

検 疫 所 業 務 年 報

令 和 4 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4年

檢疫所業務年報

I 檢疫業務	1
II 輸入動物届出業務	83
III 輸入食品監視業務	99
IV 參考資料	119

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 令和4年における検疫対応等の詳細	7
3. 検疫港等の指定状況	9
4. 検疫所の設置状況	10
5. 検疫所における検疫業務	12
6. 検疫感染症侵入防止等	12
7. 検疫所等設置経過一覧表	14
8. 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
9. 無線検疫対象港一覧表	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ヶ年間） (1) 船舶関係	30
(2) 航空機関系	30
(3) 予防接種関係	31
3. 検疫業務実績 (1) 船舶・航空機の検疫実施表	32
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	40
(3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表	46
(4) 検査実施状況表	56
(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	65
4. 申請業務実績 (1) 船舶に対する衛生検査実施表	66
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	68
(3) 予防接種実施表	69
(4) 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	70

5. 港湾区域衛生管理業務実績	
(1) 検疫港・検疫飛行場蚊族・ねずみ族調査実施表	71
(2) 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表	77
(3) 発航地別航空機蚊族調査実施表	78
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表	79
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表	80
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねズミ族調査実施表	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外来病毒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と至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港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、猩紅熱及び痘ショウコウネツ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年に大蔵省の税關、昭和16年に逓信省の海務局、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21年に国際連合の専門機関として世界保健機関(World Health Organization:WHO)が発足し、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、わが国に来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の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Aウイルスであってその血清亜型が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収集、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）流行が再燃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ことになった。

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。こ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、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、感染症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、令和2年1月30日にこれが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が検疫法第三十四条第一項の感染症の種類として指定等の政令」(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、居宅また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2年から令和3年にかけ、新たな変異株の出現や流行状況を踏まえ、引き続き、新型コロナウイルス感染症に対する水際での措置が行われた。

2. 令和4年における検疫対応等の詳細

新型コロナウイルス感染症に対する水際対策については、令和3年から継続して実施されることとなった。令和4年における具体的な検疫での対応等は以下のとおりである。

令和3年11月24日に初のオミクロン株感染例が報告されて以降、全世界でオミクロン株による感染例の報告数及び報告国数が継続的に増加し、様々な国でデルタ株からオミクロン株への急速な置き換わりの進行が報告された。また、複数の国では、市中感染やクラスター事例も報告されており、さらなる感染拡大が懸念されている状況であった。

1月11日、「水際対策強化に係る新たな措置(24)」が決定され、当面継続することとされていた「水際対策強化にかかる新たな措置(20)」における「外国人の新規入国停止」及び「有効なワクチン接種証明書保持者に対する行動制限緩和措置の見直し」が、2月末までの間継続することが決定された。1月14日、「水際対策強化に係る新たな措置(25)」が決定され、オミクロン株が支配的となっている国等からの入国者等に求めている待機等の期間が14日間から10日間に変更されさらに、1月28日には、「水際対策強化に係る新たな措置(26)」が決定され、この期間が10日間から7日間に変更された。

2月7日、入国時の検疫手続きの一部の事前登録を行う「ファストラック(※)」の運用を関西空港検疫所において開始し、その後、3月1日に羽田空港検疫所支所、中部空港検疫所支所及び福岡空港検疫所支所、3月9日には成田空港検疫所においても運用を開始した。
※ファストラック: 検疫の入国前WEB手続として到着時の手続を簡素化・迅速化することを目的に、検疫で実施している手続の一部を、入国者健康居所確認アプリを通じて、WEB上で日本入国前に済ませることができる様にしたもの

2月24日、「水際対策強化に係る新たな措置(27)」が決定され、オミクロン株が支配的となっている国・地域からの全ての帰国者・入国者について、ワクチン3回目接種及び入国後3日目以降の自主検査(陰性)等を組み合わせた待機期間の緩和、並びに入国後24時間以内自宅等待機のため自宅等まで移動する場合に限り、公共交通機関の利用を可能とする措置を3月1日から開始した。また、外国人の新規入国についても、受入責任者の管理の下、観光目的以外の新規入国を認めることされた。また、入国者総数の管理が行われていたが、これ以降段階的に引き上げられていった。

5月20日、「水際対策強化に係る新たな措置(28)」が決定され、6月1日以降、オミクロン株に関する知見、各国・地域における流行状況、日本への流入状況などのリスク評価、ワクチンの有効性等を踏まえ、各国・地域からの流入リスク

を総合的に勘案し、国・地域を「赤」「青」「黄」の3つに区分し、この区分とワクチン3回目接種の組み合わせに応じて、入国時検査、宿泊施設における待機等の措置を実施することとした。なお、本措置に基づく、原則7日間の自宅等待機については、入国後3日目以降に自主的に受けた検査(PCR検査又は抗原定量検査)の陰性結果を厚生労働省に届け出た場合、自宅等待機の継続を求めないこととなった。

5月26日、「水際対策強化に係る新たな措置(29)」が決定され、6月10日より、外国人観光客の入国制限に関して、旅行代理店等を受入責任者とする場合に限り、「青」区分の国・地域から入国する外国人に限定して観光目的の短期間の滞在の新規入国が新たに認められることとなった。

5月31日、「水際措置(17)に基づく水際対策上特に対応すべき変異株の指定について」が改訂され、6月1日以降ベータ株、ガンマ株、ラムダ株、ミュー株、オミクロン株の指定が解除された。(なお、オミクロン株については、措置(28)に基づく措置が開始された。)

7月27日、「水際対策強化に係る新たな措置(30)」が決定され、翌日の7月28日より措置(28)で定める、オミクロン株が支配的となっている国・地域からの帰国者・入国者に求めている入国後の自宅等待機について、原則7日間から5日間に短縮された。

8月25日、「水際対策強化に係る新たな措置(31)」が決定され、9月7日以降、有効なワクチン接種証明書を保持している場合は、出国前72時間以内の検査証明の提出が不要となった。

9月1日、「水際対策強化に係る新たな措置(32)」が決定され、9月7日以降、観光目的の短期間の滞在の新規入国について、「青」区分の国・地域から入国する外国人に限定していた対象を、全ての国・地域から入国する外国人に変更した。

9月13日、「水際対策強化に係る新たな措置(33)」が決定され、措置(28)で定める原則5日間の自宅等待機について、3日目以降に受けた自主検査の陰性結果を提出した場合に加えて、入国後2日目及び3日に抗原定性検査キットを用いて検査を実施し、両方の陰性の結果を厚生労働省に届け出た場合も、自宅等待機の継続を求めないこととなった。

9月26日、「水際対策強化に係る新たな措置(34)」が決定され、10月11日以降、感染が疑われる帰国者・入国者を除き、原則として入国時検査は実施せず、入国後の自宅又は宿泊施設での待機等も求めないこととなった。また、外国人の新規入国について、日本国内に所在する受入責任者による申請も求めないこととなった。また、3月以降段階的に引き上げられていた入国者総数の上限についても撤廃された。

10月19日、外務省が全世界の「感染症危険情報」レベルをレベル1に引き下げ、10月31日には、空港での検査方法が抗原定性検査(簡易キット)に変更となった。

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)が公布された。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。

水際措置の段階的な緩和が進展していたが、12月27日、中国における感染状況の急速な悪化や詳細な状況の把握が困難であること等を総合的に勘案し、「水際対策の見直しについて」を決定し、12月30日以降、中国(香港・マカオを除く)に渡航歴(7日以内)のある全ての入国者及び中国(香港・マカオを除く)からの直行便での入国者については全員入国時検査を実施すること等の臨時の措置を講じた。

3. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

令和4年中はなし。

(2) 令和4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、三島川之江港、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(30)

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、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、橋港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、宇和島港、須崎港、荘田港、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)

4. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

令和4年中はなし。

(2) 令和4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 21)

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、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、厳原・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

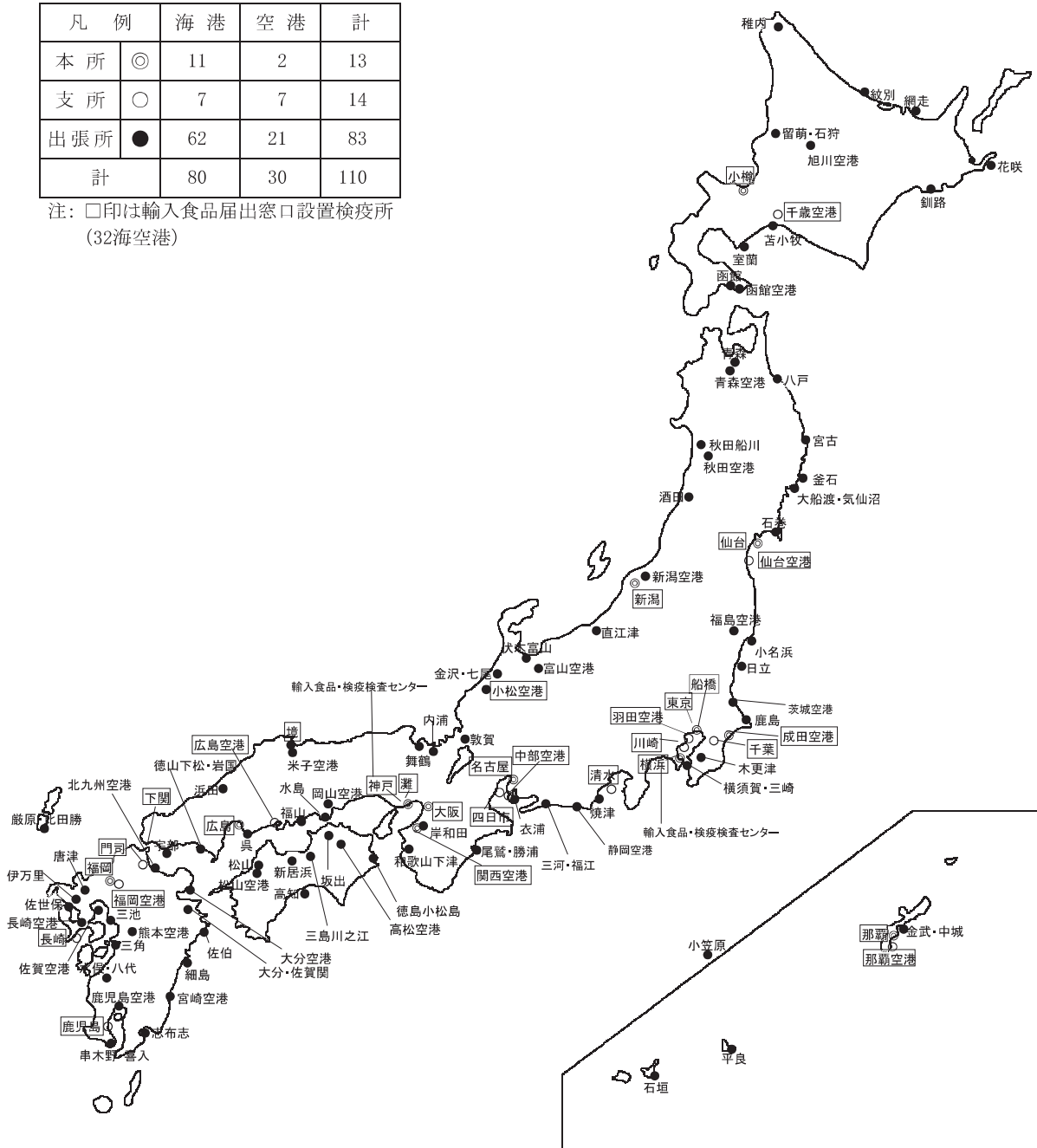
※小笠原は、「小笠原諸島の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の暫定措置に関する政令」(昭和43年政令第204号)に基づき、検疫所の事務を小笠原総合事務所において処理しており、「小笠原諸島の復帰に伴う村の設置及び現地における行政機関の設置等に関する政令第10条第3項の規定に基づく小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理に関し、同事務所が使用する名称」(昭和43年厚生省告示第330号)により、小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理(他の行政機関との事務の連絡を除く。)に関し、同事務所が使用する名称を東京検疫所小笠原出張所と定めているものであるため、出張所数には含んでいない。

○検疫所の設置状況

(令和4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	21	83
計		80	30	110

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所
(32海空港)



5. 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。

6. 検疫感染症侵入防止等

令和4年において、それぞれ次の事例から病原体等を検出したため、必要な措置を行った。

(1) 小樽検疫所

- ・入国者3名より、新型コロナウイルス検出。

(2) 仙台検疫所

- ・入国者34名より、新型コロナウイルス検出。

(3) 成田空港検疫所

- ・入国者7,255名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者1名より、マラリア検出。

(4) 東京検疫所

- ・入国者4,104名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者1名より、デングウイルス検出。

(5) 横浜検疫所

- ・入国者12名より、新型コロナウイルス検出。

(6) 新潟検疫所

- ・入国者17名より、新型コロナウイルス検出。

(7) 名古屋検疫所

- ・入国者614名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者2名より、チクングニアウイルス検出。
- ・入国者1名より、デングウイルス検出。

(8) 大阪検疫所

- ・入国者14名より、新型コロナウイルス検出。

(9) 関西空港検疫所

- ・入国者1,799名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者10名より、デングウイルス検出。

(10) 神戸検疫所

- ・入国者2名より、新型コロナウイルス検出。

(11) 広島検疫所

- ・入国者116名より、新型コロナウイルス検出。

(12) 福岡検疫所

- ・入国者439名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者5名より、デングウイルス検出。

(13) 那覇検疫所

- ・入国者19名より、新型コロナウイルス検出。
- ・入国者1名より、デングウイルス検出。

7. 檢疫所等設置経過一覧表

(令和4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	
小新稚留石紋網花鉗苦室函旭國 千歳空狩小川空館	樽港内萌湾別走咲路牧蘭館港 千歳空稚留萌・石紋網花鉗苦室函旭國 千歳空	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	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 H3. 10. 1 出下 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 出下	
仙仙青青八宮釜大氣石秋酒小福 台森船田船名島	釜港森港戸古石渡沼巻川港田浜港 仙台空仙青八宮釜大氣石秋酒小福 台空森空 大船渡・気仙沼 石秋田船卷川港田浜港 秋田船空 名島空	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 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 H3. 10. 1 本上、名称変更 H9. 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里更飛行見	浜葉港浜島立津場 東千羽川鹿日木茨城(小笠原)	京葉港崎島立津港 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 H3. 10. 1 支上 R4. 4. 1 名称変更 H9. 4. 1 出下	
京横三須	浜賀崎	横浜 } 横須賀・三崎	22. 4. 25 本 26. 7. 16 支 36. 10. 1 出	H3. 10. 1 出下 } H17. 4. 1 統合(出)
新潟江山木小松飛行	潟港津港山沢尾場 新直富伏金七	潟港津港山尾 } 金沢・七尾 新潟江山木富小松空港	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 H9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合
名古屋水港市津港河江浦鷺浦 清中部国際空日焼静岡空 中四 四福衣尾勝	名古屋水港市津港 } 三河・福江 衣浦 } 尾鷺・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 蒲42. 10. 1 出 福47. 10. 1 出 44. 10. 1 出 尾39. 10. 1 出 勝46. 10. 1 出	H9. 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 敦 内 舞 阪 和 歌 山 下 津	神 賀 浦 鶴 南 津	大 敦 内 舞 岸 和 歌 山 下 津	阪 賀 浦 鶴 田 和 歌 山 下 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 H3. 10. 1 出下		
関 西 国 際 空 港	関 西 空 港	関 西 空 港	H 6. 9. 4 本				
阪 神	神 戸	神 戸	22. 4. 25 本				
広 島 空 島 港 境 保 飛 行 場 田 港 島 山 水 福 呉 山 下 松 國 部 島 島 小 松 高 三 新 松 松 高 島 川 空 之 居 山 空 山 空 港 知	島 島 空 空 境 境 米 岡 岡 水 福 呉 山 下 松 國 部 島 島 小 松 高 三 新 松 松 高 島 川 空 之 居 山 空 山 空 港 知	広 島 空 島 港 境 子 岡 岡 水 福 呉 山 下 松 ・ 岩 國 宇 徳 坂 松 高 島 小 松 高 島 川 空 之 居 山 空 山 空 港 知	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	H9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下 } H9. 2. 1 統合(出) 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下			
博 福 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巖 比 熊 三 水 八 大 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	岡 空 児 空 九 州 空 賀 空 万 世 空 崎 空 田 空 分 空 賀 空 兒 島 空 布 空 木	多 門 港 崎 島 池 港 港 津 里 保 港 原 勝 港 角 保 代 港 分 閥 伯 島 志 宮 崎 空 港 野 入	福 門 福 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巖 比 熊 三 水 八 大 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	岡 空 児 空 九 州 空 賀 空 万 世 空 崎 空 田 空 分 空 賀 空 兒 島 空 布 空 木	岡 司 港 崎 島 池 港 港 津 里 保 港 原 勝 港 角 保 代 港 分 閥 伯 島 志 宮 崎 空 港 野 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 54. 7. 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	H9. 2. 1 名称変更 H9. 2. 1 支下 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H3. 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 { H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 56. 7. 1 統合
那 那 霸 金 武 平 石	霸 空 港 中 城 良 垣	那 那 霸 空 港 ・ 中 城 平 石	霸 空 港 金 武 ・ 中 城 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. 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

