

令和4年度調査品モニタリング結果(1/3)

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)
か	15-アセチル <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	90	40	49	180	4	2	44	63	169	71	290	3,200
	3-アセチル <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	90	3	15	26	4	0	0	0	169	8	81	370
	HT-2トキシ	90	10	7	13	4	0	0	0	169	50	17	62
	T-2トキシ	99	25	4	14	4	0	0	0	181	80	12	97
	α-セ <sup>テ</sup> アラノール	98	1	4	4	4	0	0	0	111	0	0	0
	α-セ <sup>テ</sup> アラレノール	98	2	4	5	4	0	0	0	111	10	7	23
	β-セ <sup>テ</sup> アラノール	98	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	0
	β-セ <sup>テ</sup> アラレノール	98	14	6	15	4	0	0	0	111	23	9	77
	アフラトキシB1	70	16	1	4	0	0	0	0	42	1	1	1
	アフラトキシB2	98	0	0	0	4	0	0	0	90	7	1	2
	アフラトキシG1	98	4	1	1	4	0	0	0	90	4	5	11
	アフラトキシG2	98	0	0	0	4	0	0	0	90	2	1	1
	オクラトキシA	91	13	1	2	2	0	0	0	162	19	2	13
	ジ <sup>テ</sup> アセトキシニハ <sup>レ</sup> ノール	90	0	0	0	4	0	0	0	169	6	6	20
	シトリニ	91	16	7	42	2	0	0	0	162	41	14	100
	ステリク <sup>テ</sup> マトシスチ	99	25	1	6	4	3	1	1	120	36	1	4
	セ <sup>テ</sup> アラノ	98	4	4	5	4	0	0	0	111	29	8	42
	セ <sup>テ</sup> アラレ	70	68	31	190	0	0	0	0	161	150	180	1,900
	デ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	70	55	221	850	0	0	0	0	181	148	1,090	13,000
デ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール-3-グ <sup>ル</sup> コシト <sup>テ</sup>	90	73	38	140	4	3	19	35	169	110	130	930	
ニハ <sup>レ</sup> ノール	99	6	49	100	4	0	0	0	181	74	62	390	
ネオソラニオール	99	0	0	0	4	0	0	0	181	6	4	5	
フザ <sup>レ</sup> ノン-X	99	0	0	0	4	0	0	0	181	2	29	29	
フモニン (B1+B2+B3)	76	76	470	1,400	0	0	0	0	108	108	630	8,700	
農薬 (代謝物を含む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	EPN	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アセトクロール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アトラジ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	アニロホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アマトリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アラクロール	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	アリド <sup>ク</sup> ロール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アルド <sup>リン</sup> 及び デ <sup>イルド</sup> リン	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	アレスリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イソゾ <sup>ホス</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イソフェンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	イソブ <sup>ロチ</sup> オラン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イブ <sup>ロベ</sup> ンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エタルフルリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エチオン	23	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0
	エテ <sup>イ</sup> フェンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトフェンブ <sup>ロック</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトフメセ <sup>ト</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトブ <sup>ロホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトリジ <sup>アゾ</sup> ール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトリムホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エンド <sup>リン</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	オキサジ <sup>アゾ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	カス <sup>サホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	カルフェントラジ <sup>ン</sup> エチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
キントゼ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
クレソキシムメチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
クロルタルジ <sup>メチル</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
クロルテ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	

