

平成15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 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 菌 性 薬 物	サリマイシンナトリウム	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0
抗 生 物 質	亜鉛バシトリン	20	0	0	0	0	0	2	0
	アピラマイシン	29	0	0	0	0	0	2	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	10	0	0	0	0	0	0	0
	エフロトマイシン	29	0	0	0	0	0	0	0
	エンラマイシン	0	0	0	0	0	0	1	0
	クロルテトラサイクリン	17	0	0	0	0	0	0	0
	サリマイシンナトリウム	54	0	0	0	0	0	4	0
	セデカマイシン	8	0	0	0	0	0	1	0
	センテュラマイシンナトリウム	2	0	0	0	0	0	3	0
	テスタマイシンA	6	0	0	0	0	0	0	0
	ナラシン	2	0	0	0	0	0	1	0
	ノハブタイト	3	0	0	0	0	0	2	0
	バシジニアマイシン	6	0	0	0	0	0	1	0
	モネンシンナトリウム	65	1	0	0	0	0	10	0
	ラロシトナトリウム	17	0	0	0	0	0	2	0
硫酸コリスチン	161	1	0	0	0	0	17	1	
リン酸タイロシン	1	0	0	0	0	0	1	0	
計	430	2	0	0	0	0	47	1	
合 成 抗 菌 剤	アンプロリウム	11	0	0	0	0	0	2	0
	イトパベート	32	0	0	0	0	0	2	0
	クエン酸モラントル	117	4	0	0	0	0	18	0
	スルファキキサリン	12	0	0	0	0	0	0	0
	計	172	4	0	0	0	0	22	0
抗 酸 化 剤	イトキキ(表示量有)	0	0	1	0	103	1	0	0
	イトキキ(表示量無)	10	0	0	0	2	0	0	0
	計	10	0	1	0	105	1	0	0
製 剤 試 験	純度試験	0	0	0	0	0	0	5	0
	含量	0	0	0	0	0	0	12	0
	強熱残分	0	0	0	0	0	0	2	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	30	0
防 か び 剤	プロピオン酸及びその塩	17	0	2		0	0	0	0
	計	17	0	2	0	0	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15年度検査品モニタリング結果(2/3)

試験項目(単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験点数	基準値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値の点を超え	平均値	最大値	試験点数	基準値の点を超え	平均値	最大値
か び 毒	アフラトキシンB1 単位 : ppb	298	0	3.1	15	15		2.0	2.0	0	0	0	0
	デキサメタゾン 単位 : ppb	102	0	230	760	9		120	260	0	0	0	0
	セアラレン 単位 : ppb	71	0	230	610	0		0	0	0	0	0	0
	エルゴバリン 単位 : ppb	0	0	0	0	0		0	0	1	0	80	80
	リトレムB 単位 : ppb	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0
	計	471	0			24	0				2	0	
重 金 属	カドミウム 単位 : ppm	317	0	0	0	21		0	0.58	150	0	0.87	2.5
	水銀 単位 : ppm	275	0	0	0	20		0	0	131	0	0	1.0
	鉛 単位 : ppm	317	0	0	1.8	21		0	1.0	150	0	1.2	7.0
	ヒ素 単位 : ppm	1	0	0.80	0.80	0		0	0	8	0	0.82	1.3
	計	910	0			62	0			439	0		
農 薬	BHC 単位 : ppb	22	0	0	0	0		0	0	25	0	15	26
	DDT 単位 : ppb	22	0	0	0	0		0	0	25	0	46	140
	EPN 単位 : ppb	105	0	0	0	12		0	0	52	0	0	0
	アラクロール 単位 : ppb	2	0	0	0	0		0	0	8	0	0	0
	アレスリン 単位 : ppb	14	0	0	0	0		0	0	9	0	0	0
	イソプロカルブ 単位 : ppb	7	0	0	0	4		0	0	6	0	0	0
	エジフェンホス 単位 : ppb	105	0	0	0	12		0	0	52	0	0	0
	イチオン 単位 : ppb	105	0	0	0	12		0	0	52	0	0	0
	イトリムホス 単位 : ppb	105	0	0	0	12		0	0	52	0	0	0
	エンドリン 単位 : ppb	22	0	0	0	0		0	0	25	0	0	0
	カルバリン 単位 : ppb	7	0	17	17	4		0	0	6	0	0	0
	クロルピリホス 単位 : ppb	63	0	0	0	9		0	0	39	1	570	1,100
	クロルピリホスメチル 単位 : ppb	63	0	73	120	9		170	180	39	0	0	0
	クロルフェニホス 単位 : ppb	105	0	0	0	12		0	0	52	0	0	0
クロルベンジレート 単位 : ppb	2	0	0	0	0		0	0	8	0	0	0	

平成15年度検査品モニタリング結果(3/3)

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	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を超え	平均値	最大値	試験点数	た基準の値を超え	平均値	最大値
試験項目(単位)														
農	ダ イジ ノ	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	デ イルド リン	単 位 : ppb	22	0	0	0	0	0	0	25	0	5.7	8.0	
	テルブ 叔	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	パ ラチオン	単 位 : ppb	63	0	0	0	9	0	0	39	0	0	0	
	ピ リミホスチル	単 位 : ppb	105	0	63	88	12	0	0	52	0	0	0	
	フェントチオン	単 位 : ppb	105	0	39	62	12	0	0	52	0	0	0	
	フェノブ カルブ	単 位 : ppb	7	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	
	フェンチオン	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	フェントエト	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	フェンパ レート	単 位 : ppb	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	ハ プ タコル	単 位 : ppb	22	0	0	0	0	0	0	25	0	19	19	
	パ ルメリン	単 位 : ppb	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	ホサロン	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	ホスメット	単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
	薬	マラチオン	単 位 : ppb	105	0	42	71	12	42	42	52	0	0	0
メチダ チオン		単 位 : ppb	105	0	0	0	12	0	0	52	0	0	0	
コルデ ン		単 位 : ppb	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	19	
トキシコル		単 位 : ppb	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
計			1,941	0			219	0		1,085	1			
病原微生物		カモネ		3	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
		腸管出血性大腸菌O157		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		6	0			0	0		11	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。

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。