(単位:頭,羽,個,群,アンプル)

_																																			(1	单位: 雎	,羽,作	」, 群, アンプノ
州别	土出地域	瀬 乳用	肉用	肥育用	生 と音場 度を用	その他	# <del> </del>	繁殖用	をの他	計	めん羊	半山	その他の 偶時期	繁殖用	乗用	競走用 服	馬 巴育用	と音場	その他	計	その他 の馬科	うさぎ	鶏	その他の 家きん <sup>※1</sup>		生の他	ト な 計	種卵 (個)	<b>蜜蜂</b> (群)	精液 (アンプル)	受精卵(個)	*	猫	あらいぐさ	きつね	スカンク	サル	住出地域
	大韓民		3 3472/1		E-11/13													B-11/13				(2)										(663) 663	(183 183				-	大韓民国
	中華人民共和	1 🗷																				(901)										(1,047)	(351	)			(1,130)	中華人民共和国
1		液																				896 (850)										1,041 (210)	351 (92	)			1,130	<b>台 液</b>
1		38														(12)				(12)		840						-				210 (445)	92 (47					
1 1	-	7E														12 (9)				12 (9)												445 (9)	47					
<b> </b> -	アラブ首長国道	-			-						-		-			9				9								-			-	9 (4)	17					アラブ首長国連邦
	<b>イスラエ</b>	n																										-				4	1 (2					イスラエル
	7	7																														(2)	2					イ ラ ク
	7 7	ν																														2	1					ィラン
	ィン	۴																														(24) 24	15				ľ	インド
	アンドネシ	ァ																				(1) 1										(39) 39	37				-	インドネシア
Į,	9 -	n														(1) 1				(1) 1												(2)	(1 1				;	<b>カタール</b>
アメ	カンボジ	7																														(10) 10					(2,718) 2,717	カンポジア
	, <b>ウェ</b> ー	ŀ																															(1	)				<b>ウェート</b>
<b>≥</b> 4	トウジアラヒ	7																														(2)	(1	)			ļ.	サウジアラピア
\$	ノンガポー	n																				(4)										(116)		)			;	ンンガポール
  ア 3	,	1																				(336)						1				116 (251)						y 1
	k	n																				332										251 (2)	122					* パール
<del> </del>	くキスタ	-																														2	(4	)				ペキスタン
l F																																(1)	4 (8	)				
H	<b>ベングラデミ</b>	_						-																								(100)	(25					ペングラデシュ
<b> </b> -	, , j Ľ	1			-						-		-															-			-	100	25					フィリピン
-	ノルネ	1						-																								2 (72)	4				(1.038)	, ,, -1, -1
	くトナ	٨																														72	22				1,038	ベトナム
	ァカ	オ																														2						マカオ
	ァレーシ	7																				(1) 1										(43) 43	50					マレーシア
	* * > =	-																				(1) 1										(6) 6	6				:	ミャンマー
٦	€ ンゴ	n																														(3)	(2					モンゴル
5	, 4	7																														(2)		)				<b>ラオス</b>
)	<b>(</b> ティモー	n																														(1)		)			,	東ティモール
	١.	Bit														(22) 22				(22) 22		(2,096) 2,077										(3,058) 3,052					(4,886) 4,885	ı, #ι
٦,	「イルラン	۲ ,												(4)		(30)				(34)		2,011								(1	)	(5)						アイルランド
╽┟	r # y	7												(38)	(20)	(28)				(86)		(3)			(243,182)		(249,416			(269		(107)						イギリス
-	7 7 1													38	20	28				86		(2)			234,394	6,164	240,558	1		269 (8,859	)	107 (82)		)				ィタリア
l H	<u> </u>	-																				2						1		8,859		81 (11)		)				' ´ ´ ´ フクライナ
I,⊢	ノン・ハースペキスタ										1																	1			1	11 (1)	15					, , , , , , ウズベキスタン
ㅁ								-			+	<u> </u>	1															+			-	(1)	(1		+			
ット	こストニ										-											(1)						1			1	(33)	1					エストニア
1 H	トーストリ	_													(16)					(16)		(331)			(54,479)		(54,479	0		(46,330	) (52	32	12					ナー ストリア
-	トラン														16					16		316			53,685		53,686			46,330		58	8	1				t ランダ
-	7 1							<u> </u>																							1	(1)						+ プロス
ä	きりシ	*																															(3					* リシャ
э	・ルギ	z			<u>l</u>			L		L		L	L																	Fら、きじ、だ 、段は解放頭		L	(2					キルギス

(単位:頭,羽,個,群,アンプル)

