

## 動物の輸入届出制度について

### ○ 根拠法令

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（第56条の2）

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則（第28条～第31条）

### ○ 概要

平成17年9月1日から、「生きた齧歯目、うさぎ目、その他の陸生哺乳類」、「生きた鳥類」及び「齧歯目、うさぎ目の動物の死体」（注）を日本に輸入するためには、下記手続きが必要となります。（販売や展示のために輸入するものだけでなく、個人のペットなどすべてが対象となります。）

- （1）厚生労働省検疫所に、当該動物等の種類、数量等を記載した届出書を提出しなければなりません（別添1「届出書」様式参照）。また、この届出書には、当該動物の感染症に関する安全性について証明した輸出国政府機関発行の衛生証明書を添付しなければなりません（別添2「衛生証明書の記載（証明）内容」参照）。
- （2）検疫所は、提出された届出書、衛生証明書その他輸入者の身分証明書類等の内容を審査・確認します。提出書類に不備がない場合、検疫所は輸入者に届出受理証を交付します（別添3「具体的な手続き」参照）。
- （3）当該動物は、他の法令等への適合について税関の審査を受けた上で日本国内への持ち込みが許されます。

注：既に検疫が行われている動物、輸入が禁止されている動物は、本制度の対象から除かれます。

- 既に検疫が行われている動物（農林水産省動物検疫所における検疫が必要です。）  
偶蹄目（牛、めん羊、山羊、きりん等）、奇蹄目うま科（馬、しまうま等）、うさぎ目うさぎ科（家兎等）、家禽（鶏、七面鳥、あひる等）〔家畜伝染病予防法〕  
犬、猫、あらいぐま、きつね、スカンク〔狂犬病予防法〕  
一部のサル〔感染症法〕
- 輸入が禁止されている動物（感染症法第54条により輸入できません。）  
イタチアナグマ、コウモリ、タヌキ、ハクビシン、プレーリードッグ、ヤワゲネズミ、サル

## 届出書の様式

厚生労働大臣 殿

\_\_\_\_\_  
検疫所（支所）

動物又はその死体を輸入するので、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第56条の2の規定により届け出ます。

なお、同法及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則（平成10年厚生省令第99号）を遵守し、記載事項に虚偽がないことを誓約します。

届出年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

氏 名 \_\_\_\_\_ (印) (署名又は記名押印)

住 所 \_\_\_\_\_

連絡先電話番号 \_\_\_\_\_  
(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

種	類		
数	量		
原	産	国	由 来
用	途	搭載船舶（航空機）名	
輸 出 国 及 び 積 出 地	到着地及び保管場所		
搭 載 年 月 日	到 着 年 月 日		
船荷証券又は航空運送状の番号	衛生証明書の発行番号		
衛生証明書の記載に係る動物の性別、年齢及び個体識別上の特徴			
荷送人の氏名及び住所 <small>(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)</small>			
荷受人の氏名及び住所 <small>(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)</small>			
輸入後の保管施設の名称及び所在地 <small>(個人の場合、氏名及び住所)</small>			
輸 送 中 の 事 故 の 概 要			
備考（検疫所使用欄）			届出を受理した旨

注意 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 衛生証明書の記載（証明）事項

輸出国政府機関発行の衛生証明書の記載（証明）事項は、以下のとおりです。

なお、衛生証明書は、英語で記載され、輸出国政府機関の押印又は浮出し及び政府担当職員の署名又は記名押印がなされてなければなりません。

- 1 輸出国政府機関の名称及び所在地
- 2 輸出国政府機関の担当職員の官職及び氏名
- 3 発行年月日
- 4 発行番号
- 5 荷送人及び荷受人の氏名及び住所
- 6 輸入しようとする動物等の種類及び数量
- 7 輸入しようとする動物等の積出地、搭載年月日及び搭載船舶名又は搭載航空機名
- 8 齧歯目に属する動物又はその死体にあつては、その出生した施設及び保管施設の名称及び所在地
- 9 高度な衛生管理がなされた齧歯目の動物（厚生労働大臣が定める材質及び形状に適合する容器に入れられているものに限る。「別表2-5」参照。）にあつては、その出生以来保管されている施設の名称及び所在地
- 10 輸入しようとする動物が感染症にかかっていない旨又はかかっている疑いがない旨（「別表1，2」参照）

