

平成23年度調査品モニタリング結果(1/4)

区分 (単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
か び 毒	T-2トキシ	222	81	4	15	2	0	0	0	198	69	7	62
	アフラトキシB1	0	0	0	0	1	0	0	0	199	69	5	42
	アフラトキシB2	222	12	1	3	2	0	0	0	199	32	1	4
	アフラトキシG1	222	18	2	14	2	0	0	0	199	21	3	9
	アフラトキシG2	222	1	0	0	2	0	0	0	199	8	1	4
	エルゴパリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	325	420
	オクラトキシA	39	2	5	5	0	0	0	0	16	1	20	20
	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	10	10
	ステリグマトシスチン	222	126	1	4	2	0	0	0	198	77	2	55
	ゼアラレノン	61	56	40	380	1	0	0	0	198	146	103	9,900
	デオキシニパレノール	0	0	0	0	1	1	440	440	193	132	469	9,500
	ニパレノール	216	5	54	77	2	0	0	0	193	12	88	270
	フモニンB1	10	10	479	2,300	0	0	0	0	61	57	655	4,600
	フモニンB2	10	10	131	580	0	0	0	0	61	56	247	2,000
	ロリトレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	523	710
	フザレノン-X	216	5	47	96	2	0	0	0	193	9	40	84
	ネオソラニオール	216	15	3	5	2	0	0	0	193	21	4	10
フモニンB3	10	10	57	280	0	0	0	0	61	56	110	880	
農 薬 (代 謝 物 を 含 む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
	DDT	210	0	0	0	1	0	0	0	196	1	160	160
	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	アセフェート	214	0	0	0	1	0	0	0	116	0	0	0
	アラクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	アレスリン	210	0	0	0	1	0	0	0	185	0	0	0
	イソフェンホス	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	イプロベンホス	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	エチフェンホス	210	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	エチオン	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	エトプロホス	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	エトリムホス	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
	エンドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	カルボフェノチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	キナルホス	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	クロルピリホス	210	15	142	820	1	0	0	0	165	11	79	400
	クロルピリホスメチル	210	0	0	0	1	0	0	0	177	0	0	0
	クロルフェンピホス	210	1	180	180	1	0	0	0	155	0	0	0
	クロルプロファミ	214	0	0	0	1	0	0	0	173	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	ジクロルホス	210	0	0	0	1	0	0	0	113	0	0	0
	シハロトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	ジメトエート	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	チアベンタゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
	アルドリン及びディルトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テフルリン	210	2	127	220	1	0	0	0	113	0	0	0
	テメトリン及びトラロメリン	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	トルクロホスメチル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニトロフェン	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	パラチオン	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	パラチオンメチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	39	39
ピフェントリン	210	14	44	96	1	0	0	0	165	0	0	0	
ピリミホスメチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0	
ピンクロゾリン	210	7	95	280	1	0	0	0	124	0	0	0	
フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
フェンシルホチオン	210	0	0	0	1	0	0	0	185	0	0	0	
フェンチオン	210	0	0	0	1	0	0	0	165	0	0	0	
フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	
フェンパレート	210	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0	
フェンプロパトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0	
フルシトリネート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0	

平成23年度調査品モニタリング結果(2/4)