(令和4年12月31日現在)

9. 無線検疫対象港一覧

(令和4年12月31日現在)

船舶を入れようとする港		検疫所・支所・出張所の名称	船舶を入れようとする港		検疫所・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	樽	小樽検疫所	兵	庫	神戸検疫所
	稚	小樽検疫所稚内出張所	岡	島	広島検疫所水島出張所
	留	小樽検疫所留萌	山	取	広島検疫所境出張所
	石	・石狩出張所	根	島	広島検疫所浜田出張所
	紋	小樽検疫所紋別出張所	広	島	広島検疫所福山出張所
	網	小樽検疫所網走出張所	山	口	広島検疫所呉出張所
	花	小樽検疫所花咲出張所	徳	島	広島検疫所
	鉄	小樽検疫所釧路出張所	香	川	広島検疫所・岩国出張所
	十	小樽検疫所苦小牧出張所	愛	媛	広島検疫所宇部出張所
	苦	小樽検疫所室蘭出張所	高	知	広島検疫所
青森県	室	小樽検疫所函館出張所	山	口	徳島小松島出張所
	函	仙台検疫所青森出張所	徳	島	広島検疫所坂出出張所
	青	仙台検疫所八戸出張所	香	川	広島検疫所松山出張所
	八	仙台検疫所宮古出張所	愛	媛	広島検疫所新居浜出張所
	宮	仙台検疫所釜石出張所	高	知	広島検疫所三島川之江出張所
	金	仙台検疫所大船渡	山	口	広島検疫所高知出張所
	大	・気仙沼出張所	福	岡	福岡検疫所門司検疫所支所
	氣	仙台検疫所石巻出張所	佐	賀	福岡検疫所
	石	仙台検疫所	長	崎	福岡検疫所三池出張所
	仙	仙台検疫所秋田船川出張所	大	分	福岡検疫所唐津出張所
福井県	田	仙台検疫所酒田出張所	熊	本	福岡検疫所伊万里出張所
	形	・仙台検疫所小名浜出張所	宮	崎	福岡検疫所佐世保出張所
	島	東京検疫所日立出張所	鹿	児	福岡検疫所長崎検疫所支所
	相	・東京検疫所鹿島出張所	島	島	福岡検疫所厳原
	小	東京検疫所木更津出張所	大	分	・比田勝出張所
	日	東京検疫所千葉検疫所支所	熊	本	福岡検疫所大分
	常	東京検疫所小笠原出張所	宮	崎	・佐賀関出張所
	鹿	東京検疫所	鹿	児	福岡検疫所佐伯出張所
	木	東京検疫所川崎検疫所支所	島	島	福岡検疫所水俣
	千	横浜検疫所	大	分	・八代出張所
神奈川県	葉	横浜検疫所横須賀	熊	本	福岡検疫所三角出張所
	京	・三崎出張所	宮	崎	福岡検疫所熊本空港出張所
	奈	新潟検疫所直江津出張所	鹿	児	福岡検疫所細島出張所
	川	新潟検疫所	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	横	新潟検疫所伏木富山出張所	大	分	福岡検疫所
	潟	・七尾出張所	熊	本	鹿児島検疫所支所
	富	大阪検疫所敦賀出張所	宮	崎	福岡検疫所志布志出張所
	石	大阪検疫所内浦出張所	鹿	児	福岡検疫所志布志出張所
	福	名古屋検疫所	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	岡	清水検疫所支所	大	分	福岡検疫所志布志出張所
静岡県	愛	名古屋検疫所焼津出張所	熊	本	福岡検疫所志布志出張所
	知	・福江出張所	宮	崎	福岡検疫所志布志出張所
	三	名古屋検疫所衣浦出張所	鹿	児	福岡検疫所志布志出張所
	重	名古屋検疫所	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	京	名古屋検疫所四日市検疫所支所	大	分	福岡検疫所志布志出張所
	和	名古屋検疫所尾鷲・勝浦出張所	熊	本	福岡検疫所志布志出張所
	歌	・大阪検疫所舞鶴出張所	宮	崎	福岡検疫所志布志出張所
	山	名古屋検疫所尾鷲	鹿	児	福岡検疫所志布志出張所
	大	・勝浦出張所	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	阪	大阪検疫所	大	分	福岡検疫所志布志出張所
大阪府	阪	和歌山下津出張所	熊	本	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	宮	崎	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山下津出張所	鹿	児	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	大	分	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	熊	本	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	宮	崎	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	鹿	児	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	島	島	福岡検疫所志布志出張所
	阪	和歌山市	大	分	福岡検疫所志布志出張所

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 ン ド ネ シ ア	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	静 岡 県 富 士 市	
"	"	"	1	1	-	タ	福 島 県 郡 山 市	
"	"	"	1	1	-	イ	東 京 都 練 馬 区	
"	"	"	1	1	-	フ ィ リ ピ	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 中 央 区	
"	"	"	1	2	-	フ	東 京 都 足 立 区	
9月	"	"	1	1	-	フ	神 奈 川 県 藤 沢 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 豊 島 区	
"	"	大 阪 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	静 岡 県 豊 田 郡	
"	"	成 田 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	東 京 都 狛 江 市	
"	"	"	1	1	-	タ	"	
"	"	"	1	1	-	フ ィ リ ピ	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	-	イ ン ド ネ シ ア	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 ン ガ ポ ー ル	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	タ イ ン ガ ポ ー ル	千 葉 県 千 葉 市	
3月	"	"	1	1	-	タ	東 京 都 北 区	
"	"	"	1	2	-	タ	東 京 都 町 田 市 他	
"	"	"	1	1	-	タ	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	タ	東 京 都 中 野 区	
4月	"	大 阪 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア • タ	兵 庫 県 西 宮 市	
5月	"	成 田 空 港	1	1	-	タ	東 京 都 北 区	
"	"	"	1	1	-	タ	埼 玉 県 春 日 部 市	
7月	"	"	1	1	-	イ	東 京 都 三 鷹 市	
8月	"	"	1	1	-	タ	千 葉 県 船 橋 市	
"	"	"	1	1	-	タ	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 ブ プ	千 葉 県 千 葉 市	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	東 京 都 立 川 市	
"	"	"	1	1	-	バ キ ス タ	千 葉 県 船 橋 市	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	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	東 京 都 多 摩 市	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	東 京 都 新 宿 区	
10月	"	"	1	1	-	タ イ ン ガ ポ ー ル	千 葉 県 成 田 市	
"	"	"	1	1	-	タ イ ン ガ ポ ー ル	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	1	-	フ	滋 賀 県 守 山 市	
"	"	"	1	1	-	フ	愛 知 県 豊 橋 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 大 田 区	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 江 戸 川 区	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 杉 並 区	
"	"	"	1	1	-	フ	埼 玉 県 越 谷 市	
2月	"	名 古 屋 空 港 出 張 所	1	1	-	フ	埼 玉 県 三 鄭 市	
3月	"	成 田 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	大 阪 府 大 阪 市	
"	"	名 古 屋 空 港 出 張 所	1	1	-	フ	東 京 都 墨 田 区	
4月	"	成 田 空 港	1	1	-	ペ ル ー • ポ リ ピ ア • チ リ • プ ラ ジ ル • ア ル ゼン チ ナ	大 阪 府 大 阪 市	
5月	"	"	1	1	-	イ	茨 城 県 北 相 馬 郡	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	神 奈 川 県 小 田 原 市	
"	"	"	1	1	-	タ	神 奈 川 県 横 浜 市	
6月	"	"	1	1	-	イ	新 潟 県 長 岡 市	
"	"	"	1	1	-	タ	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	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			
〃	〃	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	
8月	〃	〃	1	1	-	ネパール	東京都墨田区	
〃	〃	〃	1	1	-	ド	東京都府中市	
9月	〃	〃	1	1	-	シン・ドネシア	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネバール	宮城県仙台市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	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	-	シン・ドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	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	-	英國・イスラム・フランス・タイ	栃木県宇都宮市	
12月	〃	〃	1	1	-	シン・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	愛媛県松山市	3年前よりタイ駐在
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ イ ・ シ ン ガ ポ ー ル	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港	1	1	-	ネ パ ー ル ・ イ ン ド ・ タ イ ・ フ イ リ ピ ン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フ イ リ ピ ン	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ・ ネ パ ー ル	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	イ ン ド ・ シ ン ガ ポ ー ル	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	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	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	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	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・ブルネイ	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	茨城県竜ヶ崎市
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド	ド	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	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
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	埼玉県幸手市	
9月	〃	大阪空港	1	2	-	イ ン ド ネ シ ア	兵庫県加西市	
〃	〃	〃	1	1	-	フ イ リ ピ ン	山口県山口市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ イ ・ イ ン ド ネ シ ア	大阪府河内長野市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア ・ シ ン ガ ポ ー ル	東京都八王子市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	東京都国分寺市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	兵庫県神戸市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タ	埼玉県北葛城郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ イ ・ シ ン ガ ポ ー ル	愛知県瀬戸市	
10月	〃	大阪空港	1	1	-	タ	イ	兵庫県西宮市
11月	〃	成田空港	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	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	鳥取県西伯郡	
12月	〃	成田空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン	島根県松江市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	兵庫県神戸市	
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	-	フイリビン	東京都練馬区	
	"	"	1	1	-	タ	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	-	フイリビン	千葉県八千代市	
2月	"	"	1	1	-	タ	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	埼玉県南崎玉郡	
	"	"	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	-	フイリビン	千葉県千葉市	
	"	名古屋空港支所	}	1	-	"	愛知県一宮市	
	"	"		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	-	フイリビン	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	-	フイリビン	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	-	イントン	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	東京都武藏野市	
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	-	"	新潟県長岡市	
	"	"	}	1	1	"	新潟県加茂市	
	"	"		2	-	"	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	
	"	"		1	1	"	福島県郡山市	
	"	成田空港	}	1	1	"	福島県石川郡	
	"	"		1	1	"	福岡県福岡市	
	"	福岡空港支所	1	1	-	"	山形県米沢市	
	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	埼玉県川口市	
	"	成田空港	1	1	-	"	大分県大分市	
	"	関西空港	1	1	-	"	石川県加賀市	
	"	小松空港出張所	}	1	1	"	石川県金沢市	
	"	"		1	1	"	神奈川県横浜市	
	"	成田空港	1	1	-	"	広島県広島市	
3月	"	福岡空港支所	1	1	-	"	岐阜県各務原市	
	"	名古屋空港支所	}	1	1	"	神奈川県横浜市	
	"	"		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	
	"	関西空港	1	1	2	-	"	
	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	大阪府大阪市	
	"	成田空港	1	1	-	"	宮城県仙台市	
	"	関西空港	1	1	-	"	東京都武蔵野市	
	"	小松空港出張所	}	1	1	-	東京都江戸川区	
	"	"		1	1	-	埼玉県深谷市	
	"	成田空港	1	1	-	フイリビン	京都府京都市	
	"	名古屋空港支所	}	1	1	-	神奈川県横浜市	
	"	"		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	
	"	成田空港	1	1	-	"	和歌山县橋本市	
	"	名古屋空港支所	}	1	1	-	埼玉県久喜市	
	"	"		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	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・シンガポール	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	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都練馬区	
7月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	茨城県石岡市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム・香港	愛知県半田市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	佐賀県佐賀市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	鹿児島県鹿屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	愛知県名古屋市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	東京都武蔵野市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	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	
8月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	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	愛知県名古屋市	
10月	〃	成田空港	1	1	-	パキスタン	大阪府箕面市	
〃	〃	千歳空港出張所	1	1	-	インドネシア	新潟県新潟市	
	年	計	61	73	-	シンガポール・マレーシア・インドネシア	東京都練馬区	
	年	計	1	1	-	タ	北海道札幌郡	

平成8年								
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	ベトナム	兵庫県姫路市	
3月	〃	成田空港	1	1	-	タ	北海道上磯郡	
〃	〃	関西空港	1	1	-	イ	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	埼玉県浦和市	
7月	〃	関西空港	1	1	-	タイ・インドネシア	北海道虻田郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・インドネシア	千葉県成田市	
8月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	北海道札幌郡	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
9月	〃	〃	1	1	-	タ	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	千葉県柏市	
10月	〃	〃	1	1	-	フイリビン	東京都大田区	
	年	計	12	16	-	〃	群馬県伊勢崎市	

