

○「飼料の有害物質の指導基準の制定について」(昭和63年10月14日付け63畜B第2050号農林水産省畜産局長通知)の一部改正(案)新旧対照表

(傍線の部分は改正部分)

| 改正後 | 改正前 |
|---|--|
| <p>63畜B第2050号 昭和63年10月14日</p> <p>農林水産省畜産局長</p> <p>飼料の有害物質の指導基準及び管理基準について</p> <p><u>飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号。以下「法」という。)第23条においては、有害な物質を含む飼料等の使用が原因となって、有害畜産物が生産され、又は家畜等に被害が生ずることにより畜産物の生産が阻害されることを防止するため、有害な物質を含む飼料等の製造、輸入、販売又は使用の禁止が定められています。</u></p> <p><u>同条第1号に掲げる有害な物質を含み、又はその疑いがある飼料に該</u></p> | <p>63畜B第2050号 昭和63年10月14日</p> <p>農林水産省畜産局長</p> <p>飼料の有害物質の指導基準の制定について</p> <p><u>飼料の有害物質の指導基準及び管理基準をそれぞれ別紙1及び別紙2のとおり定めたので、御了知の上、基準を超えた飼料については、販売することのないよう、貴会傘下の会員(組合員)に対する工程管理の周知徹底につき御協力をお願いします。</u></p> |

当するかどうかを判断するための基準について、下記のとおり定めていますので、貴会傘下の会員（組合員）に対する工程管理の周知徹底につき御協力をお願いします。

記

1 別紙1の指導基準を超えた飼料については、法第23条第1号に掲げる有害な物質を含み、又はその疑いがある飼料に該当する飼料に該当する。

2 別紙2の管理基準を超えた飼料については、直ちに法第23条第1号に掲げる飼料に該当しないが、農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課（以下「農林水産省」という。）が、飼料から畜産物への移行性や家畜等への影響の状況等を総合的に勘案した上で法第23条第1号に掲げる飼料に該当するか判断する。

3 事業者による工程管理の自主検査等により指導基準又は管理基準を超えた飼料が確認された場合には、事業者は、農林水産省に速やかに報告すること。

4 指導基準又は管理基準を超えた場合には、飼料の製造等の工程管理が適切に実施されていなかった可能性があることから、事業者は、関係者と協力して原因究明を行い、同様の事例が再発することのないよ

別紙1の指導基準を超えた飼料については、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和28年法律第35号。以下「法」という。）第23条第1号に掲げる飼料に該当します。

別紙2の管理基準を超えた飼料については、直ちに法第23条第1号に掲げる飼料に該当するわけではありません。

ただし、管理基準の超過の程度によっては、有害畜産物が生産される等のおそれがあることから、事業者の工程管理における自主検査等により管理基準を超えた飼料が確認された場合は、事業者は、農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課（以下「農林水産省」という。）に対して速やかに報告してください。

農林水産省は、当該報告を受けて、飼料から畜産物への移行性や家畜等への影響の状況等を総合的に勘案した上で、法第23条第1号に掲げる飼料に該当するか判断します。

なお、いずれの基準についても、飼料中の有害物質の基準を超えた場合には、飼料の製造等の工程管理が適切に実施されていなかった可能性があることから、関係事業者が協力して原因究明を行い、同様の事例が

う努めること。

5 本基準に係る分析法は、「飼料分析基準」（平成20年4月1日付け19消安第14729号）によるものとすること。

別紙 1

指導基準
(略)

別紙 2

管理基準

単位：mg/kg

| 種類 | 有害物質名 | 対象となる飼料 | 基準 |
|----|------------------|---------|----------|
| 農薬 | <u>2, 4-D</u> | 稲わら | 1 |
| | | (削る。) | (削る。) |
| | <u>MCPA</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | | (削る。) | (削る。) |
| | <u>アゾキシストロビン</u> | 稲わら | <u>5</u> |

再発することのないよう指導方お願いします。

また、本基準に係る分析法は、「飼料分析基準」（平成20年4月1日付け19消安第14729号）によるものとすることを申し添えます。

別紙 1

指導基準
(略)

