

平成27年度調査品モニタリング結果(1/4)

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 (μg/kg)	最 大 値 (μg/kg)	試 験 点 数	検 出 数	平 均 値 (μg/kg)	最 大 値 (μg/kg)	試 験 点 数	検 出 数	平 均 値 (μg/kg)	最 大 値 (μg/kg)	
か	15-アセチルデ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	5	5	48	84	0	0	0	0	7	3	197	260	
	3-アセチルデ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	5	1	6	6	0	0	0	0	7	1	7	7	
	HT-2トキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1	7	7	
	T-2トキシ	186	32	3	5	2	0	0	0	234	60	9	260	
	α-セ <sup>テ</sup> アラノール	186	0	0	0	2	0	0	0	234	6	3	5	
	α-セ <sup>テ</sup> アラレノール	186	7	4	4	2	0	0	0	234	22	12	120	
	β-セ <sup>テ</sup> アラノール	186	0	0	0	2	0	0	0	234	2	5	7	
	β-セ <sup>テ</sup> アラレノール	186	16	4	11	2	0	0	0	234	28	21	94	
	アフラトキシB1	0	0	0	0	1	0	0	0	227	32	1	13	
	アフラトキシB2	186	1	0	0	2	0	0	0	234	4	1	1	
び	アフラトキシG1	186	0	0	0	2	0	0	0	234	2	5	6	
	アフラトキシG2	186	0	0	0	2	0	0	0	234	0	0	0	
	エルゴ <sup>バ</sup> リン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	16	
	オクラトキシA	40	1	6	6	0	0	0	0	17	1	2	2	
	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
	ステリク <sup>マ</sup> トシスチン	186	51	1	3	2	0	0	0	234	63	1	43	
	セ <sup>テ</sup> アラノン	186	15	4	7	2	0	0	0	234	30	14	250	
	セ <sup>テ</sup> アラレノン	54	54	41	93	1	1	96	96	234	199	101	5,600	
	デ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	0	0	0	0	1	1	460	460	234	148	573	5,800	
	ニハ <sup>レ</sup> ノール	186	6	46	73	2	0	0	0	203	14	368	4,000	
毒	ネオソラニオール	186	2	2	2	2	0	0	0	234	3	4	4	
	フサ <sup>レ</sup> ノン-X	186	0	0	0	2	0	0	0	234	0	0	0	
	フモニンB1	20	18	132	370	1	1	350	350	54	51	254	1,600	
	フモニンB2	20	18	40	110	1	1	98	98	54	46	93	540	
	フモニンB3	20	18	16	47	1	1	44	44	54	46	37	180	
	ロトリムB	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	180	180	
	重 金 属	カド <sup>ミ</sup> ウム	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0
		ヒ素	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	4	7
		鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
		水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0
農 薬  代 謝 物  を 含 む )	BHC	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	DDT	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	EPN	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アセトクロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アトラン <sup>ン</sup>	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0	
	アニロホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アメトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アラクロール	166	0	0	0	1	0	0	0	153	0	0	0	
	アリド <sup>ク</sup> ロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アルド <sup>リン</sup> 及びデ <sup>イルト</sup> リン	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	アレスリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	イサゾ <sup>ホ</sup> ス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	イソフェンホス	166	0	0	0	1	0	0	0	207	0	0	0	
	イソブ <sup>ロ</sup> チオラン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	イブ <sup>ロ</sup> ベンホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エタルフルラリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エチオン	166	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	エデ <sup>イ</sup> フェンホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトフェンブ <sup>ロ</sup> ックス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトフメセート	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトブ <sup>ロ</sup> ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトリジ <sup>ア</sup> ゾール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトリムホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エンド <sup>リン</sup>	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	オキサゾ <sup>ア</sup> ゾン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	カス <sup>サ</sup> ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	カルタツ <sup>ツ</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	カルフェントラゾ <sup>ン</sup> エチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	キントセ <sup>ン</sup>	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	グ <sup>リ</sup> ホサート	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	958	2,250	
グ <sup>ル</sup> ホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	114	165		

