

検疫所業務年報

令和6年

厚生労働省健康・生活衛生局

感染症対策部企画・検疫課検疫所管理室

令和 6 年

検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	83
III	輸入食品監視業務	101
IV	参考資料	121

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 検疫港等の指定状況	9
3. 検疫所の設置状況	9
4. 検疫所における検疫業務	12
5. 検疫感染症侵入防止等	12
6. 検疫所等設置経過一覧表	14
7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理（免除）証明書発給港等一覧表	16
8. 無線検疫対象港一覧	17

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例（人からの発見例）	18
2. 最近の各種業務実績（過去5か年間）	
（1）船舶関係	31
（2）航空機関係	31
（3）予防接種関係	32
3. 検疫業務実績	
（1）別表1 船舶・航空機の検疫実施表（令和6年分）	34
（2）別表2 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表（令和6年分）	42
（3）別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和6年分）	48
（4）別表4 検査実施状況表（令和6年分）	58
（5）別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表（令和6年分）	65
4. 申請業務実績	
（1）別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和6年分）	66
（2）別表7 船舶のねずみ駆除実施表（令和6年分）	68
（3）別表8 予防接種実施表（令和6年分）	69
（4）別表9 検疫法第26条及び第26条の2の規定に基づく検査実施表（令和6年分）	70

5. 港湾区域衛生管理業務実績

(1) 別表 1 0 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和 6 年分）	71
(2) 別表 1 1 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表（令和 6 年分）	77
(3) 別表 1 2 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和 6 年分）	78
(4) 別表 1 3 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表（令和 6 年分）	79
(5) 別表 1 4 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表（令和 6 年分）	80
(6) 別表 1 5 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表（令和 6 年分）	81

検 疫 行 政 の 概 要

1. 沿 革

(1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばしば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港^{コレラ}虎列刺病伝染予防規則」(明治12年太政官布告第28号)を公布し、これに伴い開港場に政府直轄の地方検疫局を設け、伝染病流行地より来航する船舶に対してコレラの検疫を実施したのが、わが国における検疫制度の始まりである。なお、本規則は「検疫停船規則」(明治12年太政官布告第29号)に改正された。

その後、明治27年に、清国及び香港方面でペストが大流行したことに鑑み、「清国及香港ニ放テ流行スル伝染病ニ対シ船舶検疫所施行ノ件」(明治27年勅令第56号)が公布されペスト検疫を実施したが、いずれにしても当時の検疫は海外における伝染病の流行状況に応じ開始又は閉止する臨時的措置の範囲を出ないものであった。

(2) 近代的な検疫の開始

明治30年、「伝染病予防法」(明治30年法律第36号)が公布され、これに伴い、同法の特別法令として、明治32年「海港検疫法」(明治32年法律第19号)及び「海港検疫所官制」(明治32年勅令第137号)が公布されたことで、開港場に内務省直轄の海港検疫所が設けられ、海外より来航する船舶に対してコレラ、ペスト、黄熱、猩紅熱^{しやうこうねつ}及び痘そうを対象とした恒常的な検疫業務が実施されることとなり、ここに近代的海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和11年に「猩紅熱」を削除し新たに「発しんチフス」が加えられ、第2次世界大戦の終了後まで、52年の長きにわたり施行された。

一方、航空機に対する検疫は、大正10年に制定・公布された「航空法」(大正10年法律第54号)に基づき、昭和2年「航空検疫規則」(昭和2年内務省令第37号)の制定によって、ようやく実施されることになったが、同規則ではペスト、コレラ、痘そうを対象とし、その他必要な場合は告示で示すとした点が海港検疫と異なっていた点である。

他方、国際協力関係では、大正15年に検疫の国際基準ともいべき「国際衛生条約」が制定され、わが国も昭和10年に批准(昭和10年条約第9号)して国際協力に努めてきた。

なお、当初内務省の直轄機関として発足した海港検疫所は、その後明治35年に都道府県、大正13年に大蔵省の税関、昭和16年に通信省の海務局、昭和18年に運輸省の海運局とその所管を換えたが、昭和22年に厚生省に移管され、平成13年より厚生労働省の施設等機関として設置され、今日に至っている。

(3) 終戦後の検疫について

昭和20年の終戦後は、在外邦人に対する引揚検疫、次いで一時中断されていた一般通商貿易の復

活に伴う検疫等、いずれも占領軍の覚書又は指令に基づいて行われていたが、サンフランシスコ平和条約の締結により新たに国際社会に復帰する日が目前に迫った昭和26年、新しい国際情勢に対応させるため、従来の海港検疫法及び航空検疫規則を大改正した「検疫法」(昭和26年法律第201号)が、また、翌27年には「外国軍用艦船等に関する検疫法特例」(昭和27年法律第201号)が公布された。その一方で、昭和23年に国際連合の専門機関として世界保健機関(World Health Organization:WHO)が設立され、昭和26年に開催された第4回世界保健総会において、国際衛生条約に代わり「国際衛生規則(International Sanitary Regulations:ISR)」が採択されるなど、感染症等の危機に対する国際協力の枠組みが強化された。その後、昭和44年に開催された第22回世界保健総会において「国際保健規則(International Health Regulations:IHR)」(昭和46年1月1日施行)が採択されたことに伴い、同規則の趣旨により、検疫制度をその内容に即したものに合わせるとともに、検疫業務の合理化を図るため「検疫法」の大幅な改正が行われ、昭和45年5月16日に公布、昭和46年1月1日より施行された。この改正「検疫法」では、コレラ、ペスト及び黄熱の検疫伝染病の病原体が船舶又は航空機を介して国内に侵入することを防止するとともに、わが国に來航する船舶及び航空機の著しい増加など輸送形態の大きな変化に対処するため、昭和45年に従来の検疫方式に無線検疫方式を取り入れ、効果的な検疫が行える態勢がとられた。また、コンテナ輸送の進展に伴い、効果的な検査を行うため検疫所長がコンテナの陸揚等を指示できるようにする等の改善措置が講じられた。

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

海外において、エボラ出血熱等未知の感染症(新興感染症)が出現し、国際間の人や物流の活発化、航空機による輸送の迅速化に伴い、これらの感染症が海外から持ち込まれる危険性が著しく増大していることを受け、国内への感染症の侵入防止のための施策の充実及び国内における感染症対策の連携・強化を目的として、検疫法の一部改正が行われ、平成10年10月2日に公布され、平成11年4月1日から施行された。

この改正「検疫法」において「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。以下「感染症法」という。)に規定する一類感染症(エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱(平成11年4月1日当時))が検疫感染症として規定されるとともに、新たに新感染症の検疫も規定された。さらに、隔離及び停留の見直しが行われ、隔離及び停留を行う場合は、感染症指定医療機関へ入院を委託して行うとともに解除請求等の手続が整備された。その他、出入国者の求めに応じて、急性灰白髄炎(ポリオ)、細菌性赤痢をはじめとする検疫感染症以外の政令で定める感染症について診察、検査及び予防接種を実施するとともに、都道府県等と検疫所の連携を強化することや、海外渡航者に対して、海外の感染症の発生状況及び予防方法を提供するなど検疫機能の強化を図った。

平成15年2月に香港及び中国広東省等において、原因不明の重症呼吸器疾患の集団発生が報告され、世界中に急速に拡大したため、WHOも異例の世界的警告を発し、この疾患を重症急性呼吸器症候群(Severe Acute Respiratory Syndrome:SARS)と名付けた。こうした状況を踏まえ、SARSなどの新たな感染症に向けた検疫の強化を図るため、検疫法の改正が行われ、平成15年10月16日に公布、

同年11月5日から施行された。

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることが可能となり、デング熱及びマラリアが指定された。また、同時に感染症法が改正され、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)及び痘そうが、一類感染症に規定されたことにより検疫感染症となった。その他、検疫感染症に感染したおそれのある者で停留されないものに対し、一定の間、健康状態の報告を求めることができることとするなどの検疫の強化を図るとともに、都道府県等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザウイルスであってその血清型がH5N1であるものに限る。)を新たに検疫感染症として指定する検疫法施行令の改正が行われ、平成18年6月2日に公布、同月12日から施行された。

さらに、感染症法の改正により新たに南米出血熱が一類感染症に追加されたことにより検疫感染症となるとともに、SARSが一類感染症から二類感染症となったことにより検疫感染症ではなくなり(平成19年4月1日施行)、検疫法の改正により黄熱、コレラが検疫感染症から削除(同年6月1日施行)された。

その後、鳥インフルエンザウイルス(H5N1)に限らず人から人へ容易にかつ継続的に感染するウイルスが出現し、新型インフルエンザとして世界的に大流行することが危惧されたことから、被害を最小限に食い止め、発生前後に必要な対策を迅速かつ確実に実施するため、検疫感染症に新たに「新型インフルエンザ等感染症」を追加すること、医療機関以外の施設でも停留を可能(新型インフルエンザ等感染症に限る。)とすること、検疫業務に関し、船舶・航空機の長等へ協力要請を可能とすること等を盛り込んだ、「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及び検疫法の一部を改正する法律」(平成20年法律第30号)が平成20年5月2日に公布され、同月12日に施行された。

平成21年4月28日に発生した新型インフルエンザA(H1N1)の対応として、本邦入国時における機内検疫の実施や、入国者からの質問票の徴集、確定患者の隔離、濃厚接触者の停留、同乗者の健康監視等の検疫強化を実施した。なお、隔離については、29年ぶり(前回:昭和55年 コレラ)、停留については22年ぶり(前回:昭和62年 コレラ)であり、宿泊施設を活用した初の停留となった。

その後、病原性が高い新型インフルエンザや同様な危険性のある新感染症に対して必要な法制を整えておくため「新型インフルエンザ等対策特別措置法」(平成24年法律第31号)が平成24年5月11日に公布され、平成25年4月13日に施行された。

平成25年3月31日に中国政府が3名の感染を公表した鳥インフルエンザA(H7N9)に対しては、同年4月2日に検疫所のホームページに発生状況を掲載するとともに、同月3日から各検疫所において中国への渡航者や中国からの帰国者に対し注意喚起カード(健康カード)の配布を行った。さらに、検疫を強化するため、鳥インフルエンザA(H7N9)を検疫感染症として定める等の「検疫法施行令の一部を改正する政令」(平成25年政令第131号)及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」(平成25年厚生労働省令第63号)が平成25年4月26日に公布され、同年5月6日に施行された。

国際協力関係では、加盟国の報告、連絡体制、WHOの勧告権限の強化等を目的として、平成17年に改正国際保健規則(IHR2005)が採択され、これを受け、平成19年6月に明告書の様式の変更、ねずみ族駆除(免除)証明書から船舶衛生管理(免除)証明書への変更等が実施され、我が国も同規則を遵守し、今日の国際協力関係の推進に努めている。

平成24年9月以降、アラビア半島諸国を中心に、SARSに似た新種のコロナウイルスによる感染症が発生し、平成25年5月には、この感染症の名称が「中東呼吸器症候群(Middle East Respiratory Syndrome:MERS)」とされた。平成26年4月以降、アラビア半島諸国における感染者が急速に増加したことや世界各地で輸入症例の報告がされていることを踏まえ、「検疫法施行令の一部を改正する政令」(平成26年政令第257号)及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」(平成26年厚生労働省令第82号)が平成26年7月16日に公布、同月26日に施行され、検疫法に基づき診察、検査等の対応を行うこととなった。

平成27年5月に韓国においてMERSの感染の拡大が見られたことにより、同年6月4日以降、韓国からの入国者に対するポスターの掲示や検疫官による呼びかけ、航空会社による機内アナウンスの実施により、発熱等の症状がある者やMERSが疑われる患者と接触した可能性がある者に自己申告を求め、14日以内の渡航歴及びMERSが疑われる患者との接触歴がある場合には、健康監視の対象とした。韓国におけるMERSの発生は、同年7月5日に新規感染者が報告されて以降新たな感染例が報告されず、日本への感染拡大の懸念が極めて低くなったと考えられたことから、同年9月18日に韓国に対するMERSの検疫対応を終了した。

平成26年3月にギニアがWHOに対し、エボラ出血熱の発生を報告し、その後、隣接するシエラレオネ、リベリア及びナイジェリアの3か国においても患者が報告された。同年8月8日、WHOの緊急委員会が開催され、エボラ出血熱の発生が「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(Public Health Emergency of International Concern:PHEIC)」に該当すると判断し、公表した。検疫所においては、WHOによるPHEICの宣言を受け、エボラ出血熱に対する検疫業務の運用の明確化、確実に問診・健康相談等を行う体制の整備を図った。ナイジェリア及びコンゴ民主共和国においても患者が報告され、平成26年から平成27年までに日本国内でもエボラ出血熱の疑似症患者として9名(うち検疫所による隔離は3名)が医療機関へ搬送され検査が行われたが、全て陰性であった。各国におけるWHOのエボラ出血熱の終息宣言を踏まえ、平成27年12月末までにエボラ出血熱流行国としての対応を終了したが、平成28年2月12日付けの国立感染症研究所の「西アフリカ諸国におけるエボラ出血熱の流行に関するリスクアセスメント」により、同地域でエボラウイルス病(EVD)流行が再発する危険性等が指摘されたことから、空港における検疫所においては、出国者に対する注意喚起及び渡航歴・接触歴の自己申告を促す啓発活動を継続することとなった。その後、コンゴ民主共和国バ・ズエレ州でのエボラ出血熱の発生なども確認されたものの、平成29年10月2日に国立感染症研究所のエボラ出血熱についてのリスクアセスメントが更新されたことを踏まえて、各検疫所での対応を終了し、通常の監視体制に戻る事となった。

平成30年5月8日にWHOがコンゴ民主共和国の赤道州におけるエボラ出血熱の発生を発表し、同

年7月24日には終息宣言を行ったが、同年8月1日に同国北キブ州で新たに発生が発表され、令和元年7月18日にWHOはPHEICに該当すると宣言した。検疫所においては、出入国在留管理庁、船舶代理店、航空会社等の関係機関へ協力を依頼するとともに、発生地域への渡航者に対する注意喚起及び入国者に対する検疫の強化等の対応を行い、エボラ出血熱の終息宣言を踏まえ、令和2年6月29日にこれらの検疫対応を終了した。

平成27年5月以降、ブラジルをはじめとする中南米地域において多数のジカウイルス感染者が報告され、また、妊婦がジカウイルス感染症に感染した場合、胎児に小頭症が発生するリスクについても指摘された。そして平成28年2月1日には、WHOは小頭症及び神経障害の集団発生に関するPHEICを宣言した。そうした状況を踏まえ、検疫の強化をするため、ジカウイルス感染症を検疫感染症として定める等の「検疫法施行令の一部を改正する政令」(平成28年政令第41号)及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」(平成28年厚生労働省令第15号)が、同年2月5日に公布され、同月15日から施行されたことから、検疫法に基づき診察、検査等の対応を行うこととなった。その後、同年11月18日にWHOはPHEICの終了を宣言したが、検疫所においては、ジカウイルス感染症の流行地域への渡航者に対する注意喚起や帰国者・入国者に対する自己申告の呼びかけ等について、引き続き実施している。

平成29年10月4日、WHOから、マダガスカル共和国の都市部を含む地域において肺ペストの発生が発表された。これを踏まえて、検疫所においては、マダガスカル共和国への渡航者に対する注意喚起や、入国者に対する自己申告の呼びかけ等を実施した。同年11月3日を最後に都市部における肺ペスト患者からの新たな感染事例は確認されず、同月27日にマダガスカル共和国政府及びWHOにおいて都市部における肺ペストの終息が宣言された。これを受けて、検疫所においても、ペストに係る注意喚起にかかる対応を終了した。なお、平成29年8月1日から同年11月24日までに、疑い患者を含めて2,384人が報告され、死亡者は207人であった。

令和元年11月13日、中国国内の肺ペストの発生について、中国疾病予防コントロールセンターが事実関係等を発表した。同月12日、内モンゴル自治区の2名が肺ペストと診断された事例であり、当該事例の発生源は北京ではなく、感染事例が拡散するリスクは極めて低いとした。

令和元年12月以降、中国湖北省武漢を中心として新型コロナウイルスによる感染症が拡大し、WHOは、これがPHEICに該当すると宣言した。こうした状況を踏まえ、新型コロナウイルス感染症に対する必要な検疫体制を整備するための検疫法等の改正や水際での措置が講じられた。

令和2年2月1日の改正検疫法施行令の施行により、新型コロナウイルス感染症が検疫法第2条第3号の検疫感染症として診察、検査等が行えるようになった。2月14日には、「新型コロナウイルス感染症を検疫法第三十四条の感染症の種類として指定する等の政令」(令和2年政令第28号)により、検疫法に基づく隔離、停留等の対象となった。

令和3年2月3日、「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」(令和3年法律

第5号)が公布、2月13日に施行された。これにより、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の新型インフルエンザ等感染症に位置づけられるとともに、検疫法第2条第2号の検疫感染症として取り扱われることとなった。また、検疫所長は新型インフルエンザ等感染症の患者に対して、健康状態の報告及び宿泊施設から外出しないこと、感染したおそれのある者に対しては、居宅又はこれに相当する場所から外出しないこと、その他の当該感染症の感染の防止に必要な協力を求めることができるようになった。

令和4年4月にコンゴ民主共和国、9月にはウガンダにおいてエボラ出血熱が流行し、渡航者への注意喚起を行った。

令和4年5月に欧州や北米を中心にエムボックス(当時の名称は「サル痘」)が流行し、同年7月23日にはWHOがPHEICを宣言された。検疫所においては、検疫感染症ではないものの、検疫時に疑わしい事例を発見した場合には医療機関へ搬送を行う等の対応を行った。

令和4年12月9日、「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等の一部を改正する法律」(令和4年法律第96号)が公布され、新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえて、検疫措置の実効性の確保等、検疫所と自治体の役割分担の見直し及び検疫措置のための医療機関・宿泊施設の確保等について改正が行われた。

新型コロナウイルス感染症への水際対策を開始した令和2年以降、流行状況や新たな変異株の出現にあわせて水際での措置が行われてきたが、令和4年以降は段階的に措置の緩和が行われ、令和4年10月11日には原則として入国時検査を実施せず、入国後の自宅待機等も求めないこととなった。

令和5年に入ると、1月27日(2月27日一部改正)付け事務連絡「外国籍クルーズ船への対応について」により事前の準備、検疫の実施方法、患者発生時の対応及び二次港以降の対応等を含む検疫対応等が示され、令和2年3月以降休止していた国際クルーズ船の受入れが再開されることとなった。

5月5日、WHOにより新型コロナウイルス感染症にかかるPHEICの終了が宣言され、5月8日には感染症法上の位置づけが「新型インフルエンザ等感染症」から「5類感染症」に変更となり、検疫法上の「検疫感染症」から外れたため、新型コロナウイルス感染症に対する水際措置が全て終了となった。

また、同日新たに「入国時感染症ゲノムサーベイランス」を開始し、新たな感染症の流入を平時においても監視することとした。

5月11日、WHOによりエムボックスにかかるPHEICの終了が宣言された。

9月1日、感染症危機時の司令塔として対応方針の企画立案や省庁間の総合調整を行う組織として、内閣官房に内閣感染症危機管理統括庁が設置された。

令和6年3月に米国において、世界で初めて乳牛の鳥インフルエンザ(H5N1)による感染が確認され、搾乳作業を介して牛から牛への感染や、ヒトへの感染例も報告された。

6月には、アフリカを中心にエムボックスの感染が急激に拡大し、8月14日に令和4年に続き2回目のPHEICが宣言され、検疫所において注意喚起等を行っている。

その他、キューバにおけるオロブーシェ熱、ルワンダ共和国におけるマールブルグ病の発生等に関

する注意喚起を行った。

2. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

花巻空港

(2) 令和6年末現在における検疫港等

① 検疫港(89)

小樽港、石狩湾港、稚内港、留萌港、紋別港、網走港、花咲港、釧路港、苫小牧港、室蘭港、函館港、青森港、八戸港、宮古港、釜石港、大船渡港、気仙沼港、石巻港、仙台塩釜港、秋田船川港、酒田港、小名浜港、日立港、鹿島港、木更津港、千葉港、二見港、京浜港、横須賀港、三崎港、直江津港、新潟港、伏木富山港、金沢港、七尾港、内浦港、敦賀港、清水港、焼津港、福江港、三河港、衣浦港、名古屋港、四日市港、尾鷲港、舞鶴港、勝浦港、和歌山下津港、阪南港、阪神港、水島港、境港、浜田港、福山港、呉港、広島港、岩国港、徳山下松港、宇部港、徳島小松島港、坂出港、松山港、新居浜港、三島川の江港、高知港、関門港、博多港、三池港、唐津港、伊万里港、佐世保港、長崎港、比田勝港、厳原港、大分港、佐賀関港、佐伯港、水俣港、八代港、三角港、細島港、志布志港、鹿児島港、喜入港、串木野港、金武中城港、那覇港、平良港、石垣港

② 検疫飛行場(31)

新千歳空港、旭川空港、函館空港、青森空港、仙台空港、秋田空港、花巻空港、福島空港、百里飛行場、成田国際空港、東京国際空港、新潟空港、富山空港、小松飛行場、静岡空港、中部国際空港、関西国際空港、岡山空港、美保飛行場、広島空港、高松空港、松山空港、福岡空港、北九州空港、佐賀空港、大分空港、長崎空港、熊本空港、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港

③ 無線検疫対象港(123)

十勝港、相馬港、常陸那珂港、姫川港、福井港、田子の浦港、御前崎港、宮津港、新宮港、田辺港、東播磨港、姫路港、三隅港、尾道糸崎港、竹原港、柳井港、三田尻中関港、橘港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、宇和島港、須崎港、荻田港、松浦港、三重式見港、松島港、熊本港、油津港、山川港、川内港、枕崎港(その他、検疫港参照)

3. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

花巻空港出張所

(2) 令和6年末現在における検疫所

① 検疫所(海港 11、空港 2)

小樽、仙台、成田空港、東京、横浜、新潟、名古屋、大阪、関西空港、神戸、広島、福岡、那覇

② 検疫所支所(海港 7、空港 7)

千歳空港、仙台空港、千葉、羽田空港、川崎、清水、中部空港、四日市、広島空港、門司、福岡空港、長崎、鹿児島、那覇空港

③ 出張所(海港 62(※)、空港 22)

函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、花巻空港、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原(※)、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、巖原・比田勝、水俣・八代、三角、熊本空港、大分・佐賀関、佐伯、大分空港、宮崎空港、細島、串木野・喜入、鹿児島空港、志布志、平良、石垣、金武・中城

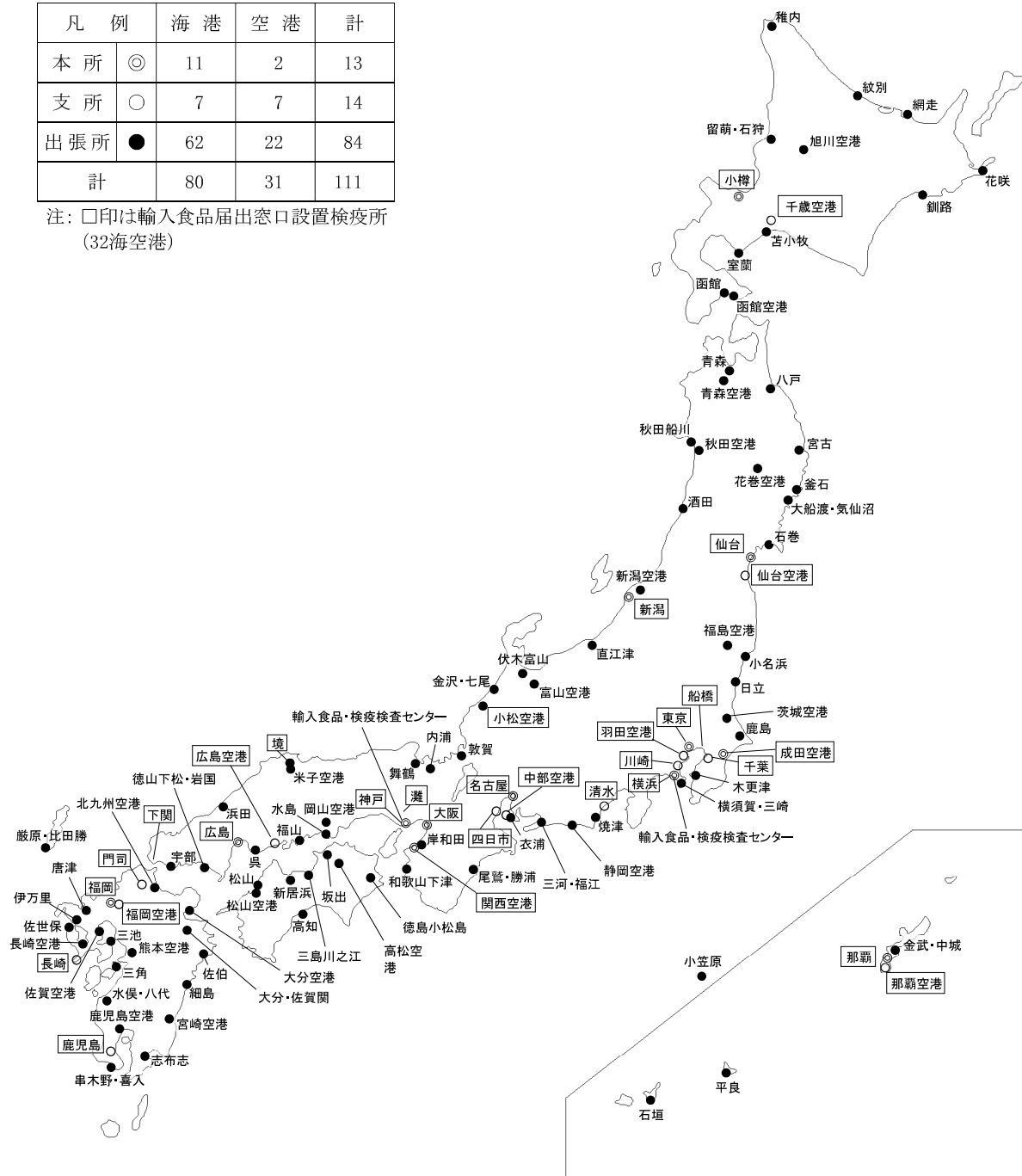
※小笠原は、「小笠原諸島の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の暫定措置に関する政令」(昭和43年政令第204号)に基づき、検疫所の事務を小笠原総合事務所において処理しており、「小笠原諸島の復帰に伴う村の設置及び現地における行政機関の設置等に関する政令第10条第3項の規定に基づく小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理に関し、同事務所が使用する名称」(昭和43年厚生省告示第330号)により、小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理(他の行政機関との事務の連絡を除く。)に関し、同事務所が使用する名称を東京検疫所小笠原出張所と定めているものであるため、出張所数には含まれていない。

○検査所の設置状況

(令和6年12月31日)

凡 例	海港	空港	計	
本 所	◎	11	2	13
支 所	○	7	7	14
出張所	●	62	22	84
計		80	31	111

注: □印は輸入食品届出窓口設置検査所
(32海空港)



4. 検疫所における検疫業務

わが国に常在しない感染症の病原体が海外から国内に侵入することを防止するため、検疫法に基づき、海外から来航する船舶、航空機への検疫対応として、乗組員、乗客に対するサーモグラフィによる発熱スクリーニング等を行っている。発熱等の健康状態に異状がある者等に対し、詳細な症状や感染症の流行国、地域に滞在していたかどうか等の質問や問診を行い、検疫感染症の患者等を発見した場合には、必要に応じて隔離、停留及び消毒等の措置を講じている。これらの対応を適切に実施するため、各検疫所においては定期的に検疫措置訓練を実施し、関係機関との連携を図っている。

また、検疫感染症等の病原体が国内へ侵入することを防止するため、港湾・空港の一定区域内において、その病原体の媒介動物であるねずみ族、蚊族、ノミ類及びダニ類の生息状況や病原体の保有状況等の調査を定期的に行っており、病原体の保有等が認められた場合には駆除等を実施している。病原体保有状況等を明らかにするため、調査において媒介動物等が捕獲された場合は、同定や病原体保有検査等を行っている。

また、申請業務としてIHR(国際保健規則)に規定された船舶衛生管理(免除)証明書の交付に係る船舶衛生検査や黄熱等の海外で流行している感染症の予防接種を実施するとともに、一部の国において入国時に求められる黄熱の予防接種証明書の交付を行っている。

さらに、海外における感染症の発生状況や予防方法に関する情報収集を行い、ポスターやパンフレット等を用いた感染予防知識の普及活動や、ホームページ(FORTH)を活用して、海外渡航者、旅行業関係者、医療従事者向けに海外の感染症流行情報や医療情報の提供を行っている。

5. 検疫感染症侵入防止等

令和6年において、次の病原体検出事例があり、必要な措置を行った。

(1) 成田空港検疫所

- ・入国者1名より、チクングニアウイルス検出
- ・入国者12名より、デングウイルス検出
- ・入国者1名より、マラリア原虫検出

(2) 東京検疫所

- ・入国者1名より、チクングニアウイルス検出
- ・入国者4名より、デングウイルス検出

(3) 名古屋検疫所

- ・入国者3名より、デングウイルス検出

(4) 関西空港検疫所

- ・入国者8名より、デングウイルス検出

(5) 福岡検疫所

- ・入国者1名より、チクングニアウイルス検出
- ・入国者8名より、デングウイルス検出

6. 検疫所等設置経過一覧表

(令和6年12月31日現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
小千歳空 新稚留石紋網花 釧路牧蘭館 旭函川館空	小千歳空 稚留萌・石狩 紋網花別走 釧路牧蘭館 旭函川館空	22. 9. 26 本 54. 7. 1 出 37. 6. 1 出 留36. 7. 1 出 石H17. 5. 1 出 53. 7. 1 出 57. 7. 1 出 H 5. 10. 1 出 30. 7. 1 出 42. 10. 1 出 26. 8. 16 支 22. 4. 25 本 H 18. 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	H 9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H 3. 10. 1 支上 H 9. 2. 1 出下 H 3. 10. 1 出下 H 3. 10. 1 支下 H 9. 2. 1 出下
仙台塩釜 仙台空 仙青森空 八宮花釜 大気石秋酒 小福島空	仙台空 仙青森空 八宮花釜 大船渡・気仙沼 石秋酒 小福島空	塩28. 8. 25 出 仙50. 12. 20 出 H 2. 4. 6 出 33. 7. 1 出 H 7. 4. 2 出 34. 7. 1 出 36. 10. 1 出 R 6. 4. 1 出 26. 8. 16 支 大42. 10. 1 出 気47. 10. 1 出 43. 10. 1 出 33. 7. 1 出 H 14. 4. 1 出 35. 10. 1 出 34. 7. 1 出 H 12. 4. 1 出	} 54. 7. 1 統合 H 3. 10. 1 本上、名称変更 H 9. 2. 1 支上 53. 4. 1 出下 } 57. 4. 1 統合 57. 7. 1 名称変更
成田国際空港	成田空港	53. 5. 20 本	
京千東京鹿日木百二 京国際空 更飛行	東千羽田空 鹿日木更 茨城空 (小笠原)	25. 8. 16 本 37. 10. 1 出 26. 7. 16 支 44. 10. 1 出 44. 10. 1 出 48. 10. 1 出 43. 10. 1 出 H 22. 3. 11 出 43. 8. 10	40. 4. 1 支上 31. 4. 1 本上 53. 4. 1 支上 47. 10. 1 支上 53. 5. 20 出下 H 3. 10. 1 支上 R 4. 4. 1 名称変更 H 9. 4. 1 出下
京横三須 濱賀崎	横濱 横須賀・三崎	22. 4. 25 本 26. 7. 16 支 36. 10. 1 出	H 3. 10. 1 出下 } H17. 4. 1 統合(出)
新新直富伏金七小 瀧江空 山木富 小松飛行	新新直富伏金七小 瀧江空 山木富 小松空	28. 8. 25 出 49. 10. 1 出 39. 10. 1 出 H 5. 4. 26 出 28. 8. 25 出 金45. 11. 1 出 七34. 7. 1 出 54. 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 H 9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合
名清中四燒静三福衣尾勝 古部国際空 日岡空	名清中四燒静岡空 三河・福江 衣浦 尾鷲・勝浦	22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 H 17. 2. 17 支 26. 7. 16 出 36. 10. 1 出 H 21. 6. 4 出 豊63. 4. 15 出 浦42. 10. 1 出 福47. 10. 1 出 44. 10. 1 出 尾39. 10. 1 出 勝46. 10. 1 出	H 9. 4. 1 支下 28. 8. 25 支上 } 54. 7. 1 統合 } H25. 12. 17 統合(出) } 58. 4. 1 統合

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
阪神 敦内舞阪和 歌山下津	大 敦内舞岸和 浦鶴和田 鶴田津	26. 7. 16 支 33. 7. 1 出 49. 10. 1 出 26. 8. 16 支 43. 12. 16 出 26. 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H 3. 10. 1 出下
関西国際空港	関西空港	H 6. 9. 4 本	
阪神	神戸	22. 4. 25 本	
広島 美保岡水福 徳岩宇徳坂高三新松高	広島 米浜岡山水福 呉 徳山下松・岩国 宇徳島小松 高松川居 新松山高	22. 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35. 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 43. 10. 1 出 H 3. 6. 3 出 37. 10. 1 出 41. 10. 1 出 26. 7. 16 出 徳26. 8. 16 出 岩28. 8. 25 支 42. 10. 1 出 H 3. 10. 1 出 33. 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49. 10. 1 出 28. 8. 25 出 35. 10. 1 出 H 7. 4. 4 出 41. 3. 28 出	H 9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H 9. 2. 1 出下 28. 8. 25 支上 H 3. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 } H 9. 2. 1 統合(出) H 3. 10. 1 出下 } 31. 4. 1 支上 H 3. 10. 1 出下
博覧岡福長鹿三北佐唐伊佐長巖比熊三水八大佐佐細鹿志宮串喜	多門港崎島池港津里保港原勝港角侯代港分関伯島港志港野入 福門福長鹿 三北九州空 佐賀空 唐伊佐長崎 巖原・比田勝 熊本空 水侯・八代 大分空 大分・佐賀 佐伯島 細鹿志宮崎 串木野・喜入	23. 2. 27 本 22. 4. 25 本 31. 7. 1 出 22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 23. 2. 27 本 H 18. 3. 26 出 H 25. 12. 20 出 35. 10. 1 出 46. 10. 1 出 23. 2. 27 本 54. 7. 1 出 巖30. 7. 1 出 比44. 10. 1 出 54. 7. 1 出 28. 8. 25 出 水44. 10. 1 出 八48. 12. 1 出 56. 7. 1 出 大47. 10. 1 出 佐37. 10. 1 出 36. 10. 1 出 33. 7. 1 出 38. 10. 1 出 H 元. 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 串51. 8. 1 出 喜46. 10. 1 出	H 9. 2. 1 名称変更 H 9. 2. 1 支下 H 3. 10. 1 支上 H 9. 2. 1 支下 H 9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H 3. 10. 1 出下 巖35. 10. 1 支上 巖47. 10. 1 出下 56. 4. 1 統合 54. 7. 1 統合 57. 4. 1 統合 { H 3. 10. 1 支上 H 9. 2. 1 出下 56. 7. 1 統合
那那金平石	那那霸空 金武中 平良垣	47. 5. 15 本 47. 5. 15 支 金47. 5. 15 出 中47. 5. 15 出 47. 5. 15 出 47. 5. 15 出	54. 7. 1 統合

本：検疫所（本所）
支：検疫所支所
出：出張所
本上：本所に格上げ
支上：支所に格上げ
支下：支所に格下げ
出下：出張所に格下げ

(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

8. 無線検査対象港一覧

(令和6年12月31日現在)

