										か	び毒									
										μ	g/kg									
飼料の種類	15ーアセチルデオキシニバレノール	3ーアセチルデオキシニバレノール	HT-2トキシン	T-2トキシン	αーセブラレノール	β ーセ <sup>*</sup> アララノール	β ーセ <sup>™</sup> プラレノール	アフラトキシンB1	アフラトキシンB2	エルコ・ハ・リン	オクラトキシンA	ジアセトキシスシルペノール	ステリグマトシスチン	<b>も</b> ゙アララノン	も、アラレノン	テオキシニハ・レノール	テオキシニバレノールー3ーグルコシト	ニハ・レノール	ネオソラニオール	フサ <sup>・</sup> レノン-X
中すう育成用配合飼料							8							3		420				<u> </u>
成鶏飼育用配合飼料				10	8		23	3	0.8				3	9	190	480		44		Ь—
ブロイラー肥育前期用配合飼料															21	49				Ь—
ブロイラー肥育後期用配合飼料				5	9		9						1	11	330	370		59		<del></del>
鶏数種用飼料(幼すう用、プロイラー前期用を含まないもの)								0.4							20	310		10		<u> </u>
ほ乳期子豚育成用配合飼料				3			6						0.5		40	160		40		<del></del>
子豚育成用配合飼料				3				0.6					0.5		48	590		100		<u> </u>
肉豚肥育用配合飼料				5	5		5	0.9					0.8	/	150	730		130		<del></del>
種豚育成用配合飼料				_			1.5							0	9	000				<del></del>
種豚飼育用配合飼料				5			15	4					0.4	3	94 120	980 1100				<del></del>
							5	- 1					0.4	3	120	1100				<del></del>
ほ乳期子牛育成用代用乳用配合飼料 ほ乳期子牛育成用配合飼料													1		15	50		130		<del></del>
古名州丁午月成用配合助料							-	0.4					1 2	4	110	860		130		<del></del>
五节千月成用配合即科 乳用牛飼育用配合飼料				6	00		5 18	2			2		3	7	320	1300		38		<del></del>
我用午期有用配合期料   幼令肉用牛育成用配合飼料				0	23		۱۵						4	/	320	1300		38		<del></del>
初 7 内							2	0.8					0.0	4	0.5	1200		40		<del></del>
肉用牛肥育用配合飼料 肉牛繁殖用配合飼料							3	<u>ს.</u> გ					0.8	4	95 82	1300 560		42 85		<del></del>
				13			7						0.7	-	92	2000		240		
性工師自用能も即行 (中数種用飼料(ほ乳期子牛用及び乳用牛用を含むもの)				8									0.7		31	290		130		$\overline{}$
<u>牛数種用飼料(は乳期子牛用及び乳用牛用を含むもの)</u> 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)				4	4		24	0.5					1	1	100	820		21		
+数種用飼料(乳用半用を含み、は乳期子半用を含まないもの) +数種用飼料(ほ乳期子牛用、乳用牛用を含まないもの)				6	4		24	0.0					3	6	150	760		۷۱		
十数性用助料(は乳期子十用、乳用十用を含まないもの)				U									ა	U	100	700				
るまえび育成用配合飼料																				
魚用配合飼料(対象魚を限定しないもの)																				
とうもろこし・魚粉二種混合飼料																				
圧ぺんとうもろこし・アルファルファニ種混合飼料				5									2		24	91				
その他の混合飼料(成分量表示)				J											15	100				
とうもろこし	230	20	26	31		4	12	6	0.6				2	8	330	1800	300	1000	4	29

		かび	毒			重金	<b>企属</b>						列	<b>美</b> 留農	薬				
		µg/l	(g			mg,	/kg							μg/k	g				
飼料の種類	フモニシンB1	フモニシンB2	フモニシンB3	пукудв	カトミウム	挙心	鉛	水銀	アトラシン	イソプロチオラン	イマサ゛ヒ゜ック	<b>クロルヒ</b> ゚リホス	<b>クロルヒ<sup>°</sup>リホスメチル</b>	クロルプロファム	シハロトリン	デルタメトリン及びトラロメトリン	ピブェントリン	ピリミホスメチル	フェニトロチオン
中すう育成用配合飼料 成鶏飼育用配合飼料	000	070	160		0.00	0.93	0.0	0.00					F00				0.4	120	<u> </u>
水馬町自用配合町科  ブロイラー肥育前期用配合飼料	980	270	160		0.26	0.93	0.8	0.06					500				24	130	+
ブロイラー肥育後期用配合飼料	34	9	4			0.77	0.22	0.04								88		120	<del>                                     </del>
鶏数種用飼料(幼すう用、ブロイラー前期用を含まないもの)	- 57	<u> </u>				0.77	0.22	0.04								00		120	$\vdash$
ほ乳期子豚育成用配合飼料					0.17	0.33		0.03						160					
子豚育成用配合飼料					0.07	1.1		0.08										56	;
肉豚肥育用配合飼料	460	99	41		0.06			0.01					56			92		140	
種豚育成用配合飼料																			
種豚飼育用配合飼料	85	24	9		0.06	0.27													30
豚数種用飼料(ほ乳期子豚用を含まないもの)																			
ほ乳期子牛育成用代用乳用配合飼料						0.11		0.03											
ほ乳期子牛育成用配合飼料																		L	
若令牛育成用配合飼料	1400	300			0.05													L	
乳用牛飼育用配合飼料	1800	490	280		0.14		2.5											100	/
幼令肉用牛育成用配合飼料					0.04			0.05										L	
肉用牛肥育用配合飼料	650	160	74		0.03			0.05								53		39	
肉牛繁殖用配合飼料					0.15	0.17		0.01										21	
種牛飼育用配合飼料	1300																	<u> </u>	<u> </u>
牛数種用飼料(ほ乳期子牛用及び乳用牛用を含むもの)	220	49	23															<u> </u>	<u> </u>
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)					0.03	0.11												59	
牛数種用飼料(ほ乳期子牛用、乳用牛用を含まないもの)																		—	-
ぶり類用配合飼料																		—	<del>                                     </del>
くるまえび育成用配合飼料	1							ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-			├──	<del> </del>
魚用配合飼料(対象魚を限定しないもの)					0.07			0.00	-	-	-	-			}			├─	<del>                                     </del>
とうもろこし・魚粉二種混合飼料 圧ぺんとうもろこし・アルファルファニ種混合飼料					0.07			0.02										├──	<del>                                     </del>
圧へんとうもろこし・アルファルファニ	+								-	-	-	-			-			├──	+
とうもろこし	3400	890	380														27	270	57