(別添3)

## 具体的な手続き

1 輸入の届出は、当該動物等の日本到着後遅滞なく、届出書（別添1「様式」）を当該動物等が到着した空海港を担当する検疫所（「別表3」参照）に提出することになります。なお、届出書には、届出者の署名又は記名押印が必要です。

2 届出書には、以下の書類を添付します。

(1) **輸出国政府機関発行の衛生証明書**（又はその写し：コピー不可）

(2) 届出者が本人であることを確認するための書類

ただし、**法人の登記事項証明書、住民票の謄本もしくは抄本、住民票記載事項証明書、登録原票の写しもしくは登録原票記載事項証明書又は印鑑登録証明書**については、既に検疫所に提出した場合（3ヶ月以内に作成され、内容に変更がないもの）は、届出書にその旨を付記すれば、**作成日より3ヶ月間は届出の都度の添付の必要はありません。**

① 個人の場合： 届出者の氏名及び住所又は居所（日本国内に限る。）が記載されている、以下のいずれかの書類を提出（提示）

旅券、運転免許証、健康保険の被保険者証、外国人登録証明書、住民基本台帳カード、住民票の謄本もしくは抄本、住民票記載事項証明書、登録原票の写しもしくは登録原票記載事項証明書、印鑑登録証明書（有効期限内あるいは届出前3ヶ月以内に作成されたもの）

② 法人の場合： 届出者の名称、主たる事務所の所在地及び代表者の氏名が記載されている以下のいずれか組み合わせの書類（届出の前日3ヶ月以内に作成されたものに限る。）を提出（提示）

- ・ 「**法人の登記事項証明書**」及び「届出書に押印された印鑑に係る**印鑑登録証明書**」
- ・ 「**法人の登記事項証明書**」及び「法人の代表者に係る「①個人の場合」に規定する書類」

③ 代理人の場合： 以下のいずれかの組み合わせの書類の提出（提示）

- ・ 「本人及び代理人に係る「①個人の場合」に規定する書類」及び「委任状（本人が署名又は記名押印したもの）」
- ・ 「本人に係る「①個人の場合」に規定する書類」、「委任状（本人が記名押印したもの）」及び「当該委任状に押印された印鑑に係る**印鑑登録証明書**（届出前3ヶ月以内に作成されたもの）」

(3) 当該届出動物等の輸入に係る船荷証券又は航空運送状の写し

(4) 齧歯目に属する動物（高度な衛生管理がなされたものであって、厚生労働大臣が定める材質及び形状に適合する容器に入れられているものに限る。）においては、感染性の疾病の病原体に関する検査の結果書又はその写し

3 検疫所は、届出書及び衛生証明書などの添付書類に記載された事項を審査し、適合であることを確認した上で、届出書に受理印を押印し、届出受理証として届出者に交付します。

4 検疫所は、届出が法令等に適合しない場合、届出者に対し、当該動物等を衛生的観点から適正に処理するよう指示します。この場合、届出者は、自ら又は他者に委託して適正な処理を行わなければなりません。

## 「動物毎に必要な証明内容」

## ○ 生きた陸生哺乳類

対 象	感染症	証明内容
哺乳類に属する動物（齧歯目に属する動物を除く）	狂犬病	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 輸出の際に、狂犬病の臨床症状を示していないこと。</li> <li>2 次のいずれかに該当すること。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 狂犬病の発生していない地域として厚生労働大臣の指定する地域（以下、「指定地域」という。「別表2-3」参照。）で、過去6月間又は出生若しくは捕獲以来保管されていたこと。</li> <li>(2) 指定地域以外の地域で、過去12月間狂犬病が発生していない保管施設（「別表2-1」参照。）において、過去12月間又は出生以来保管されていたこと。</li> <li>(3) 指定地域以外の地域で、検疫施設（「別表2-1」参照。）において、過去6月間又は出生以来係留されていたこと。</li> <li>(4) 指定地域以外の地域から指定地域に輸入されたもので、当該輸入の際に(2)又は(3)のいずれかに該当することが確認され、かつ、当該輸入以来指定地域で保管されていたこと。</li> </ol> </li> </ol>
うさぎ目（なきうさぎ科）の動物	野兔病	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 輸出の際に、野兔病の臨床症状を示していないこと。</li> <li>2 過去12月間野兔病が発生していない保管施設において、過去12月間又は出生以来保管されていたこと。</li> <li>3 マダニの駆除を受けたこと。</li> <li>4 検疫施設において、過去15日間又は出生以来係留されていたこと。</li> </ol>
齧歯目に属する動物	ペスト、狂犬病、サル痘、腎症候性出血熱、ハンタウイルス肺症候群、野兔病及びレプトスピラ症	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 輸出の際に、狂犬病の臨床症状を示していないこと。</li> <li>2 過去12月間に左欄に定める感染症が発生していない保管施設（厚生労働大臣が定める基準に適合するものとして輸出国の政府機関の指定したものに限る。「別表2-2」参照。）において、出生以来保管されていたこと。</li> </ol>

