

平成29年度調査品モニタリング結果(1/3)

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 ^デ オキシニハ ^レ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	120	84	223	1,000	
	3-アセチル ^デ オキシニハ ^レ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	120	19	44	170	
	HT-2トキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	119	64	17	55	
	T-2トキシ	127	37	4	13	2	1	5	5	213	60	9	31	
	α-セ ^ア アラノール	127	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	
	α-セ ^ア アラノール	127	9	7	23	2	0	0	0	177	5	7	14	
	β-セ ^ア アラノール	127	0	0	0	2	0	0	0	177	1	4	4	
	β-セ ^ア アラノール	127	31	9	24	2	0	0	0	177	15	6	12	
	アフラトキシB1	0	0	0	0	0	0	0	0	115	13	1	2	
	アフラトキシB2	127	1	1	1	2	0	0	0	173	1	1	1	
び	アフラトキシG1	127	0	0	0	2	0	0	0	173	0	0	0	
	アフラトキシG2	127	0	0	0	2	0	0	0	173	0	0	0	
	エルゴ ^バ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	78	120	
	オクラトキシA	34	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ジ ^ア セトキシニハ ^レ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	120	4	3	4	
	ステリグ ^マ トシスチン	127	47	1	4	2	1	2	2	153	42	1	8	
	セ ^ア アラノール	127	26	4	11	2	0	0	0	177	20	7	29	
	セ ^ア アラノール	26	26	56	330	0	0	0	0	204	188	104	1,000	
	テ ^オ キシニハ ^レ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	213	152	861	4,800	
	テ ^オ キシニハ ^レ ノール-3-ケ ^ル コソト	0	0	0	0	0	0	0	0	120	95	148	650	
毒	ニハ ^レ ノール	127	15	75	240	2	0	0	0	136	84	49	1,000	
	ネオゾラニオール	127	0	0	0	2	0	0	0	213	11	3	4	
	フザ ^レ ノール-X	127	0	0	0	2	0	0	0	212	6	16	29	
	フモニンB1	14	14	652	1,800	0	0	0	0	58	53	640	3,400	
	フモニンB2	14	14	161	490	0	0	0	0	58	53	196	1,000	
	フモニンB3	14	14	81	280	0	0	0	0	58	50	87	380	
	ロリレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	610	610	
	農 薬 代 謝 物 を 含 む	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
		DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
		EPN	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
アセトクロール		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
アトラジ ^ン		118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	
アニロホス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
アマトリン		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
アラクロール		118	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	
アリド ^ク ロール		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
アルド ^{リン} 及びビ ^テ イルト ^{リン}		0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	
アレスリン		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
イザ ^フ ホス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
イソフェンホス		118	0	0	0	2	0	0	0	216	0	0	0	
イソ ^フ ロチオラン		118	0	0	0	2	0	0	0	274	1	57	57	
イ ^フ ロベ ^ン ホス		118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0	
エタルフルラリン		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エチオン		118	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0	
エ ^テ ィフェンホス		118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0	
エトフェン ^フ ロックス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エト ^フ メセート		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エト ^フ ロホス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エトリジ ^ン アゾ ^{ール}		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エトリムホス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
エンド ^{リン}		0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	
オキサジ ^ン アゾ ^ン		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
カス ^サ ホス		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
カルフェントラジ ^ン エチル		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
キントゼ ^ン		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
クレソキシムメチル		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
クロルタルジ ^メ チル		118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
クロル ^テ ン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0		
クロルビ ^リ ホス	118	0	0	0	2	0	0	0	177	1	67	67		
クロルビ ^リ ホスメチル	118	2	278	500	2	0	0	0	206	11	36	94		
クロルフェナ ^ビ ル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0		

平成29年度調査品モニタリング結果(2/3)

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	クロルフェニトキシ	118	0	0	0	2	0	0	0	212	0	0	0
	クロルプロパム	118	1	160	160	2	0	0	0	211	0	0	0
	クロルピリフェン	118	0	0	0	2	0	0	0	216	0	0	0
	ジクロロメチル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ジクロリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	シハロリン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	ジフェナミド	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ジフェノキサール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ジメチナミド	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ジメトエート	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
薬	ジメピペレート	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	シラフルオフェン	118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0
	ターバシル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ダイアゾリン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	チオベンカルブ	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テカセリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テトラクロルピトキシ	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テトラコナゾール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テトラジホリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テブコナゾール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
代	テブフェニラト	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テフルトリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テルタメトリン及びピロメトリン	118	3	78	92	2	0	0	0	177	0	0	0
	テルブトリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	テルブホス	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	トリアジメホリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	トリアレート	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	トリフルラリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	トリフロキシストロビン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	トリフルアニド	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
物	ナプロホミド	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ハラチオン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	ハラチオンメチル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ハルフェンプロックス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ピフェントリン	118	1	24	24	2	0	0	0	278	2	28	28
	ピペロホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ピリダフェンチオン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ピリダベン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ピリプロキシフェン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ピリミホスメチル	118	20	72	140	2	0	0	0	206	1	130	130
を	ピリプロリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
	フェナリモル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フェントロチオン	118	1	30	30	2	0	0	0	177	1	37	37
	フェノチオカルブ	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フェントリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フェンチオン	118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0
	フェントエート	118	0	0	0	2	0	0	0	206	0	0	0
	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
	フェンコナゾール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
む	フェンプロトリン	118	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0
	ブタミホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ブラムプロメチル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フルシトリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フルラニル	118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0
	フルトリアホル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フルバリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フルミオキサジン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フルミクロラックベチル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ブロシミド	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
)	プロバクロール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0

平成29年度調査品モニタリング結果(3/3)

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°ロハ°ジン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロハ°ニル	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロハ°ルキット	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロビ°コナゾ°ール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	5	1,255	3,600
	フ°ロファミ	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロフェノホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロヘ°タンホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロモブ°チド°	118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0
	フ°ロモブ°ロビ°レート	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	フ°ロモホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ヘキサコナゾ°ール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ヘ°ノキサコール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ヘフ°タクロル	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
	ヘルメトリン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	1	63	63
	ヘ°ンコナゾ°ール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ヘ°ンデ°イメタリン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	ヘ°ンフルラリン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ホサロン	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ホスチアゼ°ート	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0
	ホスメット	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
	ホレート	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0
マラチオン	118	1	290	290	2	0	0	0	177	11	34	63	
メタクリホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
メチダ°チオン	118	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	
メキシコール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
メトミノストロピ°ン	118	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0	
メトラコール	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
メヒ°ンホス	118	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	0	
リンデ°ン	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	

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	12	1	34	34
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	345	910
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	135	290

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）