

令和元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	サリノマイシンナトリウム	2	0	0	0	0	0	0	0
	モネシンナトリウム	8	0	0	0	0	0	1	0
	計	10	0	0	0	0	0	1	0
合 成 抗 菌 剤	アンプ [®] ロリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モランテル	3	1	0	0	0	0	1	0
	計	4	1	0	0	0	0	1	0
抗 酸 化 剤	イトキシキン(表示量無)	6	0	0	0	0	0	0	0
	ジブ [®] チルビド [®] ロキシルエン(表示量無)	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	7	0	0	0	0	0	0	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	57	0	10	0	94	0	0	0
	計	57	0	10	0	94	0	0	0

令和元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	た基準値を の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値を の点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準値を 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	88	0	10	0.5	0.9	5	0	0	0	0	52	0	16	1.4	5
	ゼアレン	71	0	71	38	320	5	0	4	16	29	0	0	0	0	0
	デオキシニバレノール	88	1	80	240	1,600	5	0	4	220	520	0	0	0	0	0
	フモニン (B1+B2+B3)	3	0	3	1,100	1,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	48	0	28	73	170	1	0	1	120	120	22	0	19	630	1,200
	ヒ素	48	0	18	200	700	1	0	1	350	350	21	0	17	5,000	12,000
	鉛	48	0	6	950	2,100	1	0	1	700	700	21	0	10	370	700
	水銀	48	0	12	17	30	1	0	0	0	0	22	0	19	240	660
農 薬	BHC	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	DDT	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	1	24	24
	アラコロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	アルトリン及びビテイルト	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	エンドリン	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	クロピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	2	3	183	344
	クロピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
	クロフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	クロブプロファミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	ジメトエト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	ダイアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	デルタメリン及びピトラロメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	2	180	320
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	ハラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
	ピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	12	230	560
	フィプロニル	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	2	110	190
	フェントエト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
	フェンバレート	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	ヘタクロル	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
ヘルメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
ペンテイメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	1	120	120	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	2	190	280	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	
リンデン	93	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	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。