

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	88	45	8	37	2	1	4	4	121	38	9	49
	アフラトキシB1	0	0	0	0	3	1	0	0	210	60	2	32
	アフラトキシB2	275	19	1	3	6	0	0	0	210	14	1	3
	アフラトキシG1	275	10	1	2	6	0	0	0	210	12	3	12
	アフラトキシG2	275	5	1	2	6	0	0	0	210	1	1	1
	エルゴバリン	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	210	450
	オクラトキシA	61	8	27	66	0	0	0	0	57	8	5	11
	シトリン	6	0	0	0	0	0	0	0	56	4	20	34
	ステリグマトシズン	61	51	2	19	2	1	1	1	89	66	2	8
	ゼアラレノン	14	14	35	75	2	1	88	88	165	97	73	1,100
	デオキシニバレノール	0	0	0	0	2	1	390	390	167	100	330	2,900
	ニバレノール	103	11	28	120	2	0	0	0	166	21	78	440
	フモニンB1	32	26	1,800	8,000	4	2	2,100	3,600	76	69	980	8,300
	フモニンB2	32	23	1,700	10,000	4	2	810	1,400	76	66	820	23,000
	ロリトレンB	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	390	610
	フザレノン-X	61	4	43	73	2	0	0	0	81	8	160	340
	ネオソラニオール	61	15	4	8	2	0	0	0	81	14	23	250
フモニンB3	6	6	66	150	3	2	240	400	43	38	96	610	
HT-2トキシ	21	5	200	370	0	0	0	0	32	10	700	2,200	
計		1,371	242			46	11			2,075	642		
重金属	カドミウム	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	130	130
	水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	340	430
	無機ヒ素	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	230	520
計		0	0			0	0			60	18		
農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	BHC	0	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0
	EPN	322	5	110	140	5	0	0	0	287	1	180	180
	XMC	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	アセフェート	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アラクロー	310	0	0	0	5	0	0	0	181	0	0	0
	アルジカルブ	22	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
	アレスリン	322	0	0	0	5	0	0	0	298	0	0	0
	イソフェンホス	322	0	0	0	5	0	0	0	269	0	0	0
	イソプロカルブ	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	イプロベンホス	322	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	エジフェンホス	322	1	200	200	5	0	0	0	287	0	0	0
	エチオン	322	0	0	0	5	0	0	0	233	0	0	0
	エトプロホス	322	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	エトリムホス	322	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	エンドリン	0	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0
	カルバリン	22	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
	カルボフラン	22	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
	カルボフェナチオン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシリルカルブ	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	キナルホス	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロルピリホス	322	0	0	0	5	0	0	0	176	2	120	220
	クロルピリホスメチル	322	0	0	0	5	0	0	0	230	3	81	100
	クロルフェンピホス	322	0	0	0	5	0	0	0	262	0	0	0
	クロルプロファム	310	0	0	0	5	0	0	0	233	0	0	0
	クロルベンジレート	310	0	0	0	5	0	0	0	269	0	0	0
	ジクロルホス	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロトリン	322	0	0	0	5	0	0	0	185	0	0	0	
シフルトリン	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
シメトリン	12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
ジメトエート	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	
ダイアジン	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	
ディルトリン	0	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0	
テフルトリン	322	0	0	0	5	0	0	0	298	0	0	0	
デルタトリン	322	0	0	0	5	0	0	0	187	0	0	0	
テルブホス	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	
トルクロホスメチル	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パラチオン	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	
パラチオンメチル	322	0	0	0	5	0	0	0	287	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	ビフェントリン	322	0	0	0	5	0	0	0	298	1	180	180
	ビペロニルブトキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ビリミホスメチル	322	1	75	75	5	0	0	0	230	2	350	650
	ビンクロゾリン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フェントロチオン	322	2	150	220	5	0	0	0	176	1	55	55
	フェノプロパル	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	フェンスルホチオン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェンチオン	322	0	0	0	5	0	0	0	269	0	0	0
	フェントエート	322	0	0	0	5	0	0	0	230	0	0	0
	フェンバレーレート	0	0	0	0	2	0	0	0	244	2	120	230
薬	フェンプロパトリン	322	0	0	0	5	0	0	0	244	0	0	0
	フルシトネート	322	0	0	0	5	0	0	0	298	1	140	140
	フルバリンネート	322	0	0	0	5	0	0	0	298	0	0	0
	プロチホス	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロホキシル	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	プロタクロル	0	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0
	ペンタイオカルブ	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	ホサロン	322	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ホスメット	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0
	ホレート	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0
代	マラチオン	322	54	110	560	5	1	19	19	176	15	600	3,600
	メカルバム	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチダチオン	322	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0
	メトルカルブ	22	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
	メトレン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	モノクロトホス	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	グリホサート	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
	グルホシネート	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0
	メトキシクロル	310	0	0	0	5	0	0	0	290	1	24	24
	ヘキサクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2
謝	2,4,5-T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	アセトクロール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	アトラジン	310	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0
	アニコホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	アメトリン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	アリドクロール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	イザゾホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	440	440
	イソプロチオラン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	3	1,840	3,600
	イミダクロプリド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	イタルフルラリン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