船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称	船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称
都道府県	港の名称		都道府県	港の名称	
北海道	小樽 留萌 石狩 紋別 網走 花巻 十勝 小室 函館 八戸 釜石 大船 石巻 仙台 秋田 酒田 小浜 日立 常陸 鹿嶋 更津 千葉 二見 浜	小樽検査所	兵庫 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 山福 佐賀 長崎 大分 熊本 宮崎 鹿児島 沖繩	阪神 東播磨 姫路 水境 浜田 三隅 福山 尾道 呉 竹原 広島 柳井 岩国 徳山 三田 宇部 徳島 橘 坂出 詫間 多度津 高松 山間 菊治 宇和 新居 三島 高知 須崎 関門 荻田 博多 三池 唐津 伊万里 佐世保 松浦 長崎 三重 比田 大分 佐賀 佐伯 水俣 八代 三角 熊本 細島 油津 鹿児島 山川 枕崎 志布志 喜入 串木 金武 那覇	神戸検査所 広島検査所水島出張所 広島検査所境出張所 広島検査所浜田出張所 広島検査所福山出張所 広島検査所呉出張所 広島検査所 徳山下松・岩国出張所 広島検査所宇部出張所 広島検査所徳島小松島出張所 広島検査所坂出出張所 広島検査所松山出張所 広島検査所新居浜出張所 広島検査所三島川之江出張所 広島検査所高知出張所 福岡検査所門司検査所支所 福岡検査所 福岡検査所三池出張所 福岡検査所唐津出張所 福岡検査所伊万里出張所 福岡検査所佐世保出張所 福岡検査所長崎検査所支所 福岡検査所敵原 福岡検査所大分 福岡検査所佐賀関出張所 福岡検査所佐伯出張所 福岡検査所水俣 福岡検査所八代出張所 福岡検査所三角出張所 福岡検査所熊本空港出張所 福岡検査所細島出張所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所 鹿児島検査所支所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所串木野 那覇検査所金武・中城出張所 那覇検査所 那覇検査所平良出張所 那覇検査所石垣出張所
		小樽検査所稚内出張所			
		小樽検査所留萌・石狩出張所			
		小樽検査所紋別出張所			
		小樽検査所網走出張所			
		小樽検査所花巻出張所			
		小樽検査所釧路出張所			
		小樽検査所苦小牧出張所			
		小樽検査所室蘭出張所			
		小樽検査所函館出張所			
青森	森戸 古川	仙台検査所八戸出張所	山口	徳島	徳山下松・岩国出張所
		仙台検査所宮古出張所			
岩手	釜石 大船	仙台検査所釜石出張所	徳島	徳島	徳島小松島出張所
		仙台検査所大船渡 ・気仙沼出張所			
宮城	仙塩 釜川	仙台検査所石巻出張所	香川	香川	徳島小松島出張所
		仙台検査所			
秋山	田船 田川	仙台検査所秋田船川出張所	愛媛	愛媛	徳島小松島出張所
		仙台検査所酒田出張所			
福島	酒田 馬場	仙台検査所酒田出張所	高知	高知	徳島小松島出張所
		仙台検査所小名浜出張所			
茨城	小立 那珂	東京検査所日立出張所	高知	高知	徳島小松島出張所
		東京検査所鹿島出張所			
千葉	鹿嶋 更津	東京検査所鹿島出張所	山福	山福	福岡検査所門司検査所支所
		東京検査所木更津出張所			
東京	千葉 見沼 二見	東京検査所千葉検査所支所	佐賀	佐賀	福岡検査所三池出張所
		東京検査所小笠原出張所			
神奈川	川崎 横浜	東京検査所川崎検査所支所	長崎	長崎	福岡検査所伊万里出張所
		横浜検査所			
新潟	横須賀 三崎 直江津	横浜検査所横須賀 ・三崎出張所	大分	大分	福岡検査所敵原
		新潟検査所直江津出張所			
富山	新伏木 富山	新潟検査所	佐賀	佐賀	福岡検査所唐津出張所
		新潟検査所伏木富山出張所			
石川	金沢 尾賀	新潟検査所金沢 ・七尾出張所	長崎	長崎	福岡検査所伊万里出張所
		新潟検査所			
福井	七尾 敦賀	新潟検査所金沢 ・七尾出張所	大分	大分	福岡検査所佐世保出張所
		大阪検査所敦賀出張所			
静岡	内浦 清水	大阪検査所内浦出張所	大分	大分	福岡検査所長崎検査所支所
		名古屋検査所清水検査所支所			
愛知	田子の浦 焼津	名古屋検査所清水検査所支所	熊本	熊本	福岡検査所敵原
		名古屋検査所焼津出張所			
三重	福江 三河	名古屋検査所三河 ・福江出張所	宮崎	宮崎	福岡検査所佐賀関出張所
		名古屋検査所衣浦出張所			
京都	名古屋 四日市	名古屋検査所	鹿児島	鹿児島	福岡検査所佐伯出張所
		名古屋検査所四日市検査所支所			
和歌山	尾鷲 舞鶴	名古屋検査所尾鷲・勝浦出張所	鹿児島	鹿児島	福岡検査所八代出張所
		大阪検査所舞鶴出張所			
大阪	新宮 勝浦	名古屋検査所尾鷲 ・勝浦出張所	宮崎	宮崎	福岡検査所三角出張所
		大阪検査所和歌山下津出張所			
大阪	田辺 南	大阪検査所和歌山下津出張所	鹿児島	鹿児島	福岡検査所熊本空港出張所
		大阪検査所岸和田出張所			
大阪	阪神	大阪検査所	鹿児島	鹿児島	福岡検査所細島出張所
		大阪検査所			

検 疫 業 務 統 計 資 料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡 航 先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成元年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ	東京都新宿区	
3月	"	"	1	1	-	マレーシア・インドネシア	東京都町田市	
8月	"	"	1	1	-	フィリピン	静岡県富士市	
"	"	"	1	1	-	インド	福島県郡山市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都中央区	
"	"	"	1	2	-	"	東京都足立区	
9月	"	"	1	1	-	"	神奈川県藤沢市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	東京都豊島区	
"	"	大阪空港	1	1	-	インドネシア	静岡県磐田郡	
"	"	大成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都狛江市	
"	"	"	1	1	-	タイ	"	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	熊本県菊池郡	
10月	"	"	1	1	-	シンガポール	千葉県成田市	
11月	"	"	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
"	"	"	1	1	-	"	千葉県佐倉市	
年 計			17	18	-			
平成2年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	タイ・インドネシア	千葉県千葉市	
3月	"	"	1	1	-	タイ	東京都北区	
"	"	"	1	2	-	"	東京都町田市他	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都中野区	
4月	"	大阪空港	1	1	-	インドネシア・タイ	兵庫県西宮市	
5月	"	大成田空港	1	1	-	タイ	東京都北区	
"	"	"	1	1	-	タイ	埼玉県春日部市	
7月	"	"	1	1	-	インド	東京都三鷹市	
8月	"	"	1	1	-	"	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	タイ	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	神奈川県三浦市	
9月	"	"	1	1	-	エジプト	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
"	"	"	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア・シンガポール	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	インド	東京都多摩市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	東京都新宿区	
10月	"	"	1	1	-	タイ	千葉県成田市	
"	"	"	1	1	-	タイ	埼玉県越谷市	
12月	"	"	1	1	-	インドネシア	岩手県盛岡市	
年 計			23	24	-			
平成3年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都日野市	
"	"	"	}	1	-	"	滋賀県守山市	
"	"	"		1	-	"	愛知県豊橋市	
"	"	"		1	-	"	東京都大田区	
"	"	"		1	-	"	東京都江戸川区	
"	"	"		1	-	"	東京都杉並区	
"	"	"		1	-	"	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	-	"	埼玉県三郷市		
2月	"	名古屋空港出張所	1	1	-	"	大阪府大阪市	
3月	"	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都墨田区	
"	"	名古屋空港出張所	1	1	-	"	大阪府大阪市	
4月	"	成田空港	1	1	-	ペルー・ボリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区	
5月	"	"	1	1	-	インド	茨城県北相馬郡	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県小田原市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
6月	"	"	1	1	-	タイ	新潟県長岡市	
"	"	"	1	1	-	インド	新潟県新潟市	
"	"	"	1	1	-	香港・マレーシア・タイ・シンガポール	神奈川県大和市	
7月	"	成田空港	1	1	-	タイ	茨城県鹿島郡	
"	"	名古屋空港出張所	1	1	-	インドネシア	三重県四日市市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
8月	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・タイ・マレーシア	東京都日野市	
〃	〃	〃	1	1	-	スリランカ・タイ	東京都文京区	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	東京都墨田区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都府中市	
9月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	宮城県仙台市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県大宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県浦安市	
10月	〃	〃	1	1	-	英国・スイス・フランス・タイ	栃木県宇都宮市	
12月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
年		計	29	34	-			
平成4年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県名古屋市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	岐阜県岐阜市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	愛媛県松山市	3年前よりタイ駐在
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港支所	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港支所	1	1	-	フィリピン	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港支所	1	1	-	タイ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア	山口県下関市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	中華人民共和国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タイ	富山県富山市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都保谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都小金井市	
年		計	21	22	-			
平成5年								
2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タイ	滋賀県大津市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大東市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稲城市	
3月	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネ	神奈川県横浜市	
4月	〃	〃	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市	
5月	〃	〃	1	1	-	タイ	茨城県竜ヶ崎	
〃	〃	大阪空港支所	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
6月	〃	成田空港支所	1	1	-	インドネシア	徳島県徳島市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	〃	成田空港支所	1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
8月	〃	〃	1	1	-	タイ	石川県石川郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県幸手市	
9月	〃	名古屋空港支所	1	2	-	インドネシア	兵庫県加西市	
〃	〃	大阪空港支所	1	1	-	フィリピン	山口県山口市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	大阪府河内長野市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都八王子市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都国分寺市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	タイ	埼玉県北葛城郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	〃	大阪空港支所	1	1	-	タイ	兵庫県西宮市	
11月	〃	成田空港支所	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	鳥取県西伯郡	
〃	〃	大阪空港支所	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港支所	1	1	-	タイ	東京都品川区	
年		計	29	31	-			

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成6年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	タイ	神奈川県藤沢市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県知立市	
"	"	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	
2月	"	"	1	1	-	タイ	埼玉県新座市	
"	"	大阪空港	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県所沢市	
3月	"	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ	埼玉県南埼玉郡	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
"	"	成田空港	1	1	-	ブラジル・パラグアイ・アルゼンチン・ペルー・ボリビア	埼玉県与野市	
"	"	"	1	1	-	アメリカ合衆国・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中華人民共和国	東京都港区	
"	"	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	"	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県一宮市	
"	"	"	1	1	-	"	愛知県犬山市	
"	"	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	"	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	"	"	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	"	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
"	"	大阪空港	1	1	-	インド	大阪府大阪市	
9月	"	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
"	"	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	"	"	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	"	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中華人民共和国	東京都武蔵野市	
年		計	26	27	-			
平成7年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	山梨県甲府市	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県所沢市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	静岡県清水市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	新潟県長岡市	
"	"	"	1	1	-	"	新潟県加茂市	
"	"	"	1	1	-	"	新潟県新潟市	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県北葛飾郡	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県川崎市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大阪府吹田市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	静岡県浜松市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	岐阜県本巣郡	
"	"	"	1	1	-	"	岐阜県岐阜市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	北海道虻田郡	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	石川県金沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	福島県郡山市	
"	"	"	1	1	-	"	福島県石川郡	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	"	福岡県福岡市	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	山形県米沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県川口市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大分県大分市	
"	"	小松空港出張所	1	1	-	"	石川県加賀市	
"	"	"	1	1	-	"	石川県金沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
3月	"	福岡空港支所	1	1	-	"	広島県広島市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	岐阜県各務原市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県碧南市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	北海道札幌市	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	2	-	"	"	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大阪府大阪市	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	宮城県仙台市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都武蔵野市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県深谷市	
"	"	関西空港	1	1	-	フィリピン	京都府京都市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	関西空港	1	1	-	インドネシア	大阪府岸和田市	
"	"	"	1	1	-	"	和歌山県橋本市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県久喜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
	〃	成田空港	1	1	-		〃	群馬県邑楽郡		
	〃	〃	1	1	-		〃	山形県山形市		
	〃	福岡空港支所	1	1	-		〃	大分県速見郡		
	〃	関西空港	1	1	-		〃	長野県松本市		
5月	〃	名古屋空港支所	1	1	-		〃	愛知県知多郡		
6月	〃	成田空港	1	1	-	タ	イ	東京都練馬区		
	〃	〃	1	1	-	香港・インド・ネパール・中華人民共和国・台湾・インドネシア		京都府京都市		
	〃	〃	1	1	-	インドネシア		茨城県つくば市		
	〃	関西空港	1	1	-		〃	石川県七尾市		
	〃	〃	1	1	-		〃	兵庫県穴栗郡		
	〃	〃	1	1	-		〃	兵庫県神戸市		
	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール		東京都練馬区		
	〃	〃	1	1	-	インドネシア		茨城県石岡市		
7月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ベトナム	香港	愛知県半田市		
	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア		佐賀県佐賀市		
	〃	〃	1	2	-		〃	鹿児島県鹿屋市		
	〃	名古屋空港支所	1	1	-		〃	愛知県名古屋市		
	〃	成田空港	1	1	-	タ	イ	東京都武蔵野市		
	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		滋賀県栗太郡		
	〃	成田空港	1	1	-		〃	東京都練馬区		
	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア		京都市左京区		
	〃	名古屋空港支所	1	1	-		〃	愛知県名古屋市		
8月	〃	成田空港	1	1	-		〃	千葉県千葉市		
	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	ド	愛知県名古屋市		
	〃	成田空港	1	1	-	パキスタン	スタ	大阪府箕面市		
	〃	〃	1	1	-	インドネシア		新潟県新潟市		
10月	〃	〃	1	1	-	シンガポール・マレーシア・インドネシア		東京都練馬区		
	〃	千歳空港出張所	1	1	-	タ	イ	北海道札幌市		
年計			61	73	-					
平成8年										
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	ベトナム	ム	兵庫県姫路市		
3月	〃	成田空港	1	1	-	タ	イ	北海道札幌市		
	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	ド	大阪府池田市		
	〃	〃	1	1	-		〃	山口県下関市		
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	ル	埼玉県浦和市		
7月	〃	関西空港	1	1	-	タ	イ	北海道虻田郡		
	〃	成田空港	1	1	-	タイ	イ	千葉県成田市		
8月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	ド	北海道札幌市		
	〃	〃	1	1	-	インドネシア	ド	埼玉県浦和市		
9月	〃	〃	1	1	-	タ	イ	埼玉県北足立郡		
	〃	〃	1	1	-		〃	静岡県静岡市		
	〃	〃	1	1	-		〃	東京都豊島区		
	〃	〃	1	1	-	インドネシア	ド	千葉県柏市		
	〃	〃	1	1	-		〃	東京都大田区		
10月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	ン	群馬県伊勢崎市		
年計			12	16	-					
平成9年										
1月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	ネ	愛知県豊田市		
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	ネ	千葉県千葉市		
6月	〃	〃	1	1	-	パキスタン	グ	東京都保谷市		
7月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	ド	東京都練馬区		
8月	〃	関西空港	1	1	-	フィリピン	ン	岐阜県大垣市		
9月	〃	成田空港	1	1	-	大韓民国・中華人民共和国・パキスタン・タイ		大阪府大阪市		
12月	〃	関西空港	1	1	-	タ	イ	大阪府高槻市		
12月	〃	福岡空港支所	1	1	-	タ	イ	熊本県熊本市		
年計			8	8	-					
平成10年										
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	インドネシア	タ	大阪府大阪市		
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	タ	イ	新潟県五泉市		
	〃	名古屋空港支所	1	1	-		〃	三重県四日市市		
	〃	福岡空港支所	1	1	-		〃	宮崎県都城市		
6月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	ン	東京都立川市		
	〃	〃	1	1	-	パキスタン・インド・香港		東京都北区		
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	ル	山口県下関市		
	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	ド	東京都三鷹市		
	〃	〃	1	1	-		〃	東京都杉並区		
12月	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	ネ	兵庫県宝塚市		
	〃	〃	1	1	-		〃	〃		
年計			10	11	-					

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
平成11年										
1月	コレラ	関西空港	/	1	-	フ	イ	リ	ピ	ン
"	"	成田空港		1	-			"		
2月	"	関西空港		1	-	タ				イ
3月	"	福岡空港		1	-	台	湾		・	イ
5月	"	"		1	-	タ				イ
7月	"	成田空港		1	-	イ			ン	ド
9月	"	"		1	-				"	
"	"	"		1	-				"	
10月	"	関西空港		1	-				"	
"	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン
年計				10	-					
平成12年										
4月	コレラ	関西空港	/	1	-	イ		ン		ド
5月	"	福岡空港		1	-	フ	イ	リス	ピ	ン
8月	"	関西空港		1	-	パ	イ	ス	タ	ン
10月	"	"		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
"	"	福岡空港		1	-				"	ア
年計				5	-					
平成13年										
1月	コレラ	福岡空港	/	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
3月	"	名古屋空港		1	-			"		ア
5月	"	関西空港		1	-	イ		ン		ド
7月	"	福岡空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
8月	"	"		1	-			"		ア
"	"	成田空港		1	-	タ				イ
11月	"	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
年計				7	-					
平成14年										
3月	コレラ	名古屋空港	/	1	-	タ				イ
5月	"	成田空港		1	-	イ		ン		ド
9月	"	関西空港		1	-	ネ	パ		ー	ル
10月	"	成田空港		1	-	タ				イ
11月	"	"		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン
年計				5	-					
平成15年										
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	イ		ン		ド
"	"	関西空港		1	-				"	
11月	"	成田空港		1	-	タ				イ
"	デング熱	"		1	-	イ			ン	ド
"	コレラ	"		1	-				"	
年計				5	-					
平成16年										
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タ				イ
3月	デング熱	成田空港		1	-	マ	レ	ー	シ	ア
"	マラリア	関西空港		1	-	ナ	ミ	ビ	シ	ア
4月	デング熱	成田空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
6月	コレラ	成田空港		1	-	フ	ン	ド	リ	ア
"	"	"		2	-	イ	ン	ド	中	華
"	"	関西空港		1	-	イ	ン	ド	華	人
"	"	"		1	-	フ	イ	ン	リ	民
"	"	"		1	-	イ	ン	ド	人	民
"	"	"		1	-	タ				共
7月	"	成田空港		1	-	イ			ン	和
"	"	"		1	-				"	国
"	"	"		1	-				"	ド
8月	コレラ	成田空港		1	-	イ			ン	イ
"	"	"		1	-				"	ド
"	"	"		1	-				"	
"	"	"		1	-				"	
9月	デング熱	"		1	-	ベ	ト		ナ	ム
"	コレラ	"		1	-	イ			ン	ド
"	"	関西空港		1	-	フ	イ		ン	ン
"	"	成田空港	1	-	イ			ン	ド	
"	"	"	1	-	フ	イ		ン	ン	
"	デング熱	関西空港	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
10月	コレラ	成田空港	1	-	イ			ン	ア	
"	マラリア	"	1	-	イ			ン	ド	
"	デング熱	"	1	-	ガ			"	ナ	
"	"	"	1	-				"		
"	"	"	1	-	ネ	パ		ー	ル	
11月	マラリア	関西空港	1	-	マ	ダ	ガ	ス	カ	
12月	デング熱	成田空港	1	-	マ				ル	
年計				28	-					

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
平成17年										
3月	デング熱	成田空港	1	1	-	タ				
4月	コレラ	関西空港	1	1	-	パ	キ	ス	タ	インド
"	デング熱	"	1	1	-	イ				ネ
5月	コレラ	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
"	デング熱	"	1	1	-	タ				インド
6月	"	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
7月	コレラ	"	1	1	-	イ				インド
"	デング熱	"	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
8月	"	"	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	"	1	1	-	イ				インド
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
9月	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	関西空港	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	ネ		バ	ン	ド
"	"	成田空港	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
10月	コレラ	仙台空港	1	1	-	イ				インド
"	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	成田空港	1	1	-	タ				インド
11月	"	"	1	1	-	イ				インド
12月	コレラ	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	"	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	"	1	1	-	タ				インド
年	計			28	-					
平成18年										
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	デング熱	"	1	1	-	ス	ー	ダ	ン	・
2月	"	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
3月	"	成田空港	1	1	-					ア
"	"	中部空港支所	1	1	-					ア
"	"	"	1	1	-					ア
4月	コレラ	"	1	1	-	イ				ド
"	"	福岡空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	・	タ
"	マラリア	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
5月	コレラ	"	1	1	-					ア
8月	"	福岡空港支所	1	1	-					ア
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
10月	"	成田空港	1	1	-					ア
"	マラリア	"	1	1	-					ア
"	コレラ	中部空港支所	1	1	-	パ	プ	ア	ニ	ュ
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
"	"	"	1	1	-	ド	ミ	ニ	カ	ン
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	中部空港支所	1	1	-					ド
12月	"	関西空港	1	1	-					ド
年	計			19	-					
平成19年										
1月	デング熱	福岡空港支所	1	1	-	タ	イ	・	ラ	オ
5月	コレラ	成田空港	1	1	-	パ	キ	ス	タ	ン
6月	マラリア	"	1	1	-	パ	プ	ア	ニ	ュ
7月	デング熱	"	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
"	"	"	1	1	-					ア
"	マラリア	関西空港	1	1	-	タ				ア
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
9月	"	"	1	1	-					ア
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	"	1	1	-	イ				ド
"	"	関西空港	1	1	-	タ	イ	・	カ	ン
"	"	"	1	1	-	カ	ン	ボ	ジ	ア
"	"	"	1	1	-					ア
"	"	"	1	1	-					ア
10月	"	"	1	1	-					ア
"	"	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ン	ピ
12月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	ソ	ロ	モ	ン	諸
年	計			15	-					島

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
平成20年										
3月	デング熱	中部空港支所		1		-	フィリピン			
4月	"	"		1		-	マレーシア			
9月	"	成田空港		1		-	タイ			
"	"	福岡空港支所		1		-	インド			
10月	マラリア	成田空港		1		-	アンゴラ・ケニア			
"	デング熱	中部空港支所		1		-	インド・ネパール			
"	"	"		1		-	大韓民国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド			
"	"	"		1		-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム			
"	"	関西空港		1		-	バングラデシュ			
"	"	"		1		-	タイ			
11月	"	成田空港		1		-	インド			
"	"	関西空港		1		-	タイ			
12月	"	成田空港		1		-	ボリビア			
"	"	中部空港支所		1		-	フィリピン			
"	"	関西空港		1		-	インドネシア			
年計				15		-				
平成21年										
1月	マラリア	成田空港		1		-	パプアニューギニア			
3月	"	"		1		-	タイ			
5月	デング熱	"		1		-	マレーシア			
"	"	関西空港		1		-	インド			
"	"	関西空港		1		-	インドネシア			
6月	"	中部空港支所		1		-	タイ			
"	マラリア	関西空港		1		-	ウガンダ			
8月	デング熱	成田空港		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	カンボジア			
9月	"	"		1		-	マレーシア			
10月	"	"		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	マレーシア			
"	"	関西空港		1		-	フィリピン			
11月	"	中部空港支所		1		-	インド			
12月	"	成田空港		1		-	インド			
年計				15		-				
※新型インフルエンザ(A/H1N1)92件については、渡航先で罹患したとは決定づけられないことから、記載は割愛。										
平成22年										
1月	マラリア	成田空港		1		-	インドネシア			
"	デング熱	中部空港支所		1		-	タイ			
2月	"	成田空港		1		-	ブラジル			
"	"	中部空港支所		1		-	インドネシア			
"	"	関西空港		1		-	インドネシア			
3月	"	成田空港		1		-	タイ			
"	"	中部空港支所		1		-	インドネシア			
"	"	関西空港		1		-	タイ、カンボジア			
4月	"	成田空港		1		-	インドネシア			
"	"	関西空港		1		-	インドネシア			
5月	"	"		1		-	フィリピン			
6月	"	"		1		-	スリランカ、タイ、インド			
7月	"	成田空港		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	タイ			
"	"	関西空港		1		-	タイ			
8月	マラリア	中部空港支所		1		-	ニジェール			
"	"	関西空港		1		-	中央アフリカ共和国			
"	デング熱	成田空港		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	インドネシア			
"	"	中部空港支所		1		-	インドネシア			
"	"	関西空港		1		-	フィリピン			
"	"	"		1		-	フィリピン			
"	"	"		1		-	スリランカ			
"	"	"		1		-	バルバドス、アメリカ			
9月	マラリア	"		1		-	ナイジェリア、カタール、中華人民共和国			
"	デング熱	成田空港		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	ベトナム、ミャンマー			
"	"	"		1		-	カンボジア			
"	"	関西空港		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	タイ、ラオス			
"	"	"		1		-	インドネシア			
"	"	"		1		-	マレーシア、タイ			
"	"	"		1		-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア			
"	"	"		1		-	マレーシア			

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考	
			件数	患者	死者						
10月	〃	成田空港	/	1	-	インド、マレー	シ	アルド	/		
〃	〃	〃		1	-	インド、ネパ	バ	ー			
〃	〃	〃		1	-	シンガポール、	ン	タイ、カンボ			
〃	〃	〃		1	-	タイ、	ン	オ			
〃	〃	関西空港		1	-	カイン、	ラ	オ			
11月	〃	成田空港		1	-	バング	ラ	デ			
〃	〃	〃		1	-	ン	ン	ニ			
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ	ン	ザ			
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ン			
12月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド			
年	計				46	-					
平成23年											
1月	デング熱	成田空港	/	1	-	インド	ネ	シ	ア		
〃	〃	〃		1	-	インド	ネ	シ	ア		
2月	チクングニア熱	〃		1	-	イ	ン	ド	ア		
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	ア		
〃	デング熱	中部空港支所		1	-	イ	ン	ド	ア		
3月	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ア		
〃	〃	〃		1	-	ル	ワ	ン	ア		
4月	〃	東京空港支所		1	-	シ	ン	ガ	ボ		
〃	〃	中部空港支所		1	-	パ	ン	キ	ス		
5月	〃	〃		1	-	フ	キ	ス	リ		
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	ネ		
6月	チクングニア熱	〃		1	-	イ	ン	ド	ネ		
〃	マラリア	関西空港	1	-	イ	ン	ド	ラ			
7月	デング熱	〃	1	-	マ	エ	レ	一			
8月	〃	〃	1	-	イ	フ	イ	ン			
〃	〃	那覇空港支所	1	-	イ	フ	ル	キ			
9月	マラリア	東京空港支所	1	-	ブ	ル	キ	ナ			
〃	デング熱	中部空港支所	1	-	イ	フ	イ	ン			
10月	〃	関西空港	1	-	フ	イ	レ	ン			
〃	〃	〃	1	-	マ	イ	レ	ン			
11月	チクングニア熱	成田空港	1	-	イ	タ	ン	ン			
〃	デング熱	関西空港	1	-	イ	タ	ン	ド			
12月	〃	〃	1	-	イ	ン	ド	ネ			
〃	〃	那覇空港支所	1	-	イ	ン	ド	ネ			
年	計			24	-						
平成24年											
1月	デング熱	関西空港	/	1	-	インド	ネ	シ	ア		
〃	〃	〃		1	-	インド	ネ	シ	ア		
2月	〃	〃		1	-	インド	ネ	シ	ア		
〃	〃	〃		1	-	インド	ネ	シ	ア		
〃	〃	〃		1	-	インド	ネ	シ	ア		
3月	〃	中部空港支所		1	-	イ	ン	ド	ド		
4月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド	ド		
〃	マラリア	〃		1	-	イ	エ	ク	ア		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ		
6月	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	ネ		
〃	〃	関西空港		1	-	マ	レ	一	シ		
7月	〃	東京空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ		
〃	〃	関西空港	1	-	イ	タ	ン	ド			
〃	〃	〃	1	-	フ	イ	リ	ピ			
〃	〃	〃	1	-	タ	カ	ン	ン			
8月	〃	成田空港	1	-	イ	カ	ン	ン			
〃	〃	〃	1	-	イ	カ	ン	ン			
〃	〃	関西空港	1	-	ベトナム、	カ	ン	ン			
〃	〃	〃	1	-	ジャ	ン	ン	ン			
〃	〃	〃	1	-	カ	ン	ン	ン			
9月	〃	中部空港支所	1	-	カ	ン	ン	ン			
〃	〃	関西空港	1	-	メ	イ	、	キ			
10月	〃	成田空港	1	-	イ	ン	ド	ネ			
11月	〃	関西空港	1	-	イ	ハ	フ	イ			
〃	〃	〃	1	-	イ	フ	イ	リ			
12月	〃	東京空港支所	1	-	フ	イ	リ	ピ			
〃	〃	関西空港	1	-	フ	イ	リ	ピ			
年	計			27	-						

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
平成25年										
1月	チクングニア熱	関西空港	1	1	-	フィリピン	ビザ	ニ	ン	
"	デング熱	"	1	1	-	ケニア	ド	ン	ア	
"	"	"	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
2月	"	"	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
"	"	成田空港	1	1	-	イタリア	ド	ネ	ア	
"	"	東京空港支所	1	1	-	イタリア	ド	ネ	ア	
3月	"	中部空港支所	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
"	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
"	"	東京空港支所	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
"	デング熱	関西空港	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
"	"	"	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
4月	"	"	1	1	-	インド	ド	ネ	ア	
5月	デング熱	"	1	1	-	マレー	レイ	シ	ビ	
"	"	"	1	1	-	フ	レイ	シ	ビ	
"	"	"	1	1	-	フ	レイ	シ	ビ	
6月	"	成田空港	1	1	-	ラ	オリ	シ	ビ	
7月	"	"	1	1	-	ラ	オリ	シ	ビ	
"	"	関西空港	1	1	-	フ	イ	リ	ビ	
"	"	成田空港	1	1	-	ラ	オリ	シ	ビ	
"	"	"	1	1	-	ラ	オリ	シ	ビ	
8月	"	成田空港	1	1	-	フ	イン	オリ	ビ	
"	"	"	1	1	-	カ	イン	オリ	ビ	
"	チクングニア熱	"	1	1	-	カタ	イン	オリ	ビ	
"	デング熱	関西空港	1	1	-	カタ	イン	オリ	ビ	
"	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ビ	
"	デング熱	"	1	1	-	マ	イ	リ	ビ	
"	"	"	1	1	-	タ	イン	オリ	ビ	
"	"	関西空港	1	1	-	フ	イン	オリ	ビ	
"	"	"	1	1	-	ウ	ガ	リ	ビ	
10月	"	"	1	1	-	ウ	ガ	リ	ビ	
"	"	"	1	1	-	フ	イ	リ	ビ	
11月	"	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ビ	
12月	"	"	1	1	-	ス	イ	リ	ビ	
年計				33	-					
平成26年										
1月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	フィリピン	ビ	ン	ジ	
"	マラリア	成田空港	1	1	-	ブル	ネ	シ	ア	
2月	デング熱	関西空港	1	1	-	インド	ネ	シ	ア	
3月	"	"	1	1	-	ネパ	ド	ネ	イ	
"	"	"	1	1	-	インド	ド	ネ	イ	
4月	"	"	1	1	-	イタリア	ド	ネ	イ	
"	"	成田空港	1	1	-	ケ	ニ	バ	共	
6月	"	関西空港	1	1	-	ツ	ニ	カ	和	
"	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	ド	ミ	カ	共	
7月	マラリア	東京空港支所	1	1	-	コ	ト	ジ	ボ	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ア	
"	"	関西空港	1	1	-	イ	リ	ア	ピ	
9月	"	"	1	1	-	イ	リ	ア	ピ	
"	マラリア	"	1	1	-	ベ	ナ	南	ア	
"	デング熱	東京空港支所	1	1	-	マ	レ	南	ア	
"	"	関西空港	1	1	-	フ	レイ	リ	ピ	
"	"	成田空港	1	1	-	フ	レイ	リ	ピ	
12月	チクングニア熱	"	1	1	-	ポ	ボ	リ	ピ	
"	"	"	1	1	-	ポ	ボ	リ	ピ	
年計				19	-					
平成27年										
1月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インド	ド	ネ	シ	
3月	"	成田空港	1	1	-	インド	ド	ネ	シ	
4月	"	"	1	1	-	マ	レ	シ	ア	
8月	"	成田空港	1	1	-	バ	グ	デ	シ	
"	"	東京空港支所	1	1	-	フ	イ	リ	ピ	
"	"	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ピ	
"	"	関西空港	1	1	-	フ	イ	リ	ピ	
9月	"	成田空港	1	1	-	フ	イ	リ	ピ	
"	"	"	1	1	-	パ	イ	タ	ン	
"	"	"	1	1	-	パ	イ	タ	ン	
"	"	東京空港支所	1	1	-	バ	グ	ラ	デ	
"	"	成田空港	1	1	-	パ	グ	ラ	デ	
"	チクングニア熱	関西空港	1	1	-	イ	ベ	ン	ド	
"	デング熱	"	1	1	-	イ	ベ	ン	ド	
年計				14	-					

	検疫感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考			
			件数	患者	死者								
平成28年													
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
2月	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	福岡空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
3月	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	東京空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	広島空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
4月	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
5月	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
6月	マラリア	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
7月	デング熱	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
8月	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
9月	"	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
10月	"	成田空港		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	関西空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
"	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
11月	"	"		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン			
年		計		33	-								
平成29年													
1月	ジカ熱	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
2月	デング熱	成田空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
3月	"	"		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
7月	"	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	成田空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
8月	"	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	那覇検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
9月	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	デング熱	成田空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
10月	"	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	"		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	"		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	デング熱	関西空港検査所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
11月	"	中部空港支所		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
"	"	"		1	-	ベ	ン	ゴ	民	主	共	和	国
年		計		21	-								
平成30年													
1月	デング熱	東京空港支所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	"	"		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
3月	"	中部空港支所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
5月	"	"		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
6月	"	関西空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
7月	"	成田空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	"	"		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
9月	"	関西空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	"	中部空港支所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	"	関西空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
11月	マラリア	"		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	デング熱	中部空港支所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
12月	"	関西空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
"	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	ラ	ン	ガ	ボ	ー	ス		自己申告
年		計		14	-								

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考		
			件数	患者	死者							
令和元年												
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ビ	ン	サーモグラフィ 検査前通報 サーモグラフィ 自己申告 自己申告 サーモグラフィ サーモグラフィ 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告 自己申告	
2月	〃	関西空港検査所		1	-	マ	レ	ー	シ	ア		
3月	〃	中部空港支所		1	-	フ	レ	ー	シ	ン		
〃	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ		
〃	デング熱	東京空港支所		1	-	東	テ	ド	イ	モ		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	タ				ム		
〃	〃	中部空港支所		1	-	ベ				ナ		
〃	マラリア	関西空港検査所		1	-	ケ				ニ		
〃	デング熱	〃		1	-	ケ				ニ		
4月	〃	成田空港検査所		1	-	タ				タ		
5月	〃	東京空港支所		1	-	タ				タ		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	カ				ン		
〃	〃	〃		1	-	シ				ン		
〃	〃	〃		1	-	タ				ン		
6月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ				ン		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	ミ				ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ベ				ト		
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ				ン		
7月	〃	関西空港検査所		1	-	ベ				ト		
〃	〃	〃		1	-	フ				イ		
〃	〃	東京空港支所		1	-	マ				レ		
〃	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ				ン		
〃	〃	〃		1	-	ミ				ン		
8月	デング熱	福岡空港支所		1	-	カ				ン		
〃	〃	中部空港支所		1	-	バ				ン		
〃	〃	〃		1	-	タ				ン		
〃	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	フ				イ		
〃	〃	成田空港検査所		1	-	ミ				ン		
〃	デング熱	関西空港検査所		1	-	フ				ン		
〃	〃	〃		1	-	タ				ト		
〃	〃	成田空港検査所		1	-	ベ				ト		
〃	〃	〃		1	-	カ				ン		
〃	〃	中部空港支所		1	-	フ				イ		
〃	〃	成田空港検査所		1	-	フ				イ		
〃	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ				ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ベ				ト		
〃	〃	〃		1	-	カ				ン		
〃	〃	〃		1	-	ス				ン		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	ミ				ン		
9月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ				ン		
〃	〃	〃		1	-	フ				ン		
〃	デング熱	福岡空港支所		1	-	ネ				ン		
〃	〃	中部空港支所		1	-	カ				ン		
〃	チクングニア熱	〃		1	-	ミ				ン		
〃	デング熱	関西空港検査所		1	-	カ				ン		
〃	〃	成田空港検査所		1	-	イ				ン		
〃	〃	那覇検査所		1	-	フ				ン		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	ベ				ト		
10月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	ミ				ン		
〃	デング熱	東京空港支所		1	-	フ				ン		
11月	〃	福岡空港支所		1	-	フ				ン		
〃	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	イ				ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ベ				ト		
〃	〃	福岡空港支所		1	-	マ				レ		
12月	〃	成田空港検査所		1	-	イ				ン		
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ				ン		
〃	〃	関西空港検査所		1	-	フ				ン		
12月	〃	福岡空港支所		1	-	フ				ン		
年		計		58	-							
令和2年												
1月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	モ				ル	ブ イ デ ル モ ル イ ブ イ ブ イ ブ イ ブ	
2-8月	新型コロナウイルス感染症	横浜検査所		704	-							
3-12月	〃	成田空港検査所		1,056	-							
〃	〃	東京空港支所		573	-	ア				メ		
〃	〃	関西空港検査所		228	-	リ				ビ		
〃	〃	中部空港支所		26	-	フ				ィ		
3月	デング熱	成田空港検査所		1	-	イ				ン		
4月	マラリア	〃		1	-	ウ				ガ		
7-12月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所		34	-	フ				ィ		
年		計		2,624	-							