平成9年								
1月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊田市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	千葉県千葉市	
6月	〃	〃	1	1	-	バングラデシ	東京都保谷市	
7月	〃	〃	1	1	-	イ	東京都練馬区	
8月	〃	関西空港	1	1	-	フイリビン	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	大阪府高槻市	
12月	〃	福岡空港支所	1	1	-	タ	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	大阪府大阪市	
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	タ	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	-	フイリビン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン・インドネシア	東京都北区	
8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	1	1	-	イ	東京都三鷹市	
12月	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	東京都杉並区	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	兵庫県宝塚市	
	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	-	1	フイリビン		
2月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タタタ	イイイ	
3月 〃	コレラ	福岡空港支所	1	-	1	台湾	・タ	イイイド
5月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タイ	ン	
7月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タイ	ン	
9月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タイ	ン	
10月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	フイリビン		
年	計		10	-				
平成12年								
4月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	イフイキス	ンリス	ドンンア
5月 〃	コレラ	福岡空港支所	1	-	1	バシンドネ	タネシ	
8月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	イ	ンドネ	
10月 〃	コレラ	福岡空港支所	1	-	1	タ	シ	
年	計		5	-				
平成13年								
1月 〃	コレラ	福岡空港支所	1	-	1	インドネシア		
3月 〃	コレラ	名古屋空港支所	1	-	1	ンドネシア		
5月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	イ	ンドネシア	ドア
7月 〃	コレラ	福岡空港支所	1	-	1	イ	ンドネシア	
8月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タ	シ	
11月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	イ	ンドネシア	イア
年	計		7	-				
平成14年								
3月 〃	コレラ	名古屋空港支所	1	-	1	タバ	ン	イドル
5月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イ	一	イン
9月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	ネタ		
10月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	フタ		
11月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イリビ		
年	計		5	-				
平成15年								
9月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イ	ン	ド
11月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	タ	ン	イド
〃	デング熱	成田空港	1	-	1	イ	ン	
〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タ	ン	
年	計		5	-				
平成16年								
2月 〃	コレラ	関西空港	1	-	1	タマレ	シ	イア
3月 〃	デング熱	成田空港	1	-	1	ナミ	ビ	アア
〃	マラリア	関西空港	1	-	1	インドネ	シ	アア
4月 〃	デング熱	成田空港	1	-	1	イドネ	ビ	アン
6月 〃	コレラ	成田空港	2	-	1	インド・中華人民共和国	ビ	国ンド
〃	コレラ	関西空港	1	-	1	フイ	リ	イド
〃	コレラ	成田空港	1	-	1	タ	ン	イド
7月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イ	ン	ド
〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イ	ン	ド
8月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	ベトナム	ナ	ムド
〃	コレラ	成田空港	1	-	1	イフ	ビ	ンドン
〃	デング熱	成田空港	1	-	1	イ	ンリ	ニアド
9月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	フイド	シ	ナドナ
〃	コレラ	関西空港	1	-	1	ガ	ン	ル
〃	デング熱	関西空港	1	-	1	ネタ	一	イル
10月 〃	コレラ	成田空港	1	-	1	マダガスカ		リ
〃	マラリア	成田空港	1	-	1	マダガスカ		
〃	デング熱	成田空港	1	-	1	マ		
11月 〃	マラリア	関西空港	1	-	1			
12月 〃	デング熱	成田空港	1	-	1			
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	-	-	タバキスンタ	インド		
4月	コレラ	関西空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	デング熱	"	1	-	-	イントネシ	アインドニア		
5月	コレラ	関西空港	1	-	-	タバキスンタ	インド		
"	デング熱	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
6月	"	成田空港	1	-	-	フライリントビ	インド		
7月	コレラ	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	デング熱	"	1	-	-	フライリントビ	アインドニア		
8月	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
9月	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	関西空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	成田空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
10月	コレラ	仙台空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	デング熱	関西空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	成田空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
11月	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
12月	コレラ	成田空港	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
"	"	"	1	-	-	バイシンネシ	アインドニア		
	年 計			28	-				
平成18年									
1月	コレラ	成田空港	1	-	-	フライリビニア	ニア		
"	デング熱	"	1	-	-	スードエチオビニア	ニア		
2月	"	関西空港	1	-	-	バインドネシア	ニア		
3月	"	成田空港	1	-	-	"			
"	"	中部空港支所	1	-	-	"			
"	"	"	1	-	-	"			
4月	コレラ	"	1	-	-	バイン	ニア		
"	"	福岡空港支所	1	-	-	フライドタ	ニア		
"	マラリア	成田空港	1	-	-	バインドネシア	ニア		
5月	コレラ	"	1	-	-	タイ・ラオス・カンボジア・大韓民国	ニア		
8月	"	福岡空港支所	1	-	-	インドネシア・シンガポール	ニア		
9月	デング熱	関西空港	1	-	-	バイン	ニア		
10月	"	成田空港	1	-	-	中華人民共和国・タイ・バングラデシュ・トルコ・英國	ニア		
"	マラリア	"	1	-	-	バブアニアニギニア	ニア		
"	コレラ	中部空港支所	1	-	-	フライリビニア	ニア		
11月	デング熱	成田空港	1	-	-	ドミニカ共和国	ニア		
"	"	"	1	-	-	"			
"	"	中部空港支所	1	-	-	"			
12月	"	関西空港	1	-	-	"			
	年 計			19	-				
平成19年									
1月	デング熱	福岡空港支所	1	-	-	タイ・ラオス・カンボジア	ニア		
5月	コレラ	成田空港	1	-	-	バイキヌタ	ニア		
6月	マラリア	"	1	-	-	バブアニューギニア・インドネシア	ニア		
7月	デング熱	"	1	-	-	インドネシア・マレーシア	ニア		
"	"	"	1	-	-	タバキスンタ	ニア		
"	マラリア	関西空港	1	-	-	バインドネシア	ニア		
8月	デング熱	成田空港	1	-	-	バインドネシア	ニア		
9月	"	"	1	-	-	"			
"	"	関西空港	1	-	-	バイン	ニア		
"	"	"	1	-	-	タバキスンタ	ニア		
"	"	関西空港	1	-	-	カンボジア・タ	ニア		
"	"	"	1	-	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾	ニア		
10月	"	"	1	-	-	フライリビニア	ニア		
"	デング熱	成田空港	1	-	-	ソロモモン諸島	ニア		
12月	デング熱	中部空港支所	1	-	-	バイ	ニア		
	年 計			15	-				

	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	-	フイリビン	ニアイド	
4月	"	"		1	-	マレーシア	アイ	
9月	"	成田空港		1	-	タ	イド	
"	"	福岡空港支所		1	-	イ	ニア	
10月	マラリア	成田空港		1	-	アンゴラ・ケニア	ア	
"	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネバール	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	ニア	
"	"	"		1	-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム	ル	
"	"	関西空港		1	-	バングラデシ	ユルドル	
"	"	"		1	-	ツバ	ルア	
11月	"	成田空港		1	-	イ	ニア	
"	"	関西空港		1	-	ツバ	ルア	
12月	"	成田空港		1	-	ボリビア	ニア	
"	"	中部空港支所		1	-	フリビニア	アン	
"	"	関西空港		1	-	インドネシア	ニア	
年計				15	-			
平成21年								
1月	マラリア	成田空港		1	-	バニアギニア	ニア	
3月	"	"		1	-	タシニア	ニア	
5月	デング熱	"		1	-	マレーシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	ウガンダ	ニア	
6月	"	中部空港支所		1	-	イエメン	ニア	
"	マラリア	関西空港		1	-	カナダ	ニア	
8月	デング熱	成田空港		1	-	イエヌベジジ	ニア	
"	"	"		1	-	カナダ	ニア	
9月	"	"		1	-	マニラ	ニア	
10月	"	"		1	-	イラン	ニア	
"	"	"		1	-	マレーシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	フィリピン	ニア	
11月	"	中部空港支所		1	-	イリノイ	ニア	
12月	"	成田空港		1	-	イラン	ニア	
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	-	シンガポール	ニア	
"	デング熱	中部空港支所		1	-	タジキジ	ニア	
2月	"	成田空港		1	-	ブルネイ	ニア	
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	インドネシア	ニア	
3月	"	成田空港		1	-	タジキジ	ニア	
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	イランボジ	ニア	
4月	"	成田空港		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	インドネシア	ニア	
5月	"	"		1	-	フリビニア	ニア	
6月	"	"		1	-	スリランカ、タイ、イン	ニア	
7月	"	成田空港		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	"		1	-	タジキジ	ニア	
"	"	関西空港		1	-	タジキジ	ニア	
8月	マラリア	中部空港支所		1	-	ニジエ	ニア	
"	"	関西空港		1	-	中央アフリカ共和国	ニア	
"	デング熱	成田空港		1	-	イラン	ニア	
"	"	"		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	中部空港支所		1	-	フリビニア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	フリビニア	ニア	
"	"	"		1	-	スリランカ	ニア	
"	"	"		1	-	バルバドス、アメリカ	ニア	
9月	マラリア	"		1	-	ナイジェリア、カタール、中華人民共和国	ニア	
"	デング熱	成田空港		1	-	イラン	ニア	
"	"	"		1	-	イラン	ニア	
"	"	"		1	-	ベトナム、ミャンマー	ニア	
"	"	"		1	-	カンボジア	ニア	
"	"	関西空港		1	-	インドネシア	ニア	
"	"	"		1	-	タジキジ	ニア	
"	"	"		1	-	イラン	ニア	
"	"	"		1	-	マレーシア	ニア	
"	"	"		1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア	ニア	
"	"	"		1	-	マレーシア	ニア	

	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	〃	〃	1	-	-	インド、マレー、シンガポール、タイ、カンボジア、ラオス、ベトナム、ラオス	アルドニアスアユアドニア	
	〃	成田空港	1	-	-	インド、ネバーラ		
	〃	〃	1	-	-	イングランド		
	〃	〃	1	-	-	シンガポール		
	〃	関西空港	1	-	-	タイ、カンボジア		
	〃	成田空港	1	-	-	カタイ、ボルネオ		
	〃	中部空港支所	1	-	-	バングラデシ		
11月	〃	〃	1	-	-	タングザニア		
12月	〃	成田空港	1	-	-	インドネシア		
年計			46	-	-			

平成23年

1月	デング熱	成田空港	1	-	-	インドネシア	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
2月	チクングニア熱	〃	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	デング熱	中部空港支所	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
3月	〃	関西空港	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	ルワガボ	アシアニアダルンニアドニア	
4月	〃	東京空港支所	1	-	-	シンガポール	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	中部空港支所	1	-	-	パキスラタビ	アシアニアダルンニアドニア	
5月	〃	〃	1	-	-	フイドシリビ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
6月	チクングニア熱	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
〃	マラリア	関西空港	1	-	-	シエラレオネ	アシアニアダルンニアドニア	
7月	デング熱	〃	1	-	-	マレーシ	アシアニアダルンニアドニア	
8月	〃	〃	1	-	-	イラン	アシアニアダルンソドニア	
〃	〃	那覇空港支所	1	-	-	ブルキナファソ	アシアニアダルンソドニア	
9月	マラリア	東京空港支所	1	-	-	ブルンジ	アシアニアダルンソドニア	
〃	デング熱	中部空港支所	1	-	-	イラン	アシアニアダルンソドニア	
10月	〃	関西空港	1	-	-	ブルンジ	アシアニアダルンソドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	マレーシ	アシアニアダルンソドニア	
11月	チクングニア熱	成田空港	1	-	-	イラン	アシアニアダルンソドニア	
〃	デング熱	関西空港	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンソドニア	
12月	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンソドニア	
〃	〃	那覇空港支所	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンソドニア	
年計			24	-	-			

平成24年

1月	デング熱	関西空港	1	-	-	インドネシア	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
2月	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	〃	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
3月	〃	中部空港支所	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
4月	〃	成田空港	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
〃	マラリア	〃	1	-	-	エクアドル	アシアニアダルンニアドニア	
5月	デング熱	東京空港支所	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
6月	〃	〃	1	-	-	マレーシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	関西空港	1	-	-	イングランド	アシアニアダルンニアドニア	
7月	〃	東京空港支所	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	関西空港	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
8月	〃	成田空港	1	-	-	タンドネシ	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	関西空港	1	-	-	カンボジア	アシアニアダルンニアドニア	
9月	〃	中部空港支所	1	-	-	ベトナム	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	関西空港	1	-	-	ジャパン	アシアニアダルンニアドニア	
10月	〃	成田空港	1	-	-	カンボジア	アシアニアダルンニアドニア	
11月	〃	関西空港	1	-	-	タイ	アシアニアダルンニアドニア	
12月	〃	東京空港支所	1	-	-	メコン	アシアニアダルンニアドニア	
〃	〃	関西空港	1	-	-	ハザード	アシアニアダルンニアドニア	
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 デング熱	関西空港	1	-	フニイ・リタ・ビザ二			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
2月	"	"	1	-	ケニンドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
3月	"	成田空港	1	-	イニンドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	東京空港支所		1	-	タドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
3月	"	中部空港支所	1	-	イシンドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	チクングニア熱	成田空港	1	-	イシンドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	デング熱	東京空港支所	1	-	イシンドドネシシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	デング熱	関西空港	1	-	イシンドガドスカシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
4月	"	"	1	-	マシンドガドスカシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
5月	デング熱	"	1	-	マシンドガドスカシ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	"	"	1	-	フライ一リリオ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
6月	"	成田空港	1	-	ラタタリオ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
7月	"	"	1	-	タタタリオ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	成田空港		1	-	ラタタリオ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
8月	"	成田空港	1	-	カインオリボボ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	チクングニア熱	"	1	-	カタタリボボ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	デング熱	関西空港	1	-	タタリボボ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
9月	チクングニア熱	成田空港	1	-	マタリボボ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	デング熱	"	1	-	タカボリジビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	"	関西空港	1	-	カシボリジビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
10月	"	"	1	-	ウイガリビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
	"	"	1	-	フイリラビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
11月	"	成田空港	1	-	スイリラビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
12月	"	"	1	-	スイリラビ			ニアアアアアアアアアルアアアアンス	
年 計			33	-					
平成26年									
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	ブイリビ			ンジアドアイアル国ル	
	マラリア	成田空港	1	-	ンドネシ			ンジアドアイアル国ル	
2月	デング熱	関西空港	1	-	イバードネシ			ンジアドアイアル国ル	
3月	"	"	1	-	ネバードネシ			ンジアドアイアル国ル	
	"	"	1	-	イバードネシ			ンジアドアイアル国ル	
4月	"	"	1	-	タケニバ			ンジアドアイアル国ル	
	"	成田空港	1	-	ツミニバ			ンジアドアイアル国ル	
6月	"	関西空港	1	-	ドミニバ			ンジアドアイアル国ル	
	チクングニア熱	成田空港	1	-	コトジボアビ			ンジアドアイアル国ル	
7月	マラリア	東京空港支所	1	-	フミトジボアビ			ンジアドアイアル国ル	
8月	デング熱	成田空港	1	-	イタトジボアビ			ンジアドアイアル国ル	
	"	関西空港	1	-	ベナ、南アフリビ			ンジアドアイアル国ル	
9月	"	"	1	-	マレアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
	マラリア	"	1	-	フアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
10月	デング熱	東京空港支所	1	-	フアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
	"	関西空港	1	-	ボアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
12月	チクングニア熱	"	1	-	ボアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
	"	"	1	-	ボアフリビ			ンジアドアイアル国ル	
年 計			19	-					
平成27年									
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	イシンドネシ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
3月	"	成田空港	1	-	イシンドネシ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
4月	"	"	1	-	マレーデビ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
8月	"	成田空港	1	-	バングデビ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	"	東京空港支所	1	-	フイラリンリス			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	"	成田空港	1	-	イリリス			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
9月	"	関西空港	1	-	フイリス			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	"	成田空港	1	-	パキビタ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	"	"	1	-	台ランデシ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	東京空港支所		1	-	バングランデシ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	成田空港		1	-	イランデシ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	チクングニア熱	関西空港	1	-	ベトナ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
	デング熱	"	1	-	ベトナ			ニアアアユンドンナン湾ユドム	
年 計			14	-					

