

(最大値) R6.3.14時点

飼料の種類	かび毒																				重金属					
	μg/kg																				mg/kg					
	15-アセチルデオキシニハブノール	3-アセチルデオキシニハブノール	HT-2トキシソ	T-2トキシソ	α-セトラノール	β-セトラノール	フフラトキシソB1	フフラトキシソB2	フフラトキシソG1	フフラトキシソG2	オクラトキシソA	シラトキシソA	シラトキシソB	スクリノトキシソ	セトラノリン	セトラノリン	デオキシニハブノール	デオキシニハブノール-3-グルコシド	ニハブノール	ネオニコール	フザリオン-X	フゼニン(B1+B2+B3)	カドミウム	ヒ素	鉛	水銀
大すう育成用配合飼料	95														51	250	150	16				790				
成鶏飼育用配合飼料	180	23	9	11	6	45	1				2			0.7	2	130	1000	190	220		32	1600	0.19	0.35	1.3	0.05
ブロイラー肥育前期用配合飼料															28	150	23	28				1200				
ブロイラー肥育後期用配合飼料	35													0.3		15	140	33	130			550				
肉用種鶏飼育用配合飼料	22						2									55	120	33	80			170				
種鶏飼育用配合飼料	99															35	340	83	17			1100				
大雛飼育用配合飼料	140			8											3	61	570	65	20			1600	0.05	0.21		0.03
ほ乳期子豚育成用配合飼料																										
子豚育成用配合飼料	150		6	6			2	1						1	4	110	600	130	29			980		0.07		
肉豚肥育用配合飼料	100		19	11		7	1	0.5			4			0.7	3	94	820	150	310		13	2200		0.05		0.01
種豚育成用配合飼料	91		8	5							0.7			0.5		62	400	99	23			3200				
種豚飼育用配合飼料	120					8	1				0.3		14	0.4		50	550	79	86			1600				
豚数種用飼料(ほ乳期子豚用を含まないもの)	17	15				5	0.4				0.5			2		14	190	34	34			720				
ほ乳期子牛育成用配合飼料																7		20	14			1100	0.06			
若令牛育成用配合飼料				3			3				0.6			0.8		81	360	81	61			780			0.4	0.04
乳用牛飼育用配合飼料	44										0.3					25	140	41				500				
幼令肉用牛育成用配合飼料				7		3					0.7					140	1600	280	100		13	2200				
肉用牛肥育用配合飼料	180		9	4		7	1	0.5			0.9			1	4	180	1300	200	46	2		2500				0.01
肉牛繁殖用配合飼料	85					14	0.6				0.5			0.7		88	800	170	120			540				
種牛飼育用配合飼料	45															28	410	41	33			400	0.04	0.09	0.4	0.01
牛数種用飼料(乳用牛用を含み、ほ乳期子牛用を含まないもの)																76						510				
牛数種用飼料(ほ乳期子牛用、乳用牛用を含まないもの)	150															44	440	140	41			640				
二種混(その他のもの)	150	14														80	710	110	16			2500		0.09		
その他の混合飼料(成分量非表示)																	69	10	25			27		0.24		

(最大値) R6.3.14時点

飼料の種類	かび毒																				重金属					
	µg/kg																				mg/kg					
	15-アセチルデオキシニハブール	3-アセチルデオキシニハブール	HT-2トキシン	T-2トキシン	α-セトラノール	β-セトラノール	フフラトキシンB1	フフラトキシンB2	フフラトキシンG1	フフラトキシンG2	オクラトキシンA	ジラセキシン&シムルノール	シロニン	スチリゲトキシチン	セトラノリン	デオキシニハブール	デオキシニハブール-3-グルコシド	ニハブール	ネオリニオール	フザリオン-X	フエンリン(B1+B2+B3)	カドミウム	ひ素	鉛	水銀	
とうもろこし	500	14	67	28	4	7	11	1	2		0.5		13	2	7	220	3300	410	210	12	12	6300				
マイロ																2										
小麦											0.9		5	0.3		4		75	3							
大麦		11									0.4			3		2		5								
綿実			37	47								2					66		19	3						
脱脂ぬか																5	16	3	29							
コーングルテンフィード	1200	250	57	34							2	5		1		970	7400	1300	160	5		1000				
コーングルテンミール	260		90	140	13	35					39	4	27		43	2100	1300	100	14	4		3700				
ふすま			16								2			0.4		13	320	75	53							
麦ぬか	18	65															1000	390	1800		49					
とうもろこしジステラーズグレインソリュブル	820	34	21	19			2	0.5	0.2	2	0.4					510	4100	610	33							
大豆油かす	11		2										3			8		2	31							
魚粉																						1.2	7.5	0.7	0.61	
原料混合肉骨粉																									0.01	
アルファルファ																						0.03	0.21		0.06	
チモシー																								0.06		0.07
スーダングラス																						0.2	0.18	0.2		
バミューダグラス																								0.24		0.1
稲わら																						0.1	2.9	0.4	0.06	
オーツヘイ																							0.22		0.05	
ウィートヘイ																							0.22		0.03	

(最大値) R6.3.14時点

飼料の種類	残留農薬								
	µg/kg								
	グリホサート	クロロピリホス	クロロピリホスメチル	シプロリン	ピリタメリン及びピラメリン	ピリピホスチル	プロピリン	ピルメリン	フチオン
とうもろこし	61	18				390		83	150
マイロ									
小麦									
大麦									
綿実									
脱脂ぬか									
コーングルテンフィード									
コーングルテンミール									
ふすま									
麦ぬか									
とうもろこしジスチラーズグレイソリュブル									
大豆油かす									
魚粉									
原料混合肉骨粉									
アルファルファ				1400					
チモシー				260					
スーダングラス									
バミューダグラス									
稲わら									
オーツヘイ									
ウイートヘイ							110		