

## 試験結果報告書

有限会社アクト農場

殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110) 試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日 2021年10月20日

受付番号 21006145-001

検体の名称 ケール

試 験 項 目 290 農薬

試験方法 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料

添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参考基準 食品、添加物等の規格基準・・・ ケール

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。 (詳細は別紙報告書を参照のこと)



## 試験結果報告書

受付番号 21006145-001 報 告 日 2021年10月27日

## 有限会社アクト農場

殿

株式会社 つくば分析セジタ Tsukuba Analysis Center

受付年月日 2021年10月20日

検体の名称 ケール

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106 計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110) 試験報告書署名者 土 橋 幸 司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

11-ナフタレン酢酸 検出せず 0.01		75 AN 45	試験結果	定量下限値	基準値		34 FA TE D	試験結果	定量下限値	基準値
2		試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
3 + クロルフェノキシ酢酸   検出せず   0.01   0.02   48 エンドリン   検出せず   0.01   0.01   0.01   0.01   0.05       4 BHC   検出せず   0.05   0.5   50 オキサジアゾン   検出せず   0.01   0.05       5 DDT   検出せず   0.01   0.05   50 オキサジアルネル   検出せず   0.01   0.05       6 EPN   検出せず   0.01   0.05   53 オキスポコナゾールファル酸塩   検出せず   0.01   0.05       7 MCPA   検出せず   0.01   0.05   37 オネスポコナゾールファル酸塩   検出せず   0.01   0.05       8 MCPB   検出せず   0.01   0.05   37 オメトエート     検出せず   0.01   0.05       9 アオオキシニル   検出せず   0.01   0.05   37 オメトエート     検出せず   0.01   0.05       10 アクリナトリン   検出せず   0.01   0.05   37 サスエス     検出せず   0.01   0.05       11 アジスカルフロン   検出せず   0.01   0.05   37 サスエス	1	1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	_	46	エトベンザニド	検出せず	0.01	-
BHC   検出せず 0.01   - 49   太キサジアメシ   検出せず 0.01   - 1	2	2, 4-D	検出せず	0.01	0.08	47	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.05	0.5
5 DDT   検出せず 0.05 0.5 50 オキサジアルギル   検出せず 0.01   一	3	4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48	エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN   検出せず   0.01   -   51 オキサジクロメホン   検出せず   0.01   -     7 MCPA   検出せず   0.01   -   52 オキカボミル   検出せず   0.01   -     9 アイオキシニル   検出せず   0.01   0.1   54 オメトエート   検出せず   0.01   1     10 アクリナリン   検出せず   0.01   -   56 オメカホコンブールで放散   検出せず   0.01   -     11 アジスメルフロン   検出せず   0.01   -   56 オメカトコレン   検出せず   0.01   -     12 アセタミブリド   検出せず   0.01   -   56 カメサホス   検出せず   0.01   -     13 アセフェート   検出せず   0.01   -   58 カルバリル(SAC)   検出せず   0.01   -     14 アゾキシストロビン   検出せず   0.01   -     58 カルバリル(SAC)   検出せず   0.01   -     15 アトラジン   検出せず   0.01   -     68 カルバリル(SAC)     検出せず   0.01   -     16 アバメタチン   検出せず   0.01   -     61 カルボファン   検出せず   0.01   -     17 アミスルプロム   検出せず   0.01   -     61 カルボファン   検出せず   0.01   -     18 アメトクトラジン   検出せず   0.1   20   62 **********************************	4	ВНС	検出せず	0.01	_	49	オキサジアゾン	検出せず	0. 01	_
7 MCPA 検出せず 0.01 ― 52 才キサミル 検出せず 0.01 ― 18 MCPB 検出せず 0.01 ― 53 オキスポニナゾールフマル機構 検出せず 0.01 ― 17 グリナトリン 検出せず 0.01 ― 55 オリオメトエート 検出せず 0.01 ― 17 グリナトリン 検出せず 0.01 ― 56 カズリホス 検出せず 0.01 ― 17 アジススルフロン 検出せず 0.01 ― 56 カズリホス 検出せず 0.01 ― 17 アジススルフロン 検出せず 0.01 ― 58 カルバリル(NKC) 検出せず 0.01 ― 18 アルメンストロール 検出せず 0.01 ― 17 アジスシストロール 検出せず 0.01 ― 18 アルメンストロール 検出せず 0.01 ― 17 アシスントロール 検出せず 0.01 ― 18 アルバリル(NKC) 検出せず 0.01 ― 17 アシスントロール 検出せず 0.01 ― 18 アメンストロール 検出せず 0.01 ― 17 アシスントロール 検出せず 0.01 ― 18 アメンカトロン 検出せず 0.01 ― 61 カルボフラン 検出せず 0.01 ― 18 アメトラジン 検出せず 0.1 ― 61 カルボフラン 検出せず 0.01 ― 19 アラクロール 検出せず 0.1 ー 61 キャブタン 検出せず 0.01 ― 19 アラクロール 検出せず 0.01 ― 61 カルボフラン 検出せず 0.01 ― 20 で2 オッカンス 検出せず 0.01 ― 61 キャブタン 検出せず 0.01 ― 61 キャブタン 検出せず 0.01 ― 22 イソウロン 検出せず 0.01 ― 61 キャブタン 検出せず 0.01 ― 22 イソウロン 検出せず 0.01 ― 62 キャッフェンジト 検出せず 0.01 ― 23 インキサチオン 検出せず 0.01 ― 63 タレチアニジン 検出せず 0.01 ― 62 キャブフェンジト 検出せず 0.01 ― 63 クレチアニジン 検出せず 0.01 ― 63 クレチアニジン 検出せず 0.01 ― 68 クロフェンデジン 検出せず 0.01 ― 23 インキサチオン 検出せず 0.01 ― 69 クロフェンデジン 検出せず 0.01 ― 24 インアナニル 検出せず 0.01 ― 71 クロスンプロン 検出せず 0.01 ― 72 クロフフェンジド 検出せず 0.01 ― 72 クロフントラニリブロール 検出せず 0.01 ― 73 クロアンテンシ 検出せず 0.01 ― 73 クロアンテンシ 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドンド 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドンルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドンルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドント 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドント 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドントルト 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドント 検出せず 0.01 ― 73 クロアンド 検出せず 0.01 ― 73 クロアンドント 検出せず 0.01 ― 7	5	DDT	検出せず	0.05	0.5	50	オキサジアルギル	検出せず	0.01	-
