

平成20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 常の 点な ない	試験 点数	も正 常の 点な ない	試験 点数	も正 常の 点な ない	試験 点数	も正 常の 点な ない
抗 生 物 質	亜鉛 <sup>+</sup> シトリン	9	0						
	アピ <sup>+</sup> ラマイシン	15	0						
	ケルテトラサイクリン	2	0						
	サリマイシンナトリウム	32	0						
	セプテ <sup>+</sup> ラマイシンナトリウム							1	0
	ナラシン	4	0						
	ノルヘ <sup>+</sup> タイト <sup>+</sup>	3	0					1	0
	バ <sup>-</sup> ジ <sup>-</sup> ニアマイシン	1	0						
	ネネンナトリウム	51	0						
	ラロント <sup>+</sup> ナトリウム	8	0						
	硫酸コリスチン	46	1						
	リン酸タイロシン	1	0						
		計	172	1	0	0	0	0	2
合 成 抗 菌 剤	アソ <sup>+</sup> ロリウム	2	0					1	0
	イトバ <sup>+</sup> ヘ <sup>-</sup> ート	6	0						
	クエン酸モラシテル	55	0					2	0
	スルファキニキサリン	2	0						
	計	65	0	0	0	0	0	3	0
抗 酸 化 剤	イトキシキン(表示量無)	31	0						
	ジ <sup>+</sup> ブ <sup>+</sup> チルト <sup>+</sup> ロキシトルン(表示量無)	3	0						
	計	34	0	0	0	0	0	0	0
製 剤 試 験	純度試験							1	0
	確認試験							3	0
	性状							1	0
	計	0	0	0	0	0	0	5	0
そ の 他	プロ <sup>+</sup> ピ <sup>+</sup> オン酸							1	0
	計	0	0	0	0	0	0	1	0
組 み 換 え 体	Bt10					11	0		
	DAS59132					41	0		
	計	0	0	0	0	52	0	0	0

試験項目	区分	配合飼料					混合飼料					単体飼料				
		試験点数	基準値を超えた点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	基準値を超えた点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	基準値を超えた点数	検出数	平均値	最大値
かび毒	アフラトキシンB1	299	0	123	1	22	7	0	4	1	1					
	セアレンノ	50	0	46	42	64										
	デオキシニパレノール	98	0	83	200	710										
	計	447	0	252			7	0	4							
重金 属	カドミウム	170	0	139	180	350	2	0	1	30	30	60	0	57	690	2100
	水銀	170	0	35	76	250	2	0	1	30	30	60	0	56	260	740
	鉛	170	0	57	360	1900	2	0	1	300	300	60	0	44	820	1700
	ヒ素											3	0	3	3.2	4.4
計	510	0	231			6	0	3			183	0	160			
薬農	BHC	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	44	0	1	4	4
	DDT	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	44	0	1	3	3
	アフラロール											68	0	0	0	0
	イソフェノス											22	0	0	0	0
	エチオン											41	0	0	0	0
	エンドリン	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	クロルピリホス											65	0	1	280	280
	クロルピリホスメチル											24	0	0	0	0
	クロルフェニベンホス											22	0	0	0	0
	クロルプロピオン											22	0	0	0	0
	クロルベンジレート											22	0	0	0	0
	シハロトリン											65	0	0	0	0
	ジメトート											65	0	0	0	0
	ダイアジノン											65	0	0	0	0
	ディルドリン	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	44	0	2	8.5	12
	デルタメトリン											65	0	0	0	0
	テルブホス											65	0	0	0	0
	パラチオン											65	0	0	0	0
	ピリメホスメチル											24	0	0	0	0
	フェントロチオン											65	0	0	0	0
	フェチオン											22	0	0	0	0
	フェントエート											24	0	0	0	0
	フェンバレート	316	0	0	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	フェンプロパトリン											41	0	0	0	0
	ヘパタクロル	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	ヘルメトリン											65	0	0	0	0
	ホスメット											65	0	0	0	0
	ホレート											65	0	0	0	0
	マラチオン											65	0	5	318	1400
	メチダチオン											65	0	0	0	0
	グリホサート											2	0	1	53	53
	グリホシネート											2	0	0	0	0
	アトラジン											65	0	1	200	200
イミダクロプリド											4	0	0	0	0	
ジカンバ											2	0	0	0	0	
トリシクラゾール											2	0	0	0	0	
フィプロニル	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
プロモキシニル											8	0	0	0	0	
ベンデメタリン											65	0	1	40	40	
リンデン	311	0	0	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	0	0	
計	2493	0	0				56	0	0		1672	0	13			

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"は定量限界未満(かび毒については検出限界未満)であることを意味します。