

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	35	1	31	31	5	2	23	23	109	9	22	31
	アフラトキシB1					1	0	0	0	276	49	4	55
	アフラトキシB2	183	2	2	2	8	0	0	0	205	5	1	1
	アフラトキシG1	183	1	1	1	8	0	0	0	205	4	4	9
	アフラトキシG2	183	1	5	5	8	0	0	0	205	2	3	5
	エルゴ`パ`リン									34	22	137	400
	オクラトキシA	15	0	0	0	3	0	0	0	131	12	10	34
	シトリニ									109	5	140	350
	ステリグ`マ`トキシチン	14	0	0	0					56	0	0	0
	ゼ`アラレノ	2	2	20	28	1	1	15	15	125	51	58	400
	テ`オキシニバ`レノール	2	2	170	210	1	1	160	160	175	113	180	1,900
	ニバ`レノール	53	12	34	74	6	3	42	80	175	34	41	300
	フモニシンB1	16	9	2,200	4,000	1	0	0	0	150	64	800	13,000
	フモニシンB2	16	6	960	1,500	1	0	0	0	93	13	1,100	4,400
	ロリトレムB									36	20	390	1,200
バ`ツリン									1	0	0	0	
フザ`レノン-X	6	0	0	0					9	0	0	0	
計		714	36			46	7			2,094	403		
重 金 属	カド`ミウム	5	5	230	570	3	2	260	420	37	6	180	360
	水銀	5	4	140	160	3	1	620	620	34	12	150	380
	鉛	5	2	150	180	3	1	590	590	37	12	360	1,100
	ひ素									2	1	300	300
計		15	11			9	4			110	31		
農 薬 代 謝 物 を 含 む)	BHC									30	0	0	0
	DDT									30	0	0	0
	EPN					1	0	0	0	112	0	0	0
	アラクロール									10	0	0	0
	アレスリン									4	0	0	0
	イブ`ロベンホス	18	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0
	エジ`フェンホス					1	0	0	0	112	0	0	0
	エチオン					1	0	0	0	112	0	0	0
	エトプ`ロホス	17	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0
	エトリムホス					1	0	0	0	112	0	0	0
	エンド`リン									30	0	0	0
	カルボ`フェノチオン	18	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0
	キナルホス	17	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0
	クロルピ`リホス									71	1	110	110
	クロルピ`リホスメチル									72	2	150	240
	クロルフェンピ`ンホス					1	0	0	0	111	0	0	0
	クロルベン`ンジ`レート									10	0	0	0
	ジ`クロルホ`ス									5	0	0	0
	ダ`イジ`ノン					1	0	0	0	112	0	0	0
	デ`イルド`リン									30	0	0	0
	テルフ`ホス					1	0	0	0	112	0	0	0
	トルクロホスメチル	18	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0
	バ`ラチオン									71	1	40	40
	バ`ラチオンメチル	17	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0
	ビ`リミホスメチル					1	0	0	0	112	4	95	210
	フェニトロチオン					1	0	0	0	112	0	0	0
	フェンチオン					1	0	0	0	112	0	0	0
	フェントエート					1	0	0	0	112	0	0	0
	フェンバ`レレート									8	0	0	0
	フ`ロチオホス	18	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0
ヘブ`タクロ									30	0	0	0	
ヘルメトリン									8	0	0	0	
ホサロン					1	0	0	0	112	0	0	0	
ホスメット					1	0	0	0	112	0	0	0	
ホレート	18	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	
マラチオン					1	0	0	0	112	2	120	190	
メカルバ`ム	17	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	
メチダ`チオン					1	0	0	0	112	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 含 薬 (む 代 謝 物 を	グリホサート									34	1	260	260
	グリホサート									34	1	100	100
	クロルピリド									7	1	3	3
	メトキシロル									7	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン									7	0	0	0
	クロピリト									25	12	50	120
	計	158	0			24	0			2,475	25		
そ の 他	放射能 (単位Bq/kg)	1	0	0	0					20	9	20	70
	硝酸態窒素 (単位:ppm)									30	25	420	1,700
	亜硝酸態窒素 (単位:ppm)									17	4	200	390
	ヒスタミン (単位:ppm)									40	19	260	1,700
	CBH351									1	0	0	0
	Bt10									175	63	-	-
	計	1	0			0	0			283	120		

平成17年度調査品モニタリング結果(3/3)

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	170	1	0.6%	11	0	—	150	4	2.7%
	腸管出血性大腸菌O157	13	0	0.0%	2	0	0.0%	29	0	0.0%
計		183	1		13	0		179	4	

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、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”は検出限界未満であることを意味します。