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
令和3年										
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所		1,425	-	-	-			
通年	〃	東京空港支所		840	-	-	-			
通年	〃	中部空港支所		50	-	-	-			
通年	〃	関西空港検疫所		342	-	-	-			
通年	〃	福岡空港支所		34	-	-	-			
1月	〃	焼津出張所		1	-	フ	イ	リー	ビ	ン
1-10月	〃	神戸検疫所		41	-	-	-	-	-	-
2月	〃	千葉支所		1	-	バ	-	ナ	-	マ
〃	〃	徳山下松・岩国出張所		8	-	イ	ン	ド	ネ	シ
5月	〃	川崎支所		1	-	イ	-	ント	-	ド
〃	〃	三島川之江出張所		4	-	オ	ー	ス	ラ	リ
〃	〃	門司支所		1	-	オ	大	韓	民	国
〃	〃	北九州空港出張所		3	-	大	韓	韓	民	国
5, 11月	〃	水島出張所		2	-	大	韓	民	国	、
6月	〃	仙台空港支所		1	-	ア	メ	リ	カ	合
〃	〃	福山出張所		1	-	フ	イ	カ	リ	合
〃	〃	呉出張所		11	-	ア	中	華	人	民
〃	〃	鹿児島空港出張所		1	-	ア	メ	リ	カ	合
〃	〃	清水支所		1	-	ア	メ	リ	カ	合
7月	〃	花咲出張所		1	-	メ	ウ	マ	レ	シ
〃	マラリア	関西空港検疫所		1	-	ウ	マ	レ	シ	ン
〃	新型コロナウイルス感染症	小名浜出張所		4	-	マ	レ	シ	ン	シ
〃	〃	松山出張所		1	-	大	イ	ン	ド	ネ
〃	〃	宮崎空港出張所		15	1	大	イ	ン	ド	ネ
〃	〃	鹿児島支所		1	-	マ	レ	シ	ン	シ
8月	〃	釧路出張所		1	-	バ	-	ナ	-	マ
〃	〃	八戸出張所		1	-	バ	-	ナ	-	マ
9月	〃	鹿島出張所		13	-	ベ	-	ト	ナ	ム
〃	〃	木更津出張所		3	-	ベ	-	ト	ナ	ム
〃	〃	大阪検疫所		17	-	中	華	人	民	共
〃	〃	境出張所		11	-	フ	イ	リ	ナ	共
10月	〃	名古屋検疫所		2	-	パ	-	ナ	-	マ
11月	〃	広島検疫所		1	-	中	華	人	民	共
年		計		2,840	1					
令和4年										
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所		7,255	-	-	-	-	-	-
通年	〃	羽田空港支所		4,056	-	-	-	-	-	-
通年	〃	中部空港支所		566	-	-	-	-	-	-
通年	〃	関西空港検疫所		1,799	-	-	-	-	-	-
通年	〃	福岡空港支所		407	-	-	-	-	-	-
1月	〃	青森出張所		13	-	タ	-	-	-	イ
〃	〃	小水出張所		12	-	フ	イ	リ	ビ	ン
〃	〃	名島出張所		19	-	フ	イ	リ	ビ	ン
1-2月	〃	名古屋検疫所		16	-	フ	イ	ジ	ー	ナ
1-8月	〃	那覇検疫所		14	-	グ	ア	ム	、	フ
〃	〃	徳山下松・岩国出張所		35	-	ア	メ	リ	カ	合
1-9月	〃	横浜検疫所		12	-	-	-	-	-	-
2月	〃	新潟検疫所		17	-	フ	ラ	ン	ス	、
〃	〃	門司支所		13	-	ロ	-	-	-	ナ
2-3月	〃	神戸検疫所		2	-	-	-	-	-	シ
2-9月	〃	東京検疫所		20	-	シ	ン	ガ	ボ	ー
2-10月	〃	那覇空港支所		5	-	オ	ー	ス	ト	ラ
2-12月	〃	千歳空港支所		3	-	ア	メ	リ	カ	合
3月	マラリア	成田空港検疫所		1	-	ト	-	-	-	ナ
〃	新型コロナウイルス感染症	境出張所		21	-	ベ	-	ト	ナ	民
〃	〃	福山出張所		7	-	大	イ	ン	ド	ネ
〃	〃	鹿児島空港出張所		19	-	大	イ	ン	ド	ネ
3-7月	〃	松山出張所		16	-	大	イ	ン	ド	ネ
3-8月	〃	清水支所		32	-	イ	ン	ド	ネ	シ
3-9月	〃	千葉支所		28	-	イ	ン	ド	ネ	シ
3-10月	デング熱	関西空港検疫所		10	-	-	-	-	-	-
4月	新型コロナウイルス感染症	大阪検疫所		14	-	中	華	人	民	共
6月	チクングニア熱	中部空港支所		2	-	フ	華	イ	リ	ビ
7月	〃	巻出張所		9	-	大	中	華	人	民
〃	〃	新居浜出張所		3	-	大	中	華	人	民
7-10月	デング熱	福岡空港支所		5	-	イ	ン	ド	ネ	シ
8月	新型コロナウイルス感染症	呉出張所		5	-	イ	ン	ド	ネ	シ
9月	デング熱	羽田空港支所		1	-	ネ	-	バ	ト	ナ
11月	〃	中部空港支所		1	-	ベ	-	ト	ナ	シ
12月	〃	那覇支所		1	-	イ	-	ン	ド	ネ
12月	新型コロナウイルス感染症	広島検疫所		10	-	中	華	人	民	共
年		計		14,449	-					

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
令和5年								
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検査所	/	785	-	-	/	
通年	〃	関西空港検査所		269	-	-		
1月	〃	東京山手線検査所		5	-	中国、中華人民共和国		
〃	〃	福新居出張所		8	-	中国、中華人民共和国		
〃	〃	門司支所		2	-	大韓民国、中華人民共和国		
1, 3, 5月	〃	千歳空港支所		1	-	大韓民国、中華人民共和国、タイ		
1-5月	〃	羽田空港支所		3	-	-		
〃	〃	中部空港支所		65	-	-		
〃	〃	福岡空港支所		16	-	-		
〃	〃	福岡空港支所		35	-	-		
1, 9, 11月	デング熱	関西空港検査所		4	-	タイ、インド、ベトナム		
3月	チクングニア熱	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
4月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所		1	-	大韓民国、中華人民共和国		
〃	〃	那覇空港支所		2	-	大韓民国、中華人民共和国		
4, 5月	〃	松山空港出張所		2	-	大韓民国		
4, 5, 8-12月	デング熱	福岡空港支所	10	-	タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア、カンボジア、フィリピン			
8, 11月	〃	成田空港支所	2	-	タイ、インドネシア			
9, 10月	チクングニア熱	成田空港検査所	2	-	インドネシア			
年	計			1,213	-			
令和6年								
2,5,7,8,10月	デング熱	福岡空港支所	/	8	-	インドネシア、インド、フィリピン、ネパール	/	
2,7-9,11月	〃	関西空港検査所		8	-	シンガポール、インドネシア、ベトナム、タイ、フィリピン、カンボジア		
3,4,7-9,11月	〃	成田空港支所		12	-	インドネシア、フィリピン、ネパール		
3,5,8月	〃	羽田空港支所		4	-	インドネシア、ネパール、インド		
4,8月	〃	中部空港支所		3	-	ミャンマー、ネパール、ベトナム		
7月	チクングニア熱	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
9月	マラリア	成田空港検査所		1	-	南スーダン		
11月	チクングニア熱	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	羽田空港支所		1	-	インドネシア		
年	計				39	-		

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

年次別	検 疫 施 行					
	船 舶		乗 船 者		1 船 当 たり 平 均 乗 船 者	
	隻 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
令和2年	44,259	100	1,020,383	100	23	100
令和3年	42,914	97	771,639	76	18	78
令和4年	41,247	93	753,838	74	18	78
令和5年	41,851	95	1,728,696	169	41	178
令和6年	40,911	92	3,416,880	335	84	365

年次別	船 舶 衛 生 管 理 証 明 書			船 舶 衛 生 管 理 免 除 証 明 書		虫 類 駆 除 船 舶	
	隻 数	指 数	ねずみ族駆除数	隻 数	指 数	隻 数	指 数
令和2年	-	-	-	1,731	100	-	-
令和3年	-	-	-	1,734	100	-	-
令和4年	-	-	-	1,719	99	-	-
令和5年	-	-	-	1,744	101	-	-
令和6年	-	-	-	1,644	95	-	-

(2) 航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乗 者		1 機 当 たり 平 均 搭 乗 者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
令和2年	108,869	100	9,693,814	100	89	100
令和3年	85,499	79	1,921,413	20	22	25
令和4年	107,226	98	9,890,789	102	92	103
令和5年	224,971	207	39,423,014	407	175	197
令和6年	294,863	271	54,101,026	558	183	206

※指数について

令和2年の実績を「100」として、「各年の実績/平成30年実績×100」で算出。

(3) 予防接種関係

年次別	件数	指数	種別内訳	
			ペスト	黄熱
令和2年	2,352	100	-	2,352
令和3年	1,252	53	-	1,252
令和4年	1,763	75	-	1,763
令和5年	2,645	112	-	2,645
令和6年	2,627	112	-	2,627

年次別	種別内訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻疹
令和2年	-	-	-	-	-	-	-
令和3年	-	-	-	-	-	-	-
令和4年	-	-	-	-	-	-	-
令和5年	-	-	-	-	-	-	-
令和6年	-	-	-	-	-	-	-

3. 検疫業務実績

(1) 別表1 船舶・航空機の

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻 (機) 数 及 び 検 疫 人 員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計
○	小 樽 港	-	-	-	-	1	20	1	21	236	7,794	11,217	19,011
○	留 萌 港	-	-	-	-	1	15	-	15	21	364	-	364
○	石 狩 湾 港	-	-	-	-	-	-	-	-	119	2,283	2	2,285
○	稚 内 港	-	-	-	-	4	32	-	32	89	885	58	943
○	紋 別 港	-	-	-	-	1	19	4	23	27	433	-	433
○	網 走 港	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69	-	69
○	花 咲 港	-	-	-	-	19	125	16	141	394	3,205	143	3,348
	(根 室 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	14
○	釧 路 港	1	24	-	24	13	240	17	257	167	4,741	3,158	7,899
	(十 勝 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	32	466	-	466
○	苫 小 牧 港	2	47	-	47	4	84	-	84	456	8,235	14	8,249
○	室 蘭 港	-	-	-	-	-	-	-	-	103	3,440	4,080	7,520
○	函 館 港	1	22	-	22	2	926	2,154	3,080	50	7,848	15,542	23,390
○	仙 台 塩 釜 港	-	-	-	-	7	158	6	164	340	6,437	28	6,465
○	青 森 港	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2,885	5,440	8,325
○	八 戸 港	-	-	-	-	3	64	3	67	161	2,933	-	2,933
○	宮 古 港	-	-	-	-	-	-	-	-	11	168	-	168
○	釜 石 港	-	-	-	-	-	-	-	-	8	169	-	169
○	大 船 渡 港	-	-	-	-	-	-	-	-	46	814	-	814
○	気 仙 沼 港	-	-	-	-	2	47	-	47	1	53	-	53
○	石 巻 港	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1,870	4	1,874
○	秋 田 船 川 港	-	-	-	-	1	17	1	18	160	5,123	5,712	10,835
○	酒 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	46	866	-	866
○	小 名 浜 港	-	-	-	-	4	111	3	114	295	5,869	2	5,871
	(相 馬 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1,866	4	1,870
○	京 浜 港 (東 京)	-	-	-	-	6	1,809	4,615	6,424	2,437	54,203	7,578	61,781
○	千 葉 港	3	71	3	74	16	337	62	399	1,722	32,406	45	32,451
○	京 浜 港 (川 崎)	2	53	1	54	12	247	21	268	891	17,395	16	17,411
○	鹿 島 港	-	-	-	-	11	217	1	218	764	14,121	9	14,130
	(常 陸 那 珂 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	196	3,922	2	3,924
○	日 立 港	-	-	-	-	2	65	-	65	90	1,938	5	1,943
○	木 更 津 港	-	-	-	-	3	61	7	68	516	11,274	13	11,287
○	二 見 港	-	-	-	-	2	3	-	3	2	127	82	209
○	京 浜 港 (横 浜)	2	49	3	52	22	2,268	4,260	6,528	2,511	58,207	7,618	65,825
○	横 須 賀 港	-	-	-	-	2	338	2	340	44	5,805	30	5,835
○	三 崎 港	-	-	-	-	2	46	-	46	17	689	-	689
○	新 潟 港	-	-	-	-	3	63	-	63	465	9,471	2,051	11,522
○	直 江 津 港	-	-	-	-	3	65	-	65	164	3,105	-	3,105
	(姫 川 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	50	826	-	826
○	伏 木 富 山 港	-	-	-	-	3	53	-	53	489	8,456	122	8,578
○	金 沢 港	-	-	-	-	-	-	-	-	121	5,488	5,333	10,821
○	七 尾 港	-	-	-	-	1	2	-	2	52	941	-	941
○	名 古 屋 港	-	-	-	-	9	199	15	214	2,147	41,962	35	41,997
○	衣 浦 港	-	-	-	-	1	21	2	23	297	5,424	4	5,428
○	三 河 港	-	-	-	-	1	24	1	25	514	9,718	7	9,725
○	福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	清 水 港	-	-	-	-	10	632	324	956	492	12,486	6,816	19,302
	(田 子 の 浦 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	27	423	-	423
○	焼 津 港	-	-	-	-	4	90	15	105	90	2,079	106	2,185
	(御 前 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	78	1,357	-	1,357
○	四 日 市 港	2	44	2	46	4	102	12	114	597	12,104	31	12,135
○	尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(新 宮 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	262	-	262

検疫実施表（令和6年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペスト ねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離	停留	健康監視	消毒	その他	
										人	人	人	隻/機		
237	7,814	11,218	19,032	-	-	-	210	27	-	-	-	-	-	-	
22	379	-	379	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	
119	2,283	2	2,285	-	-	-	7	112	-	-	-	-	-	-	
93	917	58	975	-	-	-	86	7	-	-	-	-	-	-	
28	452	4	456	-	-	-	21	7	-	-	-	-	-	-	
4	69	-	69	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
413	3,330	159	3,489	-	-	-	408	5	-	-	-	-	-	-	
2	14	-	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
181	5,005	3,175	8,180	-	-	-	43	138	-	-	-	-	-	-	
32	466	-	466	-	-	-	4	28	-	-	-	-	-	-	
462	8,366	14	8,380	-	-	-	113	349	-	-	-	-	-	-	
103	3,440	4,080	7,520	-	-	-	13	90	-	-	-	-	-	-	
53	8,796	17,696	26,492	-	-	-	10	43	-	-	-	-	-	-	
347	6,595	34	6,629	-	-	-	37	310	-	-	-	-	-	-	
27	2,885	5,440	8,325	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	
164	2,997	3	3,000	-	-	-	36	128	-	-	-	-	-	-	
11	168	-	168	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
8	169	-	169	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	
46	814	-	814	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	
3	100	-	100	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
100	1,870	4	1,874	-	-	-	32	68	-	-	-	-	-	-	
161	5,140	5,713	10,853	-	-	-	39	122	-	-	-	-	-	-	
46	866	-	866	-	-	-	22	24	-	-	-	-	-	-	
299	5,980	5	5,985	-	-	-	132	167	-	-	-	-	-	-	
87	1,866	4	1,870	-	-	-	49	38	-	-	-	-	-	-	
2,443	56,012	12,193	68,205	-	-	-	168	2,275	-	-	-	-	-	-	
1,741	32,814	110	32,924	-	-	-	314	1,427	-	-	-	-	-	-	
905	17,695	38	17,733	-	-	-	150	755	-	-	-	-	-	-	
775	14,338	10	14,348	-	-	-	197	578	-	-	-	-	-	-	
196	3,922	2	3,924	-	-	-	71	125	-	-	-	-	-	-	
92	2,003	5	2,008	-	-	-	15	77	-	-	-	-	-	-	
519	11,335	20	11,355	-	-	-	143	376	-	-	-	-	-	-	
4	130	82	212	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
2,535	60,524	11,881	72,405	-	-	-	307	2,228	-	-	-	-	-	-	
46	6,143	32	6,175	-	-	-	13	33	-	-	-	-	-	-	
19	735	-	735	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-	-	
468	9,534	2,051	11,585	-	-	-	48	420	-	-	-	-	-	-	
167	3,170	-	3,170	-	-	-	18	149	-	-	-	-	-	-	
50	826	-	826	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	
492	8,509	122	8,631	-	-	-	203	289	-	-	-	-	-	-	
121	5,488	5,333	10,821	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	
53	943	-	943	-	-	-	31	22	-	-	-	-	-	-	
2,156	42,161	50	42,211	-	-	-	186	1,970	-	-	-	-	-	-	
298	5,445	6	5,451	-	-	-	103	195	-	-	-	-	-	-	
515	9,742	8	9,750	-	-	-	91	424	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
502	13,118	7,140	20,258	-	-	-	78	424	-	-	-	-	-	-	
27	423	-	423	-	-	-	8	19	-	-	-	-	-	-	
94	2,169	121	2,290	-	-	-	60	34	-	-	-	-	-	-	
78	1,357	-	1,357	-	-	-	15	63	-	-	-	-	-	-	
603	12,250	45	12,295	-	-	-	83	520	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	262	-	262	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	

(1) 別表1 船舶・航空機の

検査港	海港・空港名	隻(機)数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○	阪神港(大阪)	1	22	-	22	12	3,817	8,663	12,480	3,160	63,347	27,209	90,556
○	敦賀港	-	-	-	-	2	42	-	42	170	3,086	-	3,086
	(福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	54	789	1	790
○	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	35	370	-	370
○	舞鶴港	-	-	-	-	2	984	1,143	2,127	130	3,291	1,496	4,787
	(宮津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	131	3	134
○	阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	65	1,099	-	1,099
○	和歌山下津港	-	-	-	-	1	4	-	4	186	3,279	6	3,285
	(串本港)	1	140	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-
○	阪神港(神戸)	7	170	10	180	9	6,023	17,164	23,187	1,546	32,960	5,351	38,311
	(東播磨港)	-	-	-	-	-	-	-	-	384	6,923	6	6,929
	(姫路港)	-	-	-	-	-	-	-	-	322	5,957	10	5,967
○	広島港	-	-	-	-	4	360	287	647	411	9,723	4,035	13,758
○	呉港	2	35	2	37	2	29	1	30	248	5,278	6	5,284
	(竹原港)	-	-	-	-	-	-	-	-	27	577	-	577
○	浜田港	-	-	-	-	1	16	-	16	21	339	-	339
	(三隅港)	-	-	-	-	-	-	-	-	47	991	-	991
○	境港	-	-	-	-	2	226	305	531	151	7,981	12,583	20,564
○	水島港	-	-	-	-	5	103	-	103	1,297	21,538	12	21,550
○	福山港	2	39	-	39	1	13	-	13	818	13,614	7	13,621
	(尾道糸崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	61	1,018	-	1,018
○	徳山下松港	2	41	2	43	1	21	-	21	946	16,392	1	16,393
	(三田尻中関港)	-	-	-	-	-	-	-	-	94	1,698	1	1,699
○	岩国港	-	-	-	-	1	17	-	17	212	3,637	2	3,639
	(柳井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	18	554	1	555
○	宇部港	-	-	-	-	-	-	-	-	180	3,145	-	3,145
○	坂出港	1	17	-	17	-	-	-	-	134	2,732	298	3,030
	(高松港)	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,203	-	1,203
	(詫間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	73	872	-	872
	(多度津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	29	274	-	274
○	徳島小松島港	-	-	-	-	1	3	-	3	57	1,112	-	1,112
	(橋港)	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1,495	-	1,495
○	高知港	-	-	-	-	-	-	-	-	52	1,868	2,822	4,690
	(須崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	142	2,661	-	2,661
○	松山港	3	61	2	63	-	-	-	-	264	5,301	300	5,601
	(菊間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	2,030	-	2,030
	(今治港)	-	-	-	-	-	-	-	-	65	1,071	-	1,071
	(宇和島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	124	716	1	717
○	新居浜港	-	-	-	-	-	-	-	-	306	5,359	6	5,365
○	三島川之江港	-	-	-	-	-	-	-	-	203	3,802	1	3,803

検疫実施表（令和6年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペスト ねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離	停留	健康監視	消毒	その他	
										人	人	人	隻/機		
3,173	67,186	35,872	103,058	-	-	-	82	3,091	-	-	-	-	-	-	
172	3,128	-	3,128	-	-	-	28	144	-	-	-	-	-	-	
54	789	1	790	-	-	-	16	38	-	-	-	-	-	-	
35	370	-	370	-	-	-	23	12	-	-	-	-	-	-	
132	4,275	2,639	6,914	-	-	-	80	52	-	-	-	-	-	-	
7	131	3	134	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
65	1,099	-	1,099	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	
187	3,283	6	3,289	-	-	-	13	174	-	-	-	-	-	-	
1	140	-	140	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1,562	39,153	22,525	61,678	-	-	-	161	1,401	-	-	-	-	-	-	
384	6,923	6	6,929	-	-	-	103	281	-	-	-	-	-	-	
322	5,957	10	5,967	-	-	-	41	281	-	-	-	-	-	-	
415	10,083	4,322	14,405	-	-	-	38	377	-	-	-	-	-	-	
252	5,342	9	5,351	-	-	-	47	205	-	-	-	-	-	-	
27	577	-	577	-	-	-	15	12	-	-	-	-	-	-	
22	355	-	355	-	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	
47	991	-	991	-	-	-	32	15	-	-	-	-	-	-	
153	8,207	12,888	21,095	-	-	-	2	151	-	-	-	-	-	-	
1,302	21,641	12	21,653	-	-	-	143	1,159	-	-	-	-	-	-	
821	13,666	7	13,673	-	-	-	113	708	-	-	-	-	-	-	
61	1,018	-	1,018	-	-	-	2	59	-	-	-	-	-	-	
949	16,454	3	16,457	-	-	-	104	845	-	-	-	-	-	-	
94	1,698	1	1,699	-	-	-	7	87	-	-	-	-	-	-	
213	3,654	2	3,656	-	-	-	37	176	-	-	-	-	-	-	
18	554	1	555	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	
180	3,145	-	3,145	-	-	-	43	137	-	-	-	-	-	-	
135	2,749	298	3,047	-	-	-	32	103	-	-	-	-	-	-	
69	1,203	-	1,203	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	
73	872	-	872	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	
29	274	-	274	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	
58	1,115	-	1,115	-	-	-	1	57	-	-	-	-	-	-	
75	1,495	-	1,495	-	-	-	36	39	-	-	-	-	-	-	
52	1,868	2,822	4,690	-	-	-	2	50	-	-	-	-	-	-	
142	2,661	-	2,661	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	
267	5,362	302	5,664	-	-	-	20	247	-	-	-	-	-	-	
103	2,030	-	2,030	-	-	-	4	99	-	-	-	-	-	-	
65	1,071	-	1,071	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	
124	716	1	717	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	
306	5,359	6	5,365	-	-	-	31	275	-	-	-	-	-	-	
203	3,802	1	3,803	-	-	-	65	138	-	-	-	-	-	-	

(1) 別表1 船舶・航空機の

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻 (機) 数 及 び 検 疫 人 員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計
○	博 多 港	-	-	-	-	183	141,334	394,241	535,575	1,867	43,109	128,708	171,817
○	関 門 港	-	-	-	-	65	7,349	16,365	23,714	2,947	49,168	75,058	124,226
	(苅 田 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	302	5,567	2	5,569
○	長 崎 港	-	-	-	-	114	93,842	229,536	323,378	340	4,399	57	4,456
	(松 島 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	515	-	515
○	鹿 児 島 港	-	-	-	-	33	32,501	80,641	113,142	184	15,014	32,246	47,260
	(川 内 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	66	1,044	-	1,044
	(枕 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	287	4	291
	(山 川 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	283	8	291
	(名 瀬 港)	-	-	-	-	2	33	6	39	-	-	-	-
○	三 池 港	-	-	-	-	-	-	-	-	137	2,234	-	2,234
○	唐 津 港	-	-	-	-	2	307	358	665	35	501	-	501
○	伊 万 里 港	-	-	-	-	1	23	-	23	346	5,350	4	5,354
○	佐 世 保 港	1	181	7	188	56	50,622	137,807	188,429	49	2,260	3,127	5,387
	(松 浦 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	124	2,565	3	2,568
○	殿 原 港	-	-	-	-	5	22	3	25	130	546	6,993	7,539
○	比 田 勝 港	-	-	-	-	30	89	53	142	770	5,747	186,645	192,392
○	水 俣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	80	820	-	820
○	八 代 港	-	-	-	-	18	17,243	43,450	60,693	175	2,877	377	3,254
○	三 角 港	-	-	-	-	-	-	-	-	13	169	-	169
	(熊 本 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	95	-	95
○	大 分 港	2	43	-	43	4	75	2	77	983	17,606	12	17,618
○	佐 賀 関 港	2	45	-	45	1	22	-	22	110	2,268	1	2,269
○	佐 伯 港	1	20	-	20	1	5	-	5	118	2,189	-	2,189
○	細 島 港	-	-	-	-	2	246	372	618	64	1,034	-	1,034
○	串 木 野 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	喜 入 港	-	-	-	-	3	72	7	79	138	3,681	11	3,692
○	志 布 志 港	-	-	-	-	2	41	-	41	346	5,475	-	5,475
	(油 津 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	33	875	349	1,224
○	金 武 中 城 港	-	-	-	-	29	182	1	183	100	2,612	1	2,613
○	石 垣 港	1	18	-	18	101	19,090	48,100	67,190	47	37,278	76,020	113,298
○	那 覇 港	1	21	-	21	68	73,048	192,492	265,540	285	57,647	151,571	209,218
○	平 良 港	-	-	-	-	14	7,283	20,852	28,135	18	18,353	45,245	63,598
	海港小計	40	1,163	32	1,195	957	463,587	1,203,391	1,666,978	39,914	912,800	835,907	1,748,707

検疫実施表（令和6年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペスト ねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離	停留	健康 監視	消毒	その他	
										人	人	人	隻/機		
2,050	184,443	522,949	707,392	-	-	-	24	2,026	-	-	-	-	-	-	
3,012	56,517	91,423	147,940	-	-	-	96	2,916	-	-	-	-	-	-	
302	5,567	2	5,569	-	-	-	44	258	-	-	-	-	-	-	
454	98,241	229,593	327,834	-	-	-	8	446	-	-	-	-	-	-	
25	515	-	515	-	-	-	18	7	-	-	-	-	-	-	
217	47,515	112,887	160,402	-	-	-	28	189	-	-	-	-	-	-	
66	1,044	-	1,044	-	-	-	1	65	-	-	-	-	-	-	
12	287	4	291	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	
11	283	8	291	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	
2	33	6	39	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
137	2,234	-	2,234	-	-	-	2	135	-	-	-	-	-	-	
37	808	358	1,166	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	
347	5,373	4	5,377	-	-	-	13	334	-	-	-	-	-	-	
106	53,063	140,941	194,004	-	-	-	3	103	-	-	-	-	-	-	
124	2,565	3	2,568	-	-	-	82	42	-	-	-	-	-	-	
135	568	6,996	7,564	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	
800	5,836	186,698	192,534	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	
80	820	-	820	-	-	-	1	79	-	-	-	-	-	-	
193	20,120	43,827	63,947	-	-	-	9	184	-	-	-	-	-	-	
13	169	-	169	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
6	95	-	95	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
989	17,724	14	17,738	-	-	-	142	847	-	-	-	-	-	-	
113	2,335	1	2,336	-	-	-	17	96	-	-	-	-	-	-	
120	2,214	-	2,214	-	-	-	12	108	-	-	-	-	-	-	
66	1,280	372	1,652	-	-	-	9	57	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	3,753	18	3,771	-	-	-	53	88	-	-	-	-	-	-	
348	5,516	-	5,516	-	-	-	32	316	-	-	-	-	-	-	
33	875	349	1,224	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-	
129	2,794	2	2,796	-	-	-	8	121	-	-	-	-	-	-	
149	56,386	124,120	180,506	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	
354	130,716	344,063	474,779	-	-	-	2	352	-	-	-	-	-	-	
32	25,636	66,097	91,733	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	
40,911	1,377,550	2,039,330	3,416,880	-	-	-	5,535	35,376	-	-	-	-	-	-	

(1) 別表1 船舶・航空機の

検査飛行場	港・空港名	隻(機)数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○新千歳空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○旭川空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(釧路空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(帯広空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○仙台空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○花巻空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊三沢基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(海上自衛隊八戸航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊松島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○成田国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○東京国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○百里飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(百里基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(木更津駐屯地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入間基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(信州まつもと空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横田基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(硫黄島自衛隊基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(八丈島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○富山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○小松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○中部国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○静岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(県営名古屋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊小牧基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(神戸空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○美保飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鳥取空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(出雲空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(岩国飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山口宇部空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(徳島飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(高知空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(マリンポートかごしまヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(奈多ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(築城基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新田原基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(下地島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(真栄里ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査実施表（令和6年分）

総計（検査機関はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ糞処理命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	採った措置					
										隔離	停留	健康監視	消毒	その他	
8,829	86,874	1,778,088	1,864,962	-	-	-	-	9	8,820	-	-	-	-	-	-
517	4,889	85,439	90,328	-	-	-	-	1	516	-	-	-	-	-	-
133	1,112	19,311	20,423	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-
37	386	437	823	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-
12	92	590	682	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
4	30	386	416	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2	11	4	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1,525	14,446	237,885	252,331	-	-	-	-	1	1,524	-	-	-	-	-	-
189	1,950	22,290	24,240	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-
104	746	17,010	17,756	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-
109	784	16,015	16,799	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
109	794	16,593	17,387	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-
33	408	4,258	4,666	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
2	20	229	249	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	75	194	269	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
2	13	29	42	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	11	32	43	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
94,654	888,522	16,162,104	17,050,626	224	14	-	-	5,390	89,264	-	-	2	-	-	-
56,716	699,623	11,414,060	12,113,683	242	5	-	-	5,006	51,710	-	-	2	-	-	-
209	1,500	25,774	27,274	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	-	-
17	213	316	529	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
1	9	8	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	132	53	185	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
4	20	195	215	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
1	7	9	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	7	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	4	6	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	109	-	109	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
426	3,834	46,550	50,384	-	-	-	-	-	426	-	-	-	-	-	-
319	3,045	33,392	36,437	-	-	-	-	1	318	-	-	-	-	-	-
863	7,126	101,106	108,232	-	-	-	-	-	863	-	-	-	-	-	-
17,652	143,221	2,351,623	2,494,844	130	3	-	-	58	17,594	-	-	1	-	-	-
651	4,791	89,205	93,996	-	-	-	-	6	645	-	-	-	-	-	-
21	84	47	131	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
36	777	-	777	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
4	97	-	97	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
11	88	1,048	1,136	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
71,654	620,726	11,969,494	12,590,220	373	8	-	-	736	70,918	-	-	7	-	-	-
4	19	4	23	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1,311	9,607	173,416	183,023	8	-	-	-	2	1,309	-	-	-	-	-	-
809	6,792	107,375	114,167	-	-	-	-	-	809	-	-	-	-	-	-
1,335	10,865	210,203	221,068	-	-	-	-	-	1,335	-	-	-	-	-	-
845	5,804	137,812	143,616	-	-	-	-	1	844	-	-	-	-	-	-
235	1,820	32,987	34,807	-	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-
10	90	1,033	1,123	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
5	52	621	673	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
1	12	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17	169	2,762	2,931	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
45	382	6,155	6,537	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
104	733	17,876	18,609	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-
22,521	194,488	4,189,694	4,384,182	339	9	-	-	4	22,517	-	-	1	-	-	-
622	3,565	66,769	70,334	-	-	-	-	2	620	-	-	-	-	-	-
159	1,526	12,714	14,240	-	-	-	-	1	158	-	-	-	-	-	-
1,294	11,610	199,029	210,639	-	-	-	-	-	1,294	-	-	-	-	-	-
316	2,120	51,682	53,802	-	-	-	-	2	314	-	-	-	-	-	-
192	1,704	26,627	28,331	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-
449	3,340	66,736	70,076	-	-	-	-	-	449	-	-	-	-	-	-
618	5,362	80,330	85,692	-	-	-	-	1	617	-	-	-	-	-	-
1	19	-	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	8	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	7	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25	283	7	290	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
1	5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	11	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8,894	71,419	1,479,273	1,550,692	16	-	-	-	-	8,894	-	-	1	-	-	-
9	64	447	511	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
158	968	24,256	25,224	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-
2	14	3	17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
294,863	2,819,434	51,281,592	54,101,026	1,332	39	-	-	11,229	283,634	-	-	14	-	-	-

(2) 別表2 検査感染症流行地域より

海 港 ・ 空 港 名	ジカウイルス感染症				チクングニア熱				中東呼吸器症候群			
	隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
小 樽 港	6	3,146	7,260	10,406	6	3,146	7,260	10,406	-	-	-	-
留 萌 港	3	56	-	56	3	56	-	56	-	-	-	-
石 狩 湾 港	43	805	1	806	38	665	-	665	-	-	-	-
稚 内 港	5	98	-	98	5	98	-	98	-	-	-	-
紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網 走 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花 咲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧 路 港	104	3,572	3,162	6,734	105	3,590	3,162	6,752	-	-	-	-
(十 勝 港)	25	338	-	338	25	338	-	338	-	-	-	-
苫 小 牧 港	182	2,866	3	2,869	182	2,866	3	2,869	-	-	-	-
室 蘭 港	44	2,298	4,079	6,377	44	2,298	4,079	6,377	-	-	-	-
函 館 港	26	1,715	2,329	4,044	26	1,715	2,329	4,044	-	-	-	-
仙 台 塩 釜 港	173	3,261	12	3,273	171	3,206	12	3,218	-	-	-	-
青 森 港	7	646	697	1,343	7	646	697	1,343	-	-	-	-
八 戸 港	107	1,722	223	1,945	103	1,634	135	1,769	-	-	-	-
宮 古 港	6	102	-	102	6	102	-	102	-	-	-	-
釜 石 港	1	26	-	26	1	26	-	26	-	-	-	-
大 船 渡 港	22	392	-	392	22	392	-	392	-	-	-	-
気 仙 沼 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石 巻 港	44	778	1	779	44	778	1	779	-	-	-	-
秋 田 船 川 港	54	999	-	999	53	978	-	978	-	-	-	-
酒 田 港	16	271	-	271	16	271	-	271	-	-	-	-
小 名 浜 港	99	1,900	2	1,902	98	1,838	2	1,840	-	-	-	-
(相 馬 港)	29	643	1	644	25	525	1	526	-	-	-	-
京 浜 港 (東 京)	1,977	45,839	12,174	58,013	1,975	45,775	12,167	57,942	-	-	-	-
千 葉 港	790	13,904	10	13,914	742	12,633	9	12,642	-	-	-	-
京 浜 港 (川 崎)	504	9,426	6	9,432	491	9,026	5	9,031	-	-	-	-
鹿 島 港	348	6,082	7	6,089	343	5,971	7	5,978	-	-	-	-
(常 陸 那 珂 港)	64	1,256	1	1,257	57	1,098	1	1,099	-	-	-	-
日 立 港	48	1,018	4	1,022	40	790	4	794	-	-	-	-
木 更 津 港	207	4,426	15	4,441	178	3,597	15	3,612	-	-	-	-
二 見 港	4	130	82	212	2	127	82	209	-	-	-	-
京 浜 港 (横 浜)	1,517	36,973	9,841	46,814	1,427	33,758	8,660	42,418	-	-	-	-
横 須 賀 港	20	3,061	31	3,092	10	226	1	227	-	-	-	-
三 崎 港	3	68	-	68	3	68	-	68	-	-	-	-
新 潟 港	237	4,315	1	4,316	233	4,196	1	4,197	-	-	-	-
直 江 津 港	56	1,125	-	1,125	48	859	-	859	-	-	-	-
(埴 川 港)	20	325	-	325	20	325	-	325	-	-	-	-
伏 木 富 山 港	117	2,210	5	2,215	117	2,210	5	2,215	-	-	-	-
金 沢 港	62	1,166	-	1,166	62	1,166	-	1,166	-	-	-	-
七 尾 港	4	76	-	76	4	76	-	76	-	-	-	-
名 古 屋 港	1,476	29,152	30	29,182	1,444	28,230	28	28,258	-	-	-	-
衣 浦 港	115	1,888	2	1,890	115	1,888	2	1,890	-	-	-	-
三 河 港	225	4,259	4	4,263	224	4,239	4	4,243	-	-	-	-
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清 水 港	198	6,224	4,254	10,478	196	6,152	4,251	10,403	-	-	-	-
(田 子 の 浦 港)	11	154	-	154	11	154	-	154	-	-	-	-
焼 津 港	24	531	27	558	24	531	27	558	-	-	-	-
(御 前 崎 港)	28	519	-	519	26	472	-	472	-	-	-	-
四 日 市 港	298	5,788	22	5,810	286	5,425	17	5,442	-	-	-	-
鹿 嶋 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新 宮 港)	4	90	-	90	4	90	-	90	-	-	-	-
阪 神 港 (大 阪)	2,197	45,864	8,650	54,514	2,173	45,161	8,650	53,811	8	274	-	274
敦 賀 港	31	538	-	538	30	520	-	520	-	-	-	-
(福 井 港)	11	182	-	182	11	182	-	182	-	-	-	-
内 浦 港	1	8	-	8	1	8	-	8	-	-	-	-
舞 鶴 港	24	503	6	509	24	503	6	509	-	-	-	-
(宮 津 港)	3	53	-	53	3	53	-	53	-	-	-	-
阪 南 港	50	878	-	878	50	878	-	878	-	-	-	-
和 歌 山 下 津 港	126	2,214	6	2,220	126	2,215	6	2,221	-	-	-	-
(串 本 港)	1	140	-	140	1	140	-	140	-	-	-	-
阪 神 港 (神 戸)	1,041	28,677	22,189	50,866	1,034	28,513	22,187	50,700	-	-	-	-
(東 播 磨 港)	172	3,019	1	3,020	169	2,945	1	2,946	-	-	-	-
(姫 路 港)	174	2,962	6	2,968	163	2,642	2	2,644	1	28	-	28
広 島 港	132	3,075	291	3,366	124	2,896	291	3,187	1	29	-	29
呉 港	97	2,321	6	2,327	92	1,975	4	1,979	-	-	-	-
(竹 原 港)	9	196	-	196	9	196	-	196	-	-	-	-
浜 田 港	15	240	-	240	15	240	-	240	-	-	-	-
(三 隅 港)	4	84	-	84	4	84	-	84	-	-	-	-

