

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	37	29	74	230	1	1	120	120	125	60	260	2,000
	3-アセチルデ [®] オキシニハ [®] レノール	37	2	15	19	1	0	0	0	125	8	150	940
	HT-2トキシ	37	16	8	17	1	0	0	0	125	42	14	35
	T-2トキシ	101	32	5	33	2	1	4	4	138	48	8	54
	α-セ [®] アラノール	101	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0
	α-セ [®] アラレノール	101	0	0	0	2	0	0	0	85	5	7	12
	β-セ [®] アラノール	101	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0
	β-セ [®] アラレノール	101	10	5	9	2	1	5	5	85	11	8	25
	アフラトキシB1	61	2	1	1	0	0	0	0	41	0	0	0
	アフラトキシB2	101	0	0	0	2	0	0	0	86	2	1	1
	アフラトキシG1	101	0	0	0	2	0	0	0	86	1	6	6
	アフラトキシG2	101	0	0	0	2	0	0	0	86	1	0	0
	オクラトキシA	35	10	6	44	0	0	0	0	131	24	10	73
	ジ [®] アセトキシニハ [®] ノール	37	0	0	0	1	0	0	0	125	4	3	3
	シトリニ	35	5	4	8	0	0	0	0	131	26	8	49
	ステリク [®] マトシスチ	101	23	1	4	2	0	0	0	83	24	1	8
	セ [®] アラノ	101	1	4	4	2	0	0	0	85	8	8	21
	セ [®] アラレ	60	54	34	170	0	0	0	0	113	103	140	2,500
	デ [®] オキシニハ [®] レノール	60	51	294	1,500	0	0	0	0	137	96	1,060	5,800
デ [®] オキシニハ [®] レノール-3-グ [®] ルコシト [®]	37	37	49	180	1	1	30	30	125	89	120	470	
ニハ [®] レノール	101	7	48	110	2	0	0	0	135	54	41	420	
ネオソラニオール	101	0	0	0	2	1	4	4	138	2	3	4	
フザ [®] レノール-X	101	1	23	23	2	0	0	0	138	1	45	45	
フモニン (B1+B2+B3)	60	60	390	1,400	0	0	0	0	65	64	620	3,500	
農薬 (代謝物を含む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	EPN	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	アセトクロール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	アトラジ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	アニロホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	アマトリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	アラクロール	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	アリド [®] クロール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	アルド [®] リン及びデ [®] イルド [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	アレスリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	イサゾ [®] ホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	イソフェンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
	イソブ [®] ロチオラン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	イブ [®] ロベンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エタルフルラリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エチオン	35	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0
	エテ [®] イフェンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エトフェンブ [®] ロックス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エトフメセート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エトブ [®] ロホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エトリジ [®] アゾ [®] ール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エトリムホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	エンド [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	オキサジ [®] アゾ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	カス [®] サホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	カルフェントラゾ [®] ンエチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
キントゼ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
クレソキシムメチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
クロルタルジ [®] メチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
クロルデ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	

令和3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	クロルピリホス	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	35	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	クロルフェナピル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	クロルフェンピリンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
	クロルプロパム	35	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
	クロルベンジレート	35	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0
	ジクロロホップメチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
薬	ジクロラン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	シハロリン	35	1	290	290	1	0	0	0	0	0	0	0
	ジフェナミド	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ジフェノコナゾール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ジメナミド	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ジメトエート	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ジメビヘレート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
(シラフルオフェン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ターバシル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ダリアジノン	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	チオベンカルブ	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テカナゼン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テトラクロルピリンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テトラコナゾール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
代	テトラジホン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テブコナゾール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テブフェンピラト	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テフルトリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	デルタメトリン及びピトラロメトリン	35	2	31	32	1	0	0	0	0	0	0	0
	テルブトリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	テルブホス	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
物	トリアジメホン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	トリアレート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	トリフルラリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	トリフロキシストロピン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ナプロバミド	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	パラチオン	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	パラチオンメチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
を	ハルフェンプロックス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピフェントリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピヘロホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピリタフェンチオン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピリタヘン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピリプロキシフェン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	ピリミホスメチル	35	6	164	420	1	0	0	0	4	0	0	0
む	ピンクロゾリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フィプロニル	35	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	フェナリモル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フェニトロチオン	35	2	35	40	1	0	0	0	0	0	0	0
	フェノチオカルブ	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フェントリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フェンチオン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
(フェントエート	35	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	フェンコナゾール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フェンプロパトリン	35	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0
	プロタミホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	プロラムプロップメチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0

令和3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 ）	フルトリネート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルラニル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルリアホル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルバ [®] リネート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルミオキサジ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルミクロラック [®] ペンチル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロシミ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロバ [®] クロール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロバ [®] ジ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロバ [®] ニル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロバ [®] ルキ [®] ット	35	0	0	0	1	0	0	0	44	1	92	92
	フルロビ [®] コナゾ [®] ール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	2	7,685	15,000
	フルロファミ	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロフェノホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロバ [®] タンホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロモ [®] フチ [®]	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロモ [®] ロビ [®] レート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロモホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルキサコナゾ [®] ール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルノキサコール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロタクロル	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	フルロメルリン	35	2	54	56	1	0	0	0	0	0	0	0
	フルロコナゾ [®] ール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロンデ [®] イメタリン	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	フルロソフルラリン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロサロン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
	フルロホスチアセ [®] ート	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0
フルロホスメット	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
フルロホレート	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
フルロマラチオン	35	4	185	340	1	0	0	0	0	0	0	0	
フルロメタクリホス	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
フルロメチ [®] チ [®] オン	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
フルロメトキシ [®] クロル	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
フルロメトミノ [®] ストロビ [®] ン	35	0	0	0	1	0	0	0	44	1	36	36	
フルロメトラクロール	35	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	
フルロリンデ [®] ン	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
重 金 属	フルロカド [®] ミウム	32	32	490	970	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルロヒ素	32	32	2,670	4,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルロ鉛	32	13	430	900	0	0	0	0	0	0	0	0
	フルロ水銀	32	31	130	280	0	0	0	0	0	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)

重金属の試験は、養魚用配合飼料を対象として実施しております。