

平成30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	クロルテラサイクリン	1	0	0	0	0	0	0	0
	サリマイシンナトリウム	4	0	0	0	0	0	1	0
	モネンシンナトリウム	7	0	0	0	0	0	2	0
	計	12	0	0	0	0	0	3	0
菌 合 成 剤 抗	クエン酸モラントル	6	0	0	0	0	0	0	0
	計	6	0	0	0	0	0	0	0
抗 酸 化 剤	イトキシキン(表示量無)	24	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキシトルエン(表示量無)	5	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルヒドロキシアニソール(表示量無)	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	30	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
	物理的・化学的性質	0	0	0	0	0	0	1	0
	プロピオン酸	0	0	0	0	0	0	1	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	6	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	75	0	6	0	120	0	0	0
	計	75	0	6	0	120	0	0	0

平成30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 点数え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を 点数え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を 点数え	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	121	0	13	1	9	3	0	0	0	0	57	0	12	2	8
	ゼアレンロン	90	0	85	26	130	3	0	3	18	25	0	0	0	0	0
	デオキシニパレノール	121	0	111	220	700	3	0	3	115	170	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	56	0	33	80	310	2	0	1	40	40	23	0	21	830	2,100
	ヒ素	49	0	31	170	610	2	0	0	0	0	22	0	19	4,300	7,700
	鉛	48	0	6	550	800	2	0	0	0	0	22	0	8	560	1,100
	水銀	48	0	25	20	40	2	0	1	40	40	23	0	19	300	650
農 薬	BHC	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	DDT	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	アルドリノ及びビルドリ	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	イマザピック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	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	15	0	0	0	0
	エントリン	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	1	950	950
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	1	70	70
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	1	36	36
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	ダクタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
	ピリメホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	3	190	320
	フィプロニル	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	1	100	100
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0
	フェンバレート	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	1	420	420
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
ハクタロル	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
バルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	
ベンデメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	1	56	56	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	1	25	25	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	
リンデン	116	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
その他	メラミン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	70	70	

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。