

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
か び 毒	T-トキシ	77	9	5	8	0	0	0	0	78	4	7	10
	アフラトキシB1	0	0	0	0	1	0	0	0	154	37	4	30
	アフラトキシB2	278	7	1	2	2	0	0	0	144	5	1	2
	アフラトキシG1	278	13	8	24	2	0	0	0	144	2	8	11
	アフラトキシG2	278	3	3	4	2	0	0	0	144	0	0	0
	エルゴバリン	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	410	1100
	オクラトキシA	41	6	19	33	0	0	0	0	63	8	17	44
	シトリニン	14	0	0	0	0	0	0	0	57	4	71	170
	ステリグマトシチン	16	0	0	0	0	0	0	0	33	1	18	18
	ゼアレノン	8	3	76	150	0	0	0	0	72	21	210	1800
	デオキシコバレノール					0	0	0	0	135	65	240	2900
	コバレノール	82	13	91	660	0	0	0	0	135	34	69	480
	フモニンB1	27	26	810	2900	0	0	0	0	71	33	1200	5700
	フモニンB2	11	11	290	480	0	0	0	0	48	15	690	2000
	ロリレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	670	1000
フザレノン-X	23	0	0	0	0	0	0	0	27	2	230	340	
ネオソラニオール	23	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
	計	1,156	91			7	0			1,355	248		
重 金 属	カドミウム	4	4	530	950	3	2	450	460	15	1	1600	1600
	水銀	4	4	160	220	2	0	0	0	15	2	290	370
	鉛	4	4	440	800	3	2	7200	13000	15	5	410	560
	無機ヒ素	0	0	0	0	0	0	0	0	30	25	130	1700
		計	12	12			8	4			75	33	
農 薬 代 謝 物 を 含 む)	BHC	0	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0
	EPN	239	1	160	160	5	0	0	0	189	2	270	420
	XMC	69	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	アセフェート	45	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0
	アラクロール	197	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0
	アルジカルブ	69	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	アレスリン	225	0	0	0	5	0	0	0	182	0	0	0
	イソフェンホス	242	0	0	0	5	0	0	0	175	0	0	0
	イソプロカルブ	64	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	イプロベンホス	272	0	0	0	5	0	0	0	214	0	0	0
	エジフェンホス	239	0	0	0	5	0	0	0	189	1	55	55
	エチオン	242	0	0	0	5	0	0	0	149	0	0	0
	エトプロホス	272	0	0	0	5	0	0	0	214	0	0	0
	エトリムホス	239	0	0	0	5	0	0	0	189	0	0	0
	エンドリン	0	0	0	0	2	0	0	0	118	0	0	0
	カルバリン	64	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	カルボフラン	69	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	カルボフェチオン	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	キシリルカルブ	69	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	キナルホス	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	クロルピリホス	242	1	83	83	5	0	0	0	109	2	44	53
	クロルピリホスメチル	242	5	42	82	5	0	0	0	149	1	64	64
	クロルフェンピホス	242	0	0	0	5	0	0	0	170	0	0	0
	クロルプロファミン	198	0	0	0	4	0	0	0	127	0	0	0
	クロルベンジレート	197	0	0	0	4	0	0	0	150	0	0	0
	ジクロルホス	45	0	0	0	1	0	0	0	23	1	140	140
	シハロトリン	256	0	0	0	5	0	0	0	130	0	0	0
	シフルトリン	34	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0
	シアルメトリン	34	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0
	ジメエート	275	0	0	0	5	0	0	0	134	0	0	0
	ダイアジン	243	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0
	チアベンダゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
デイルトリン	0	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	
トラロメトリン	34	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	
テフルトリン	253	0	0	0	5	0	0	0	207	0	0	0	
テルタメトリン	253	1	210	210	5	0	0	0	130	0	0	0	
テルプロホス	242	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	
トルクロホスメチル	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	
パラチオン	244	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	
パラチオンメチル	272	0	0	0	5	0	0	0	214	0	0	0	
ピフェントリン	253	0	0	0	5	0	0	0	207	0	0	0	
ピペロニルブトキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	ビ [®] リホスメル	243	14	78	320	5	0	0	0	149	2	120	180
	ビ [®] ンクローリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フェニトロン	243	1	65	65	5	0	0	0	109	0	0	0
	フェノ [®] カルブ	64	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	フェンシルホチオン	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	フェンチオン	243	0	0	0	5	0	0	0	175	0	0	0
	フェントエート	243	0	0	0	5	0	0	0	149	0	0	0
	フェンバ [®] レート	0	0	0	0	3	0	0	0	141	1	350	350
	フェン [®] ロバ [®] トリン	256	0	0	0	5	0	0	0	167	0	0	0
	フルシトリン	253	0	0	0	5	0	0	0	207	0	0	0
薬	フルバ [®] リネート	253	0	0	0	5	0	0	0	207	0	0	0
	ブ [®] ロチオホス	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	ブ [®] ロホ [®] キシル	69	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	ヘ [®] タクロル	0	0	0	0	2	0	0	0	118	0	0	0
	ヘルメリン	48	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	ヘ [®] ンダ [®] イオカルブ	69	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	ホザロン	239	0	0	0	5	0	0	0	189	0	0	0
	ホスメット	242	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0
	ホレート	275	0	0	0	5	0	0	0	134	0	0	0
	マラチオン	244	18	67	160	5	0	0	0	109	6	220	380
代	メカルバ [®] ム	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	メチダ [®] チオン	242	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0
	メトキシカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	メトルカルブ	69	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	メト [®] レン	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	モノクロトホス	53	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0
	グリホサート	11	8	180	290	0	0	0	0	11	3	670	1600
	グルホシネート	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	メトキシクロル	223	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
謝	アセトクロール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	アトラジン	222	0	0	0	4	0	0	0	111	1	230	230
	アエロホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	アメトリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	アリド [®] クロール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	イザゾ [®] ホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	1	210	210
	イソ [®] ロチオラン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	1	450	450
	エタルフルリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	エトフェン [®] ロックス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	5	64	98
	エト [®] メート	219	0	0	0	4	0	0	0	185	0	0	0