	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28年									
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フ イ リ ピ	シ	シ	シ	シ
2月	"	関西空港	1	-	タ	シ	シ	シ	シ
"	"	福岡空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
3月	"	成田空港	1	-	ブ ラ ジ	シ	シ	シ	シ
"	"	"	1	-	フ イ リ ピ	シ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	東京空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	広島空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
4月	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
5月	"	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	"	1	-	フ ラ ン ス 領 ポ リ ネ	シ	シ	シ	シ
6月	マラリア	"	1	-	ガ	一	一	一	一
7月	デング熱	"	1	-	イ	ン リ ピ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	フ イ ド ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	シ	シ	シ
8月	"	"	1	-	フ ラ ン ス 領 ポ リ ネ	シ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	フ イ リ ピ	シ	シ	シ	シ
"	"	"	1	-	タ	一	一	一	一
9月	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ ピ	シ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	タ	一	一	一	一
"	"	"	1	-	ベ	ト ラ ナ	シ	シ	シ
10月	"	成田空港	1	-	ス リ	ナ	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	フ イ ボ	ナ	シ	シ	シ
"	"	"	1	-	カ	ト	シ	シ	シ
"	"	関西空港	1	-	ベ	ラ	シ	シ	シ
11月	"	"	1	-	タ	オ	シ	シ	シ
年 計			33	-					
平成29年									
1月	ジカ熱	関西空港検疫所	1	-	ベ ト ナ	ム	ム	ム	ム
2月	デング熱	成田空港検疫所	1	-	コ ン ゴ 民 主 共 和 国	ア	ア	ア	ア
3月	"	"	1	-	イ ン ド ネ	カ	カ	カ	カ
7月	"	中部空港支所	1	-	ス リ ラ ナ	ス	ス	ス	ス
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ ト ナ ム	カ	カ	カ	カ
"	"	成田空港検疫所	1	-	ベ ト ナ	ド	ド	ド	ド
8月	"	中部空港支所	1	-	ス リ ラ ナ	ド	ド	ド	ド
"	"	関西空港検疫所	1	-	イ ン ラ ナ	イ	イ	イ	イ
"	"	那覇検疫所	1	-	イ ン リ ナ	ド	ド	ド	ド
"	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ ナ	イ	イ	イ	イ
9月	チクングニア熱	関西空港検疫所	1	-	イ ン リ ナ	ン	ン	ン	ン
"	デング熱	成田空港検疫所	1	-	タ	イ	イ	イ	イ
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ビ	ビ	ビ	ビ
"	"	中部空港支所	1	-	タ	ビ	ビ	ビ	ビ
10月	"	関西空港検疫所	1	-	イ	ド	ド	ド	ド
"	"	"	1	-	ベ ト ナ	ム	ム	ム	ム
"	"	中部空港支所	1	-	ミヤンマー、シンガポール、マレーシア	ア	ア	ア	ア
11月	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	イ ン ナ	ド	ド	ド	ド
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	バ ン グ ラ デ シ	ュ	ュ	ュ	ュ
"	"	中部空港支所	1	-	イ	ド	ド	ド	ド
年 計			21	-					
平成30年									
1月	デング熱	東京空港支所	1	-	ラ オ	ス	ス	ス	ス
"	"	"	1	-	ラ オ	ス	ス	ス	ス
3月	"	中部空港支所	1	-	シ ガ ポ	ル	ル	ル	ル
5月	"	"	1	-	フ イ リ	ン	ン	ン	ン
6月	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	ン	ン	ン
7月	"	成田空港検疫所	1	-	イ ン リ	ド	ド	ド	ド
"	"	"	1	-	カ ボ	ア	ア	ア	ア
9月	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	ン	ン	ン
"	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ	ン	ン	ン	ン
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	ン	ン	ン
11月	マラリア	"	1	-	ナ ジ エ	ア	ア	ア	ア
"	デング熱	中部空港支所	1	-	タ	イ	イ	イ	イ
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ビ	ビ	ビ	ビ
12月	チクングニア熱	成田空港検疫所	1	-	タ	ビ	ビ	ビ	ビ
年 計			14	-					

	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				
令和元年									
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ビ	ン
2月	"	関西空港検疫所	1	-	マ	レ	ー	シ	ア
3月	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ビ	ン
"	チクダニア熱	成田空港検疫所	1	-	イ	ン	ド	ネ	アル
"	デング熱	東京空港支所	1	-	タ	テ	イ	モ	イム
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ	ト	二	ナ	ア
"	"	中部空港支所	1	-	ケ	ン	ガ	ボ	アイ
"	マラリア	関西空港検疫所	1	-	ケ	ン	ザ	ボ	ア
"	デング熱	"	1	-	タ	ン	ン	ボ	ア
4月	"	成田空港検疫所	1	-	タ	ン	ン	ジ	イ
5月	"	東京空港支所	1	-	カ	ト	ナ	一	ア
"	"	関西空港検疫所	1	-	シ	ト	ナ	ム	ル
"	"	"	1	-	タ	ン	ン	ジ	ア
6月	チクダニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	ン	一	ー
"	"	関西空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	ン	ム	ーム
"	デング熱	"	1	-	ベ	ト	ナ	ド	ム
"	"	中部空港支所	1	-	イ	ン	ン	ン	ン
7月	"	関西空港検疫所	1	-	ベ	ト	ナ	ン	ア
"	"	東京空港支所	1	-	フ	リ	ー	シ	ー
"	チクダニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	ン	ジ	ア
"	"	"	1	-	ミ	ヤ	ン	イ	ー
8月	デング熱	福岡空港支所	1	-	カ	ン	ボ	ユ	ア
"	"	中部空港支所	1	-	バ	グ	ラ	イ	ユ
"	"	"	1	-	タ	ト	デ	イ	イ
"	チクダニア熱	関西空港検疫所	1	-	フ	イ	リ	ン	ン
"	"	成田空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	リ	一	一
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	フ	イ	リ	ン	イ
"	"	"	1	-	タ	ト	シ	ム	ム
"	"	成田空港検疫所	1	-	ベ	ト	デ	ア	ヌ
"	"	"	1	-	カ	ン	シ	イ	イ
"	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	ビ	ン	ン
"	"	成田空港検疫所	1	-	フ	イ	ビ	ム	ム
"	チクダニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	リ	ー	ー
"	デング熱	"	1	-	ベ	ト	マ	ム	ム
"	"	"	1	-	カ	ン	ジ	ア	カ
"	"	関西空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	ン	ン	ー
9月	チクダニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	リ	ル	ー
"	"	"	1	-	フ	イ	リ	ア	ー
"	デング熱	福岡空港支所	1	-	ネ	バ	一	ル	ル
"	"	中部空港支所	1	-	カ	ン	ジ	ア	ー
"	チクダニア熱	"	1	-	ミ	ヤ	マ	モ	モ
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	カ	ン	ジ	グ	グ
"	"	成田空港検疫所	1	-	イ	ト	リ	ア	ア
"	"	那覇検疫所	1	-	フ	イ	リ	モ	モ
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ	ト	リ	ム	ム
10月	チクダニア熱	成田空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	リ	ー	ー
"	デング熱	東京空港支所	1	-	フ	イ	リ	ン	ン
11月	"	福岡空港支所	1	-	フ	イ	リ	ド	ド
"	チクダニア熱	関西空港検疫所	1	-	イ	ト	ナ	ム	ム
"	デング熱	"	1	-	ベ	ト	シ	ア	ア
"	"	福岡空港支所	1	-	マ	レ	ー	ド	ド
12月	"	成田空港検疫所	1	-	イ	ド	ネ	ア	ア
"	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ン	ン
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ	イ	リ	ビ	ビ
12月	"	福岡空港支所	1	-	フ	イ	リ	ビ	ビ
年 計			58	-					
令和2年									
1月	チクダニア熱 新型コロナウイルス感染症	中部空港支所 横浜検疫所	1	-	モ	ル	デ	イ	ブ
2-8月	"	"	704	-	-	-	-	-	-
3-12月	"	成田空港検疫所	1,056	-					
"	"	東京空港支所	573	-	アメリカ合衆国、英國、ドイツ等				
"	"	関西空港検疫所	228	-	フィリピン、インドネシア、アメリカ合衆国等				
"	"	中部空港支所	26	-	フィリピン、アメリカ合衆国等				
3月	デング熱	成田空港検疫所	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ
4月	マラリア	"	1	-	ウ	ガ	ン	ダ	
7-12月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所	34	-	フィリピン、台湾、大韓民国				
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	-	-				
1-10月	"	神戸検疫所	41	-	-				
2月	"	千葉支所	1	-	-	バナ		マニアドア	
"	"	徳山下松・岩国出張所	8	-	-	イントネシ	リ	アドア	国
5月	"	川崎支所	1	-	-	オースト	ラ	国	国
"	"	三島川之江出張所	4	-	-	大韓	民民	国	国
"	"	門司支所	1	-	-	大韓	民民	共	和
"	"	北九州空港出張所	3	-	-	大韓	民民	人	衆
5, 11月	"	水島出張所	2	-	-	韓國、中華	人	民	共和
6月	"	仙台空港支所	1	-	-	メリカ	合	国	国
"	"	福山出張所	1	-	-	フイリ	ビ	ン	国
"	"	吳出張所	11	-	-	中華	人	和	衆
"	"	鹿児島空港出張所	1	-	-	アメリカ	合	国	国
"	"	清水支所	1	-	-	アメリカ	合	コダマ	アム
7月	"	花咲出張所	1	-	-	メキシ	シ	アマ	マム
"	マラリア	関西空港検疫所	1	-	-	ウガ	ン	アマ	ム
"	新型コロナウイルス感染症	小名浜出張所	4	-	-	マレ	シ	アマ	ム
"	"	松山出張所	1	-	-	大韓	ネシ	アマ	ム
"	"	宮崎空港出張所	15	1	-	イント	シ	アマ	ム
"	"	鹿児島支所	1	-	-	マレ	シ	アマ	ム
8月	"	釧路出張所	1	-	-	バナ	ナ	アマ	ム
"	"	八戸出張所	1	-	-	バナ	ナ	アマ	ム
9月	"	鹿島出張所	13	-	-	ベトナ	ナ	アマ	ム
"	"	木更津出張所	3	-	-	ベトナ	ナ	アマ	ム
"	"	大阪検疫所	17	-	-	華人	民共	アマ	ム
"	"	焼津出張所	1	-	-	フイリ	ビ	アマ	ム
"	"	境出張所	11	-	-	フイリ	ビ	アマ	ム
10月	"	名古屋検疫所	2	-	-	バナ	ナ	アマ	ム
11月	"	広島検疫所	1	-	-	中華人民	共和	アマ	ム
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	-	-	タリ	ビ	イン	ン
"	"	小名浜出張所	12	-	-	フイリ	ビ	ン	ン
"	"	水島出張所	19	-	-	フイジ	バ	マ	ン
"	"	名古屋検疫所	16	-	-	一	ナ	ン	ア
"	"	那覇検疫所	14	-	-	グアム	ナ	マ	ン
"	"	徳山下松・岩国出張所	35	-	-	アメリカ合衆国、インド、	ア	ア	マ
1-2月	"	横浜検疫所	12	-	-	インドネシア、ロシア	ア	ア	マ
1-8月	"	新潟検疫所	17	-	-	、	ア	ア	マ
"	"	門司支所	13	-	-	、	ア	ア	マ
1-9月	"	新潟浜検疫所	2	-	-	、	シ	ア	マ
2月	"	東京検疫所	20	-	-	フランス、ナミビア、	ア	ア	マ
"	"	那覇空港支所	5	-	-	中華人民共和国	ア	ア	マ
2-10月	"	千歳空港検疫所	3	-	-	オーストラリア、	ル	国	港
2-12月	"	成田空港検疫所	1	-	-	グアム、大韓民	国	国	ゴム
3月	マラリア	新空港検疫所	21	-	-	カボ	一	国	国
"	新型コロナウイルス感染症	福山出張所	7	-	-	ベトナ	ナ	ア	マ
"	"	鹿児島空港出張所	19	-	-	大韓	民シ	ア	マ
3-7月	"	松山出張所	16	-	-	国、中華人民	シ	ア	マ
3-8月	"	清水支所	32	-	-	民共	和	ア	マ
3-9月	"	千葉支所	28	-	-	アシニア、	ア	ア	マ
3-10月	デング熱	関西空港検疫所	10	-	-	フィリピン、	イ	ア	マ
4月	新型コロナウイルス感染症	大阪阪検疫所	14	-	-	インドネシア、	ル	国	国
6月	チクニア熱	中部空港支所	2	-	-	シンガポール、	国	国	ゴム
7月	新型コロナウイルス感染症	石巻出張所	9	-	-	スリランカ、バングラデシ	ア	ア	マ
7-10月	デング熱	新居浜出張所	3	-	-	イングアナ、	ア	ア	マ
8月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所	5	-	-	フィリピン、	ル	国	国
9月	デング熱	吳出張所	5	-	-	大韓	民	ア	マ
11月	デング熱	羽田空港支所	1	-	-	シネン	バ	ル	ル
12月	新型コロナウイルス感染症	那覇空港支所	1	-	-	ガボ	一	ム	ア
12月	デング熱	広島検疫所	10	-	-	ネシ	ナ	シ	ア
年計			14,449	-					

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
平成30年	51,665	100	5,236,038	100	101	100
令和元年	49,434	96	4,563,283	87	92	91
令和2年	44,259	86	1,020,383	19	23	23
令和3年	42,914	83	771,639	15	18	18
令和4年	41,247	80	753,838	14	18	18

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
平成30年	-	-	-	1,915	100	-	-
令和元年	-	-	-	1,850	97	-	-
令和2年	-	-	-	1,731	90	-	-
令和3年	-	-	-	1,734	91	-	-
令和4年	-	-	-	1,719	90	-	-

(2)航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乘 者		1 機 当たり 平均 搭 乘 者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成30年	290,824	100	53,285,332	100	183	100
令和元年	310,537	107	55,956,730	105	180	98
令和2年	108,869	37	9,693,814	18	89	49
令和3年	85,499	29	1,921,413	4	22	12
令和4年	107,226	37	9,890,789	19	92	50

※指數について
平成30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
平成30年	11,426	100	-	11,412
令和元年	8,549	75	-	8,549
令和2年	2,352	21	-	2,352
令和3年	1,252	11	-	1,252
令和4年	1,763	15	-	1,763

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	麻しん
平成30年	-	-	6	-	2	6	-
令和元年	-	-	-	-	-	-	-
令和2年	-	-	-	-	-	-	-
令和3年	-	-	-	-	-	-	-
令和4年	-	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

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	-	-	-	-	-	6	114	14	128	227	2,918	21	2,939
○石狩湾港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	2,690	-	2,690
○稚内港	-	-	-	-	-	3	53	-	53	94	1,049	-	1,049
○留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	401	-	401
○紋別港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	744	-	744
○網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	86	-	86
○花咲港	-	-	-	-	-	23	170	11	181	723	4,857	70	4,927
< 落石港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12)	(59)	-	(59)
< 歯舞港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(10)	-	(10)
< 羅臼港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(298)	(1,669)	-	(1,669)
< 瑞穂港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	(16)	-	(16)
< 温根元港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)	(18)	-	(18)
< 納沙布斜路港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(2)	-	(2)
○釧路港	-	-	-	-	-	14	263	7	270	116	1,957	-	1,957
(十勝港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	462	-	462
○苫小牧港	1	33	-	33	2	55	-	55	413	7,563	4	7,567	
○室蘭港	1	20	-	20	-	-	-	-	115	1,980	-	1,980	
○函館港	1	21	-	21	2	12	1	13	30	517	-	517	
○仙台塩釜港	-	-	-	-	-	8	143	9	152	351	6,315	40	6,355
○青森港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	378	-	378
○八戸港	1	23	-	23	5	90	4	94	190	3,698	6	3,704	
○宮古港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	140	-	140
○釜石港	-	-	-	-	-	1	21	2	23	4	88	-	88
○大船渡港	-	-	-	-	-	1	20	-	20	56	985	-	985
○気仙沼港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	33
○石巻港	-	-	-	-	-	2	37	-	37	83	1,557	2	1,559
○秋田船川港	-	-	-	-	-	7	152	4	156	283	5,055	-	5,055
○酒田港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,571	-	1,571
○小名浜港	1	21	-	21	6	104	5	109	287	5,676	-	5,676	
(相馬港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,561	-	1,561
○京浜港(東京)	3	64	-	64	32	1,122	2	1,124	2,247	45,223	18	45,241	
○千葉港	12	253	8	261	23	510	33	543	1,817	33,463	8	33,471	
○京浜港(川崎)	5	129	31	160	11	250	19	269	978	19,567	-	19,567	
○鹿島港 (常陸那珂港)	-	-	-	-	29	569	-	569	817	15,043	12	15,055	
○日立港	-	-	-	-	1	11	-	-	281	5,234	-	5,234	
○木更津港	3	69	2	71	5	145	15	160	449	9,965	5	9,970	
○二見港	-	-	-	-	2	4	-	4	-	-	-	-	
○京浜港(横浜)	16	380	9	389	30	603	70	673	2,474	52,039	63	52,102	
○横須賀港	-	-	-	-	16	2,622	19	2,641	34	1,939	72	2,011	
○三崎港	-	-	-	-	5	121	-	121	8	177	-	177	
○新潟港	-	-	-	-	3	85	-	85	397	7,140	3	7,143	
○直江津港 (姫川港)	-	-	-	-	3	70	5	75	211	3,712	4	3,716	
○伏木富山港	-	-	-	-	3	53	-	53	694	10,986	126	11,112	
○金沢港	-	-	-	-	-	-	-	-	147	2,572	-	2,572	
○七尾港	-	-	-	-	1	22	-	22	115	1,955	9	1,964	