別紙 2

管理基準

単位：mg/kg

| 種類 | 有害物質名 | 対象となる飼料 | 基準 |
|----|-----------------|---------------|------------|
| 農薬 | <u>イソプロカルブ</u> | 稲わら | 1 |
| | | <u>稲発酵粗飼料</u> | <u>0.1</u> |
| | <u>イミダクロプリド</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | | <u>稲発酵粗飼料</u> | <u>3</u> |
| | <u>エチプロール</u> | 稲わら | <u>3</u> |

| | | |
|-----------------|--------|-------|
| | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | 粃米 | 2 |
| <u>イソチアニル</u> | 稲わら | 2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.7 |
| | 粃米 | 0.3 |
| <u>イソプロカルブ</u> | 稲わら | 1 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>イソプロチオラン</u> | 稲わら | 40 |
| | 稲発酵粗飼料 | 20 |
| | 粃米 | 15 |
| <u>イプロベンホス</u> | 稲わら | 15 |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>イミダクロプリド</u> | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 3 |
| <u>エチプロール</u> | 稲わら | 3 |
| | 粃米 | 1 |
| <u>エディフェンホス</u> | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 |

| | | |
|---------------------|--------|------|
| | (新設) | (新設) |
| | 粃米 | 1 |
| <u>エトフェンプロックス</u> | 稲わら | 30 |
| | 稲発酵粗飼料 | 10 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>カルボスルファン</u> | 稲わら | 0.7 |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| <u>クロチアニジン</u> | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | 粃米 | 5 |
| <u>クロマフェノジド</u> | 稲わら | 5 |
| | 粃米 | 3 |
| <u>クロラントラニリプロール</u> | 稲わら | 0.1 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.05 |
| <u>シラフルオフェン</u> | 稲わら | 20 |
| | 粃米 | 15 |
| <u>ジノテフラン</u> | 稲わら | 10 |
| | 稲発酵粗飼料 | 5 |

| | (削る。) | (削る。) |
|---|--------|------------|
| <u>エトフェンプロックス</u> | 稲わら | <u>30</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>10</u> |
| <u>オキサジクロメホン</u> | 稲わら | <u>0.3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>オキシリニック酸</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>3</u> |
| <u>オリサストロビン</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.7</u> |
| | 粃米 | <u>1</u> |
| <u>カルプロパミド</u> | 稲わら | <u>3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.7</u> |
| <u>カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル</u> | 稲わら | <u>0.3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>10</u> |
| <u>カルボスルファン</u> | 稲わら | <u>0.7</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |

| | 粃米 | <u>15</u> |
|----------------|--------|------------|
| <u>スピノサド</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| <u>ダイアジノン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| <u>チアクロプリド</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| | (新設) | (新設) |
| <u>チアメトキサム</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>3</u> |
| <u>テブフェノジド</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>10</u> |
| <u>トリクロルホン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | (新設) | (新設) |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>ピメトロジン</u> | 稲わら | <u>1</u> |
| | (新設) | (新設) |

| | | |
|--------------------|--------|-------------|
| <u>キノクラミン</u> | 稲わら | <u>0.3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | <u>0.05</u> |
| <u>クミルロン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>グリホサート</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| <u>グルホシネート</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>クロチアニジン</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>5</u> |
| <u>クロマフェノジド</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 粃米 | <u>3</u> |
| <u>クロラントラニプロール</u> | 稲わら | <u>0.1</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.05</u> |

| | | |
|------------------|--------|------------|
| <u>フィプロニル</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>フェノブカルブ</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>5</u> |
| | 粃米 | <u>3</u> |
| <u>フェンチオン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>フェントエート</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>0.7</u> |
| <u>ブプロフェジン</u> | 稲わら | <u>25</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>15</u> |
| | 粃米 | <u>10</u> |
| <u>マラチオン</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>メトキシフェノジド</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>2</u> |

| | | |
|-----------------|--------|-------------|
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>クロタロニル</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>ジクワット</u> | 稲わら | <u>0.05</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.05</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>ジノテフラン</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>5</u> |
| | 粃米 | 15 |
| <u>シハロホップチル</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>シメコナゾール</u> | 稲わら | <u>3</u> |
| | 粃米 | <u>0.3</u> |
| <u>ジメタメトリン</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | (削る。) | (削る。) |