8 MC P B         検出せず         0.01         -         53 オキスボコナゾールフマル酸塩 検出せず         0.01         -           9 アイオキシニル         検出せず         0.01         -         55 オリオストロピン         検出せず         0.01         -           10 アクリナトリン         検出せず         0.01         -         56 カズサホス         検出せず         0.01         -           12 アセタミプリド         検出せず         0.01         -         58 カルバリル(0AC)         検出せず         0.01         -           13 アセフェート         検出せず         0.01         -         58 カルバリル(0AC)         検出せず         0.01         -           14 アメキシストロビン         検出せず         0.01         -         68 カルバリル(0AC)         検出せず         0.01         -           15 アトラジン         検出せず         0.01         -         61 カルボフラン         検出せず         0.01         -           17 アミスルフロム         検出せず         0.01         -         61 カルボフラン         検出せず         0.01         -           17 アミスルプロム         検出せず         0.01         -         61 カルボリル(0AC)         検出せず         0.01         -           17 アミスルプロム         検出せず         0.01         -         61 カルボリル(0AC)         検出せず         0.01         -           17 アミスルプロム <td>6</td> <td>EPN</td> <td>検出せず</td> <td>0. 01</td> <td>_</td> <td>51</td> <td>オキサジクロメホン</td> <td>検出せず</td> <td>0. 01</td> <td>-</td>	6	EPN	検出せず	0. 01	_	51	オキサジクロメホン	検出せず	0. 01	-
アイオキシニル   検出世ず   0.01   0.1   54 オメトエート   検出世ず   0.1   1   1   1   7 クリナトリン   検出世ず   0.01   -   55 オリオトコン   検出世ず   0.01   -     1   アジスメンロン   検出世ず   0.01   -     56 カズサホス   検出世ず   0.01   -     1	7	MC P A	検出せず	0.01	_	52	オキサミル	検出せず	0. 01	_
10 アクリナトリン 検出せず 0.01	8	МСРВ	検出せず	0. 01	-	53	オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0. 01	-
11 アジムスルフロン 検出せず 0.01	9	アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54	オメトエート	検出せず	0. 1	1
12   アセタミプリド 検出せず	10	アクリナトリン	検出せず	0. 01	-	55	オリサストロビン	検出せず	0. 01	-
13 アセフェート   検出せず   0.01	11	アジムスルフロン	検出せず	0.01	_	56	カズサホス	検出せず	0.01	_
14 アゾキシストロビン   検出せず   0.1   40   59 カルフェントラゾンエチル   検出せず   0.01   0.1   15 アトラジン   検出せず   0.01   0.02   60 カルボスルファン   検出せず   0.01   0.1   7 ドラジン   検出せず   0.01   0.01   0.02   60 カルボスルファン   検出せず   0.01   0.01   0.01   7 ドスルブロム   検出せず   0.01   0.	12	アセタミプリド	検出せず	0.1	5	57	カフェンストロール	検出せず	0. 01	-
15	13	アセフェート	検出せず	0.01	_	58	カルバリル(NAC)	検出せず	0. 01	-
16	14	アゾキシストロビン	検出せず	0.1	40	59	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0. 01	0.1
17	15	アトラジン	検出せず	0. 01	0.02	60	カルボスルファン	検出せず	0.01	_
18 アメトクトラジン 検出せず 0.1   50   63 キノクラミン(ACN)   検出せず 0.01   - 19 アラクロール   検出せず 0.01   - 64 キャブタン   検出せず 0.01   0.01   0.01   20 アラニカルブ   検出せず 0.01   0.05   66 クレソキシムメチル   検出せず 0.01   - 22 イソウロン   検出せず 0.01   - 67 クレトジム   検出せず 0.01   - 23 イソキサチオン   検出せず 0.01   - 68 クロフェンデジン   検出せず 0.01   - 25 イソチアニル   検出せず 0.01   - 69 クロフェンデジン   検出せず 0.01   - 26 イソデアニル   検出せず 0.01   - 70 クロマェノジド   検出せず 0.01   - 26 インアロチオラン   検出せず 0.01   - 70 クロマフェノジド   検出せず 0.01   - 27 イブコナゾール   検出せず 0.01   - 71 クロメブロップ   検出せず 0.01   - 20 イブロジオン   検出せず 0.01   - 72 クロラントラニリブロール   検出せず 0.01   - 20 イブロジオン   検出せず 0.01   - 73 クロリダゾン   検出せず 0.01   - 20 イブロジオン   検出せず 0.01   - 75 クロルデン   検出せず 0.01   - 20 イブロジオン   検出せず 0.01   - 75 クロルデン   検出せず 0.01   - 20 イブロジオン   検出せず 0.01   - 75 クロルアン   検出せず 0.01   - 20 イブロベンホス (IBP)   検出せず 0.01   - 76 クロルフェナビル   検出せず 0.1   1.0   1 イマゾスルフロン   検出せず 0.01   - 76 クロルフェナビル   検出せず 0.1   1.0   1 イマゾスルフロン   検出せず 0.01   - 76 クロルフェナビル   検出せず 0.1   1.0   1 イマゾスルフロン   検出せず 0.01   - 77 クロルフロンルアズロン   検出せず 0.01   - 20   インドキサカルブ   検出せず 0.01   - 20   インドキサブルル   検出せず 0.01   - 20   41   42   42   43   44   44   44   44   44	16	アバメクチン	検出せず	0. 01	-	61	カルボフラン	検出せず	0. 01	-
19 アラクロール   検出せず   0.01   -   64 キャブタン   検出せず   0.01   0.01   0.07 ラニカルブ   検出せず   0.01   0.05   66 クレソキシムメチル   検出せず   0.01   -   21 アルドリン及びディルドリン   検出せず   0.01   -   67 クレトジム   検出せず   0.01   -   23 イソキサチオン   検出せず   0.01   -   68 クロチアニジン   検出せず   0.01   -   24 イソチアニル   検出せず   0.01   -   69 クロフェンテジン   検出せず   0.01   -     68 インドラアニル   検出せず   0.01   -     70 クロマフェノジド   検出せず   0.01   -     5	17	アミスルブロム	検出せず	0.1	20	62	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	_
