・ピラフルフェンエチル	2 - 49
・メタフルミゾン	2 - 52
・レピメクチン	2 - 53
・エスプロカルブ	2 - 55
・ノバルロン	2 - 57
・フェリムゾン	2 - 58
・アザフェニジン	2 - 59
・アジクロール	2 - 60
・イサゾホス	2 - 61
・エチオフェンカルブ	2 - 62
・エトリムホス	2 - 63
・クレソキシムメチル	2 - 64
・クロチアニジン	2 - 65
・クロプロップ	2 - 66
・クロルフェンゾン	2 - 67
・シノスルフロン	2 - 68
・ジクロン	2 - 69
・ジメピペレート	2 - 70
・チアマトキサム	2 - 71
・テブフロキン	2 - 76
・テレフタル酸銅	2 - 78
・トリクラミド	2 - 79

・ ナプロアニド	2 - 80
・ ハルフェンブロックス	2 - 81
・ ビキサフェン	2 - 82
・ ピペロホス	2 - 84
・ ビリフェノックス	2 - 85
・ フルトリアホール	2 - 86
・ プロモクロメタン	2 - 89
・ プロパホス	2 - 90
・ ヘキサフルムロン	2 - 91
・ 2,6-ジフルオロ安息香酸	2 - 92
・ N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2 - 93
・ XMC	2 - 94
・ アゾキシストロピン	2 - 95
・ アセキノシル	2 - 101
・ シエノピラフェン	2 - 104
・ シフルメトフェン	2 - 106
・ フェンブコナゾール	2 - 107
・ グルホシネート	2 - 108
・ クロルピリホス	2 - 109
・ アセタミプリド	2 - 111
・ クロラントラニリプロール	2 - 112
・ MCPA	2 - 117
・ オキシロニック酸	2 - 118
・ ピリダベン	2 - 121
・ ピリダリル	2 - 125
・ メタラキシル及びメフェノキサム	2 - 127
・ アルドキシカルブ	2 - 131
・ アルジカルブ	2 - 133
・ シアゾファミド	2 - 138
・ シエノピラフェン	2 - 141
・ シフルフェナミド	2 - 143
・ スピロテトラマト	2 - 145
・ ミクロブタニル	2 - 148
・ アラクロール	2 - 152
・ ブタクロール	2 - 153
・ クロルフェナピル	2 - 155
・ テブコナゾール	2 - 159
・ メキシフェノジド	2 - 163
・ 1-ナフタレン酢酸	2 - 167
・ ベンフルラリン	2 - 169
・ クロルピリホス	2 - 171
・ フェンチオン	2 - 172

・ ジチアノン	2 - 176
・ アセフェート	2 - 180
・ ノルフルラゾン	2 - 181
・ TCMTB	2 - 182
・ イミダクロプリド	2 - 184
・ キザロホップエチル	2 - 186
・ チジアズロン	2 - 187
・ 塩酸ホルメタネート	2 - 189
・ ベンダイオカルブ	2 - 190
・ ヘキサジノン	2 - 191
・ プリミスルフロメチル	2 - 193
・ メタミドホス	2 - 195
・ カルボキシシン	2 - 196
・ フルリドン	2 - 199
・ クロルピリホス	2 - 200

3 動物用医薬品

・ ラクトフェリン	3 - 1
・ ラクトフェリンを有効成分とする牛の乳房注入剤(マストラック)	3 - 3
・ タイロシン	3 - 4
・ リン酸タイロシンを有効成分とする豚の経口投与剤(動物用タイロシンブレミックス「A」2%、同10%、同20%)	3 - 5
・ 鶏大腸菌症生ワクチン	3 - 6
・ 鶏大腸菌症生ワクチン(ガルエヌテクトCBL)	3 - 7
・ アセトアミノフェン	3 - 8
・ アセトアミノフェンを有効成分とする豚の経口投与剤(ピレキシシン10%)	3 - 9
・ フルニキシシン	3 - 10
・ アバメクチン	3 - 11
・ ナリジクス酸	3 - 17
・ パルベンダゾール	3 - 19
・ アピラマイシン	3 - 21
・ オキシロニック酸	3 - 22
・ セデカマイシン	3 - 25
・ セファロニウム	3 - 27
・ ツラソロマイシンを有効成分とする豚の注射剤(ドラクシン)	3 - 29
・ クロルスロン	3 - 31
・ ホスホマイシンナトリウムを有効成分とする牛の注射剤(動物用ホスミンS(静注用))	3 - 32
・ オラキンボックス	3 - 33
・ ビペラジン	3 - 34