来航した船舶・航空機調査表（令和6年分）

デング熱				鳥インフルエンザ（H5N1）				鳥インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
7	3,158	7,260	10,418	1	13	-	13	1	13	-	13	24	3,322	6,379	9,701
4	74	-	74	3	56	-	56	3	56	-	56	19	332	-	332
54	1,010	1	1,011	19	300	-	300	19	300	-	300	108	1,981	-	1,981
5	98	-	98	4	95	-	95	4	95	-	95	3	56	2	58
3	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	9	173	4	177
1	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	51	22	73
116	3,777	3,165	6,942	73	1,007	2	1,009	72	989	2	991	111	1,670	5	1,675
28	384	-	384	18	235	-	235	18	235	-	235	25	344	-	344
214	3,458	4	3,462	147	2,275	-	2,275	141	2,147	-	2,147	317	5,359	4	5,363
61	2,621	4,080	6,701	35	588	-	588	35	588	-	588	69	1,242	-	1,242
28	1,741	2,329	4,070	19	320	2	322	19	320	2	322	34	7,546	15,932	23,478
197	3,709	14	3,723	94	1,574	3	1,577	85	1,390	3	1,393	257	4,780	15	4,795
7	646	697	1,343	5	88	-	88	5	88	-	88	24	2,295	4,743	7,038
119	1,957	223	2,180	67	1,117	1	1,118	60	962	1	963	114	1,859	107	1,966
7	115	-	115	5	76	-	76	5	76	-	76	9	119	-	119
1	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	662	-	662	6	103	-	103	6	103	-	103	45	797	-	797
2	77	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	24
57	1,025	1	1,026	27	458	-	458	15	231	-	231	62	1,103	1	1,104
63	1,158	-	1,158	30	545	-	545	23	396	-	396	109	4,067	5,713	9,780
16	271	-	271	14	245	-	245	8	128	-	128	24	410	-	410
135	2,661	2	2,663	54	969	-	969	41	703	-	703	127	2,373	3	2,376
33	733	1	734	9	137	-	137	7	81	-	81	25	520	-	520
2,050	47,722	12,179	59,901	1,648	34,489	4,621	39,110	1,517	31,368	4,409	35,777	1,473	34,207	8,623	42,830
890	15,929	12	15,941	428	6,492	2	6,494	399	5,936	2	5,938	1,138	19,282	46	19,328
560	10,602	8	10,610	325	5,621	1	5,622	318	5,494	1	5,495	653	11,851	15	11,866
411	7,275	7	7,282	225	3,791	6	3,797	213	3,570	6	3,576	434	7,278	6	7,284
77	1,545	1	1,546	31	600	1	601	31	601	1	601	85	1,545	2	1,547
55	1,194	5	1,199	18	256	-	256	17	228	-	228	56	1,186	5	1,191
265	5,786	15	5,801	113	2,009	2	2,011	104	1,752	-	1,752	223	4,360	7	4,367
4	130	82	212	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81	82	163
1,660	40,330	9,854	50,184	1,096	22,794	9	22,803	1,036	21,391	9	21,400	1527	35287	3811	39098
26	3,826	32	3,858	3	71	1	72	2	49	1	50	14	2244	0	2244
11	461	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
272	5,022	5	5,027	183	3,098	-	3,098	177	2,975	-	2,975	381	7,573	2,047	9,620
66	1,418	-	1,418	36	567	-	567	35	553	-	553	129	2,192	-	2,192
21	336	-	336	11	167	-	167	11	167	-	167	46	765	-	765
124	2,335	5	2,340	101	1,806	5	1,811	95	1,681	5	1,686	234	4,097	11	4,108
64	1,480	278	1,758	55	1,040	-	1,040	55	1,040	-	1,040	84	4,749	5,333	10,082
6	96	-	96	2	36	-	36	2	36	-	36	19	334	-	334
1,538	30,514	30	30,544	1,189	22,869	10	22,879	1,133	21,588	10	21,598	1,097	20,177	27	20,204
137	2,288	2	2,290	69	1,052	1	1,053	44	541	-	541	175	2,952	6	2,958
247	4,701	4	4,705	146	2,573	4	2,577	121	2,088	4	2,092	363	6,225	3	6,228
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	6,474	4,255	10,729	125	2,885	322	3,207	81	1,903	322	2,225	369	9,515	6,054	15,569
14	193	-	193	8	102	-	102	8	102	-	102	18	249	-	249
33	709	60	769	-	-	-	-	-	-	-	-	14	206	4	210
33	630	-	630	19	331	-	331	17	287	-	287	53	819	-	819
331	6,504	22	6,526	165	2,803	4	2,807	143	2,320	4	2,324	430	8,387	24	8,411
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	111	-	111	3	65	-	65	-	-	-	-	6	133	-	133
2,234	46,603	8,650	55,253	1,963	40,764	8,639	49,403	1,853	38,405	8,639	47,044	1,958	43,089	35,866	78,955
38	660	-	660	22	373	-	373	18	301	-	301	133	2,317	-	2,317
14	227	-	227	1	14	-	14	1	14	-	14	36	557	1	558
1	8	-	8	1	8	-	8	1	8	-	8	11	129	-	129
28	725	6	731	15	229	4	233	15	229	4	233	44	2,532	2,607	5,139
4	71	-	71	2	32	-	32	2	32	-	32	7	131	3	134
55	982	-	982	16	208	-	208	16	208	-	208	60	1,004	-	1,004
137	2,431	6	2,437	90	1,514	-	1,514	86	1,435	-	1,435	125	2,051	2	2,053
1	140	-	140	1	140	-	140	1	140	-	140	1	140	-	140
1,108	30,132	22,194	52,326	805	21,464	17,174	38,638	747	20,285	17,174	37,459	889	22,667	17,184	39,851
196	3,510	1	3,511	109	1,751	1	1,752	105	1,679	1	1,680	197	2,989	2	2,991
199	3,549	8	3,557	119	1,644	-	1,644	112	1,450	-	1,450	226	3,715	5	3,720
140	3,243	291	3,534	81	1,843	288	2,131	73	1,664	288	1,952	311	7,812	4,316	12,128
104	2,476	7	2,483	63	1,054	-	1,054	65	1,054	-	1,054	178	2,912	4	2,916
11	238	-	238	5	113	-	113	2	44	-	44	8	170	-	170
16	256	-	256	12	184	-	184	7	91	-	91	17	268	-	268
5	108	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	15	316	-	316

(2) 別表2 検査感染症流行地域より

海 港 ・ 空 港 名	ジカウイルス感染症				チクングニア熱				中東呼吸器症候群			
	隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
境 港	51	2,829	4,663	7,492	51	2,829	4,663	7,492	-	-	-	-
水 島 港	437	7,800	1	7,801	430	7,629	1	7,630	1	34	-	34
福 山 港	434	7,227	-	7,227	431	7,162	-	7,162	-	-	-	-
(尾 道 糸 崎 港)	39	700	-	700	39	700	-	700	-	-	-	-
徳 山 下 松 港	568	9,596	-	9,596	551	9,242	-	9,242	-	-	-	-
(三 田 尻 中 関 港)	56	970	-	970	55	949	-	949	-	-	-	-
岩 国 港	75	1,459	2	1,461	73	1,407	2	1,409	-	-	-	-
(柳 井 港)	13	407	-	407	7	209	-	209	-	-	-	-
宇 部 港	77	1,285	-	1,285	77	1,285	-	1,285	-	-	-	-
坂 出 港	52	991	1	992	52	991	1	992	-	-	-	-
(高 松 港)	14	221	-	221	14	221	-	221	-	-	-	-
(詫 間 港)	40	498	-	498	40	498	-	498	-	-	-	-
(多 度 津 港)	29	274	-	274	29	274	-	274	-	-	-	-
徳 島 小 松 島 港	47	922	-	922	47	922	-	922	-	-	-	-
(橋 港)	16	294	-	294	16	294	-	294	-	-	-	-
高 知 港	16	228	-	228	16	228	-	228	-	-	-	-
(須 崎 港)	90	1,817	-	1,817	88	1,775	-	1,775	-	-	-	-
松 山 港	184	3,419	4	3,423	184	3,419	4	3,423	1	23	-	23
(菊 間 港)	73	1,477	-	1,477	71	1,432	-	1,432	-	-	-	-
(今 治 港)	3	57	-	57	3	57	-	57	-	-	-	-
(宇 和 島 港)	5	32	-	32	5	32	-	32	-	-	-	-
新 居 浜 港	189	3,183	6	3,189	187	3,139	6	3,145	-	-	-	-
三 島 川 之 江 港	50	964	1	965	50	964	1	965	-	-	-	-
博 多 港	1,260	156,408	374,878	531,286	1,218	155,438	374,878	530,316	-	-	-	-
関 門 港	1,311	26,249	13073	39,322	1,302	25,966	13,071	39,037	-	-	-	-
(苅 田 港)	137	2,761	2	2,763	135	2,717	2	2,719	-	-	-	-
長 崎 港	167	83,123	207,053	290,176	166	83,118	207,053	290,171	-	-	-	-
(松 島 港)	5	100	-	100	5	100	-	100	-	-	-	-
鹿 兒 島 港	150	23,471	54,737	78,208	148	23,404	54,737	78,141	-	-	-	-
(川 内 港)	49	808	-	808	49	808	-	808	-	-	-	-
(枕 崎 港)	6	126	2	128	6	126	2	128	-	-	-	-
(山 川 港)	5	116	7	123	5	116	7	123	-	-	-	-
(名 瀬 港)	1	16	2	18	1	16	2	18	-	-	-	-
三 池 港	78	1,309	-	1,309	78	1,309	-	1,309	-	-	-	-
唐 津 港	23	509	203	712	22	487	203	690	-	-	-	-
伊 万 里 港	150	2804	4	2,808	149	2,780	4	2,784	-	-	-	-
佐 世 保 港	56	46,771	129,704	176,475	55	46,540	129,704	176,244	-	-	-	-
(松 浦 港)	18	346	-	346	18	346	-	346	-	-	-	-
飯 原 港	1	5	-	5	1	5	-	5	-	-	-	-
比 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 俣 港	20	291	-	291	20	291	-	291	-	-	-	-
八 代 港	132	14,732	33,535	48,267	131	14,721	33,535	48,256	-	-	-	-
三 角 港	6	97	-	97	6	97	-	97	-	-	-	-
(熊 本 港)	1	12	-	12	1	12	-	12	-	-	-	-
大 分 港	540	9,375	7	9,382	519	8,876	7	8,883	-	-	-	-
佐 賀 港	73	1,523	1	1,524	73	1,523	1	1,524	-	-	-	-
佐 伯 港	90	1,670	-	1,670	90	1,670	-	1,670	-	-	-	-
細 島 港	30	688	372	1,060	30	688	372	1,060	-	-	-	-
串 木 野 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜 入 港	7	182	-	182	7	182	-	182	-	-	-	-
志 布 志 港	218	3,135	-	3,135	218	3,135	-	3,135	-	-	-	-
(油 津 港)	22	415	-	415	22	415	-	415	-	-	-	-
金 武 中 城 港	89	1,912	2	1,914	77	1,784	1	1,785	-	-	-	-
石 垣 港	145	55,476	122,120	177,596	144	54,713	120,964	175,677	-	-	-	-
那 覇 港	345	129,465	341,455	470,920	294	127,328	339,514	466,842	-	-	-	-
平 良 港	32	25,636	66,097	91,733	32	25,636	66,097	91,733	-	-	-	-
海港小計	21,166	932,774	1,423,373	2,356,147	20,629	913,406	1,418,946	2,332,352	12	388	-	388

来航した船舶・航空機調査表（令和6年分）

デング熱				鳥インフルエンザ（H5N1）				鳥インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
59	2,990	4,663	7,653	33	570	-	570	23	364	-	364	146	8,110	12,888	20,998
487	8,819	4	8,823	284	4,768	1	4,769	276	4,594	1	4,595	811	12,226	7	12,233
457	7,722	-	7,722	333	5,158	-	5,158	327	5,070	-	5,070	500	7,417	4	7,421
40	720	-	720	29	517	-	517	22	395	-	395	48	793	-	793
634	10,911	-	10,911	385	6,366	-	6,366	291	4,556	-	4,556	640	10689	1	10690
58	1,009	-	1,009	53	902	-	902	52	879	-	879	39	721	1	722
85	1,643	2	1,645	37	700	-	700	23	409	-	409	154	2406	0	2406
14	436	-	436	1	33	-	33	-	-	-	-	11	339	0	339
90	1,533	-	1,533	58	951	-	951	54	863	-	863	108	1726	0	1726
59	1,130	1	1,131	38	651	-	651	37	628	-	628	82	1,672	298	1,970
14	221	-	221	14	221	-	221	14	221	-	221	59	1,039	-	1,039
40	498	-	498	24	211	-	211	24	211	-	211	37	407	-	407
29	274	-	274	29	274	-	274	29	274	-	274	4	52	-	52
50	982	-	982	26	529	-	529	17	343	-	343	57	1,112	-	1,112
25	478	-	478	10	175	-	175	9	155	-	155	27	523	-	523
16	228	-	228	13	156	-	156	12	142	-	142	42	1,681	2,822	4,503
92	1,854	-	1,854	71	1,418	-	1,418	70	1,400	-	1,400	93	1,683	-	1,683
191	3,561	4	3,565	92	1,536	-	1,536	79	1,266	-	1,266	191	3,988	301	4,289
77	1,562	-	1,562	40	711	-	711	36	606	-	606	93	1,823	-	1,823
4	79	-	79	2	35	-	35	1	16	-	16	65	1,071	-	1,071
5	32	-	32	5	32	-	32	5	32	-	32	123	710	1	711
206	3,525	6	3,531	125	1,864	3	1,864	114	1,635	2	1,637	189	3,573	4	3,577
52	1,000	1	1,001	38	751	1	752	12	205	-	205	136	2,410	1	2,411
1,267	156,646	375,044	531,690	1,110	150,711	365,986	516,697	977	147,842	365,986	513,828	1,612	162,182	478,937	641,119
1,377	27,497	13,083	40,580	1,103	22,608	13,036	35,644	1,035	21,339	13,033	34,372	2,468	46,772	91,330	138,102
155	3,097	2	3,099	75	1,519	-	1,519	61	1,237	-	1,237	207	3,544	-	3,544
171	84,339	208,959	293,298	138	72,854	187,313	260,167	137	72,834	187,313	260,147	421	90,303	210,791	301,094
6	120	-	120	5	100	-	100	1	20	-	20	6	121	-	121
155	24,474	56,904	81,378	121	14,592	33,369	47,961	109	14,360	33,369	47,729	124	43,304	106,714	150,018
54	862	-	862	44	710	-	710	33	471	-	471	60	944	-	944
7	146	2	148	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	1	29
6	143	7	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	1,381	-	1,381	55	883	-	883	33	456	-	456	131	2,132	-	2,132
24	532	203	735	18	263	-	263	17	244	-	244	31	696	358	1,054
155	2,851	4	2,855	148	2,771	4	2,775	147	2,747	4	2,751	190	2,449	-	2,449
58	46,946	129,704	176,650	48	41,961	120,425	162,386	47	41,940	120,425	162,365	100	52,509	140,941	193,450
23	444	-	444	12	227	-	227	10	186	-	186	28	559	-	559
1	5	-	5	1	5	-	5	1	5	-	5	135	568	6,996	7,564
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	5,836	186,698	192,534
20	291	-	291	13	177	-	177	13	177	-	177	78	791	-	791
135	15,173	33,992	49,165	106	9,992	23,351	33,343	88	8,540	21,000	29,540	156	14,591	32,138	46,729
6	97	-	97	5	79	-	79	2	23	-	23	13	169	-	169
1	12	-	12	1	12	-	12	1	12	-	12	5	83	-	83
603	10,677	7	10,684	379	6,276	4	6,280	373	6,119	4	6,123	633	10,183	4	10,187
77	1,595	1	1,596	50	1,073	1	1,074	45	968	1	969	66	1,354	-	1,354
94	1,746	-	1,746	55	1,018	-	1,018	37	704	-	704	71	1,255	-	1,255
37	821	372	1,193	23	347	-	347	16	216	-	216	45	660	-	660
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	317	-	317	3	68	-	68	3	68	-	68	83	2,190	10	2,200
224	3,242	-	3,242	177	2,398	-	2,398	176	2,384	-	2,384	218	3,420	-	3,420
23	437	-	437	22	415	-	415	13	231	-	231	26	731	349	1,080
90	1,915	2	1,917	44	1,163	-	1,163	26	427	-	427	85	2,069	1	2,070
145	55,476	122,120	177,596	43	18,844	48,073	66,917	43	18,844	48,073	66,917	29	16,883	39,559	56,442
348	129,586	341,455	471,041	100	73,416	192,485	265,901	90	70,900	185,088	255,988	191	93,636	253,216	346,852
32	25,636	66,097	91,733	12	7,275	20,848	28,123	10	6,146	18,390	24,536	18	16520	41361	57881
22,740	944,502	1,362,340	2,306,842	15,585	657,336	1,036,003	1,693,339	14,301	625,313	1,023,577	1,648,890	26,450	961,655	1,724,764	2,686,419

(2) 別表2 検査感染症流行地域より

海 港 ・ 空 港 名	ジカウイルス感染症				チクングニア熱				中東呼吸器症候群			
	隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
新 千 歳 空 港	4,656	53,124	966,372	1,019,496	4,663	53,156	966,399	1,019,555	10	45	36	81
函 館 空 港	514	4,871	85,437	90,308	514	4,871	85,437	90,308	-	-	-	-
旭 川 空 港	99	814	14,171	14,985	99	814	14,171	14,985	-	-	-	-
(千 歳 飛 行 場)	34	324	437	761	34	333	437	770	-	-	-	-
(釧 路 空 港)	10	78	588	666	10	78	588	666	-	-	-	-
(帯 広 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙 台 空 港	1,160	11,033	187,450	198,483	1,159	11,031	187,450	198,481	-	-	-	-
花 巻 空 港	107	780	16,328	17,108	107	780	16,328	17,108	-	-	-	-
(庄 内 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山 形 空 港)	33	408	4,258	4,666	33	408	4,258	4,666	-	-	-	-
(航空自衛隊松島基地)	2	11	32	43	1	5	3	8	-	-	-	-
青 森 空 港	40	620	5,970	6,590	40	620	5,970	6,590	-	-	-	-
秋 田 空 港	104	746	17,010	17,756	104	746	17,010	17,756	-	-	-	-
福 島 空 港	109	784	16,015	16,799	109	784	16,015	16,799	-	-	-	-
成 田 国 際 空 港	71,061	668,008	11,551,297	12,219,305	68,900	656,128	11,249,572	11,905,700	1,120	23,212	381,850	405,062
東 京 国 際 空 港	43,199	523,827	8,487,659	9,011,486	43,247	535,265	8,638,664	9,173,929	780	12,107	165,250	177,357
(入 間 基 地)	9	132	53	185	7	117	53	170	3	74	53	127
(硫 黄 島 自 衛 隊 基 地)	1	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
(横 田 基 地)	1	7	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-
(信 州 ま つ も と 空 港)	2	7	15	22	2	7	15	22	-	-	-	-
(百 里 基 地)	16	207	313	520	14	180	201	381	-	-	-	-
(木 更 津 駐 屯 地)	1	9	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-
(八 丈 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百 里 飛 行 場	196	1,404	24,644	26,048	196	1,404	24,644	26,048	-	-	-	-
(厚 木 航 空 基 地)	7	109	-	109	2	41	-	41	-	-	-	-
新 潟 空 港	416	3,744	45,513	49,257	416	3,744	45,513	49,257	3	29	345	374
富 山 空 港	249	2,468	23,908	26,376	249	2,468	23,908	26,376	1	10	110	120
小 松 空 港	706	5,737	82,808	88,545	706	5,737	82,808	88,545	-	-	-	-
中 部 国 際 空 港	13,994	114,184	1,775,810	1,889,994	13,279	108,879	1,712,910	1,821,789	2	7	6	13
静 岡 空 港	232	2,131	23,303	25,434	232	2,131	23,303	25,434	-	-	-	-
(県 営 名 古 屋 空 港)	15	59	25	84	15	59	25	84	-	-	-	-
(航空自衛隊小牧基地)	36	777	-	777	3	52	-	52	1	29	-	29
(航空自衛隊浜松基地)	4	97	-	97	1	4	-	4	-	-	-	-
(南 紀 白 浜 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
關 西 国 際 空 港	50,271	441,865	7,878,374	8,320,239	49,888	445,165	7,850,854	8,296,019	1,117	17,779	243,536	261,315
(神 戸 空 港)	2	10	1	11	2	10	1	11	-	-	-	-
広 島 空 港	630	5,362	71,014	76,376	630	5,353	71,019	76,372	1	3	5	8
美 保 飛 行 場	79	655	6,563	7,218	65	519	6,563	7,082	-	-	-	-
岡 山 空 港	617	4,930	85,195	90,125	617	4,930	85,195	90,125	1	1	-	1
高 松 空 港	807	7,044	120,967	128,011	808	7,051	121,137	128,188	-	-	-	-
松 山 空 港	113	1,019	18,014	19,033	113	1,019	18,014	19,033	-	-	-	-
(鳥 取 空 港)	10	90	1,033	1,123	10	90	1,033	1,123	-	-	-	-
(出 雲 空 港)	4	46	620	666	4	46	620	666	-	-	-	-
(岩 国 飛 行 場)	1	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
(山 口 宇 部 空 港)	2	18	328	346	2	18	328	346	-	-	-	-
(徳 島 飛 行 場)	42	361	5,639	6,000	42	361	5,639	6,000	-	-	-	-
(高 知 空 港)	104	733	17,876	18,609	104	733	17,876	18,609	-	-	-	-
福 岡 空 港	10,032	98,453	1,795,223	1,893,676	9,588	94,780	1,745,253	1,840,033	2	13	1	14
北 九 州 空 港	119	530	1,031	1,561	121	546	1,031	1,577	2	13	-	13
長 崎 空 港	105	1,024	5,997	7,021	105	1,024	5,997	7,021	-	-	-	-
熊 本 空 港	856	8,674	133,867	142,541	854	8,647	133,793	142,440	-	-	-	-
大 分 空 港	8	58	508	566	8	58	508	566	-	-	-	-
宮 崎 空 港	14	97	1,470	1,567	14	97	1,470	1,567	-	-	-	-
佐 賀 空 港	245	1,969	36,249	38,218	245	1,969	36,249	38,218	-	-	-	-
鹿 児 島 空 港	338	2,848	42,273	45,121	337	2,846	42,273	45,119	1	8	-	8
(築 城 基 地)	25	283	7	290	2	3	-	3	-	-	-	-
(鹿 屋 航 空 基 地)	1	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
(奈 多 ヘ リ ポ ー ト)	1	7	-	7	1	7	-	7	-	-	-	-
(マ リ ン ポ ー ト か こ し ま)	1	8	1	9	1	8	1	9	-	-	-	-
(対 馬 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新 田 原 基 地)	1	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
那 覇 空 港	6,558	53,396	1,060,844	1,114,240	6,532	53,151	1,060,702	1,113,853	-	-	-	-
(新 石 垣 空 港)	9	64	447	511	9	64	447	511	-	-	-	-
(真 栄 里 ヘ リ ポ ー ト)	2	14	3	17	2	14	3	17	-	-	-	-
(下 地 島 空 港)	3	9	2	11	3	9	2	11	-	-	-	-
空 港 小 計	208,013	2,026,116	34,612,979	36,639,095	204,249	2,018,360	34,321,690	36,340,050	3,044	53,330	791,192	844,522

来航した船舶・航空機調査表（令和6年分）

デング熱				鳥インフルエンザ（H5N1）				鳥インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
4,657	53,127	966,380	1,019,507	2,562	28,901	482,525	511,426	2,050	22,422	355,851	378,273	4,777	41,119	958,867	999,986
514	4,871	85,437	90,308	36	498	6,382	6,880	31	441	5,545	5,986	8	79	840	919
99	814	14,171	14,985	11	105	954	1,059	11	105	954	1,059	34	298	5,140	5,438
34	324	437	761	2	45	-	45	-	-	-	-	3	74	-	74
10	78	588	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30	386	416
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	8
1,160	11,033	187,450	198,483	259	2,489	18,477	20,966	227	2,241	17,229	19,470	402	3,713	52,652	56,365
107	780	16,328	17,108	2	28	101	129	-	-	-	-	4	42	366	408
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	229	249
33	408	4,258	4,666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	32	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	620	5,970	6,590	2	9	5	14	1	4	5	9	149	1,330	16,320	17,650
104	746	17,010	17,756	1	14	69	83	-	-	-	-	1	14	69	83
109	784	16,015	16,799	8	62	735	797	2	7	3	10	8	62	735	797
71,233	670,310	11,594,286	12,264,596	36,492	313,840	5,306,194	5,620,034	26,947	210,224	3,383,201	3,593,425	33,539	306,498	6,320,201	6,626,699
44,548	545,010	8,820,448	9,365,458	18,846	221,667	3,610,895	3,832,562	13,706	153,247	2,483,319	2,636,566	13,689	158,750	2,803,588	2,962,338
9	132	53	185	4	54	53	107	-	-	-	-	7	117	53	170
1	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	15	22	2	7	15	22	2	7	15	22	-	-	-	-
16	207	313	520	7	76	95	171	-	-	-	-	8	82	98	180
1	9	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	10
196	1,404	24,644	26,048	7	57	384	441	7	57	384	441	13	96	1,130	1,226
7	109	-	109	1	28	-	28	-	-	-	-	2	41	0	41
416	3,744	45,513	49,257	287	2,778	26,524	29,302	207	2,025	17,193	19,218	250	2,411	25,248	27,659
249	2,468	23,908	26,376	189	1,863	16,168	18,031	189	1,863	16,168	18,031	195	1,833	21,140	22,973
706	5,737	82,808	88,545	239	1,401	9,789	11,190	239	1,401	9,789	11,190	157	1,389	18,298	19,687
13,995	114,187	1,775,812	1,889,999	8,360	72,613	1,009,228	1,081,841	6,970	57,192	744,407	801,599	5,983	52,048	981,587	1,033,635
232	2,131	23,303	25,434	198	1,853	18,576	20,429	194	1,813	18,027	19,840	417	2,663	66,215	68,878
15	59	25	84	5	20	11	31	1	4	3	7	10	41	29	70
36	777	-	777	1	11	-	11	-	-	-	-	1	11	-	11
4	97	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	80	1,046	1,126
50,491	445,021	7,941,943	8,386,964	34,995	293,723	4,899,398	5,193,121	30,161	243,579	3,923,036	4,166,615	27,254	221,450	5,025,791	5,247,241
2	10	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	3	12
631	5,365	71,019	76,384	382	3,377	38,901	42,278	307	2,852	28,747	31,599	754	4,759	112,456	117,215
79	655	6,563	7,218	62	495	6,563	7,058	57	436	6,531	6,967	161	1,224	26,456	27,680
617	4,930	85,195	90,125	202	1,940	17,240	19,180	200	1,929	17,078	19,007	196	1,878	22,347	24,225
808	7,051	121,137	128,188	400	3,090	61,589	64,679	394	3,033	60,642	63,675	533	3,871	90,013	93,884
113	1,019	18,014	19,033	2	17	313	330	-	-	-	-	733	4,796	120,073	124,869
10	90	1,033	1,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	46	620	666	2	29	317	346	-	-	-	-	3	35	318	353
1	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
2	18	328	346	-	-	-	-	-	-	-	-	15	151	2434	2585
42	361	5,639	6,000	23	171	2,919	3,090	23	171	2,919	3,090	3	21	516	537
104	733	17,876	18,609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,034	98,466	1,795,224	1,893,690	5,757	54,203	983,472	1,037,675	4,213	39,195	713,045	752,240	14,699	116,228	2,757,335	2,873,563
121	546	1,031	1,577	19	113	407	520	15	91	399	490	504	3,036	65,742	68,778
105	1,024	5,997	7,021	104	1,020	5,995	7,015	103	1,016	5,994	7,010	54	501	6,710	7,211
856	8,674	133,867	142,541	235	1,941	32,767	34,708	235	1,941	32,767	34,708	438	2,936	65,162	68,098
8	58	508	566	3	19	59	78	3	19	59	78	306	2,049	51,020	53,069
14	97	1,470	1,567	1	5	-	5	1	5	-	5	179	1,612	25,157	26,769
245	1,969	36,249	38,218	143	1,249	19,372	20,621	143	1,249	19,372	20,621	204	1,371	30,487	31,858
338	2,848	42,273	45,121	260	2,153	32,456	34,609	250	2,080	32,062	34,142	291	2,603	38,716	41,319
25	283	7	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	-	7	1	7	-	7	1	7	-	7	1	7	-	7
1	8	1	9	1	8	1	9	1	8	1	9	1	8	1	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5
1	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,558	53,396	1,060,844	1,114,240	2,472	20,698	367,159	387,857	2,051	17,755	303,257	321,012	2,968	22,436	510,255	532,691
9	64	447	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	3	17	1	7	2	9	1	7	2	9	-	-	-	-
3	9	-	11	2	6	-	8	2	6	2	8	156	962	24254	25216
209,759	2,052,793	35,052,510	37,105,303	112,588	1,032,690	16,976,112	18,008,802	88,845	768,432	12,198,006	12,966,438	109,131	964,798	20,249,492	21,214,290

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表(令和6年分)

区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	マラリア	その他	
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
海港・空港名	国名																	
新千歳空港	インドネシア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	17	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	13	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	47	24	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
函館空港	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	11	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	14	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港	台湾	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	227	143	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	14	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	16	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国領ヴァージン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	39	21	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラク	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	92	53	86	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	160	85	152	16	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	ウガンダ	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	40	8	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エストニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エルサルバドル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	97	57	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	56	27	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	26	10	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北マケドニア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キプロス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

区分	国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
海港・空港名	マレーシア	93	53	81	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミクロネシア	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	33	16	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モーリシャス	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	12	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	10	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	10	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルワンダ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	70	60	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	163	127	121	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	110	76	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	88	61	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南スーダン	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	北マリアナ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		2,688	1,616	2,297	69	-	14	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	1
京浜港(東京)	中華人民共和国	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	72	2	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		93	7	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	アイスランド	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アフガニスタン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	282	174	251	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	12	9	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	68	51	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	50	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	135	71	129	12	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	インドネシア	94	51	91	13	-	4	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	エクアドル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	14	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エストニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	71	43	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	7	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	22	14	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

区分	国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
海 港 ・ 空 港 名	グアム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グレナダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コートジボワール	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コソボ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	56	38	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジンバブエ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	25	17	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロベニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	110	62	91	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	41	24	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドミニカ共和国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	29	5	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナイジェリア	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナミビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューカレドニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューゼーランド	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	11	8	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラグアイ	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ	88	60	72	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bangladesh	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィジー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	48	30	44	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	78	46	74	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	64	35	60	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルー	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポルトガル	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホンジュラス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マルタ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア	38	22	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミクロネシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	5	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メキシコ	6	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 インフルエンザ (H5N1)	鳥 インフルエンザ (H7N9)	マ ラ リ ア	そ の 他
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査												
海 港 ・ 空 港 名	モロッコ	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラトビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルワンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	27	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	43	31	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	45	27	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	147	104	130	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南スーダン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	23	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		1,778	1,072	1,632	71	-	5	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
鹿島港	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百里飛行場	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小松空港	英国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山空港	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡空港	大韓民国	8	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	13	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部国際空港	アメリカ合衆国	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	7	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	10	5	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	40	27	33	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	7	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	16	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	39	30	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	86	58	78	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	100	84	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	131	114	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	94	81	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	11	10	11	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ハワイ	57	52	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン	73	56	64	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィンランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

区分 海港・空港名	国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
	フランス	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	114	83	103	12	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	香港	37	32	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	16	12	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	9	8	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	メキシコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	897	720	753	34	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	アイスランド	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	148	130	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	35	27	28	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	66	56	62	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	68	48	61	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	177	147	152	14	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ウズベキスタン	10	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	33	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	23	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	180	165	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	11	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	10	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	18	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	26	16	22	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ギリシャ	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	34	31	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	6	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サントメ・プリンシペ	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	132	126	105	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	スイス	18	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	49	36	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	9	8	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	408	310	343	26	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	大韓民国	575	521	436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	412	389	317	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	654	610	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チュニジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

区分	国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	マラリア	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
関西国際空港	チリ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	32	27	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	50	29	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナイジェリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	32	21	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	9	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	22	17	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バーレーン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	7	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ	104	95	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	10	8	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	290	260	247	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	フィンランド	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブータン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	20	15	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	61	55	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	248	190	200	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ペルー	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリビア	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	268	250	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホンジュラス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	10	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	109	89	84	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	14	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	8	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	8	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ユーゴスラビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リビア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		4,530	3,903	3,560	102	4	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
阪神港 (神戸)	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
広島空港	インド	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	21	14	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
境港	カナダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山空港	中華人民共和国	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	11	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	17	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高松空港	大韓民国	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美保飛行場	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出雲空港	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知空港	台湾	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博多港	大韓民国	106	29	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	67	21	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	178	53	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関門港	大韓民国	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港	アメリカ合衆国	20	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	11	8	10	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	インドネシア	49	37	44	16	-	5	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	17	16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	9	6	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	10	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	42	36	38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	109	88	89	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネパール	13	12	12	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
ハワイ	26	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

区分	国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
海港・空港名	バングラデシュ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	88	82	65	23	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	フランス	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	62	52	55	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	12	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	26	23	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	6	5	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	136	131	77	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	444	405	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	206	188	146	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	89	82	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,410	1,257	1,065	92	-	9	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-
長崎港	日本	37	14	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	41	10	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	35	20	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バプアニューギニア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	8	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	145	49	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島港	中華人民共和国	12	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	24	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	37	12	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	73	26	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンポートかこしまへりポート	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州空港	大韓民国	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本空港	台湾	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀空港	大韓民国	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	13	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	日本	21	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	8	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	17	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	49	19	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
比田勝港	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代港	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島空港	大韓民国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎空港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表 (令和6年分)

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエンザ (H7N9)	マラリア	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
金武中城港	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	中華人民共和国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	大韓民国	65	59	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	138	110	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	19	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	16	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	6	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	5	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	7	4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		275	212	217	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇港	香港	16	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	45	22	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	46	28	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	27	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	12	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グアム	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		153	90	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平良港	台湾	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(下地島空港)	大韓民国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		12,471	9,162	10,329	374	4	39	-	-	-	-	3	-	35	-	-	1	-	

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チカグコ	デング	マリア	その他	
成田国際空港	2024年1月4日	UO848	スリランカ	○	○	○	○		
	2024年1月5日	MS964	エジプト		○	○			
	2024年1月14日	JL720	インドネシア	○	○	○			
	2024年1月16日	AI306	スリランカ		○	○			
	2024年1月17日	MH70	ベトナム	○	○	○			
	2024年2月23日	JL754	インド		○	○			
	2024年2月25日	TW201	ベトナム	○	○	○			
	2024年3月11日	VN310	カンボジア	○	○	○	○		
	2024年3月12日	VN310	インド	○	○	○			
	2024年3月12日	TR808	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年3月16日	VJ934	タイ	○	○	○			
	2024年3月27日	MH88	インド	○	○	○	○		
	2024年4月5日	JL726	インドネシア		○	○			デングウイルスⅠ型
	2024年4月11日	TR874	台湾		○	○			
	2024年4月19日	NH11	プエルトリコ	○	○	○			
	2024年4月21日	5J5062	フィリピン		○	○			
	2024年4月24日	VJ934	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年4月25日	NH179	メキシコ	○	○	○	○		
	2024年4月25日	VJ822	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年5月5日	TK50	トルコ	○	○	○	○		
	2024年5月29日	JL726	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年6月16日	UL454	スリランカ	○	○	○			
	2024年6月22日	XJ600	タイ	○	○	○	○		
	2024年6月22日	MH88	マレーシア	○	○	○	○		
	2024年7月2日	ZG52	タイ	○	○	○			
	2024年7月2日	TR808	インドネシア		○	○			
	2024年7月17日	BG376	バングラデシュ		○	○			
	2024年7月23日	JL746	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年7月23日	5J5056	フィリピン	○	○	○			デングウイルスⅣ型
	2024年7月24日	ZG54	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年7月26日	MH88	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年7月31日	NH836	インドネシア			○	○		
	2024年8月3日	5J5056	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年8月4日	ZG52	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月10日	MH88	インドネシア	○	○	○			デングウイルスⅢ型
	2024年8月18日	XJ600	タイ		○	○			
	2024年8月18日	Z2192	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年8月21日	Z2192	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月23日	CX500	タイ	○	○	○			
	2024年8月25日	NH830	インド	○	○	○			
	2024年8月26日	OD872	マレーシア	○	○	○			
	2024年8月28日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2024年8月29日	MU727	タイ	○	○	○			
	2024年8月30日	ZG52	タイ	○	○	○			
	2024年9月3日	5J5062	フィリピン	○	○	○			
	2024年9月14日	JL712	シンガポール	○	○	○			
2024年9月15日	TR808	インドネシア	○	○	○				
2024年9月19日	NH820	フィリピン	○	○	○			デングウイルスⅣ型	
2024年9月24日	TR898	インドネシア	○	○	○				
2024年9月25日	ZG52	タンザニア	○	○	○	○			
2024年9月25日	ZG52	タンザニア	○	○	○	○			
2024年9月27日	ET672	南スーダン				○		熱帯熱マラリア	
2024年10月9日	NH802	ケニア	○	○	○	○			
2024年10月21日	OD872	インドネシア	○	○	○	○			
2024年10月22日	EK318	ザンビア	○	○	○	○			