	7	残留。	農薬		そ(	の他の	つ有害	物質
		µg/	kg			m	g/kg	
飼料の種類	プロピコナゾール	ヘ゜ルメトリン	ペンディメタリン	マラチオン	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	ヒスタミン	メラミン
中すう育成用配合飼料								
成鶏飼育用配合飼料								
ブロイラー肥育前期用配合飼料								
ブロイラー肥育後期用配合飼料								
鶏数種用飼料(幼すう用、プロイラー前期用を含まないもの)								
ほ乳期子豚育成用配合飼料								
子豚育成用配合飼料								
肉豚肥育用配合飼料				290				
種豚育成用配合飼料								
種豚飼育用配合飼料								
豚数種用飼料(ほ乳期子豚用を含まないもの)								
ほ乳期子牛育成用代用乳用配合飼料								
ほ乳期子牛育成用配合飼料								
若令牛育成用配合飼料								
乳用牛飼育用配合飼料								
幼令肉用牛育成用配合飼料								
肉用牛肥育用配合飼料								
肉牛繁殖用配合飼料								
種牛飼育用配合飼料								
牛数種用飼料(ほ乳期子牛用及び乳用牛用を含むもの)								
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)								
牛数種用飼料(ほ乳期子牛用、乳用牛用を含まないもの)								
ぶり類用配合飼料								0.08
くるまえび育成用配合飼料								0.18
魚用配合飼料(対象魚を限定しないもの)								0.08
とうもろこし・魚粉二種混合飼料								
圧ぺんとうもろこし・アルファルファニ種混合飼料								
その他の混合飼料(成分量表示)								
とうもろこし				64				

										か	び毒									
										μ	g/kg									
飼料の種類	15ーアセチルテ・オキシニハ・レノール	3ーアセチルデオキシニハ゛レノール	HT-2トキシン	T-2トキシン	αーセブラレノール	β −セ°アララノ−ル	ゟ゠゙゙゙゙゚゚゚゚ゟ゠゚゙゚゚゚ゟ゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	アフラトキシンB1	アフラトキシンB2	エルコ ゚ハ ゚レゾ	オクラトキシンA	ジアセトキシスシルペノール	ステリグ・マトシスチン	セ゛アララノン	セプラレノン	デオキシニハ゛レノール	テオキシニハブレノールー3ーグルコシト	ニハ・レノール	ネオソラニオール	フサ <sup>*</sup> レノン-X
₹ <u>1</u> □				4	5			8.0					3	4	330	110				igwdown
小麦				5									1		3	240				igspace
大友													0.0			35			2	$\vdash$
マイロ 小麦 大麦 玄米 末粉													0.3			1.40				$\vdash$
未材 圧ぺん大豆															2	140				$\vdash \vdash \vdash$
米ぬか															0	9				$\vdash\vdash\vdash$
<del>不ぬか</del> 脱脂ぬか															9 29					$\vdash\vdash\vdash$
コーングルテンフィード	1000	57	55	31								4			900	4300	520	100	4	$\vdash\vdash\vdash$
コーングルテンミール	120		28	28	14		10					4		29	1000	270	14			$\vdash$
こ プラル・プミール	120		20	7	14		10	0.4					8		36	1000	14	0		$\vdash$
<u>ふすま</u> 大豆皮								0.4					- 0		- 50	22	4	8		
ビールかす																8		U		$\Box$
ビールかす あわぬか																120	6	33		
麦ぬか		170														1200	570			14
ホミニーフィード	140	.,,	11	4												1000	130	15		
とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル	550	86		15				0.3							860		650			
とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル 小麦粉	-														4	260				
なたね油かす																51	12	4		
大豆油かす							4	2					1		28	42				
魚粉																				
原料混合肉骨粉																				
小麦グルテン酵素分解物																190	9			
アルファルファ																				
アルファルファ チモシー																				
スーダングラス バミューダグラス																				
バミューダグラス																				
稲わら																				
ライグラス										120										

