

令和4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	の正常でないも	試験点数	の正常でないも	試験点数	の正常でないも	試験点数	の正常でないも
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
	クエン酸モラントル	2	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)	6	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキシルエン(表示量無)	4	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルヒドロキシアニソール(表示量無)	2	0	0	0	0	0	0	0
	計	12	0	0	0	0	0	0	0
製剤試験	確認試験	0	0	0	0	0	0	1	0
	硫酸亜鉛	0	0	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	0	0	2	0
組換え体	FP967	0	0	0	0	2	0	0	0
	計	0	0	0	0	2	0	0	0
病原微生物	サルモネラ	21	0	10	0	62	0	0	0
	計	21	0	10	0	62	0	0	0

令和4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	た基準の値を点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を点数を超え	検出数	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を点数を超え	検出数	平均値	最大値
					(μg/kg)	(μg/kg)				(μg/kg)	(μg/kg)					
か び 毒	アフラトキシンB1	28	0	4	1	2	4	0	0	0	0	48	0	17	3	18
	セアラレノ	28	0	28	38	110	4	0	4	21	63	0	0	0	0	0
	デオキシニパレノール	29	0	26	316	860	4	0	3	213	360	0	0	0	0	0
	フモニン (B1+B2+B3)	23	0	23	357	1,600	4	0	4	355	600	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	21	0	6	0	280	2	0	0	0	0	17	0	10	1	2
	ヒ素	21	0	10	0	890	2	0	0	0	0	17	0	11	3	6
	鉛	21	0	1	1	1,300	2	0	0	0	0	17	0	4	0	1
	水銀	21	0	11	0	100	2	0	2	0	80	17	0	16	0	1
農 薬	BHC	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	DDT	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	アルドリン及びディルドリン	23	0	0	0	0	4	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	35	0	0	0	0
	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	エンドリン	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	ケルホシネット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1	510	510
	クロルフェンピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	クロルプロファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	クロルベンジレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	シハロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	タiazinon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	デルタメトリン及びピロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	テルブホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	ハラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	11	117	260
	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	4	52	75
フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
フェンバレート	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
ヘフタクロル	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
ヘルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
ヘンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	1	84	84	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
リンデン	23	0	0	0	0	4	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、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。