実施表（令和4年分）

隻（機）数	乗員	乗客等	計	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
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
233	3,032	35	3,067	-	-	-	-	17	216	-	-	-	-	-	-
151	2,690	-	2,690	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-
97	1,102	-	1,102	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
25	401	-	401	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
38	744	-	744	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
5	86	-	86	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
746	5,027	81	5,108	-	-	-	-	-	746	-	-	-	-	-	-
(12)	(59)	-	(59)	-	-	-	-	-	(12)	-	-	-	-	-	-
(4)	(10)	-	(10)	-	-	-	-	-	(4)	-	-	-	-	-	-
(298)	(1,669)	-	(1,669)	-	-	-	-	-	(298)	-	-	-	-	-	-
(8)	(16)	-	(16)	-	-	-	-	-	(8)	-	-	-	-	-	-
(9)	(18)	-	(18)	-	-	-	-	-	(9)	-	-	-	-	-	-
(1)	(2)	-	(2)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
130	2,220	7	2,227	2	-	-	-	25	105	-	-	-	-	-	-
29	462	-	462	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-
416	7,651	4	7,655	10	-	-	-	79	337	-	-	-	-	-	-
116	2,000	-	2,000	-	-	-	-	9	107	-	-	-	-	-	-
33	550	1	551	-	-	-	-	4	29	-	-	-	-	-	-
359	6,458	49	6,507	2	-	-	-	19	340	-	-	-	-	-	-
19	378	-	378	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
196	3,811	10	3,821	23	13	-	-	48	148	-	-	23	1	-	-
10	140	-	140	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
5	109	2	111	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
57	1,005	-	1,005	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-
1	33	-	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
85	1,594	2	1,596	20	9	-	-	33	52	-	-	-	-	9	-
290	5,207	4	5,211	-	-	-	-	53	237	-	-	-	-	-	-
91	1,571	-	1,571	-	-	-	-	19	72	-	-	-	-	-	-
294	5,801	5	5,806	21	12	-	-	136	158	-	-	-	1	21	-
72	1,561	-	1,561	-	-	-	-	29	43	-	-	-	-	-	-
2,282	46,409	20	46,429	107	20	-	-	36	2,245	-	-	-	-	-	-
1,852	34,226	49	34,275	98	28	-	-	312	1,540	-	-	-	-	28	-
994	19,946	50	19,996	1	-	-	-	146	848	-	-	-	-	-	-
846	15,612	12	15,624	5	-	-	-	230	616	-	-	-	-	-	-
281	5,234	-	5,234	-	-	-	-	83	198	-	-	-	-	-	-
81	1,690	-	1,690	-	-	-	-	14	67	-	-	-	-	-	-
457	10,179	22	10,201	-	-	-	-	130	327	-	-	-	-	-	-
2	4	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2,520	53,022	142	53,164	120	-	-	-	221	2,299	-	-	-	-	-	-
50	4,561	91	4,652	601	6	-	-	7	43	-	-	-	-	6	-
13	298	-	298	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
400	7,225	3	7,228	52	17	-	-	30	370	-	-	-	-	-	-
214	3,782	9	3,791	-	-	-	-	8	206	-	-	-	-	-	-
59	1,020	-	1,020	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
697	11,039	126	11,165	5	-	-	-	17	680	-	-	-	-	-	-
147	2,572	-	2,572	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-
116	1,977	9	1,986	-	-	-	-	36	80	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

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
○名古屋港	2	43	-	-	43	20	420	17	437	1,983	38,669	9	38,678
○清水港 (田子の浦港)	-	-	-	-	-	23	482	7	489	480	9,333	90	9,423
○四日市港	5	109	3	112	6	124	11	135	615	12,188	2	12,190	
○焼津港 (御前崎港)	-	-	-	-	10	257	-	257	134	3,173	7	3,180	
○三河港	-	-	-	-	6	118	-	118	475	9,108	-	9,108	
○福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○衣浦港	-	-	-	-	10	199	4	203	372	6,668	-	6,668	
○尾鷲港	-	-	-	-	1	21	1	22	-	-	-	-	-
○勝浦港 (新宮港)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	191	-	191	
○阪神港(大阪)	2	36	-	36	31	1,357	574	1,931	3,326	62,695	4	62,699	
○敦賀港 (福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	200	3,468	-	3,468	
○内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,342	12	1,354	
○舞鶴港 (宮津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	57	903	4	907	
○阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	131	2,665	18	2,683	
○和歌山下津港 (田辺港) (泉州港)	2	48	-	48	4	87	-	87	311	5,593	1	5,594	
○阪神港(神戸) (東播磨港) (姫路港)	15	342	42	384	10	168	10	178	1,462	29,260	21	29,281	
○広島港	5	87	-	87	4	63	-	63	351	6,929	4	6,933	
○境港	-	-	-	-	5	92	-	92	126	2,234	-	2,234	
○浜田港 (三隅港)	-	-	-	-	-	-	-	-	32	510	-	510	
○水島港	6	65	-	65	24	523	8	531	1,397	23,101	-	23,101	
○福山港 (尾道糸崎港)	-	-	-	-	9	177	21	198	953	15,678	1	15,679	
○呉港 (竹原港)	7	284	-	284	5	494	-	494	217	4,342	-	4,342	
○徳山下松港 (三田尻中間港)	22	390	-	390	3	71	-	71	1,001	17,296	2	17,298	
○岩国港 (柳井港)	4	71	-	71	2	50	-	50	273	4,755	2	4,757	
○宇部港	1	29	-	29	4	45	-	45	319	5,491	-	5,491	
○徳島小松島港 (橘港)	-	-	-	-	1	18	-	18	56	1,090	-	1,090	
○坂出港 (高松港) (詫間港)	9	133	-	133	-	-	-	-	103	1,997	-	1,997	
○多度津港	-	-	-	-	-	-	-	-	155	2,589	-	2,589	
○三島川之江港	-	-	-	-	1	20	-	20	215	4,051	-	4,051	
○新居浜港	4	35	-	35	2	37	-	37	366	6,064	-	6,064	
○松山港 (菊間港) (今治港) (宇和島港)	26	485	7	492	1	1	4	5	212	3,798	-	3,798	
○高知港 (須崎港)	1	22	-	22	4	37	-	37	59	947	1	948	
	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2,896	2	2,898	

実施表（令和4年分）

隻（機）数	乗員	乗客等	計	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
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
2,005	39,132	26	39,158	59	16	-	-	126	1,879	5	-	-	-	11	-
503	9,815	97	9,912	42	32	-	-	75	428	-	-	-	-	32	-
45	723	-	723	-	-	-	-	7	38	-	-	-	-	-	-
626	12,421	16	12,437	1	-	-	-	98	528	-	-	-	-	-	-
144	3,430	7	3,437	-	-	-	-	114	30	-	-	-	-	-	-
67	1,127	-	1,127	-	-	-	-	6	61	-	-	-	-	-	-
481	9,226	-	9,226	21	-	-	-	77	404	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	6,867	4	6,871	-	-	-	-	157	225	-	-	-	-	-	-
1	21	1	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	191	-	191	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
3,359	64,088	578	64,666	94	14	-	-	51	3,308	-	-	-	-	-	-
200	3,468	-	3,468	-	-	-	-	25	175	-	-	-	-	-	-
91	1,342	12	1,354	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-
57	903	4	907	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-
131	2,665	18	2,683	-	-	-	-	39	92	-	-	-	-	-	-
13	254	-	254	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-
83	1,377	-	1,377	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	-	-
317	5,728	1	5,729	18	-	-	-	-	13	304	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,487	29,770	73	29,843	54	2	-	-	148	1,339	-	-	-	-	-	-
458	8,069	-	8,069	-	-	-	-	108	350	-	-	-	-	-	-
351	6,084	-	6,084	-	-	-	-	16	335	-	-	-	-	-	-
360	7,079	4	7,083	98	10	-	-	33	327	-	-	-	1	10	-
131	2,326	-	2,326	53	21	-	-	4	127	-	-	-	1	21	-
32	510	-	510	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	-	-
45	938	-	938	-	-	-	-	27	18	-	-	-	-	-	-
1,427	23,689	8	23,697	70	19	-	-	127	1,300	-	-	-	1	22	-
962	15,855	22	15,877	39	7	-	-	84	878	-	-	-	-	10	-
60	988	-	988	16	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
229	5,120	-	5,120	217	5	-	-	38	191	-	-	-	1	216	-
38	786	-	786	-	-	-	-	23	15	-	-	-	-	-	-
1,026	17,757	2	17,759	152	35	-	-	102	924	-	-	-	4	81	-
92	1,812	-	1,812	-	-	-	-	12	80	-	-	-	-	-	-
279	4,876	2	4,878	45	-	-	-	30	249	-	-	-	-	-	-
18	558	-	558	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-
324	5,565	-	5,565	-	-	-	-	48	276	-	-	-	-	-	-
57	1,108	-	1,108	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-
103	1,997	-	1,997	-	-	-	-	43	60	-	-	-	-	-	-
164	2,722	-	2,722	56	-	-	-	38	126	-	-	-	-	-	-
34	570	-	570	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
72	918	-	918	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-
18	169	-	169	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
216	4,071	-	4,071	-	-	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-
372	6,136	-	6,136	21	3	-	-	46	326	-	-	-	1	8	-
239	4,284	11	4,295	332	16	-	-	13	226	-	-	-	3	57	-
127	2,324	-	2,324	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-
62	1,035	-	1,035	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
99	539	-	539	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
64	1,006	1	1,007	32	-	-	-	5	59	-	-	-	-	-	-
160	2,896	2	2,898	-	-	-	-	3	157	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

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
○	博多港	8	175	-	175	20	379	1,600	1,979	1,571	31,356	44	31,400
○	門司港	-	-	-	-	95	1,112	812	1,924	3,093	47,902	116	48,018
	(苅田港)	-	-	-	-	-	-	-	-	266	4,957	-	4,957
○	長崎港	26	520	-	520	3	29	-	29	350	4,506	67	4,573
	(三重式見港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(松島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	633	-	633
○	鹿児島港	4	66	-	66	6	70	21	91	169	2,507	-	2,507
	(川内港)	-	-	-	-	-	-	-	-	64	955	-	955
	(枕崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	205	-	205
	(山川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84	-	84
○	三池港	-	-	-	-	1	12	-	12	161	2,477	-	2,477
○	唐津港	-	-	-	-	1	18	-	18	37	549	-	549
○	伊万里港	-	-	-	-	-	-	-	-	289	4,451	2	4,453
○	佐世保港	-	-	-	-	1	192	-	192	44	1,243	-	1,243
	(松浦港)	-	-	-	-	-	-	-	-	206	3,921	-	3,921
○	厳原港	-	-	-	-	-	-	-	-	98	356	-	356
○	比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6
○	三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	19	227	-	227
	(熊本港)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	16
○	水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	108	1,065	-	1,065
○	八代港	-	-	-	-	-	-	-	-	172	2,143	1	2,144
○	大分港	7	143	-	143	7	133	-	133	1,008	17,348	9	17,357
○	佐賀関港	1	19	-	19	2	41	1	42	102	1,983	-	1,983
○	佐伯港	1	20	-	20	-	-	-	-	184	3,277	1	3,278
○	細島港	-	-	-	-	1	20	-	20	86	1,422	-	1,422
○	志布志港	1	20	-	20	7	124	-	124	293	4,789	-	4,789
	(油津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	24	475	-	475
○	串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	喜入港	-	-	-	-	6	153	13	166	158	3,991	2	3,993
○	那覇港	-	-	-	-	13	301	-	301	234	3,853	-	3,853
○	金武中城港	1	21	-	21	8	29	2	31	84	1,836	-	1,836
	<名護港>	-	-	-	-	(1)	(3)	(1)	(4)	-	-	-	-
○	平良垣港	-	-	-	-	1	5	-	5	3	57	-	57
○	石垣港	-	-	-	-	3	17	-	17	25	536	11	547
	海港小計	205	4,192	102	4,294	606	14,922	3,326	18,248	40,436	730,400	896	731,296

※()書き計数は再掲

実施表（令和4年分）

隻（機）数	乗員	乗客等	計	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
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
1,599	31,910	1,644	33,554	54	-	-	-	19	1,580	-	-	-	-	-	-
3,188	49,014	928	49,942	135	13	-	-	88	3,100	-	-	-	-	-	-
266	4,957	-	4,957	-	-	-	-	30	236	-	-	-	-	-	-
379	5,055	67	5,122	385	-	-	-	29	350	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	633	-	633	-	-	-	-	16	15	-	-	-	-	-	-
179	2,643	21	2,664	26	-	-	-	40	139	-	-	-	-	-	-
64	955	-	955	-	-	-	-	4	60	-	-	-	-	-	-
9	205	-	205	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
3	84	-	84	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
162	2,489	-	2,489	-	-	-	-	1	161	-	-	-	-	-	-
38	567	-	567	3	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-
289	4,451	2	4,453	-	-	-	-	2	287	-	-	-	-	-	-
45	1,435	-	1,435	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
206	3,921	-	3,921	-	-	-	-	103	103	-	-	-	-	-	-
98	356	-	356	1	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-
1	6	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
19	227	-	227	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
1	16	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
108	1,065	-	1,065	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
172	2,143	1	2,144	-	-	-	-	7	165	-	-	-	-	-	-
1,022	17,624	9	17,633	12	-	-	-	167	855	-	-	-	-	-	-
105	2,043	1	2,044	6	-	-	-	16	89	-	-	-	-	-	-
185	3,297	1	3,298	-	-	-	-	13	172	-	-	-	-	-	-
87	1,442	-	1,442	-	-	-	-	20	67	-	-	-	-	-	-
301	4,933	-	4,933	26	19	-	-	34	267	-	-	-	-	20	-
24	475	-	475	-	-	-	-	5	19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	4,144	15	4,159	-	-	-	-	59	105	-	-	-	-	-	-
247	4,154	-	4,154	62	14	-	-	1	245	-	-	-	1	20	-
93	1,886	2	1,888	11	-	-	-	10	83	-	-	-	-	-	-
(1)	(3)	(1)	(4)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
4	62	-	62	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
28	553	11	564	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-
41,247	749,514	4,324	753,838	3,208	331	-	-	4,258	36,987	5	-	23	15	572	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	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
○新千歳空港 (千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○旭川空港 (釧路空港) (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 (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 (入間基地) (横田基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○富山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○小松飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○美保飛行場 (高知空港) (岩国飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○北九州空港 (九州大学病院ヘリポート) (築城基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○宮崎空港 (新田原基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○那覇空港 (石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（令和4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
					患者	死者	ベストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
980	8,999	138,221	147,220	88	1	-	-	-	970	-	-	-	-	1	-
9	58	107	165	145	2	-	-	-	9	-	-	-	-	2	-
4	23	2	25	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	84	9	93	11	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16	127	481	608	1	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
57,003	473,158	4,590,976	5,064,134	539,962	7,256	-	-	-	55,992	66	15	-	-	-	-
17,507	201,024	2,283,209	2,484,233	274,048	4,057	-	-	2	17,145	51	1	-	-	-	-
28	253	143	396	7	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
15	240	27	267	2	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
2	37	23	60	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
7	116	-	116	45	6	-	-	-	7	-	-	-	-	6	-
1	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	180	1	181	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
4,482	30,673	233,697	264,370	43,121	569	-	-	-	4,438	49	5	-	-	537	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	27	5	32	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
26	373	11	384	89	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
21,970	127,749	1,215,975	1,343,724	126,606	1,809	-	-	1	21,756	9	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	129	3,078	3,207	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
1	10	165	175	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
33	368	7	375	3	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-
1	8	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	49	-	49	18	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4,293	32,904	489,642	522,546	28,048	411	-	-	-	4,212	13	-	-	-	3,954	-
217	739	18	757	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6	6	-	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	29	50	79	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
2	39	53	92	53	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	31	-	31	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
3	26	425	451	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
5	34	57	91	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
12	52	4	56	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
1	22	-	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
498	3,879	52,907	56,786	169	6	-	-	-	491	1	-	-	-	-	-
2	15	2	17	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
107,226	881,490	9,009,299	9,890,789	1,012,431	14,117	-	-	10	105,490	189	22	-	-	4,500	-

