

平成16年度検査品モニタリング結果(1/2)

区 分 試 験 項 目		配合飼料		混合飼料		単体飼料		飼料添加物	
		試験 点数	も正 の常 の点 でない 数い	試験 点数	も正 の常 の点 でない 数い	試験 点数	も正 の常 の点 でない 数い	試験 点数	も正 の常 の点 でない 数い
抗 菌 性 物 質	モネシンナトリウム	1	0						
	ラサロシド [®] ナトリウム	3	1						
	計	4	1	0	0	0	0	0	0
抗 生 物 質	亜鉛バ [®] シラシン	27	1					1	0
	アビ [®] ラマイシン	54	1					6	0
	アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン	10	1					1	0
	エフロマイシン	34	0					1	0
	エンラマイシン	3	0					0	0
	クロルテラサイクリン	9	0					1	0
	サリマイシンナトリウム	69	0					9	0
	セテ [®] カマイシン	3	0					0	0
	センテ [®] ユラマイシンナトリウム	2	0					0	0
	テ [®] ストマイシンA	8	0					0	0
	ナラシン	10	0					1	0
	ジハブ [®] タイト [®]	5	0					2	0
	バ [®] -ジ [®] ニアマイシン	9	2					1	0
	モネシンナトリウム	63	1					7	0
	ラサロシド [®] ナトリウム	11	0					3	0
	硫酸コリスチン	180	1					20	0
	計	497	7	0	0	0	0	53	0
合 成 抗 菌 剤	アソ [®] ロリウム	38	3					1	0
	エトバ [®] ヘ [®] -ト	42	3					1	0
	クエン酸モラニテル	135	2					21	0
	スルファキキサリン	9	3					0	0
	計	224	11	0	0	0	0	23	0
抗 酸 化 剤	イトキシン(表示量有)	38	0	2	0	110	1		
	イトキシン(表示量無)	88	0						
	計	126	0	2	0	110	1	0	0
製 剤 試 験	純度試験							1	0
	確認試験							1	0
	性状							1	0
	含量							1	0
	計	0	0	0	0	0	0	4	0
そ の 他	プロ [®] ピ [®] カ酸及びその塩	5	0						
	尿素	1	0						
	マル酸	3	0						
	ギ酸	3	0						
	計	12	0	0	0	0	0	0	0
組 み 換 え 体	CBH351(スターリンク)					93	0		
	計	0	0	0	0	93	0		

基準・規格等により抗菌性物質の含有が認められない飼料に同物質が混入していないことを確認する試験である。

区分 試験項目	配合飼料					混合飼料					単体飼料					
	試験点数	た基準の値の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値の点数を超え	検出数	平均値	最大値	
かび毒	アフラトキシンB1	302	0	46	2	14	15	0	1	3	3					
	ゼアレン	77	0	15	49	240	1	0	1	7	7					
	デオキシニパレノール	84	0	61	170	650	6	0	5	120	180					
	計	463	0	122			22	0	7			0	0	0		
重金属	カドミウム	346	0	202	82	470	18	0	8	230	430	149	1	85	530	2,800
	水銀	335	0	14	69	130	18	0	1	130	130	133	1	66	320	1,400
	鉛	346	0	86	343	1,300	18	0	4	300	510	149	0	53	740	2,800
	計	1,027	0	302			54	0	13			431	2	204		
農薬	2,4-D											1	0	1	300	300
	BHC	44	0	1	13	13	2	0	0	0	0	35	2	6	290	1,100
	DDT	44	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	4	59	170
	EPN	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	アクロール	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	アスリン	6	0	0	0	0										
	エジフェンホス	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	エチオン	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	エトリムホス	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	エンドリン	44	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	クロルピリホス	72	0	1	100	100	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	72	0	7	86	120	5	0	0	0	0	50	0	1	150	150
	クロルフェニホス	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	クロルベンジレート	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	ジクロルホス	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダイアzin	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	ディルトリン	44	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	1	3	180	530
	テルブホス	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	パラチオン	72	0	0	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	106	0	2	27	47	8	0	1	4	4	57	0	0	0	0
	フェントロチオン	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	フェンチオン	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	フェントエート	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	フェンバレート	6	0	0	0	0										
	ヘプタクロル	44	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	1	7	7
	ヘルメトリン	6	0	0	0	0										
	ホザロン	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0
ホスメット	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0	
マラチオン	106	0	2	120	120	8	0	1	1,680	1,680	57	0	0	0	0	
メチダチオン	106	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	0	0	0	0	
計	2,091	0	13			150	0	2			1,220	3	16			

検査品モニタリング検査とは

飼料安全法に基づく検査の際にサンプリングした飼料の試験結果です。

試験項目ごとに法令で基準・規格が定められており、正常でないもの(基準・規格から外れたもの)については、法に基づく処置がなされています。

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。