

平成28年度調査品モニタリング結果(1/4)

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)	
か	15-アセチルテ <sup>ラ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	38	10	271	1,100	
	3-アセチルテ <sup>ラ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	HT-2トキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	38	21	9	16	
	T-2トキシ	178	12	5	10	1	0	0	0	177	25	6	21	
	α-セ <sup>ラ</sup> アラノール	178	0	0	0	1	0	0	0	147	0	0	0	
	α-セ <sup>ラ</sup> アラノール	178	2	8	9	1	0	0	0	147	5	8	14	
	β-セ <sup>ラ</sup> アラノール	178	0	0	0	1	0	0	0	147	0	0	0	
	β-セ <sup>ラ</sup> アラノール	178	11	6	16	1	0	0	0	147	6	6	12	
	アフラトキシB1	0	0	0	0	0	0	0	0	101	2	1	2	
	アフラトキシB2	178	2	1	2	1	0	0	0	152	3	2	4	
	アフラトキシG1	178	4	3	8	1	0	0	0	152	4	4	10	
	アフラトキシG2	178	1	1	1	1	0	0	0	152	0	0	0	
び	エルゴ <sup>バ</sup> リン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	71	110	
	オクラトキシA	44	4	14	21	0	0	0	0	10	0	0	0	
	ジ <sup>ア</sup> セトキシスシル <sup>ペ</sup> ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	シトリニ	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
	ステリグ <sup>マ</sup> トキシチン	178	50	1	9	1	0	0	0	144	34	1	8	
	セ <sup>ラ</sup> アラノ	178	5	3	8	1	0	0	0	147	1	2	2	
	セ <sup>ラ</sup> アラノ	58	57	31	280	0	0	0	0	147	130	21	500	
	テ <sup>ラ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	177	117	402	4,300	
	テ <sup>ラ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール-3-グ <sup>ル</sup> コシト	0	0	0	0	0	0	0	0	38	17	117	390	
	ニハ <sup>レ</sup> ノール	178	8	67	100	1	0	0	0	119	19	16	34	
	ネオゾラニオール	178	0	0	0	1	0	0	0	177	1	11	11	
	フザ <sup>レ</sup> ノン-X	178	0	0	0	1	0	0	0	177	0	0	0	
毒	フモニンB1	19	19	186	860	0	0	0	0	61	58	250	2,400	
	フモニンB2	19	19	53	250	0	0	0	0	61	55	73	720	
	フモニンB3	19	19	25	120	0	0	0	0	61	57	32	330	
	ロトリムB	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	BHC	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
		DDT	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
		EPN	134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	74	74
		アセトクロール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
アトラジン		134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0	
アニロホス		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
アメリリン		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
アラクロール		134	0	0	0	1	0	0	0	177	0	0	0	
アリド <sup>ク</sup> ロール		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
アル <sup>ド</sup> リン及びテ <sup>イ</sup> ルト <sup>リ</sup> ン		0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	
アレスリン		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
イサジ <sup>ホ</sup> ス		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
イソフェンホス		134	0	0	0	1	0	0	0	213	0	0	0	
イソフ <sup>ロ</sup> チオラン		134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	49	49	
イフ <sup>ロ</sup> ベンホス		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
エタルフルリン		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
エチオン		134	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	
エテ <sup>イ</sup> フェンホス		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
エトフェン <sup>ロ</sup> ックス		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
エトフメセート		134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
エトフ <sup>ロ</sup> ホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
エトリジン <sup>ア</sup> ゾ <sup>ール</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
エトリムホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
エンド <sup>リ</sup> ン	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0		
オキサジ <sup>ン</sup> アゾ <sup>ン</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
カス <sup>サ</sup> ホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
カルフェントラジ <sup>ン</sup> エチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
キントセ <sup>ン</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
グ <sup>リ</sup> ホサート	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	1,810	3,640		
グ <sup>ル</sup> ホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	99	273		
クレソキシムメチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
クロルタルジ <sup>メ</sup> チル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0		
クロルテ <sup>ン</sup>	78	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0		