20	18	アメトクトラジン	検出せず	0.1	50	63	キノクラミン(ACN)	検出せず	0. 01	-
21 アルドリン及びディルドリン 検出せず       0.01       0.05       66 クレソキシムメチル       検出せず       0.01       -         22 イソウロン       検出せず       0.01       -       67 クレトジム       検出せず       0.01       -         23 イソキサチオン       検出せず       0.01       -       68 クロチアニジン       検出せず       0.01       -         24 イソチアニル       検出せず       0.01       -       69 クロフェンテジン       検出せず       0.01       -         25 イソビラザム       検出せず       0.01       -       70 クロマフェノジド       検出せず       0.01       -         26 イソプロチオラン       検出せず       0.01       -       71 クロメブロップ       検出せず       0.01       -         27 イプロナソール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリプロール       検出せず       0.01       -         29 イプロジオン       検出せず       0.01       -       73 クロリダソン       検出せず       0.01       0.1         29 イプロジオン       検出せず       0.01       -       73 クロルデンン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルビリホス       検出せず       0.1       1.0         31 イミグアホス       検出せず       0.01       -       76 クロルプルアズロン       検出せず       0.01       -	19	アラクロール	検出せず	0. 01	_	64	キャプタン	検出せず	0.01	0.01
22 イソウロン       検出せず       0.01       -       67 クレトジム       検出せず       0.01       -         23 イソキサチオン       検出せず       0.01       -       68 クロチアニジン       検出せず       0.01       10         24 イソチアニル       検出せず       0.01       -       69 クロフェンテジン       検出せず       0.01       -         25 イソビラザム       検出せず       0.01       -       70 クロマフェノジド       検出せず       0.01       -         26 イソプロチオラン       検出せず       0.01       -       71 クロメブロップ       検出せず       0.01       -         27 イプコナゾール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリプロール       検出せず       0.01       -         28 イプフェンカルバソン       検出せず       0.01       -       73 クロリダソン       検出せず       0.01       0.1         29 イプロジオン       検出せず       0.1       5.0       74 クロルデン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルデン       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルアエナビル       検出せず       0.1       10         32 イミンアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルプロアフス (IPC)       検出せず       0.01	20	アラニカルブ	検出せず	0. 01	0.1	65	クミルロン	検出せず	0. 01	-
19	21	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	66	クレソキシムメチル	検出せず	0. 01	_
24 イソチアニル       検出せず       0.01       -       69 クロフェンデジン       検出せず       0.01       -         25 イソビラザム       検出せず       0.01       -       70 クロマフェノジド       検出せず       0.1       5         26 イソプロチオラン       検出せず       0.01       -       71 クロメプロップ       検出せず       0.01       -         27 イプコナゾール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリプロール       検出せず       0.1       20         28 イプコェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダゾン       検出せず       0.01       0.0         28 イプコェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダゾン       検出せず       0.01       0.0         29 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルピリホス       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナビル       検出せず       0.1       1.0         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフェフナビル       検出せず       0.01       -         33 イミダンアオス       検出せず       0.01       -       79 クロルプロフェル(FPN)       検出せず       0.01       -         34 イミベンダノファン       検出せず       0.01       -       79 クロレプロアム(IPC)       検出せず	22	イソウロン	検出せず	0.01	_	67	クレトジム	検出せず	0.01	_
