

飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令新旧対照条文

○飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和五十一年農林省令第三十五号）

（傍線の部分は改正部分）

改正後			改正前		
別表第1 1 飼料一般の成分規格並びに製造、使用及び保存の方法及び表示の基準 (1) 飼料一般の成分規格 ア～ス (略) セ 次の表の第1欄に掲げる農薬（農薬取締法（昭和23年法律第82号）第1条の2第1項に規定する農薬をいう。以下同じ。）の成分である物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。）は、同表の第2欄に掲げる飼料の原料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。			別表第1 1 飼料一般の成分規格並びに製造、使用及び保存の方法及び表示の基準 (1) 飼料一般の成分規格 ア～ス (略) セ 次の表の第1欄に掲げる農薬（農薬取締法（昭和23年法律第82号）第1条の2第1項に規定する農薬をいう。以下同じ。）の成分である物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。）は、同表の第2欄に掲げる飼料の原料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。		
第1欄	第2欄	第3欄	第1欄	第2欄	第3欄
γ-BHC	牧草	0.4 <u>mg/kg</u>	γ-BHC	牧草	0.4 <u>ppm</u>
2, 4-D	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.5 <u>mg/kg</u> 0.5 <u>mg/kg</u> 0.5 <u>mg/kg</u> 0.05 <u>mg/kg</u> 0.5 <u>mg/kg</u> 0.5 <u>mg/kg</u> 260 <u>mg/kg</u>	2, 4-D	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.5 <u>ppm</u> 0.5 <u>ppm</u> 0.5 <u>ppm</u> 0.05 <u>ppm</u> 0.5 <u>ppm</u> 0.5 <u>ppm</u> 260 <u>ppm</u>
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	牧草	0.02 <u>mg/kg</u>	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	牧草	0.02 <u>ppm</u>
DDT(DDD及びDDEを含む。)	牧草	0.1 <u>mg/kg</u>	DDT(DDD及びDDEを含む。)	牧草	0.1 <u>ppm</u>

アセフェート	とうもろこし 牧草	0.5mg/kg 3mg/kg
アトラジン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.3mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 15mg/kg
アラクロール	えん麦 大麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1mg/kg 0.05mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg 0.05mg/kg 3mg/kg
アルジカルブ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.05mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 1mg/kg
アルドリン及びディ ルドリン（総和をい う。）	牧草	0.02mg/kg
イソフェンホス	とうもろこし	0.02mg/kg
イミダクロプリド	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg

アセフェート	とうもろこし 牧草	0.5ppm 3ppm
アトラジン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.02ppm 0.02ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 15ppm
アラクロール	えん麦 大麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.05ppm 3ppm
アルジカルブ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.2ppm 0.02ppm 1ppm
アルドリン及びディ ルドリン（総和をい う。）	牧草	0.02ppm
イソフェンホス	とうもろこし	0.02ppm
イミダクロプリド	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm

	マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.5mg/kg
エチオン	牧草	20mg/kg
エンドリン	牧草	0.01mg/kg
カルタップ、チオシ クラム及びベンスル タップ（総和をいう 。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.7mg/kg
カルバリル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	10mg/kg 5mg/kg 2mg/kg 0.1mg/kg 10mg/kg 5mg/kg 250mg/kg
カルベンダジム、チ オフアネート、チオ ファネートメチル及 びベノミル（総和を いう。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.6mg/kg 0.6mg/kg 0.6mg/kg 0.7mg/kg 0.6mg/kg 0.6mg/kg 10mg/kg
カルボフラン	えん麦 大麦 小麦	0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg

	マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm
エチオン	牧草	20ppm
エンドリン	牧草	0.01ppm
カルタップ、チオシ クラム及びベンスル タップ（総和をいう 。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.7ppm
カルバリル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	10ppm 5ppm 2ppm 0.1ppm 10ppm 5ppm 250ppm
カルベンダジム、チ オフアネート、チオ ファネートメチル及 びベノミル（総和を いう。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.6ppm 0.6ppm 0.6ppm 0.7ppm 0.6ppm 0.6ppm 10ppm
カルボフラン	えん麦 大麦 小麦	0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm

	とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 13mg/kg
キャプタン	とうもろこし	10mg/kg
グリホサート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	20mg/kg 20mg/kg 5mg/kg 1mg/kg 20mg/kg 0.2mg/kg 120mg/kg
グルホシネート	大麦 小麦 とうもろこし [削る。]	0.5mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg [削る。]
クロルピリホス	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.75mg/kg 0.2mg/kg 0.5mg/kg 0.1mg/kg 0.75mg/kg 0.01mg/kg 13mg/kg
クロルピリホスメチル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	10mg/kg 6mg/kg 10mg/kg 7mg/kg 10mg/kg 7mg/kg
クロルフェンビンホス	小麦 とうもろこし	0.05mg/kg 0.05mg/kg

	とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 13ppm
キャプタン	とうもろこし	10ppm
グリホサート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	20ppm 20ppm 5ppm 1ppm 20ppm 0.2ppm 120ppm
グルホシネート	大麦 小麦 とうもろこし 牧草	5ppm 0.2ppm 0.1ppm 15ppm
クロルピリホス	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.75ppm 0.2ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.75ppm 0.01ppm 13ppm
クロルピリホスメチル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	10ppm 6ppm 10ppm 7ppm 10ppm 7ppm
クロルフェンビンホス	小麦 とうもろこし	0.05ppm 0.05ppm

クロルプロファミ	大麦 小麦 とうもろこし ライ麦	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg
クロルベンジレート	とうもろこし	0.02mg/kg
シアナジン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.01mg/kg 0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg
ジカンバ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	3mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 0.5mg/kg 3mg/kg 0.1mg/kg 200mg/kg
ジクロルボス及びナレド (総和をいう。)	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 10mg/kg
ジクワット	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ	2mg/kg 5mg/kg 2mg/kg 0.05mg/kg 2mg/kg

クロルプロファミ	大麦 小麦 とうもろこし ライ麦	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
クロルベンジレート	とうもろこし	0.02ppm
シアナジン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.01ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
ジカンバ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	3ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 3ppm 0.1ppm 200ppm
ジクロルボス及びナレド (総和をいう。)	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 10ppm
ジクワット	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ	2ppm 5ppm 2ppm 0.05ppm 2ppm

	ライ麦 牧草	0.03mg/kg 100mg/kg
シハロトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.05mg/kg 0.04mg/kg 0.2mg/kg 0.02mg/kg 0.6mg/kg
シフルトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 3mg/kg
シマジン	とうもろこし 牧草	0.3mg/kg 9mg/kg
ジメトエート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.04mg/kg 0.05mg/kg 1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 2mg/kg
ダイアジノン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.02mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg 10mg/kg

	ライ麦 牧草	0.03ppm 100ppm
シハロトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.04ppm 0.2ppm 0.02ppm 0.6ppm
シフルトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 3ppm
シマジン	とうもろこし 牧草	0.3ppm 9ppm
ジメトエート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.04ppm 0.05ppm 1ppm 0.2ppm 0.2ppm 2ppm
ダイアジノン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.1ppm 10ppm

チアベンダゾール	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.5mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 10mg/kg
デルタメトリン及び トラロメトリン（総 和をいう。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 5mg/kg
テルブホス	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.05mg/kg 0.005mg/kg 1mg/kg
トリシクラゾール	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg 5mg/kg
二臭化エチレン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.1mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg

チアベンダゾール	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 10ppm
デルタメトリン及び トラロメトリン（総 和をいう。）	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 5ppm
テルブホス	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.05ppm 0.005ppm 1ppm
トリシクラゾール	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm 5ppm
二臭化エチレン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.01ppm 0.01ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm

パラコート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.5mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.1mg/kg 0.5mg/kg 0.05mg/kg 5mg/kg
パラチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.08mg/kg 0.5mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.08mg/kg 0.05mg/kg 5mg/kg
ピペロニルブトキシド	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg 24mg/kg
ピリミホスメチル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg
フィプロニル	牧草	0.2mg/kg
フェニトロチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	1mg/kg 5mg/kg 10mg/kg 1mg/kg 1mg/kg 1mg/kg

パラコート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.5ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.05ppm 5ppm
パラチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.08ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.08ppm 0.05ppm 5ppm
ピペロニルブトキシド	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	24ppm 24ppm 24ppm 24ppm 24ppm 24ppm
ピリミホスメチル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm 1ppm
フィプロニル	牧草	0.2ppm
フェニトロチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	1ppm 5ppm 10ppm 1ppm 1ppm 1ppm

	牧草	10mg/kg
フェノブカルブ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg 0.3mg/kg
フェンチオン	とうもろこし	5mg/kg
フェントエート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg 0.4mg/kg
フェンバレレート	牧草	13mg/kg
フェンプロパトリン	牧草	20mg/kg
ブロモキシニル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg
ヘプタクロル	牧草	0.02mg/kg
ペルメトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ	2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg 2mg/kg

	牧草	10ppm
フェノブカルブ	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm
フェンチオン	とうもろこし	5ppm
フェントエート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm
フェンバレレート	牧草	13ppm
フェンプロパトリン	牧草	20ppm
ブロモキシニル	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm
ヘプタクロル	牧草	0.02ppm
ペルメトリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ	2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm

	ライ麦 牧草	2mg/kg 55mg/kg
ベンタゾン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 3mg/kg
ペンディメタリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg 0.2mg/kg 0.1mg/kg
ホスメット	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 40mg/kg
ホレート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 0.05mg/kg 1.5mg/kg
マラチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし	2mg/kg 2mg/kg 8mg/kg 2mg/kg

	ライ麦 牧草	2ppm 55ppm
ベンタゾン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 3ppm
ペンディメタリン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.1ppm
ホスメット	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 40ppm
ホレート	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 1.5ppm
マラチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし	2ppm 2ppm 8ppm 2ppm

