

平成24年度検査品モニタリング結果(1/2)

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	も正常の点でない	試験点数	も正常の点でない	試験点数	も正常の点でない	試験点数	も正常の点でない
抗生物質	アピラマイシン	4	0	0	0	0	0	0	0
	サリナマイシンナトリウム	15	0	0	0	0	0	0	0
	モネシンナトリウム	25	0	0	0	0	0	0	0
	セフェュラマイシンナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	亜鉛バシラジン	3	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸コリスチン	9	0	0	0	0	0	0	0
	計	56	0	0	0	0	0	1	0
合成抗菌剤	アンピロリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	エトパベート	1	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モランテル	13	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	0	0	0	0	0	0	0
抗酸化剤	イトキシキン(表示量無)	20	0	0	0	0	0	0	0
	イトキシキン(表示量有)	2	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキソトルエン(表示量無)	2	0	0	0	0	0	0	0
	計	24	0	0	0	0	0	0	0
製剤試験	純度試験	0	0	0	0	0	0	1	0
	確認試験	0	0	0	0	0	0	2	0
	計	0	0	0	0	0	0	3	0
その他	プロピオン酸	0	0	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	0	0	1	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24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	た基準値の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値の点数を超え	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	246	0	107	1	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ゼアラレノン	165	0	158	16	140	1	0	1	13	13	0	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	246	0	220	180	570	1	0	1	230	230	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	146	0	58	90	290	3	0	0	0	0	34	0	28	680	1,900
	ヒ素	15	0	5	146	230	0	0	0	0	0	2	0	2	3,950	6,000
	鉛	146	0	23	450	1,600	3	0	0	0	0	34	0	17	460	1,600
	水銀	146	0	64	40	220	3	0	0	0	0	34	0	31	300	930
農 薬	BHC	232	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	DDT	232	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	アルドリノ及びデイルトリ	232	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	イソフェノス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	エンドリン	232	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	1	660	660
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	160	160
	クロルフェンピノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	クロルプロファミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	1	380	380
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	チアベンタゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	66	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	5	252	480
	フィプロニル	229	0	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	フェンバレート	229	0	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	ヘパタクロル	232	0	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0
	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
	ペンデイメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	1	22	22
	ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
メトレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
リンデン	232	0	0	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	
二臭化エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。