

平成28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 点数 でない	試験 点数	も 正 常の 点数 でない	試験 点数	も 正 常の 点数 でない	試験 点数	も 正 常の 点数 でない
抗 生 物 質	サリマイシンナトリウム	10	0	0	0	0	0	1	0
	モネシンナトリウム	15	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸コリスチン	6	0	0	0	0	0	1	0
	計	31	0	0	0	0	0	2	0
合 成 抗 菌 剤	イトパペート	4	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モラントル	5	0	0	0	0	0	0	0
	計	9	0	0	0	0	0	0	0
抗 酸 化 剤	イトキシキ(表示量無)	22	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキソトルエン(表示量無)	5	0	0	0	0	0	0	0
	計	27	0	0	0	0	0	0	0
製 剤 試 験	純度試験	0	0	0	0	0	0	3	0
	確認試験	0	0	0	0	0	0	6	0
	物理的・化学的性質	0	0	0	0	0	0	2	0
	バシパタイト	0	0	0	0	0	0	1	0
	パチルスセレウス	0	0	0	0	0	0	1	0
	プロピオン酸	0	0	0	0	0	0	1	0
	リン酸二水素カルシウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	炭酸水素ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	0	0	16	0
組 換 え 体	FP967	0	0	0	0	1	0	0	0
	計	0	0	0	0	1	0	0	0
	計	0	0	0	0	1	0	0	0
病 原 微 生 物	サルモネラ	43	2	5	0	48	0	0	0
	計	43	2	5	0	48	0	0	0
	計	43	2	5	0	48	0	0	0

平成28年度検査品モニタリング結果(2/2)

区分 試験項目	配合飼料					混合飼料					単体飼料					
	試験点数	た基準の値を 点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を 点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を 点数を超え	検出数	平均値	最大値	
				(μg/kg)	(μg/kg)				(μg/kg)	(μg/kg)				(μg/kg)	(μg/kg)	
か び 毒	アフラトキシンB1	178	0	16	2	22	1	0	0	0	0	51	0	16	6	37
	ゼアレン	120	0	114	35	330	1	0	1	18	18	0	0	0	0	0
	デオキシニバレン	178	0	157	200	850	1	0	1	46	46	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	86	0	58	100	210	7	0	3	70	100	35	0	28	600	2,300
	ヒ素	19	0	12	174	580	0	0	0	0	0	23	0	22	3,850	6,600
	鉛	86	0	16	430	1,300	7	0	0	0	0	35	0	12	1,170	4,700
	水銀	84	0	41	40	110	7	0	2	20	30	35	0	31	200	670
農 薬	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	4	4
	BHC	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	DDT	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	1	21	21
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	アルドリノ及びビロイノ	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	イソフェノス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	エンドリン	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	キャプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	1	220	220
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	1	200	200
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	ジカンバ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	2	242	410
	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	ダクタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	デルタメトリン及びピロメト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	ピリメホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	4	220	360
	フィプロニル	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	1	62	62
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0
	フェンバレート	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	ヘプタクロル	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	ベンデイメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	1	54	54
	ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	
リンデン	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
その他	メラミン	15	0	2	95	130	0	0	0	0	0	9	0	3	80	100

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。

平成23年度分から、単位を変更しました(ppm→mg/kg、ppb→μg/kg)

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。