令和4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 <sup>レ</sup> リス	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	クロル <sup>レ</sup> リスメチル	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0
	クロルフェナ <sup>レ</sup> ピル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	クロルフェン <sup>レ</sup> ピ <sup>ン</sup> ホス	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	クロル <sup>レ</sup> フ <sup>ロ</sup> アム	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	クロル <sup>レ</sup> ベン <sup>ジ</sup> レート	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> クロ <sup>ホ</sup> ップ <sup>メ</sup> チル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> クロ <sup>ラ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	シハ <sup>レ</sup> トリ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> フェ <sup>ナ</sup> ミ <sup>ト</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> フェ <sup>ノ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> メ <sup>テ</sup> ナ <sup>ミ</sup> ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> メ <sup>ト</sup> エ <sup>ー</sup> ト	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> メ <sup>ビ</sup> ン <sup>ヘ</sup> レート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	シ <sup>ラ</sup> フル <sup>オ</sup> フェ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ター <sup>バ</sup> シル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ダ <sup>イ</sup> ジ <sup>ノ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	チ <sup>オ</sup> ベン <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テ <sup>ク</sup> ナ <sup>ゼ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テ <sup>ト</sup> ラ <sup>ク</sup> ロ <sup>ル</sup> ピ <sup>ン</sup> ホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テ <sup>ト</sup> ラ <sup>コ</sup> ナ <sup>ゾ</sup> ール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テ <sup>ト</sup> ラ <sup>ジ</sup> ホ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テ <sup>ブ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
テ <sup>ブ</sup> フェ <sup>ニ</sup> ラ <sup>ト</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
テ <sup>フ</sup> ルト <sup>リ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
テ <sup>ル</sup> タ <sup>メ</sup> トリ <sup>ン</sup> 及 <sup>び</sup> テ <sup>ラ</sup> ロ <sup>メ</sup> トリ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
テ <sup>ル</sup> ブ <sup>ト</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
テ <sup>ル</sup> ブ <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
トリ <sup>ア</sup> ジ <sup>メ</sup> ホ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリ <sup>ア</sup> レ <sup>ー</sup> ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリ <sup>フ</sup> ル <sup>ラ</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリ <sup>フ</sup> ロ <sup>キ</sup> シ <sup>ス</sup> ト <sup>ロ</sup> ピ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ナ <sup>ブ</sup> ロ <sup>バ</sup> ミ <sup>ト</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
パ <sup>ラ</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
パ <sup>ラ</sup> チ <sup>オ</sup> ン <sup>メ</sup> チ <sup>ル</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ハ <sup>ル</sup> フェ <sup>ン</sup> ブ <sup>ロ</sup> ク <sup>ス</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> フェ <sup>ン</sup> トリ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> ヘ <sup>ロ</sup> ホ <sup>ス</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> リ <sup>タ</sup> フェ <sup>ン</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> リ <sup>タ</sup> ヘ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> リ <sup>フ</sup> ロ <sup>キ</sup> シ <sup>フ</sup> エ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> リ <sup>ミ</sup> ホ <sup>ス</sup> メ <sup>チ</sup> ル	23	8	165	810	4	2	72	110	9	0	0	0	
ヒ <sup>レ</sup> ン <sup>ク</sup> ロ <sup>ソ</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フィ <sup>ブ</sup> ロ <sup>ニ</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	
フェ <sup>ナ</sup> リ <sup>モ</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェ <sup>ニ</sup> ト <sup>ロ</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	1	440	440	4	0	0	0	0	0	0	0	
フェ <sup>ノ</sup> チ <sup>オ</sup> カル <sup>ブ</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェ <sup>ノ</sup> ト <sup>リ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェ <sup>ン</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェ <sup>ン</sup> ト <sup>エ</sup> ー <sup>ト</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	
フェ <sup>ン</sup> バ <sup>レ</sup> レ <sup>ー</sup> ト	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	
フェ <sup>ン</sup> ブ <sup>コ</sup> ナ <sup>ゾ</sup> ール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェ <sup>ン</sup> ブ <sup>ロ</sup> バ <sup>ト</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	
ブ <sup>タ</sup> ミ <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ブ <sup>ラ</sup> ム <sup>ブ</sup> ロ <sup>ッ</sup> プ <sup>メ</sup> チ <sup>ル</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	

令和4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	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルラニル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルリアホル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルバ <sup>レ</sup> リネート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルミオキサジ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルミクロラック <sup>ヘ</sup> ンチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロシミ <sup>ト</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ <sup>ク</sup> ロール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ <sup>ジ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ <sup>ニ</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ <sup>ル</sup> キ <sup>グ</sup> ット	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロビ <sup>コ</sup> ナゾ <sup>ー</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	1	1,400	1,400
	フルロファミ	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロフェノ <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロヘ <sup>タ</sup> ン <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ <sup>フ</sup> チ <sup>ド</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ <sup>フ</sup> ロビ <sup>レ</sup> ート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルキサコナゾ <sup>ー</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルノキサ <sup>コ</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フル <sup>タ</sup> ク <sup>ロ</sup> ル	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	フル <sup>メ</sup> トリ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	フル <sup>ン</sup> コナゾ <sup>ー</sup> ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フル <sup>ン</sup> デ <sup>イ</sup> メ <sup>タ</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	フル <sup>ン</sup> フル <sup>ラ</sup> リ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フル <sup>サ</sup> ロ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
フル <sup>ス</sup> チ <sup>ア</sup> セ <sup>ー</sup> ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フル <sup>ス</sup> メ <sup>ッ</sup> ト	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
フル <sup>レ</sup> ート	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
フル <sup>マ</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	2	83	130	4	0	0	0	0	0	0	0	
フル <sup>マ</sup> タ <sup>ク</sup> リ <sup>ホ</sup> ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フル <sup>メ</sup> チ <sup>タ</sup> チ <sup>オ</sup> ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
フル <sup>メ</sup> ト <sup>キ</sup> ン <sup>ク</sup> ロ <sup>ル</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フル <sup>メ</sup> ト <sup>ミ</sup> ノ <sup>ス</sup> ト <sup>ロ</sup> ビ <sup>ン</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フル <sup>メ</sup> トラ <sup>ク</sup> ロ <sup>ル</sup>	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フル <sup>リ</sup> ン <sup>デ</sup> ン	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	
重 金 属	フル <sup>カ</sup> ド <sup>ミ</sup> ウ <sup>ム</sup>	32	32	490	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	フル <sup>ヒ</sup> 素	32	32	2,670	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	フル <sup>鉛</sup>	32	8	430	500	0	0	0	0	0	0	0	0
	フル <sup>水</sup> 銀	32	31	130	450	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。