<p>齧歯目に属する動物（高度な衛生管理がなされたものであって、厚生労働大臣が定める材質及び形状に適合する容器に入れられているものに限る。「別表2-5」参照。）</p>	<p>ペスト、狂犬病、サル痘、腎症候性出血熱、ハンタウイルス肺症候群、野兔病及びレプトスピラ症</p>	<p>1 齧歯目に属する動物が次のいずれにも該当する保管施設において、他の区域から隔離され、当該齧歯目に属する動物以外の動物が存在しない場所で出生以来保管されていたこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 獣医師その他の関係者から構成される協議会の監督を受けて飼養管理（当該齧歯目に属する動物及びその繁殖、出荷、死亡等に関する情報の管理を含む。）及び衛生管理が行われていること。</li> <li>(2) 動物の侵入を防止するための措置が講じられていること。</li> <li>(3) 動物が当該施設に持ち込まれる際に、感染性の疾病の病原体に汚染されていないことについての確認が行われ、動物を介して人に感染するおそれのある疾病の病原体の侵入が防止されていること。</li> <li>(4) 施設内の動物に対し、感染性の疾病の病原体の有無に関する検査が定期的に行われていること。</li> <li>(5) 帳簿を備え付けて当該齧歯目に属する動物の飼養管理及び衛生管理に関する事項を記録し、かつ、当該帳簿を保存していること。</li> </ul> <p>2 出生以来、感染性の疾病の病原体を用いた実験の用に供されていないこと及び当該実験の用に供された動物と接触していないこと。</p>
--	---	--

○ 哺乳類の死体

対象	感染症	証明内容
齧歯目に属する動物の死体	ペスト、サル痘、腎症候性出血熱、ハンタウイルス肺症候群、野兔病及びレプトスピラ症	過去12月間左欄に定める感染症が発生していない保管施設（厚生労働大臣が定める基準に適合するものとして輸出国の政府機関の指定したものに限る。「別表2-2」参照。）において出生以来保管されていた齧歯目に属する動物の死体であること。
うさぎ目（なきうさぎ科）に属する動物の死体	野兔病	<p>下記1～3のいずれも満たしたうさぎ目なきうさぎに属する動物の死体であること。</p> <p>1 過去12月間野兔病が発生していない保管施設において、過去12月間又は出生以来保管されていたこと。</p> <p>2 マダニの駆除を受けたこと。</p> <p>3 検疫施設において、過去15日間又は出生以来係留されていたこと。</p>
齧歯目に属する動物のホルマリン標本またはエタノール標本（ホルマリン又はエタノールのいずれかの溶液中に密封された状態のもの）	ペスト、サル痘、腎症候性出血熱、ハンタウイルス肺症候群、野兔病及びレプトスピラ症	<p>1 輸出の際に、ホルムアルデヒド溶液（濃度が3.5重量パーセント以上のものに限る。）又はエタノール溶液（濃度が70重量パーセント以上のものに限る。）のいずれかの溶液中に浸漬し、中心まで浸透させたものであること。</p> <p>2 輸出の際に、密封容器（日常の取扱い又は通常の保存状態において、気体又は微生物の侵入するおそれのない容器をいう。）に当該溶液とともに入れられたものであること。</p>
うさぎ目（なきうさぎ科）の動物のホルマリン標本またはエタノール標本（ホルマリン又はエタノールのいずれかの溶液中に密封された状態のもの）	野兔病	<p>1 輸出の際に、ホルムアルデヒド溶液（濃度が3.5重量パーセント以上のものに限る。）又はエタノール溶液（濃度が70重量パーセント以上のものに限る。）のいずれかの溶液中に浸漬し、中心まで浸透させたものであること。</p> <p>2 輸出の際に、密封容器（日常の取扱い又は通常の保存状態において、気体又は微生物の侵入するおそれのない容器をいう。）に当該溶液とともに入れられたものであること。</p>

