



<u>アセフェート</u>	<u>とうもろこし</u> 牧草	<u>0.5ppm</u> <u>3ppm</u>
<u>アトラジン</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> 牧草	<u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>15ppm</u>
<u>アラクロール</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> 牧草	<u>0.1ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>3ppm</u>
<u>アルジカルブ</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> 牧草	<u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>1ppm</u>
<u>アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)</u>	牧草	<u>0.02ppm</u>
<u>イソフェンホス</u>	<u>とうもろこし</u>	<u>0.02ppm</u>
<u>イミダクロプリド</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> 牧草	<u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>6ppm</u>

<u>エチオン</u>	牧草	20ppm
<u>エンドリン</u>	牧草	0.01ppm
<u>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。)</u>	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
<u>カルバリル</u>	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
<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(総和をいう。)</u>	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
<u>カルボフラン</u>	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 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 13ppm
<u>キャプタン</u>	とうもろこし	10ppm
<u>グリホサート</u>	えん麦	20ppm

	大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	20ppm 5ppm 1ppm 20ppm 0.2ppm 120ppm
<u>グルホシネート</u>	大麦 小麦 とうもろこし 牧草	5ppm 0.2ppm 0.1ppm 15ppm
<u>クロルピリホス</u>	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
<u>クロルピリホスメチル</u>	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
<u>クロルフェンビンホス</u>	小麦 とうもろこし	0.05ppm 0.05ppm
<u>クロルプロファミ</u>	大麦 小麦 とうもろこし ライ麦	0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm
<u>クロルベンジレート</u>	とうもろこし	0.02ppm
<u>シアナジン</u>	えん麦 大麦	0.01ppm 0.05ppm

	小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	0.1ppm 0.1ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.01ppm
<u>ジカンバ</u>	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
<u>ジクロルボス及びナレド（総和をいう。）</u>	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
<u>ジクワット</u>	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	2ppm 5ppm 2ppm 0.05ppm 2ppm 0.03ppm 100ppm
<u>シハロトリン</u>	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
<u>シフルトリン</u>	えん麦	2ppm

	<u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> <u>牧草</u>	<u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>2ppm</u> <u>3ppm</u>
<u>シマジン</u>	<u>とうもろこし</u> <u>牧草</u>	<u>0.3ppm</u> <u>9ppm</u>
<u>ジメトエート</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> <u>牧草</u>	<u>0.2ppm</u> <u>0.04ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>1ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>2ppm</u>
<u>ダイアジノン</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> <u>牧草</u>	<u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.02ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>0.1ppm</u> <u>10ppm</u>
<u>チアベンダゾール</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u> <u>ライ麦</u> <u>牧草</u>	<u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>0.05ppm</u> <u>10ppm</u>
<u>デルタメトリン及びト ラロメトリン（総和を いう。）</u>	<u>えん麦</u> <u>大麦</u> <u>小麦</u> <u>とうもろこし</u> <u>マイロ</u>	<u>1ppm</u> <u>1ppm</u> <u>1ppm</u> <u>1ppm</u> <u>1ppm</u>

	ライ麦 牧草	1ppm 5ppm
<u>テルブホス</u>	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
<u>トリシクラゾール</u>	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
<u>二臭化エチレン</u>	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
<u>パラコート</u>	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
<u>パラチオン</u>	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ	0.08ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.08ppm

	ライ麦 牧草	0.05ppm 5ppm
<u>ピペロニルブトキシド</u>	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
<u>ピリミホスメチル</u>	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
<u>フィプロニル</u>	牧草	0.2ppm
<u>フェニトロチオン</u>	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし マイロ ライ麦 牧草	1ppm 5ppm 10ppm 1ppm 1ppm 1ppm 10ppm
<u>フェノブカルブ</u>	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
<u>フェンチオン</u>	とうもろこし	5ppm
<u>フェントエート</u>	えん麦 大麦 小麦	0.4ppm 0.4ppm 0.4ppm

	とうもろこし マイロ ライ麦	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
プロモキシニル	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 ライ麦 牧草	2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 2ppm 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	0.1ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm

	ライ麦 牧草	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 マイロ ライ麦 牧草	2ppm 2ppm 8ppm 2ppm 2ppm 2ppm 135ppm
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	0.2ppm 0.02ppm 0.02ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.02ppm 12ppm
メトプレン	えん麦 大麦 小麦 とうもろこし	5ppm 5ppm 5ppm 5ppm

マイロ	5ppm
ライ麦	5ppm

備考

- 1 第2欄に掲げる飼料の原料は、次に掲げる区分に応じ、それぞれ次に定める部位をいう。  

(1) えん麦、大麦及びマイロ	脱穀した種子
(2) 小麦及びライ麦	玄麦
(3) とうもろこし	外皮、ひげ及びしんを除いた種子
(4) 牧草	茎葉及び脱穀前の種子
- 2 「牧草」には、乾燥して水分含量を低下させたもの及びサイレージ（牧草（乾燥して水分含量を低下させたものを含む。）をサイロ又は適当な容器に詰め、乳酸発酵させて調製する飼料をいう。）を含む。
- 3 第2欄に掲げる飼料の原料が牧草である場合において、第1欄に掲げる農薬の成分である物質の当該飼料の原料中の含有量を算出するに当たっては、当該飼料の原料中の水分の含有量が10%を超えるときは、その超える量を当該飼料の原料の量から除外するものとする。

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
-BHC	牛、めん羊、山羊及びしか 豚 鶏及びうずら	0.4ppm 0.05ppm 0.05ppm
BHC（-BHC、 -BHC、-BHC 及び-BHCの総和 をいう。）	牛、めん羊、山羊及びしか 豚 鶏及びうずら	0.005ppm 0.005ppm 0.005ppm

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

2 ~ 5 [略]

2 ~ 5 [略]