

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	
か	T-2トキシ	98	36	7	87	2	1	5	5	88	26	8	75	
	アフラトキシンB1	0	0	0	0	1	0	0	0	180	46	2	14	
	アフラトキシンB2	299	15	2	8	8	0	0	0	180	11	1	1	
	アフラトキシンG1	299	4	1	2	8	0	0	0	180	3	2	4	
	アフラトキシンG2	299	0	0	0	8	0	0	0	180	0	0	0	
	エルゴペリン	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	118	320	
	オクラトキシンA	70	2	3	3	0	0	0	0	45	2	6	7	
	シトリン	13	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
	ステリグマトシズン	62	46	1	10	2	1	1	1	54	34	2	19	
	ゼアラレノン	14	14	29	150	0	0	0	0	117	53	55	950	
	デオキシニパレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	122	66	218	1,000	
	ニパレノール	98	9	73	310	2	0	0	0	119	10	85	280	
	フモニンB1	36	29	588	3,500	4	3	518	1,300	41	32	488	2,600	
	フモニンB2	36	19	275	1,500	4	3	159	400	41	24	248	1,700	
び	ロリトレムB	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	463	580	
	フザレノン-X	62	0	0	0	2	0	0	0	64	1	26	26	
	ネオソラニオール	62	2	4	5	2	0	0	0	54	0	0	0	
	フモニンB3	23	15	78	380	3	3	82	210	37	21	101	440	
	HT-2トキシ	36	5	8	12	0	0	0	0	34	3	15	27	
	3-アセチルデオキシニパレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	30	30	
	15-アセチルデオキシニパレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	7	12	
	計	1,507	196			46	11			1,607	345			
	毒	カドミウム	0	0	0	0	10	10	310	1,260	1	0	0	0
		水銀	0	0	0	0	10	1	30	30	1	1	40	40
鉛		0	0	0	0	10	10	5,320	10,600	1	0	0	0	
ヒ素		0	0	0	0	10	9	680	1,560	0	0	0	0	
計		0	0			40	30			3	1			
農薬 ( 代 謝 物 を 含 む )	BHC	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0	
	DDT	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0	
	EPN	337	3	51	58	10	0	0	0	284	0	0	0	
	XMC	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アセフェート	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	
	アラクロール	311	0	0	0	9	0	0	0	181	0	0	0	
	アルジカルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アレスリン	316	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0	
	イソフェンホス	335	0	0	0	10	0	0	0	262	2	68	78	
	イソロカルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	イソロベンホス	335	0	0	0	10	0	0	0	284	0	0	0	
	エジフェンホス	338	2	35	49	10	0	0	0	284	1	39	39	
	イチオン	338	0	0	0	10	0	0	0	243	0	0	0	
	イトロホス	335	0	0	0	10	0	0	0	284	0	0	0	
	イトリムホス	338	0	0	0	10	0	0	0	284	0	0	0	
	エンドリン	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0	
	カルバリル	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カルボフラン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カルボフェチオン	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	
	キシリルカルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	キナルホス	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	
	クロルピリホス	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0	
	クロルピリホスメチル	338	10	53	130	10	0	0	0	227	10	34	56	
	クロルフェンピホス	338	0	0	0	10	0	0	0	254	0	0	0	
	クロルプロファム	311	1	55	55	9	0	0	0	222	0	0	0	
	クロルベンジレート	311	0	0	0	9	0	0	0	258	0	0	0	
	ジクロルボス	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	
	シハロトリン	316	0	0	0	9	0	0	0	181	2	315	340	
	シフルトリン	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	シベルメトリン	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	ジメトエート	335	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0	
	ダイアジノン	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0	
ディルドリン	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0		
テフルトリン	316	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0		
デルタメトリン	316	0	0	0	9	0	0	0	181	0	0	0		
テルブホス	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0		
トルクロホスメチル	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0		

