

平成26年度調査品モニタリング結果(2/4)

試験項目	区分 (単位)	配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値
				(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)
農	クロルピ° リホス	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	クロルピ° リホスメチル	201	20	68	330	1	0	0	0	193	11	49	100
	クロルフェナピ° ル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	クロルフェンピ° ンホス	201	0	0	0	1	0	0	0	199	0	0	0
	クロルプ° ロファミ	201	1	34	34	1	0	0	0	196	0	0	0
	クロルパ° ンジレート	202	0	0	0	1	0	0	0	208	0	0	0
	ジ° クロホップ° メチル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ジ° クロラン	202	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	シハロトリン	201	1	32	32	1	0	0	0	155	0	0	0
	ジ° フェナミド°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
薬	ジ° フェノコナゾ° ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	30	30
	ジ° メナミド°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ジ° メトエート	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	ジ° メピ° ヘレート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	2	36	39
	シラフルオフェン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ターバ° シル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ダ° イアジ° ノン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	チオベン° カルブ°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テクナゼ° ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テトラクロルピ° ンホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
代	テトラコナゾ° ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テトラジ° ホン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テブ° コナゾ° ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	4	328	660
	テブ° フェンピ° ラド°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テフルトリン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	デルタメトリン及びトクロメトリン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	1	90	90
	テルブ° トリン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	テルブ° ホス	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	トリアジ° メホン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	トリアレート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
謝	トリフルラリン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	28	28
	トリフロキシストロピ° ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	トリルフルアニド°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ナブ° ロバ° ミド°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ニトロフェン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノナクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハ° ラチオン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	ハ° ラチオンメチル	201	0	0	0	1	0	0	0	228	0	0	0
	ハルフェン° ロックス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
物	ピ° フェントリン	201	2	25	27	1	0	0	0	227	2	46	56
	ピ° ペ° ロホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ピ° リダ° フェンチオン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ピ° リダ° ヘ° ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ピ° リパ° ロキシフェン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ピ° リミホスメチル	201	29	131	500	1	0	0	0	193	3	45	59
	ピ° ソクゾ° リン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フィブ° ロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0
	フェナリメル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フェニトロチオン	201	1	66	66	1	0	0	0	155	1	22	22
を	フェノチオカルブ°	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フェノトリン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フェンチオン	201	0	0	0	1	0	0	0	208	0	0	0
	フェントエート	201	0	0	0	1	0	0	0	193	0	0	0
	フェンバ° レレート	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0
	フェンブ° コナゾ° ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	32	32
	フェンブ° ロバ° トリン	201	0	0	0	1	0	0	0	189	0	0	0
	ブ° タクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブ° タミホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	ブラムブ° ロップ° メチル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
含	フルシトリネート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0

平成26年度調査品モニタリング結果(3/4)

区分 (単位)		配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験 点数	検 出 数	平均 値	最大 値	試験 点数	検 出 数	平均 値	最大 値	試験 点数	検 出 数	平均 値	最大 値
				(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)
農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	フルトラニル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルリアホル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルバ [®] リネート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルミオキサジ [®] ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルロミド [®] ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	20	20
	フルロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	フルロバ [®] クロール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] ジ [®] ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] ニル	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] ルキ [®] ット	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	120	120
	フルロビ [®] コナゾ [®] ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	1	310	310
	フルロファミ	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロフェノホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] タンホス	201	1	20	20	1	0	0	0	227	1	250	250
	フルロモ [®] チ [®] ド	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロモ [®] ロビ [®] レート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロモホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロキサロロバ [®] ンセ [®] ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルロキサゾ [®] ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロキサコ [®] ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] タクロ [®] ル	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0
	フルロルメトリン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	フルロコナゾ [®] ール	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロバ [®] ンテ [®] イメタリン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
	フルロバ [®] ンフルタリン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロサロ [®] ン	201	0	0	0	1	0	0	0	228	0	0	0
	フルロサチアセ [®] ート	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0
	フルロスメット	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0
フルロレート	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0	
フルロマチオン	201	4	44	68	1	0	0	0	155	6	47	110	
フルロカルバ [®] ム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
フルロタクリホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0	
フルロメチ [®] ダ [®] チオン	201	0	0	0	1	0	0	0	155	0	0	0	
フルロメキンク [®] ロ [®] ル	202	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0	
フルロメ [®] ブレ [®] ン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
フルロメトミノストロビ [®] ン	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0	
フルロメトラク [®] ロ [®] ール	202	0	0	0	1	0	0	0	227	2	35	46	
フルロメ [®] ビ [®] ンホス	201	0	0	0	1	0	0	0	227	0	0	0	
フルロリン [®] デ [®] ン	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	

平成26年度調査品モニタリング結果(4/4)

試験項目	区分 (単位)	配合飼料				混合飼料				単体飼料			
		試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値	試験点数	検出数	平均値	最大値
				(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)
その他	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	22	29
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	467	1,100
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	183	470

試験項目(単位)	区分	配合飼料			混合飼料			単体飼料		
		試験点数	陽性点数	陽性率	試験点数	陽性点数	陽性率	試験点数	陽性点数	陽性率
				(%)			(%)			(%)
病原微生物	カビ	130	0	0.0%	11	1	9.1%	157	2	1.3%
	腸管出血性大腸菌O157	15	0	0.0%	0	0	-	8	0	0.0%
	計	145	0	0.0%	11	1	9.1%	165	2	1.2%

調査品モニタリング結果とは、

法令で基準・規格が設定されていない試験項目の試験結果 及び

法令で基準・規格が定められている試験項目ですが、法に基づかない調査でサンプリングした飼料の試験結果 です。

基準・規格から外れていた場合には、農林水産消費安全技術センター（旧肥飼料検査所）が是正をお願いしております。

平成23年度分から、単位を変更しました（ppm→mg/kg、ppb→μg/kg）