25 イソピラザム       検出せず       0.01       -       70 クロマフェノジド       検出せず       0.1       5         26 イソプロチオラン       検出せず       0.01       -       71 クロメプロップ       検出せず       0.01       -         27 イプコナゾール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリプロール       検出せず       0.1       20         28 イプフェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダソン       検出せず       0.01       0.1       0.1       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルデン       検出せず       0.1       1.0         31 イマイスルフロン       検出せず       0.01       -       75 クロルフェナビル       検出せず       0.1       1.0         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフェナビル       検出せず       0.01       -         33 イミダクロブリド       検出せず       0.01       -       77 クロルフェアズロン       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロクロタロニル(TPN)       検出せず       0.1       15         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       80 シアノホス (CYAP)       検出せず       0.01       -         39 エタボキサム       検出せず       0.01       - <td>23</td> <td>イソキサチオン</td> <td>検出せず</td> <td>0. 01</td> <td>_</td> <td>68</td> <td>クロチアニジン</td> <td>検出せず</td> <td>0. 1</td> <td>10</td>	23	イソキサチオン	検出せず	0. 01	_	68	クロチアニジン	検出せず	0. 1	10
26 イソプロチオラン       検出せず       0.01       -       71 クロメプロップ       検出せず       0.01       -         27 イプコナゾール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリプロール       検出せず       0.01       20         28 イプフェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダゾン       検出せず       0.01       0.1         29 イプロジオン       検出せず       0.01       -       75 クロルデン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルプェナビル       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナビル       検出せず       0.1       10         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフルアズロン       検出せず       0.01       -         33 イミダクロブリド       検出せず       0.01       -       79 クロクタロニル(IPC)       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       80 シアゾファミド       検出せず       0.1       15         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         39 エタボキサム       検出せず       0.01       -       84 ジウロン       検出せず       0.0	24	イソチアニル	検出せず	0. 01	-	69	クロフェンテジン	検出せず	0. 01	-
27 イプコナゾール       検出せず       0.01       -       72 クロラントラニリブロール       検出せず       0.1       20         28 イプフェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダゾン       検出せず       0.01       0.1         29 イプロジオン       検出せず       0.1       5.0       74 クロルデン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルピリホス       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナビル       検出せず       0.1       10         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフルアズロン       検出せず       0.01       -         33 イミダクロプリド       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(TPN)       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(TPN)       検出せず       0.1       4         35 インダノファン       検出せず       0.01       -       80 シアノファミド       検出せず       0.01       -         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         38 エスプロカルブ       検出せず       0.01       -       83 シアレトラニリプロール       検出せず	25	イソピラザム	検出せず	0.01	_	70	クロマフェノジド	検出せず	0. 1	5
28 イプフェンカルバゾン       検出せず       0.01       -       73 クロリダゾン       検出せず       0.01       0.1         29 イプロジオン       検出せず       0.1       5.0       74 クロルデン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルピリホス       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナピル       検出せず       0.1       10         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフェナピル       検出せず       0.01       -         33 イミダクロプリド       検出せず       0.01       -       77 クロルフェナピル       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(TPN)       検出せず       0.01       -         35 インダノファン       検出せず       0.01       -       80 シアゾファミド       検出せず       0.01       -         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         37 ウニコナゾールP       検出せず       0.01       -       83 シアントラニリプロール       検出せず       0.01       -         39 エタボキサム       検出せず       0.01       -       85 ジエトフェンカルブ       検出せず	26	イソプロチオラン	検出せず	0. 01	_	71	クロメプロップ	検出せず	0. 01	_
29 イプロジオン       検出せず       0.1       5.0       74 クロルデン       検出せず       0.01       0.02         30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルピリホス       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナピル       検出せず       0.1       10         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフルアズロン       検出せず       0.01       -         33 イミダクロプリド       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(IPC)       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(IPC)       検出せず       0.1       4         35 インダノファン       検出せず       0.01       -       80 シアゾファミド       検出せず       0.1       15         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       80 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         37 ウニコナゾールP       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         39 エタボキサム       検出せず       0.01       -       84 ジウロン       検出せず       0.01       -         41 エチフロール       検出せず       0.01       -       85 ジエトフェンカルブ       検出せず       0.01	27	イプコナゾール	検出せず	0. 01		72	クロラントラニリプロール	検出せず	0. 1	20
