

令和5年度検査品モニタリング結果(1/2)

区 分		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
試 験 項 目									
抗生物質	サリマイシンナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	モネシンナトリウム	3	0	0	0	0	0	0	0
	クエン酸モラントル	3	1	0	0	0	0	0	0
	計	7	1	0	0	0	0	0	0
抗酸化剤	イトキシキン(表示量無)	3	0	0	0	0	0	0	0
	ジブチルヒドロキシルエン(表示量無)	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0
組換え体	FP967	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0
病原 微生物	サルモネラ	21	0	6	0	59	0	0	0
	計	21	0	6	0	59	0	0	0

令和5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)				(μg/kg)	(μg/kg)
か び 毒	アフラトキシンB1	25	0	2	2	2	2	0	0	0	0	47	0	11	2	11
	セ`アラレン	25	0	25	26	130	2	0	1	80	80	0	0	0	0	0
	デ`オキシニバ`レノール	25	0	20	242	630	2	0	2	390	710	0	0	0	0	0
	フモニン (B1+B2+B3)	25	0	25	453	1,600	2	0	2	1,264	2,500	0	0	0	0	0
重 金 属	カドミウム	21	0	6	0	190	2	0	0	0	0	19	0	7	1	1
	水銀	21	0	7	0	50	2	0	0	0	0	19	0	14	0	1
	鉛	21	0	4	1	1,300	2	0	0	0	0	19	0	5	1	1
	ひ素	21	0	8	0	350	2	0	2	0	240	19	0	12	2	8
農 薬	BHC	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	DDT	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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	14	0	0	0	0
	エンドリン	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	クロルピ`リホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	2	16	18
	クロルピ`リホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
	クロルフェンピ`ンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	クロルブ`ロファミ	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	52	1	2	830	1,400
	ジ`メトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	ダ`イジ`ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	アルト`リン及びピ`イルト`リン	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	デルタメトリン及びピ`トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	テルブ`ホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
	ピ`リホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	10	163	390
	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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`レレート	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	フェン`ロパ`トリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	ヘフ`タクロル	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0
ヘルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	2	53	83	
ホスメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
ホレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	2	121	150	
メチダ`チオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
グリホサート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	10	30	61	
アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
フィブ`ロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
ペンデ`イメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
リンデン	23	0	0	0	0	2	0	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。