

平成29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	アピラマイシン	1	0	0	0	0	0	0	0
	サリノマイシンナトリウム	5	0	0	0	0	0	0	0
	モネンシンナトリウム	12	0	0	0	0	0	1	0
	硫酸コリスチン	8	0	0	0	0	0	1	0
	計	26	0	0	0	0	0	2	0
菌合成剤抗	クエン酸モラントル	5	0	0	0	0	0	0	0
	計	5	0	0	0	0	0	0	0
抗酸化剤	イトキシキン(表示量無)	16	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキソトルエン(表示量無)	4	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルヒドロキソニソール(表示量無)	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	21	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	4	0
	物理的・化学的性質	0	0	0	0	0	0	4	0
	乾燥減量	0	0	0	0	0	0	3	0
	モネンシンナトリウム	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
病原微生物	サルモネラ	82	0	5	0	120	0	0	0
	計	82	0	5	0	120	0	0	0

平成29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	基準値を超えたもの点数	検出数	平均値 (µg/kg)	最大値 (µg/kg)	試験点数	基準値を超えたもの点数	検出数	平均値 (µg/kg)	最大値 (µg/kg)	試験点数	基準値を超えたもの点数	検出数	平均値 (µg/kg)	最大値 (µg/kg)
かび毒	アフラトキシンB1	127	0	23	1	3	2	0	0	0	0	58	0	14	1	6
	ゼアレノン	101	0	96	62	320	2	0	2	20	24	0	0	0	0	0
	デオキシニパレノール	127	0	119	400	2,000	2	0	2	96	100	0	0	0	0	0
重金属	カドミウム	52	0	37	90	260	1	0	1	70	70	34	0	28	490	1,600
	ヒ素	52	0	29	325	1,100	1	0	0	0	0	34	0	25	3,470	8,300
	鉛	52	0	9	590	2,500	1	0	0	0	0	34	0	10	530	1,400
	水銀	52	0	23	30	80	1	0	1	20	20	35	0	31	200	540
農薬	BHC	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	DDT	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	1	24	24
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	アルドリノ及びピテイルドリ	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	イソフェノス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
	イマザピリク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2	2
	イマザピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	エンドリン	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
	シハロトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	1	33	33
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	グイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	デルタメトリン及びピラメト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	1	390	390
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	8	141	270
	フィプロニル	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	3	50	57
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
	フェンバレート	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
ヘプタクロル	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
ヘルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	
ヘンデメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	1	57	57	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	4	41	64	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	
リンデン	118	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
その他	メラミン	13	0	3	0	0	0	0	0	0	11	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。