30 イプロベンホス (IBP)       検出せず       0.01       -       75 クロルピリホス       検出せず       0.1       1.0         31 イマゾスルフロン       検出せず       0.01       -       76 クロルフェナピル       検出せず       0.1       10         32 イミシアホス       検出せず       0.01       -       77 クロルフルアズロン       検出せず       0.01       -         33 イミダクロプリド       検出せず       0.1       5       78 クロルプロファム(IPC)       検出せず       0.01       -         34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(TPN)       検出せず       0.1       4         35 インダノファン       検出せず       0.01       -       80 シアゾファミド       検出せず       0.1       15         36 インドキサカルブ       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         37 ウニコナゾールP       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         38 エスプロカルブ       検出せず       0.01       -       83 シアントラニリプロール       検出せず       0.01       -         40 エチクロゼート       検出せず       0.01       -       85 ジエトフェンカルブ       検出せず       0.01       -         41 エチマプロール       検出せず       0.01       -       86 シエノピラフェン       検出せず	28	イプフェンカルバゾン	検出せず	0. 01	_	73	クロリダゾン	検出せず	0. 01	0.1
31 イマゾスルフロン     検出せず     0.01     -     76 クロルフェナピル     検出せず     0.1     10       32 イミシアホス     検出せず     0.01     -     77 クロルフルアズロン     検出せず     0.01     -       33 イミダクロプリド     検出せず     0.1     5     78 クロルプロファム (IPC)     検出せず     0.01     -       34 イミベンコナゾール     検出せず     0.01     -     79 クロロタロニル (TPN)     検出せず     0.1     4       35 インダノファン     検出せず     0.01     -     80 シアゾファミド     検出せず     0.1     15       36 インドキサカルブ     検出せず     0.01     -     82 シアノホス (CYAP)     検出せず     0.01     -       37 ウニコナゾールP     検出せず     0.01     -     82 シアノトラニリプロール     検出せず     0.01     -       38 エスプロカルブ     検出せず     0.01     -     84 ジウロン     検出せず     0.01     0.05       40 エチクロゼート     検出せず     0.01     -     85 ジエトフェンカルブ     検出せず     0.01     -       41 エチプロール     検出せず     0.01     -     87 ジクロシメット     検出せず     0.01     -       43 エトキシスルフロン     検出せず     0.01     -     88 シクロスルファムロン     検出せず     0.01     -       44 エトフェンプロックス     検出せず     0.01     -     89 シクロプロトリン     検出せず     0.01     -	29	イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	74	クロルデン	検出せず	0. 01	0.02
32 イミシアホス検出せず0.01-77 クロルフルアズロン検出せず0.01-33 イミダクロプリド検出せず0.1578 クロルプロファム(IPC)検出せず0.01-34 イミベンコナゾール検出せず0.01-79 クロロタロニル(TPN)検出せず0.1435 インダノファン検出せず0.01-80 シアゾファミド検出せず0.11536 インドキサカルブ検出せず0.11281 シアナジン検出せず0.01-37 ウニコナゾールP検出せず0.01-82 シアノホス(CYAP)検出せず0.01-38 エスプロカルブ検出せず0.01-83 シアントラニリプロール検出せず0.12039 エタボキサム検出せず0.01-84 ジウロン検出せず0.010.0540 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	30	イプロベンホス (IBP)	検出せず	0. 01	_	75	クロルピリホス	検出せず	0. 1	1.0
33 イミダクロプリド     検出せず     0.1     5     78 クロルプロファム(IPC)     検出せず     0.01     -       34 イミベンコナゾール     検出せず     0.01     -     79 クロロタロニル(TPN)     検出せず     0.1     4       35 インダノファン     検出せず     0.01     -     80 シアゾファミド     検出せず     0.1     15       36 インドキサカルブ     検出せず     0.1     12     81 シアナジン     検出せず     0.01     -       37 ウニコナゾールP     検出せず     0.01     -     82 シアノホス(CYAP)     検出せず     0.01     -       38 エスプロカルブ     検出せず     0.01     -     83 シアントラニリプロール     検出せず     0.1     20       39 エタボキサム     検出せず     0.01     -     84 ジウロン     検出せず     0.01     0.05       40 エチクロゼート     検出せず     0.01     -     86 シエノピラフェン     検出せず     0.01     -       41 エチプロール     検出せず     0.01     -     86 シエノピラフェン     検出せず     0.01     -       42 エトキサゾール     検出せず     0.01     -     87 ジクロシメット     検出せず     0.01     -       43 エトキシスルフロン     検出せず     0.01     -     88 シクロスルファムロン     検出せず     0.01     -       44 エトフェンプロックス     検出せず     0.01     -     89 シクロプロトリン     検出せず     0.01     -	31	イマゾスルフロン	検出せず	0. 01		76	クロルフェナピル	検出せず	0. 1	10