・フルベンダゾール	3 - 35
・セフトオフルを有効成分とする牛及び豚の注射液(エクネセル注)	3 - 36
・レバミゾール	3 - 37
・クレンブテロール	3 - 38
・カルプロフェン	3 - 39
・硫酸セフキノムを有効成分とする牛の注射剤(コバクタン/セファガード)	3 - 41
・塩酸ピルリマイシンを有効成分とする乳房注入剤(ピルスー)	3 - 42
・チアンフェニコール	3 - 44
・チアンフェニコールを有効成分とする牛及び豚の注射剤(ネオマイゾン注射液及びバジット注射液)	3 - 46
・プロチゾラム	3 - 47
・フロルフェニコール	3 - 48
・フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤(ニューフロール)	3 - 49
・カナマイシン	3 - 51
・セフトオフルを有効成分とする牛及び豚の注射剤(エクセル注)	3 - 52
・ベンジルペニシリン	3 - 53
・エンフロキサシンを有効成分とする製造用原体(バイトリル原体)、鶏の飲水添加剤(バイトリル10%液)、牛の強制経口投与剤(バイトリル2.5%HV液)並びに牛及び豚の注射剤(バイトリル2.5%注射液、同5%注射液、同10%注射液)	3 - 55
・オフロキサシンを有効成分とする鶏の飲水添加剤(オキササルジン液)	3 - 57

4 化学物質・汚染物質

・クロ酢酸(清涼飲料水)	4 - 1
・トリクロ酢酸(清涼飲料水)	4 - 2
・水銀(清涼飲料水)	4 - 3
・ニッケル(清涼飲料水)	4 - 4
・ほう素(清涼飲料水)	4 - 5
・アンチモン(清涼飲料水)	4 - 6
・マンガン(清涼飲料水)	4 - 7
・ウラン(清涼飲料水)	4 - 8
・シアン(清涼飲料水)	4 - 9
・クロホルム(清涼飲料水)	4 - 10
・プロモジクロロメタン(清涼飲料水)	4 - 11

・ジプロモクロロメタン(清涼飲料水)	4 - 12
・プロモホルム(清涼飲料水)	4 - 13
・総トリハロメタン(清涼飲料水)	4 - 14
・ベンゼン(清涼飲料水)	4 - 16
・1, 2-ジクロロエタン(清涼飲料水)	4 - 18
・臭素酸(清涼飲料水)	4 - 20
・トリクロエチレン(清涼飲料水)	4 - 22
・ジクロロメタン(清涼飲料水)	4 - 24
・テトラクロロエチレン(清涼飲料水)	4 - 25
・トルエン(清涼飲料水)	4 - 26
・銅(清涼飲料水)	4 - 27
・ホルムアルデヒド(清涼飲料水)	4 - 29
・メチル-tert-ブチルエーテル(清涼飲料水)	4 - 30
・1, 1, 1-トリクロロエタン(清涼飲料水)	4 - 31
・1, 1, 2-トリクロロエタン(清涼飲料水)	4 - 32
・亜塩素酸(清涼飲料水)	4 - 33
・二酸化塩素(清涼飲料水)	4 - 34
・カドミウム(清涼飲料水)	4 - 35
・四塩化炭素(清涼飲料水)	4 - 37
・1, 4-ジオキサン(清涼飲料水)	4 - 38
・1, 1-ジクロロエチレン(清涼飲料水)	4 - 39
・シス-1, 2-ジクロロエチレン、トランス-1, 2-ジクロロエチレン(清涼飲料水)	4 - 40
・塩素酸(清涼飲料水)	4 - 41
・ジクロロアセトニトリル(清涼飲料水)	4 - 42
・抱水クロラール(清涼飲料水)	4 - 43
・塩素(残留塩素)(清涼飲料水)	4 - 44

