

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 び 毒	T-2トキシ	134	72	6	32	1	0	0	0	150	46	11	160
	アフラトキシB1	0	0	0	0	1	1	1	1	207	59	2	26
	アフラトキシB2	262	24	1	1	3	1	1	1	207	16	1	3
	アフラトキシG1	262	3	3	4	3	0	0	0	207	3	3	5
	アフラトキシG2	262	1	0	0	3	0	0	0	207	0	0	0
	エルゴパリン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	119	190
	オクラトキシA	68	2	6	7	1	0	0	0	33	1	4	4
	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	ステリクマトキシチン	121	71	1	10	1	0	0	0	132	80	1	21
	ゼアラレノン	42	41	72	230	1	0	0	0	168	108	144	5,400
	デオキシニハレノール	0	0	0	0	1	0	0	0	171	103	805	6,300
	ニハレノール	134	3	66	88	1	0	0	0	170	19	92	550
	フモニンB1	19	11	393	880	0	0	0	0	61	44	659	4,300
	フモニンB2	19	11	188	520	0	0	0	0	61	38	294	2,300
	ロトリレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	615	760
	フザレノン-X	125	0	0	0	1	0	0	0	141	5	53	110
	ネオラニオール	125	5	8	9	1	0	0	0	138	8	8	16
	フモニンB3	11	11	58	150	0	0	0	0	41	31	97	670
	HT-2トキシ	9	0	0	0	0	0	0	0	12	1	11	11
	3-アセチルデオキシニハレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	56	56
15-アセチルデオキシニハレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1,500	1,500	
計	1,593	255			18	2			2,140	569			
農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	BHC	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	EPN	258	3	33	49	9	0	0	0	291	2	33,000	40,000
	XMC	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アセフェート	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	アラクロール	243	0	0	0	9	0	0	0	177	0	0	0
	アルジカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アレスリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	イソフェンホス	258	0	0	0	9	0	0	0	251	0	0	0
	イソプロカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イプロヘンホス	258	0	0	0	9	0	0	0	291	0	0	0
	エジフェンホス	258	0	0	0	9	0	0	0	291	0	0	0
	エチオン	258	0	0	0	9	0	0	0	247	0	0	0
	エトプロホス	258	0	0	0	9	0	0	0	287	0	0	0
	エトリムホス	258	0	0	0	9	0	0	0	291	0	0	0
	エンドリン	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	カルバリル	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルボフラン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルボフェノチオン	15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	キシリルカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キナルホス	15	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	クロルピリホス	258	1	40	40	9	0	0	0	181	1	11	11
	クロルピリホスメチル	258	19	53	200	9	0	0	0	225	9	91	200
	クロルフェンピンホス	258	0	0	0	9	0	0	0	248	0	0	0
	クロルプロファム	243	3	160	160	9	0	0	0	223	0	0	0
	クロルベンジレート	243	0	0	0	9	0	0	0	249	0	0	0
	ジクロルホス	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	シハロトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	176	0	0	0
	ジメトエート	258	0	0	0	9	0	0	0	181	0	0	0
	ダイアジノン	258	0	0	0	9	0	0	0	185	0	0	0
	ディルトリン	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	テフルトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	テルタメトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	176	0	0	0
	テルプロホス	258	0	0	0	9	0	0	0	185	0	0	0
	トルクロホスメチル	15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	ハラチオン	258	0	0	0	9	0	0	0	181	0	0	0
ハラチオンメチル	258	0	0	0	9	0	0	0	287	0	0	0	
ビフェントリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ビハロニルプロトキシト	8	1	32	32	1	0	0	0	0	0	0	0	
ビリミホスメチル	258	3	59	81	9	0	0	0	229	1	40	40	
ビンクゾリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	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	フェントロチオン	258	4	42	50	9	0	0	0	185	5	80	170
	フェノ ^ル カルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェンスルホチオン	15	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	フェンチオン	258	0	0	0	9	0	0	0	255	0	0	0
	フェントエート	258	0	0	0	9	0	0	0	229	0	0	0
	フェンバ ^レ レート	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	フェンバ ^{ロバ} トリン	243	0	0	0	9	1	120	120	237	0	0	0
	フルシトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フルバ ^リ ネート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	プロチオホス	15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	プロホ ^キ シル	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘバ ^タ クロル	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	ヘルメトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	176	0	0	0
	ヘンタ ^イ オカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホサロン	258	0	0	0	9	0	0	0	291	0	0	0
	ホスメット	258	0	0	0	9	0	0	0	185	0	0	0
	ホレート	258	0	0	0	9	0	0	0	185	0	0	0
	マラチオン	258	12	62	150	9	0	0	0	185	16	129	560
	メカルバ ^ム	15	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	メチダ ^チ オン	258	0	0	0	9	0	0	0	185	1	460	460
	メトルカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モノクロトホス	15	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	グリホサート	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	グルホシネート	8	4	49	51	0	0	0	0	0	0	0	0
	メトキシクロル	243	0	0	0	9	0	0	0	284	1	6	6
ヘキサクロヘ ^ン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
アセトクロール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
アトラジン	243	0	0	0	9	0	0	0	176	0	0	0	
アニコホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
アメトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
アリド ^ク ロール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
イサゾ ^ホ ス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
イソフ ^ロ チオラン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
エタルフルラリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
エトフェン ^ロ ックス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
エトフメセート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
エトリジ ^ア ゾール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
エンド ^ス ルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	21	21	
オキサジ ^ア ゾン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
カス ^サ ホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