※ 齧歯目に属する動物及びうさぎ目（なきうさぎ科）の動物以外の哺乳類の動物の死体は、届出対象ではありません。

## ○ 生きた鳥類

対象	感染症	証明内容
鳥類	ウエストナイル熱及び高病原性鳥インフルエンザ	1 輸出の際に、ウエストナイル熱及び高病原性鳥インフルエンザの臨床症状を示していないこと。 2 出生以来飼養されていたものにおいては、日本国が加盟している国際機関（OIE、WHOなど）が高病原性鳥インフルエンザの発生していないとする地域のうち、厚生労働大臣が指定する地域（「指定地域」という。「別表2-4」参照。）で、保管施設（蚊の侵入を防止するための措置が講じられているものに限る。）において、過去21日間又は出生以来保管されていたこと。 3 出生以来飼養されていたもの以外のものにおいては、指定地域で、検疫施設（蚊の侵入を防止するための措置が講じられているものに限る。）において、過去21日間又は出生以来係留されていたこと。

※ 鳥類の死体は、届出対象ではありません。

## <届出対象外の哺乳類>

### ○ 海生哺乳類

クジラ目（クジラ、イルカ等）、カイギュウ目（ジュゴン、マナティー等）、食肉目アシカ科・セイウチ科・アザラシ科・イタチ科ラッコ属

### ○ 既に検疫が行われている動物（農林水産省動物検疫所における検疫が必要です。）

偶蹄目（牛、めん羊、山羊、きりん等）、奇蹄目うま科（馬、しまうま等）、うさぎ目うさぎ科（家兎等）、家禽（鶏、七面鳥、あひる等）〔家畜伝染病予防法〕

犬、猫、あらいぐま、きつね、スカンク〔狂犬病予防法〕

一部のサル〔感染症法〕

### ○ 輸入が禁止されている動物（感染症法第54条により輸入できません。）

イタチアナグマ、コウモリ、タヌキ、ハクビシン、プレーリードッグ、ヤワゲネズミ、サル

## 1 定義

別表1での定義は、以下のとおりです。

「保管施設」：動物が保管されていた施設をいいます。

「検疫施設」：輸出国の政府機関の監督を受けて、他の動物との直接又は間接の接触のない状態で隔離された動物群について、必要な期間の観察、検査及び処置を行う施設をいいます（輸出国政府から日本政府への通知は不要です）。

## 2 厚生労働大臣が定める齧歯目の動物の保管施設の基準

齧歯目の動物の保管施設（出生から日本向けの最終梱包を実施するまでの全ての保管施設）は、次に掲げる要件を満たしているものについて、輸出国政府が指定し、予め日本国政府（厚生労働省）に当該施設の名称及び住所について通知することが必要です。

- 1 外部からの動物の侵入を防止するための必要な構造を有していること。
- 2 定期的に消毒等の衛生管理が行われていること。
- 3 過去12月間にペスト、狂犬病、サル痘、腎症候性出血熱、ハンタウイルス肺症候群、野兔病及びレプトスピラ症の発生が、当該施設において人及び動物に臨床的に確認されておらず、かつ、当該施設においてこれらの疾病が発生する可能性がないよう必要な措置が講じられていること。
- 4 動物の衛生管理及び飼養管理（当該施設外からの動物の導入、繁殖、死亡、出荷等に関する情報を含む。）に関する記録簿を備えていること。

## 3 厚生労働大臣が指定する狂犬病の発生していない地域

（※平成17年8月時点のものであり、今後の発生状況により変更されます。）

### アジア地域

台湾

### 大洋州地域

オーストラリア グアム ニュージーランド フィジー ハワイ

### 欧州地域

アイスランド アイルランド 英国（グレート・ブリテン及び北アイルランドに限る。） スウェーデン ノルウェー

#### 4 厚生労働大臣が指定する高病原性鳥インフルエンザが発生していない地域

(※平成17年8月時点のものであり、今後の発生状況により変更されます。)

