

令和3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	2	0	0	0	0	0	0	0
	計	4	0	0	0	0	0	0	0
合成 抗菌剤	クエン酸モランテル	1	0	0	0	0	0	0	0
抗酸化剤	イトキシキン(表示量無)	6	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒド`ロキシルエン(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)	3	0	0	0	0	0	0	0
	計	14	0	0	0	0	0	0	0
組換え体	FP967	0	0	0	0	1	0	0	0
病原 微生物	サルモネラ	29	0	6	0	63	0	0	0

令和3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	40	0	3	1	3.0	2	0	0	0	45	0	4	5	10
	ゼアラレノン	41	0	41	36	160	2	0	2	41	51	0	0	0	0
	デオキシニハレノール	41	0	41	340	1,300	2	0	2	495	570	1	0	1	58
	フモニン (B1+B2+B3)	40	0	40	421	1,600	2	0	2	600	1,000	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	25	0	8	0	260	1	0	0	0	0	15	0	8	1
	ヒ素	25	0	14	0	830	1	0	0	0	0	15	0	8	4
	鉛	25	0	3	0	500	1	0	0	0	0	15	0	5	1
	水銀	25	0	14	0	50	1	0	0	0	0	15	0	14	0
農 薬	BHC	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
	DDT	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	アルドリノ及びピリノ	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
	イソフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	エンドリン	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
	グリホサート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	8	1,020
	クロピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	3	794
	クロピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	2	43
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	クロルピリホスレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1	2	45
	ジメトート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	44	0	2	66
	テルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	パラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	7	241
	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1	80
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	フェンバレート	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	ヘパタクロル	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1	22
	ペンタメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	6	266
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
リンゲン	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	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。