| | | |
|------------------|--------|------------|
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>アゾキシストロビン</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>イソチアニル</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.7</u> |
| | 粃米 | <u>0.3</u> |
| <u>イソプロチオラン</u> | 稲わら | <u>40</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>20</u> |
| | 粃米 | 15 |
| <u>イプロベンホス</u> | 稲わら | <u>15</u> |
| | (新設) | (新設) |
| | (新設) | (新設) |
| <u>エディフェンホス</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| <u>オキシリニック酸</u> | 稲わら | <u>10</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | <u>3</u> |

| | | |
|-----------------|--------|-------------|
| <u>シラフルオフエン</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| | 粃米 | <u>15</u> |
| <u>スピノサド</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| <u>ダイアジノン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| <u>ダイムロン</u> | 稲わら | <u>0.7</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| <u>チアクロプリド</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| <u>チアメトキサム</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | <u>3</u> |
| <u>チウラム</u> | 稲わら | <u>0.04</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.02</u> |
| <u>テブフェノジド</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>10</u> |

| | | |
|---|--------|-------------|
| <u>オリサストロビン</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.7</u> |
| | 粃米 | <u>1</u> |
| <u>クロロタロニル</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>シメコナゾール</u> | 稲わら | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>0.3</u> |
| <u>チウラム</u> | 稲わら | <u>0.04</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.02</u> |
| <u>カルプロパミド</u> | 稲わら | <u>3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.7</u> |
| <u>カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミ ル</u> | 稲わら | <u>0.3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | <u>10</u> |
| <u>ヒドロキシイソキサゾール</u> | 稲わら | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>0.5</u> |
| <u>ピロキロン</u> | 稲わら | <u>3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.5</u> |

| | | |
|---------------------|--------|-------------|
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>トリクロルホン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>ニテンピラム</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>1</u> |
| <u>パクロブトラゾール</u> | 稲わら | <u>0.7</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>パラコート</u> | 稲わら | <u>0.3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.05</u> |
| <u>ハロスルフロンメチル</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ヒドロキシイソキサゾール</u> | 稲わら | <u>1</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>0.5</u> |
| <u>ピメトロジン</u> | 稲わら | <u>1</u> |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>ピリミノバックメチル</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |

| | | |
|-----------------|--------|-------------|
| | 粃米 | <u>0.3</u> |
| <u>フェノキサニル</u> | 稲わら | <u>30</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>3</u> |
| <u>フェリムゾン</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | (新設) | (新設) |
| | 粃米 | <u>5</u> |
| <u>フサライド</u> | 稲わら | <u>130</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>30</u> |
| <u>フラメトピル</u> | 稲わら | <u>5</u> |
| | 粃米 | <u>1</u> |
| <u>フルジオキシニル</u> | 稲わら | <u>0.05</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>フルトラニル</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>5</u> |
| | 粃米 | <u>5</u> |
| <u>プロクロラズ</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>プロバナゾール</u> | 稲わら | <u>3</u> |

| | | |
|----------------|--------|-------|
| | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>ピロキロン</u> | 稲わら | 3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.5 |
| | 粃米 | 0.3 |
| <u>フィプロニル</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>フェノキサニル</u> | 稲わら | 30 |
| | 稲発酵粗飼料 | 3 |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>フェノブカルブ</u> | 稲わら | 5 |
| | 稲発酵粗飼料 | 5 |
| | 粃米 | 3 |
| <u>フェリムゾン</u> | 稲わら | 20 |
| | 粃米 | 5 |
| <u>フェンチオン</u> | 稲わら | 2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>フェントエート</u> | 稲わら | 2 |

| | | |
|------------------|--------|------|
| | 稲発酵粗飼料 | 0.7 |
| | 粃米 | 0.3 |
| <u>メトミノストロビン</u> | 稲わら | 5 |
| | (新設) | (新設) |
| | 粃米 | 2 |
| <u>メタラキシル</u> | 稲わら | 0.5 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| <u>メプロニル</u> | 稲わら | 25 |
| | 稲発酵粗飼料 | 10 |
| | 粃米 | 7 |
| <u>2, 4-D</u> | 稲わら | 1 |
| | (新設) | (新設) |
| | (新設) | (新設) |
| <u>MCPA</u> | 稲わら | 2 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>オキサジクロメホン</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>キノクラミン</u> | 稲わら | 0.3 |

