

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 <sup>®</sup> オキシニバ <sup>®</sup> レノール	67	45	59	160	2	2	33	34	144	89	190	1,200
	3-アセチルデ <sup>®</sup> オキシニバ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> アラノール	85	1	4	4	4	0	0	0	106	0	0	0
	α-セ <sup>®</sup> アラレノール	85	6	6	12	4	0	0	0	106	11	9	22
	β-セ <sup>®</sup> アラノール	85	0	3	0	4	0	3	0	106	0	0	0
	β-セ <sup>®</sup> アラレノール	85	18	7	19	4	0	0	0	106	17	13	54
	アラトキシB1	30	5	2	5	0	0	0	0	83	5	1	1
	アラトキシB2	85	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0
	アラトキシG1	85	1	1	1	4	0	0	0	117	0	0	0
	アラトキシG2	85	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0
	オクラトキシA	36	14	1	3	0	0	0	0	53	9	2	7
	ジ <sup>®</sup> アセトキシルベ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> マトシチン	85	38	1	4	4	1	1	0	96	29	1	2
	セ <sup>®</sup> アララン	85	6	4	5	4	1	0	3	106	16	11	37
	セ <sup>®</sup> アラレノ	30	30	69	350	0	0	0	0	143	133	190	3,000
	デ <sup>®</sup> オキシニバ <sup>®</sup> レノール	30	27	320	730	0	0	0	0	204	146	860	5,300
デ <sup>®</sup> オキシニバ <sup>®</sup> レノール-3-ケルコシト <sup>®</sup>	67	62	53	170	2	2	55	59	144	104	150	1,000	
ニバ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> クロール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	アルド <sup>®</sup> リン及びデ <sup>®</sup> イルト <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ロチオラン	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	イブ <sup>®</sup> ロベ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> イフェンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0
	エトフェンブ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ロホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	エトリジ <sup>®</sup> アゾ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> リン	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
	オキサジ <sup>®</sup> アゾ <sup>®</sup> ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	130	130
	カス <sup>®</sup> サホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	カルフェントラジ <sup>®</sup> ンエチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	キントゼ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> メチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルテ <sup>®</sup> ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルピ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> リホスメチル	55	0	0	0	3	0	0	0	140	3	62	80
	クロルフェニ <sup>®</sup> ピル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	クロルフェニ <sup>®</sup> ンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	0
	クロル <sup>®</sup> ロファム	55	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	0
	クロル <sup>®</sup> ンゾレート	55	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> クロホップ <sup>®</sup> メチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> フェナミド	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> フェノナゾ <sup>®</sup> ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	4	58	79
薬	ジ <sup>®</sup> メテナミド	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> メトエート	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ジ <sup>®</sup> メビ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> シル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	タ <sup>®</sup> イゾ <sup>®</sup> ノン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	チオベン <sup>®</sup> カルブ	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テクナセ <sup>®</sup> ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テトラクロルピ <sup>®</sup> ンホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テトラコナゾ <sup>®</sup> ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	41	41
代	テトラジ <sup>®</sup> ホン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テブ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テブ <sup>®</sup> フェニ <sup>®</sup> ラト <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> トリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	テルブ <sup>®</sup> ホス	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	トリアジ <sup>®</sup> 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ピ <sup>®</sup> ン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ラチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0
	ハ <sup>®</sup> ラチオンメチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ハルフェン <sup>®</sup> ロックス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ <sup>®</sup> フェントリン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	2	50	72
	ビ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ロホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ <sup>®</sup> リタ <sup>®</sup> フェンチオン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ビ <sup>®</sup> リタ <sup>®</sup> ベン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	1	230	230
	ビ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> ロキシフェン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
物	ビ <sup>®</sup> リミホスメチル	55	5	39	48	3	0	0	0	140	2	59	64
	ビ <sup>®</sup> ンクロゾ <sup>®</sup> リン	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フィブ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> レート	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0
を	フェンブ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	フェンブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> トリン	55	0	0	0	3	0	0	0	169	0	0	0
	ブ <sup>®</sup> タミホス	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
	ブラムブ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ベンチル	55	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0
含	ブ <sup>®</sup> ロシミド <sup>®</sup> 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
				( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
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
	プロモブチドレト	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→ $\mu\text{g}/\text{kg}$ )

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。