

平成25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	
				($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
か	HT-2トキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	40	12	39	70	
	T-2トキシ	228	76	9	90	2	0	0	0	239	86	12	50	
	アフラトキシンB1	0	0	0	0	0	0	0	0	239	103	3	16	
	アフラトキシンB2	230	34	1	3	2	0	0	0	239	35	1	2	
	アフラトキシンG1	230	6	1	1	2	1	1	1	239	10	1	2	
	アフラトキシンG2	230	0	0	0	2	0	0	0	239	1	0	0	
	エルゴバリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	120	120	
	オクサトキシンA	38	5	64	200	0	0	0	0	22	0	0	0	
	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	75	92	
	び	ステリグマトシスチン	230	95	1	9	2	2	1	1	238	69	1	4
		ゼアラレノン	84	78	21	90	0	0	0	0	238	192	56	980
	毒	デオキシバネノール	0	0	0	0	0	0	0	0	239	137	555	7,400
		ニバネノール	230	74	116	430	2	0	0	0	239	42	173	1,400
		ネオラネオール	230	5	6	9	2	0	0	0	238	13	29	310
		アザレノン-X	230	7	88	180	2	0	0	0	238	8	58	130
		アモニシンB1	11	11	519	1,200	0	0	0	0	67	63	526	2,700
		アモニシンB2	11	11	172	380	0	0	0	0	67	62	153	890
		アモニシンB3	11	11	72	160	0	0	0	0	67	60	74	420
ロリレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	710	710		
農 薬 代 謝 物 を 含 む	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	
	DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	
	EPN	242	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
	アセトクロール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	アセフェート	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	224	230	
	アトラジン	242	0	0	0	1	0	0	0	164	0	0	0	
	アニコホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	アメリリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	アラクロール	245	0	0	0	1	0	0	0	167	0	0	0	
	アリドクロール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	アルドリリン及びビデイルドリリン	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	
	アレスリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	イザゾホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	イソフェンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	233	1	102	102	
	イソプロチオラン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	イプロベンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
	エタルフルリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	エチオン	242	0	0	0	1	0	0	0	214	0	0	0	
	エディフェンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
	エトフェンプロックス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	エトメセート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	エトプロホス	242	0	0	0	1	0	0	0	251	0	0	0	
	エトリジンアゾール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	エトリムホス	242	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0	
	エンドスルファン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	エンドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0	
	オキサジンアゾール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	カズサホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	3	47	96	
	カルフェントラジンエチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	カルボフェノチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
	キナルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	キントゼン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
クレソキシムメチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0		
クロルタルジメチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0		
クロルデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クロルピリホス	242	3	12	13	1	0	0	0	170	0	0	0		
クロルピリホスメチル	242	31	75	740	1	0	0	0	208	13	55	120		
クロルフェナピル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0		
クロルフェンピホス	242	0	0	0	1	0	0	0	223	0	0	0		
クロルプロファム	242	2	133	200	1	0	0	0	207	0	0	0		
クロルベンジレート	245	0	0	0	1	0	0	0	226	0	0	0		

平成25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	ジカンバ	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	ジクロホッフメチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ジクロラン	245	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ジクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	シハロリン	242	0	0	0	1	0	0	0	164	0	0	0
	ジフェナミド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ジフェノコザール	242	2	47	50	1	0	0	0	244	0	0	0
	ジメチナミド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ジメトエート	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	ジメヒペレート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
薬	シラフルオフェン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ターバシル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ダイアジノン	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	チオベンカルブ	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テクナゼン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テトラクロピノンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テトラコザール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テトラジホン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テブコザール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	2	800	1,200
	テブフェヒラド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
代	テフルリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	デルタメトリン及びトラロメトリン	242	0	0	0	1	0	0	0	164	1	170	170
	テルブリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	テルブホス	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	トリアジメホン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	トリアレート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	トリフルラリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	トリフロキシストロピン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	トリルフルアニド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	91	91
物	ナプロパミド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ニトロフェン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノナクロール	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラチオン	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	パラチオンメチル	242	0	0	0	1	0	0	0	251	0	0	0
	ハルフェンプロックス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ピフェントリン	242	5	27	40	1	0	0	0	244	2	63	89
	ピペロホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ピリダフェンチオン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ピリダベン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
を	ピリプロキシフェン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ピリミホスメチル	242	111	126	520	1	1	250	250	208	8	114	240
	ピンクローリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0
	フェナリモル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フェニロチオン	242	7	72	210	1	0	0	0	170	1	45	45
	フェチオカルブ	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フェノリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フェンシルホチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	57	57
	フェンチオン	242	0	0	0	1	0	0	0	233	0	0	0
含	フェントエート	242	0	0	0	1	0	0	0	208	0	0	0
	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	206	1	21	21
	フェンコザール	242	3	29	35	1	0	0	0	244	3	30	46
	フェンプロパトリン	242	0	0	0	1	0	0	0	206	0	0	0
	ブタクロール	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブタミホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ブラムプロッフメチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フルシトリネート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	1	33	33
	フルトラニル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	2	31	33
	フルトリアホル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
)	フルバネート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0

平成25年度調査品モニタリング結果(3/4)

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 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	フルミキサジン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロレチクロール	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロシミドン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロチホス	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	プロパクロール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロパジン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロパニル	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロパルキット	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロピコナゾール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	3	1,707	2,800
	プロファミ	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロフェノホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロペタンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロモブチド	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロモプロピレート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	プロモホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ヘキサクロロヘンセン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘキサコナゾール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ヘノキサコール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ヘンタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0	0
	ヘンメトリン	242	0	0	0	1	0	0	0	164	0	0	0
	ヘンコナゾール	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ヘンデイメタリン	242	0	0	0	1	0	0	0	164	0	0	0
	ヘンフルリン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ホサロン	242	0	0	0	1	0	0	0	252	0	0	0
	ホスチアセート	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0
	ホスメット	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	ホレート	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0
	マラチオン	242	9	42	92	1	0	0	0	170	10	77	150
	メカルバム	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
メタクリホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
メチダチオン	242	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	
メトキシクロール	245	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
メトミノストロピン	242	0	0	0	1	0	0	0	244	1	27	27	
メトラクロール	245	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
メビンホス	242	0	0	0	1	0	0	0	244	0	0	0	
モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	

平成25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	15	0	0	0
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	428	1,600
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	336	1,200

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	147	4	2.7%	9	0	0.0%	151	2	1.3%
	腸管出血性大腸菌O157	12	0	0.0%	1	0	0.0%	10	0	0.0%
	計	159	4	2.5%	10	0	0.0%	161	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）