34 イミベンコナゾール       検出せず       0.01       -       79 クロロタロニル(TPN)       検出せず       0.1       4         35 インダノファン       検出せず       0.01       -       80 シアゾファミド       検出せず       0.1       15         36 インドキサカルブ       検出せず       0.1       12       81 シアナジン       検出せず       0.01       -         37 ウニコナゾールP       検出せず       0.01       -       82 シアノホス(CYAP)       検出せず       0.01       -         38 エスプロカルブ       検出せず       0.01       -       83 シアントラニリプロール       検出せず       0.1       20         39 エタボキサム       検出せず       0.01       -       84 ジウロン       検出せず       0.01       0.05         40 エチクロゼート       検出せず       0.01       -       85 ジエトフェンカルブ       検出せず       0.01       -         41 エチプロール       検出せず       0.01       -       86 シエノピラフェン       検出せず       0.01       -         42 エトキサゾール       検出せず       0.01       -       87 ジクロシメット       検出せず       0.01       -         43 エトキシスルフロン       検出せず       0.01       -       88 シクロスルファムロン       検出せず       0.01       -         44 エトフェンプロックス       検出せず       0.01       -       89 シクロスルファムロン       検出せず       0.01 <td>32</td> <td>イミシアホス</td> <td>検出せず</td> <td>0. 01</td> <td>_</td> <td>77</td> <td>クロルフルアズロン</td> <td>検出せず</td> <td>0.01</td> <td>_</td>	32	イミシアホス	検出せず	0. 01	_	77	クロルフルアズロン	検出せず	0.01	_
35 インダノファン検出せず0.01-80 シアゾファミド検出せず0.11536 インドキサカルブ検出せず0.011281 シアナジン検出せず0.01-37 ウニコナゾールP検出せず0.01-82 シアノホス(CYAP)検出せず0.01-38 エスプロカルブ検出せず0.01-83 シアントラニリプロール検出せず0.12039 エタボキサム検出せず0.01-84 ジウロン検出せず0.010.0540 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	33	イミダクロプリド	検出せず	0.1	5	78	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	_
36 インドキサカルブ検出せず0.11281 シアナジン検出せず0.01-37 ウニコナゾールP検出せず0.01-82 シアノホス(CYAP)検出せず0.01-38 エスプロカルブ検出せず0.01-83 シアントラニリプロール検出せず0.12039 エタボキサム検出せず0.01-84 ジウロン検出せず0.010.0540 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	34	イミベンコナゾール	検出せず	0. 01	_	79	クロロタロニル(TPN)		0. 1	4
37 ウニコナゾールP     検出せず     0.01     -     82 シアノホス(CYAP)     検出せず     0.01     -       38 エスプロカルブ     検出せず     0.01     -     83 シアントラニリプロール     検出せず     0.1     20       39 エタボキサム     検出せず     0.01     -     84 ジウロン     検出せず     0.01     0.05       40 エチクロゼート     検出せず     0.01     -     85 ジエトフェンカルブ     検出せず     0.01     -       41 エチプロール     検出せず     0.01     -     86 シエノピラフェン     検出せず     0.01     -       42 エトキサゾール     検出せず     0.01     -     87 ジクロシメット     検出せず     0.01     -       43 エトキシスルフロン     検出せず     0.01     -     88 シクロスルファムロン     検出せず     0.01     -       44 エトフェンプロックス     検出せず     0.01     -     89 シクロプロトリン     検出せず     0.01     -	35	インダノファン	検出せず	0.01	_	80	シアゾファミド	検出せず	0.1	15
38 エスプロカルブ検出せず0.01-83 シアントラニリプロール検出せず0.12039 エタボキサム検出せず0.01-84 ジウロン検出せず0.010.0540 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-				0.1	12	81	シアナジン	検出せず	0.01	_
39 エタボキサム検出せず0.01-84 ジウロン検出せず0.010.0540 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	37	ウニコナゾールP	検出せず	0.01		82	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	
40 エチクロゼート検出せず0.01-85 ジエトフェンカルブ検出せず0.01-41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	38	エスプロカルブ	検出せず	0.01	_	83	シアントラニリプロール	検出せず	0. 1	20
41 エチプロール検出せず0.01-86 シエノピラフェン検出せず0.01-42 エトキサゾール検出せず0.01-87 ジクロシメット検出せず0.01-43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-				0.01		84	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
42 エトキサゾール     検出せず     0.01     -     87 ジクロシメット     検出せず     0.01     -       43 エトキシスルフロン     検出せず     0.01     -     88 シクロスルファムロン     検出せず     0.01     -       44 エトフェンプロックス     検出せず     0.01     -     89 シクロプロトリン     検出せず     0.01     -	40	エチクロゼート	検出せず	0.01	-	85	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	-
43 エトキシスルフロン検出せず0.01-88 シクロスルファムロン検出せず0.01-44 エトフェンプロックス検出せず0.01-89 シクロプロトリン検出せず0.01-	41	エチプロール	検出せず	0.01		86	シエノピラフェン	検出せず	0.01	
44 エトフェンプロックス 検出せず 0.01 - 89 シクロプロトリン 検出せず 0.01 -	42	エトキサゾール	検出せず	0.01	_	87	ジクロシメット	検出せず	0.01	_
	43	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	_	88	シクロスルファムロン	検出せず	0.01	_
45 エトフメセート   検出せず   0.01   -   90 ジクロベニル   検出せず   0.01   -	44	エトフェンプロックス	検出せず	0.01		89	シクロプロトリン	検出せず	0.01	_
	45	エトフメセート	検出せず	0.01	_	90	ジクロベニル	検出せず	0.01	_