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングコ	デング	マリア	その他	
	2024年11月9日	HX610	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年11月12日	OD870	ネパール	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年11月13日	AI306	インド	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2024年11月14日	ET672	トーゴ	○	○	○	○		
	2024年11月15日	XJ600	タイ	○	○	○			
	2024年11月20日	CX504	インド	○	○	○	○		
	2024年11月21日	QR806	イタリア		○				
	2024年11月27日	FJ351	フィジー	○	○	○			
	2024年11月27日	5J5062	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年11月30日	GA880	インドネシア	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2024年11月30日	XJ606	タイ		○	○	○		
	2024年12月2日	NH830	インド	○	○	○	○		
2024年12月7日	NH836	インドネシア	○	○	○	○			
東京国際空港	2024年1月7日	PR424	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年2月3日	NH856	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年3月7日	NH838	インド	○	○	○	○		
	2024年3月14日	D7522	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2024年3月16日	JL5	アメリカ合衆国	○	○	○	○		
	2024年3月19日	NH872	インドネシア	○	○	○			
	2024年3月26日	VJ820	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年3月26日	NH844	シンガポール	○	○	○			
	2024年4月4日	NH924	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2024年4月25日	CZ385	中華人民共和国	○	○	○			
	2024年4月30日	GA874	インドネシア	○	○	○			
	2024年5月4日	SQ634	インドネシア	○	○	○			
	2024年5月6日	SQ634	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年5月7日	SQ634	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年5月8日	NH850	タイ	○	○	○			
	2024年5月19日	GA874	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年6月7日	AC1	アメリカ合衆国	○	○	○			
	2024年6月8日	NH185	アメリカ合衆国	○	○	○			
	2024年6月11日	SQ636	ミャンマー	○	○	○	○		
	2024年6月13日	AA27	アメリカ合衆国	○	○	○			
	2024年6月16日	EK312	ガーナ	○	○	○			
	2024年6月24日	VJ820	インド	○	○	○	○		
	2024年6月24日	VJ820	インド	○	○	○	○		
	2024年6月28日	NH886	マレーシア	○	○	○	○		
	2024年7月1日	JL73	ハワイ	○	○	○			
	2024年7月2日	JL73	ハワイ	○		○			
	2024年7月5日	D7522	マレーシア	○	○	○			
	2024年7月6日	NH892	ベトナム	○	○	○			
	2024年7月10日	NH850	タイ	○	○	○			
	2024年7月23日	NH856	インドネシア	○	○	○			
	2024年8月1日	FM895	中華人民共和国	○	○	○			
	2024年8月4日	JL30	インド	○	○	○			
	2024年8月6日	CX542	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月8日	NH838	インド	○	○	○	○		
	2024年8月9日	NH113	メキシコ	○	○	○	○		
	2024年8月9日	JL88	中華人民共和国	○	○	○			
	2024年8月9日	NH872	インドネシア	○	○	○			
	2024年8月13日	TG682	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月17日	EK312	ケニア	○	○	○			
	2024年8月17日	EK312	ケニア	○	○	○			
2024年8月19日	NH185	ハワイ	○	○	○				
2024年8月19日	OZ1045	フィリピン	○	○	○	○			
2024年8月23日	SQ632	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型	

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクング	デング	マリア	その他	
	2024年8月26日	JL30	インド	○	○	○	○		
	2024年8月29日	NH838	インド	○	○	○			
	2024年9月2日	NH892	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年9月4日	NH850	タイ	○	○	○			
	2024年9月11日	BR190	台湾	○	○	○			
	2024年9月12日	SQ636	マレーシア	○	○	○	○		
	2024年9月14日	PR422	インドネシア	○	○	○			
	2024年9月15日	JL30	インド	○	○	○			
	2024年9月17日	VJ820	インド	○	○	○	○		
	2024年9月27日	UA39	アメリカ合衆国	○	○	○			
	2024年9月27日	DL275	アメリカ合衆国	○	○	○			
	2024年10月5日	JL70	ベトナム	○	○	○			
	2024年10月7日	NH850	タイ	○	○	○	○		
	2024年10月13日	JL30	インド	○	○	○	○		
	2024年10月16日	CZ385	ネパール	○	○	○	○		
	2024年10月22日	TG682	タイ	○	○	○			
	2024年10月22日	TG682	タイ	○	○	○			
	2024年10月28日	AF282	コートジボワール	○	○	○			
	2024年10月30日	AZ792	フランス	○	○	○			
	2024年11月5日	JL78	フィリピン	○	○	○			
	2024年11月14日	GA874	インドネシア	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2024年11月16日	UO622	タイ	○	○	○			
	2024年11月23日	JL34	ラオス	○	○	○	○		
	2024年11月23日	SQ634	タイ	○	○	○			
2024年11月30日	JL34	タイ	○	○	○				
2024年12月7日	JL30	インド	○	○	○	○			
2024年12月16日	LH716	パラグアイ	○	○	○				
2024年12月23日	JL32	アラブ首長国連邦	○	○	○	○			
中部国際空港	2024年3月13日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年3月15日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年3月18日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年3月20日	SQ672	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年4月2日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年4月4日	CI150	タイ	○	○	○			
	2024年4月29日	SQ672	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年4月30日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		デングウイルスIV型
	2024年5月7日	7C1602	マレーシア	○	○	○	○		
	2024年5月15日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年5月29日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月2日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月11日	VN346	カンボジア	○	○	○	○		
	2024年6月17日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年7月24日	KE743	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月31日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年8月5日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年8月6日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年8月12日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月12日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月26日	TG644	ネパール	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2024年8月28日	VJ920	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2024年9月1日	TG644	ミャンマー	○	○	○			
	2024年9月2日	TG644	マレーシア	○	○	○	○		
2024年9月2日	TG644	ミャンマー	○	○	○				
2024年9月5日	GK94	フィリピン	○	○	○	○			
2024年9月8日	SQ672	インドネシア	○	○	○	○			
2024年9月13日	SQ672	インドネシア	○	○	○	○			

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チカグコ	デング	マリア	その他	
	2024年9月18日	CX536	インド	○	○	○	○		
	2024年9月18日	CX536	インド	○	○	○	○		
	2024年9月25日	OZ122	フィリピン	○	○	○			
	2024年10月3日	CX530	ネパール	○	○	○	○		
	2024年10月18日	VJ920	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年12月1日	PR438	インドネシア	○	○	○	○		
関西国際空港	2024年1月4日	XJ612	タイ	○	○	○	○		
	2024年1月7日	MF839	フィリピン	○	○	○			
	2024年1月8日	MU515	スリランカ	○	○	○	○		
	2024年1月16日	XJ612	タイ	○	○	○	○		
	2024年1月17日	5J828	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年1月17日	VN320	カンボジア	○	○	○			
	2024年1月18日	XJ612	タイ	○	○	○			
	2024年1月21日	S0620	インド	○	○	○			
	2024年1月26日	CX502	インド	○	○	○			
	2024年2月4日	VN330	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年2月19日	3U3963	イタリア	○	○	○			
	2024年2月21日	S0618	シンガポール	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2024年2月23日	EK316	ブラジル	○	○	○	○		
	2024年2月28日	HX602	ルワンダ	○	○	○	○		
	2024年2月29日	JL-728	バングラデシュ	○	○	○			
	2024年3月1日	S0622	インド	○	○	○	○		
	2024年3月1日	VJ930	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年3月7日	LJ5239	トルコ	○	○	○	○		
	2024年3月9日	MH52	ネパール	○	○	○	○		
	2024年3月13日	MF839	タイ	○	○	○			
	2024年3月14日	XJ610	タイ	○	○	○			
	2024年3月28日	VN320	インド	○	○	○	○		
	2024年4月26日	CX506	ネパール	○	○	○	○		
	2024年5月3日	VJ938	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年5月6日	U0688	インド	○	○	○	○		
	2024年5月7日	MH52	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年5月17日	VN320	ベトナム	○	○	○			
	2024年5月25日	S0622	モルディブ	○	○	○			
	2024年5月27日	VJ828	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年5月28日	EK316	エチオピア	○	○	○			
	2024年5月29日	VN334	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月4日	S0620	シンガポール	○	○	○			
	2024年6月9日	XJ612	タイ	○	○	○			
	2024年6月13日	TG672	ネパール	○	○	○			
	2024年6月17日	VN320	ベトナム	○	○	○			
	2024年6月22日	TG672	インド	○	○	○			
	2024年6月22日	CX502	インドネシア	○	○	○			
	2024年6月26日	XJ610	タイ	○	○	○	○		
	2024年6月30日	TG672	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月2日	VJ938	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年7月2日	OZ112	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年7月4日	5J828	フィリピン	○	○	○			
	2024年7月8日	TG622	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月8日	Z2188	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年7月12日	BR130	台湾	○	○	○			
	2024年7月12日	PR5408	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年7月15日	TW285	ベトナム	○	○	○	○		
2024年7月16日	TG622	タイ	○	○	○	○			
2024年7月21日	VN334	ベトナム	○	○	○	○			
2024年7月22日	D7532	インドネシア	○	○	○	○			

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チカゲコ	デング	マリア	その他	
	2024年7月24日	VJ930	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年7月25日	VN320	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスIV型
	2024年7月30日	XJ612	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月31日	EK316	ブラジル	○	○	○	○		
	2024年8月1日	TG622	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月8日	XJ612	タイ					⑨ ⑩	
	2024年8月12日	VZ822	タイ	○	○	○	○		デングウイルスIII型
	2024年8月13日	XJ610	タイ	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2024年8月13日	3K763	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスI型
	2024年8月17日	VN334	インドネシア	○	○	○			
	2024年8月16日	KE725	インドネシア	○	○	○			
	2024年8月17日	XJ612	タイ	○	○	○			
	2024年8月17日	5J828	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月17日	S0622	タイ	○	○	○			
	2024年8月18日	OZ112	サントメ・プリンシペ	○	○	○	○		
	2024年8月18日	S0620	インド	○	○	○	○		
	2024年8月19日	VN320	ベトナム	○	○	○			
	2024年8月18日	VJ930	インド	○	○	○	○		
	2024年8月20日	PR412	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月22日	XJ610	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月22日	Z2186	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月23日	D7532	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年8月24日	5J828	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月26日	S0622	シンガポール	○	○	○			
	2024年8月27日	S0620	インド	○	○	○	○		
	2024年8月28日	Z2186	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月28日	S0618	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月2日	XJ612	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2024年9月3日	XJ612	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月5日	Z2188	フィリピン	○	○	○			
	2024年9月6日	JL728	スリランカ	○	○	○	○		
	2024年9月6日	MM92	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月7日	MM52	マレーシア	○	○	○	○		
	2024年9月8日	VZ822	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月9日	CX506	インド	○	○	○	○		
	2024年9月11日	BR132	タイ	○	○	○			
	2024年9月12日	S0620	インド	○	○	○	○		
	2024年9月17日	JL728	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月18日	TR820	シンガポール	○	○	○			
	2024年9月20日	MU747	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年9月24日	XJ610	インド	○	○	○			
	2024年10月1日	QR802	ブラジル	○	○	○	○		
	2024年10月11日	D7532	マレーシア	○	○	○			
	2024年10月27日	KE725	アラブ首長国連邦					⑧	
	2024年10月27日	KE725	アラブ首長国連邦					⑧	
	2024年10月30日	S0622	タイ	○	○	○			
	2024年11月5日	VN326	カンボジア	○	○	○	○		
	2024年11月7日	VJ930	カンボジア	○	○	○	○		
	2024年11月12日	VN326	日本	○	○	○			
	2024年11月19日	CA127	タイ	○	○	○			
	2024年11月22日	XJ610	タイ	○	○	○	○		
	2024年11月25日	VN326	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスI型
	2024年12月24日	S0622	インド	○	○	○	○		
	2024年12月27日	VN334	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年12月30日	MU515	インドネシア	○	○	○			

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクング	デング	マリア	その他	
広島空港	2024年5月8日	7C1512	インド	○	○	○	○		
	2024年6月19日	MU293	マレーシア	○	○	○	○		
福岡空港	2024年1月6日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2024年1月17日	MU517	スリランカ	○	○	○	○		
	2024年2月20日	TG648	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年2月29日	TG648	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年3月5日	VJ958	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年3月20日	CA953	インド	○	○	○	○		
	2024年3月27日	FM837	タイ	○	○	○	○		
	2024年4月16日	VJ958	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年5月5日	VN350	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年5月10日	SQ656	シンガポール	○	○	○	○		
	2024年5月11日	VJ958	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年5月21日	VJ958	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年5月23日	CX588	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2024年5月30日	UO612	香港	○	○	○	○		
	2024年5月30日	HX640	香港	○	○	○	○		
	2024年5月31日	FD236	タイ	○	○	○	○		
	2024年6月1日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年6月3日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年6月7日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年6月8日	VN356	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月11日	VJ958	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月11日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年6月13日	CI116	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年6月20日	UO612	香港	○	○	○	○		
	2024年6月23日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2024年6月23日	VZ810	タイ	○	○	○	○		
	2024年6月24日	TG648	インド	○	○	○	○		
	2024年6月24日	BR106	台湾	○	○	○	○		
	2024年7月1日	MU517	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年7月2日	VN356	ベトナム	○	○	○	○		
	2024年7月2日	TG648	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2024年7月3日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年7月4日	TG648	ミャンマー	○	○	○	○		
	2024年7月8日	MU517	インドネシア	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2024年7月16日	VZ810	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月17日	VZ810	タイ	○	○	○	○		
	2024年7月22日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年7月23日	TG648	ミャンマー	○	○	○	○		
	2024年7月23日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2024年7月25日	VJ958	ベトナム	○	○	○	○		
2024年7月25日	CI110	タイ	○	○	○	○			
2024年7月26日	TG648	カンボジア	○	○	○	○			
2024年7月27日	PR426	フィリピン	○	○	○	○			
2024年7月29日	PR426	フィリピン	○	○	○	○			
2024年8月1日	5J922	フィリピン	○	○	○	○			
2024年8月3日	VZ810	タイ	○	○	○	○			
2024年8月6日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型	
2024年8月8日	TG648	カンボジア	○	○	○	○			
2024年8月9日	5J922	フィリピン	○	○	○	○			
2024年8月10日	SQ656	シンガポール	○	○	○	○			
2024年8月12日	VZ810	タイ	○	○	○	○			
2024年8月13日	VN356	ベトナム	○	○	○	○			
2024年8月13日	PR426	インドネシア	○	○	○	○			
2024年8月14日	5J922	フィリピン	○	○	○	○			

(4) 別表4 検査実施状況表(令和6年分)

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクンゴ	デング	マリア	その他	
	2024年8月15日	VZ810	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月15日	VZ810	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月15日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月15日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月16日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月17日	PR426	フィリピン	○	○	○			
	2024年8月18日	VZ810	タイ	○	○	○			
	2024年8月18日	LJ263	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月19日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月24日	MU517	マレーシア	○	○	○			
	2024年8月25日	FD236	タイ	○	○	○	○		
	2024年8月26日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月27日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2024年8月28日	FD236	タイ	○	○	○			
	2024年8月28日	RS723	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年8月29日	FD236	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月4日	SQ656	カンボジア	○	○	○			
	2024年9月6日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年9月9日	SQ656	インドネシア	○	○	○			
	2024年9月9日	5J922	フィリピン	○	○	○			
	2024年9月11日	CX588	ネパール	○	○	○	○		
	2024年9月13日	SQ656	インドネシア	○	○	○			
	2024年9月16日	FD236	タイ	○	○	○			
	2024年9月18日	FD236	タイ	○	○	○			
	2024年9月18日	VZ810	ミャンマー	○	○	○	○		
	2024年9月30日	CX588	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年10月2日	TG648	ネパール	○	○	○	○		
	2024年10月4日	MU5087	バングラデシュ	○	○	○			
	2024年10月6日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年10月7日	CI116	台湾	○	○	○			
	2024年10月12日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年10月15日	5J922	フィリピン	○	○	○			
2024年10月17日	TG648	インド	○	○	○	○			
2024年10月23日	TG648	ネパール	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型	
2024年11月4日	5J922	フィリピン	○	○	○	○			
2024年11月5日	TW293	ベトナム	○	○	○				
2024年11月9日	VJ958	ベトナム	○	○	○	○			
2024年12月11日	FD736	インドネシア	○	○	○	○			
那覇空港	2024年3月1日	MED8911	フィリピン	○	○	○	○		
	2024年3月27日	BR186	インドネシア	○	○	○	○		
	2024年8月29日	FD240	タイ	○	○	○	○		
	2024年9月20日	MU2085	エジプト	○	○	○	○		

(注) 1 検査を実施した項目欄のチクンゴ、デング、マリアについては、実施した全ての項目に○を記載。
2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ペストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、新型コロナウイルス感染症は⑪、その他は⑫として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑬を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。
3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。(例:熱帯熱マリア、デングウイルスⅡ型、デング熱1抗体陽性など)

(5) 別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表
(令和6年分)

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
	該当無し	

【法18条第5項】

検疫所名	延通報件数
	該当無し

4. 申請業務実績

(1) 別表6 船舶に対する衛生検査実施表 (令和6年分)

検 疫 港 名	総 ト ン 数 別 衛 生 検 査 実 施 船 船 数									証 明 書 の 交 付 数						
	5 百 t 未満			5 千 t 以上 1 万 t 未満			5 万 t 以上 10 万 t 未満			計	船 船		衛 生 証 明			その他
	5 百 t 未満	1 千 t 以上 5 千 t 未満	5 千 t 以上 1 万 t 未満	1 万 t 以上 5 万 t 未満	5 万 t 以上 10 万 t 未満	10 万 t 以上	貨物船	貨客船・客船	管 理		管理免除	内再発行数	延 長	再検査件数	交付無し件数	
小 樽 港	2	-	3	-	1	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
留 萌 港	-	-	1	1	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-
石 狩 湾 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稚 内 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網 走 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花 咲 港	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-
釧 路 港	-	-	1	-	5	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
苫 小 牧 港	1	-	1	-	9	-	-	-	11	-	11	-	1	-	-	-
室 蘭 港	2	-	-	1	1	5	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
函 館 港	3	2	1	-	8	1	-	-	15	-	15	-	1	-	-	-
仙 台 塩 釜 港	3	4	8	-	12	8	-	-	35	-	35	-	-	-	-	-
青 森 港	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
八 戸 港	-	2	-	1	21	-	-	-	24	-	24	-	-	-	-	-
宮 古 港	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
釜 石 港	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
大 船 渡 港	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
気 仙 沼 港	7	14	-	-	-	-	-	-	21	-	22	1	-	-	-	-
石 巻 港	1	7	5	1	13	-	-	-	27	-	27	-	-	-	-	-
酒 田 港	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
秋 田 船 川 港	-	-	1	-	3	2	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
小 名 浜 港	-	2	-	-	19	8	-	-	29	-	29	-	-	-	-	-
京 浜 港 (東 京)	-	-	16	2	9	8	-	-	35	-	35	-	-	-	-	-
千 葉 港	-	-	3	2	16	12	-	-	33	-	33	-	8	-	-	-
京 浜 港 (川 崎)	-	-	1	1	16	14	-	-	32	-	32	-	6	-	-	-
鹿 島 港	-	-	-	-	23	8	-	-	31	-	31	-	8	-	-	-
日 立 港	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
木 更 津 港	-	1	-	-	7	6	-	-	14	-	14	-	2	-	-	-
二 見 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 浜 港 (横 浜)	3	2	3	12	38	39	3	100	-	100	-	4	-	-	-	-
横 須 賀 港	1	2	6	2	2	4	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-
三 崎 港	2	3	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
新 潟 港	-	-	3	-	7	3	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
直 江 津 港	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
伏 木 富 山 港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
金 沢 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七 尾 港	-	-	-	-	3	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 港	-	-	-	1	31	15	-	47	-	47	-	-	-	-	-	-
清 水 港	9	10	10	13	6	-	-	48	-	48	-	-	-	-	-	-
四 日 市 港	-	-	2	1	16	6	-	25	-	25	-	4	-	-	-	-
焼 津 港	-	32	38	-	-	-	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-
三 河 港	-	-	-	-	4	15	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣 浦 港	-	-	-	-	22	5	-	27	-	27	-	1	-	-	-	-
尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新 宮 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
阪 神 港 (大 阪)	2	-	4	2	6	12	-	26	-	26	-	1	-	-	-	-
内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敦 賀 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
舞 鶴 港	1	-	-	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
阪 南 港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 下 津 港	1	-	-	-	8	4	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-

4. 申請業務実績

(1) 別表6 船舶に対する衛生検査実施表(令和6年分)

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数									証明書の交付数					
	5 未	百 t 満	1 千 t で	5 千 t で	1 万 t で	5 万 t で	5万t超過		計	衛生証明					
							貨物船	貨客船・客船		管	理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数
阪神港(神戸)	7	-	3	10	36	14	-	70	-	70	-	1	-	-	-
広島港	2	-	6	1	4	8	-	21	-	21	-	-	-	-	-
境港	5	-	2	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-
浜田港	3	-	-	-	-	3	-	6	-	6	-	1	-	-	-
水島港	1	-	4	1	38	10	-	54	-	54	-	1	-	-	-
福山港	-	-	9	9	54	21	-	93	-	93	-	-	-	-	-
呉港	-	2	12	6	20	16	-	56	-	56	-	-	-	-	-
徳山下松港	1	-	12	-	22	7	-	42	-	42	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	-	-	5	3	-	8	-	8	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	-	2	8	1	-	11	-	11	-	3	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
坂出港	-	2	1	-	9	11	-	23	-	23	-	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	10	-	-	10	-	10	-	1	-	-	-
新居浜港	-	-	-	1	3	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
松山港	22	7	4	18	35	8	-	94	-	94	-	2	-	-	-
高知港	-	2	-	3	3	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
博多港	15	2	4	-	11	-	-	32	-	32	-	-	-	-	-
関門港	8	1	12	10	29	19	-	79	-	79	-	5	-	-	-
長崎港	12	2	3	2	14	1	1	35	-	35	-	-	-	-	-
鹿児島港	1	8	19	-	4	-	-	32	-	32	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	5	3	-	8	-	8	-	-	-	-	-
唐津港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
伊万里港	-	-	-	2	13	3	-	18	-	18	-	-	-	-	-
佐世保港	3	2	2	3	31	2	-	43	-	44	1	1	-	-	-
厳原港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-
水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
大分港	2	-	2	5	22	4	-	35	-	35	-	2	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	1	-	-	-
佐伯港	2	-	-	-	8	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
細島港	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	19	-	19	-	19	-	-	-	-	-
那覇港	4	1	2	-	2	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
平良港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	146	111	205	113	726	339	4	1,644	-	1,646	2	60	-	-	-

(2) 別表7 船舶のねずみ族駆除実施表 (令和6年分)

検 疫 所 名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施容 積 (m3)	駆除ねずみ族の分類					寄生ノミの分類					細菌検査実施件数
			どぶ	くま	はつか	その他	計	ケオプス	ヨーロッパ	ヤマト	その他	計	
						該当無し							

(3) 別表8 予防接種実施表(令和6年分)

検疫所名(開設診療所別)		予 防 接 種 件 数								証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風			
小樽検疫所	所内	-	130	-	-	-	-	-	-	144	13	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	116	-	-	-	-	-	-	121	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
	所外	-	103	-	-	-	-	-	-	103	-	-
成田空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-
	所外	-	67	-	-	-	-	-	-	67	-	-
東京検疫所	所内	-	629	-	-	-	-	-	-	724	95	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
羽田空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検疫所	所内	-	834	-	-	-	-	-	-	899	64	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	94	-	-	-	-	-	-	99	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	133	-	-	-	-	-	-	159	26	-
	所外	-	176	-	-	-	-	-	-	176	-	-
大阪検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検疫所	所内	-	223	-	-	-	-	-	-	233	10	-
	所外	-	45	-	-	-	-	-	-	45	-	-
広島検疫所高知出張所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	77	-	-	-	-	-	-	77	-	-
小 計	所内	-	2,159	-	-	-	-	-	-	2,563	402	2
	所外	-	468	-	-	-	-	-	-	468	-	-
合 計		-	2,627	-	-	-	-	-	-	3,031	402	2

(4) 別表9 検疫法第26条及び第26条の2の規定に基づく検査実施表
(令和6年分)

検疫所名	感染症名	件数
	該当無し	

5. 港湾区域衛生管理業務実績

(1) 別表10 検疫・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和6年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所																							
	小樽港				石狩湾港				稚内港				留萌港				紋別港				網走港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月							2																	
6月										2			1	1	1									
7月	4	2	4					4	2							1	1		1	1				
8月	1	4	1		3	4	1	4	4															
9月										2			1	1	1				1					
10月					2	2	2												1					
11月																								
12月																								
計	-	5	6	5	-	5	6	5	-	8	6	4	-	2	2	2	-	1	1	2	-	1	1	1

月/ 検疫 港	小樽検疫所																仙台検疫所							
	花咲港				釧路港				苫小牧港				室蘭港				函館港				青森港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																			2					
6月	1	1	1		2	2	2		2	2	2					1	1		1	1				
7月																1	1		1	1				
8月	1	1	1		2	2	2					1	1	1		1	1		1	1				
9月																1	1		1	1				
10月																1	1	2	1	1				
11月																								
12月																								
計	-	2	2	2	-	4	4	4	-	2	2	2	-	1	1	1	-	5	5	4	-	5	5	5

月/ 検疫 港	仙台検疫所																							
	八戸港				宮古港				釜石港				大船渡港				気仙沼港				石巻港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								
6月	1	1	1									1		1					2	2				
7月	1	1	1		1		1		1		1	1	1		1	1	1		2	2				
8月	1	1	1			1			1		1	1	1						2					
9月	1	1	1		1		1		1		1	1	1							2				
10月	1	1	1			1			1		1	2	1						2	2				
11月																								
12月																								
計	-	5	5	5	-	2	2	2	-	2	2	2	-	5	5	5	-	1	1	1	-	6	6	6

月/ 検疫 港	仙台検疫所																東京検疫所							
	仙台塩釜港				秋田船川港				酒田港				小名浜港				日立港				鹿島港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月	2			2												3	3	3						
6月		2			1	1	1					2	2	2		3	3	3						
7月	2		2		2	2	2		3	3	3		2	2	2				3	3				
8月	2	2	2		2	2	2						2	2	2				3	3				
9月	2	4	2		2	2	2		3	3	3								3	3				
10月	2	2	2		2														3	3				
11月						2																		
12月							2																	
計	-	10	10	10	-	9	9	9	-	6	6	6	-	6	6	6	-	6	6	6	-	12	12	12

(1) 別表10 検疫・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表 (令和6年分)

月/ 検疫 港	東京検疫所																横浜検疫所							
	木更津港				千葉港				二見港				京浜港(東京)				京浜港(川崎)				京浜港(横浜)			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月							3																	
2月				3											1									
3月															2									
4月						3	3							3	3	2								2
5月		3	3					3					3	3	2							3		2
6月				3		3	3						4	4	2			3	3	4		2	2	3
7月		3	3										3	3	2			3	6			3	6	
8月				3		3	3						3	3	1			3	3					3
9月		3	3										3	3	2							3	6	1
10月		3	3					3		2	2	2		2	2	2					1	3	6	3
11月				3																	3			2
12月														3	3	2						3		2
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	2	2	2	-	24	24	18	-	12	15	14	-	19	26	16

月/ 検疫 港	横浜検疫所												新潟検疫所											
	横浜賀港				三崎港				函江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月				1																				
5月		1		1					2	2	2						3	3	3			2	2	2
6月		1	1	1		1	1	1					4	4	5							2	2	2
7月		1	2			1	1			2	2	2					3	3	3			2	2	2
8月		1	2										4	4										
9月		1	2	1									4	4	5							2	2	2
10月		1	2	1				1		2	2	2					1	1	1					
11月				1				1																
12月																								
計	-	6	9	6	-	2	2	3	-	6	6	6	-	12	12	10	-	10	10	10	-	6	6	6

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所																			
	七尾港				清水港				津津港				福江港				三河港				衣浦港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月										2	2	2												4
6月		2	2	2		2	2	3									2	2	2					4
7月		2	2	2		2	2			2	2	2												4
8月						2	2	3									4	4	4					4
9月						2	2			2	2	2		2	1	2								2
10月		2	2	2																				2
11月																	4	4	4					2
12月																								
計	-	6	6	6	-	10	10	12	-	6	6	6	-	2	1	2	-	10	10	10	-	10	10	10

月/ 検疫 港	名古屋検疫所												大阪検疫所											
	名古屋港				四日市港				尾鷲港				勝浦港				内浦港				敦賀港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月		1	1	1																				
5月		3	3	3		3	3	3																
6月		3	3	3													1	1	1					2
7月		3	3	2		3	3	3																
8月		2	2	2																				
9月		1	1	1		3	3	3									1		1					2
10月		2	2	1						1	1	1		1		1		1						2
11月		3	3	3		3	3	3									1	2	1					2
12月																								
計	-	18	18	16	-	12	12	12	-	1	1	1	-	1	0	1	-	3	3	3	-	6	6	6

(1) 別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表 (令和6年分)

月/ 検疫 港	大阪検疫所												神戸検疫所				広島検疫所								
	舞鶴港				和歌山下津港				阪神港(大阪)				阪南港				阪神港(神戸)				水島港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									3
2月																									4
3月							2																		3
4月																									3
5月										5	5				1	1									6
6月		2	2	2			2	2	2					1	1	1									7
7月										5	10	4			1	1									6
8月							2	2							1	1									6
9月		2		2			2	2							1	1									7
10月		2	4	2											1										6
11月											5														7
12月							2																		6
計	-	6	6	6	-	6	6	6	-	15	25	16	-	5	5	5	-	38	38	38	-	10	10	10	-

月/ 検疫 港	広島検疫所																								
	堺港				浜田港				福山港				呉港				広島港				岩国港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月				1																					2
5月		1	1	1						2	2	2													2
6月		1	1	1			2	2	2																2
7月		1	1							1	1	1													3
8月										2	2														3
9月		1	1				2	2																	2
10月		1	1	1			2	2	2																2
11月				1																					3
12月																									2
計	-	5	5	5	-	6	6	6	-	10	10	10	-	5	5	5	-	10	10	10	-	2	2	3	-

月/検 疫港	広島検疫所																								
	徳山下松港				宇部港				徳島小松島港				坂出港				松山港				新居浜港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月				1																					2
5月		1	1	1			2	2	1																2
6月		1	1	1																					2
7月		1	1	1			2	2	1																2
8月		2	2	2																					2
9月																									2
10月							2	2	1																2
11月																									1
12月																									
計	-	5	5	6	-	6	6	4	-	5	5	5	-	6	6	6	-	6	6	5	-	6	6	6	-

月/検 疫港	広島検疫所								福岡検疫所																
	三島川之江港				高知港				関門港				博多港				三池港				唐津港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月				2																					
3月																									
4月							2	2	2																5
5月																									2
6月		2	2	2			2	2	2																5
7月				2																					5
8月																									2
9月		2	2				2	2	2																2
10月		2	2																						2
11月																									2
12月																									2
計	-	6	6	6	-	6	6	6	-	11	12	11	-	10	10	10	-	5	5	5	-	5	5	5	-

(1) 別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表 (令和6年分)

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	伊万里港				佐世保港				長崎港				比田勝港				厳原港				大分港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月		2	2	2		1	1	1		2	2	2		1	1	1			3	3				
6月		4	4	4		1	1	1		2	2	2					2	2	2	3				
7月		2	2	2		1	2			2	2	2		2	2	2		2	2	2				
8月						1	1			2	2			2	2	2		2	2	2				
9月		2	2	2		1	1	1		2	2			2	2	2								
10月								1						1	1	1								
11月							1				2													
12月																				3				
計	-	10	10	10	-	5	6	5	-	10	10	10	-	10	10	10	-	6	6	6	-	9	9	9

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	佐賀関港				佐伯港				水保港				八代港				三角港				細島港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月											1													
3月																				1				
4月																								
5月		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1				1	1				
6月										1	1			1		1			1	1				
7月		1	1	1		1	1	1		1	1	1		2	2	1			1	1				
8月										1	1	1				1								
9月														1	1									
10月		1	1	1		1	1	1		1	1					1			1	1				
11月											1					1								
12月																			1	1				
計	-	3	3	3	-	3	3	3	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	5	5	5

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所											
	志布志港				鹿児島港				喜入港				串木野港				金武中城港			那覇港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月										1	1	1				2	2	2		2				
6月		3	3	3		2	2	2		1	1	1			2	2	2		2	2				
7月		1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1	1		2	2				
8月		3	3	3		2	2	2		1	1	1						1	2	2				
9月		3	3	3										1	1	1				2				
10月						1	1	1		1	1	1				2	2	2		2				
11月																2	2	2						
12月																1	1	1		2				
計	-	10	10	10	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	10	10	11	-	12	12	12

月/ 検疫 港	那覇検疫所																小計 (海港)								
	平良港								石垣港								調査	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数									
1月																									
2月						2	2																0	0	6
3月						2	2																2	2	18
4月						1	1																2	2	12
5月		2	2	2		2	2	1															12	12	29
6月		2	2	2		2	2	2															92	90	82
7月						1																	114	111	110
8月						1	2	1															121	126	93
9月						1	1																88	102	55
10月		2	2	2		1	1																114	113	88
11月						1	1	1															81	94	76
12月						2	2	1															17	17	44
計	-	6	6	6	-	16	16	6															651	674	630

(1) 別表10 検疫・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表 (令和6年分)

月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所															
	新千歳空港				旭川空港				函館空港				青森空港				仙台空港				秋田空港							
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月		1														2							1					
2月		1														3							1					
3月		1														3							1					
4月		1														5							1					
5月		1		3							2					8		6					1					
6月	6	5	4	3						2	2	2			1	1	1	1					1	1	1			
7月	7	5	4	3		2	2	2		2	2	2			1	1	1	1				9	3	6	3			
8月	6	5	4	3		2	1	1		2	2	2			1	1	1	1				9	3	6	2			
9月	5	5	4	3		1	2	2	1		2	2	2			1	1	1	1			8	3	6	3			
10月	1	1							1		2	2	2	2		1	1	1	1			3	3	6	3			
11月		1									2	2	2	2								3		2				
12月		1														3						3		1				
計	25	28	16	15	5	5	5	2		10	10	10	4		5	5	5	5			65	18	36	21	3	3	3	3

月/ 検疫 港	仙台検疫所								成田空港検疫所				東京検疫所				新潟検疫所											
	福島空港				花巻空港				成田国際空港				東京国際空港				百里飛行場				新潟空港							
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月								21	8	2																		
2月								28	8	2																		
3月								22	15	2	5		1	2	4	2												
4月								28	31	2			5	4	12	3							2	2	2			
5月	1							28	32	39	2		9	5	8	4												
6月	1							21	47	39	5		6	8	8	3					1	2	2	2				
7月	1					2	2	2	18	51	47		11	3	12	2				1	1	1	1	1				
8月	1					2	2	2	19	51	39		2	4	12	3				1	1	1	1	1				
9月	1	1	1			2	2	2	19	51	47		10	3	12	2				1	1	1	1	1				
10月				2					21	43	39	5		4	8	4				2	1	1	1	1	2	2	2	
11月								18	44	23	4		2	3	8	2												
12月								17	16	2	5		7	1														
計	5	1	1	2		3	6	6	260	397	283	26	53	37	84	25				5	5	5	5	5	6	6	6	6

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所								関西空港検疫所				広島検疫所										
	富山空港				小松飛行場				中部国際空港				静岡空港				関西国際空港				岡山空港						
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数			
1月								1																			
2月								3																			
3月								3			1										2						
4月								3			1						2	1			4						
5月	2					2	2	2	2	2	5	5	2		1	1	1			2	14	14	3	2	2	2	2
6月		2	2	3		2	2	2	2	2	4	5	3		1	1	1			6	20	14	4	2	2	2	2
7月		2	2	3		2	2	2	2	3	6	5	2		2	1	1	1		6	17	21		2	2	2	2
8月	2					2				3	4	5	2		2	1	1	1		6	14	28					
9月		2	2			2	2	2	4	3	4	5	2		1	1	1	1		6	14	14		2	2	2	2
10月						2	2	2		3	5	5	2							6	10	14	3	2	2	2	2
11月	1									2	2		1							3	7	7	4				
12月										1										1			3				
計	5	6	6	6	10	10	10	10	29	30	30	16	5	5	5	5				40	97	112	21	10	10	10	10

月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所														
	美保飛行場				広島空港				松山空港				高松空港				福岡空港				北九州空港						
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数			
1月																5							2				
2月																5	1						4				
3月																5							2				
4月				1								2				5	5	4					2				
5月	1	1	1	1				2				2	1	1	1	5	9	7	2		2	2	2	2	2		
6月	1	1	1	1		2	2	2	2	1	2	1		1	2	2	2	2		5	17	7	2	2	2	2	
7月	1	1	1			3	2	2	2	2	1	1		2	2	2	1		5	12	3		2	2	2	2	
8月	1	1	1			1	2	2			2	1	2		2	2	2	1		5	5	8					
9月	1	1	1			2	2	2	2	1	1	1		4	2	2	1		4	7	8		2	2	2	2	
10月						2	2	2	2		2	1			1	1	2		5	5	5	2	2	2	2	2	
11月													1				2		6	1		2					
12月																			5	2		2					
計	5	5	5	5	10	10	10	10	6	9	6	5	10	10	10	10				60	64	42	20	10	10	10	10

(1) 別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表 (令和6年分)