平成28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 <sup>®</sup> リホス	134	2	39	42	1	1	72	72	172	0	0	0
	クロルピ <sup>®</sup> リホスメチル	134	16	85	340	1	1	310	310	204	14	55	110
	クロルフェナピ <sup>®</sup> ル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	クロルフェンピ <sup>®</sup> ンホス	134	0	0	0	1	0	0	0	209	0	0	0
	クロルプ <sup>®</sup> ロファミ	134	1	24	24	1	0	0	0	208	0	0	0
	クロルペン <sup>®</sup> ジレート	134	0	0	0	1	0	0	0	213	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> クロホップ <sup>®</sup> メチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> クロラン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	シハロトリン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> フェナミド <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
薬	ジ <sup>®</sup> フェノコナゾ <sup>®</sup> ール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> メテナミド <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> メトエート	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> メピ <sup>®</sup> ヘレート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	シラフルオフェン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ターバ <sup>®</sup> シル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	タ <sup>®</sup> イアジ <sup>®</sup> ノン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	チオベ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テクナゼ <sup>®</sup> ン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テトラクロルピ <sup>®</sup> ンホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
代	テトラコナゾ <sup>®</sup> ール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テトラジ <sup>®</sup> ホン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テブ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テブ <sup>®</sup> フェンピ <sup>®</sup> ラト <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テフルトリン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テ <sup>®</sup> ルタメトリン及びトラロメトリン	134	3	101	170	1	0	0	0	172	1	36	36
	テルブ <sup>®</sup> トリン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	テルブ <sup>®</sup> ホス	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	トリアジ <sup>®</sup> メホン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	トリアレート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
物	トリフルラリン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	トリフロキシストロピ <sup>®</sup> ン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	トリルフルアニト <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ナブ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	パ <sup>®</sup> ラチオン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	パ <sup>®</sup> ラチオンメチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ハルフェンブ <sup>®</sup> ロックス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ピ <sup>®</sup> フェントリン	134	7	31	62	1	0	0	0	252	1	25	25
	ピ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ロホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ピ <sup>®</sup> リタ <sup>®</sup> フェンチオン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
を	ピ <sup>®</sup> リタ <sup>®</sup> ベン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ピ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> ロキシフェン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ピ <sup>®</sup> リホスメチル	134	37	159	560	1	1	54	54	204	4	266	900
	ピ <sup>®</sup> ンクロゾ <sup>®</sup> リン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フイブ <sup>®</sup> ロニル	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
	フェナリモル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フェニトロチオン	134	6	33	41	1	0	0	0	172	0	0	0
	フェノチオカルブ <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フェノトリン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	27	27
	フェンチオン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
む	フェントエート	134	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
	フェンバ <sup>®</sup> レレート	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
	フェンブ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フェンブ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> トリン	134	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
	フ <sup>®</sup> タミホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フラムブ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> メチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フルシトリネート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フルトラニル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フルトリアホル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フルバ <sup>®</sup> リネート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
)	フルミオキサジン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0

平成28年度調査品モニタリング結果(3/4)

区分 (単位) 試験項目		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
				( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	フルミクロラックハ <sup>®</sup> ンチル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロシト <sup>®</sup> ン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クロー	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> ジン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> ニル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	39	39
	フ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> ルギット	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロヒ <sup>®</sup> コナゾール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	310	310
	フ <sup>®</sup> ロファム	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロフェノホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロヘ <sup>®</sup> タンホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロモフ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロモフ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> レート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	フ <sup>®</sup> ロモホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ハキサコナゾール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ノキサコル	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> タクル	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ルメトリン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ンコナゾール	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ンテ <sup>®</sup> イメタリン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ンフルラリン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ホサロン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ホスチアセート	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ホスメット	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	ホレート	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0
	マラチオン	134	3	69	140	1	0	0	0	172	8	65	130
	メタクリホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
メチダ <sup>®</sup> チオン	134	0	0	0	1	0	0	0	172	0	0	0	
メトキンクロー	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
メトミノストロビ <sup>®</sup> ン	134	0	0	0	1	0	0	0	252	1	38	38	
メトラクロー	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
メビ <sup>®</sup> ンホス	134	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
リンデン	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	

平成28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	10	0	0	0
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	489	800
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	272	740

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	カネヲ	7	2	28.6%	1	0	0.0%	15	0	0.0%
	計	7	2	28.6%	1	0	0.0%	15	0	0.0%

調査品モニタリング結果とは、

- ① 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
- ② 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）