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

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			新型コロナウイルス感染症					
	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		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等			
小 横 港	5	89	5	94	5	89	5	94	-	-	214	2,654	34	2,688	
稚 内 港	13	268	-	268	13	268	-	268	-	-	96	1,095	-	1,095	
留 萌 港	6	88	-	88	6	88	-	88	-	-	24	383	-	383	
石 狩 港	40	737	-	737	38	679	-	679	-	-	148	2,614	-	2,614	
紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	744	-	744	
鶴 走 港	1	10	-	10	1	10	-	10	-	-	5	86	-	86	
花 咲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	746	5,027	81	5,108	
< 落 石 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(12)	(59)	-	(59)	
< 齧 舞 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(10)	-	(10)	
< 羅 曰 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(298)	(1,669)	-	(1,669)	
< 塔 瑞 瑙 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	(16)	-	(16)	
< 温 根 元 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)	(18)	-	(18)	
< 納 沙 布 斜 路 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(2)	-	(2)	
銚 路 港	57	860	1	861	57	860	1	861	-	-	90	1,389	5	1,394	
(十 勝 港)	19	268	-	268	19	268	-	268	-	-	23	339	-	339	
苦 小 牧 港	144	2,355	3	2,358	134	2,154	3	2,157	-	-	321	5,554	4	5,558	
室 蘭 港	48	761	-	761	48	761	-	761	-	-	90	1,488	-	1,488	
函 館 港	14	202	1	203	14	202	1	203	-	-	29	462	1	463	
仙 台 塩 釜 港	189	3,232	31	3,263	167	2,792	29	2,821	-	-	326	5,717	43	5,760	
青 森 港	6	100	-	100	5	77	-	77	-	-	12	215	-	215	
八 戸 港	92	1,756	2	1,758	90	1,700	2	1,702	-	-	141	2,619	8	2,627	
宮 古 港	3	47	-	47	3	47	-	47	-	-	10	140	-	140	
釜 石 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 船 港	29	501	-	501	29	501	-	501	-	-	49	862	-	862	
氣 仙 沼 港	1	33	-	33	1	33	-	33	-	-	1	33	-	33	
石 卷 港	25	457	2	459	24	437	2	439	-	-	45	781	2	783	
秋 田 船 川 港	60	997	-	997	60	990	-	990	-	-	221	3,756	2	3,758	
酒 田 港	53	865	-	865	53	865	-	865	-	-	70	1,138	-	1,138	
小 名 浜 港	83	1,516	-	1,516	81	1,475	-	1,475	-	-	136	2,550	-	2,550	
(相 馬 港)	27	533	-	533	25	474	-	474	-	-	41	851	-	851	
京 浜 港 (東 京)	1,830	37,351	5	37,356	1,786	36,229	3	36,232	-	-	2,242	45,440	8	45,448	
千 葉 港	804	14,575	15	14,590	736	12,825	7	12,832	-	-	1,378	23,415	20	23,435	
京 浜 港 (川 崎)	532	10,211	9	10,220	493	9,093	1	9,094	-	-	757	14,331	10	14,341	
鹿 島 港	354	6,252	10	6,262	346	6,081	10	6,091	-	-	566	9,744	12	9,756	
(常 陸 那 珂 港)	111	1,966	-	1,966	104	1,815	-	1,815	-	-	171	2,946	-	2,946	
日 立 港	44	749	-	749	38	574	-	574	-	-	57	1,063	-	1,063	
木 更 津 港	175	3,781	8	3,789	146	3,002	1	3,003	-	-	302	6,325	12	6,337	
二 見 港	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	
京 浜 港 (横 浜)	1,585	33,173	14	33,187	1,320	26,920	8	26,928	-	-	2,106	43,555	63	43,618	
横 須 賀 港	31	2,707	83	2,790	24	1,504	13	1,517	1	13	37	3,719	89	3,808	
三 崎 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新 潟 港	194	3,639	1	3,640	190	3,491	1	3,492	-	-	348	6,120	3	6,123	
直 江 津 港	60	1,193	5	1,198	51	921	-	921	-	-	191	3,147	9	3,156	
(姫 川 港)	22	362	-	362	22	362	-	362	-	-	58	1,001	-	1,001	
木 富 山 港	114	2,068	3	2,071	113	2,048	3	2,051	-	-	668	10,439	126	10,565	
金 沢 港	88	1,583	-	1,583	88	1,583	-	1,583	-	-	147	2,572	-	2,572	
七 尾 港	10	164	8	164	122	-	-	122	-	-	73	1,085	7	1,092	
名 古 屋 港	1,337	26,345	8	26,353	1,297	25,233	2	25,235	-	-	1,777	33,910	26	33,936	
清 水 港	196	3,960	37	3,997	190	3,789	32	3,821	-	-	416	7,855	50	7,905	
(田 子 の 浦 港)	22	370	-	370	22	370	-	370	-	-	38	577	-	577	
四 日 市 港	280	5,323	4	5,327	258	4,754	-	4,754	-	-	453	8,336	4	8,340	
焼 津 港	8	151	2	153	7	128	2	130	-	-	13	240	2	242	
(御 前 崎 港)	31	555	-	555	30	534	-	534	-	-	55	871	-	871	
三 河 港	246	4,637	-	4,637	237	4,440	-	4,440	-	-	355	6,356	-	6,356	
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
衣 浦 港	113	1,915	-	1,915	113	1,915	-	1,915	-	-	190	2,962	-	2,962	
尾 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	1	22	
(新 宮 港)	6	128	-	128	6	128	-	128	-	-	6	128	-	128	
阪 神 港 (大 阪)	2,177	41,903	2	41,905	2,143	40,999	2	40,991	12	358	358	3,264	61,823	578	62,401
淡 賀 港	26	415	-	415	21	335	-	335	-	-	164	2,738	-	2,738	
(福 井 港)	11	158	-	158	11	158	-	158	-	-	91	1,342	12	1,354	
内 浦 港	4	51	-	51	4	51	-	51	-	-	56	857	4	861	
舞 鶴 港	27	808	10	818	27	808	10	818	-	-	90	1,822	18	1,840	
(宮 津 港)	2	36	-	36	2	36	-	36	-	-	8	153	-	153	
阪 南 港	57	1,011	-	1,011	55	969	-	969	-	-	81	1,330	-	1,330	
和 歌 山 下 津 港	177	3,300	1	3,301	173	3,204	1	3,205	-	-	301	5,381	1	5,382	
(田 邊 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(泉 州 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5	
阪 神 港 (神 戸)	991	19,571	29	19,600	972	19,166	27	19,193	2	31	31	1,296	25,667	60	25,727
(東 播 磨 港)	194	3,345	-	3,345	189	3,239	-	3,239	-	-	338	5,570	-	5,570	
(姫 路 港)	198	3,480	-	3,480	174	2,857	-	2,857	-	-	324	5,439	-	5,439	

船舶・航空機調査表（令和4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			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		乗員	乗客等	計		
5	89	5	94	4	74	5	79	4	74	5	79	19	295	7	302						
13	268	-	268	13	268	-	268	13	268	-	268	16	314	-	314						
8	121	-	121	6	88	-	88	6	88	-	88	17	265	-	265						
47	873	-	873	27	444	-	444	26	426	-	426	120	2,048	-	2,048						
1	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	12	276	-	276						
5	86	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76	-	76						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
65	1,006	1	1,007	46	655	1	656	40	545	1	546	96	1,561	2	1,563						
21	305	-	305	14	191	-	191	14	191	-	191	24	362	-	362						
172	2,929	3	2,932	107	1,647	3	1,650	100	1,498	3	1,501	288	5,031	4	5,035						
65	1,101	-	1,101	34	541	-	541	33	524	-	524	101	1,699	-	1,699						
17	256	1	257	14	202	1	203	14	202	1	203	25	378	1	379						
194	3,326	31	3,357	125	1,827	-	1,827	123	1,776	-	1,776	288	4,997	39	5,036						
7	123	-	123	5	77	-	77	5	77	-	77	16	309	-	309						
112	2,134	8	2,142	42	716	-	716	33	524	-	524	121	2,230	8	2,238						
4	65	-	65	2	25	-	25	2	25	-	25	9	128	-	128						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
43	753	-	753	10	168	-	168	10	168	-	168	51	893	-	893						
1	33	-	33	1	33	-	33	1	33	-	33	1	33	-	33						
37	685	2	687	17	306	2	308	7	104	-	104	45	804	2	806						
72	1,227	-	1,227	34	535	-	535	33	512	-	512	218	3,769	4	3,773						
54	881	-	881	49	803	-	803	45	725	-	725	70	1,146	-	1,146						
116	2,174	-	2,174	43	761	-	761	33	576	-	576	126	2,295	2	2,297						
35	727	-	727	15	221	-	221	9	111	-	111	30	602	-	602						
1,858	38,026	5	38,031	1,478	30,003	-	30,003	1,359	26,758	-	26,758	2,043	40,829	-	40,829						
921	16,881	18	16,899	447	6,738	-	6,738	412	6,111	-	6,111	1,324	22,127	7	22,134						
587	11,449	9	11,458	295	4,982	-	4,982	284	4,758	-	4,758	749	14,042	26	14,068						
399	7,131	10	7,141	246	4,187	7	4,194	233	3,952	7	3,959	538	9,212	12	9,224						
122	2,184	-	2,184	71	1,185	-	1,185	64	1,043	-	1,043	159	2,794	-	2,794						
50	881	-	881	32	457	-	457	31	442	-	442	50	866	-	866						
224	5,014	12	5,026	88	1,531	-	1,531	83	1,384	-	1,384	218	4,455	5	4,460						
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,650	34,730	15	34,745	1,090	21,748	2	21,750	1,032	20,445	2	20,447	1,982	40,644	57	40,701						
32	2,879	84	2,963	7	604	7	611	3	47	-	47	27	2,737	18	2,755						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
208	3,984	1	3,985	133	2,259	1	2,260	121	2,001	-	2,001	305	5,291	1	5,292						
70	1,401	5	1,406	37	584	-	584	36	560	-	560	171	2,900	-	2,900						
23	380	-	380	8	118	-	118	8	118	-	118	40	678	-	678						
138	2,464	3	2,467	83	1,388	-	1,388	75	1,219	-	1,219	272	4,678	13	4,691						
89	1,600	-	1,600	86	1,539	-	1,539	85	1,529	-	1,529	146	2,560	-	2,560						
15	231	-	231	4	68	-	68	4	68	-	68	54	854	2	856						
1,386	27,394	10	27,404	1,060	20,213	2	20,215	974	18,341	2	18,343	1,746	33,508	9	33,517						
204	4,100	37	4,137	134	2,623	7	2,630	77	1,365	7	1,372	388	7,178	30	7,208						
23	389	-	389	16	281	-	281	9	152	-	152	37	561	-	561						
314	6,070	4	6,074	157	2,598	-	2,598	138	2,269	-	2,269	462	8,671	5	8,676						
12	218	2	220	-	-	-	-	-	-	-	-	21	425	-	425						
32	579	-	579	19	294	-	294	19	294	-	294	59	956	-	956						
270	5,144	-	5,144	151	2,690	-	2,690	125	2,138	-	2,138	362	6,527	-	6,527						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
123	2,106	-	2,106	68	1,087	-	1,087	42	577	-	577	216	3,515	-	3,515						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	128	-	128	6	128	-	128	1	21	-	21	6	128	-	128						
2,225	42,875	2	42,877	1,919	36,695	1	36,696	1,813	34,492	1	34,493	3,115	58,808	578	59,386						
28	453	-	453	10	148	-	148	7	89	-	89	166	2,799	-	2,799						
13	185	-	185	4	50	-	50	4	50	-	50	48	735	-	735						
6	77	-	77	4	51	-	51	4	51	-	51	13	190	-	190						
33	924	10	934	19	453	8	461	17	258	-	258	60	1,397	12	1,409						
3	56	-	56	1	18	-	18	-	-	-	-	8	153	-	153						
63	1,122	-	1,122	22	343	-	343	18	263	-	263	75	1,223	-	1,223						
194	3,629	1	3,630	113	2,034	1	2,035	108	1,925	1	1,926	274	4,846	1	4,847						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5						
1,049	20,786	31	20,817	744	14,446	24	14,470	703	13,627	24	13,651	1,208	23,707	45	23,752						
237	4,191	-	4,191	124	1,996	-	1,996	109	1,725	-	1,725	295	4,641	-	4,641						
228	4,209	-	4,209	124	1,721	-	1,721	118	1,554	-	1,554	285	4,481	-	4,481						