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	大分空港				長崎空港				熊本空港				宮崎空港				鹿児島空港				佐賀空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月											1													
2月											1													
3月											1													
4月		1	1	1							1													2
5月					1					2	2	1		2	2	2		2	2	2		1		
6月					1				2	2	2	1		1	2	2	2					1		
7月	1				1	1	1	1	3	2	2		1	2	2	2		2	2	2				
8月	1				1	1	1		3	2	2	1	1									2	2	
9月	2				1	1	1		2	2	2	1	1				3	2	2	2		1	4	4
10月								1				1	1	2	2	2					2	6	6	
11月							1					1		2	2	2								2
12月	1	1	1	1										2	2	2								
計	5	2	2	2	5	3	3	3	10	10	10	10	5	10	10	10	7	6	6	6	5	12	12	4

月/ 検疫 港	那覇検疫所			
	那覇空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	1	1		2
2月	1	2	1	2
3月	1	1	3	1
4月	1	2	2	1
5月	1	1	1	2
6月	1	1	1	1
7月	1	1	1	1
8月	2	1	1	2
9月	1	1	1	2
10月	2	2	2	2
11月	2	1	2	1
12月	1	1	1	1
計	15	15	16	18

月/ 検疫 港	小計 (空港)				合計			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
	1月	29	9	2	4	29	9	2
2月	39	10	2	6	39	12	4	24
3月	36	18	6	12	36	20	8	24
4月	48	45	21	20	48	57	33	49
5月	67	85	95	35	67	177	185	117
6月	77	131	109	45	77	245	220	155
7月	89	127	128	32	89	248	254	125
8月	79	107	122	20	79	195	224	75
9月	87	120	129	30	87	234	242	118
10月	56	97	102	42	56	178	196	118
11月	36	60	40	25	36	77	57	69
12月	38	21	3	12	38	29	8	29
計	681	830	759	283	681	1,481	1,433	913

(2) 別表11 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表(令和6年分)

検疫飛行場	調査実施航空機数。()：捕集航空機数												合計	病原体保有検査 (フラビウイルス、チクングニア ウイルス、マラリア原虫)			最終発航地
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		陽性	プール数	個体数	
新千歳空港	()	()	()	()	()	6(0)	7(0)	6(0)	5(0)	1(0)	0(0)	0(0)	25(0)				
旭川空港	()	()	()	()	()	()	2(0)	2(0)	1(0)	()	()	()	5(0)				
函館空港	()	()	()	()	()	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	()	()	10(0)				
青森空港	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	5(0)				
仙台空港	2(0)	3(0)	3(0)	5(0)	8(0)	9(0)	9(0)	9(0)	8(0)	3(0)	3(0)	3(0)	65(0)				
秋田空港	()	()	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	()	1(0)	()	3(0)				
福島空港	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	()	5(0)				
成田国際空港	21(2)	28(4)	22(6)	28(8)	28(1)	21(1)	18(0)	19(0)	19(0)	21(0)	18(0)	17(0)	260(22)	0	25	57	DAC(19), DEL(2), CEB(1)
東京国際空港	()	()	1(0)	5(0)	9(0)	6(0)	11(0)	2(0)	10(0)	()	2(2)	7(0)	53(2)	0	2	3	DEL(2)
新潟空港	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	5(0)				
富山空港	()	()	()	()	2(0)	()	()	2(0)	()	()	1(0)	()	5(0)				
小松飛行場	()	()	()	()	()	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	()	()	10(0)				
中部国際空港	1(0)	3(0)	3(0)	3(0)	2(0)	2(0)	3(0)	3(0)	3(0)	3(0)	2(0)	1(0)	29(0)				
関西国際空港	()	()	2(0)	2(0)	2(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	3(0)	1(0)	40(0)				
岡山空港	()	()	()	()	2(0)	2(0)	2(0)	()	2(0)	2(0)	()	()	10(0)				
美保飛行場	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	()	5(0)				
広島空港	()	()	()	()	()	2(0)	3(0)	1(0)	2(0)	2(0)	()	()	10(0)				
松山空港	()	()	()	()	2(0)	1(0)	2(0)	()	1(0)	()	()	()	6(0)				
福岡空港	5(0)	5(1)	5(0)	5(0)	5(0)	5(0)	5(0)	5(0)	4(0)	5(0)	6(0)	5(0)	60(1)				HAN(1)
北九州空港	()	()	()	()	2(0)	2(0)	2(0)	()	2(0)	2(0)	()	()	10(0)				
大分空港	()	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	2(0)	()	()	1(0)	5(0)				
長崎空港	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	()	5(0)				
熊本空港	()	()	()	()	()	2(0)	3(0)	3(0)	2(0)	()	()	()	10(0)				
宮崎空港	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	()	()	5(0)				
鹿児島空港	()	()	()	()	()	()	()	4(0)	3(0)	()	()	()	7(0)				
那覇空港	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)	2(0)	1(0)	2(0)	2(0)	1(0)	15(0)				
静岡空港	()	()	()	()	()	()	2(0)	2(0)	1(0)	()	()	()	5(0)				
百里飛行場	()	()	()	()	()	1(0)	1(0)	1(0)	()	2(0)	()	()	5(0)				
佐賀空港	()	()	()	()	1(0)	1(0)	()	()	1(0)	2(0)	()	()	5(0)				
高松空港	()	()	()	()	1(0)	1(0)	2(0)	2(0)	4(0)	()	()	()	10(0)				
花巻空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3(0)	3(0)				
合計	30(2)	40(5)	37(6)	49(8)	68(1)	78(1)	90(0)	81(0)	88(0)	58(0)	38(2)	39(0)	696(25)	0	27	60	

DAC：シャージャラル国際空港(Shahjalal International Airport)
DEL：インディラ・ガンディー国際空港(Indira Gandhi International Airport)
CEB：マクタンセブ国際空港(Mactan-Cebu International Airport)
HAN：ノイバイ国際空港(Noi Bai International Airport)

(3) 別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表 (令和6年分)

地域 Area	発航国・発航地域 Country	最終発航空港 Last departure of airport	調査実 施航空 機数	捕集 航空 機数	捕集個体数 / 捕集航空機数			合計 Total	病原体検査 (フラビウイルス、 チクングニアウイル ス、マラリア原虫)			
					Aedes	Culex	Anopheles		陽性	プ ー ル 数	個体 数	
					ネッタインシマカ <i>Aedes aegypti</i>	アカイエカ群 <i>Culex pipiens complex</i>	シナハマダラカ <i>Anopheles sinensis</i>					
Primary vector of Zika virus disease	Primary vector of West Nile fever	Primary vector of malaria										
東アジア	大韓民国	Incheon International Airport	71				0 / 0					
		Gimhae International Airport	6				0 / 0					
		Muan International Airport	6				0 / 0					
	台湾	Taiwan Taoyuan International Airport	118				0 / 0					
		Kaohsiung International Airport	13				0 / 0					
		Taichung International Airport	1				0 / 0					
		Taipei Songshan Airport	2				0 / 0					
	中華人民共和国	Shanghai Pudong International Airport	31				0 / 0					
		Nanjing Lukou International Airport	2				0 / 0					
		Shenzhen Baoan International Airport	2				0 / 0					
		Beijing Capital International Airport	8				0 / 0					
		Hangzhou Xiaoshan International Airport	1				0 / 0					
		Ningbo Lishe International Airport	1				0 / 0					
		Fuzhou Changle International Airport	1				0 / 0					
		Harbin Taiping International Airport	2				0 / 0					
		Dalian Zhoushuizi International Airport	3				0 / 0					
		Zhengzhou Xinzheng International Airport	2				0 / 0					
		Tianjin Binhai International Airport	1				0 / 0					
		Guangzhou Baiyun International Airport	2				0 / 0					
香港	Hong Kong International Airport	12				0 / 0						
東南アジア	インドネシア	I Gusti Ngurah Rai International Airport	6				0 / 0					
		Sam Ratulangi International Airport	9				0 / 0					
		Jakarta Soekarno-Hatta International Airport	16				0 / 0					
	シンガポール	Singapore Changi International Airport	19				0 / 0					
	タイ	Suvarnabhumi Airport	53				0 / 0					
		Don Mueang International Airport	18				0 / 0					
	フィリピン	Ninoy Aquino International Airport	80				0 / 0					
		Mactan-Cebu International Airport	10	1		1 / 1	1 / 1	0	1	1		
		Clark International Airport	16				0 / 0					
	ベトナム	Tan Son Nhat International Airport	17				0 / 0					
Noi Bai International Airport		33	1			1 / 1	-	-	-			
Da Nang International Airport		2				0 / 0						
マレーシア	Kuala Lumpur International Airport	7				0 / 0						
ラオス	Wattay International Airport	1				0 / 0						
南アジア	インド	Indira Gandhi International Airport	46	4		9 / 4	9 / 4	0	4	9		
		Kempegowda International Airport	2				0 / 0					
	スリランカ	Bandaranaike International Airport	1				0 / 0					
	ネパール	Tribhuvan International Airport	2				0 / 0					
バングラデシュ	Hazrat Shahjalal International Airport	56	19		51 / 19	51 / 19	0	22	51			
北米	アメリカ合衆国	Daniel K. Inouye International Airport	2				0 / 0					
		Dallas/Fort Worth International Airport	7				0 / 0					
		Ted Stevens Anchorage International Airport	1				0 / 0					
南太平洋	グアム	Antonio B. Won Pat International Airport	2				0 / 0					
	フランス領ポリネシア	Tahiti Faa'a International Airport	3				0 / 0					
欧州	フランス	Paris-Charles de Gaulle Airport	1				0 / 0					
中米	メキシコ	Mexico City International Airport	1				0 / 0					
合計			696	25		0 / 0	61 / 24	1 / 1	62 / 25	0	27	61

II 輸入動物届出業務

目 次

輸入動物届出業務

1. 沿革	85
2. 制度概要	
(1) 届出制度対象動物	85
(2) 届出に必要な書類	85
(3) 届出書類の審査	86
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	86
3. 令和6年の輸入動物届出状況について	
(1) 分類別の届出状況	86
(2) 年次別の届出状況	86
(3) 検疫所別の届出状況	87
(4) 輸出国・地域別の届出状況	87
(5) 動物種別の届出状況	87
4. その他	
(1) 届出書様式（令和6年11月28日以前）	87
(2) 届出書様式（令和6年11月29日以降）	87
(3) 厚生労働省ホームページ；動物の輸入届出制度について	87
表1. 分類別の届出状況（令和6年）	88
表2. 年次別の届出状況	89
表3. 検疫所別の届出状況	90
表4. 輸出国・地域別の届出状況（令和6年）	91
表5. 動物種別の届出状況（令和6年）	92
図1 届出書様式（令和6年11月28日以前）	99
図2 届出書様式（令和6年11月29日以降）	100

輸 入 動 物 届 出 業 務

1. 沿 革

我が国では、平成17年9月1日より、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（以下、感染症法）に基づく輸入禁止等の措置及び狂犬病予防法に基づく犬・猫等の検疫措置に加え、新たに感染症法に基づき、動物を輸入しようとする者に対し、数量等の必要な届出と共に、輸出国で衛生管理を行い感染症の臨床症状がなかった旨の衛生証明書の添付を義務付ける輸入届出制度を創設し導入することとなった。

その背景として、当該制度創設前には、感染症法及び狂犬病予防法に基づき、危険性が明らかになった一部の動物種[※]について輸入禁止又は検疫の措置を科していたが、それ以外の危険性が不明な動物種については、何ら規制が科せられないまま、世界各地から多種かつ膨大な数量の動物（野生動物を含む）が家庭用のペット等として我が国に輸入される状況であったことが挙げられる。

※ 輸入禁止：サル、プレーリードッグ、イタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン、ヤワゲネズミ、コウモリ
輸入検疫：イヌ、ネコ、キツネ、スカンク、アライグマ、サル（試験・研究・展示用に限り、一部地域のサルに対して輸入検疫を実施）

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

生きた陸生哺乳類、鳥類並びに齧歯目及びうさぎ目（ナキウサギ科に限る、以下、同じ。）の死体であって、狂犬病予防法及び家畜伝染病予防法の検疫対象動物を除くものとしており、商業用、試験研究用に輸入するのみならず、個人のペットなどすべてが届出の対象となっている。また、我が国では、ペットの餌用などに齧歯目の動物の死体が輸入されており、これらについても感染症を媒介するおそれがあることから届出対象とされた。

（2）届出に必要な書類

届出書（2部）、輸出国政府機関発行の衛生証明書、船荷証券又は航空運送状の写し及び届出者の身元確認のための書類が必要となる。なお、高度な衛生管理のなされた齧歯目（実験動物）については、微生物検査結果書^{***}の提出が必要となる。

輸入者は以上の書類を輸入の都度、日本への到着後遅滞なく、到着港を管轄する検疫所に提出しなければならない。

※※ 微生物検査結果書：感染性の疾病の病原体に関する検査の結果、当該届出動物等が感染性の病原体を媒介するおそれがないものと認められる旨を証する書面

（３）届出書類の審査

提出された届出書類の審査は検疫所職員が行い、書類に不備がない場合は届出受理証を交付する。書類に不備があった場合は、不備事項が改善されるまでの間、当該動物は、保税地域に止め置かれることとなる。また、届出内容が法令に適合しない場合は、検疫所が届出者に対して当該動物を衛生的観点から適正に処理するよう指示し、届出者は、自らまたは他人に委託して適正な処理（輸出国への積戻し等）を行わなければならない。

（４）検疫所の届出窓口における事前対応

届出内容の不備による届出動物の処理の未然防止及び届出受理証の迅速かつ円滑な交付に資するため、輸出国政府機関が発行する予定の衛生証明書の事前の確認を行っており、輸出国で届出動物を航空機に搭載する前に、荷送人等から事前にメール等で取り寄せ、不備事項の有無について事前確認を受けることを輸入者に勧めている。

以上、本制度は、輸出国において適切な衛生管理がなされた動物を輸入させることにより、動物由来感染症の侵入を防止すると共に、届出者の身元確認を行うことにより、仮に国内で輸入動物が原因となる感染症が発生した際の、迅速な追跡調査を可能としている。本制度により、輸入されている動物の実績や衛生状況を把握することは、我が国にとって輸入動物が原因となる感染症予防の観点から不可欠なものとなっている。

3. 令和6年の輸入動物届出状況について

（１）分類別の届出状況 （表1）

動物の届出件数は2,411件であり、届出数量は7,309,982頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数1,714件、届出数量225,273頭であった。鳥類の届出件数650件、届出数量7,749羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は47件、届出数量は7,076,960頭であった。

（２）年次別の届出状況 （表2）

年次別の届出状況をみると、総届出件数の対前年比は111%、総届出数量の対前年比116%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は108%、届出数量は101%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は120%、届出数量は117%であった。齧歯目の死体の対前年比では、

届出件数は 121%、届出数量は 117%であった。

(3) 検疫所別の届出状況 (表 3)

検疫所別に届出件数をみると、成田空港の 1,316 件が最も多く、次いで関西空港の 841 件、羽田空港 90 件、大阪 75 件、中部空港 60 件、門司 17 件、東京 11 件、千歳空港 1 件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況 (表 4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、ベルギー 417 件、タイ 410 件、台湾 390 件、チェコ 294 件、米国 279 件、中国 173 件、マレーシア 100 件、オランダ 75 件、韓国 63 件、スペイン、シンガポール各 41 件の順（上位 10 か国・地域（計 11 か国・地域））であった。

(5) 動物種別の届出状況 (表 5)

動物種別の届出件数をみると、哺乳類では、齧歯目 1,136 件、食肉目 215 件、有袋目 178 件、食虫目 160 件、貧歯目 22 件、ハイラックス目、長鼻目、奇蹄目各 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 284 件、フクロウ目 157 件、スズメ目 93 件、ハト目 59 件、タカ目 33 件、キジ目 10 件、カッコウ目 4 件、ヨタカ目 3 件、シギダチョウ目 2 件、キツツキ目、ペリカン目、コウノトリ目、ブッポウソウ目、鳥類のうち目の不明なもの各 1 件の順である。齧歯目等の死体はハツカネズミの死体が 26 件、ドブネズミの死体が 21 件となっている。

4. その他

(1) 届出書様式（令和 6 年 11 月 28 日以前） (図 1)

(2) 届出書様式（令和 6 年 11 月 29 日以降） (図 2)

(3) 厚生労働省ホームページ；動物の輸入届出制度について

URL：<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000069864.html>

表1. 分類別の届出状況（令和6年）

出典：輸入動物届出業務処理システム（IANOS）データ

※ 届出対象外の動物等（家畜、家きん、犬、猫等）を除く。

分類	届出件数（件）	届出数量（頭羽）
哺乳類	1,714	225,273
鳥類	650	7,749
齧歯目等の死体	47	7,076,960
総計	2,411	7,309,982

哺乳類内訳	輸出国	届出件数（件）	届出数量（頭）	
有袋目	小計	178	6,219	
	タイ	119	5,081	
	台湾	50	1,106	
	インドネシア	4	24	
	オランダ	2	4	
	オーストラリア	2	3	
	スペイン	1	1	
貧歯目	小計	22	59	
	ガイアナ	21	58	
	米国	1	1	
食虫目	小計	160	6,225	
	タイ	132	5,522	
	台湾	22	469	
	カナダ	4	232	
	マレーシア	1	1	
	米国	1	1	
食肉目	小計	215	7,111	
	米国	69	5,701	
	タイ	119	775	
	中国	10	450	
	オランダ	2	152	
	ガイアナ	5	18	
	インドネシア	3	5	
	セルビア	2	4	
	シンガポール	1	2	
	スイス	1	1	
	ポーランド	1	1	
	台湾	1	1	
	香港	1	1	
	長鼻目	小計	1	4
		ミャンマー	1	4
奇蹄目	小計	1	1	
	台湾	1	1	
ハイラックス目	小計	1	15	
	南アフリカ	1	15	
齧歯目	小計	1,136	205,639	
	台湾	316	77,017	
	チェコ	288	51,005	
	韓国	63	44,640	
	オランダ	71	13,758	
	米国	200	8,929	
	中国	122	6,829	
	ポーランド	31	2,350	
	カナダ	7	320	
	リトアニア	2	264	
	英国	9	179	
	イスラエル	1	120	
	フランス	2	78	
	タイ	9	52	
	ベルギー	2	39	
	デンマーク	1	20	
	オーストラリア	3	12	
	ドイツ	3	10	
	スウェーデン	3	6	
	シンガポール	2	6	
スイス	1	5		
合計		1,714	225,273	

鳥類内訳	輸出国	届出件数（件）	届出数量（羽）
シギダチョウ目	小計	2	10
	スペイン	1	8
	ベルギー	1	2
ペリカン目	小計	1	2
	マレーシア	1	2
コウノトリ目	小計	1	1
	ベルギー	1	1
タカ目	小計	33	118
	ベルギー	25	84
	スペイン	6	30
	タイ	2	4
キジ目	小計	10	39
	スペイン	6	22
	ベルギー	4	17
ハト目	小計	59	1,486
	ベルギー	47	1,262
	マレーシア	7	188
	米国	2	21
	タイ	1	12
	シンガポール	2	3
	オウム目	小計	284
	ベルギー	150	1,373
	マレーシア	52	265
	シンガポール	36	90
	タイ	23	88
	ニュージーランド	8	80
	アルゼンチン	6	23
	米国	6	9
	オーストラリア	1	1
	スペイン	1	1
ブラジル	1	1	
カッコウ目	小計	4	7
	ベルギー	4	7
フクロウ目	小計	157	460
	ベルギー	132	349
	スペイン	22	75
	タイ	3	36
ヨタカ目	小計	3	6
	ベルギー	3	6
ブッポウソウ目	小計	1	1
	ベルギー	1	1
キツキ目	小計	1	10
	アルゼンチン	1	10
スズメ目	小計	93	3,677
	マレーシア	39	1,733
	ベルギー	46	1,375
	スペイン	4	517
	タイ	2	30
	アルゼンチン	2	22
鳥類のうち目の不明なもの	小計	1	1
	ベルギー	1	1
合計		650	7,749

齧歯目等の死体内訳	輸出国	届出件数（件）	届出数量（頭）
齧歯目の死体	小計	47	7,076,960
	中国	41	7,025,560
	チェコ	6	51,400
合計		47	7,076,960

表2. 年次別の届出状況

年	総計				哺乳類				鳥類				齧歯目等の死体			
	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭羽	対前年比 (数量) %	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (数量) %	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 羽	対前年比 (数量) %	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (数量) %
平成17年 (2005)	1,618		837,376		639		174,387		975		37,909		4		625,080	
平成18年 (2006)	5,602		2,906,274		2,283		475,224		3,311		109,821		8		2,321,229	
平成19年 (2007)	6,107	109%	2,890,524	99%	2,306	101%	447,404	94%	3,793	115%	96,329	88%	8	100%	2,346,791	101%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%	7	88%	1,625,033	69%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%	9	129%	3,120,850	192%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%	4	44%	2,611,960	84%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%	6	150%	1,535,510	59%
平成24年 (2012)	3,742	104%	2,181,694	110%	2,239	100%	394,585	91%	1,495	111%	20,293	96%	8	133%	1,766,816	115%
平成25年 (2013)	3,770	101%	2,632,046	121%	2,141	96%	360,671	91%	1,613	108%	24,287	120%	16	200%	2,247,088	127%
平成26年 (2014)	3,420	91%	3,647,755	139%	2,050	96%	344,416	95%	1,358	84%	16,231	67%	12	75%	3,287,108	146%
平成27年 (2015)	3,666	107%	3,212,802	88%	2,060	100%	328,767	95%	1,591	117%	18,434	114%	15	125%	2,865,601	87%
平成28年 (2016)	3,747	102%	3,654,066	114%	2,002	97%	298,122	91%	1,727	109%	16,584	90%	18	120%	3,339,360	117%
平成29年 (2017)	3,534	94%	3,396,306	93%	2,162	108%	302,512	101%	1,352	78%	12,369	75%	20	111%	3,081,425	92%
平成30年 (2018)	3,225	91%	4,509,986	133%	2,084	96%	325,273	108%	1,116	83%	13,259	107%	25	125%	4,171,454	135%
令和元年 (2019)	3,300	102%	5,406,953	120%	2,102	101%	315,532	97%	1,166	104%	11,569	87%	32	128%	5,079,852	122%
令和2年 (2020)	3,175	96%	5,446,347	101%	2,160	103%	298,869	95%	974	84%	9,361	81%	48	150%	6,285,781	124%
令和3年 (2021)	2,455	77%	6,598,612	121%	1,957	91%	307,212	103%	450	46%	5,619	60%	41	117%	5,138,117	82%
令和4年 (2022)	2,172	88%	6,580,488	100%	1,679	86%	270,716	88%	455	101%	6,198	110%	38	93%	6,303,574	123%
令和5年 (2023)	2,169	100%	6,302,052	96%	1,587	95%	222,828	82%	543	119%	6,598	106%	39	103%	6,072,626	96%
令和6年 (2024)	2,411	111%	7,309,982	116%	1,714	108%	225,273	101%	650	120%	7,749	117%	47	121%	7,076,960	117%

出典：輸入動物届出業務処理システム（IANOS）データ
 ※ 届出対象外動物等（家畜、家きん、犬、猫等）を除く
 ※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3. 検疫所別の届出状況

年次	種別	小樽検疫所 千歳空港検疫所 支所		成田空港検疫所		東京検疫所		東京検疫所 羽田空港検疫所 支所		新潟検疫所		名古屋検疫所 中部空港検疫所支 所		大阪検疫所		関西空港検疫所		広島検疫所		福岡検疫所 門司検疫所支所		福岡検疫所 福岡空港検疫所 支所		那覇検疫所				
		届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	
		件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	
平成17年 (2005年) (19日-12月31日)	哺乳類	0	0	369	81,353	0	0	0	0	0	0	25	7,693	0	0	245	85,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鳥類	0	0	625	26,562	0	0	0	0	0	0	66	2,064	0	0	274	9,259	0	0	0	0	0	10	24	0	0		
	細菌目等の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	625,080	0	0	0	
	小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	0	0	91	9,757	0	0	519	94,600	0	0	0	0	4	625,080	10	24	0	0	
平成18年 (2006年)	哺乳類	2	7	1,372	236,296	0	0	0	0	4	17	92	24,977	0	0	810	213,906	0	0	0	0	0	0	3	21	0	0	
	鳥類	0	0	1,989	74,407	0	0	1	2	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,851	0	0	0	0	0	0	50	126	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,321,220	0	0	0	0
	小計	2	7	3,362	310,712	0	0	1	2	4	17	278	31,412	0	0	1,895	242,757	0	0	0	0	7	2,321,220	53	147	0	0	
平成19年 (2007年)	哺乳類	0	0	1,415	206,807	0	0	0	0	4	16	91	27,048	0	0	795	213,531	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	鳥類	0	0	2,386	66,728	0	0	0	0	16	46	215	5,462	0	0	1,142	23,963	0	0	0	0	0	0	34	130	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2,346,770	0	0	0	0
	小計	0	0	3,803	273,556	0	0	0	0	20	62	306	32,510	0	0	1,937	237,494	0	0	0	0	6	2,346,770	34	130	1	2	
平成20年 (2008年)	哺乳類	1	3	1,388	202,104	0	0	0	0	4	31	109	25,388	0	0	800	218,221	0	0	0	0	0	0	3	1,004	0	0	
	鳥類	0	0	2,960	80,151	0	0	0	0	10	38	215	4,061	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0	0	0
	小計	1	3	4,349	282,324	0	0	0	0	14	69	324	29,449	0	0	1,963	245,274	0	0	0	0	6	1,624,964	3	1,004	0	0	
平成21年 (2009年)	哺乳類	0	0	1,392	203,537	0	0	0	0	4	34	149	35,572	0	0	705	202,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鳥類	0	0	2,292	46,956	0	0	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3,120,794	0	0	0	0
	小計	0	0	3,685	250,549	0	0	0	0	4	34	335	38,045	0	0	1,453	229,038	0	0	0	0	8	3,120,794	2	11	0	0	
平成22年 (2010年)	哺乳類	0	0	1,458	216,382	0	0	2	100	7	18	139	35,079	0	0	653	200,507	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	
	鳥類	0	0	1,199	18,525	0	0	2	4	0	0	40	430	0	0	157	1,805	0	0	0	0	0	0	0	31	99	0	0
	細菌目等の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,611,960	0	0	0	0
	小計	0	0	2,627	234,907	0	0	4	104	7	18	229	35,509	0	0	810	202,312	0	0	0	0	4	2,611,960	33	106	0	0	
平成23年 (2011年)	哺乳類	0	0	1,375	207,292	0	0	3	370	0	0	191	30,499	0	0	658	194,759	5	17	0	0	0	0	1	2	0	0	
	鳥類	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	0	0	50	512	0	0	110	370	0	0	0	0	0	0	28	91	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,535,510	0	0	0	0
	小計	0	0	2,533	227,501	0	0	3	370	0	0	241	31,011	0	0	768	195,129	5	17	0	0	6	1,535,510	29	93	0	0	
平成24年 (2012年)	哺乳類	0	0	1,407	180,204	0	0	12	544	0	0	216	33,679	0	0	596	180,120	4	12	0	0	0	0	4	26	0	0	
	鳥類	0	0	1,297	19,155	0	0	25	144	0	0	50	355	0	0	106	594	0	0	0	0	0	0	17	45	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	56,831	0	0	0	0	0	0	6	1,709,985	0	0	0	0
	小計	0	0	2,704	199,359	0	0	37	688	0	0	266	34,034	2	2	56,831	702	180,714	4	12	6	0	6	1,709,985	21	71	0	0
平成25年 (2013年)	哺乳類	0	0	1,261	152,702	0	0	2	81	0	0	261	38,080	0	0	611	169,741	1	3	0	0	0	0	5	64	0	0	
	鳥類	0	0	1,280	21,815	0	0	1	1	2	8	187	1,057	0	0	130	1,560	0	0	0	0	0	0	13	46	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	1	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	202,690	0	0	0	0	0	0	11	2,042,598	0	0	0	0
	小計	0	0	2,542	176,117	0	0	3	82	2	8	448	39,137	4	2	202,690	741	171,301	1	3	11	0	11	2,042,598	18	110	0	0
平成26年 (2014年)	哺乳類	0	0	1,051	132,736	0	0	105	13,996	0	0	347	91,181	0	0	535	106,587	4	17	0	0	0	0	8	299	0	0	
	鳥類	0	0	882	12,673	0	0	173	1,057	0	0	181	1,310	0	0	109	1,141	0	0	0	0	0	0	0	13	50	0	0
	細菌目等の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	349,868	0	0	0	0	0	0	8	2,937,240	0	0	0	0
	小計	0	0	1,933	145,409	0	0	278	14,653	0	0	528	92,491	4	4	349,868	644	107,728	4	17	8	0	8	2,937,240	21	349	0	0
平成27年 (2015年)	哺乳類	0	0	938	125,373	0	0	175	14,327	0	0	363	110,441	0	0	571	78,361	2	8	0	0	0	0	11	257	0	0	
	鳥類	0	0	1,011	12,873	0	0	125	410	5	19	135	1,085	0	0	304	3,964	0	0	0	0	0	0	11	83	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	5	8,970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	708,056	0	0	0	0	0	0	6	2,148,575	0	0	0	0
	小計	0	0	1,954	147,216	0	0	300	14,737	5	19	498	111,526	4	4	708,056	875	82,325	2	8	6	0	6	2,148,575	22	340	0	0
平成28年 (2016年)	哺乳類	0	0	1,045	194,649	0	0	209	19,012	0	0	205	12,476	0	0	541	71,974	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鳥類	0	0	962	9,702	0	0	171	642	0	0	176	1,111	0	0	415	5,069	0	0	0	0	0	0	3	60	0	0	
	細菌目等の死体	0	0	6	18,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	574,160	0	0	0	0	0	0	10	2,746,450	0	0	0	0
	小計	0	0	2,013	223,101	0	0	380	19,654	0	0	381	13,587	2	2	574,160	956	77,043	2	11	10	0	10	2,746,450	3	60	0	0
平成29年 (2017年)	哺乳類	0	0	1,059	183,407	0	0	198	17,850	0	0	294	14,876	0	0	608	86,367	1	2	0	0	0	0	2	10	0	0	
	鳥類	0	0	880	8,026	0	0	93	478	0	0	63	459	0	0	313	3,358	0	0	0	0	0	0	3	48			

表4. 輸出国・地域別の届出状況（令和6年）

通し番号	輸出国・地域名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
		件数	数量（頭羽）	件数	数量	件数	数量（羽）	件数	数量（頭）
1	ベルギー	417	4,517	2	39	415	4,478	0	0
2	タイ	410	11,600	379	11,430	31	170	0	0
3	台湾	390	78,594	390	78,594	0	0	0	0
4	チェコ	294	102,405	288	51,005	0	0	6	51,400
5	米国	279	14,662	271	14,632	8	30	0	0
6	中国	173	7,032,839	132	7,279	0	0	41	7,025,560
7	マレーシア	100	2,189	1	1	99	2,188	0	0
8	オランダ	75	13,914	75	13,914	0	0	0	0
9	韓国	63	44,640	63	44,640	0	0	0	0
10	スペイン	41	654	1	1	40	653	0	0
11	シンガポール	41	101	3	8	38	93	0	0
12	ポーランド	32	2,351	32	2,351	0	0	0	0
13	ガイアナ	26	76	26	76	0	0	0	0
14	カナダ	11	552	11	552	0	0	0	0
15	英国	9	179	9	179	0	0	0	0
16	アルゼンチン	9	55	0	0	9	55	0	0
17	ニュージーランド	8	80	0	0	8	80	0	0
18	インドネシア	7	29	7	29	0	0	0	0
19	オーストラリア	6	16	5	15	1	1	0	0
20	ドイツ	3	10	3	10	0	0	0	0
21	スウェーデン	3	6	3	6	0	0	0	0
22	リトアニア	2	264	2	264	0	0	0	0
23	フランス	2	78	2	78	0	0	0	0
24	スイス	2	6	2	6	0	0	0	0
25	セルビア	2	4	2	4	0	0	0	0
26	イスラエル	1	120	1	120	0	0	0	0
27	デンマーク	1	20	1	20	0	0	0	0
28	南アフリカ	1	15	1	15	0	0	0	0
29	ミャンマー	1	4	1	4	0	0	0	0
30	ブラジル	1	1	0	0	1	1	0	0
31	香港	1	1	1	1	0	0	0	0
	合計	2,411	7,309,982	1,714	225,273	650	7,749	47	7,076,960

出典：輸入動物届出業務処理システム（IANOS）データ

※ 届出対象外動物等（家畜、家きん、犬、猫等）を除く

表 5. 動物種別の届出状況（令和 6 年）

出典：輸入動物届出業務処理システム（IANOS）データ

※届出対象外動物等（家畜、家きん、犬、猫等）を除く

（哺乳類）

目	科	種類名	件数	数量（頭）
有袋目	小計		178	6,219
	フクロネコ科	タスマニアデビル	1	2
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	172	6,196
		フクロシマリス	2	16
	カンガルー科	パルマワラビー	2	4
	コアラ科	コアラ	1	1
貧歯目	小計		22	59
	アリクイ科	ミナミコアリクイ	4	9
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	7	17
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	11	33
食虫目	小計		160	6,225
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	160	6,225
食肉目	小計		215	7,111
	イヌ科	タイリクオオカミ	3	5
	アライグマ科	アカハナグマ	1	2
		キンカジュウ	7	22
		アレンオリング	1	2
	レッサーパンダ科	レッサーパンダ	1	1
	イタチ科	フェレット	79	6,299
		ユーラシアカワウソ	1	1
		コツメカワウソ	1	2
	ジャコウネコ科	ミスジパームシベット	1	3
		パームシベット	11	75
		ビントロング	2	4
		タイガーシベット	1	1
	マンダース科	スリカータ	103	687
	ネコ科	スナネコ	2	5
		ライオン	1	2
長鼻目	小計		1	4
	ゾウ科	アジアゾウ	1	4
奇蹄目	小計		1	1
	バク科	マレーバク	1	1
ハイラックス目	小計		1	15
	ハイラックス科	ケープハイラックス	1	15

目	科	種類名	件数	数量(頭)
齧歯目		小計	1,136	205,639
	リス科	アルプスマーモット	1	5
		ウッドチャック	1	4
		リチャードソンジリス	12	2,005
		シマリス	22	3,500
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	3
	ネズミ科	ロポロフスキーキヌゲネズミ	114	22,865
		ヒメキヌゲネズミ	178	140,858
		モンゴルキヌゲネズミ	4	70
		ゴールデンハムスター	57	6,843
		ステップレミング	9	120
		オフトアレチネズミ	70	1,261
		スナネズミ	19	932
		シマクサマウス	1	10
		ドブネズミ	18	738
		ハツカネズミ	313	11,491
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	27	534
	トビネズミ科	ヒメミユビトビネズミ	1	20
		オオミユビトビネズミ	1	20
		ヨツユビトビネズミ	1	10
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	2	6
	アメリカヤマアラシ科	カナダヤマアラシ	4	14
		オマキヤマアラシ	1	1
	テンジクネズミ科	モルモット	147	7,826
チンチラ科	ビスカーチャ	1	1	
	チンチラ	105	5,544	
デゲー科	デゲー	26	958	
総計			1,714	225,273

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
シギダチヨウ目	小計		2	10
	シギダチヨウ科	カンムリシギダチヨウ	2	10
ペリカン目	小計		1	2
	ペリカン科	コシベニペリカン	1	2
コウノトリ目	小計		1	1
	サギ科	ヒロハシサギ	1	1
タカ目	小計		33	118
	タカ科	アカトビ	2	2
		オオタカ	2	20
		モモアカノスリ	5	16
		ワシノスリ	1	4
		アカオノスリ	1	2
		アカケアシノスリ	2	4
		ソウゲンワシ	2	2
		モモジロクマタカ	1	2
	ハヤブサ科	カラカラ	1	1
		コビトハヤブサ	4	22
		アメリカチョウゲンボウ	6	23
		チョウゲンボウ	2	11
		ニシアカアシチョウゲンボウ	2	4
		オナガハヤブサ	1	2
		コチョウゲンボウ	1	3
キジ目	小計		10	39
	キジ科	アカアシワシヤコ	1	6
		ヨーロッパヤマウズラ	1	4
		ノドアカミヤマテッケイ	1	4
		カンムリシヤコ	3	13
		ヒオドシジュケイ	1	2
		ベニジュケイ	1	4
		ミノキジ	1	2
		コクジャク	1	4
ハト目	小計		59	1,486
	ハト科	カワラバト	43	1,027
		カノコバト	2	26
		ウスユキバト	9	286
		チョウショウバト	4	146
		コアオバト	1	1
オウム目	小計		284	1,931
	ヒインコ科	キバネインコ	1	2
		ヒインコ	5	9
		コシジロインコ	1	1
		ズグロゴシキインコ	2	2
		ゴシキセイガイインコ	5	23
		オトメズグロインコ	1	1
	オウム科	アカオクロオウム	1	3
		モモイロインコ	35	259
		クルマサカオウム	2	2
		キバタン	10	14
		ルリメタイハクオウム	1	4
		オオバタン	1	1
		タイハクオウム	11	19
		アカビタイムジオウム	4	8
ソロモンオウム	8	12		
		オカメインコ	6	28