		かび	毒			重金	<b>企属</b>						殍	<b>と</b> 留農	薬				
		µg/l	⟨g			mg,	/kg							μg/k	g				
飼料の種類	フモニシンB1	フモニシンB2	フモニシンB3	пу⊦√АВ	ケムミ、イ华	業の	金	水銀	アトラシン	イソプロチオラン	イマサ゛ピック	クロルヒ <sup>°</sup> リホス	クロルピリホスメチル	クロルフ <sup>°</sup> ロファム	シハロトリン	デルタメいり及びいちロメリン	ビフェントリン	ピリミホスメチル	フェニトロチオン
マイロ 小麦 大麦 玄米 末粉 圧ぺん大豆																		87	
小麦																			
大麦																			
玄米																			
末粉													43						
圧ぺん大豆																			
1木ぬか	10		1																
脱脂ぬか	7	1	1							57									
コーングルテンフィード	620	100	69																37
コーングルテンミール	1200	1000	380									67							
ふすま													94						
大豆皮																			
ふすま 大豆皮 ビールかす あわぬか																			
あわぬか																			
麦ぬか																			
ホミニーフィード																			
とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル 小麦粉																			
小麦粉													33						
なたね油かす																			
大豆油かす 魚粉											2								
魚粉					1.6	8.3	1.4	0.54											
原料混合肉骨粉					0.09	1.1	0.4	0.18											
小麦グルテン酵素分解物																		130	
アルファルファ チモシー					0.16	0.44		0.03								390			
チモシー					0.05			0.04							33				igwdapprox
スーダングラス バミューダグラス					0.31	0.88	0.3	0.05											
ハミューダクラス					0.11														
稲わら ライグラス						5.2	1	0.02											
フイクフス				610	0.04												28		Ш

	3	残留	農薬		そ(	の他の	)有害	物質
		µg/	kg			m	g/kg	
飼料の種類	プロピコナゾール	ペルメトリン	くいなメン・エイ。へ	くよチらと	<b>垂</b> 了。	<b>業</b>	くきをとコ	メラミン
マイロ								
小麦	41							
大麦								
大麦 玄米 末粉								
末粉	34							
圧ぺん大豆								
米ぬか								
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				45				
コーングルテンミール				38				
ふすま		63		63				
大豆皮								
ビールかす								
あわぬか								
麦ぬか								
ホミニーフィード とうもろこしジスチラーズグレインソリュブル 小麦粉								
とうもろこしン人ナフ一人グレインソリュノル								
かたわかかす								
なたね油かす 大豆油かす								
八立川川、ソ							290	
魚粉 原料混合肉骨粉							290	
小麦グルテン酵素分解物								
アルファルファ					34	520		
チモシー					57	520		
スーダングラス						910		
バミューダグラス						0.0		
稲わら								
ライグラス	3600							
F 1 F F 1								

										か	び毒									
										μ	g/kg									
飼料の種類	15ーアセチルデオキシニハ゛レノール	3ーアセチルデオキシニハ゛レノール	HT-2トキシン	T-2トキシン	αーセプラレノール	ゟーセ゚アララノール	ゟ゠゙゙゙゙゙゚゚゚ゟ゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚ゟ゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚ゟ゚゚゚゙゚゚゚゚ゟ゚゚゚゚゚゚	アフラトキシンB1	アフラトキシンB2	エルコ゛ハ゛リン	オクラトキシンA	ジアセトキシスシルペノール	ステリケ・マトシスチン	セ゛アララノン	セブラレノン	テオキシニバレノール	テブオキシニハ゛レノールー3ーケ゛ルコシト゛	ニバレノール	ネオソラニオール	フサ・レノン-X
オーツへイ																				
フェスク										35										
クレイングラス																				

		かび	毒			重金	遠属						列	<b>美留</b> 農	薬				
		µg/l	κg			mg/	/kg							μg/k	g				
飼料の種類	フモニシンB1	フモニシンB2	フモニシンB3	пуки	カトミウム	水素	金	水銀	アトラシン	イソプロチオラン	イマサ゛ピック	クロルヒ <sup>°</sup> リホス	<b>クロルヒ<sup>°</sup>リホスメチル</b>	クロルフ <sup>°</sup> ロファム	シハロトリン	デルタメトリン及びトラロメトリン	ピフェントリン	ピリミホスメチル	フェニトロチオン
オーツへイ						0.11		0.02											
フェスク									24										
クレイングラス					0.18	0.18	0.4	0.07											

	3	浅留.	農薬		そ	の他の	り有害	物質
		µg/	kg			m	g/kg	
飼料の種類	//- <u>,</u> //+に。マロ。᠘	ペルメトリン	ペンディメタリン	マラチオン	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	ヒスタミン	メラミン
オーツヘイ								
フェスク	2300							
クレイングラス			57			·	·	