444							Bet:												_				#. at									( =	甲位:即	貝,33,1	個, 群, アンプ/
種類 乳用 繁殖用	肉用	肥育用	年 と音場 東矢田	その他	計	繁殖用	その他	計	めん羊	羊山	その他の 偶蹄類	繁殖用	乗用	競走用	肥育用	と音場	その他	その 計 の馬	性 うさぎ	鶏	その他の 家きん <sup>※1</sup>	<u>初</u>	生 ひ	<u>な</u> 計	種卵 (個)	蜜蜂 (群)	精液 (アンプル)	受精卵(個)	大	猫	あらいぐま	きつね	スカンク	サル	住出地域
アチア	357E/1	9	直11/8													E-11/13													(6)	0	1)				<u>/ 11円規模</u> クロアチア
1 X																													(33)		9)				スイス
ェーデン																													33 (20)	) (	7)				スウェーデン
· 1 ×																													20 (56)		7				スペイン
																													56 (6)		0				スロバキア
<i>! + r</i>																										(500)			6		2)			-	
ベニア																										244			(2)	:	2				スロベニア
<i>, , , ,</i>																													2		1)				セルピア
キスタン																			(1										(33)		1				タジキスタン
<b>x</b> 3						(05)		(05)											1	1									33		5				チェコ
マーク						(65) 64		(65) 64																					(11)		4)				デンマーク
イッ													(49) 49					(49) 49									(15,208) 15,208	9	(158) 158	4	7				ドイツ
ルコ																													(10) 10		B) B				トルコ
ウェー																													(5) 5		1) 1				ノルウェー
ガリー																													(44) 44		6) 8				ハンガリー
ンランド																			(1	)									(26) 26		7)				フィンランド
・ンス						(50) 50		(50) 50	)			(11) 11			(959) 958			(977) 976	(4	)		(27,034) 26,110		(27,034) 26,110			(1,259) 1,259	(72) 72	(153)	(8)					フランス
ガリア															-							20,220		,			2,200		(2)	) (	3)				プルガリア
ルーシ																									Ħ				(5) 5		7)				ベラルーシ
v # -												(1)	(110)					(111)									(6)		(19)						ベルギー
ランド												- 1	110					111									•		(23)	(1:	2)				ポーランド
トガル	+																												23	) (	2)				ポルトガル
ルタ																													7		2)				マルタ
ナコ																													(3)	;	2				モナコ
, <u>-</u>																													3 (2)		4)				モルドバ
																													2		4)				
27											-														-				(1)	) (	4				ラトピア
アニア																													(10)		2				リトアニア
マニア																													10		1)				ルーマニア
マンブルグ																													3		1	(0)			ルクセンブルグ
シア						(1.17)							(100)	(2.0)	()				40.00			(	(2.22.0)	<b></b>		(===)	(== ====	(1.00	(136) 136	24	В	(3)			ロシア
81						(115) 114		(115)			<u> </u>	(54) 54	196	64	(969) 958			,273) ,272	(343 328			(324,695) 314,189	6,164	(330,929)		(500) 244	71,932	124	1,071	61	В	(3)			小 計
<b>力合衆国</b>						(166) 166		(166) 166	i		(9) 9	(59) 59		(103) 103				(170) 170	(210 208			(111,225) 105,378		(111,225) 105,378			(535,582) 535,582	(2,298) 2,298	1,670	50:	3	(24) 23			アメリカ合衆国
+ <i>y</i>						217		217							(3,278) 3,257			,257	1			31,902		31,902			167,975	1,210	124	5	7				カナダ
81						(383) 383		(383)			(9) 9	(59) 59			(3,278) 3,257			3,448) 3,427	(211 209			(143,881) 137,280		(143,881) 137,280			(703,557) 703,557	(3,508) 3,508				(24) 23			小 計
ゼンチン												(2)						(2) 2											(4) 4	) (	5) 5				アルゼンチン
グァイ																													(1)	) (	1) 1				ウルグァイ
ナルペドル																													1	(	1)				エルサルパドル
タリカ																													(1)		1)				コスタリカ
																			1																コロンピア
y	+										1							+	+						H						4)				チリ
力共和国	1																								H				6		2)				ドミニカ共和国
計 ゼンチン グァイ ナルバドル						(383)		(217) 217 (383)	)		(9)	59 (2)	8		3,257 (3,278)		-	3,448) 3,427 (2)		)		(32,656) 31,902 (143,881)		(32,656) 31,902 (143,881) 137,280		しとは、うり	(167,975) 167,975 (703,557)	3,508	(124) 124 (1,796) 1,794 (4) (1) 1 (1) (1) (1) (8) 8 (6) 6	(6° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	7 7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	23		カギ	