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		オオハナインコ	8	17
		キンショウジョウインコ	3	22
		キガタキンショウジョウインコ	1	4
		ハゴロモインコ	1	8
		ミカズキインコ	1	4
		オグロインコ	2	12
		テンニョインコ	2	4
		コダイマキエインコ	1	4
		アカクサインコ	7	94
		ナナクサインコ	9	153
		ホオアオサメクサインコ	5	24
		ココノエインコ	3	16
		ビセイインコ	4	42
		キガシラアオハシインコ	2	20
		アキクサインコ	3	40
		ワカナインコ	1	6
		キキョウインコ	1	7
		セキセイインコ	8	343
		ヨウム	6	79
		ハネナガインコ	1	3
		ズアカハネナガインコ	3	4
		ネズミガシラハネナガインコ	5	16
		ムラクモインコ	2	3
		ハツハナインコ	1	14
		コザクラインコ	2	20
		ボタンインコ	1	1
		クロボタンインコ	1	16
		サトウチョウ	3	26
		オオホンセイインコ	1	2
	インコ科	ホンセイインコ	3	14
		コセイインコ	1	1
		ダルメインコ	1	4
		ルリコンゴウインコ	11	34
		ベニコンゴウインコ	4	9
		キエリヒメコンゴウインコ	3	9
		ヒメコンゴウインコ	2	4
		コミドリコンゴウインコ	6	26
		ベニガオメキシコインコ	1	6
		ナナイロメキシコインコ	3	7
		コガネメキシコインコ	14	128
		シモフリインコ	2	8
		テツバシメキシコインコ	1	4
		アカハラウロコインコ	1	2
		ホオミドリウロコインコ	3	22
		ホオジロウロコインコ	1	4
		オキナインコ	5	51
		サザナミインコ	4	53
		テリルリハインコ	1	16
		ズグロシロハラインコ	2	6
		シロハラインコ	13	71
		アケボノインコ	5	11
		アケボノインコモドキ	1	3
		ミミグロボウシインコ	1	5
		コボウシインコ	2	4
		キホオボウシインコ	2	13
		ワキアカボウシインコ	1	2
		アオボウシインコ	4	14
		キビタイボウシインコ	1	3
		インコ科のうち不明なもの	3	5

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
カッコウ目	小計		4	7
	エボシドリ科	アカガシラエボシドリ	1	2
		ホオジロエボシドリ	1	3
		シロガシラエボシドリ	1	1
		ズグロエボシドリ	1	1
フクロウ目	小計		157	460
	フクロウ科	ヨーロッパコノハズク	2	3
		ルソンオオコノハズク	5	10
		オオコノハズク	6	26
		スピックスコノハズク	10	52
		ニシアメリカオオコノハズク	5	14
		アメリカワシミミズク	9	17
		ワシミミズク	26	71
		イワワシミミズク	2	4
		アフリカワシミミズク	6	14
		クロワシミミズク	1	2
		アビシニアンワシミミズク	1	4
		メガネフクロウ	8	8
		アカオビメガネフクロウ	1	1
		シロフクロウ	8	31
		アカスズメフクロウ	2	5
		ニュージーランドアオバズク	4	6
		コキンメフクロウ	7	25
		インドコキンメフクロウ	5	10
		アナホリフクロウ	3	6
		ナンベイヒナフクロウ	6	10
		オオフクロウ	1	1
		モリフクロウ	7	17
		アカアシモリフクロウ	5	7
		フクロウ	2	4
		カラフトフクロウ	3	9
		アフリカヒナフクロウ	3	4
		チャコモリフクロウ	2	4
	タテジマフクロウ	1	1	
	トラフズク	2	4	
	キンメフクロウ	1	3	
	アフリカオオコノハズク	13	87	
ヨタカ目	小計		3	6
	ガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	3	6
ブッポウソウ目	小計		1	1
	カワセミ科	ワライカワセミ	1	1
キツキ目	小計		1	10
	オオハシ科	オニオオハシ	1	10
スズメ目	小計		93	3,677
	ヒヨドリ科	コウラウン	5	69
	ヒタキ科	ハクオウチョウ	2	23
	ホオジロ科	コクカンチョウ	1	10
	フウキンチョウ科	コウカンチョウ	1	12
	アトリ科	カナリア	7	835
		キマユカナリア	1	105
		マヒワ	1	5
		ゴシキヒワ	2	26
		ベニヒワ	1	30
		アカクロタネワリキンバラ	1	40
		アラレチョウ	1	32
		コウギョクチョウ	1	60
		セイキチョウ	1	58
		アサギリチョウ	1	38
		ベニスズメ	3	130
		コマチスズメ	1	8

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
	カエデチョウ科	オオキンカチョウ	6	121	
		アサヒスズメ	1	2	
		コモンチョウ	1	20	
		キンカチョウ	4	280	
		カノコスズメ	5	185	
		オナガキンセイチョウ	3	59	
		チモールセイコウチョウ	2	10	
		ナンヨウセイコウチョウ	2	35	
		ヒノマルチョウ	5	100	
		コキンチョウ	2	170	
		サクラスズメ	1	10	
		ギンバシ	1	10	
		コシジロキンバラ	1	60	
		シマキンバラ	1	10	
		ギンバラ	7	466	
		ヘキチョウ	6	466	
		ブンチョウ	1	17	
		イッコウチョウ	1	14	
		テンニンチョウ科	テンニンチョウ	1	40
		ハタオリドリ科	キンランチョウ	1	40
	アカエリホウオウ		1	2	
	ムクドリ科	キュウカンチョウ	3	36	
	カラス科	イエガラス	4	40	
		ムナジロガラス	2	2	
		シロエリオオハシガラス	1	1	
	鳥類のうち目の不明なもの	小計	1	1	
	総計			650	7,749

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量 (頭)
ハツカネズミの死体	26	6,821,330
ドブネズミの死体	21	255,630
合計	47	7,076,960

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 _____

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、A4とすること。

図2

別記様式第三

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 _____

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）

① 種 類			
② 数 量			
③ 原 産 国		④ 由 来	
⑤ 用 途		⑥ 搭載船舶（航空機）名	
⑦ 輸出国及び積出地		⑧ 到着地及び保管場所	
⑨ 搭載年月日		⑩ 到着年月日	
⑪ 船荷証券又は航空運送状の番号		⑫ 衛生証明書の発行番号	
⑬ 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			
⑭ 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>			
⑮ 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>			
⑯ 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>			
⑰ 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、A4とすること。

Ⅲ 輸入食品監視業務

目 次

輸入食品監視業務

1. 沿 革	103
2. 令和6年度輸入食品監視状況について	
(1) 年別の届出・検査・違反状況(表1、図1)	105
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況(表2)	105
(3) 主な食品衛生法違反事例(表3、図2)	106
(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表4、図3)	106
(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表5、図4)	106
3. 令和6年度輸入食品監視統計(図・表)	
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	107
図1 年別輸入・届出数量の推移	108
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	109
表3 主な食品衛生法違反事例	110
図2 条文別食品衛生法違反件数の構成	111
表4 品目別の届出・検査・違反状況	112
図3 品目分類別輸入重量の構成	116
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	117
図4 地域別輸入重量の構成	120

輸 入 食 品 監 視 業 務

1. 沿 革

食品衛生法は昭和 22 年 12 月 24 日法律第 233 号として制定されたが、当時の輸入食品等に対する監視指導は、都道府県政令市の食品衛生監視員が、食品衛生法第 17 条に基づき施設の臨検検査及び食品等の収去試験を実施していた。

当時、輸入食品は、代用食として豆類、脱脂粉乳等が多く、これらの中には青酸を含有する雑豆や病原微生物に汚染されたものが含まれていたため、これらを原因とする食中毒の発生が見られた。このため、都道府県等の監視とともに食糧の配給を所管する農林省食糧事務所等が輸入食糧の買入れ時に都道府県衛生局の協力を得て細菌検査等を行っていた。

このような対策にもかかわらず、輸入食品による食中毒の発生及び不衛生な食品の輸入が多かったことから、昭和 26 年 9 月、厚生省公衆衛生局食品衛生課に所属する食品衛生監視員 11 名を全国 7 検疫所（小樽検疫所 1 名、横浜検疫所 4 名、清水検疫所 1 名、名古屋検疫所 1 名、神戸検疫所 2 名、門司検疫所 1 名、長崎検疫所 1 名）に駐在させるとともに、国立衛生試験所、同大阪支所及び同門司分室に厚生省の食品衛生監視員を配置し旧食品衛生法第 17 条に基づく輸入食品の収去試験を行わせることとした。

これにより国の食品衛生監視員が輸入時における輸入食品の監視指導を担当するという現行の体制が事実上発足した。

このように制定時の食品衛生法では、輸入食品が通関後国内において流通販売された時点で、国内で製造された食品と同様に旧食品衛生法第 17 条に基づき収去試験等を実施することにより監視指導が行われていたが、その後も輸入食品による事故等が跡を絶たないことから、昭和 28 年 11 月、旧食品衛生法第 2 条、第 4 条、第 5 条、第 6 条、第 7 条、第 9 条、第 10 条、第 22 条、第 30 条及び第 31 条が改正され、営業の範囲に輸入を加えるとともに、不衛生な食品等の輸入禁止、衛生証明書の添付されていない食肉及び臓器の輸入禁止、規格基準に適合しない食品の輸入禁止、指定以外の添加物を含む食品等の輸入禁止及び不衛生な輸入食品等の廃棄又は禁停止等の行政処分に関する厚生大臣の権限などの規定を整備することで、輸入食品等による衛生上の危害防止が図られた。

さらに、食品等の輸入の実態に関しては、税関からの情報提供に頼っていたが、食品等の輸入量の増加に伴い、従来の実態把握方法では不確実であるおそれが生じてきたことから、昭和 32 年 10 月、旧食品衛生法が改正され、第 16 条の 2 に「販売の用に供し、又は営業上使用する食品、添加物、器具又は容器包装を輸入しようとする者は、厚生省令の定めるところにより、そのつど厚生大臣に届け出なければならない。」と定めることにより、輸入者に対し法律に基づく食品等の輸入届出を義務づけ輸入食品等の実態把握を確実なものとすると同時に、輸入者の特定及び把握を確実なものとし、届出の受理に伴う書類審査、必要な報告の聴取、収去試験、行政指導などの実施を容易にした。

昭和 50 年 12 月 1 日の厚生省令に伴い食品等の輸入届出事項を改正し、輸入食品が着香目的以外に使用された添加物を含むときは、その添加物名を、輸入添加物が着香の目的以外で使用された化学的合成品を含む製剤であるときは、その成分をそれぞれ届出なければならないこととし、書類審査において指定外添加物を使用した食品及び添加物製剤、添加物の適量使用等の発見を容易にした。

昭和 57 年 7 月 23 日、厚生省設置法の一部が改正され、従来環境衛生局食品衛生課が所管していた事務のうち第 16 条に規定する食品等輸入届の受理、第 15 条に規定する検査の命令及び第 17 条に規定する輸入食品の監視等の事務が検疫所で行うこととされた。

昭和 50 年代の前半から顕著化した貿易収支の不均衡により、米国をはじめとする欧米諸国は、わが国の市場の閉鎖性、とりわけ輸入検査手続き等の繁雑さ、不透明性について批判を噴出させたことから、政府は、昭和 57 年 1 月 30 日の経済対策閣僚会議決定を示したのに引き続き、昭和 60 年 7 月 30 日「市場アクセス改善のためのアクションプログラムの骨格」を決定した。

これらの決定に基づき、昭和 57 年においては、外国公的検査機関の検査結果の受入れ、検査項目の明確化などを実施し、また、昭和 60 年及び昭和 61 年には、厚生省令の一部改正などにより、事前届出制度の導入、一部加工食品原料の届出免除、主要空港の受付窓口業務の時間延長など、輸入手続の簡素化、迅速化を図るために種々の措置を講じた。

平成に入り、平成 6 年には、輸入届出手続き迅速化を目的として輸入食品等事前確認制度を導入した。さらに、日米構造問題協議等によって輸入手続の簡素化、迅速化が要求されたため、平成 7 年 3 月の規制緩和推進計画により、輸入食品監視支援システム (FAINS) を平成 8 年 2 月から導入し、平成 9 年から税関の通関情報処理システム (NACCS) とのインターフェース化を図り、平成 10 年には旧食品衛生法第 5 条に定める食肉、食肉製品の衛生証明書の電算化をオーストラリア政府との間で開始し、輸入手続全体の迅速化を図った。

輸入食品の検査体制については、近年の輸入食品の増加や多様化に対応し、食品衛生監視員の増員を行ってきたほか、高度な検査を行う輸入食品・検疫検査センターの開設 (平成 3 年横浜検疫所、平成 4 年神戸検疫所)、検査課の開設 (平成 5 年成田空港検疫所、平成 6 年東京検疫所、関西空港検疫所、平成 7 年大阪検疫所、平成 9 年福岡検疫所) 等、検査体制の強化を行ってきた。

また、平成 7 年の食品衛生法の一部改正により新設された食品衛生法第 15 条 3 項に基づき、生産地の事情等からみて違反の可能性の高い食品等については、厚生大臣の命による検査命令を実施するとともに、平成 8 年度から多種多様な輸入食品の衛生上の状況を把握するため、年間計画に基づくモニタリング検査を実施しているところである。

平成 13 年から平成 14 年にかけて、国内における BSE の発生や中国産冷凍ほうれん草の残留農薬基準違反、偽装表示、指定外添加物の使用、いわゆるダイエット食品による健康被害の発生、無登録農薬の使用など食品に関する様々な問題が発生したことにより、食品の安全性に対する国民の不安や不信の高まり等を踏まえて、平成 15 年に昭和 22 年の食品衛生法施行以来初の大幅改正が行われることとなった。さらに、この食品衛生法の改正により、厚生労働大臣は国及び都道府県における監視指導の指針を定め、この指針に基づき年度ごとに輸入食品監視指導計画を策定し、計画を公表するとともに、その実施結果についても公表することとしている。また、残留基準が設定されていない農薬等が一定の量を超えて残留する食品の流通を原則禁止する、いわゆるポジティブリスト制度を導入することとし、平成 18 年度から施行された。

平成 19 年度においては、同年 1 月に発生した中国産冷凍ギョウザによる薬物中毒事案への対応のひとつとして、輸入者自身による輸出段階での管理強化を目的とした「輸入加工食品の自主管理に関する指針 (ガイドライン)」が策定された。また、平成 22 年度に、日中食品安全推進イニシアチブ第一回閣僚級会合が開催され、日中食品安全推進イニシアチブ覚書が締結されることにより、日中両国で輸出入される食品等の安全分野における交流及び協力を促進させていくことで一致した。

平成 21 年度においては、輸入手続きのシングルウィンドウ化を目的として、FAINS を輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社 (NACCS センター) が管理・運営する府省共通ポータルと接続することで輸入手続きに係る簡素化・迅速化が図られた。平成 25 年度においては、平成 19 年に決定されたアジア・ゲートウェイ構想における「貿易手続き改革プログラム」により、港湾手続きの統一化・簡素化を推進することとされたことを踏まえ、FAINS は、農林水産省のシステム (ANIPAS 及び PQ-NETWORK) とともに、NACCS へ統合された。

平成 23 年度においては、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴い、周辺環境から放射性物質が検出された。そのため、検疫所において自治体が取去する国内の農畜水産物等の放射性物質検査を行った。また、食品衛生法第 9 条に定める食肉及び食肉製品の衛生証明書についてオーストラリアと電算化を図っているが、より国際的に汎用性の高い仕組み (eCert (イーサート)) を導入し、他国からの電算化の要求に対応可能な国際的な仕組みを構築した。

平成 30 年度においては、世帯構造の変化を背景に、調理食品、外食・中食への需要の増加等の食へのニーズの変化、輸入食品の増加など食のグローバル化の進展といった我が国の食や食品を取り巻く環境の変化を踏まえて、食品衛生法等の改正が行われた。この食品衛生法の改正により、輸出国において検査や管理が適切に行われた旨を確認し、輸入食品の安全性を確保するため、HACCP に基づく衛生管理や乳製品・水産食品の衛生証明書の添付を輸入要件化した。また、食品用器具・容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とする、いわゆるポジティブリスト制度を導入することとし、5 年間の経過措置を経て令和 7 年 6 月から完全施行される。

令和 6 年度においては、令和 4 年 9 月の新型コロナウイルス感染症対策本部決定を受け、①科学的知見に裏打ちされた食品安全に関する啓発の推進、②販売現場におけるニーズや消費者行動等の規格・基準策定の議論へのタイムリーな反映、③国際食品基準 (コーデックス) における国際的な対応への一体的な参画の観点から、食品等の規格基準の策定その他の食品衛生基準行政に関する事務が消費者庁に移管された。

2. 令和 6 年度輸入食品監視状況について

(1) 年別の届出・検査・違反状況(表 1, 図 1)

令和 6 年度における食品等(食品、添加物、器具、容器包装又は乳幼児用おもちゃをいう。)の届出件数は 2,466,004 件であり、届出重量は 31,913,385 トンであった。

検査は届出件数の 8.4%にあたる 206,227 件について実施されている。内訳は、行政検査 65,714 件(2.7%: 総届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 162,335 件(6.6%/うち、検査命令 70,034 件)、外国公的検査機関検査 3,597 件(0.1%)である。

このうち 731 件が法違反として、積み戻し、廃棄又は食用外転用等の措置がとられたが、これは届出件数の 0.03%に相当する。

(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況(表 2)

検疫所別に届出件数をみると、東京の 717,149 件(29.1%: 総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の 329,370 件(13.4%)、横浜 277,131 件(11.2%)、成田空港 202,025 件(8.2%)、名古屋 146,311 件(5.9%)、川崎 146,194 件(5.9%)、神戸 104,242 件(4.2%)、福岡 103,549 件(4.2%)の順であった。

(3) 主な食品衛生法違反事例(表 3, 図 2)

法違反となった届出件数 731 件※を条文別にみると、第 13 条違反の 477 件(65.9%)が最も多く、次いで第 6 条違反の 193 件(25.0%)、第 12 条違反 43 件(5.8%)、第 18 条違反 21 件(3.1%)、第 10 条違反 2 件(0.3%)の順であった。

※731 件中 1 件は第 6 条及び第 12 条違反、4 件は第 12 条及び第 13 条違反

(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表 4, 図 3)

品目別の届出件数をみると、その他の器具の 313,516 件(12.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで飲食器具 275,093 件(11.2%)、アルコールを含む飲料 208,342 件(8.4%)、生鮮肉類(内臓を含む) 187,299 件(7.6%)、野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く) 178,969 件(7.3%)、割ぼう具 147,723 件(6.0%)であった。

また、違反状況をみると、種実類の 105 件(14.4%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く) 60 件(8.2%)、野菜 55 件(7.5%)、穀類 53 件(7.3%)、果実の調整品 49 件(6.7%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く) 36 件(4.9%)の順であった。

(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表 5, 図 4)

国(地域を含む)別の届出件数をみると、中華人民共和国の 1,014,167 件(41.1%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでフランス 178,800 件(7.3%)、アメリカ合衆国 157,771 件(6.4%)、タイ 154,453 件(6.3%)、ベトナム 114,831 件(4.7%)、大韓民国 99,253 件(4.0%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国の 193 件(26.4%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国の 90 件(12.3%)、ベトナム 67 件(9.2%)、タイ 44 件(6.0%)、大韓民国 33 件(4.5%)、ネパール 30 件(4.1%)の順であった。

3. 令和6年度輸入食品監視統計(図・表)

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

区分 年 (注5)	届出件数	対前年比	輸入重量	検査総数 (注1)	割合 (注2)	検査内訳						違反件数	割合 (注2)
						行政検査	割合 (注2)	登録検査 機関検査 (注3,4)	割合 (注2)	外国公的 検査機関 検査	割合 (注2)		
	件	%	千トン	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
昭和40年 (1965)	94,986		12,765			5,574	5.9					679	0.7
50 (1975)	246,507		20,775			21,461	8.7					1,634	0.7
56 (1981)	346,711	110.4	23,057	39,026	11.3	20,887	6.0	20,528	5.9			964	0.3
57 (1982)	319,617	92.2	21,484	34,447	10.8	17,012	5.3	20,215	6.3			569	0.2
58 (1983)	334,829	104.8	21,924	32,835	9.8	16,100	4.8	19,623	5.9	413	0.1	469	0.1
59 (1984)	364,227	108.8	22,465	36,062	9.9	16,762	4.6	22,263	6.1	853	0.2	444	0.1
60 (1985)	384,728	105.6	22,665	39,817	10.3	14,892	3.9	26,054	6.8	1,904	0.5	308	0.1
61 (1986)	477,016	124.0	22,284	57,553	12.1	20,451	4.3	37,434	7.8	4,127	0.9	558	0.1
62 (1987)	550,568	115.4	22,055	72,115	13.1	26,774	4.9	44,944	8.2	6,332	1.2	572	0.1
63 (1988)	655,806	119.1	21,924	99,659	15.2	24,306	3.7	58,663	8.9	23,905	3.6	1,000	0.2
平成元年 (1989)	682,182	104.0	21,866	123,294	18.1	23,613	3.5	70,033	10.3	38,974	5.7	956	0.1
2 (1990)	678,965	99.5	21,731	119,345	17.6	25,091	3.7	59,063	8.7	47,674	7.0	993	0.1
3 (1991)	720,950	106.2	23,704	120,701	16.7	30,102	4.2	67,063	9.3	38,411	5.3	968	0.1
4 (1992)	779,460	108.1	25,035	124,572	16.0	45,632	5.9	72,789	9.3	21,377	2.7	1,051	0.1
5 (1993)	848,319	108.8	25,462	124,578	14.7	43,960	5.2	72,396	8.5	19,242	2.3	798	0.1
6 (1994)	963,359	113.6	30,594	132,659	13.8	48,446	5.0	74,619	7.7	21,252	2.2	1,126	0.1
7 (1995)	1,052,030	109.2	28,268	141,128	13.4	60,787	5.8	74,634	7.1	19,760	1.9	948	0.1
8 (1996)	1,117,044	106.2	26,068	119,630	10.7	60,142	5.4	62,385 (17,777)	5.6	6,385	0.6	781	0.1
9 (1997)	1,182,816	105.9	28,906	98,774	8.4	41,922	3.5	55,675 (33,440)	4.7	6,395	0.5	775	0.1
10 (1998)	1,276,994	108.0	29,150	104,918	8.2	48,439	3.8	55,911 (34,677)	4.4	6,553	0.5	881	0.1
11 (1999)	1,404,110	110.0	28,928	108,515	7.7	49,289	3.5	62,276 (37,013)	4.4	4,111	0.3	948	0.1
12 (2000)	1,550,925	110.5	30,034	112,281	7.2	52,244	3.4	63,789 (37,484)	4.1	3,796	0.2	1,037	0.1
13 (2001)	1,607,011	103.6	32,508	109,733	6.8	45,353	2.8	66,620 (40,138)	4.1	4,861	0.3	992	0.1
14 (2002)	1,618,880	100.7	33,202	136,087	8.4	63,689	3.9	78,327 (47,333)	4.8	6,379	0.4	972	0.1
15 (2003)	1,683,176	104.0	34,162	170,872	10.2	70,233	4.2	107,257 (64,967)	6.4	5,957	0.4	1,430	0.1
16 (2004)	1,791,224	106.4	34,270	188,904	10.5	65,119	3.6	127,294 (81,839)	7.1	6,181	0.3	1,143	0.1
17 (2005)	1,864,412	104.1	33,782	189,362	10.2	66,147	3.5	125,083 (73,589)	6.7	7,919	0.4	935	0.1
18 (2006)	1,859,281	99.7	34,096	198,936	10.7	61,811	3.3	139,991 (87,779)	7.5	6,953	0.4	1,530	0.1
19 (2007)	1,797,086	96.7	32,261	198,542	11.0	58,299	3.2	144,846 (94,598)	8.1	5,818	0.3	1,150	0.1
20 (2008)	1,759,123	97.9	31,551	193,917	11.0	58,706	3.3	140,878 (95,490)	8.0	6,208	0.4	1,150	0.1
21 (2009)	1,821,269	103.5	30,605	231,638	12.7	56,518	3.1	184,726 (110,308)	10.1	5,925	0.3	1,559	0.1
22 (2010)	2,001,020	109.9	31,802	247,047	12.3	57,359	2.9	195,954 (118,721)	9.8	6,200	0.3	1,376	0.1
23 (2011)	2,096,127	104.8	33,407	231,776	11.1	58,941	2.8	180,023 (99,117)	8.6	5,546	0.3	1,257	0.1
24 (2012)	2,181,495	104.1	32,156	223,380	10.2	62,432	2.9	168,475 (82,448)	7.7	4,273	0.2	1,053	0.0
25 (2013)	2,185,480	100.2	30,982	201,198	9.2	60,599	2.8	147,852 (59,543)	6.8	4,493	0.2	1,043	0.0
26 (2014)	2,216,012	101.4	32,412	195,390	8.8	57,446	2.6	149,739 (58,727)	6.8	4,366	0.2	877	0.0
27 (2015)	2,255,019	101.8	31,900	195,667	8.7	56,466	2.5	151,672 (58,874)	6.7	4,195	0.2	858	0.0
28 (2016)	2,338,765	103.7	32,302	195,580	8.4	60,828	2.6	148,916 (56,877)	6.4	4,715	0.2	773	0.0
29 (2017)	2,430,070	103.9	33,749	200,233	8.2	64,488	2.7	151,761 (59,477)	6.2	4,113	0.2	821	0.0
30 (2018)	2,482,623	102.2	34,173	206,594	8.3	69,409	2.8	153,833 (60,373)	6.2	4,524	0.2	780	0.0
令和元年 (2019)	2,544,674	102.5	33,273	217,216	8.5	69,483	2.7	168,799 (69,185)	6.6	4,414	0.2	763	0.0
2 (2020)	2,352,082	92.4	31,064	200,876	8.5	60,018	2.6	166,100 (68,941)	7.1	3,257	0.1	691	0.0
3 (2021)	2,455,182	104.4	31,627	204,240	8.3	65,166	2.7	164,241 (66,018)	6.7	3,172	0.1	809	0.0
4 (2022)	2,400,309	97.8	31,919	202,671	8.4	69,747	2.9	155,535 (63,608)	6.5	3,971	0.2	781	0.0
5 (2023)	2,350,033	97.9	29,867	199,272	8.5	69,744	3.0	152,304 (62,333)	6.5	3,494	0.1	763	0.0
6 (2024)	2,466,004	104.9	31,913	206,227	8.4	65,714	2.7	162,335 (70,034)	6.6	3,597	0.1	731	0.0

注1 行政検査、登録検査機関検査、外国公的検査機関検査の合計から重複を除いた数値
 注3 ()内の数値については、登録検査機関検査のうちの検査命令の件数
 注5 昭和40年～平成18年までは年次、平成19年以降は年度

注2 届出件数に対する割合(小数点以下第2位を四捨五入)
 注4 地方衛生研究所検査分を含む



図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名	輸入・届出数量		検 査 数 量		違 反 数 量	
	件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
	件	トン	件	トン	件	トン
小樽	31,813	482,052	2,427	136,503	15	95
千歳空港	1,404	700	165	62	1	0
仙台台	24,511	358,977	2,243	58,966	10	226
仙台空港	4	2	3	1	0	0
成田空港	202,025	65,458	18,281	5,640	63	8
東京二課	717,149	6,168,721	48,368	807,753	176	1,190
東京二葉	26,665	308,115	4,694	32,954	10	4
千羽田空港	5,598	2,038,561	809	238,553	2	1,882
川崎	37,594	19,067	4,478	1,730	10	3
横浜	146,194	1,813,213	17,203	125,027	23	155
新潟	277,131	3,646,048	19,023	285,594	147	2,049
新潟	32,581	216,385	1,696	76,228	11	38
小松空港	2,204	14,217	202	1,535	0	0
名古屋	146,311	4,087,155	12,290	1,741,847	48	1,637
清水	46,474	1,520,895	2,748	458,778	11	1,787
中部空港	11,435	827	2,156	117	1	0
四日市	4,595	348,481	702	157,957	2	115
大阪	329,370	2,568,646	20,801	192,366	61	683
関西空港	53,766	24,807	6,639	1,630	16	2
神戸	104,242	2,747,727	11,619	440,579	46	1,372
神戸二課	87,450	2,711,329	8,846	474,792	27	376
広島	23,596	256,921	1,065	12,587	3	77
広島境	1,271	14,343	169	3,115	0	0
広島空港	17	1	6	0	0	0
福岡	103,549	1,645,152	10,359	147,001	28	281
福岡	9,444	153,979	1,552	17,458	5	47
下関	23,151	72,782	4,559	22,294	6	3
福岡空港	4,115	3,284	688	289	1	0
長崎	389	22,003	81	11,699	1	122
鹿児島	2,272	466,265	421	241,356	3	49
那覇	9,150	137,066	1,826	55,474	4	228
那覇空港	534	206	108	12	0	0
合 計	2,466,004	31,913,385	206,227	5,749,898	731	12,430

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数	構成比	主な違反内容
	件	%	
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	(延数)194 (実数)193	25.0	アーモンド、とうもろこし、ピスタチオナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、杏の種子等からのシアン化合物の検出、蒸留酒からのメタノールの検出、米、小麦、菜種、落花生等の輸送時における事故による腐敗・変敗(異臭・カビの発生)
第10条 (病肉等の販売等の禁止)	(延数)2 (実数)2	0.3	衛生証明書の不添付
第12条 (添加物等の販売等の制限)	(延数)45 (実数)43	5.8	指定外添加物(L-トレオン酸マグネシウム、TBHQ、アゾルビン、アルコール脱水素酵素、イソオクタン、オレンジII、サイクラミン酸、トリエチルアミン、パテントブルーV、フマル酸鉄、モリブデン酸アンモニウム、ヨウ素化塩、硫酸アルミニウムナトリウム)の使用
第13条 (食品又は添加物の基準及び規格)	(延数)512 (実数)477	65.9	農産物及びその加工品の成分規格違反(農薬の残留基準超過、E.coli陽性等)、畜水産物及びその加工品の成分規格違反(動物用医薬品の残留基準超過、農薬の残留基準超過等)、その他加工食品の成分規格違反(大腸菌群陽性等)、添加物の使用基準違反(安息香酸ナトリウム、二酸化硫黄等)、添加物の成分規格違反、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出等
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	(延数)24 (実数)21	3.1	材質別規格等の違反
第68条 (おもちゃ等への準用規定)	(延数)0 (実数)0	0.0	おもちゃの規格違反
計 (延数) (実数)	(延数)777 (実数)731	100	

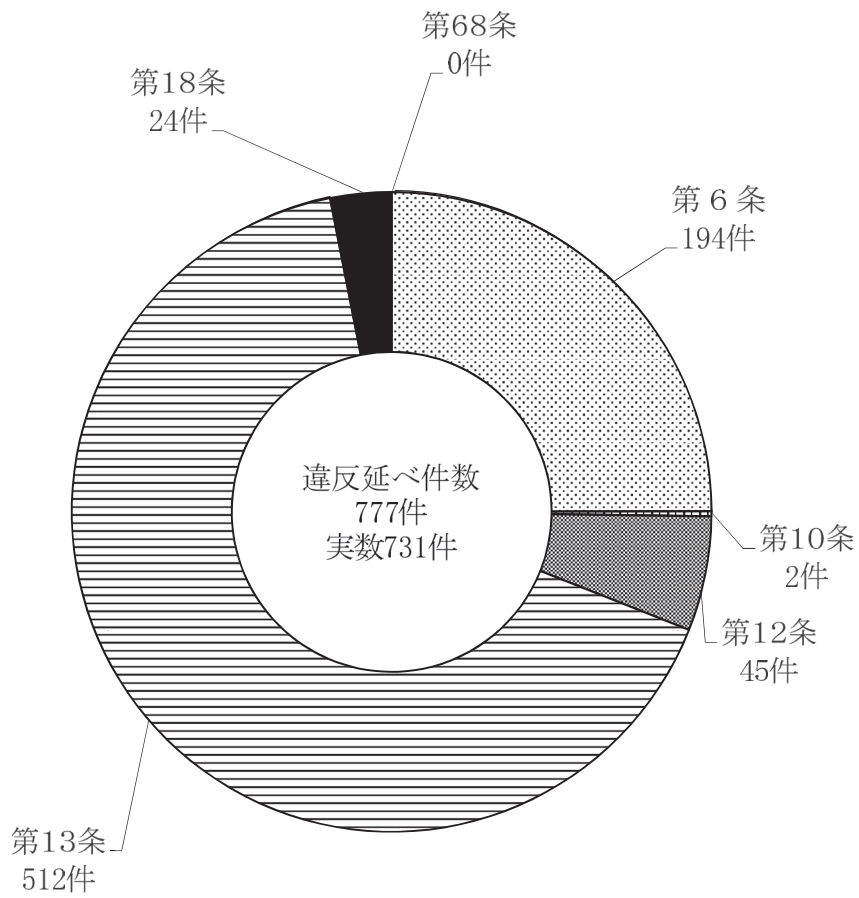


図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

違反条文	違反件数	違反件数構成比(%)
第6条	194	25.0
第10条	2	0.3
第12条	45	5.8
第13条	512	65.9
第18条	24	3.1
第68条	0	0.0
合計	777	

