

平成17年度検査品モニタリング結果(1/2)

(単位 : ppb)

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	も正常でない 点数	試験点数	も正常でない 点数	試験点数	も正常でない 点数	試験点数	も正常でない 点数
抗オキ ※菌性 物質	(C.O.)モネシンナトリウム	1	0						
	計	1	0						
抗 生 物 質	亜鉛バシトラシン	21	0					2	0
	アピラマイシン	64	0					12	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	8	0						
	エフロマイシン	11	0					3	0
	エンラマイシン	3	0					5	0
	クロルテトラサイクリン	4	0						
	サリノマイシンナトリウム	81	0					10	0
	セデカマイシン	6	0					1	0
	センデユラマイシンナトリウム	1	0						
	デスタマイシンA	4	0						
	ナラシン	17	0					2	0
	ノシヘブタイト	2	1					7	0
	ハージニアマイシン	12	0						
	モネシンナトリウム	76	0					8	0
	ラサロシドナトリウム	20	0					1	0
硫酸コリスチン	172	1					21	0	
リン酸タイロシン	2	0							
計	504	2	0	0	0	0	72	0	
合 成 抗 菌 剤	アンプロリウム	25	1						
	エトハベート	29	1						
	クエン酸モランテル	160	2					24	0
	スルファキノキサリン	6	1						
計	220	5					24	0	
抗 酸 化 剤	エトキシキン(表示量有)			3	1	110	1		
	エトキシキン(表示量無)	118	0	1	0				
	ジブチルヒドロキシトルエン(表示量無)	7	0						
	計	118	0	4	1	110	1		
製 剤 試 験	純度試験							1	0
	確認試験							1	0
	性状							1	0
	プロピオン酸							1	0
	計							4	0
そ の 他	プロピオン酸及びその塩	3	0						
	尿素	2	0						
	計	5	0						
組 み 換 え 体	CBH351					25	0		
	Bt10					41	4		
	計					66	4		

※ 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	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	273	0	25	2	3	14	0	3	1	2					
	ゼアレノン	52	0	20	21	140	1	0	0	0	0					
	デオキシニパレノール	51	0	42	160	490	4	0	4	120	150					
	計	376	0	88			19	0	7							
重金属	カドミウム	307	0	112	140	520	29	0	6	130	330	150	1	76	550	2,400
	水銀	292	0	10	75	140	28	0	1	100	100	123	1	69	250	690
	鉛	307	0	105	410	2,500	29	0	8	770	2,300	150	1	62	730	2,900
	計	906	0	227			86	0	15			420	3	207		
農薬	BHC	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	1	2	51	86
	DDT	33	0	1	2	2	3	0	0	0	0	29	0	2	26	30
	EPN	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	アラクロール	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0
	アレスリン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	エンフェンホス	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	エチオン	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	エトリムホス	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	エンドリン	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	クロルピリホス	90	0	1	48	48	4	0	0	0	0	48	0	3	210	460
	クロルピリホスメチル	90	0	4	62	85	4	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	クロルベンジレート	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0
	ジクロルホス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダイアジノン	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	ディルトリン	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	テルブホス	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	パラチオン	90	0	0	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	ピリメホスメチル	116	0	2	300	300	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	フェントロチオン	116	0	1	90	90	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	フェンチオン	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	フェントエート	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	フェンバレーレート	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	ヘプタクロル	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	1	16	16
	ヘルメトリン	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	ホサロン	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
	ホスメット	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0
マラチオン	116	0	2	76	84	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
メチダチオン	116	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
計	2,222	0	11			79	0	0			1,223	1	8			

**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。