

令和2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 ない	試験 点数	も正 常の 点数 ない	試験 点数	も正 常の 点数 ない	試験 点数	も正 常の 点数 ない
抗 生 物 質	サリノマイシンナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	モネシジンナトリウム	5	0	0	0	0	0	0	0
	計	6	0	0	0	0	0	0	0
合 成 抗 菌 剤	エトハ [®] ベート	1	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モランテル	4	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)	5	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
	ブ [®] チルビド [®] ロキシアニソール(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	38	0	8	0	55	0	0	0
	計	38	0	8	0	55	0	0	0

令和2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	た基準の値を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を超え	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	55	0	6	1.3	3.0	4	0	0	0	0	34	0	4	0.6	0.8
	ゼアラレノン	55	0	54	48	170	4	0	3	68	100	0	0	0	0	0
	デオキシニパレンール	55	0	51	310	820	4	0	4	185	310	0	0	0	0	0
	フモニシ (B1+B2+B3)	46	0	45	400	1,700	3	0	3	109	290	0	0	0	0	0
重金属	カドミウム	33	0	15	117	290	1	0	0	0	0	13	0	7	610	1,400
	ヒ素	33	0	18	240	830	1	0	0	0	0	13	0	9	4,000	8,200
	鉛	33	0	4	580	1,500	1	0	0	0	0	13	0	6	670	900
	水銀	33	0	12	25	60	1	0	0	0	0	15	0	7	210	510
農薬	BHC	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	DDT	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	アラコロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	アルドリノ及びデイルトリノ	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1,000	1,000
	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	エチフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	エンドリン	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	1	30	30
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
	クロルピリンレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
	シハトリノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	シラフルオフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダインゾノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	デルタメトリノ及びピロメトリノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	ピリメホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	6	176	330
	フィプロニル	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	フェニロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
	フェンバレート	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	フェンプロパトリノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	フルラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
プロモプロチド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘフタクロル	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
ヘルメトリノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
ペンデメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	2	605	660	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
メトミストロピノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
リンデン	55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	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年度分からは、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。