5 器具・容器包装

・食品用器具又は容器包装に再生紙を使用することに関する規格基準の設定	5 - 1
・乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に定められた乳及び乳製品の販売用容器包装に係る規格の改正	5 - 2

6 微生物・ウイルス

・牛肝臓の生食に係る食品安全基本法第24条第1項第1号に基づく食品健康影響評価について	6 - 1
・鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリの食品健康影響評価(厚生労働省)	6 - 3
・鶏肉中のカンピロバクター・ジェジュニ/コリの食品健康影響評価(農林水産省)	6 - 6

7 プリオオン

- 我が国に輸入される牛肉及び牛内蔵に係る食品健康影響評価(ノルウェー 厚生労働省) … 7 - 1
- 我が国に輸入される牛肉及び牛内蔵に係る食品健康影響評価(ノルウェー 農林水産省) … 7 - 2
- 我が国に輸入される牛肉及び牛内蔵に係る食品健康影響評価(ホンジュラス 厚生労働省) … 7 - 3
- 我が国に輸入される牛肉及び牛内蔵に係る食品健康影響評価(ホンジュラス 農林水産省) … 7 - 4

8 かび毒・自然毒

- デオキシニバレノールに係る食品健康影響評価について(厚生労働省) … 8 - 1
- ニバレノールに係る食品健康影響評価について(厚生労働省) … 8 - 3
- デオキシニバレノールに係る食品健康影響評価について(農林水産省) … 8 - 5
- ニバレノールに係る食品健康影響評価について(農林水産省) … 8 - 7

9 遺伝子組換え食品等

- LU11439株を利用して生産されたリボフラビン … 9 - 1
- チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種(スイートコーン) … 9 - 2
- アレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統(食品) … 9 - 3
- アレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統(飼料) … 9 - 4
- 除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統(食品) … 9 - 5
- 除草剤グルホシネート及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統(飼料) … 9 - 6
- チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統(食品) … 9 - 7
- チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統(飼料) … 9 - 8
- チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統(食品) … 9 - 9
- チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統(飼料) … 9 - 10
- 除草剤グリホサート及びアセット乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズ(DP-356043-5)(食品) … 9 - 11

- GLU-No.5株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム … 9 - 12
- 低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統(食品) … 9 - 13
- 低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統(飼料) … 9 - 14
- pLPL株を利用して生産されたホスホリパーゼ … 9 - 15
- pPDN株を利用して生産されたホスホリパーゼ … 9 - 16
- PHE1213株を利用して生産されたL-フェニルアラニン … 9 - 17

10 新開発食品

- 大人ダカラ … 10 - 1
- まめちから 大豆ペプチドしょうゆ … 10 - 2

11 肥料・飼料等

- 飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の改正(賦形物質等に係る規定の改正(リゲノスルホン酸カルシウム及びリゲノスルホン酸ナトリウムを除く)) … 11 - 1
- 飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の改正(賦形物質等に係る規定の改正(リゲノスルホン酸カルシウム及びリゲノスルホン酸ナトリウム)) … 11 - 2
- 飼料添加物として指定された抗菌性物質、動物用医薬品のうち飼料添加物として指定されている抗菌性物質と同一又は同系統で薬剤耐性の交差が認められる抗菌性物質により選択される薬剤耐性菌(ノシヘブタイド) … 11 - 3
- タイロシン … 11 - 4
- アピラマイシン … 11 - 5
- セデカマイシン … 11 - 6
- オラキンドックス … 11 - 7

12 その他

- こんにやくゼリーを含む窒息事故の多い食品の安全性について … 12 - 1
- 食品に含まれるトランス脂肪酸(厚生労働省) … 12 - 5
- 食品に含まれるトランス脂肪酸(農林水産省) … 12 - 7
- 食品に含まれるトランス脂肪酸(消費者庁) … 12 - 9