

平成14年度検査品モニタリング結果(1/3)

区分 試験項目(単位)		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
質 キ ヤ リ ー 抗 菌 性 物	クエン酸モナテル	2	0	0	0	0	0	0	0
	クロラムフェニコール	0	0	0	0	28	0	0	0
	モネンシナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	3	0	0	0	28	0	0	0
抗 生 物 質	亜鉛バシトラン	19	0	0	0	0	0	11	0
	アピラマイシン	24	0	0	0	0	0	8	0
	アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン	8	0	0	0	0	0	5	0
	エフロマイシン	31	0	0	0	0	0	3	0
	エンラマイシン	1	0	0	0	0	0	9	0
	クロルテトラサイクリン	16	0	0	0	0	0	3	0
	ザリマイシンナトリウム	48	0	0	0	0	0	20	0
	セデカマイシン	4	0	0	0	0	0	1	0
	センデユラマイシンナトリウム	1	0	0	0	0	0	1	0
	デストマイシンA	6	0	0	0	0	0	0	0
	ナラシン	1	0	0	0	0	0	0	0
	ノハブタイト	0	0	0	0	0	0	8	0
	バシジニアマイシン	4	0	0	0	0	0	4	0
	モネンシナトリウム	55	2	0	0	0	0	24	0
	ラザロシドナトリウム	11	1	0	0	0	0	5	0
	硫酸コリスチン	155	3	1	0	0	0	75	0
	リン酸タイロシン	2	0	0	0	0	0	2	0
計	386	6	1	0	0	0	179	0	
合 成 抗 菌 剤	アンピロキサム	23	0	0	0	0	0	8	0
	エトパベート	28	1	0	0	0	0	11	0
	クエン酸モナテル	126	2	1	0	0	0	65	0
	スルファキナリン	8	0	0	0	0	0	1	0
	計	185	3	1	0	0	0	85	0
抗 酸 化 剤	イトキシン(表示量無)	36	1	0	0	5	5	0	0
	イトキシン(表示量有)	0	0	2	0	132	0	0	0
	ジブチルビトキシトルエン(表示量無)	4	0	0	0	3	0	0	0
	ブチルビトキシアソール(表示量無)	0	0	0	0	3	0	0	0
	計	40	1	2	0	143	5	0	0
製 剤 試 験	純度試験	0	0	0	0	0	0	6	0
	含量	0	0	0	0	0	0	9	0
	乾燥減量	0	0	0	0	0	0	4	0
	強熱減量	0	0	0	0	0	0	1	0
	確認試験	0	0	0	0	0	0	9	0
	性状	0	0	0	0	0	0	2	0
	計	0	0	0	0	0	0	31	0
有 機 酸	フマル酸	4	0	0	0	0	0	0	0
	計	4	0	0	0	0	0	0	0
防 か び 剤	ブチン酸及びその塩	13	1	1	0	1	0	0	0
	計	13	1	1	0	1	0	0	0

表示や基準・規格により混入してはならないとされたもの

平成14年度検査品モニタリング結果(2/3)

区分 試験項目(単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験点数	基準値を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値を超え	平均値	最大値
かび毒	アフラトキシンB1 単位 : ppb	271	0	2.72	9	32	0	6.5	12	168	0	8.1	68
	エルゴバリン 単位 : ppb	0	0			0	0			30	0	651	1721
	ゼアレン 単位 : ppb	62	1	249.5	1420	0	0			0	0		
	ロリトレンB 単位 : ppb	0	0			0	0			27	0	522	1060
	計	333	1			32	0			225	0		
重金属	カドミウム 単位 : ppm	270	0	0.172	0.45	38	0	0.24	0.8	202	6	0.91	6.41
	水銀 単位 : ppm	193	0	0.06	0.07	31	0	0.04	0.07	183	0	0.3	0.99
	鉛 単位 : ppm	270	0	0.406	2.07	38	0	1.6	7.61	201	0	0.85	3.38
	ヒ素 単位 : ppm	0	0			1	0	0.24	0.24	51	0	2.02	6.41
	計	733	0			108	0			637	6		
農薬	BHC 単位 : ppb	35	0	17	17	5	0	0		29	3	352	628
	DDT 単位 : ppb	35	0	0		5	0	0		29	2	912	3049
	EPN 単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アセフェート 単位 : ppb	8	0	0	0	0	0			5	0	0	0
	アラクロール 単位 : ppb	3	0	0	0	0	0			10	0	0	0
	アレスリン 単位 : ppb	0	0			0	0			2	0	0	0
	イソフェンホス 単位 : ppb	8	0	0	0	0	0			5	0	0	0
	イソプロカルブ 単位 : ppb	7	0	0	0	0	0			8	0	0	0
	エジフェンホス 単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イチオン 単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イトリムホス 単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エンドリン 単位 : ppb	35	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0
	カルバリン 単位 : ppb	7	0	0	0	0	0			8	0	0	0
	クロルピリホス 単位 : ppb	66	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0
	クロルピリホスメチル 単位 : ppb	66	0	112.5	118	2	0	0		40	0	0	0

平成14年度検査品モニタリング結果(3/3)

区分 試験項目(単位)			配合飼料				混合飼料				単体飼料			
			試験点数	基準値を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値を超え	平均値	最大値
農                薬	クロルフェニクス	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	クロベンジレート	単位 : ppb	3	0	0	0	0	0			10	0	0	0
	ジクロリス	単位 : ppb	8	0	0	0	0	0			5	0	0	0
	ダイジノン	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	デイルリン	単位 : ppb	35	0	0		5	0	0		29	1	45.7	114
	テルブス	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	パラチオン	単位 : ppb	66	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0
	ピペロニプロトキシド	単位 : ppb	0	0			0	0			1	0	0	0
	ピリメスメチル	単位 : ppb	88	0	51	88	4	0	0		48	0	0	0
	フェニトチオン	単位 : ppb	88	0	27	50	4	0	0		48	0	60.5	84
	フェノカルブ	単位 : ppb	7	0	0	0	0	0			8	0	0	0
	フェンチオン	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フェントエト	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フェンバレート	単位 : ppb	0	0			0	0			2	0	0	0
	ヘタクロル	単位 : ppb	35	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0
	ヘルメリン	単位 : ppb	0	0			0	0			2	0	0	0
	ホサロン	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ホスメット	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	マラチオン	単位 : ppb	88	0	112.7	724	4	0	0		48	0	0	0
メダチオン	単位 : ppb	88	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
計	単位 : ppb	1744	0			91	0			1051	6			

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。

なお、試験値の"0"は検出限界未満であることを意味します。