

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
か	T-2トキシ	203	108	7	36	2	1	4	4	252	106	12	210
	アフラトキシB1	0	0	0	0	0	0	0	0	271	80	5	55
	アフラトキシB2	254	16	1	3	3	0	0	0	271	24	2	9
	アフラトキシG1	254	4	2	6	3	0	0	0	271	11	3	14
	アフラトキシG2	254	1	1	1	3	0	0	0	271	2	1	1
	エルゴパリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	20	20
	オクラトキシA	46	2	4	4	0	0	0	0	25	1	17	17
	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	ステリクマトキシチン	203	105	1	9	2	0	0	0	252	87	5	280
	ゼアラレノン	58	55	76	350	1	1	82	82	261	203	228	6,400
	デオキシニパレノール	0	0	0	0	1	1	830	830	298	211	866	8,400
	ニパレノール	212	8	40	89	2	0	0	0	269	21	85	240
	フモニンB1	10	8	483	1,100	0	0	0	0	54	47	707	2,600
	フモニンB2	10	8	169	440	0	0	0	0	54	45	230	920
	ロトリレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	36	36
	フザレノン-X	203	1	59	59	2	0	0	0	252	1	23	23
	ネオラニオール	203	14	5	12	2	0	0	0	252	28	6	19
フモニンB3	8	8	58	140	0	0	0	0	50	44	110	470	
計	1,918	338			21	3			3,117	913			
農薬 (代 謝 物 を 含 む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	224	4	202	470
	DDT	269	3	35	41	3	0	0	0	268	0	0	0
	EPN	13	1	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0
	アセフェート	249	0	0	0	3	0	0	0	181	0	0	0
	アラクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	アレスリン	262	0	0	0	3	0	0	0	232	0	0	0
	イソフェンホス	269	0	0	0	3	0	0	0	268	0	0	0
	イロベンホス	269	0	0	0	3	0	0	0	268	3	43	50
	エディフェンホス	269	0	0	0	3	0	0	0	230	0	0	0
	エチオン	269	0	0	0	3	0	0	0	268	0	0	0
	エトプロホス	269	0	0	0	3	0	0	0	268	0	0	0
	エトリムホス	0	0	0	0	0	0	0	0	224	4	4	7
	エンドリン	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	カルボフェノチオン	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	キナルホス	269	3	84	140	3	0	0	0	182	0	0	0
	クロルピリホス	269	17	57	230	3	0	0	0	220	9	295	2,200
	クロルピリホスメチル	269	0	0	0	3	0	0	0	232	0	0	0
	クロルフェンピンホス	249	0	0	0	3	0	0	0	210	0	0	0
	クロルプロファミ	249	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	クロルベンジレート	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロルホス	249	1	58	58	3	1	29	29	172	0	0	0
	シハロトリン	262	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0
	ジメトエート	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	ダiazinon	0	0	0	0	0	0	0	0	224	4	33	110
	アルドリン及びディルドリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	デフルトリン	249	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	テルブホス	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	トルクロホスメチル	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	パラチオン	269	0	0	0	3	0	0	0	268	0	0	0
	パラチオンメチル	249	1	24	24	3	0	0	0	258	1	120	120
	ピフェントリン	269	37	65	230	3	0	0	0	220	2	59	62
	ピリミホスメチル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ピンクゾリン	269	5	27	34	3	0	0	0	182	1	420	420
フェントロチオン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェンシルホチオン	269	0	0	0	3	0	0	0	242	0	0	0	
フェンチオン	269	0	0	0	3	0	0	0	220	0	0	0	
フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
フェンバレレート	249	0	0	0	3	0	0	0	220	0	0	0	
フェンプロパトリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	1	48	48	
フルシトリンネート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0	
フルバリンネート	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	

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
農	ヘアタクロル	249	1	100	100	3	0	0	0	172	0	0	0
	ヘルメトリン	269	0	0	0	3	0	0	0	268	0	0	0
	ホサロン	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	ホスメット	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	ホレート	269	6	68	220	3	0	0	0	182	14	84	170
	マラチオン	20	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	メカルバム	269	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0
	メチダチオン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	9	9
	クロルデーン	249	0	0	0	3	0	0	0	263	0	0	0
薬	メトキシクロル	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	2
	ヘキサクロロベンゼン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	アセトクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0
	アトラジン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	アニコホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	アメトリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	アリドクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	イソゾホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	イソプロチオラン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	エタルフルラリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
代	エトフェンプロックス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	エトフメセート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	エトリジンアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	エンドスルファン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	オキサジンアゾン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	カスサホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	カルフェントラゾンエチル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	キントゼン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	クレシキシムメチル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	クロルタールシメチル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
物	クロルフェナピル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ジクロホップメチル	249	0	0	0	3	0	0	0	263	0	0	0
	ジクロラン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ジフェナミド	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ジフェノコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ジメチナミド	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ジメヒペレート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	シラフルオフェン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ターバシル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	チオベンカルブ	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
舎	テクナゼン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テトラコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テトラジンホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テブコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テブフェンピラト	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	テルブトリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	トリアジメホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	トリアレート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	1	36	36
	トリフルラリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
む	トリフロキシストロピン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	トリフルアニド	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ナブロハミド	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ハルフェンプロックス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ビペロホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ピリタフェンチオン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ピリタベン	249	2	136	250	3	0	0	0	258	0	0	0
	ピリプロキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
	フィプロニル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フェナリモル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
)	フェノチオカルブ	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フェネトリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0

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
農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	フェンプロパザール	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	プロタクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロタミホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フラムプロップメチル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	1	25	25
	フルトラニル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フルトリアホール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フルミオキサジン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	プロレチラクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロシミドン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロバクロー	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロバジン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロバニル	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロバキグット	249	0	0	0	3	0	0	0	258	1	1,800	1,800
	プロビコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロファム	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロフェノホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロベタンホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロモブチド	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロモブプロレート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	プロモホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ヘキサコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ヘノキサコール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ベンコナゾール	249	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0
	ベンテイメタリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ベンフルラリン	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	ホスチアセート	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	メタクリホス	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0
	メトミノストロビン	249	0	0	0	3	0	0	0	263	0	0	0
メトラクロール	249	0	0	0	3	0	0	0	258	0	0	0	
メビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	224	4	54	160	
リンデン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
計		29,253	77			345	1			29,798	52		
その他	放射能	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	445	1,000
	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	47	77
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	16	15	376	2,100
	マラカイトグリーン	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	ロイコマラカイトグリーン	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	メラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	76	26	36	62
	シアヌル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	アンメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	アンメリド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
計		0	0			0	0			190	59		

平成22年度調査品モニタリング結果(4/4)

区分 試験項目（単位）		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	サルモネラ	148	3	2.0%	13	0	—	163	1	0.6%
	腸管出血性大腸菌O157	13	0	—	0	0	—	6	0	—
計		161	3	1.9%	13	0	—	169	1	0.6%

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ル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。