##### アジア地域

インド シンガポール スリランカ 台湾 ネパール バングラデシュ ブータン ブルネイ ミャンマー モンゴル

##### 大洋州地域

オーストラリア 北マリアナ諸島 クック諸島 サモア トンガ ニューカレドニア ニュージーランド バヌアツ パプアニューギニア パラオ フランス領ポリネシア フィジー

##### 北米地域

アメリカ（コネチカット州、ニュージャージー州及びニューヨーク州を除く。） カナダ

##### 中南米地域

アルゼンチン ウルグアイ エクアドル エルサルバドル カイマン諸島 キューバ グアテマラ グアドループ島 グレナダ コスタリカ コロンビア ジャマイカ スリナム セントクリストファー・ネイビス セントビンセント チリ ドミニカ共和国 トリニダード・トバゴ ニカラグア ハイチ パナマ パラグアイ プエルトリコ ブラジル フランス領ギアナ フォークランド諸島 ベネズエラ ベリーズ ペルー ボリビア ホンジュラス マルティニーク島 メキシコ（カンペチェ州、キンタナ・ロー州、コリマ州、シナロア州、ソノラ州、タマウリパス州、チワワ州、ナヤリト州、又エボ・レオン州、バハ・カリフォルニア・ノルデ州、バハ・カリフォルニア・スル州、ユカタン州に限る。）

##### 欧州地域

アイスランド アイルランド アゼルバイジャン アンドラ ウクライナ 英国（ガーンジー島、グレート・ブリテン、ジャージー島、マン島及び北アイルランドに限る。） エストニア オーストリア オランダ キプロス ギリシャ キルギス グルジア クロアチア スイス スウェーデン スペイン スロバキア スロベニア セルビア・モンテネグロ タジキスタン チェコ デンマーク ドイツ トルクメニスタン ノルウェー ハンガリー フィンランド フランス ブルガリア ベラルーシ ベルギー ポーランド ボスニア・ヘルツェゴビナ ポルトガル マケドニア旧ユーゴスラビア共和国 マルタ モルドバ ラトビア リトアニア リヒテンシュタイン ルーマニア ルクセンブルク

##### 中東地域

アラブ首長国連邦 イスラエル イラン オマーン カタール クウェート サウジアラビア シリア トルコ バーレーン ヨルダン

##### アフリカ地域

アルジェリア アンゴラ ウガンダ エジプト エチオピア エリトリア ガーナ ガボン カメルーン ギニア ケニア コートジボワール コンゴ共和国 サントメ・プリンシペ ザンビア ジンバブエ スーダン スワジランド セネガル ソマリア タンザニア チャド チュニジア トーゴ ナイジェリア ナミビア ブルキナファソ ボツワナ マラウイ マリ モーリシャス モザンビーク モロッコ リビア レソト レユニオン

## 5 厚生労働省大臣が定める高度な衛生管理がなされた齧歯目の動物の容器の基準

### 1 材質

- (1) 容器の本体の内側の材質は、耐水性の加工紙又は不浸透性材料（木材を除く。）であり、かつ、当該容器に入れられている動物によって損傷しない強度があるものであること。
- (2) 容器に組み込まれている換気用のフィルターの材質は、ポリエステル樹脂その他のプラスチック樹脂であり、かつ、塵埃が通過しないものであること。

### 2 形状

容易に開閉できない構造であり、かつ、容器の内側と外側とが換気用のフィルターのみで接しているものであること。

厚生労働省検疫所 動物の輸入届出受付窓口一覧

(別表3)

