

平成30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-アセチルデ`オキシニハ`レノール	0	0	0	0	0	0	0	0	126	96	147	570	
	3-アセチルデ`オキシニハ`レノール	0	0	0	0	0	0	0	0	126	7	47	180	
	HT-2トキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	126	54	13	39	
	T-2トキシ	121	51	6	57	3	1	2	2	222	71	8	28	
	α-セ`アラノール	121	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0	
	α-セ`アラレノール	121	2	4	4	3	0	0	0	172	3	4	4	
	β-セ`アラノール	121	0	0	0	3	0	0	0	172	0	0	0	
	β-セ`アラレノール	121	11	5	7	3	0	0	0	172	7	5	9	
	アフラトキシB1	0	0	0	0	0	0	0	0	111	3	1	1	
	アフラトキシB2	121	1	1	1	3	0	0	0	168	5	1	1	
び	アフラトキシG1	121	0	0	0	3	0	0	0	168	1	0	0	
	アフラトキシG2	121	0	0	0	3	0	0	0	168	0	0	0	
	オクラトキシA	29	2	4	6	2	0	0	0	0	0	0	0	
	ジ`アセトキシシルハ`ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	126	6	3	4	
	ステリグ`マトシチン	121	37	1	4	3	1	1	1	160	35	1	6	
	セ`アラノ	121	3	3	4	3	1	4	4	172	11	7	39	
	セ`アラレノ	31	31	25	100	0	0	0	0	200	180	50	390	
	デ`オキシニハ`レノール	0	0	0	0	0	0	0	0	222	156	521	2,800	
	デ`オキシニハ`レノール-3-グルコシド	0	0	0	0	0	0	0	0	126	93	82	330	
	ニハ`レノール	121	0	0	0	3	0	0	0	147	61	11	44	
毒	ネオソラニオール	121	2	3	3	3	0	0	0	222	8	3	5	
	フザ`レノン-X	121	0	0	0	3	0	0	0	222	0	0	0	
	フモニンB1	17	17	421	1,400	0	0	0	0	64	64	377	3,600	
	フモニンB2	17	17	123	380	0	0	0	0	64	63	131	1,100	
	フモニンB3	17	17	56	190	0	0	0	0	64	60	62	470	
	農薬 (代 謝 物 を 含 む)	BHC	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
		DDT	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
		EPN	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
		アセトクロール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
		アトラジン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
アノロホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
アマトリン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
アラクロール		116	0	0	0	2	0	0	0	183	0	0	0	
アリド`クロール		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
アルド`リン及びデ`イルド`リン		0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	
アレスリン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
イサゾ`ホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
イソフェンホス		116	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	
イソブ`ロチオラン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
イブ`ロベ`ンホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エタルフルリン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エチオン		116	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0	
エデ`イフェンホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エトフェンブ`ロックス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	1	140	140	
エトフメセート		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エトブ`ロホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エトリジ`アゾ`ール		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エトリムホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
エンド`リン		0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	
オキサジ`アゾン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
カス`サホス		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
カルフェントラゾ`ンエチル		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
キントゼ`ン		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
クレソキシムメチル		116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
クワロタルジ`メチル		116	0	0	0	2	0	0	0	260	1	23	23	
クワロデ`ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0		
クワロビ`リホス	116	0	0	0	2	0	0	0	182	3	25	28		
クワロビ`リホスメチル	116	0	0	0	2	0	0	0	197	5	46	88		
クワロフェナピ`ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0		
クワロフェンピ`ンホス	116	0	0	0	2	0	0	0	202	0	0	0		