| | | |
|-----------------------|--------|-------------|
| | 稲発酵粗飼料 | <u>1</u> |
| | 粃米 | <u>0.7</u> |
| <u>フサライド</u> | 稲わら | <u>130</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>30</u> |
| <u>ブプロフェジン</u> | 稲わら | <u>25</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>15</u> |
| | 粃米 | <u>10</u> |
| <u>フラメトビル</u> | 稲わら | <u>3</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.5</u> |
| | 粃米 | <u>0.5</u> |
| <u>フルジオキシニル</u> | 稲わら | <u>0.05</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>フルトラニル</u> | 稲わら | <u>20</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>5</u> |
| | 粃米 | <u>5</u> |
| <u>プロクロラズ</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| <u>プロヘキサジオンカルシウム塩</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |

| | | |
|------------------|--------|-------------|
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>0.05</u> |
| <u>クミルロン</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | (新設) | (新設) |
| <u>グリホサート</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.2</u> |
| | (新設) | (新設) |
| <u>グルホシネート</u> | 稲わら | <u>0.5</u> |
| | (新設) | (新設) |
| | (新設) | (新設) |
| <u>ジクワット</u> | 稲わら | <u>0.05</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.05</u> |
| <u>シハロホップブチル</u> | 稲わら | <u>2</u> |
| | 稲発酵粗飼料 | <u>0.1</u> |
| | 粃米 | <u>2</u> |
| <u>ジメタメトリン</u> | 稲わら | <u>0.2</u> |
| | (新設) | (新設) |
| <u>ダイムロン</u> | 稲わら | <u>0.7</u> |

| | | |
|-------------------|--------|-------|
| <u>プロベナゾール</u> | 稲わら | 3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.7 |
| | 粃米 | 0.3 |
| <u>ブロモブチド</u> | 稲わら | 2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.5 |
| <u>ペノキススラム</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | 0.1 |
| <u>ベンスルフロンメチル</u> | 稲わら | 0.1 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.05 |
| <u>ベンゾフェナップ</u> | 稲わら | 0.7 |
| | (削る。) | (削る。) |
| | (削る。) | (削る。) |
| <u>ベンタゾン</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ベンチオカーブ</u> | 稲わら | 0.1 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ペンディメタリン</u> | 稲わら | 0.02 |

| | | |
|-------------------|--------|------|
| <u>パラコート</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.05 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>ハロスルフロンメチル</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ピリミノバックメチル</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>ブロモブチド</u> | 稲わら | 2 |
| | (新設) | (新設) |
| <u>ペノキススラム</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | 0.1 |
| <u>ベンスルフロンメチル</u> | 稲わら | 0.1 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.05 |
| <u>ベンタゾン</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ベンチオカーブ</u> | 稲わら | 0.1 |

