

令和2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 [®] オキシニバ [®] レノール	67	45	59	160	2	2	33	34	144	89	190	1,200
	3-アセチルデ [®] オキシニバ [®] レノール	67	7	10	16	2	0	0	0	144	18	48	84
	HT-2トキシ	67	16	9	14	2	1	7	7	144	38	19	60
	T-2トキシ	85	18	4	10	4	1	2	2	204	50	9	59
	α-セ [®] アラノール	85	1	4	4	4	0	0	0	106	0	0	0
	α-セ [®] アラレノール	85	6	6	12	4	0	0	0	106	11	9	22
	β-セ [®] アラノール	85	0	3	0	4	0	3	0	106	0	0	0
	β-セ [®] アラレノール	85	18	7	19	4	0	0	0	106	17	13	54
	アフラトキシンB1	30	5	2	5	0	0	0	0	83	5	1	1
	アフラトキシンB2	85	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0
	アフラトキシンG1	85	1	1	1	4	0	0	0	117	0	0	0
	アフラトキシンG2	85	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0
	オクラトキシンA	36	14	1	3	0	0	0	0	53	9	2	7
	ジ [®] アセトキスシルベ [®] ノール	67	0	0	0	2	0	0	0	144	6	4	7
	シトリニン	37	4	3	4	0	0	0	0	55	11	14	52
	ステリグ [®] マトシスチン	85	38	1	4	4	1	1	0	96	29	1	2
	セ [®] アララン	85	6	4	5	4	1	0	3	106	16	11	37
	セ [®] アラレノ	30	30	69	350	0	0	0	0	143	133	190	3,000
	デ [®] オキシニバ [®] レノール	30	27	320	730	0	0	0	0	204	146	860	5,300
	デ [®] オキシニバ [®] レノール-3-ケ [®] ルコシト [®]	67	62	53	170	2	2	55	59	144	104	150	1,000
ニバ [®] レノール	85	1	40	40	4	0	0	0	154	66	49	710	
ネオソラニオール	85	1	3	3	4	1	2	2	204	6	4	4	
フザ [®] レノール-X	85	0	0	0	4	0	0	0	204	4	9	17	
フモニン (B1+B2+B3)	29	29	660	3,100	0	0	0	0	60	60	630	3,100	
農薬 (代謝物を含む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	EPN	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アセトクロール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アトラジン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	アニロホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アマトリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アラクロール	55	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	0
	アリド [®] クロール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アルド [®] リン及びデ [®] イルト [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	アレスリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	イザゾ [®] ホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	イソフェンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0
	イソブ [®] ロチオラン	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	イブ [®] ロベ [®] ンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	エタルフルラリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	169	0	0	0
	エテ [®] イフェンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	エトフェンブ [®] ロックス	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	エトフメセート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エトブ [®] ロホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エトリジ [®] アゾ [®] ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エトリムホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エンド [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	オキサジ [®] アゾ [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	130	130
	カス [®] サホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	カルフェントラジ [®] ンエチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	キントゼ [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クレソキシムメチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルタルジ [®] メチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルテ [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルピ [®] リホス	55	0	0	0	3	0	0	0	131	1	59	59

令和2年度調査品モニタリング結果(2/3)

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)
農	クロル [®] リホスメチル	55	0	0	0	3	0	0	0	140	3	62	80
	クロルフェニ [®] ピル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルフェニ [®] ンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	0
	クロル [®] ロファム	55	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	0
	クロル [®] ンゾレート	55	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0
	ジ [®] クロホップ [®] メチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ [®] クロラン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	シハロリン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ジ [®] フェナミド	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ [®] フェノナゾ [®] ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	4	58	79
薬	ジ [®] メテナミド	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ [®] メトエート	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ジ [®] メビ [®] レート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	シラフルオフェン	55	0	0	0	3	0	0	0	177	1	39	39
	ターバ [®] シル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	タ [®] イゾ [®] ノン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	チオベン [®] カルブ	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テクナセ [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テトラクロル [®] ピ [®] ンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テトラコナゾ [®] ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	41	41
代	テトラジ [®] ホン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テブ [®] コナゾ [®] ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テブ [®] フェニ [®] ラト [®]	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テフルトリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	デルタメトリン及びピトラロメトリン	55	1	37	37	3	0	0	0	131	0	0	0
	テルブ [®] トリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テルブ [®] ホス	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	トリアジ [®] メホン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	トリアレート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	トリフルラリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
謝	トリフロキシストロビ [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ナブ [®] ロバ [®] ミド [®]	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ハ [®] ラチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ハ [®] ラチオンメチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ハルフェン [®] ロックス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ [®] フェントリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	2	50	72
	ビ [®] ヘ [®] ロホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ [®] リタ [®] フェンチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ [®] リタ [®] ベン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	230	230
	ビ [®] リブ [®] ロキシフェン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
物	ビ [®] リミホスメチル	55	5	39	48	3	0	0	0	140	2	59	64
	ビ [®] ンクロゾ [®] リン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フィブ [®] ロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	フェナリモル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フェニトロチオン	55	1	30	30	3	0	0	0	131	0	0	0
	フェノチオカルブ	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フェノトリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フェンチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	フェントエート	55	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0
	フェンバ [®] レート	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
を	フェンブ [®] コナゾ [®] ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フェンブ [®] ロバ [®] トリン	55	0	0	0	3	0	0	0	169	0	0	0
	ブ [®] タミホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ブラムブ [®] ロップ [®] メチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フルシトリネート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フルトラニル	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	フルトリアール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フルバ [®] リネート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フルミオキサジン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フルミクロラック [®] ベンチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
含	ブ [®] ロシミド [®] ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0

令和2年度調査品モニタリング結果(3/3)

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)
農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	プロパクロー	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロパジン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロパニル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロパルキット	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	32	32
	プロピコナゾール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	51	51
	プロファミ	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロフェノス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロタンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロモブチド	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	プロモブピレート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	プロモホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ヘキサコナゾール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ヘキサコール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ヘタクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	ベルメリン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ペンコナゾール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ペンデイメタリン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ペンフルラリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ホサロン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ホスチアゼート	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
ホスメット	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	
ホレート	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	
マラチオン	55	7	106	180	3	0	0	0	131	11	59	150	
メタクリホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	
メチダチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	
メキシクロ	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	
メトミストロピン	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0	
メトラクロール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	
リンデン	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	
重 金 属	カドミウム	33	33	490	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒ素	33	33	2,670	5,300	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛	33	15	430	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀	33	32	130	340	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。