検疫所名・課(室)名	所在地	上段 電話 下段 FAX	届出動物等の到着地
小樽検疫所 検疫衛生課	〒047-0007 北海道小樽市港町 5-3 小樽港湾合同庁舎1階	0134-23-4162 0134-25-6069	北海道(新千歳空港を除く。)
小樽検疫所千歳空港検疫所 支所 検疫衛生・食品監視課	〒066-0012 北海道千歳市美々 新千歳空港内	0123-45-7007 0123-45-2357	北海道(新千歳空港に限る。)
仙台検疫所 検疫衛生課	〒985-0011 宮城県塩釜市貞山通 3-4-1 塩釜港湾合同庁舎2階	022-367-8101 022-362-3300	青森県 岩手県 宮城県(仙台空港を除く。) 秋田県 山形県 福島県
仙台検疫所仙台空港検疫所 支所 検疫衛生・食品監視課	〒989-2401 宮城県名取市下増田 字南原 仙台空港国際線ターミナル ビルM2階	022-383-1854 022-383-1856	宮城県(仙台空港に限る。)
成田空港検疫所 衛生課輸 入動物管理室	〒282-0021 千葉県成田市取香字 天浪800 貨物管理ビル303	0476-32-6708 0476-32-6725	千葉県(成田国際空港に限る。)
東京検疫所 検疫衛生課	〒135-0064 東京都江東区青海 2-56 東京港湾合同庁舎8階	03-3599-1515 03-5530-2152	茨城県 東京都(東京国際空港を除く。) 長野県
東京検疫所千葉検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒260-0024 千葉市中央区中央港 1-12-2 千葉港湾合同庁舎1階	043-241-6096 043-241-7281	千葉県(成田国際空港を除く。)
東京検疫所東京空港検疫所 支所 検疫衛生・食品監視課	〒144-0041 東京都大田区羽田空 港3-4-4	03-5756-4858 03-5756-4859	東京都(東京国際空港に限る。)
東京検疫所川崎検疫所支所 検疫衛生課	〒210-0869 神奈川県川崎市川崎 区東扇島6-10 かわさきファズ物流 センター2階	044-277-1856 044-288-2499	神奈川県(川崎港に限る。)
横浜検疫所 検疫衛生課	〒231-0002 神奈川県横浜市中区 海岸通1-1 横浜第2港湾合同庁舎	045-201-4456 045-201-2256	神奈川県(川崎港を除く。)
新潟検疫所 検疫衛生課	〒950-0072 新潟県新潟市竜が島 1-5-4 新潟港湾合同庁舎2階	025-244-6569 025-241-7404	新潟県 富山県 石川県

名古屋検疫所 検疫衛生課	〒455-0045 愛知県名古屋市港区 築地町 11-1	052-661-4131 052-661-4136	愛知県（中部国際空港を除く。）
名古屋検疫所清水検疫所支所 検疫衛生課	〒424-0922 静岡県静岡市清水区 日の出町 9-1 清水港湾合同庁舎 4階	0543-52-6012 0543-53-1364	静岡県
名古屋検疫所中部空港検疫所支所 検疫衛生課	〒479-0881 愛知県常滑市セント レア 1-1 旅客ターミナルビル 2階	0569-38-8192 0569-38-8194	愛知県（中部国際空港に限る。）
名古屋検疫所四日市検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒510-0051 三重県四日市市千歳 町 5-1 四日市港湾合同庁舎 3階	0593-52-3574 0593-51-7666	三重県 和歌山県（新宮港及び勝浦港に限る。）
大阪検疫所 検疫衛生課	〒552-0021 大阪府大阪市港区築 港 4-10-3 大阪港湾合同庁舎 5階	06-6571-4312 06-6571-4312	福井県 京都府 大阪府（関西国際空港を除く。） 和歌山県（新宮港及び勝浦港を除く。）
関西空港検疫所 衛生課 輸入動物管理室	〒549-0011 大阪府泉南郡田尻町 泉州空港中 1 C I Q合同庁舎	0724-55-1298 0724-55-1299	大阪府（関西国際空港に限る。）
神戸検疫所 検疫衛生課	〒652-0866 兵庫県神戸市兵庫区 遠矢浜町 1-1	078-672-9653 078-672-9661	兵庫県
広島検疫所 検疫衛生課	〒734-0011 広島市南区宇品海岸 3-10-17 広島港湾合同庁舎	082-251-1836 082-254-4984	鳥取県 島根県 岡山県 広島県（広島空港を除く。） 山口県（関門港を除く。） 徳島県 香川県 愛媛県 高知県
広島検疫所広島空港検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒729-0416 広島県三原市本郷町 善入寺平岩 64-31 広島空港ターミナルビル	0848-86-8017 0848-86-8030	広島県（広島空港に限る。）
福岡検疫所 検疫衛生課	〒812-0031 福岡県福岡市博多区 沖浜町 8-1 福岡港湾合同庁舎	092-291-4101 092-282-1004	福岡県（関門港、苅田港及び福岡空港を除く。） 佐賀県（伊万里港を除く。） 長崎県（佐世保港、松浦港、長崎港、三重式見港、松島港及び長崎空港を除く。） 熊本県（水俣港及び八代港を除く。） 大分県 宮崎県 鹿児島県（鹿児島港、川内港、枕崎港、喜入港、串木野港及び鹿児島空港を除く。）
福岡検疫所門司検疫所支所 検疫衛生課	〒801-0841 福岡県北九州市門司 区西海岸 1-3-10 門司港湾合同庁舎	093-321-3056 093-321-5311	山口県（関門港に限る。） 福岡県（関門港及び苅田港に限る。）

