

平成15年度調査品モニタリング結果(1/4)

区分		配合飼料				混合飼料				単体飼料				
		試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値	
試験項目(単位)														
か び 毒	アフラトキシンB1	単位：ppb				1	0		0	275	0	5.5	34	
	アフラトキシンB2	単位：ppb	114	0	2.7	5.0	5	0	0	211	0	1.3	2.0	
	アフラトキシンG1	単位：ppb	114	0	5.3	13	5	0	0	211	0	8.6	45	
	アフラトキシンG2	単位：ppb	114	0	2.0	3.0	5	0	0	211	0	2.7	6.0	
	エルゴバリン	単位：ppb								27	0	120	410	
	オクサトキシンA	単位：ppb	5	0		0	5	0	0	92	0	5.8	15	
	ゼアラレノン	単位：ppb	6	0	260	720				61	0	160	320	
	デオキシニバレノール	単位：ppb								132	0	530	2,800	
	ニバレノール	単位：ppb	71	0	30	43	8	0	31	47	100	0	1,100	4,800
	フモニンB1	単位：ppb	7	0	1,500	2,900					167	0	1,400	6,400
	フモニンB2	単位：ppb	7	0	510	720					167	0	510	2,000
	ロリトリンB	単位：ppb									32	0	590	1,400
	計			438	0						1,686	0		
重 金 属	カドミウム	単位：ppm								18	0	0.87	2.1	
	水銀	単位：ppm								15	0	0.20	0.30	
	鉛	単位：ppm								18	0	0.58	1.1	
	ヒ素	単位：ppm								1	0	0.17	0.17	
計			0	0						52	0			
農 薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	BHC	単位：ppb								28	0	49	49	
	DDT	単位：ppb								28	0	180	180	
	EPN	単位：ppb	1	0		0				129	0		0	
	XMC	単位：ppb	3	0		0	3	0	0	20	0		0	
	アルジカブ	単位：ppb	3	0		0	3	0	0	20	0		0	
	アレスリン	単位：ppb								11	0		0	
	イソフェンホス	単位：ppb								1	0		0	
	イソロカブ	単位：ppb								14	0		0	
	イロフェンホス	単位：ppb	14	0		0				37	0		0	
	エシフェンホス	単位：ppb	1	0		0				129	0		0	
	エチオン	単位：ppb	1	0		0				129	0		0	
	エトリンホス	単位：ppb	10	0		0				13	0		0	
	エトリムホス	単位：ppb	1	0		0				136	0		0	
	エントリン	単位：ppb								28	0		0	

平成15年度調査品モニタリング結果(2/4)

区 分		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験 点数	た基 も の 値 の 点 数 を 超 え	平 均 値	最 大 値	試験 点数	た基 も の 値 の 点 数 を 超 え	平 均 値	最 大 値	試験 点数	た基 も の 値 の 点 数 を 超 え	平 均 値	最 大 値
試 験 項 目 ( 単 位 )													
農 薬  ( 代 謝 物 を 含 む )	カルバ`リル	単位：ppb								14	0	0	
	カルボ`フェノチオン	単位：ppb	14	0	0					38	0	0	
	カルボ`フラン	単位：ppb	3	0	0	3	0	0	0	20	0	0	
	キシリルカルブ`	単位：ppb	3	0	0	3	0	0	0	20	0	0	
	キナリホス	単位：ppb	10	0	0					21	0	0	
	グ`リホサート	単位：ppb								36	0	85	152
	グ`ルホシネート	単位：ppb								36	0	0	0
	クロルデン`	単位：ppb								4	0	19	19
	クロルピ`リホス	単位：ppb								58	0	99	99
	クロルピ`リホスメチル	単位：ppb								60	0	120	330
	クロルフェビ`ンホス	単位：ppb	1	0	0					129	0	0	0
	シハロトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	シフルトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	シペ`ルメトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	タ`イアジ`ン	単位：ppb	1	0	0					129	0	0	0
	デ`イルド`リン	単位：ppb								28	0	11	16
	テトラメトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	テフルトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	テ`ルタメトリン	単位：ppb								7	0	0	0
	テルブ`ホス	単位：ppb	1	0	0					136	0	0	0
	トルクロホスメチル	単位：ppb	14	0	0					38	0	0	0
	パ`ラチオン	単位：ppb								73	0	0	0
	パ`ラチオンメチル	単位：ppb	10	0	0					27	0	0	0
ピ`フェントリン	単位：ppb								7	0	0	0	
ピ`リミホスメチル	単位：ppb	1	0	0					131	0	260	850	
フェニトロチオン	単位：ppb	1	0	0					129	0	160	280	
フェノブ`カルブ`	単位：ppb								14	0	0	0	
フェンチオン	単位：ppb	1	0	0					129	0	0	0	
フェントエート	単位：ppb	1	0	0					129	0	0	0	
フェンパ`レレート	単位：ppb								11	0	0	0	
フェンブ`ロハ`トリン	単位：ppb								7	0	0	0	
フルシトリネート	単位：ppb								7	0	0	0	

平成15年度調査品モニタリング結果(3/4)

区分			配合飼料				混合飼料				単体飼料			
			試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点を超え	平均値	最大値
試験項目(単位)														
農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	フルバリン	単位: ppb												
	プロチオス	単位: ppb	14	0	0	0				7	0	0	0	
	プロボキスル	単位: ppb	3	0	0	0	3	0	0	38	0	0	0	
	ハブタロル	単位: ppb								20	0	0	0	
	ヘルメリン	単位: ppb								28	0	190	190	
	ベンダイカルブ	単位: ppb	3	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	
	ホサロ	単位: ppb	1	0	0	0				20	0	0	0	
	ホスメット	単位: ppb	1	0	0	0				129	0	0	0	
	ホレート	単位: ppb	14	0	0	0				129	0	0	0	
	マラチオン	単位: ppb	1	0	0	0				44	0	0	0	
	メカバム	単位: ppb	10	0	0	0				122	0	140	350	
	メチダチオン	単位: ppb	1	0	0	0				21	0	0	0	
	メキシクロル	単位: ppb								129	0	0	0	
	メトルカルブ	単位: ppb	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	
計			146	0			21	0		2,917	0			
その他	硝酸態窒素	単位: ppm								36	0	310	1,500	
	放射能	単位: Bq/Kg	3	0	15	15				36	0	4.3	14	
	計			3	0			0	0		72	0		

平成15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	糞便	151	3	2.0%	7	1	14%	131	6	5%
	腸管出血性大腸菌O157	21		0%	3		0%	18		0%
	計	172	3		10	1		149	6	

区 分 試 験 項 目 ( 単 位 )		試験点数		
		配合飼料	混合飼料	単体飼料
抗酸化剤	イトキヅ(表示量無)	0	0	4
	イトキヅ(表示量有)	0	0	9
栄 養	亜鉛	0	0	2
	鉄	0	0	2
成 分	銅	0	0	2
	マンガノ	0	0	2
等	水分	0	0	4
	粗たん白	0	0	4
分 等	粗脂肪	0	0	4
	加シム	0	0	2
	リソ	0	0	4
	粗繊維	0	0	4
	粗灰分	0	0	4
計		0	0	47

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。