平成27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	クレシキシムメチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	クロルタールジメチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	1	41	41
	クロルピリホス	166	2	38	47	1	0	0	0	152	0	0	0
	クロルピリホスメチル	166	15	113	385	1	0	0	0	191	8	64	190
	クロルフェナピル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	クロルフェンピホス	166	0	0	0	1	0	0	0	206	0	0	0
	クロルプロファミ	166	1	86	86	1	0	0	0	196	0	0	0
	クロルベンジレート	166	0	0	0	1	0	0	0	207	0	0	0
	ジクロホップメチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ジクロラン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
薬	ジクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	シハロリン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ジフェナミド	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ジフェノコナゾール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	1	130	130
	ジメチナミド	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ジメトエート	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ジメヒレート	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	シラフルオフェン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ターバシル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ダイアジノン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	1	529	529
代	チオベンカルブ	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テクナゼン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テトラクロルピホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テトラコナゾール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テトラジホン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テブコナゾール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	2	1,255	2,400
	テブフェンピラト	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テフルトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	テルタメトリン及びトラロメトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	1	66	66
	テルブトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
謝	テルブホス	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	トリアジメホン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	トリアレート	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	トリクロルホン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	トリフルラリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	1	37	37
	トリフロキシストロピン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	トリフルアニド	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ナプロハミド	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ハラチオン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ハラチオンメチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
を	ハルフェンロックス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヒフェントリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	5	48	100
	ヒベロニルプロキシト	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	ヒベロホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヒリダフェンチオン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヒリダペン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヒリプロキシフェン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヒリホスメチル	166	35	110	470	1	0	0	0	191	4	35	63
	ヒンクローリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フィプロニル	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
含	フェナリモル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フェニトロチオン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	フェノチオカルブ	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フェノトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フェンチオン	166	0	0	0	1	0	0	0	213	0	0	0
	フェントエート	166	0	0	0	1	0	0	0	191	0	0	0
	フェンハレート	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
	フェンコナゾール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フェンプロハトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
	プロタミホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
む	プロムプロップメチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0

平成27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 ）	フルシトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フルトラニル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フルトリアホル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フルバ <sup>レ</sup> リネート	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フルミオキサジン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フルミクロラックベンチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロミト <sup>ン</sup>	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロハ <sup>ク</sup> クロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロハ <sup>ジ</sup> ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロハ <sup>ニ</sup> ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロハ <sup>ル</sup> キ <sup>ッ</sup> ット	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロビ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ー</sup> ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	2	2,387	4,700
	フ <sup>ロ</sup> ロファミ	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロフェノホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロハ <sup>タ</sup> ンホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロモ <sup>フ</sup> チ <sup>ト</sup>	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロモ <sup>フ</sup> ロビ <sup>レ</sup> ート	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ <sup>ロ</sup> ロモホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘキサコナゾ <sup>ー</sup> ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ <sup>ノ</sup> キサコ <sup>ー</sup> ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ <sup>フ</sup> タク <sup>ロ</sup> ル	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
	ヘ <sup>ル</sup> メトリン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	1	130	130
	ヘ <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ー</sup> ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ <sup>ン</sup> デ <sup>イ</sup> メタリン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ヘ <sup>ン</sup> フルラリン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ホサロン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ホスチアゼ <sup>ー</sup> ト	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ホスメット	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ホレート	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	マラチオン	166	1	44	44	1	0	0	0	152	7	74	230
	メタクリホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	メチダ <sup>チ</sup> オン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
メトキシクロル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
メト <sup>フ</sup> レン	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	22	22	
メトミノストロビ <sup>ン</sup>	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
メトラクロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
メビ <sup>ン</sup> ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
リンデン	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	

平成27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	14	1	67	67
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	316	900
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	250	630

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	サルモネラ	123	0	0.0%	11	0	0.0%	151	2	1.3%
	腸管出血性大腸菌O157	10	0	0.0%	1	0	0.0%	11	0	0.0%
計		133	0	0.0%	12	0	0.0%	162	2	1.2%

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)