

令和5年度調査品モニタリング結果(1/2)

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	99	52	78	180	2	1	150	150	165	81	220	1,300	
	3-アセチルデ [®] オキシニハ [®] レノール	99	2	19	23	2	1	14	14	165	11	63	250	
	び	HT-2トキシ	99	8	9	19	2	0	0	0	165	55	25	90
		T-2トキシ	99	23	5	11	2	0	0	0	165	88	15	140
		α-セ [®] アラノール	99	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0
		α-セ [®] アラレノール	99	3	4	6	2	0	0	0	110	21	6	13
		β-セ [®] アラノール	99	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0
		β-セ [®] アラレノール	99	17	12	45	2	0	0	0	110	31	11	35
		アフラトキシB1	74	14	1	3	0	0	0	0	33	3	1	2
		アフラトキシB2	99	0	0	0	2	0	0	0	80	4	1	1
		アフラトキシG1	99	3	1	1	2	0	0	0	80	3	1	2
		アフラトキシG2	99	0	0	0	2	0	0	0	80	1	2	2
	毒	オクラトキシA	99	20	1	4	2	0	0	0	159	19	4	39
		ジ [®] アセトキシニハ [®] ノール	99	0	0	0	2	0	0	0	165	17	3	5
		シトリニ	99	1	14	14	2	0	0	0	159	35	8	27
		ステリグ [®] マトシスチン	99	21	1	2	2	0	0	0	104	21	1	3
		セ [®] アラノ	99	6	3	4	2	0	0	0	110	21	14	43
		セ [®] アラレ	74	71	47	180	0	0	0	0	151	140	240	2,100
		デ [®] オキシニハ [®] レノール	74	63	394	1,600	0	0	0	0	165	129	1,130	8,900
		デ [®] オキシニハ [®] レノール-3-グルコシド [®]	99	94	66	280	2	2	60	110	165	108	150	1,300
ニハ [®] レノール		99	80	33	310	2	2	21	25	165	91	55	1,800	
ネオソラニオール		99	1	2	2	2	0	0	0	165	22	4	12	
農薬 (代謝物を含む)	フザ [®] レノール-X	99	3	19	32	2	0	0	0	165	4	19	49	
	フモニン (B1+B2+B3)	74	74	730	3,200	0	0	0	0	119	117	990	9,900	
	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	EPN	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	アトラジン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	アラクロール	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	アルド [®] リン及びデ [®] イルト [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	イソフェンホス	23	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	
	イソ [®] ロチオラン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	イ [®] ロベ [®] ンホス	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	エチオン	23	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	
	エテ [®] イフェンホス	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	エトフェン [®] ロックス	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	エンド [®] リン	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	カス [®] サホス	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	クロルタルジ [®] メチル	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	クロルデ [®] ン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
	クロルピ [®] リホス	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	クロルピ [®] リホスメチル	23	2	25	26	2	0	0	0	14	0	0	0	
クロルフェンピ [®] ンホス	23	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0		
クロル [®] ロファミ	23	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0		
クロル [®] ンジ [®] レート	23	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0		
シハロリン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
ジ [®] フェノコナゾ [®] ール	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0		
ジ [®] メトエート	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
シラフルオフェン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0		
ダ [®] イアジ [®] ノン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
デ [®] コナゾ [®] ール	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0		
デルタメトリン及びピロメトリン	23	2	99	110	2	0	0	0	0	0	0	0		
テル [®] ホス	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
トリフルラリン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0		
ピ [®] フェントリン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0		

令和5年度調査品モニタリング結果(2/2)

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 ）	ヒ°リミホスメチル	23	11	128	580	2	0	0	0	14	0	0	0
	フィフ°ロニル	23	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0
	フェニトロチオン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	フェノリン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フェンチオン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フェントエート	23	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0
	フェンバ°レレート	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	フェンフ°コナゾ°ル	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フェンフ°ロハ°トリン	23	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0
	フルシトリン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フルトラニル	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フ°ロシミト°ン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	1	110	110
	フ°ロハ°ニル	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フ°ロハ°ルギ°ット	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フ°ロヒ°コナゾ°ル	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	フ°ロモフ°チト°	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0
	ハフ°タケル	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
	ハ°ルメリン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ハ°ンテ°イメタリン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ホスメット	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ホレート	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
マラチオン	23	2	205	210	2	0	0	0	0	0	0	0	
メチダ°チオン	23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
メトミノストロピ°ン	23	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	
リンデン	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
重 金 属	カド°ミウム	31	31	490	2,800	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒ素	31	31	2,670	3,800	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛	31	11	430	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀	31	31	130	330	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。