(単位:頭,羽,個,群,アンプル)

種類	<b>4</b> H		- 4	-				豚				その他の				RG			その体			Y. 0. 44 0		<u>生 ひ</u>	な	one sto	<b>李林</b>	almin larter	10E-100 (TO						13	
	11/TJ	内用	肥害用	と音場	その他	#4	御田 み	-σ Alt	#4	めん羊	川丰	保険額	<b>学</b> 産用	<b>SA</b> III &	・ 田 未 日	F Ⅲ   }	音場。	- <b>⊘4</b> h #H	の無料	うさぎ	鶏	その他の 家きん <sup>※1</sup>	鶏	その他	#	種卵 (個)	<b>蜜蜂</b> (群)	精液 (アンプル)	受精卵(個)	犬	猫	あらいぐま き	つねっ	スカンク	サル	引、群、アンプル 関類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u>,</u>	繁殖用	繁殖用	дани	直行用	C+> IE	μ,	繁殖用そ	· · · · · ·	μ,				#/=/u	A/11 A	U.C./11 JEL1	1/1 <u>]</u>	行用	:の他 計	42 Mg/T1			arc/v		C+> IE	μ,	(10)	(917)	0,777	(147	(1)						ニカラグァ
· ~																																				-
	,																													1	(1					ペラクァイ
																																				<b>ナラジル</b>
																			-																	
_																			<u> </u>											15	8					ペルー
ピア																															1				×	ボリヒア
ショ	t																			(2) 2										(54) 54	(33)				,	* * > =
ティール																														(1)					1	前領アンティール
81													(2)					(2																	,	ı #
32 H	,												2					2		2																<b>カガンダ</b>
																														1	4					
プト																														-	4				٤	エジプト
- ナ	•																													(2)					,	# - ナ
- ア	-																														(3)				,	ナ ニ ア
ボワール																																				コートジボワール
ピア								$\dashv$								$\neg$			<b>†</b>											(2)	(7	<del>                                     </del>	$\neg \dagger$		,	サンピア
																														2	(1					
																			-											(2)	1					
																			ļ											2						ツンパプエ′
ダン	1																														1	1			۶	スーダン:
ガル	1																													(1)					4	セネガル
・ニァ																															(3)				ļ	タンザニア!
・シァ																														(1)					,	チュニジア
. =	,																																		,	, _ =
																														2						
	1																		-											(2)	1					ブルキナファソ
スカル	1																													2	1				,	マダガスカル
ウィ	1																													(1)	1	]			١	マラウイ
ピーク	,																														(1)				3	モザンピーク
ッコ																															(2				٤	モロッコ
ンガ	•																			(1)											2					レワンダ
								-								+			-	1										(3)	(4	+				
									_					_		_			-	(1)				$\vdash$						3	4	+	-		<sup>p</sup>	有アフリカ
Ħ	(0.000)					(10								6	(1.0)			200	<u> </u>	1							/s			18	35		_		,	<b>計</b>
トラリア		(2)	(14,541) 14,523	,		(17,773) 17,749							(6) 6	(16) 16	(14) 14			(36 36	<u> </u>	(2)							(1,700) 1,669			153	61					オーストラリア
, A	, <u> </u>							T						T																(9) 9					,	7 7 4
パン																																			4	サイパン
ーランド										(30)	(16)		(1)					(1							(16,119)			(805)								ニュージーランド
										30	16		1					1	<del>                                     </del>				15,522		15,522			805					-			v / v · ·
								+	_					-	_	-			-	(3)				$\vdash$						1					—- <u> </u>	
7 1																			ļ	3										163	39				′	^ ワイ
ジー	1																														1				7	フィジー
ナ諸島	,																													(1)	]				#	北マリアナ諸島
Ħ		(2)	(14,541)			(17,773) 17,749				(30)	(16) 16		(7)	(16)	(14)			(37		(5) 5					(16,119) 15,522		(1,700)	(805) 805							,	小 計
	(3,230)	(2)	(14,541)			(17,773)			(498)	(30)		(9)		(220)	(203) (4			(4,782		(2,658)			(484,695)		(490,929)		(2,200)	(776,294)	(3,632)	(6,602)	(2,516		(27)		(4,886)	合計
	ママルーフェル 計グーナフル フザコンル フフコンル イクニ タス 割 フュンドット 一番	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	マ フィ ジ ル	マ フィ ジ ル	マ	マ マ オ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	マ	マ	マ	マ	マ	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	ママイ	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	マイ マ	マ イ	マ イ	マ マ イ	マ	マ	T T A	Y 1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T	Y		Y	Total		Y		Y				Y