

平成27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 い	試験 点数	も 正 常 の 点 数 い	試験 点数	も 正 常 の 点 数 い	試験 点数	も 正 常 の 点 数 い
抗 生 物 質	アピラマイシン	1	0	0	0	0	0	0	0
	サリマイシンナトリウム	9	0	0	0	0	0	0	0
	モネンソナトリウム	17	0	0	0	0	0	2	0
	亜鉛バシラシン	2	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸コリスチン	10	0	0	0	0	0	0	0
	計	39	0	0	0	0	0	2	0
合 成 抗 菌 剤	イトパペート	3	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モラントル	4	0	0	0	0	0	0	0
	計	7	0	0	0	0	0	0	0
抗 酸 化 剤	イトキシキ(表示量無)	10	0	0	0	0	0	0	0
	計	10	0	0	0	0	0	0	0
製 剤 試 験	純度試験	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0
	DL-メチオニン	0	0	0	0	0	0	1	0
	ギ酸	0	0	0	0	0	0	1	0
	サッカリンナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	バシパタイト	0	0	0	0	0	0	1	0
	モネンソナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0
	硫酸銅	0	0	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	0	0	15	0
組 換 え 体	FP967	0	0	0	0	1	0	0	0
	計	0	0	0	0	1	0	0	0

平成27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	た基準の値を点超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を点超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を点超え	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	186	0	15	1	2	1	0	0	0	0	7	0	1	1	1
	ゼアレンロン	132	0	127	46	310	1	0	1	19	19	0	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	186	0	176	280	1,500	1	0	1	210	210	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	115	0	64	80	260	5	0	0	0	0	52	0	34	550	2,100
	ヒ素	30	0	16	177	570	0	0	0	0	0	7	0	7	550	2,700
	鉛	115	0	37	570	1,900	5	0	0	0	0	52	0	25	750	3,400
	水銀	122	0	64	30	80	5	0	2	40	70	57	0	46	100	500
農 薬	BHC	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	DDT	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1	85	85
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	エントリン	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	4	67	130
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	1	1,600	1,600
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	3	767	1,900
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1	370	370
	ダインソリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	117	160
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	17	258	1,000
	フィプロニル	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	3	38	45
	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
	フェンバレート	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	ヘプタクロル	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1	440	440
	ベンデイメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2	3,245	6,300
	ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
	マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	1	68	68
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
リンデン	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
その他	メラミン	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	7	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。

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。