区分 (単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	試験 点数	検 出 数	平 均 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	最 大 値 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
農	フルハ°リネート	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	ブ°ロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
	ヘ°タケロル	210	0	0	0	1	0	0	0	113	0	0	0
	ヘルメトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	196	0	0	0
	ホサロン	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	ホスメット	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	ホレート	210	9	31	67	1	0	0	0	124	10	137	590
	マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	メカルハ°ム	210	0	0	0	1	0	0	0	124	0	0	0
	メチダ°チオン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
葉	モノクロトホス	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロルテ°ン	214	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	メトキシクロル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘキサクロロヘ°ンゼ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	アセトクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	113	0	0	0
	アトラジ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	アニロホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	アマトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	アリド°クロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	イソゾ°ホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	170	170
代	イソゾ°ロチオラン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	エタルフルラリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	エトフェン°ロックス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	エトフメセート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	エトリン°アゾ°ール	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エンド°スルファン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	オキサジ°アゾ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	カス°サホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	カルフェントラジ°ンエチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	キントゼ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
物	クレソキシムメチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	クロルタールシ°メチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	クロルフェナピ°ル	210	1	29	29	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°クロホッフ°メチル	214	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°クロラン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°フェナミト°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°フェノナゾ°ール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°メナミト°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ジ°メビ°ヘ°レート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	シラフルオフェン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
を	ターバ°シル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	チオヘ°ンカルブ°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テクナゼ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テトラクロルピ°ンホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テトラコナゾ°ール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テトラジ°ホソ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	2	1,415	2,100
	テブ°コナゾ°ール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テブ°フェンビ°ラト°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	テルブ°トリソ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	トリアジ°メホソ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
む	トリアレート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	59	59
	トリフルラリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	トリフロキシストロピ°ン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	トリフルアニト°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ナフ°ロバ°ミト°	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	二臭化エチレン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ハルフェン°ロックス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヒ°ヘ°ロホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヒ°リダ°フェンチオン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヒ°リダ°ベン°	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
(ヒ°リフ°ロキシフェソ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フィフ°ロニル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0

平成23年度調査品モニタリング結果(3/4)

区分 (単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験 点数	検 出 数	平均 値	最 大 値	試験 点数	検 出 数	平均 値	最 大 値	試験 点数	検 出 数	平均 値	最 大 値
				($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
農 薬 代 謝 物 を 含 む	フェナリモル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フェノチオカルブ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フェノトリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フェンゾコナゾール	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フタミホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フラムプロップメチル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	36	36
	フルトラニル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルリアホル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルミオキサジン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルチクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	93	93
	フルロミトロン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロジン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロニル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	3	119	300
	フルロルキット	210	0	0	0	1	0	0	0	184	5	1,942	5,900
	フルロコナゾール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロファミ	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロフェノホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロペタンホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロモブチド	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロモブロビレート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	フルロモホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヘキサコナゾール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヘノキサニル	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヘンコナゾール	210	0	0	0	1	0	0	0	113	0	0	0
	ヘンデイメタリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ヘンフルラリン	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
	ホスチアゼート	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0
メタクリホス	210	0	0	0	1	0	0	0	184	1	26	26	
メトミノストロピン	214	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0	
メトラクロール	210	0	0	0	1	0	0	0	184	0	0	0	
メビソホス	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	
リンデン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ノナクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

平成23年度調査品モニタリング結果(4/4)

試験項目	区分 (単位)	配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値
				(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)
その他	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	346	1,300
	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	16	16
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	332	1,200
	マラカイトグリーン	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	ロイコマラカイトグリーン	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	メラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	シアヌル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	アンモリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	アンモルト	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

試験項目 (単位)	区分	配合飼料			混合飼料			単体飼料		
		試験点数	陽性点数	陽性率 (%)	試験点数	陽性点数	陽性率 (%)	試験点数	陽性点数	陽性率 (%)
病原微生物	サルネラ	117	0	0.0%	10	0	0.0%	141	2	1.4%
	腸管出血性大腸菌O157	9	0	0.0%	0	0	—	13	1	7.7%
計		126	0	0.0%	10	0	0.0%	154	3	1.9%

調査品モニタリング結果とは、

- ① 法令で基準・規格が設定されていない試験項目の試験結果 及び
- ② 法令で基準・規格が定められている試験項目ですが、法に基づかない調査でサンプリングした飼料の試験結果 です。

基準・規格から外れていた場合には、農林水産消費安全技術センター（旧肥飼料検査所）が是正をお願いしております。

平成23年度分から、単位を変更しました（ppm→mg/kg、ppb→μg/kg）