	マイロ ライ麦 牧草	<u>2mg/kg</u> <u>2mg/kg</u> <u>135mg/kg</u>
メチダチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	<u>0.2mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>0.1mg/kg</u> <u>0.2mg/kg</u> <u>0.02mg/kg</u> <u>12mg/kg</u>
メトプレン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	<u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u> <u>5mg/kg</u>
備考 (略)		

ソ 次の表の第1欄に掲げる農薬の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる家畜等（法第2条第1項に規定する家畜等をいう。以下同じ。）を対象とする飼料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。

第1欄	第2欄	第3欄
γ-BHC	牛、めん羊、山羊及 びしか 豚 鶏及びうずら	<u>0.4mg/kg</u> <u>0.05mg/kg</u> <u>0.05mg/kg</u>
BHC(α-BH	牛、めん羊、山羊及	<u>0.005mg/kg</u>

	マイロ ライ麦 牧草	<u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>135ppm</u>
メチダチオン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	<u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>12ppm</u>
メトプレン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦	<u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u> <u>5ppm</u>
備考 (略)		

ソ 次の表の第1欄に掲げる農薬の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる家畜等（法第2条第1項に規定する家畜等をいう。以下同じ。）を対象とする飼料にそれぞれ同表の第3欄に定める量を超えて含まれてはならない。

第1欄	第2欄	第3欄
γ-BHC	牛、めん羊、山羊及 びしか 豚 鶏及びうずら	<u>0.4ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u>
BHC(α-BH	牛、めん羊、山羊及	<u>0.005ppm</u>

C、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	びしか 豚 鶏及びうずら	0.005mg/kg 0.005mg/kg
DDT (DDD及びDDEを含む。)	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.1mg/kg 0.1mg/kg 0.1mg/kg
アルドリン及びデイルドリン (総和をいう。)	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg
エンドリン	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.01mg/kg 0.01mg/kg 0.01mg/kg
フィプロニル	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.01mg/kg
フェンバレレート	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	8mg/kg 4mg/kg 0.5mg/kg
ヘプタクロル	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02mg/kg 0.02mg/kg 0.02mg/kg

タ・チ (略)

C、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	びしか 豚 鶏及びうずら	0.005ppm 0.005ppm
DDT (DDD及びDDEを含む。)	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm
アルドリン及びデイルドリン (総和をいう。)	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm
エンドリン	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
フィプロニル	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02ppm 0.02ppm 0.01ppm
フェンバレレート	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	8ppm 4ppm 0.5ppm
ヘプタクロル	牛、めん羊、山羊及びびしか 豚 鶏及びうずら	0.02ppm 0.02ppm 0.02ppm

タ・チ (略)

(2) ~ (5) (略)

2 (略)

3 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格及び使用の方法等の基準

(1) 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格

ア 落花生油かすのアフラトキシンB 1の含有量は1 mg/kgを超えてはならない。この場合のアフラトキシンB 1の定量法は、次に掲げる定量法A又は定量法Bによるものとする。

定量法A (略)

定量法B (略)

イ (略)

(2)・(3) (略)

4 尿素若しくはジウレイドイソブタン又はこれらを原料とする飼料の成分規格及び製造の方法等の基準

(1) 尿素及びジウレイドイソブタン並びにこれらを原料とする飼料の成分規格

ア 尿素及びジウレイドイソブタンの成分規格は、次の表のとおりとする。

種類 事項	尿 素	ジウレイドイソブタン
純 度	97%以上	93%以上

(2) ~ (5) (略)

2 (略)

3 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格及び使用の方法等の基準

(1) 落花生油かす又は落花生油かすを原料とする飼料の成分規格

ア 落花生油かすのアフラトキシンB 1の含有量は1 ppmを超えてはならない。この場合のアフラトキシンB 1の定量法は、次に掲げる定量法A又は定量法Bによるものとする。

定量法A (略)

定量法B (略)

イ (略)

(2)・(3) (略)

4 尿素若しくはジウレイドイソブタン又はこれらを原料とする飼料の成分規格及び製造の方法等の基準

(1) 尿素及びジウレイドイソブタン並びにこれらを原料とする飼料の成分規格

ア 尿素及びジウレイドイソブタンの成分規格は、次の表のとおりとする。

種類 事項	尿 素	ジウレイドイソブタン
純 度	97%以上	93%以上

水分	0.5%以下	2.0%以下
ビレット	1.0%以下	—
尿素	—	3.0%以下
重金属	10mg/kg以下	10mg/kg以下

この場合の尿素及びジウレイドイソブタンの試験法は、それぞれ次のとおりとする。

- 尿素の試験法 (略)
- ジウレイドイソブタンの試験法 (略)

イ (略)

(2) ~ (5) (略)

5 (略)

別表第2 (略)

水分	0.5%以下	2.0%以下
ビレット	1.0%以下	—
尿素	—	3.0%以下
重金属	10ppm以下	10ppm以下

この場合の尿素及びジウレイドイソブタンの試験法は、それぞれ次のとおりとする。

- 尿素の試験法 (略)
- ジウレイドイソブタンの試験法 (略)

イ (略)

(2) ~ (5) (略)

5 (略)

別表第2 (略)