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品	188,550	2,510,636	4,694	47,831	3	4
生鮮肉類(内臓を含む)	187,299	2,488,512	4,677	47,672	3	4
牛肉	80,989	627,418	1,809	10,677	2	4
水牛肉	26	45	2	16	0	0
豚肉	67,854	1,174,162	867	13,226	1	0
イノ豚肉	0	0	0	0	0	0
馬肉	1,702	5,326	778	2,859	0	0
ラバ肉	0	0	0	0	0	0
羊肉	2,920	21,725	186	1,497	0	0
山羊肉	53	815	5	50	0	0
ウサギ肉	123	35	8	7	0	0
その他の獣畜肉類	26	44	7	7	0	0
鶏肉	32,318	652,278	919	18,740	0	0
アヒル肉	680	6,173	61	554	0	0
七面鳥肉	26	379	3	33	0	0
その他の食鳥肉類	582	112	32	5	0	0
乳	0	0	0	0	0	0
食用鳥卵	45	1,006	2	48	0	0
その他の生鮮畜産食品	1,206	21,118	15	111	0	0
畜産加工食品	131,151	1,124,283	13,521	71,344	13	25
食肉製品	48,038	490,788	5,480	35,239	4	13
乾燥食肉製品	756	1,365	195	359	2	2
非加熱食肉製品	2,658	3,300	695	710	1	0
特定加熱食肉製品	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	3,060	27,042	510	2,521	1	10
加熱食肉製品(加熱後包装)	41,564	459,081	4,080	31,650	0	0
その他の食肉製品	0	0	0	0	0	0
乳・酪農製品	56,996	439,083	5,043	21,860	5	2
液状のミルク・クリーム	230	1,997	71	390	0	0
れん乳及び濃縮乳	10	110	3	24	0	0
粉乳	726	24,546	182	5,534	0	0
はちみつ	82	151	9	0	0	0
バター類	2,379	17,432	264	2,151	2	0
チーズ及びカード	45,883	248,801	3,979	8,711	2	2
アイスクリーム類	978	6,521	245	1,039	1	0
乳を主原料とするもの	6,436	132,299	274	3,402	0	0
その他の酪農製品	272	7,226	16	610	0	0
加工卵製品	1,838	27,444	192	2,238	0	0
鶏卵製品	1,138	20,088	91	1,383	0	0
その他の加工卵製品	700	7,356	101	855	0	0
鳥獣肉類等調整品	2,266	44,872	103	824	0	0
肉エキス	131	1,108	1	1	0	0
血液調整品	17	57	1	0	0	0
その他の鳥獣肉類等調整品	2,118	43,707	101	822	0	0
その他の畜産加工食品	22,013	122,096	2,703	11,183	4	10
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	16,140	69,984	2,160	7,862	2	10
容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	404	2,061	89	215	2	0
はちみつ	4,401	48,660	356	2,970	0	0
ローヤルゼリー	120	251	21	49	0	0
プロポリス	212	58	25	12	0	0
その他の畜産加工食品	736	1,083	52	75	0	0
水産食品	68,782	771,394	5,933	48,486	4	25
魚類	47,957	556,624	2,622	14,228	3	6
淡水産魚類	6,220	10,065	424	820	1	0
かつお・まぐろ・さば類	16,033	290,861	218	2,795	0	0
あじ・ぶり・しら類	644	14,617	31	426	0	0
すずき・たいにべ類	2,344	15,943	152	424	0	0
にしん・いわし類	223	8,950	20	640	0	0
たら類	477	6,258	6	33	0	0
かまいい・ひらめ類	2,166	17,412	784	1,876	2	5
はた類	4	11	4	11	0	0
かます類	19	72	4	12	0	0
ふえだ類	24	62	8	22	0	0
ふぐ類	114	1,877	114	1,877	0	0
その他の魚類	19,689	190,496	857	5,291	0	0
貝類	3,723	16,992	1,288	12,178	0	0
二枚貝類	1,515	12,940	1,226	12,062	0	0
巻貝類	2,208	4,052	62	116	0	0
水産動物類	12,293	131,278	1,831	20,399	1	19
えび類	6,929	65,897	1,512	16,562	1	19
かに類	1,392	6,013	149	1,596	0	0
その他の甲殻類	12	386	0	0	0	0
その他の水産動物類	3,960	58,983	170	2,241	0	0
海藻類	677	14,964	17	50	0	0
こんぶ類	4	0	0	0	0	0
のり類	5	0	1	0	0	0
わかめ類	394	14,773	2	27	0	0
寒天原藻類	1	31	0	0	0	0
その他の海藻類	273	160	14	23	0	0
その他の水産食品	4,132	51,536	175	1,632	0	0
水産加工食品	187,141	1,171,653	35,999	203,114	66	244
魚類加工品	112,252	746,809	13,052	63,083	25	58
切り身、むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	34,181	171,935	2,892	12,311	5	23
魚類乾製品	3,732	14,791	407	1,487	0	0
調理加工魚類	7,293	62,610	351	1,966	1	0
魚:冷凍食品	53,786	248,164	8,207	35,463	8	21
魚:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	2,563	21,764	285	1,174	0	0
魚肉ねり製品	8,465	214,896	785	10,217	11	14
その他の魚類加工品	2,232	12,650	125	466	0	0
貝類加工品	6,325	48,599	4,791	40,842	3	14
切り身、むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	2,548	11,622	1,675	8,204	2	13
乾製貝類	156	242	70	170	0	0
調理加工貝類	235	1,643	162	1,509	0	0
貝:冷凍食品	2,875	30,209	2,442	26,627	1	1
貝:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	132	1,598	125	1,524	0	0
その他の貝類加工品	379	3,285	317	2,808	0	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	55,390	325,310	17,371	96,199	36	172
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	19,098	123,664	4,791	30,225	15	135
乾製水産動物類	2,687	13,378	520	2,472	0	0
調理加工水産動物類	4,843	25,516	1,042	6,131	2	1
水産動物:冷凍食品	28,097	157,483	10,915	56,792	19	35
水産動物:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	18	44	5	9	0	0
水産動物:魚肉ねり製品	38	44	8	14	0	0
その他の水産動物類加工品	609	5,181	90	556	0	0
海藻類加工品	8,320	38,999	354	1,494	0	0
乾燥海藻類	6,537	26,926	149	450	0	0
塩蔵海藻類	543	6,052	34	243	0	0
海藻:つくだ煮	216	935	20	52	0	0
寒天	251	1,626	56	177	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他の海藻類加工品	773	3,460	95	572	0	0
魚介類の卵加工品	4,854	11,935	431	1,496	2	0
魚卵加工品	3,580	9,354	305	1,325	1	0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	1,274	2,582	126	170	1	0
農産食品	167,054	17,483,290	36,906	4,706,641	269	11,108
穀類	8,580	9,050,514	4,875	3,931,708	53	4,542
うるち米	1,456	772,071	445	303,170	41	716
もち米	78	11,376	22	5,937	1	1
その他の米穀	23	193	0	0	0	0
大麦	84	134,431	9	3,317	1	0
小麦	253	4,591,545	98	279,065	6	143
ライ麦	34	8,433	4	1,463	0	0
えん麦	7	30	1	1	0	0
その他の麦類	1	0	0	0	0	0
とうもろこし	5,543	3,459,980	3,686	3,292,167	3	3,581
そば	687	66,812	423	42,916	1	100
もちこし	35	457	5	37	0	0
ハトムギ	143	3,245	143	3,245	0	0
その他の雑穀	236	1,941	39	391	0	0
豆類	6,527	3,098,152	2,440	66,916	34	758
落花生(ピーナッツ)	1,549	32,336	1,549	32,336	26	558
大豆	1,876	2,957,482	202	12,336	1	1
小豆類	2,236	84,176	553	19,860	5	195
そら豆	111	2,967	17	318	0	0
えんどう	323	12,697	35	934	0	0
その他の豆類	432	8,494	84	1,133	2	4
野菜	74,596	827,182	18,710	405,192	55	797
あぶらな科野菜	7,111	93,447	327	3,046	0	0
いも類	794	41,897	79	1,444	1	12
うり科野菜	1,730	68,614	46	1,658	0	0
さく科野菜	4,831	50,657	201	2,052	1	0
きのこ類	7,153	6,941	2,486	1,263	3	0
せり科野菜	5,336	105,870	3,309	99,333	21	578
なす科野菜	8,691	27,867	776	1,987	5	29
ゆり科野菜	26,613	407,629	10,781	292,761	12	176
その他の野菜	12,337	24,259	705	1,649	12	2
果実	59,451	1,705,761	5,211	71,976	22	221
核果果実	2,888	6,717	215	403	0	0
かんきつ類果実	10,105	181,956	676	10,021	1	20
仁果果実	415	8,178	32	571	0	0
熱帯産果実	30,406	1,401,034	1,970	47,186	11	119
ベリー類果実	8,031	58,414	1,182	7,860	8	74
その他の果実	7,606	49,462	1,136	5,936	2	9
種実類	17,306	2,801,488	5,665	230,850	105	4,790
ナッツ類	5,286	81,828	3,146	50,062	45	798
オイルシード(食用油の採油用のもの)	982	2,278,382	616	109,215	13	1,851
コーヒード	9,029	347,131	956	23,118	4	71
カカオ豆	897	38,058	545	20,395	32	1,274
その他の種実類	1,112	56,089	402	28,061	11	796
その他の農産食品	594	193	5	0	0	0
農産加工食品	360,574	3,417,154	60,813	524,394	203	886
穀類の調整品	48,227	515,825	5,783	31,040	23	68
米穀の粉	1,236	48,923	153	5,328	1	1
麦類の粉	1,712	28,552	109	1,139	0	0
雑穀類の粉	497	9,522	124	826	0	0
水煮	1,827	35,428	40	690	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	23,814	230,179	2,662	10,474	11	13
パン類(冷凍食品を除く)	599	1,749	99	193	0	0
穀類:冷凍食品	12,131	94,046	1,726	8,188	4	25
穀類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,170	17,956	170	1,396	4	26
その他の穀類の調整品	5,241	49,471	700	2,806	3	2
豆類の調整品	14,739	220,926	4,583	51,177	32	152
豆類の粉	221	708	47	133	1	4
ピーナッツ製品	3,135	43,595	3,135	43,595	19	126
いったもの及び揚げたもの(ピーナッツを除く豆類の調整品)	655	2,427	157	500	0	0
あん類	3,477	39,491	436	3,605	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	1,373	6,902	163	791	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものを除く)	1,269	113,412	51	705	1	1
豆:冷凍食品	1,128	5,610	242	1,052	3	17
豆:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,124	3,600	193	428	4	1
その他の豆類の調整品	1,357	5,180	159	369	4	3
野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)	178,969	1,784,494	32,012	262,471	60	472
乾燥野菜	7,143	46,761	864	4,633	2	25
粉類	1,352	28,526	134	795	0	0
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	5,049	83,482	350	4,765	1	1
野菜漬け物	35,428	129,616	2,674	9,403	3	4
水煮野菜	20,242	162,533	1,518	7,647	1	0
ピューレ及びペースト	3,748	154,155	157	1,552	0	0
野菜:冷凍食品	92,459	1,068,470	24,815	227,805	38	441
野菜:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,724	12,385	263	873	3	0
その他の野菜の調整品	11,824	98,566	1,237	4,998	12	1
きのこ加工品	9,214	31,015	2,241	5,353	4	1
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,280	7,110	1,516	2,050	4	1
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	171	967	6	14	0	0
水煮きのこ	1,866	10,157	297	1,526	0	0
きのこ:冷凍食品	1,422	7,844	226	1,195	0	0
きのこ:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	590	2,296	88	290	0	0
その他のきのこの加工品	885	2,641	108	278	0	0
野草加工品及び香辛料	14,586	48,085	3,636	16,207	17	5
オールスパイス	27	269	1	20	0	0
けい皮(シナモン)	435	639	24	35	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	153	308	2	0	0	0
サフラン	51	1	1	0	0	0
丁子(クローブ)	187	342	13	2	0	0
とうがらし	1,942	13,418	1,942	13,418	7	4
ナツメグ(肉ざく)	206	510	206	510	1	1
パプリカ	183	1,107	15	87	0	0
ペッパー類	1,724	9,629	117	406	0	0
マスタード類	397	5,023	16	206	0	0
カレー粉	213	111	52	13	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	9,068	16,726	1,247	1,510	9	0
茶	20,886	26,757	1,659	2,064	4	0
不発酵茶	2,779	3,091	149	198	0	0
半発酵茶	2,698	7,712	818	1,068	4	0
発酵茶	15,409	15,954	692	798	0	0
果実の調整品	35,474	334,607	6,670	45,174	49	178
乾燥果実(粉類を含む)	6,795	52,888	1,656	7,809	12	60
一時的に貯蔵した果実	1,272	21,239	128	1,644	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
果実漬け物	5,624	14,703	449	878	0	0
シロップ漬け	9,907	166,393	1,412	20,408	12	19
ジャム及びマーマレード	2,417	5,562	763	2,387	0	0
果実:冷凍食品	4,343	31,660	1,673	9,181	12	51
果実:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	54	315	14	92	0	0
その他の果実の調整品	5,062	41,847	575	2,775	13	48
種実類の調整品	22,609	191,230	2,521	12,804	9	8
いったもの及び揚げたもの(コーヒー豆及びココア豆を除く種実類の調整品)	2,174	9,377	662	3,379	3	2
ペースト	1,121	2,395	395	609	0	0
シロップ漬け	1,012	6,193	171	1,014	0	0
コーヒー製品	10,718	21,671	467	491	0	0
ココア製品	4,398	132,893	312	5,526	0	0
種実類:冷凍食品	205	1,689	61	379	0	0
種実類:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	1,903	10,872	249	635	2	1
その他の種実類の調整品	1,078	6,139	204	771	4	5
デンブ	1,200	149,933	318	92,690	0	0
タビオカデンブ	415	103,462	234	89,395	0	0
サゴデンブ	112	16,767	4	433	0	0
とうもろこしデンブ	92	2,392	13	76	0	0
ばれいしょデンブ	182	17,355	22	1,644	0	0
かんしょデンブ	25	249	4	50	0	0
小麦デンブ	4	36	1	1	0	0
化工デンブ	305	8,610	20	741	0	0
その他のデンブ	65	1,061	20	350	0	0
その他の農産加工品	14,670	114,283	1,390	5,415	5	2
茶の代用品	5,267	4,949	310	427	0	0
植物性たんぱく	2,329	42,656	175	1,377	0	0
調整粉類	2,573	17,256	267	1,122	3	0
その他の農産加工品:冷凍食品	714	3,081	230	604	1	2
その他の農産加工品:容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	465	7,562	57	198	0	0
その他の他に分類されない農産加工品	3,322	38,776	351	1,686	1	0
その他の食料品	189,266	2,526,034	22,422	57,532	86	55
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	50,784	2,047,063	4,173	23,217	19	5
スープ類	4,825	13,373	504	2,036	4	1
シチュー類	245	779	24	51	0	0
ソース類	4,817	21,984	349	598	2	0
味噌	285	1,446	15	39	0	0
とうがらし味噌	472	1,630	41	110	0	0
醤油	774	3,991	90	252	0	0
魚醤	1,020	7,023	76	342	0	0
ケチャップ	620	8,510	13	26	0	0
マスタード調整品	786	4,328	73	93	0	0
とうがらし調整品	1,575	5,536	201	602	1	0
食酢	2,279	4,940	264	365	0	0
砂糖	572	10,131	37	389	0	0
糖類	15,876	1,467,915	1,094	14,913	5	1
塩類	2,415	451,053	144	948	0	0
その他の調味料	14,223	44,423	1,248	2,453	7	3
油脂(乳製品を除く)	12,415	122,512	855	4,033	4	2
陸産動物油脂	245	2,216	13	74	0	0
水産動物油脂	158	855	7	5	0	0
植物性油脂	10,452	99,439	732	3,520	4	2
調整油脂	1,560	20,001	103	433	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	74,357	145,020	9,720	10,416	25	18
洋菓子	67,716	127,538	8,250	8,081	18	8
和菓子	1,759	6,951	191	365	1	0
その他の菓子類	4,882	10,531	1,279	1,970	6	10
冷凍食品	31,622	140,471	5,257	15,823	23	22
容器包装詰詰加工加熱殺菌食品	2,538	14,302	531	686	4	0
健康食品	10,278	14,952	1,450	1,174	6	0
植物由来の健康食品	5,319	8,114	889	771	2	0
動物由来の健康食品	821	2,031	91	74	0	0
微生物由来の健康食品	812	1,308	111	99	1	0
その他の健康食品	3,326	3,499	359	231	3	0
その他の他に分類されない食品	7,272	41,714	436	2,182	5	8
飲料	239,105	1,105,622	9,528	52,945	43	51
清涼飲料水	26,544	560,481	4,370	44,201	12	34
ミネラルウォーター類	3,431	142,617	299	7,547	1	0
冷凍果実飲料	174	2,466	31	223	0	0
原料用果汁	5,422	204,864	950	23,093	0	0
その他の清涼飲料水	17,517	210,533	3,090	13,339	11	33
粉末清涼飲料	4,219	15,447	970	1,971	15	6
アルコールを含む飲料	208,342	529,694	4,188	6,773	16	11
グレープマスト及び原酒	1,446	56,767	10	186	0	0
蒸留酒	20,086	81,814	876	891	4	0
果実酒	164,627	252,932	2,041	2,590	4	8
ビール	11,816	44,357	433	658	0	0
その他のアルコールを含む飲料	10,367	93,824	828	2,448	8	2
食品添加物	54,014	751,083	2,658	34,989	23	31
甘味料	1,451	59,946	125	1,012	0	0
着色料	1,807	1,094	168	43	2	0
保存料	182	1,187	24	185	1	0
増粘安定剤	9,955	299,185	590	11,445	5	1
酸化防止剤	1,219	13,583	124	1,130	1	0
発色剤	20	7	0	0	0	0
漂白剤	0	0	0	0	0	0
防かび剤・防虫剤	0	0	0	0	0	0
ガムベース	188	2,612	16	48	0	0
酸味料	2,166	57,485	129	2,228	1	0
調味料	5,587	141,993	305	4,555	2	22
乳化剤	1,187	8,121	97	408	0	0
強化剤	1,152	3,758	117	155	1	0
香料	20,864	8,001	461	174	1	0
製造用剤	4,862	139,361	393	13,269	7	8
苦味料	679	348	22	18	1	0
酵素	1,316	2,342	54	29	0	0
光沢剤	45	366	6	93	0	0
その他の添加物	1,334	11,695	27	196	1	0
器具	748,673	901,089	11,787	1,670	21	0
飲食器具	275,093	235,225	6,675	643	9	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製の飲食器具	137,987	43,773	4,673	312	0	0
合成樹脂製の飲食器具	49,641	57,274	1,097	241	8	0
ゴム製の飲食器具	3,490	384	111	3	0	0
金属製の飲食器具	26,681	5,830	135	9	0	0
木製、竹製及び籐製の飲食器具	17,071	104,445	18	17	0	0
紙製、布製及び革製の飲食器具	2,853	7,189	8	2	0	0
石製の飲食器具	341	252	1	0	0	0
その他のもの:飲食器具	37,029	16,079	632	59	1	0
割ぼう具	147,723	119,465	702	202	3	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
	件	トン	件	トン	件	トン
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう具	8,185	6,987	119	32	0	0
合成樹脂製割ぼう具	37,161	30,663	258	78	3	0
ゴム製割ぼう具	8,579	1,690	110	10	0	0
金属製割ぼう具	40,205	20,566	39	4	0	0
木製、竹製及び籐製割ぼう具	5,445	4,038	1	0	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	486	1,736	0	0	0	0
石製割ぼう具	182	161	0	0	0	0
その他のもの:割ぼう具	47,480	53,624	175	77	0	0
食品製造用機械	12,341	13,719	156	40	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	88	340	7	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,133	235	53	3	1	0
ゴム製食品製造用機械	881	24	34	0	1	0
金属製食品製造用機械	6,498	4,359	28	12	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	23	274	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	44	15	0	0	0	0
石製食品製造用機械	39	58	0	0	0	0
その他のもの:食品製造用機械	3,635	8,414	34	25	0	0
その他の器具	313,516	532,680	4,254	784	7	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	8,440	18,330	311	83	0	0
合成樹脂製その他の器具	137,490	155,652	2,347	337	1	0
ゴム製その他の器具	31,969	47,628	977	122	4	0
金属製その他の器具	21,315	16,745	24	4	0	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	3,197	14,274	9	4	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	5,468	19,966	4	0	0	0
石製その他の器具	287	87	0	0	0	0
その他のもの:その他の器具	105,350	259,999	582	233	2	0
容器包装	27,087	96,757	598	826	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	328	2,847	61	472	0	0
合成樹脂製容器包装	20,357	62,135	459	309	0	0
ゴム製容器包装	38	9	3	0	0	0
金属製容器包装	1,201	7,515	8	6	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	456	2,622	6	26	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,621	8,987	4	1	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他のもの:容器包装	3,086	12,642	57	13	0	0
おもちゃ	104,607	54,391	1,368	124	0	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,792	169	57	1	0	0
アクセサリ玩具、うつし絵、起き上がり等	97,827	50,085	1,305	123	0	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	4,988	4,137	6	1	0	0
合計	2,466,004	31,913,385	206,227	5,749,898	731	12,430

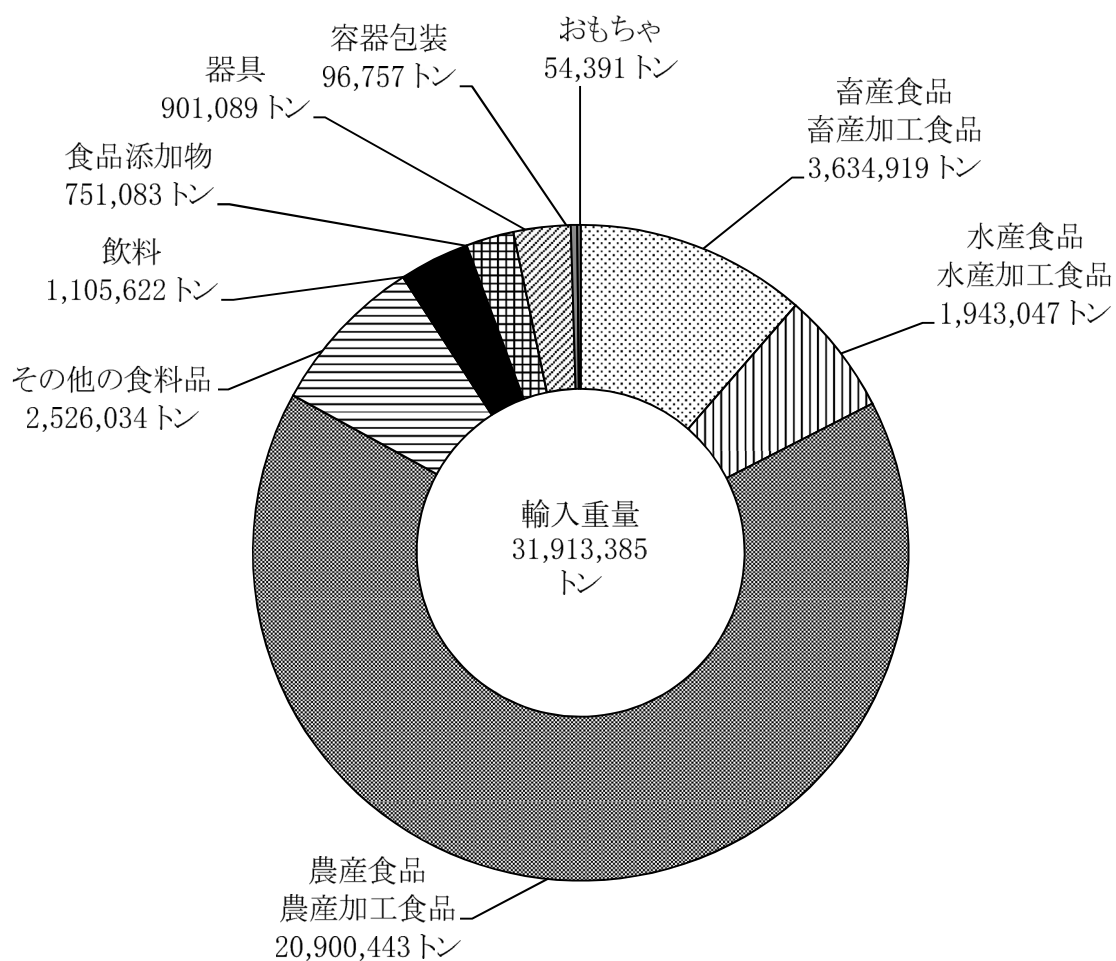


図3 品目分類別輸入重量の構成

品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品、畜産加工食品	3,634,919	11.4
水産食品、水産加工食品	1,943,047	6.1
農産食品、農産加工食品	20,900,443	65.5
その他の食料品	2,526,034	7.9
飲料	1,105,622	3.5
食品添加物	751,083	2.4
器具	901,089	2.8
容器包装	96,757	0.3
おもちゃ	54,391	0.2
合計	31,913,385	

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,564,699	9,102,961	146,601	1,483,045	486	3,328
大韓民国	99,253	515,847	7,354	21,595	33	16
中華人民共和国	1,014,167	4,033,581	93,369	960,643	193	1,747
台湾	29,080	177,555	2,749	8,282	18	14
モンゴル	70	325	16	9	0	0
香港	2,033	4,704	320	418	7	0
ベトナム	114,831	656,191	20,369	108,861	67	325
タイ	154,453	1,784,286	10,092	270,277	44	690
シンガポール	7,037	104,071	242	3,270	0	0
マレーシア	23,561	191,526	1,488	7,176	3	2
ブルネイ	34	588	7	29	0	0
フィリピン	26,832	998,564	2,329	33,533	17	19
インドネシア	38,843	272,673	2,345	13,981	19	116
カンボジア	1,883	17,399	194	2,512	5	55
ラオス	1,081	13,985	65	1,500	0	0
ミャンマー	2,665	23,627	444	10,555	4	172
インド	22,237	210,283	3,052	32,980	26	87
パキスタン	1,741	15,516	343	1,773	4	1
スリランカ	11,920	13,311	521	811	2	1
モルディブ	36	254	1	2	0	0
バングラデシュ	1,982	3,033	288	301	5	7
東ティモール	28	342	1	20	0	0
マカオ	21	11	0	0	0	0
アフガニスタン	14	10	6	3	1	0
ネパール	2,942	2,917	236	119	30	7
ブータン	117	30	5	0	0	0
イラン	426	2,122	108	645	7	63
イラク	5	24	4	0	0	0
バーレーン	107	1,010	5	82	0	0
サウジアラビア	125	362	62	82	0	0
カタール	2	0	0	0	0	0
オマーン	94	1,778	2	12	0	0
イスラエル	1,871	37,031	117	2,516	0	0
ヨルダン	36	58	5	9	0	0
シリア	1	0	0	0	0	0
レバノン	237	27	39	6	0	0
アラブ首長国連邦	1,091	3,449	72	177	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	15	32	2	1	0	0
イエメン	26	186	2	18	0	0
アゼルバイジャン	87	48	9	0	0	0
アルメニア	37	5	0	0	0	0
ウズベキスタン	72	3,839	8	314	0	0
カザフスタン	21	2,077	1	5	1	5
キルギス	110	23	29	1	0	0
タジキスタン	4	0	2	0	0	0
ジョージア	323	785	29	266	0	0
日本	3,148	9,473	269	258	0	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	510,551	2,111,978	32,873	97,845	62	95
アイスランド	394	4,985	21	268	0	0
ノルウェー	15,341	88,634	1,235	3,639	0	0
スウェーデン	3,491	11,165	198	1,223	1	1
デンマーク	14,438	121,219	721	5,732	0	0
フェロー諸島(デンマーク)	23	1,171	1	161	0	0
英国	27,190	75,234	1,531	2,144	3	0
アイルランド	3,118	37,426	192	1,689	0	0
オランダ	14,991	142,490	1,180	7,468	3	4
ベルギー	15,360	85,480	1,547	5,388	3	24
ルクセンブルク	81	18	18	5	0	0
フランス	178,800	248,965	9,156	12,173	6	1
モナコ	7	0	0	0	0	0
ドイツ	32,805	130,889	2,099	7,908	2	8
スイス	12,264	87,454	363	1,782	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	9,211	35,965	309	365	0	0
スペイン	36,114	331,636	2,433	8,469	9	4
イタリア	98,190	337,107	7,068	13,610	17	5
サンマリノ	57	9	7	0	0	0
マルタ	600	15,029	27	100	0	0
フィンランド	2,972	14,778	214	1,476	2	2
ポーランド	4,839	23,346	780	2,295	2	0
ロシア連邦	4,920	97,298	461	6,930	0	0
オーストリア	4,745	29,765	433	2,209	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ハンガリー	6,109	8,587	192	970	1	23
セルビア	440	2,594	162	1,096	0	0
アルバニア	68	365	1	2	0	0
ギリシャ	1,458	11,475	186	708	0	0
ルーマニア	2,963	2,136	202	26	1	0
ブルガリア	1,182	2,471	236	665	0	0
キプロス	162	1,297	26	266	0	0
トルコ	10,326	144,857	1,202	6,800	9	23
エストニア	355	785	48	125	1	0
ラトビア	576	4,523	95	880	1	0
リトアニア	789	5,000	209	887	1	0
ウクライナ	300	2,783	40	137	0	0
モルドバ	237	428	1	19	0	0
クロアチア	421	2,031	8	0	0	0
スロベニア	666	346	23	15	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	170	26	4	0	0	0
北マケドニア	91	95	12	24	0	0
チェコ	3,272	1,755	148	164	0	0
スロバキア	1,005	358	84	27	0	0
モンテネグロ	8	1	0	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	221,073	13,924,456	16,347	3,820,361	104	4,887
グリーンランド(丁)	113	1,244	10	75	0	0
カナダ	32,966	3,949,801	1,523	163,640	9	109
アメリカ合衆国	157,771	9,329,184	13,502	3,642,620	90	4,776
メキシコ	26,862	585,286	1,108	9,477	4	2
グアテマラ	1,075	38,399	87	2,913	0	0
ホンジュラス	358	9,256	36	786	0	0
ベリーズ	100	182	2	48	0	0
エルサルバドル	112	1,202	3	94	0	0
ニカラグア	284	2,087	9	122	0	0
コスタリカ	538	5,533	42	574	1	0
パナマ	461	571	19	3	0	0
バーミュダ(英)	5	1	0	0	0	0
ジャマイカ	143	510	0	0	0	0
バルバドス	32	42	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	17	7	1	2	0	0
キューバ	29	55	3	1	0	0
ハイチ	7	24	0	0	0	0
ドミニカ共和国	53	1,029	2	6	0	0
プエルトリコ	54	35	0	0	0	0
米領ヴァージン諸島	6	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	19	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	53	3	0	0	0	0
セントルシア	7	1	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	7	0	0	0	0	0
ドミニカ	1	1	0	0	0	0
南米州	80,335	2,396,756	5,245	81,566	22	397
コロンビア	1,858	39,402	237	4,797	0	0
ベネズエラ	135	2,718	108	2,515	3	75
ガイアナ	17	3	0	0	0	0
スリナム	94	640	1	9	0	0
エクアドル	7,878	166,041	475	10,041	5	74
ペルー	4,065	61,305	520	7,263	1	0
ボリビア	141	3,556	15	795	1	110
チリ	25,866	371,013	1,323	16,271	4	61
ブラジル	35,460	1,662,835	1,855	29,376	7	51
パラグアイ	141	9,291	25	1,355	0	0
ウルグアイ	1,705	10,546	235	1,016	0	0
アルゼンチン	2,974	69,284	451	8,126	1	25
フォークランド諸島及びその附属諸島(英)	1	122	0	0	0	0
アフリカ州	13,409	388,594	1,948	154,727	48	3,671
モロッコ	1,703	22,292	73	732	0	0
アルジェリア	1	1	0	0	0	0
チュニジア	832	15,203	46	8	0	0
エジプト	655	16,134	85	1,141	0	0
スーダン	8	257	1	0	0	0
モーリタニア	364	8,867	17	342	0	0
セネガル	239	694	9	11	0	0
ガンビア	1	9	1	9	0	0
ギニア・ビサウ	6	180	0	0	0	0
コートジボワール	88	3,736	61	3,212	4	172
ガーナ	767	31,794	244	10,360	21	973
トーゴ	49	7,955	11	1,340	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ベナン	3	0	0	0	0	0
マリ	6	1,939	5	1,939	0	0
ブルキナファソ	112	19,788	81	14,865	3	411
カナリー諸島(西)	1	0	0	0	0	0
ナイジェリア	558	82,126	407	63,566	7	1,289
ニジェール	95	9,773	45	5,155	1	26
ルワンダ	97	430	13	9	0	0
カメルーン	6	225	1	50	0	0
コンゴ民主共和国	5	60	0	0	0	0
ブルンジ	22	175	3	3	0	0
アンゴラ	1	25	1	25	0	0
サントメ・プリンシペ	26	1	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	25	167	1	1	0	0
エチオピア	830	29,311	105	2,914	0	0
ソマリア	18	2,642	3	646	0	0
ケニア	727	4,566	38	266	0	0
ウガンダ	162	4,423	20	402	0	0
タンザニア	457	40,314	139	26,813	2	84
セーシェル	625	15,485	0	0	0	0
モザンビーク	138	15,319	134	15,223	10	716
マダガスカル	388	2,116	23	134	0	0
モーリシャス	41	661	1	22	0	0
レユニオン	7	2	0	0	0	0
ジンバブエ	5	154	1	0	0	0
ナミビア	35	804	4	48	0	0
南アフリカ共和国	4,207	44,886	371	5,044	0	0
マラウイ	72	5,449	4	447	0	0
ザンビア	5	131	0	0	0	0
エスワティニ	19	504	0	0	0	0
コモロ	3	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	75,937	3,988,640	3,213	112,355	9	52
オーストラリア	56,429	3,589,582	1,975	96,722	7	52
パプアニューギニア	157	1,840	4	71	0	0
ニューージーランド	18,510	381,660	1,214	15,307	2	0
クック	52	778	5	55	0	0
サモア	4	21	2	21	0	0
バヌアツ	255	8,135	0	0	0	0
フィジー	123	1,066	3	85	0	0
ソロモン	26	625	0	0	0	0
トンガ	21	10	0	0	0	0
キリバス	48	895	0	0	0	0
ナウル	12	365	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	82	1,199	4	61	0	0
仏領ポリネシア	27	192	5	19	0	0
ツバル	8	191	0	0	0	0
マーシャル	19	167	0	0	0	0
ミクロネシア	163	1,902	0	0	0	0
パラオ	1	13	1	13	0	0
合計	2,466,004	31,913,385	206,227	5,749,898	731	12,430

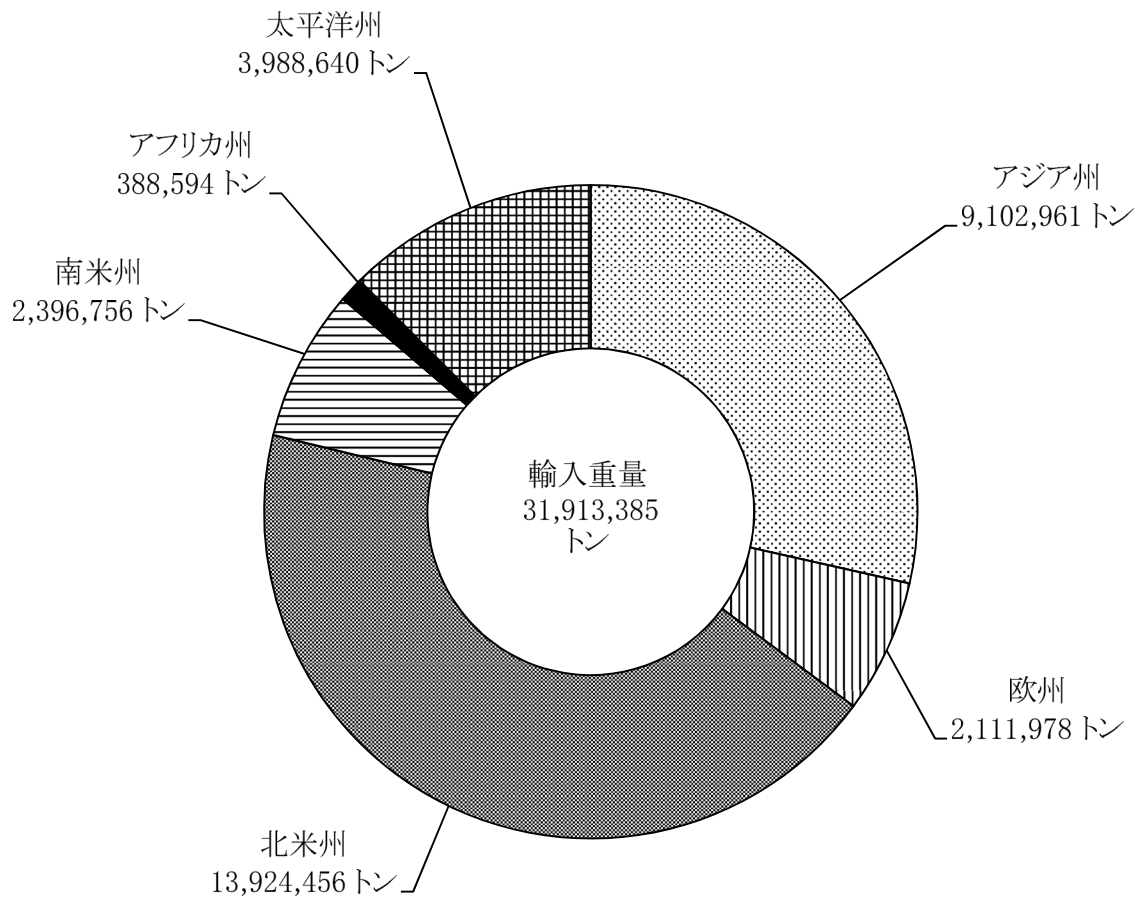


図4 地域別輸入重量の構成

地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	9,102,961	28.5
欧 州	2,111,978	6.6
北米州	13,924,456	43.6
南米州	2,396,756	7.5
アフリカ州	388,594	1.2
太平洋州	3,988,640	12.5
特殊地域	0	0.0
合 計	31,913,385	

IV 参 考 資 料

目 次

1. 令和6年度検疫所経費歳出予算額	123
2. 令和6年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	124

1. 令和6年度検疫所経費歳出予算額

(単位:千円)

科目	当初予算額	前年度当初予算額	前年度増△減
(組織)検疫所	14,884,711	24,233,080	△ 9,348,369
(項)検疫所共通費	10,291,267	9,965,511	325,756
職員基本給	5,638,946	5,428,437	210,509
職員諸手当	3,052,957	2,933,004	119,953
超過勤務手当	598,466	610,075	△ 11,609
非常勤職員手当	20,592	30,130	△ 9,538
短時間勤務職員給与	275,092	270,013	5,079
児童手当	41,200	39,140	2,060
職員旅費	8,028	8,031	△ 3
庁費	362,241	364,813	△ 2,572
各所修繕	39,144	39,144	0
公共施設等維持管理運営費	253,337	241,460	11,877
自動車重量税	71	71	0
国有資産所在市町村交付金	1,193	1,193	0
(項)検疫所施設費	111,125	107,789	3,336
施設施工庁費	0	0	0
施設整備費	0	0	0
施設施工旅費	0	0	0
不動産購入費	111,125	107,789	3,336
(項)検疫業務等実施費	2,603,696	12,477,411	△ 9,873,715
諸謝金	1,231	1,231	0
職員旅費	3,526	3,526	0
検疫旅費	138,364	138,612	△ 248
航海日当食卓料	50	50	0
委員等旅費	2,355	2,342	13
検疫庁費	2,176,936	12,047,276	△ 9,870,340
電子計算機等借料	1,751	1,751	0
土地建物借料	278,173	281,141	△ 2,968
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,100	1,272	△ 172
(項)輸入食品検査業務実施費	1,878,623	1,682,369	196,254
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	525	0
検疫旅費	13,554	13,554	0
委員等旅費	23	23	0
検疫庁費	110,874	107,782	3,092
食品試験検査費	1,753,100	1,559,880	193,220
自動車重量税	380	438	△ 58
(組織)デジタル庁	298,061	677,614	△ 379,553
(項)情報通信技術調達等適正・効率化推進費	298,061	677,614	△ 379,553
情報処理業務庁費	298,061	677,614	△ 379,553

※令和4年度からシステム予算をデジタル庁一括計上としている。

2. 令和6年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和6年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	99,786	106,274	6,488
(診察及び予防接種費)	46,225	43,960	△ 2,265
予防接種費	46,225	43,960	△ 2,265
予防接種費	42,706	41,462	△ 1,244
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	42,706	41,462	△ 1,244
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	0	0	0
狂犬病	0	0	0
麻しん	0	0	0
破傷風	0	0	0
日本脳炎	0	0	0
証明書費	3,519	2,498	△ 1,021
診察費	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	51,810	60,777	8,967
衛生検査費	51,810	60,777	8,967
検査費	51,810	60,777	8,967
証明書費	0	0	0
病原体検査費	0	0	0
検査費	0	0	0
エボラ出血熱	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0
痘そう	0	0	0
南米出血熱	0	0	0
ペスト	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0
黄熱	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9)	0	0	0
チクングニア熱	0	0	0
新型コロナウイルス感染症	0	0	0
急性灰白髄炎	0	0	0
中東呼吸器症候群	0	0	0
旅行者下痢症	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	0	0	0
麻しん	0	0	0
マalaria	0	0	0
腎症候性出血熱及びハンタウイルス肺症候群	0	0	0
デング熱	0	0	0
アメーバ赤痢	0	0	0
ウエストナイル熱	0	0	0
ジアルジア症	0	0	0
破傷風	0	0	0
日本脳炎	0	0	0
後天性免疫不全症候群	0	0	0
証明書費	0	0	0
(船舶衛生措置費)	1,546	1,360	△ 186
船内消毒費	0	0	0
消毒費	0	0	0
証明書費	0	0	0
ねずみ族駆除費	1,546	1,360	△ 186
証明書費	0	0	0
免除証明書費	1,546	1,360	△ 186
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
(出張検査旅費) 単位:千円	205	177	△ 28