平成30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	クロロ ^フ ロ ^ア ム	116	0	0	0	2	0	0	0	202	0	0	0
	クロ ^ハ ン ^ジ レ ^ー ト	116	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0
	ジ ^ク ロ ^ホ ッ ^プ メ ^チ ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ジ ^ク ロ ^ラ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	シ ^ハ ロ ^ト リ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	2	94	130
	ジ ^フ ェ ^ナ ミ ^ド	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ジ ^フ ェ ^ノ コ ^ナ ゾ ^ー ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ジ ^メ チ ^ナ ミ ^ド	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ジ ^メ ト ^エ ー ^ト	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	ジ ^メ ビ ^レ ー ^ト	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
葉	シ ^ラ フ ^ル オ ^フ ェ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ター ^バ シ ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	タ ^イ ア ^ジ ノ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	チ ^オ ベン ^カ ル ^ブ	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ク ナ ^ゼ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ト ラ ^ク ロ ^ビ ン ^ホ ス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ト ラ ^コ ナ ^ゾ ー ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ト ラ ^ジ ノ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ブ コ ^ナ ゾ ^ー ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ブ フ ^ェ ン ^ビ ラ ^ト	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
代	テ ^フ ル ^ト リ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ル タ ^メ ト ^リ ン ^及 び ^ト ラ ^ロ メ ^ト リ ^ン	116	2	72	100	2	0	0	0	182	2	47	55
	テ ^ル ブ ^ト リ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	テ ^ル ブ ^ホ ス	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	ト ^リ ア ^ジ メ ^ホ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ト ^リ ア ^レ ー ^ト	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ト ^リ フ ^ル ラ ^リ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ト ^リ フ ^ロ キ ^シ ス ^ト ロ ^ビ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ナ ^ブ ロ ^ハ ミ ^ド	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ハ ^ラ チ ^オ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
物	ハ ^ラ チ ^オ ン ^メ チ ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ハ ^ル フ ^ェ ン ^ブ ロ ^ッ ク ^ス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヒ ^フ ェ ^ン ト ^リ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	5	119	200
	ヒ ^フ ェ ^ノ ロ ^ホ ス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヒ ^リ タ ^フ ェ ^ン チ ^オ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヒ ^リ タ ^ヘ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヒ ^リ フ ^ロ キ ^ン フ ^ェ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヒ ^リ ミ ^ホ ス ^メ チ ^ル	116	6	48	110	2	0	0	0	197	4	324	660
	ヒ ^ン ク ^ロ ソ ^リ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^イ ブ ^ロ ニ ^ル	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
を	フ ^ェ ナ ^リ モ ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ェ ニ ^ト ロ ^チ オ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	3	91	210
	フ ^ェ ノ ^チ オ ^カ ル ^ブ	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ェ ノ ^ト リ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ェ ン ^チ オ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ェ ン ^ト エ ^ー ト	116	0	0	0	2	0	0	0	197	0	0	0
	フ ^ェ ン ^ハ レ ^ー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
	フ ^ェ ン ^ブ コ ^ナ ゾ ^ー ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ェ ン ^ブ ロ ^ハ ト ^リ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0
	フ ^タ ミ ^ホ ス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
む	フ ^ラ ム ^フ ロ ^ッ プ ^メ チ ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ル シ ^ト リ ^ネ ー ^ト	116	0	0	0	2	0	0	0	260	3	139	300
	フ ^ル ト ^ラ ニ ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	259	0	0	0
	フ ^ル ト ^リ ア ^ホ ー ^ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	1	53	53
	フ ^ル ハ ^リ ネ ^ー ト	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ル ミ ^オ キ ^サ ジ ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ル ミ ^ク ロ ^ラ ク ^ハ ン ^チ ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ロ シ ^ミ ト ^ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ロ ハ ^ク ロ ^ー ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ ^ロ ハ ^ジ ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
)	フ ^ロ ハ ^ニ ル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0

平成30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
				($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)			($\mu\text{g}/\text{kg}$)	($\mu\text{g}/\text{kg}$)
農 薬 （ 代 謝 物 を 含 む ）	フ°ロハ°ルギ°ット	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロビ°コナゾ°ール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	3	43	66
	フ°ロファミ	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロフェ°ノホス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロペ°タンホス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロモフ°チド°	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロモフ°ロピ°レート	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	フ°ロモホス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヘ°キコナゾ°ール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヘ°ノキコール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヘ°フ°タクル	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0
	ヘ°ルメトリン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	2	145	210
	ヘ°ンコナゾ°ール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ヘ°ンディ°メタリン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	ヘ°ンフルラリン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ホサロン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ホスチアセ°ート	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0
	ホスメット	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	ホレート	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0
	マラチオン	116	1	35	35	2	0	0	0	182	7	84	220
メタクリホス	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
メチダ°チオン	116	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	
メキシクル	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
メトミノストロピ°ン	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
メトラクロール	116	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	
リンデ°ン	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	
重金属	カド°ミウム	24	24	470	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0

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
				(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)			(mg/kg)	(mg/kg)
そ の 他	亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	327	740
	ヒスタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	234	800

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（旧肥飼料検査所）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→ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）

カド°ミウムの試験は、養魚用配合飼料を対象として実施しております。