

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 ^テ オキシニハ ^レ ノール	90	40	49	180	4	2	44	63	169	71	290	3,200
	3-アセチル ^テ オキシニハ ^レ 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 ^テ アラノール	98	1	4	4	4	0	0	0	111	0	0	0
	α-セ ^テ アラレノール	98	2	4	5	4	0	0	0	111	10	7	23
	β-セ ^テ アラノール	98	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	0
	β-セ ^テ 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 ^テ アセトキシシハ ^レ 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 ^テ マトシスチ	99	25	1	6	4	3	1	1	120	36	1	4
	セ ^テ アラノ	98	4	4	5	4	0	0	0	111	29	8	42
	セ ^テ アラレ	70	68	31	190	0	0	0	0	161	150	180	1,900
	デ ^テ オキシニハ ^レ ノール	70	55	221	850	0	0	0	0	181	148	1,090	13,000
デ ^テ オキシニハ ^レ ノール-3-グ ^ル コシト ^テ	90	73	38	140	4	3	19	35	169	110	130	930	
ニハ ^レ 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 ^レ 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 ^ン	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 ^ク ロール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	アルド ^{リン} 及び デ ^{イルド} 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 ^{ホス}	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 ^{ロチオ} ラン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	イブ ^{ロベ} 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 ^{イフェ} ンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトフェンブ ^{ロック} ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトフェセ ^ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトブ ^{ロホ} ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	エトリジ ^{アゾ} 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 ^{リン}	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	オキサジ ^{アゾ} ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	カス ^{サホ} ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	カルフェントラジ ^ン エチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	キントゼ ^ン	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 ^{メチル}	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
クロルテ ^ン	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 薬 代 謝 物 を 含 む)	クロルピリホス	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	クロルピリホスメチル	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0
	クロルフェナピル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	クロルフェンピンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	クロルプロファム	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	クロルベンジレート	23	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0
	ジクロホップメチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジクロラン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	シハロリン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ジフェナミド	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジフェノコナゾール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジメナミド	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ジメトエート	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ジメベンレート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	シラフルオフェン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ターバシル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ダリアジノン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	チオベンカルブ	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テカナゼン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テトラクロルピンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テトラコナゾール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テトラジホン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テブコナゾール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テブフェンピラト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	テフルトリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	デルタメトリン及びピトラロメトリン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
テルブトリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
テルブホス	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
トリアジメホン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリアレート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリフルラリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
トリフロキシストロピン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ナプロバミド	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
パラチオン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
パラチオンメチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ハルフェンプロックス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピフェントリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピベンホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピリタフェンチオン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピリタベン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピリプロキシフェン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ピリミホスメチル	23	8	165	810	4	2	72	110	9	0	0	0	
ピンクロゾリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フィプロニル	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	
フェナリモル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェニトロチオン	23	1	440	440	4	0	0	0	0	0	0	0	
フェノチオカルブ	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェントリン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェンチオン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェントエート	23	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	
フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	
フェンコナゾール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
フェンプロパトリン	23	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	
プロタミホス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
プロムプロップメチル	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) 試験項目		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 ^レ リネート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルミオキサジ ^ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルミクロラック ^ヘ ンチル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロシミ ^ト ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ ^ク ロール	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ ^ジ ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ ^ニ ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロバ ^ル キ ^ッ ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロビ ^コ ナゾ ^ー 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 ^ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロヘ ^タ ン ^ホ ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ ^フ チ ^ド	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ ^フ ロビ ^レ ート	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	フルロモ ^ホ ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ヘキサコナゾ ^ー ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ヘノキサコ ^ー ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ヘ ^フ タ ^ク ロ ^ル	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	ヘ ^ル メ ^ト リ ^ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ヘ ^ン コ ^ナ ゾ ^ー ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ヘ ^ン テ ^イ メ ^タ リ ^ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ヘ ^ン フ ^ル ラ ^リ ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
	ホサ ^ロ ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0
ホスチアセ ^ー ト	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
ホスメ ^ッ ト	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
ホ ^レ ー ^ト	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
マ ^ラ チ ^オ ン	23	2	83	130	4	0	0	0	0	0	0	0	
メ ^タ ク ^リ ホ ^ス	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
メ ^チ タ ^チ オ ^ン	23	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
メ ^ト キ ^ン ク ^ロ ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
メ ^ト ミ ^ノ ス ^ト ロ ^ビ ン	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
メ ^ト ラ ^ク ロ ^ー ル	23	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	
リン ^テ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	
重 金 属	カ ^ド ミ ^ウ ム	32	32	490	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	ひ ^素	32	32	2,670	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛	32	8	430	500	0	0	0	0	0	0	0	0
	水 ^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。