| | | | | | |
|------------------|--------|-------|-----------------------|--------|------|
| | (削る。) | (削る。) | | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| <u>ベンフレセート</u> | 稲わら | 0.3 | <u>ペンディメタリン</u> | 稲わら | 0.02 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.2 | | (新設) | (新設) |
| <u>マラチオン</u> | 稲わら | 0.2 | <u>ベンゾフェナップ</u> | 稲わら | 0.7 |
| | 粃米 | 2 | | (新設) | (新設) |
| <u>メタラキシル</u> | 稲わら | 0.5 | <u>ベンフレセート</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.2 | | 稲発酵粗飼料 | 0.2 |
| <u>メトキシフェノジド</u> | 稲わら | 5 | <u>モリネート</u> | 稲わら | 0.3 |
| | 稲発酵粗飼料 | 2 | | 稲発酵粗飼料 | 0.1 |
| | 粃米 | 2 | | (新設) | (新設) |
| <u>メトミノストロビン</u> | 稲わら | 5 | <u>パクロブトラゾール</u> | 稲わら | 0.7 |
| | 粃米 | 2 | | (新設) | (新設) |
| <u>メプロニル</u> | 稲わら | 25 | <u>プロヘキサジオンカルシウム塩</u> | 稲わら | 0.2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 10 | | (新設) | (新設) |
| | 粃米 | 7 | | (新設) | (新設) |
| <u>モリネート</u> | 稲わら | 0.3 | <u>ニテンピラム</u> | 稲わら | 2 |
| | 稲発酵粗飼料 | 0.1 | | 稲発酵粗飼料 | 1 |
| | (削る。) | (削る。) | | 粃米 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----------------------------|--|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------|--|------|
| 重金属等 | カドミウム | 配合飼料、乾牧草等 | 1 | 重金属等 | 鉛 | 配合飼料、乾牧草等 | 3 | | | | | |
| | | 魚粉、肉粉及び肉骨粉 | 3 | | | 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 7 | | | | | |
| | 水銀 | 配合飼料、乾牧草等 | 0.4 | | カドミウム | カドミウム | 配合飼料、乾牧草等 | 1 | | | | |
| | | 魚粉、肉粉及び肉骨粉 | 1 | | | | 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 3 | | | | |
| | 鉛 | 配合飼料、乾牧草等 | 3 | | | 水銀 | 水銀 | 配合飼料、乾牧草等 | 0.4 | | | |
| | | 魚粉、肉粉及び肉骨粉 | 7 | | | | | 魚粉、肉粉、肉骨粉 | 1 | | | |
| | ひ素 | 配合飼料、乾牧草等（ <u>稲わらを除く。</u> ） | 2 | | | | ひ素 | ひ素 | 配合飼料、乾牧草等（ <u>稲わらを除く。</u> ） | 2 | | |
| | | 稲わら | 7 | | | | | | 稲わら | 7 | | |
| | | 魚粉 | 15 | | | | | | 魚粉 | 15 | | |
| | | 肉粉及び肉骨粉 | 7 | | | | | | 肉粉、肉骨粉 | 7 | | |
| | かび毒 | アフラトキシン B ₁ | 配合飼料（牛用（ほ乳期子牛用及び乳用牛用を除く。） <u>、</u> 豚用（ほ乳期子豚用を除く。） <u>、</u> 鶏用（幼すう用及びブロイラー前期用を除く。） <u>及び</u> うずら用） <u>及び</u> とうもろこし | | | | | 0.02 | かび毒 | アフラトキシン B ₁ | 配合飼料（牛用（ほ乳期子牛用及び乳用牛用を除く） <u>、</u> 豚用（ほ乳期子豚用を除く） <u>、</u> 鶏用（幼すう用及びブロイラー前期用を除く） <u>うずら用</u> ） <u>、</u> とうもろこし | 0.02 |
| | | | 配合飼料（ほ乳期子牛用、ほ乳期子豚用、幼すう用 <u>及び</u> ブロイラー前期用） | | | | | 0.01 | | | 配合飼料（ほ乳期子牛用、ほ乳期子豚用、幼すう用 <u>、</u> ブロイラー前期用） | 0.01 |
| | | (略) | (略) | | | | | (略) | | (略) | (略) | (略) |
| | | (略) | (略) | | | | | (略) | | (略) | (略) | (略) |
| | その他 | (略) | (略) | | | | | 2.5 | その他 | (略) | (略) | (略) |

- 注1 基準の対象となる配合飼料には、混合飼料（飼料を製造するための原料又は材料を除く。）を含み、養殖水産動物用飼料は含まない。
- 2 「乾牧草等」は、乾牧草、ヘイキューブ、稲わら、綿実及びビートパルプを指す。
- 3 「肉骨粉」には、家きん処理副産物を含む。
- 4 基準の対象となる稲わら又は稲発酵粗飼料は、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）の別表第1の1の(1)のセに定める牧草の基準値の対象に含まない。
- 5 基準の対象となるとうもろこしは、外皮、ひげ及びしんを除いた種子を指す。

- 注1 。基準の対象となる配合飼料には、混合飼料（飼料を製造するための原料又は材料を除く。）を含み、養殖水産動物用飼料は含まない。
- 2 。「乾牧草等」は、乾牧草、ヘイキューブ、稲わら、綿実及びビートパルプを指す。
- 3 。「肉骨粉」には、家禽処理副産物を含む。
- 4 。基準の対象となる稲わら又は稲発酵粗飼料は、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）の別表第1の1の(1)のセに定める牧草の基準値の対象に含まない。
- 5 。基準の対象となるとうもろこしは、外皮、ひげ及びしんを除いた種子を指す。