

令和元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 <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	62	50	48	94	6	2	26	36	150	88	170	760
	3-アセチルデ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	62	7	16	37	6	1	57	57	150	15	76	220
	HT-2トキシ	62	14	10	15	6	1	6	6	150	39	23	140
	T-2トキシ	88	20	4	10	6	1	3	3	259	72	10	67
	α-セ <sup>テ</sup> アラノール	88	0	0	0	5	0	0	0	182	0	0	0
	α-セ <sup>テ</sup> アラレノール	88	3	5	6	5	0	0	0	182	27	6	12
	β-セ <sup>テ</sup> アラノール	88	1	2	2	5	0	0	0	182	0	0	0
	β-セ <sup>テ</sup> アラレノール	88	15	8	24	5	0	0	0	182	31	7	17
	アフラトキシンB1	0	0	0	0	0	0	0	0	127	4	2	4
	アフラトキシンB2	88	0	0	0	5	0	0	0	179	3	1	0.7
び	アフラトキシンG1	88	0	0	0	5	0	0	0	179	1	0	0.4
	アフラトキシンG2	88	0	0	0	5	0	0	0	179	0	0	0
	エルコ <sup>ハ</sup> リン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	160	160
	オクラトキシンA	34	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジ <sup>ア</sup> セトキシニハ <sup>レ</sup> ノール	62	3	2	3	6	0	0	0	150	9	5	21
	ステリク <sup>マ</sup> トキシチン	88	27	1	3	5	2	2	2	171	46	1	6
	セ <sup>テ</sup> アラノン	88	9	5	13	5	0	0	0	182	21	8	20
	セ <sup>テ</sup> アラレノン	17	17	41	110	0	0	0	0	225	200	130	1,100
	デ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール	0	0	0	0	1	0	0	0	259	188	600	6,600
	デ <sup>テ</sup> オキシニハ <sup>レ</sup> ノール-3-ケ <sup>ル</sup> コント <sup>ド</sup>	62	57	44	240	6	4	33	47	150	102	150	1,200
毒	ニハ <sup>レ</sup> ノール	88	10	25	86	6	1	56	56	161	57	34	220
	ネオゾラニオール	88	2	3	3	6	0	0	0	259	8	4	12
	フザ <sup>レ</sup> ノン-X	88	0	0	0	6	0	0	0	259	4	26	44
	フモニシンB1 (個別)	19	18	570	1,700	0	0	0	0	76	75	550	1,600
	フモニシンB2 (個別)	19	18	160	460	0	0	0	0	76	74	230	1,400
	フモニシンB3 (個別)	19	18	70	210	0	0	0	0	76	72	90	500
	ロリトレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	650	650
	BHC	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0
	DDT	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0
	農	EPN	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0
アセトクロール		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
アトラジ <sup>ン</sup>		93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0
アニロホス		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
アマトリン		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
アラクロール		93	0	0	0	4	0	0	0	216	0	0	0
アリド <sup>ク</sup> ロール		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
アル <sup>ド</sup> リン及びデ <sup>テ</sup> イルト <sup>ド</sup> リン		0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0
アレスリン		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
イサ <sup>ツ</sup> ホス		93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
代	イソ <sup>フ</sup> エンホス	93	0	0	0	4	0	0	0	232	0	0	0
	イソ <sup>フ</sup> ロチオラン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	2	26	26
	イブ <sup>ロ</sup> ベンホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エタルフルラリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	270	0	0	0
	エデ <sup>テ</sup> イフェンホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エトフェン <sup>ブ</sup> ロックス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	1	91	91
	エト <sup>フ</sup> メセート	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エト <sup>フ</sup> ロホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エトリジ <sup>ン</sup> アゾ <sup>ール</sup>	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
を	エトリムホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	エンド <sup>ド</sup> リン	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0
	オキサ <sup>ン</sup> アゾ <sup>ン</sup>	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	カス <sup>ン</sup> サホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	カルフェントラゾ <sup>ン</sup> エチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	キントセ <sup>ン</sup>	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	クレソキシムメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	クロルタルジ <sup>ン</sup> メチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	クロル <sup>テ</sup> ン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	クロル <sup>ビ</sup> リホス	93	1	170	170	4	0	0	0	212	1	270	270
含	クロル <sup>ビ</sup> リホスメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	226	5	37	50

令和元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
				( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )			( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
農	クロルフェナピル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	クロルフェンピソホス	93	0	0	0	4	0	0	0	230	0	0	0
	クロルプロファミ	93	0	0	0	4	0	0	0	228	0	0	0
	クロルベンジレート	93	0	0	0	4	0	0	0	232	0	0	0
	ジクロホップメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ジクロラン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	シハロリン	93	1	88	88	4	0	0	0	212	0	0	0
	ジフェナミド	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ジフェノコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ジメチナミド	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ジメトエート	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0
	ジメヒレレート	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	シラフルオフェン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ターバシル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	タイアシノン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0
	チオベンカルブ	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	テクナゼン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	テトラクロルピソホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	テトラコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	テトラジホソ	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	テブコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
テブフェンピラト	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
テフルトリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
テルタメトリン及びピトラロメトリン	93	1	200	200	4	0	0	0	212	1	47	47	
テルブトリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
テルブホス	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	
トリアジメホソ	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
トリアレート	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
トリフルラリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
トリフロキシストロビリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ナブロハミド	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ハラチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	
ハラチオンメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ハルフェンプロックス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ビフェントリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	2	32	43	
ビレロホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ビリタフェンチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ビリタベン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ビリプロキシフェン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
ビリミホスメチル	93	19	68	190	4	0	0	0	226	5	73	190	
ビソクローリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フィロニル	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	
フェナリモル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フェントロチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	
フェノチカルブ	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フェントリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フェンチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フェントエート	93	0	0	0	4	0	0	0	226	0	0	0	
フェンバレート	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	
フェンコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フェンプロハトリン	93	0	0	0	4	0	0	0	270	0	0	0	
ブタミホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フラムプロップメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルシトリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルトラニル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルトリアホール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルバリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルミオキサジン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
フルミクローラックメチル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
プロシミド	93	0	0	0	4	0	0	0	284	1	72	72	
プロハクロー	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	

令和元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
				(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)			(μg/kg)	(μg/kg)
農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	プロパジン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロパニル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロパルギット	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロピコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	2	2,000	4,000
	プロファミ	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロフェノホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロペタンホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロモフチド	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロモプロピレート	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	プロモホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ヘキサコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ヘノキサコール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ヘンタクロル	0	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0
	ヘルメトリン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	2	170	270
	ペンコナゾール	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ペンテイメタリン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0
	ペンフルラリン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ホザロン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ホスチアセート	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0
	ホスメット	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0
ホレート	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	
マラチオン	93	3	90	130	4	0	0	0	212	6	36	65	
メタクリホス	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
メチダチオン	93	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	
メキシクロル	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
メトミストロピン	93	0	0	0	4	0	0	0	284	0	0	0	
重金属	カドミウム	33	32	560	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒ素	33	33	1,900	4,400	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛	33	9	400	600	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀	33	33	120	290	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（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→μg/kg）

重金属の試験は、養殖水産動物用飼料を対象として実施しております。