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

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				新型コロナウィルス感染症						
	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			
広島港	島港	126	2,397	1	2,398	117	2,187	1	2,188	-	-	-	-	302	5,775	4	5,779		
境港	島港	68	1,262	-	1,262	68	1,262	-	1,262	-	-	-	-	127	2,241	-	2,241		
浜田港	島港	12	180	-	180	12	180	-	180	-	-	-	-	26	392	-	392		
(三隅港)	島港	10	208	-	208	10	208	-	208	-	-	-	-	16	333	-	333		
水島港	島港	442	8,046	-	8,046	429	7,738	-	7,738	-	-	-	-	1,254	20,078	8	20,086		
福山港	島港	506	8,539	11	8,550	501	8,437	11	8,448	-	-	-	-	862	13,882	11	13,893		
(尾道糸崎港)	島港	38	642	-	642	38	642	-	642	-	-	-	-	59	967	-	967		
奥尻港	島港	81	2,480	-	2,480	77	1,784	-	1,784	-	-	-	-	181	4,151	-	4,151		
(竹原港)	島港	2	40	-	40	2	40	-	40	-	-	-	-	15	309	-	309		
徳山港	下松港	622	10,650	2	10,652	606	10,315	2	10,317	1	12	-	-	12	888	14,832	2	14,834	
(三田尻中間港)	港	53	1,032	-	1,032	50	964	-	964	-	-	-	-	74	1,383	-	1,383		
岩国港	島港	87	1,784	2	1,786	79	1,592	2	1,594	-	-	-	-	238	4,037	2	4,039		
(柳井港)	島港	10	315	-	315	6	190	-	190	2	57	-	-	57	13	405	-	405	
宇部港	島小松島港	142	2,358	-	2,358	142	2,358	-	2,358	-	-	-	-	255	3,934	-	3,934		
徳島小松島港	港	39	783	-	783	39	783	-	783	-	-	-	-	55	1,068	-	1,068		
(橋港)	港	21	420	-	420	21	420	-	420	-	-	-	-	47	853	-	853		
坂出港	島港	64	1,148	-	1,148	64	1,148	-	1,148	-	-	-	-	121	1,840	-	1,840		
(高松港)	島港	16	267	-	267	16	267	-	267	-	-	-	-	34	570	-	570		
(詫間港)	島港	41	544	-	544	41	544	-	544	-	-	-	-	72	918	-	918		
(多度津港)	島港	18	169	-	169	18	169	-	169	-	-	-	-	18	169	-	169		
三島川之江港	島港	54	1,045	-	1,045	54	1,045	-	1,045	-	-	-	-	148	2,676	-	2,676		
新居浜港	島港	206	3,482	-	3,482	201	3,381	-	3,381	-	-	-	-	326	5,209	-	5,209		
松山港	島港	148	2,571	11	2,582	145	2,505	11	2,516	-	-	-	-	213	3,703	11	3,714		
(菊間港)	島港	80	1,517	-	1,517	80	1,517	-	1,517	-	-	-	-	121	2,185	-	2,185		
(今治港)	島港	6	112	-	112	6	112	-	112	-	-	-	-	61	1,017	-	1,017		
(宇和島港)	島港	6	36	-	36	6	36	-	36	-	-	-	-	99	539	-	539		
高知港	島港	16	250	-	250	16	250	-	250	-	-	-	-	56	871	1	872		
(須崎港)	島港	66	1,272	1	1,273	66	1,272	1	1,273	-	-	-	-	158	2,861	2	2,863		
博門港	島港	1,001	19,323	9	19,332	963	18,497	8	18,505	1	20	-	-	20	1,563	31,164	1,644	32,808	
(莉田港)	島港	1,333	21,138	43	21,181	1,316	20,832	34	20,866	1	30	-	-	30	3,073	46,820	878	47,698	
長崎港	島港	122	2,397	-	2,397	117	2,285	-	2,285	-	-	-	-	208	3,696	-	3,696		
(三重式見港)	島港	117	1,957	18	1,975	117	1,957	18	1,975	-	-	-	-	347	4,473	34	4,507		
(松島港)	島港	4	83	-	83	3	62	-	62	-	-	-	-	12	246	-	246		
鹿児島港	島港	113	1,487	-	1,487	110	1,401	-	1,401	-	-	-	-	136	1,774	1	1,775		
(川内港)	島港	41	644	-	644	41	644	-	644	-	-	-	-	60	872	-	872		
(枕崎港)	島港	6	125	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	6	125	-	125		
(山川港)	島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
三池港	島港	79	1,313	-	1,313	79	1,313	-	1,313	-	-	-	-	157	2,398	-	2,398		
唐津港	島港	15	221	-	221	15	221	-	221	-	-	-	-	34	472	-	472		
伊万里港	島港	134	2,283	-	2,283	132	2,238	-	2,238	-	-	-	-	281	4,265	-	4,265		
佐世保港	島港	12	812	-	812	11	533	-	533	-	-	-	-	45	1,435	-	1,435		
(松浦港)	島港	23	433	-	433	23	433	-	433	-	-	-	-	89	1,498	-	1,498		
嚴原港	島港	4	23	-	23	4	23	-	23	-	-	-	-	98	356	-	356		
比田勝港	島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6		
三熊本港	島港	4	52	-	52	4	52	-	52	-	-	-	-	19	227	-	227		
水俣港	島港	18	254	-	254	18	254	-	254	-	-	-	-	105	1,013	-	1,013		
八代港	島港	76	1,178	1	1,179	76	1,178	1	1,179	-	-	-	-	161	1,924	1	1,925		
佐賀分港	島港	493	8,582	1	8,583	473	8,076	1	8,077	-	-	-	-	803	12,777	1	12,778		
佐賀貢問港	島港	56	1,085	-	1,085	56	1,085	-	1,085	-	-	-	-	83	1,596	-	1,596		
佐賀伯島港	島港	85	1,508	-	1,508	82	1,455	-	1,455	-	-	-	-	167	2,941	1	2,942		
志布志港	島港	26	430	-	430	25	408	-	408	-	-	-	-	67	1,023	-	1,023		
(油津港)	島港	16	317	-	317	16	317	-	317	-	-	-	-	19	366	-	366		
木野港	島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
喜入港	島港	20	476	4	480	19	455	4	459	-	-	-	-	33	784	4	788		
那武中城港	島港	236	3,893	-	3,893	188	2,816	-	2,816	-	-	-	-	241	3,946	-	3,946		
(名護港)	島港	56	1,203	1	1,204	52	1,157	1	1,158	-	-	-	-	74	1,511	2	1,513		
平良塙港	島港	9	131	-	131	8	121	-	121	-	-	-	-	(1)	(3)	(1)	(4)		
石垣港	島港	24	507	11	518	24	507	11	518	-	-	-	-	9	131	-	131		
海港小計			20,256	381,061	407	381,468	19,331	356,853	272	357,125	20	521	-	-	521	35,318	618,582	3,913	622,495

船舶・航空機調査表（令和4年分）

デンガ熱				島インフルエンザA (H5N1)				島インフルエンザA (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
133	2,533	1	2,534	72	1,216	1	1,217	66	1,085	1	1,086	302	5,773	4	5,777
73	1,363	-	1,363	53	960	-	960	27	453	-	453	126	2,236	-	2,236
13	196	-	196	7	94	-	94	5	57	-	57	27	416	-	416
12	250	-	250	3	62	-	62	1	20	-	20	17	353	-	353
489	8,998	-	8,998	294	5,119	-	5,119	287	4,955	-	4,955	1,173	18,580	-	18,580
580	9,914	11	9,925	393	6,382	11	6,393	379	6,148	11	6,159	813	12,901	12	12,913
39	662	-	662	28	460	-	460	21	336	-	336	58	951	-	951
87	2,569	-	2,569	59	1,204	-	1,204	56	919	-	919	178	3,907	-	3,907
8	163	-	163	1	20	-	20	-	-	-	-	5	99	-	99
682	11,844	2	11,846	400	6,639	-	6,639	307	4,886	-	4,886	804	13,235	-	13,235
55	1,068	-	1,068	40	739	-	739	36	650	-	650	74	1,389	-	1,389
101	2,070	2	2,072	37	668	2	670	25	411	-	411	225	3,710	2	3,712
11	341	-	341	-	-	-	-	-	-	-	-	14	442	-	442
156	2,572	-	2,572	112	1,868	-	1,868	98	1,611	-	1,611	266	4,355	-	4,355
42	846	-	846	30	607	-	607	5	88	-	88	56	1,090	-	1,090
26	520	-	520	8	162	-	162	3	62	-	62	54	1,001	-	1,001
68	1,224	-	1,224	49	763	-	763	47	725	-	725	120	1,823	-	1,823
16	267	-	267	16	267	-	267	16	267	-	267	34	570	-	570
41	544	-	544	19	172	-	172	19	172	-	172	53	594	-	594
18	169	-	169	18	169	-	169	18	169	-	169	18	169	-	169
62	1,202	-	1,202	44	863	-	863	7	110	-	110	144	2,592	-	2,592
214	3,620	-	3,620	115	1,859	-	1,859	102	1,577	-	1,577	298	4,770	-	4,770
152	2,647	11	2,658	89	1,426	4	1,430	77	1,205	4	1,209	211	3,699	11	3,710
82	1,550	-	1,550	42	716	-	716	37	608	-	608	120	2,204	-	2,204
6	112	-	112	4	70	-	70	2	32	-	32	62	1,035	-	1,035
6	36	-	36	6	36	-	36	6	36	-	36	99	539	-	539
18	290	-	290	11	152	-	152	7	80	-	80	56	870	1	871
67	1,295	1	1,296	58	1,094	1	1,095	56	1,056	1	1,057	138	2,476	2	2,478
1,016	19,630	9	19,639	831	15,794	8	15,802	784	14,817	8	14,825	1,563	31,196	1,644	32,840
1,401	22,251	50	22,301	1,069	16,553	11	16,564	998	15,294	11	15,305	2,993	45,614	844	46,458
134	2,628	-	2,628	83	1,616	-	1,616	61	1,206	-	1,206	220	3,981	-	3,981
121	1,996	18	2,014	110	1,873	6	1,879	109	1,852	6	1,858	349	4,513	38	4,551
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	124	-	124	1	21	-	21	-	-	-	-	6	125	-	125
119	1,594	-	1,594	88	973	-	973	77	771	-	771	124	1,547	1	1,548
42	657	-	657	40	623	-	623	24	289	-	289	60	872	-	872
6	125	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
80	1,323	-	1,323	52	871	-	871	25	339	-	339	157	2,417	-	2,417
15	221	-	221	14	203	-	203	14	203	-	203	30	426	-	426
136	2,314	-	2,314	127	2,180	-	2,180	127	2,180	-	2,180	277	4,271	2	4,273
14	850	-	850	6	104	-	104	3	40	-	40	41	1,097	-	1,097
27	511	-	511	17	310	-	310	13	228	-	228	94	1,620	-	1,620
4	23	-	23	4	23	-	23	4	23	-	23	98	356	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6
5	70	-	70	4	52	-	52	2	18	-	18	19	227	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	16
19	270	-	270	10	121	-	121	10	121	-	121	104	1,019	-	1,019
79	1,224	1	1,225	54	762	-	762	48	636	-	636	162	1,940	1	1,941
531	9,349	1	9,350	358	5,953	-	5,953	347	5,663	-	5,663	789	12,432	1	12,433
61	1,178	-	1,178	34	697	-	697	32	656	-	656	85	1,645	1	1,646
94	1,674	-	1,674	40	695	-	695	30	514	-	514	135	2,364	1	2,365
38	677	-	677	21	329	-	329	18	259	-	259	55	773	-	773
186	2,850	-	2,850	123	1,677	-	1,677	119	1,611	-	1,611	233	3,549	-	3,549
16	317	-	317	15	295	-	295	4	70	-	70	19	366	-	366
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	522	4	526	9	206	-	206	5	119	-	119	98	2,477	4	2,481
237	3,901	-	3,901	55	627	-	627	48	504	-	504	143	2,240	-	2,240
60	1,320	1	1,321	37	691	-	691	12	189	-	189	76	1,573	2	1,575
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	(1)	(4)	-
9	131	-	131	4	69	-	69	4	69	-	69	9	122	-	122
24	507	11	518	14	322	11	333	13	309	11	320	25	505	11	516
21,689	410,156	433	410,680	14,636	262,269	127	262,306	13,308	233,771	107	233,878	32,132	560,728	3,472	573,200

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

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			新型コロナウイルス感染症						
	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		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等				
新 千 茂 空 港	568	5,757	77,756	83,513	504	5,452	77,311	82,763	5	39	11	50	977	8,982	138,069	147,051
函 館 空 港	2	9	1	10	2	9	1	10	-	-	-	-	3	16	1	17
旭 川 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(千 茂 飛 行 場)	9	58	107	165	-	-	-	-	-	-	-	-	9	58	107	165
(鋼 路 空 港)	2	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43	4	47
(市立鋼路総合病院ヘリポート)	1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-	1	7	1	8
仙 台 空 港	15	120	480	600	12	86	480	566	-	-	-	-	16	127	481	608
青 森 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成 田 国 際 空 港	46,807	365,756	3,444,006	3,809,762	32,447	255,300	2,428,091	2,683,391	1,049	17,012	192,795	209,807	57,003	473,158	4,591,031	5,064,189
東 京 国 際 空 港	13,390	146,978	1,658,348	1,805,326	7,739	75,645	865,254	940,899	38	248	524	772	17,505	201,009	2,283,207	2,484,216
百 里 飛 行 場	28	253	143	396	5	28	29	57	-	-	-	-	28	253	143	396
(入 間 基 地)	15	240	27	267	8	171	19	190	4	135	-	135	15	240	27	267
(横 田 基 地)	2	37	23	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	23	60
厚 木 航 空 基 地	7	116	-	116	1	26	-	26	-	-	-	-	7	116	-	116
新 潟 空 港	1	3	-	3	1	3	-	3	-	-	-	-	1	3	-	3
富 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 松 飛 行 場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	180	1	181
中 部 国 際 空 港	3,778	26,013	192,240	218,253	3,288	23,074	179,708	202,782	5	19	6	25	4,482	30,673	233,697	264,370
静 岡 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(県 営 名 古 屋 空 港)	7	27	5	32	2	8	4	12	-	-	-	-	7	27	5	32
(航 空 自 衛 隊 小 牧 基 地)	26	373	11	384	5	69	-	69	2	20	-	20	26	373	11	384
関 西 国 際 空 港	17,091	92,557	664,893	757,450	14,803	84,815	663,189	748,004	624	5,962	53,604	59,566	21,740	127,740	1,215,973	1,343,713
広 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
米 子 空 港	30	346	6	352	12	162	6	168	3	60	-	60	31	353	7	360
高 松 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	129	3,078	3,207
松 山 空 港	1	10	165	175	1	10	165	175	-	-	-	-	1	10	165	175
(高 知 空 港)	1	8	-	8	1	8	-	8	-	-	-	-	1	8	-	8
(岩 国 飛 行 場)	3	49	-	49	1	20	-	20	-	-	-	-	3	49	-	49
福 岡 空 港	2,260	18,064	175,711	193,775	2,211	17,710	174,284	191,994	-	-	-	-	4,293	32,904	489,642	522,546
北 九 州 空 港	29	105	17	122	12	33	-	33	-	-	-	-	217	739	18	757
(九 州 大 学 病 院 ヘ リ ポ ー ト)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(蒼 城 基 地)	6	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	6
佐 賀 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎 空 港	3	29	50	79	3	29	50	79	-	-	-	-	3	29	50	79
熊 本 空 港	2	39	53	92	2	39	53	92	-	-	-	-	2	39	53	92
大 分 空 港	5	31	-	31	2	2	-	2	2	-	-	2	5	31	-	31
宮 崎 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	425	451
(新 田 原 基 地)	5	34	57	91	5	34	57	91	-	-	-	-	5	34	57	91
鹿 尾 島 空 港	12	52	4	56	8	33	-	33	3	5	-	-	12	52	4	56
(鹿 尾 航 空 基 地)	1	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	22
(マ リ ン ポ ー ト か ご し ま)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8
那 霸 空 港	393	3,116	38,513	41,629	379	3,005	38,293	41,298	-	-	-	-	498	3,879	52,907	56,786
(石 堀 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計	84,500	660,230	6,252,617	6,912,847	61,455	465,778	4,426,995	4,892,773	1,735	23,502	246,940	270,442	107,206	881,359	9,000,188	9,890,547