を	イトフェンロックス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	イトフメート	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	エトリジンアゾール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	オキサジンアゾール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	オキササホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	36	36
	カルフェントラジンエチル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	キントゼン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	クレソキシムメチル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	クロルタルジメチル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	95	95
む	クロルフェナピル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジカンバ	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	ジクロホップメチル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジクロラン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジフェナミド	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジフェノコナゾール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジメナミド	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ジメピレーレート	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	87	87
	シラフルオフェン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ターバシル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
含	チオベンカルブ	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	テクナゼン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	テトラクロルピホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	テトラコナゾール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	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 )	テトラジ`ホ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	テブ`コナゾ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	286	2	590	630
	テブ`フェニ`ラト`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	テルブ`トリ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	トリアシ`メホ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	トリアレ`ト`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	トリシクラゾ`ール	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	トリフル`ラリ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	75	75
	トリフロキシストロビ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	トリフル`アエト`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ナブ`ロバ`ミト`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ハルフェン`ロックス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ビ`ア`ロホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ビ`リタ`フェンチオ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ビ`リタ`ベン`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ビ`リア`ロキシフェ`ン	310	1	94	94	5	0	0	0	287	0	0	0
	フィフ`ロニ`ル	0	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0
	フェナリ`モル`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フェチオ`カルブ`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フェノ`トリ`ン	310	1	59	59	5	0	0	0	287	0	0	0
	フェンブ`コナゾ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ブ`タミホ`ス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フラムブ`ロップ`メチ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フルトラ`ニ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フルトリア`ホ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フルミオキ`ザジ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	フルミクロ`ラックヘ`ンチ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
	ブ`ロシミト`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0
ブ`ロバ`クロ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロバ`ジ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロバ`ニ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	1	98	98	
ブ`ロバ`ルキ`ット	310	3	92	160	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロビ`コナゾ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	8	3,000	10,000	
ブ`ロファミ`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロフェノ`ホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロヘ`タンホ`ス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロモブ`チト`	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロモブ`ロビ`レート	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ブ`ロモホ`ス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ヘキサコ`ナゾ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ヘ`ノキサコ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ヘ`ンコナゾ`ール	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ヘ`ンタゾ`ン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
ヘ`ンテ`イメタリ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	
ヘ`ンフル`ラリ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
ホスチア`ゼ`ート	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
メタクリ`ホス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
メトミノ`ストロビ`ン	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
メトラ`クロ`ル	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
メビ`ンホ`ス	310	0	0	0	5	0	0	0	287	0	0	0	
リン`デ`ン	0	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0	
計	36,082	68			598	1			32,717	49			
そ の 他	放射能	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	3	5
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	47	39	360	2,100
	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	48	56
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10	120	290
	マラカイトグ`リー`ン	16	1	1	1	0	0	0	0	74	2	0	1
	ロイコマラカイトグ`リー`ン	16	2	1	3	0	0	0	0	74	6	0	1
	メラ`ミン	0	0	0	0	1	0	0	0	36	3	1,480	2,500
	シアヌ`ル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	36	2	1,080	1,470
	ア`ンメリ`ン	0	0	0	0	1	0	0	0	36	2	1,090	1,700
	ア`ンメリト`	0	0	0	0	1	0	0	0	36	2	1,390	2,050
計	32	3			4	0			425	72			

平成19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	136	0	0.0%	5	0	-	135	2	1.5%
	腸管出血性大腸菌O157	5	0	0.0%	0	0	-	15	0	0.0%
計		141	0		5	0		150	2	

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。