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
農	バ <sup>レ</sup> チオン	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0
	バ <sup>レ</sup> チオンメチル	335	0	0	0	10	0	0	0	284	0	0	0
	ビ <sup>レ</sup> フェントリン	316	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0
	ビ <sup>レ</sup> ベ <sup>レ</sup> ロニル <sup>レ</sup> トキシド <sup>レ</sup>	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビ <sup>レ</sup> リミホス <sup>レ</sup> メチル	338	2	37	41	10	0	0	0	227	1	31	31
	ビ <sup>レ</sup> ンクゾ <sup>レ</sup> リン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	フェニト <sup>レ</sup> チオン	338	3	29	31	10	0	0	0	186	0	0	0
	フェノ <sup>レ</sup> カルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェンスルホ <sup>レ</sup> チオン	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0
	フェンチオン	338	0	0	0	10	0	0	0	262	0	0	0
薬	フェント <sup>レ</sup> ート	338	0	0	0	10	0	0	0	227	0	0	0
	フェンバ <sup>レ</sup> レレート	0	0	0	0	1	0	0	0	239	0	0	0
	フェン <sup>レ</sup> ロバ <sup>レ</sup> トリン	316	0	0	0	9	0	0	0	239	0	0	0
	フルシ <sup>レ</sup> リネート	316	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0
	フルバ <sup>レ</sup> リネート	316	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0
	ブ <sup>レ</sup> ロチオ <sup>レ</sup> ホス	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0
	ブ <sup>レ</sup> ロホ <sup>レ</sup> キシル	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘ <sup>レ</sup> タ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ル	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0
	ヘ <sup>レ</sup> ルメ <sup>レ</sup> トリン	316	0	0	0	9	0	0	0	181	0	0	0
	ヘ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> イオ <sup>レ</sup> カルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
代	ホサ <sup>レ</sup> ロン	338	0	0	0	10	0	0	0	284	0	0	0
	ホス <sup>レ</sup> メット	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0
	ホレ <sup>レ</sup> ート	335	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0
	マ <sup>レ</sup> ラチオン	338	57	72	333	10	0	0	0	186	10	317	1,700
	メカルバ <sup>レ</sup> ム	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0
	メチ <sup>レ</sup> ダ <sup>レ</sup> チオン	338	0	0	0	10	0	0	0	186	0	0	0
	メトル <sup>レ</sup> カルブ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	モノク <sup>レ</sup> ロト <sup>レ</sup> ホス	27	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0
	グ <sup>レ</sup> リホ <sup>レ</sup> サート	10	6	161	483	0	0	0	0	0	0	0	0
	グ <sup>レ</sup> ルホ <sup>レ</sup> シネート	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
謝	メト <sup>レ</sup> キシ <sup>レ</sup> クロ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0
	ヘ <sup>レ</sup> キサ <sup>レ</sup> クロ <sup>レ</sup> ヘ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ゼ <sup>レ</sup> ン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1
	アセ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	アト <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	179	0	0	0
	ア <sup>レ</sup> ニ <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ホス	311	2	63	73	9	0	0	0	277	0	0	0
	アメ <sup>レ</sup> トリ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	アリ <sup>レ</sup> ド <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	イ <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	1	32	32
	イ <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> オ <sup>レ</sup> ラン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	イタル <sup>レ</sup> フル <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> リン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
を	イト <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ックス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	イト <sup>レ</sup> フ <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> サート	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	イト <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> ア <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	イント <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ファン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	オ <sup>レ</sup> キサ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> ア <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	カ <sup>レ</sup> ズ <sup>レ</sup> サ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ス	311	0	0	0	9	0	0	0	276	2	24	25
	カル <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ント <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> エ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	キ <sup>レ</sup> ント <sup>レ</sup> ゼ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	クレ <sup>レ</sup> ソ <sup>レ</sup> キシ <sup>レ</sup> ム <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ター <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
む	ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ニ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ップ <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> チ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ラン	311	0	0	0	9	0	0	0	280	1	1	1
	ジ <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> ミ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup>	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ノ <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ール	311	1	28	28	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> テ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> ミ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup>	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> メ <sup>レ</sup> ヒ <sup>レ</sup> ヘ <sup>レ</sup> レート	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ジ <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> フル <sup>レ</sup> オ <sup>レ</sup> フェ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	ター <sup>レ</sup> バ <sup>レ</sup> シ <sup>レ</sup> ル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	チ <sup>レ</sup> オ <sup>レ</sup> ヘ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> カルブ	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
)	テ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> ゼ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	テ <sup>レ</sup> トラ <sup>レ</sup> ク <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ル <sup>レ</sup> ビ <sup>レ</sup> ン <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0
	テ <sup>レ</sup> トラ <sup>レ</sup> コ <sup>レ</sup> ナ <sup>レ</sup> ゾ <sup>レ</sup> ール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	2	57	57
	テ <sup>レ</sup> トラ <sup>レ</sup> ジ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0

