

平成23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 でない	試験 点数	も正 常の でない	試験 点数	も正 常の でない	試験 点数	も正 常の でない
抗 生 物 質	亜鉛バシラシン	3	0	0	0	0	0	0	0
	アピラマイシン	1	0	0	0	0	0	0	0
	エンラマイシン	2	0	0	0	0	0	0	0
	サルノマイシンナトリウム	20	0	0	0	0	0	1	0
	センテュラマイシンナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	ナラシン	2	0	0	0	0	0	0	0
	モネンシンナトリウム	29	0	0	0	0	0	1	0
	ラサロシドナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸コリスチン	9	0	0	0	0	0	0	0
	計	67	0	0	0	0	0	3	0
合 成 抗 菌 剤	クエン酸モランテル	25	0	0	0	0	0	0	0
	スルファキノキサリン	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	26	0	0	0	0	0	0	0
抗 酸 化 剤	エトキシキン(表示量無)	17	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキシトルエン(表示量無)	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	18	0	0	0	0	0	0	0
製 剤 試 験	確認試験	0	0	0	0	0	0	3	0
	性状	0	0	0	0	0	0	2	0
	計	0	0	0	0	0	0	5	0
そ の 他	尿素	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	0	0	0	0	0
組 み 換 え 体	FP967	0	0	0	0	1	0	0	0
	計	0	0	0	0	1	0	0	0

平成23年度検査品モニタリング結果(2/2)

試験項目	区分	配合飼料					混合飼料					単体飼料				
		試験点数	た基準値を 超え たものの 点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値を 超え たものの 点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値を 超え たものの 点数	検出数	平均値	最大値
					(μg/kg)	(μg/kg)				(μg/kg)	(μg/kg)					
か び 毒	アフラトキシンB1	222	0	125	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゼアレンロン	161	0	154	23	150	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	デオキシニパレノール	216	0	188	170	540	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
重 金 属	カドミウム	119	0	85	100	310	3	0	1	40	40	31	0	27	700	2,000
	水銀	119	0	39	38	190	3	0	2	20	20	31	0	28	280	690
	鉛	119	0	32	500	1,700	3	0	0	0	0	31	0	19	760	1,400
	ヒ素	14	0	10	330	550	0	0	0	0	0	5	0	5	2,200	2,700
農 薬	BHC	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	DDT	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	エンドリン	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	1	160	160
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	クロルプロファミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	シハトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	1	130	130
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	ダインゾノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	チアベンダゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	アルドリノ及びピリメタリン	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	ピリメタリンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	フェンバレート	210	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	ハフタカロール	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0
バルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	1	35	35	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
メトレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	49	49	
アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
イミダクロプリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
二臭化エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
フィプロニル	210	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
ペンデメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	
リンデン	214	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	

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。