を	エトリジ [®] アゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	エンド [®] スルファン	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	オキサジ [®] アゾン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	カズ [®] サホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	カルフェントラゾ [®] ンエチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	キントゼン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	クレスキシムメチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	クロータルジ [®] メチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	クローフェナピ [®] ル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ジ [®] カンバ	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	270	270
む	ジ [®] クロホップ [®] メチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ジ [®] クロラン	223	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0
	ジ [®] フェナミド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ジ [®] フェノキサゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	1	160	160
	ジ [®] メテナミド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ジ [®] メビ [®] レート	219	0	0	0	4	0	0	0	186	1	52	52
	シラフルオフェン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ターバ [®] シル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	チオヘ [®] ンカルブ	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テクナゼン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
含	テトラクロロビ [®] ンホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テトラコナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テトラジ [®] ホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テブ [®] コナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テブ [®] フェンビ [®] ラド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	テルブ [®] トリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	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)	トリアジメホシ	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	トリアレート	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	トリフルリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	トリフロキシストロビン	219	2	72	76	4	0	0	0	186	0	0	0
	トリフルアニド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ナブロンミド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ハルフェンプロックス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ピペロヒス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ピリダフェンチオン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ピリダベン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ピリプロキシフェン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フィプロニル	25	0	0	0	2	0	0	0	146	0	0	0
	フェナリル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フェチオカルブ	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フェトリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	2	550	710
	フェンコナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	1	150	150
	ブタクロール	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	ブタミホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フラムプロップメチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フルトラニル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フルリアホル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フルミオキサジン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブチラクロール	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	ブロシメトリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンクロール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンジン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンニル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンギット	219	1	77	77	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンコナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	14	2000	5800
	ブロンファミ	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
	ブロンフェノホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0
ブロンタンホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ブロンキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1600	2300	
ブロンチド	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ブロンプロピレート	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ブロンホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ヘキサコナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ヘキサコル	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ペンコナゾール	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ペンタゾン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンデイメタリン	222	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	0	
ペンフルリン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
ホスチアゼート	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
メタクリホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
メトミストロビン	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
メトラクロール	223	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0	
メチンホス	219	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	
リンデン	25	0	0	0	2	0	0	0	146	0	0	0	
計		27,256	52			517	0			21,642	51		
その他	放射能 (単位Bq/kg)	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	7	9
	硝酸態窒素 (単位:ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	22	20	350	900
	亜硝酸態窒素 (単位:ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	45	45
	ヒスタミン (単位:ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	28	22	370	1200
	マラカイトグリーン	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	ロイマラカイトグリーン	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	イトキシソ(表示量無)	1	1	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0
計		2	1			0	0			99	47		

平成18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	166	1	0.6%	6	0	-	139	4	2.9%
	腸管出血性大腸菌O157	6	0	0.0%				25	0	0.0%
計		172	1		6	0		164	4	

調査品モニタリング結果とは、

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。

なお、試験値の"0"は定量限界未満であることを意味します。