

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 ^テ オキシニハ ^レ ノール	5	5	48	84	0	0	0	0	7	3	197	260	
	3-アセチルデ ^テ オキシニハ ^レ 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 ^テ アラノール	186	0	0	0	2	0	0	0	234	6	3	5	
	α-セ ^テ アラレノール	186	7	4	4	2	0	0	0	234	22	12	120	
	β-セ ^テ アラノール	186	0	0	0	2	0	0	0	234	2	5	7	
	β-セ ^テ 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 ^バ 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	
	ステリガ ^マ トシスチン	186	51	1	3	2	0	0	0	234	63	1	43	
	セ ^テ アラノン	186	15	4	7	2	0	0	0	234	30	14	250	
	セ ^テ アラレノン	54	54	41	93	1	1	96	96	234	199	101	5,600	
	デ ^テ オキシニハ ^レ ノール	0	0	0	0	1	1	460	460	234	148	573	5,800	
	ニハ ^レ 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 ^レ 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 ^ミ 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 ^ン	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 ^ク ロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	アルド ^{リン} 及びデ ^{イル} ト ^{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 ^ホ 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 ^ロ チオラン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	イブ ^ロ 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 ^イ フェンホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトフェンブ ^ロ 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 ^ロ ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	エトリジ ^ア 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 ^{リン}	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0	
	オキサゾ ^ア ゾ ^ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	カス ^サ ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	カルタツ ^ツ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	カルフェントラゾ ^ン エチル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	キントセ ^ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
	グ ^リ ホサート	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	958	2,250	
グ ^ル 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	ジクロルホス	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
	ジメヒペレート	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
	ナブロハミド	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	ハルフェンプロックス	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
	ヒペロニルプロトキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	ヒペロホス	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
	ヒリミホスメチル	166	35	110	470	1	0	0	0	191	4	35	63
	ヒンクログリン	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)		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 ^レ 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 ^{ヘン} チル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロミト ^ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロハ ^ク ロール	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロハ ^ジ ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロハ ^ニ ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロハ ^ル キ ^{ット}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロビ ^コ ナゾ ^{ール}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	2	2,387	4,700
	フ ^ロ ロファミ	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロフェノ ^ホ ス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロハ ^{タン} ホス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロモ ^フ チ ^ト	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロモ ^フ ロ ^ビ レ ^{ート}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	フ ^ロ ロモ ^ホ ス	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘキサコナゾ ^{ール}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ ^ノ キサコ ^{ール}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ ^フ タク ^ロ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	204	0	0	0
	ヘ ^ル メ ^{トリ} ン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	1	130	130
	ヘ ^ン コナゾ ^{ール}	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0
	ヘ ^ン デ ^イ メ ^タ リ ^ン	166	0	0	0	1	0	0	0	152	0	0	0
	ヘ ^ン 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
	ホスチアセ ^{ート}	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 チ ^{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 ^フ レ ^ン	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	22	22	
メトミ ^ノ スト ^ロ ビ ^ン	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
メトラ ^ク ロ ^ル	166	0	0	0	1	0	0	0	243	0	0	0	
メビ ^ン 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)