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	
農	デブコナゾール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	デブフェンピラト	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	テルブトリン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	トリアジメホ	311	0	0	0	9	0	0	0	277	1	53	53	
	トリアレート	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	トリフルリン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	2	50	73	
	トリフロキサストロピン	311	0	0	0	9	1	42	42	277	0	0	0	
	トリフルアニド	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ナブロバミド	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ハルフェンプロックス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
薬	ビペロホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ビリダフェンチオン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ビリダベン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ビリプロキシフェン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フィプロニル	0	0	0	0	1	0	0	0	236	0	0	0	
	フェナリル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フェチオカルブ	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フェトリン	311	1	32	32	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フェンブコナゾール	311	1	35	35	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
代	ブタミホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フラムプロップメチル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フルトラニル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	1	35	35	
	フルトリアホール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フルミオキサジン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	フルミクロラックベンチル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	ブロシミドン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロバクロール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロバジン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
謝	ブロバニル	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロバルキット	311	0	0	0	9	0	0	0	277	1	22	22	
	ブロビコナゾール	311	1	83	83	9	0	0	0	277	4	1,665	4,700	
	ブロファミ	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロフェノホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロヘタンホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロキシニル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ブロモブチド	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロモブロレート	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ブロモホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
物	ハキサコナゾール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ハキサコール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ハニコナゾール	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ハントイメタリン	311	0	0	0	9	0	0	0	179	0	0	0	
	ハントフルリン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	ホスチアレート	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	メタクリホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	メトミナストロピン	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
	メトラクロール	311	0	0	0	9	0	0	0	280	0	0	0	
	メビホス	311	0	0	0	9	0	0	0	277	0	0	0	
を	リチン	0	0	0	0	2	0	0	0	236	0	0	0	
	テトラメトリン	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	計	36,931	90			1,077	1			32,089	42			
	合	放射能	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	6	7
		硝酸態窒素	0	0	0	0	15	0	0	0	12	0	0	0
		亜硝酸態窒素	0	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0
		Co-PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
		マラカイトグリーン	0	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0
		ロイコマラカイトグリーン	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
		メラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	29	27	343	1,000
シアヌ酸		0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	62	110	
アンメリン		0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	240	610	
アンメリド		0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	1	6	
他	計	0	0			23	0			143	66			

平成20年度調査品モニタリング結果(4/4)

区 分 試験項目(単位)		配合飼料			混合飼料			単体飼料		
		試験 点数	陽 性 点 数	陽 性 率 ( %)	試験 点数	陽 性 点 数	陽 性 率 ( %)	試験 点数	陽 性 点 数	陽 性 率 ( %)
病原微生物	サルモネラ	127	1	0.8%	10	0	0.0%	162	2	1.2%
	腸管出血性大腸菌O157	3	0	0.0%	0	0	-	13	0	0.0%
計		130	1		10	0		175	2	

調査品モニタリング結果とは、

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  
 ぐ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。

なお、試験値の"0"は定量限界未満であることを意味します。