福岡検疫所福岡空港検疫所支所 検疫衛生課	〒816-0051 福岡県福岡市博多区 大字青木 739 福岡空港国際線旅客 ターミナルビル内	092-477-0207 092-477-0209	福岡県（福岡空港に限る。）
福岡検疫所長崎検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒850-0952 長崎県長崎市戸町 4-32-5	095-878-8623 095-878-8627	佐賀県（伊万里港に限る。） 長崎県（佐世保港、松浦港、長崎港、 三重式見港、松島港及び長崎空港に限る。）
福岡検疫所鹿児島検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒892-0822 鹿児島県鹿児島市泉 町 18-2-31 鹿児島港湾合同庁舎	099-222-8670 099-223-5297	熊本県（水俣港及び八代港に限る。） 鹿児島県（鹿児島港、川内港、 枕崎港、喜入港、串木野港及び鹿児島空港に限る。）
那覇検疫所 検疫衛生課	〒900-0001 沖縄県那覇市港町 2-11-1 那覇港湾合同庁舎 2 階	098-868-1674 098-861-4372	沖縄県（那覇空港を除く。）
那覇検疫所那覇空港検疫所支所 検疫衛生・食品監視課	〒901-0142 沖縄県那覇市鏡水 174	098-857-0057 098-859-0032	沖縄県（那覇空港に限る。）



SAMPLE 8 : Research rodents (SPF mouse, rats, guinea pigs, hamsters)

## HEALTH (or ZOOSANITARY or VETERINARY) CERTIFICATION

Name and address of the government authorities of the exporting country :

Number of the issue :

### I : IDENTIFICATION OF ANIMAL(S)

---

Species / Breed	Number	Sex	Age	Distinctive Marks
-----------------	--------	-----	-----	-------------------

---

### II : ORIGIN OF ANIMAL(S)

Name and address of consignor :

Name

Address

Establishment that animal(s) was/were born and kept

Name

Address

Establishment number (if any)

### III: DESTINATION OF ANIMAL(S)

Name and address of consignee :

Name

Address

Name of vessel or flight number :

Place of boarding or loading :

Date of boarding or loading :

#### IV: SANITARY INFORMATION

1. The animals have been stored since birth in a place that is in a storage establishment meeting all of the following, that has been isolated from other areas, and in which there have been no other animals than such rodents.
  - (1) Feeding control (hereafter including the management of records of the animals and their breeding, shipment and death) and sanitary control are carried out under the supervision of a committee consisting of members concerned including veterinarians in the establishment.
  - (2) Appropriate measures are taken to ensure that the intrusion of animals from outside is prevented.
  - (3) When introduced into the establishment, the animals are confirmed not to be contaminated with pathogens of infectious diseases in order to prevent the intrusion of pathogens of infectious diseases that may infect humans through animals.
  - (4) Examinations are conducted periodically on all the animals stored in the establishment to confirm they are not contaminated with pathogens of infectious diseases.
  - (5) Information concerning the feeding and sanitary controls of the animals is recorded in documents and such documents are retained.
  
2. Since births, the animals have not been used in any study with pathogens of infectious disease or have not come in contact with any animal used in such a study.

I, the undersigned, certify that the animal described above meets the requirements.

\_\_\_\_\_  
(Signature of Official Veterinarian)

Name and title of Official Veterinarian  
Ministry of XXXXXXXX  
(Country name)

Date issued :