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

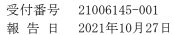
成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:ケール 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備考

P. 1/3





⇒ 除 店 口	試験結果	定量下限值	基準値		T T T 4 4 45	試験結果	定量下限値	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
91 ジクロルプロップ	検出せず	0.01	_	146	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
92 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	147	トリアファモン	検出せず	0. 01	_
93 ジノテフラン	検出せず	0.1	10	148	トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
94 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	149	トリシクラゾール	検出せず	0. 01	_
95 シハロホップブチル	検出せず	0.01	_		トリフルミゾール	検出せず	0. 01	_
96 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	_	151	トリフルラリン	検出せず	0. 01	0.05
97 シフルトリン	検出せず	0.1	2. 0		トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	_
98 シフルフェナミド	検出せず	0. 01	_		トリホリン	検出せず	0.01	_
99 ジフルフェニカン	検出せず	0.01			トルクロホスメチル	検出せず	0. 1	2. 0
100 ジフルベンズロン	検出せず	0. 01	_		トルフェンピラド	検出せず	0. 01	_
101 シフルメトフェン	検出せず	0. 01			ナプロパミド	検出せず	0. 01	0. 1
102 シプロコナゾール	検出せず	0. 01	_		ニテンピラム	検出せず	0. 01	_
103 シプロジニル	検出せず	0.01			ノバルロン	検出せず	0.01	
104 シペルメトリン			10		パクロブトラゾール			_
	検出せず	0.1	1.0			検出せず	0. 01	_
105 ジベレリン	検出せず	0.01			ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	_
106 シマジン (CAT)	検出せず	0. 01			ピコキシストロビン	検出せず	0. 01	_
107 シメコナゾール	検出せず	0. 01			ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0. 01	
108 ジメタメトリン	検出せず	0.01	_		ビテルタノール	検出せず	0. 01	0. 05
109 ジメテナミド	検出せず	0. 01			ビフェントリン	検出せず	0. 1	4
110 ジメトエート	検出せず	0.1	1		ピフルブミド	検出せず	0. 01	_
111 ジメトモルフ	検出せず	0.1	20		ピメトロジン	検出せず	0. 03	0.3
112 シメトリン	検出せず	0.01	_		ピラクロストロビン	検出せず	0. 1	1
113 シモキサニル	検出せず	0.01		168	ピラクロニル	検出せず	0.01	
114 シラフルオフェン	検出せず	0.01	_	169	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	-
115 シロマジン	検出せず	0.1	10	170	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0. 01	_
116 スピネトラム	検出せず	0.1	5	171	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
117 スピノサド	検出せず	0.1	10	172	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	_
118 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	_	173	ピリオフェノン	検出せず	0. 01	1
119 スピロテトラマト	検出せず	0.1	7	174	ピリダベン	検出せず	0.01	_
120 スピロメシフェン	検出せず	0.1	12	175	ピリダリル	検出せず	0. 1	15
121 セトキシジム	検出せず	0.1	10	176	ピリフタリド	検出せず	0.01	_
122 ターバシル	検出せず	0.01	_	177	ピリブチカルブ	検出せず	0. 01	_
123 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.05		ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	_
124 ダイムロン	検出せず	0. 01	_		ピリプロキシフェン	検出せず	0. 1	2
125 チアクロプリド	検出せず	0. 01			ピリベンカルブ	検出せず	0. 01	
126 チアジニル	検出せず	0. 01			ピリミジフェン	検出せず	0. 01	_
127 チアメトキサム	検出せず	0.01	3		ピリミスルファン	検出せず	0.01	
	検出せず				ピリミノバックメチル	検出せず		
128 チオジカルブ及びメソミル 129 チオベンカルブ	検出せず	0.1	5		ピリミホスメチル		0.01	1.0
		0.01				検出せず	0.1	1. 0
130 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0. 01			ピレトリン	検出せず	0. 1	1
131 チフルザミド	検出せず	0. 01	_		ピロキロン	検出せず	0.01	_
132 デスメディファム	検出せず	0. 01	= -		ファモキサドン	検出せず	0. 01	_
133 テトラコナゾール	検出せず	0.01			フェナリモル	検出せず	0.05	0. 5
134 テトラジホン	検出せず	0. 01	_		フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0. 01	_
135 テニルクロール	検出せず	0. 01			フェノキサスルホン	検出せず	0.01	
136 テブコナゾール	検出せず	0.01	-		フェノキサニル	検出せず	0. 01	_
137 テブチウロン	検出せず	0.01			フェノチオカルブ	検出せず	0.01	
138 テブフェノジド	検出せず	0.1	10	193	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	
139 テブフェンピラド	検出せず	0.01	_	194	フェリムゾン	検出せず	0.01	_
140 テプラロキシジム	検出せず	0.01	_	195	フェンアミドン	検出せず	0.01	_
141 テフリルトリオン	検出せず	0.01		196	フェンチオン(MPP)	検出せず	0. 01	_
142 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	197	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	_
143 テフルベンズロン	検出せず	0.01	_	198	フェントラザミド	検出せず	0.01	_
144 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	199	フェンバレレート	検出せず	0.1	10
145 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1		フェンピラザミン	検出せず	0.01	_
					変 飼料添加物フル動物田屋			

