

(平均値) 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ノール	3-アセチルデオキシニハノール	HT-2tキニン	T-2tキニン	α-セトラノール	β-セトラノール	フラスキニンB1	フラスキニンB2	フラスキニンG1	フラスキニンG2	オクトキニンA	シトキシニハノール	シロニン	スチリグマトスチン	セトラノリン	セトラノリン	デオキシニハノール	デオキシニハノール-3-グルコシド*	ニハノール	ネオリアノール	フザリノン-X	フネシン(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	96	23	7	5.4	4.3	17	0.8				0.9			0.5	2	54	437	78	35		32	598	0.16	0.21	0.85	0.04
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	29													0.3		10	118	23	55			237				
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	125		6	6			1.3		1					1	4	37	313	68	17			528		0.07		
肉豚肥育用配合飼料	73		16	6.2		5	0.6		0.5		1.9			0.6	3	44	394	72	39		13	1009		0.05		0.01
種豚育成用配合飼料	64		6.5	4							0.7			0.5		35	270	57	14			1452				
種豚飼育用配合飼料	67					8	1				0.3		14	0.4		33	293	45	51			760				
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			1.2		8.5	190	28	24			485				
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				0.5			0.7		32	188	59	31			415			0.40	0.04
乳用牛飼育用配合飼料	44										0.3					13.5	140	41				282				
幼令肉用牛育成用配合飼料				7		3					0.7					53	847	105	61		13	953				
肉用牛肥育用配合飼料	82		9	3.5		5	0.7		0.5		0.7			0.8	4	47	381	72	23	2		559				0.01
肉牛繁殖用配合飼料	85					14	0.6				0.5			0.5		49	635	108	120			515				
種牛飼育用配合飼料	45															28	410	41	33			400	0.04	0.09	0.40	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)	120															42	390	111	41			515				
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		

(平均値) 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ノール	3-アセチルデオキシニハノール	HT-2tキシン	T-2t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	シトキシニハノール	シロニン	スチリグマツスチン	セトラノリン	セトラノリン	デオキシニハノール	デオキシニハノール-3-グルコシド*	ニハノール	ネオリネオール	フザリノン-X	フネシリン(B1+B2+B3)	カドミウム	ヒ素	鉛	水銀
とうもろこし	130	14	20	7.6	3.5	5.2	2.2	0.8	1.3		0.5		8	1.2	4.3	37	439	90	26	5.5	11	1232				
マイロ																2										
小麦											0.9		5	0.3		4		37	3							
大麦		11									0.4			3		1.2		5								
綿実			19	25								2					37		9	3						
脱脂ぬか																3.7	16	3	18							
コーングルテンフィード	525	108	28	14							1.5	3.3		0.6		322	3430	416	52	3.6		293				
コーングルテンミール	99		38	24	6.1	13					11	4	8.2		18	707	302	21	8.4	4		1377				
ふすま			12								1.2			0.4		6	235	51	35							
麦ぬか	18	65															1000	390	1800		49					
とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル	514	34	19	9.3			0.8	0.4	0.2	2	0.4					328	2983	463	23							
大豆油かす	11		2										3			3		2	17							
魚粉																							0.78	5.05	0.57	0.43
原料混合肉骨粉																										0.01
アルファルファ																							0.03	0.17		0.04
チモシー																								0.06		0.04
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

(平均値)

R6.3.14時点

飼料の種類	残留農薬								
	µg/kg								
	クリホサート	クロルピリホス	クロルピリホスチル	シプロロリン	テルメクトリン及びトクロメクトリン	ヒリホスチル	プロキシメチン	ヘルメクトリン	マラチオン
とうもろこし	30	16				163		53	121
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ズグレインソリュブル									
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		