

平成24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-アセチルテオキシニハレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	52	120	
	3-アセチルテオキシニハレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
	T-2トキシ	246	128	6	31	1	1	4	4	211	84	12	86	
	アフラトキシンB1	0	0	0	0	0	0	0	0	216	82	3	48	
	アフラトキシンB2	246	16	1	1	1	0	0	0	216	27	1	3	
	アフラトキシンG1	246	4	1	1	1	0	0	0	216	10	2	8	
	アフラトキシンG2	246	6	0	1	1	0	0	0	216	10	1	4	
	エルゴバリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	57	57	
	オクラトキシンA	38	2	3	4	0	0	0	0	22	3	20	31	
	び	シトリニン	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	39	70
		ステリグマトシスチン	246	96	1	7	1	0	0	0	211	68	1	33
		ゼアラレノン	81	78	41	980	0	0	0	0	211	167	182	24,000
	毒	テオキシニハレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	211	152	527	3,800
		ニハレノール	246	40	157	640	1	0	0	0	211	31	169	1,300
		ネオソラニオール	246	16	23	190	1	0	0	0	211	26	13	210
		フザレノン-X	246	8	59	140	1	0	0	0	211	12	61	120
		フモニシンB1	13	13	314	660	0	0	0	0	67	64	524	4,900
		フモニシンB2	13	13	96	190	0	0	0	0	67	63	189	1,500
		フモニシンB3	13	13	40	80	0	0	0	0	67	62	81	650
ロリトレムB		0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	
農薬 (一代謝物を含む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	
	DDT	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0	
	EPN	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	アセトクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
	アセフェート	229	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0	
	アトラジン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	アニコホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	アメリリン	232	0	0	0	1	0	0	0	149	0	0	0	
	アラクロール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	アリドクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	
	アルドリリン及びピテイルドリリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	アレスリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	イザゾホス	229	0	0	0	1	0	0	0	224	0	0	0	
	イソフェンホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	イソプロチオラン	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0	
	イプロベンホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	エタルフルラリン	229	0	0	0	1	0	0	0	185	0	0	0	
	エチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0	
	エチイフェンホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	エトフェンプロックス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	エトフメセート	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0	
	エトプロホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	エトリジアゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0	
	エトリムホス	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	
	エンドリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	オキサジアゾン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	23	23	
	カスサホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	カルフェントラゾンエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	キントゼン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
	クレソキシムメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	24	24	
クオルタルジメチル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クオルテン	229	2	30	36	1	0	0	0	151	3	24	28		
クオルピリホス	229	33	72	240	1	0	0	0	203	11	104	450		
クオルピリホスメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0		
クオルフェナピル	229	0	0	0	1	0	0	0	213	0	0	0		
クオルフェンピホス	229	1	31	31	1	0	0	0	196	0	0	0		
クオルプロファム	232	0	0	0	1	0	0	0	216	0	0	0		
クオルベンジレート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0		

平成24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	ジクロホッフメチル	232	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ジクロラン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	ジクロホルボス	229	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0
	シハロトリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ジフェナミト	229	2	25	25	1	0	0	0	229	1	71	71
	ジフェノコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ジメナミト	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	ジメトエート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ジメヒペレート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	シラフルオフェン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
薬	ターバシル	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	チアベンダゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	チオベンカルブ	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
代	テクナゼン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テトラクロルピンスホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テトラコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テトラジホン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	460	460
	テブコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テブフェンピラト	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テフルトリン	229	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0
	デルタメトリン及びピトラロメトリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	テルブトリン	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	テルブホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
謝	トリアジメホン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	トリアレート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	150	150
	トリフルラリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	トリフロキシストロビン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	トリルフルアニト	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	トルクロホスメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ナプロパミト	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	ハラチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0
を	ハラチオンメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ハルフェンプロックス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ビフェントリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ビペロホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ピリタフェンチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ピリタベン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ピリプロキシフェン	229	48	104	420	1	0	0	0	203	1	24	24
	ピリミホスメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0
	フィプロニル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
含	フェナリモル	229	2	205	290	1	0	0	0	151	1	51	51
	フェニトロチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フェノチオカルブ	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フェノトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	フェンスルホチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	224	0	0	0
	フェンチオン	229	0	0	0	1	0	0	0	203	0	0	0
	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0
	フェンバレート	229	1	26	26	1	0	0	0	229	1	33	33
	フェンブコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	177	0	0	0
	フェンブロパトリン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
む	ブタクロール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ブタミホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フラムプロッフメチル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フルシトリネート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	43	43
	フルトラニル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フルトリアホール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フルバリネート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0

平成24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 ）	フルミオキサジン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	フルミクロラックペンチル	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロチラクロール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロシトドン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	プロチオホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロバクロー	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロバジン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロバニル	229	1	86	86	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロバルキット	229	0	0	0	1	0	0	0	229	4	570	2,000
	プロピコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロファム	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロフェノホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロヘタンホス	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロモブチド	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロモブプロピレート	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	プロモホス	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘキサクロロベンゼン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ヘキサコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ヘノキサコル	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0
	ヘクタクロル	229	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0
	ヘルメトリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ヘンコナゾール	229	0	0	0	1	0	0	0	143	0	0	0
	ヘンテイメタリン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ヘンフルラリン	229	0	0	0	1	0	0	0	237	0	0	0
	ホサロン	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
	ホスチアゼート	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	ホスメット	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0
	ホレート	229	15	43	86	1	0	0	0	151	18	103	260
	マラチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	メカルバム	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0
メタクリホス	229	0	0	0	1	0	0	0	151	0	0	0	
メチダチオン	232	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
メトキシクロル	229	0	0	0	1	0	0	0	229	1	22	22	
メトミノストロピン	232	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
メトラクロール	229	0	0	0	1	0	0	0	229	0	0	0	
メピンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	

平成24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	22	1	34	34
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22	428	1,300
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	132	290

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	144	1	0.7%	8	0	0.0%	151	0	0.0%
	腸管出血性大腸菌O157	9	0	0.0%	1	0	—	12	0	0.0%
	計	153	1	0.7%	9	0	0.0%	163	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）