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

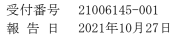
成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:ケール 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備考

P. 2/3





試 験 項 目	試験結果	定量下限値	基準値		試験項目	試験結果	定量下限值	基準値
	(ppm)	(ppm)	(ppm)		以 次 分 口	(ppm)	(ppm)	(ppm)
201 フェンピロキシメート	検出せず	0.01		256	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0. 01	_
202 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	_	257	ペンチオピラド	検出せず	0.1	50
203 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	_	258	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
204 フェンヘキサミド	検出せず	0.01	_	259	ペントキサゾン	検出せず	0.01	_
205 フェンメディファム	検出せず	0.01	_	260	ベンフラカルブ	検出せず	0. 01	_
206 フサライド	検出せず	0.01	_	261	ペンフルフェン	検出せず	0. 01	_
207 ブタクロール	検出せず	0.01	_	262	ベンフレセート	検出せず	0. 01	_
208 ブタミホス	検出せず	0.01	_	263	ボスカリド	検出せず	0. 1	40
209 ブプロフェジン	検出せず	0.01	_	264	ホスチアゼート	検出せず	0. 01	0. 1
210 フラザスルフロン	検出せず	0. 01	0. 02		ホルクロルフェニュロン	検出せず	0. 01	_
211 フラメトピル	検出せず	0. 01	_		マラチオン	検出せず	0. 1	3
212 フルアクリピリム	検出せず	0. 01	_		マンジプロパミド	検出せず	0. 1	25
213 フルアジナム	検出せず	0. 01	<u> </u>	1	マンデストロビン	検出せず	0. 1	40
214 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	_		ミクロブタニル	検出せず	0. 1	0. 05
215 フルオピコリド	検出せず	0.01	30		ミルベメクチン	検出せず	0. 01	-
			30					
216 フルオピラム	検出せず	0. 01	10		メソトリオン	検出せず	0. 01	_
217 フルジオキソニル	検出せず	0.1	10		メタゾスルフロン	検出せず	0.01	40
218 フルシトリネート	検出せず	0.05	0. 50		メタフルミゾン	検出せず	0.1	40
219 フルセトスルフロン	検出せず	0.01			メタミドホス	検出せず	0.01	_
220 フルチアセットメチル	検出せず	0.01			メタミトロン	検出せず	0. 01	_
221 フルチアニル	検出せず	0. 01			メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0. 01	_
222 フルトラニル	検出せず	0. 01	0. 07	277	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0. 01	0. 1
223 フルバリネート	検出せず	0. 01		278	メトキシフェノジド	検出せず	0. 1	30
224 フルフェナセット	検出せず	0.01	_	279	メトコナゾール	検出せず	0. 01	_
225 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10	280	メトミノストロビン	検出せず	0.01	
226 フルベンジアミド	検出せず	0.1	20	281	メトラクロール	検出せず	0.01	_
227 フルミオキサジン	検出せず	0.01	_	282	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
228 プレチラクロール	検出せず	0.01	_	283	メパニピリム	検出せず	0.01	_
229 プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05	284	メフェナセット	検出せず	0.01	_
230 プロシミドン	検出せず	0.01	_	285	メプロニル	検出せず	0.01	_
231 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	_	286	モリネート	検出せず	0.01	_
232 プロチオホス	検出せず	0.01	_	287	リニュロン	検出せず	0.02	0. 2
233 フロニカミド	検出せず	0.1	15	288	ルフェヌロン	検出せず	0. 1	5
234 プロパモカルブ	検出せず	0.01	_	289	レナシル	検出せず	0.03	0.3
235 プロパルギット	検出せず	0. 01	_		レピメクチン	検出せず	0. 1	1
236 プロピコナゾール	検出せず	0. 01	0. 05		-以下余白-	241 1 - 7		
237 プロピザミド	検出せず	0.01	_		3.1.7.T			
238 プロヒドロジャスモン	検出せず	0. 01	_					
239 プロピリスルフロン	検出せず	0. 01	_					
240 プロフェノホス	検出せず	0. 01	_					
241 プロベナゾール	検出せず	0.01	_					
242 ブロマシル	検出せず	0.01						
243 プロメトリン	検出せず		<u> </u>					
243 プロメトリン 244 ブロモブチド		0.01	_					
	検出せず	0. 01	<del>-</del>					
245 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01						
246 ヘキシチアゾクス	検出せず	0. 01	=					
247 ペノキススラム	検出せず	0.01						
248 ヘプタクロル	検出せず	0. 01	_					
249 ペフラゾエート	検出せず	0.01						
250 ペルメトリン	検出せず	0.1	20					
251 ペンシクロン	検出せず	0.01						
252 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	_					
253 ベンゾビシクロン	検出せず	0.01						
254 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	-					
255 ベンタゾン	検出せず	0.01	0.05					
試験方法:平成17年1月2	4日食安発第	0124001号「	食品に残留で	トる農	薬、飼料添加物又は動物用医	薬品の		

試験方法:平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の

成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準:ケール 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備

考

P. 3/3