カルフェントラソ ^ン エチル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
キントゼン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
クレソキシムメチル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
クロルタルシ ^メ チル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
クロルフェナピ ^ル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ジ ^{クロ} ホッフ ^メ チル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ジ ^ク ロラン	243	0	0	0	9	0	0	0	284	0	0	0	
ジ ^{フェ} ナミド	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ジ ^{フェ} ノコナゾ ^{ール}	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ジ ^メ チナミド	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ジ ^メ ヒ ^レ ート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
シラフルオフェン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ターバ ^シ ル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
チオヘ ^ン カルブ	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テクナゼン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テトラクロルピ ^ン ホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テトラコナゾ ^{ール}	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テトラジ ^ホ ン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テブ ^コ ナゾ ^{ール}	243	0	0	0	9	0	0	0	281	2	540	980	
テブ ^{フェ} ンピ ^ラ ト	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
テルフ ^ト リン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
トリアジ ^メ ホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
トリアレート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	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 ）	トリフルリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	1	1,900	1,900
	トリフロキシストロビン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	トリフルアニド	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ナブ [®] ロハ [®] ミド [®]	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ハルフェン [®] ロックス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ビ [®] ハ [®] ロホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ビ [®] リタ [®] フェンチオン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ビ [®] リタ [®] ベン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ビ [®] リフ [®] ロキシフェン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フィフ [®] ロニル	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0
	フェナリモル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フェノチオカルブ [®]	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フェノトリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フェンブ [®] コナゾ [®] ール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] タクロー	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	ブ [®] タミホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フラム [®] ロップ [®] メチル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フルトラニル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フルトリアホール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フルミオキサジン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	フルミクロラックヘ [®] ンチル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] レチラクロー	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	ブ [®] ロシミド [®] ン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] クロー	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ジン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ニル	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロハ [®] ルキ [®] ット	243	6	45	64	9	0	0	0	281	2	30	37
	ブ [®] ロビ [®] コナゾ [®] ール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	4	1,988	6,200
	ブ [®] ロファム	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロフェノホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロヘ [®] タンホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0
	ブ [®] ロモキシニル	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ブ [®] ロモフ [®] チド [®]	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ブ [®] ロモフ [®] ロビ [®] レート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ブ [®] ロモホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ヘキサコナゾ [®] ール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ヘ [®] ノキサコール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ヘ [®] ンコナゾ [®] ール	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ヘ [®] ンデ [®] イメタリン	243	0	0	0	9	0	0	0	176	0	0	0	
ヘ [®] ンフルラリン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
ホスチアセ [®] ート	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
メタクリホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
メトミノストロビン	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
メトラクロー	243	0	0	0	9	0	0	0	284	0	0	0	
メビ [®] ンホス	243	0	0	0	9	0	0	0	281	0	0	0	
リンデン	0	0	0	0	3	0	0	0	237	0	0	0	
計		28,515	56			1,061	1			32,340	46		
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	24	24	478	2,100
	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	77	120
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	455	910
	マラカイトグリーン	11	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	ロイコマラカイトグリーン	11	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	メラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	シアヌル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	アンメリン	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	アンメリド [®]	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	14	14
計		26	0			0	0			161	32		

平成21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	144	2	1.4%	13	0	0.0%	168	3	1.8%
	腸管出血性大腸菌O157	11	0	—	0	0	—	10	0	0.0%
計		155	2		13	0		178	3	

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
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
- ② 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。