

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	24	3	10	17	6	1	54	54	44	6	22	48
	アフトキシB1					2	0	0	0	304	35	5	69
	アフトキシB2	159	2	4	4	8	0	0	0	224	7	15	85
	アフトキシG1	159	7	3	8	8	0	0	0	224	4	10	30
	アフトキシG2	159	2	5	5	8	0	0	0	224	3	5	5
	エルゴバリン									31	13	130	260
	オクラトキシA	10	0	0	0	5	0	0	0	116	5	23	79
	シトリン	9	0	0	0	5	0	0	0	91	4	54	89
	ゼアラレノ									122	34	200	1,800
	デオキシニバレノール					2	2	370	610	163	75	130	660
	ニバレノール	65	13	55	100	7	2	54	54	138	30	98	600
	フモニンB1	6	5	200	410	3	1	128	128	165	59	410	2,000
	フモニンB2	6	5	230	530	3	0	0	0	165	51	160	880
ロリレムB									30	13	640	1,230	
計		597	37			57	6			2,041	339		
重 金 属	カドミウム					1	1	1,000	1,000	21	5	150	460
	水銀					1	0	0	0	20	5	180	630
	鉛					1	1	1,000	1,000	21	5	880	2,000
計		0	0			3	2			62	15		
農 薬 代 謝 物 を 含 む (BHC									20	1	97	97
	DDT									20	2	21	29
	EPN					2	0	0	0	114	0	0	0
	アセフェート									4	0	0	0
	アラクロール									6	0	0	0
	アレスリン									8	0	0	0
	イソフェホス									4	0	0	0
	イソフェホス-オキソ									4	0	0	0
	イプロフェホス	19	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0
	エジフェホス					2	0	0	0	114	0	0	0
	エチオン					2	0	0	0	114	0	0	0
	エトプロホス	15	0	0	0					27	0	0	0
	エトリムホス					2	0	0	0	120	0	0	0
	エンドリン									20	0	0	0
	カルボフェチオン	19	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0
	キナルホス	15	0	0	0					31	0	0	0
	クロルピリホス									77	0	0	0
	クロルピリホスメチル									77	3	860	2,200
	クロルフェビホス					2	0	0	0	114	0	0	0
	クロルベンジレート									6	0	0	0
	ジクロルホス									7	0	0	0
	ジメトエート									4	0	0	0
	ダイアジノン					2	0	0	0	114	1	19	19
	ディルトリン									20	2	13	15
	テルブホス					2	0	0	0	120	0	0	0
	トルクロホスメチル	19	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0
	パラチオン									83	0	0	0
パラチオンメチル	15	0	0	0					37	0	0	0	
ピリホスメチル					2	0	0	0	114	4	190	470	
フェニトチオン					2	0	0	0	114	1	830	830	
フェンスルホチオン									4	0	0	0	
フェンチオン					2	0	0	0	114	1	160	160	
フェントエート					2	0	0	0	114	0	0	0	
フェンバレート									13	0	0	0	
プロチホス	19	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	
プロタクロル									20	1	19	19	
ペルメトリン									13	0	0	0	
ホザロン					2	0	0	0	114	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)	ホスメト					2	0	0	0	114	0	0	0
	ホレート	19	0	0	0	5	0	0	0	44	0	0	0
	マラチオン					2	0	0	0	114	2	390	500
	メカパム	15	0	0	0					31	0	0	0
	メダチオン					2	0	0	0	114	0	0	0
	モノクロトホス									4	0	0	0
	グリホサート	2	0	0	0					42	4	360	1,200
	グルホシネート	2	0	0	0					42	8	56	110
	クオルデン									4	0	0	0
	メトキシクロル									4	0	0	0
ヘキサクロロベンゼン									4	0	0	0	
	計	159	0			55	0			2,554	30		
その他	放射能 (単位Bq/kg)									33	17	8	39
	硝酸態窒素 (単位:ppm)									33	29	320	2,400
	亜硝酸態窒素 (単位:ppm)									9	7	46	82
	CBH351(スターリンク) (単位:%)									44	0	0	0
	計	0	0			0	0			119	53		

平成16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	161	2	1.2%	11	0	0%	135	4	3%
	腸管出血性大腸菌O157	16	0	0.0%				19	0	0%
	計	177	2		11	0		154	4	

区分 試験項目(単位)		試験点数		
		配合飼料	混合飼料	単体飼料
飼料添加物	フッ素酸及びその塩	1	0	0
	イトキチン(表示量有)	1	0	3
	イトキチン(表示量無)	1	0	9
	計	3	0	12

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、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。