船舶・航空機調査表（令和4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	
568	5,757	77,756	83,513	174	1,981	31,226	33,207	116	1,251	19,774	21,025	490	4,089	78,147	82,236	
2	9	1	10	1	7	1	8	1	7	1	8	2	14	1	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	58	107	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7	49	6	55	
1	7	1	8	1	7	1	8	1	7	1	8	1	7	1	8	
15	120	480	600	10	81	479	560	7	26	-	-	26	13	93	481	574
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46,809	365,775	3,444,010	3,809,785	21,482	154,302	1,216,372	1,370,674	13,994	68,628	336,327	404,955	27,072	212,354	2,141,510	2,353,864	
13,396	147,079	1,658,715	1,805,794	4,571	44,997	490,043	535,040	1,871	9,184	57,302	66,486	6,428	65,739	794,568	860,307	
28	253	143	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	240	27	267	1	68	-	68	-	-	-	-	8	171	19	190	
2	37	23	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	116	-	116	1	26	-	26	-	-	-	-	1	26	-	26	
1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	36	113	1	114	-	-	-	-	36	113	1	114	
3,778	26,013	192,240	218,253	1,833	13,399	93,500	106,899	1,072	3,995	9,038	13,033	2,068	18,573	178,356	196,929	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	27	5	32	2	8	4	12	1	4	-	4	2	8	4	12	
26	373	11	384	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69	-	69	
17,034	92,564	664,893	757,457	10,613	52,621	325,733	378,354	8,750	36,640	142,015	178,655	13,347	74,444	739,234	813,678	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	346	6	352	8	100	6	106	3	22	3	25	13	169	7	176	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	129	3,078	3,207	
1	10	165	175	1	10	165	175	-	-	-	-	1	10	165	175	
1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	8	
3	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	20	
2,260	18,064	175,711	193,775	754	6,543	89,344	95,887	267	1,452	23,569	25,021	2,935	23,198	412,321	435,519	
29	105	17	122	12	33	-	33	12	33	-	33	200	667	1	668	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8	
6	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	29	50	79	2	26	50	76	1	7	1	8	3	29	50	79	
2	39	53	92	2	39	53	92	-	-	-	-	2	39	53	92	
5	31	-	31	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	425	451	
5	34	57	91	-	-	-	-	-	-	-	-	5	34	57	91	
12	52	4	56	8	33	-	33	2	2	-	2	8	33	-	33	
1	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
393	3,116	38,513	41,629	125	1,011	16,070	17,081	115	892	16,055	16,947	132	1,007	14,458	15,465	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	2	17	
84,451	660,357	6,252,988	6,913,345	39,639	275,407	2,263,048	2,538,455	26,213	122,150	604,086	726,236	52,908	401,152	4,382,947	4,764,069	

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
大韓民国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	1	1	1	-	-	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
アメリカ合衆国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	1	3	-	-	88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
アメリカ合衆国	-	-	-	-	-	145	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
計	-	-	-	-	-	145	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
アメリカ合衆国	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	-	-	-	-	-	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
計	-	-	-	-	-	23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
大韓民国	1	1	-	-	-	20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
計	1	1	-	-	-	20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
フィリピン	6	-	6	-	-	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
計	6	-	6	-	-	21	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
成田国際空港	407	225	353	6	539,941	7,256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,255	-	-
計	407	225	353	6	539,941	7,256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,255	-	-
中華人民共和国	1	-	1	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	1	-	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	13	-	13	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
フィリピン	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	16	-	16	-	-	107	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
パラオ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インドネシア	14	9	5	-	41	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
台湾	9	-	9	-	37	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
フィリピン	6	2	6	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
計	29	11	20	-	98	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
シンガポール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスランド	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
アイルランド	2	1	2	-	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
アゼルバイジャン	-	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
アフガニスタン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
アメリカ合衆国	196	116	184	-	69,291	1,076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,076	-	-
アラブ首長国連邦	1	-	1	-	-	39	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
アルジェリア	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
アルゼンチン	1	1	1	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
アルバニア	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
アンドラ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
アンゴラ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
英國	73	44	67	-	22,254	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-
イスラエル	4	2	4	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
イタリア	13	9	12	-	-	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
イラク	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
イラン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘 <small>そう</small>	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
インド	42	26	35	1	15,674	363	-	-	-	-	-	-	-	-	363	-	-	-
インドネシア	26	15	21	2	11,464	101	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-
ウクライナ	1	1	1	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
ウズベキスタン	1	-	1	-	29	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
エクアドル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エジプト	3	1	3	1	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
エストニア	3	2	3	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
オーストラリア	31	20	30	-	14,413	177	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-
オーストリア	5	3	5	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
オランダ	10	5	8	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ガーナ	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ガイアナ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カザフスタン	1	1	1	-	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
カーラル	4	2	4	-	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
カナダ	2	1	2	-	927	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
ガンビア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カンボジア	4	1	4	-	149	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
キプロス	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ギリシャ	4	2	4	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ギルギス	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
グアム	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロアチア	3	2	2	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ケニア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
コートジボワール	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
コスタリカ	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
コソボ	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
コロンビア	3	-	3	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
コンゴ民主共和国	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
サウジアラビア	1	-	1	-	60	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ジャマイカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジョージア	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
シリア	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ダンビア	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
シンガポール	22	14	20	-	14,140	69	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-
スイス	6	2	6	-	50	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
スウェーデン	5	4	4	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
スーダン	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
スペイン	17	9	17	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-
スリランカ	1	1	1	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
スロベニア	1	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
セネガル	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
セルビア	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
セントルシア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
タイ	46	26	39	-	23,975	177	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-
東京国際空港																		
タジキスタン	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
チエコ	1	1	1	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
チュニジア	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
チリ	2	2	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
デンマーク	1	1	1	-	133	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ドイツ	35	22	32	-	28,324	139	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-
ドミニカ共和国	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
トリニダード・トバゴ	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
トルコ	4	2	4	-	15,785	101	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-
ネバール	12	8	10	2	19	20	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	-	-
ノルウェー	2	1	2	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
パーレーン	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
パキスタン	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
パナマ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
パハマ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
パプアニューギニア	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハウイ諸島	30	26	23	-	13,230	218	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-
ハンガリー	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
バングラデシュ	3	2	3	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
フィジー	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
フィリピン	21	10	19	1	11,239	71	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-
フィンランド	4	1	4	-	3,728	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ブラジル	7	5	6	-	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
フランス	42	22	39	-	4,244	165	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-
ブルガリア	3	2	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ベトナム	38	23	36	-	16,604	301	-	-	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国(・地域)別 感染症発見報告実績表(令和4年分)

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘 <small>（シラカバ）</small>	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
ベナン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ベネズエラ	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ペラルーシ	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ペルー	2	-	2	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ベルギー	3	-	3	-	-	152	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ボーランド	3	2	3	-	-	154	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ボスニア・ヘルツェゴビナ	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	1	-	1	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ボルトガル	3	3	2	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
マリ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
マルタ	2	-	2	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
ホンジュラス	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
マレーシア	4	3	4	-	-	149	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ミャンマー	3	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
メキシコ	2	2	1	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
モナコ	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
モルディブ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
モロッコ	1	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	-	15	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
モンテネグロ	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ヨルダン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
リトアニア	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
リビア	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ルーマニア	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ルクセンブルク	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
レバノン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ロシア	-	-	-	-	-	726	31	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
香港	-	-	-	-	-	10	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
台湾	3	1	3	-	-	6,231	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
大韓民国	7	4	6	-	-	48	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
中華人民共和国	5	1	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
南アフリカ	1	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
北マケドニア	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
計	786	461	714	8	274,016	4,057	-	-	-	-	-	-	-	-	4,056	1	-	-
京浜港 (横浜港)	—	3	1	3	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	1	3	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木航空基地	—	-	-	-	-	45	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	計	-	-	-	-	45	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
横須賀港	—	1	1	1	-	601	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	計	1	1	1	-	601	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
新潟港	レユニオン	5	-	-	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	計	5	-	-	-	52	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
伏木富山港	中華人民共和国	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋港	フィジー	9	3	9	-	21	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	パナマ	-	-	-	-	22	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	10	4	10	-	59	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
清水港	インドネシア	14	5	14	-	30	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
	大韓民国	6	3	5	-	12	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	計	20	8	19	-	42	32	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
四日市港	大韓民国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三河港	中華人民共和国	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パナマ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスランド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アフガニスタン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	7	1	6	-	2,046	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
	領ヴァージン諸島	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルジェリア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルベニア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルメニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	-	-	-	-	40	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	イタリア	1	1	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	イラク	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘 <small>そう</small>	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
インド	4	-	4	-	652	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
インドネシア	12	2	10	-	855	11	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ウガンダ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウズベキスタン	2	1	1	-	49	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ウルグアイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エジプト	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストリア	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
オマーン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オランダ	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カザフスタン	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カタール	1	1	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カナダ	-	-	-	-	66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カメルーン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	2	1	2	-	917	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ギリシャ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キルギス	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム	4	2	4	-	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
クウェート	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロアチア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケニア	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シェラレオネ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブチ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジャマイカ	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ジョージア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	2	1	2	-	637	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ジンバブエ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリナム	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	1	-	1	-	493	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
セネガル	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部国際空港	タイ	34	9	31	1	4,917	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
大韓民国	11	1	11	-	2,150	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
台湾	4	1	3	-	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジキスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	-	-	-	-	1,203	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	-	-	-	-	102	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ドミニカ共和国	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルクメニスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	1	1	1	-	46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ネバール	18	2	18	-	2,327	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
ノルウェー	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーレーン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	2	1	1	-	521	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
パハマ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パプアニューギニア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイチ諸島	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	3	1	2	-	310	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
フィジー	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	56	26	45	3	11,870	79	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	77	-
グータン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルエルト・リコ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	1	-	1	-	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ブルガリア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	121	40	107	3	11,749	274	-	-	-	-	-	-	-	-	273	1	-	-
ベナン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポーランド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルトガル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	-	-	-	-	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
マカオ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	2	-	2	-	315	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
南アフリカ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	2	-	2	-	545	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国(・地域)別 感染症発見報告実績表(令和4年分)

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
メキシコ	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	2	1	2	-	-	23	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	1	-	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	295	93	260	7	43,098	569	-	-	-	-	-	-	2	-	566	1	-	-
航空自衛隊小牧基地	アメリカ合衆国	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪神港(大阪)	中華人民共和国	-	-	-	-	27	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミクロネシア	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	94	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
和歌山下津港	台湾	2	2	2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイスランド	13	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	198	-	198	-	198	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	アゼルバイジャン	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アフガニスタン	79	-	79	-	79	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	アメリカ合衆国	5,479	8	5,479	-	5,475	91	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2,443	3	2,443	-	2,442	47	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
	アルジェリア	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	40	1	40	-	40	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	アルバニア	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルメニア	23	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イエメン	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	67	-	67	-	67	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	イタリア	937	3	937	-	934	24	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
	イラク	33	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	107	-	107	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	2,258	5	2,258	1	2,258	53	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
	インドネシア	3,642	16	3,642	5	3,639	31	-	-	-	-	-	-	-	29	2	-	-
	ウガンダ	40	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	241	-	241	-	241	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	ウズベキスタン	162	-	162	-	162	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	ウルグアイ	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英國	1,523	4	1,523	-	1,522	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
	エニアドル	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	279	-	279	-	279	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	エストニア	10	-	10	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	エスワティニ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エリトリア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エルサルバドル	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	631	5	631	-	631	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	オーストリア	205	-	205	-	205	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	オマーン	43	1	43	1	43	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	オランダ	945	-	946	-	944	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	ガーナ	72	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カーボベルデ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガニアナ	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	139	-	139	-	139	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	カタール	71	3	71	-	71	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	カナダ	222	2	222	-	222	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	ガボン	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カメルーン	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーニビア	3	-	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	カンボジア	1,613	1	1,613	-	1,613	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	北マケドニア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア共和国	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キプロス	19	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	36	-	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	169	-	169	-	169	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	キルギス	20	1	20	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	グラテマラ	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	37	-	37	-	37	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	クウェート	37	1	37	-	37	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	クロアチア	85	-	85	-	85	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ケニア	93	-	93	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
コートジボワール	17	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コスタリカ	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロンビア	48	-	48	-	48	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
コンゴ共和国	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンゴ民主共和国	7	1	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	248	1	248	-	248	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
セネガル	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザンビア	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シエラレオネ	5	-	5	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ジブチ	2	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ジャマイカ	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジョージア	49	-	49	-	49	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
シリア	102	-	102	-	102	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
シンガポール	2,332	9	2,333	2	2,330	26	-	-	-	-	-	-	-	25	1	-	-	-
ジンバブエ	11	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スイス	509	1	509	-	509	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
スウェーデン	162	-	162	-	162	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
スーダン	31	-	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	756	2	757	-	756	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
スリランカ	1,651	1	1,651	1	1,651	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
スロバキア	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペニアク	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セーシェル	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	38	-	38	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セルビア	64	1	64	-	64	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
セントルシア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソマリア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソロモン諸島	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	8,363	3	8,363	1	8,361	80	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
大韓民国	10,391	17	10,391	-	10,383	103	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-
台湾	3,667	3	3,668	-	3,664	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
タジキスタン	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	38	-	38	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チエコ	126	-	126	-	126	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
関西国際空港	チャド	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央アフリカ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	8,380	3	8,379	-	8,377	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
チュニジア	108	-	108	-	108	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
チリ	38	-	38	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	112	1	112	-	112	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ドイツ	1,660	2	1,660	-	1,660	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
トーゴ	11	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ共和国	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリニダード・トバゴ	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコメニスタン	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	266	-	266	-	266	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
トンガ	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	51	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナミビア	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニジエール	6	-	6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
日本	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	121	-	121	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネバール	6,108	8	6,108	2	6,108	68	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
ノルウェー	79	-	79	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーレーン	34	-	34	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
パキスタン	1,732	2	1,732	-	1,732	76	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-
パナマ	19	-	19	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
パハマ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パプアニューギニア	13	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バラグアイ	20	-	20	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ハウイ諸島	1,435	1	1,435	-	1,435	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
ハンガリー	150	-	150	-	150	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
バングラデシュ	1,785	4	1,785	2	1,785	8	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-
東ティモール	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	9,682	25	9,683	9	9,674	73	-	-	-	-	-	-	-	70	3	-	-	-
フィンランド	91	-	91	-	91	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ブータン	6	-	6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ブラジル	2,726	1	2,726	-	2,726	56	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
フランス	2,620	11	2,620	-	2,615	40	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国(・地域)別 感染症発見報告実績表(令和4年分)

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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	
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査														
国名																			
フランス領ギアナ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス領ボリネシア	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルガリア	42	-	42	-	42	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ブルキナファソ	14	-	14	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
ブルネイ	18	-	18	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ベトナム	31,315	29	31,317	4	31,307	652	-	-	-	-	-	-	-	651	1	-	-	-	
ベナン	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベネズエラ	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベラルーシ	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベリーズ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベル	465	-	465	-	465	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
ベルギー	194	-	195	-	194	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
ポーランド	198	2	198	-	198	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツワナ	12	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボリビア	58	-	58	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボルトガル	253	-	253	-	253	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
香港	616	7	616	1	615	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
ホンジュラス	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マーシャル諸島	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカオ	28	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マダガスカル	19	-	19	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
マラウイ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マリ	5	-	5	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
マルタ	215	-	215	-	215	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
マレーシア	1,504	3	1,505	-	1,503	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	
南アフリカ	110	2	111	-	110	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
南スダーン	12	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	1,916	2	1,916	2	1,916	11	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-	
メキシコ	46	-	46	-	46	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
モーリシャス	21	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モーリタニア	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モザンビーク	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モナコ	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ	156	-	156	-	156	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
モルドバ	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ	47	-	47	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
モンゴル	286	-	286	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンテネグロ	42	-	42	-	42	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
ヨルダン	35	-	35	-	35	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ラオス	136	-	136	-	136	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ラトビア	37	-	37	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リトアニア	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リビア	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リヒテンシュタイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リベリア	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルーマニア	99	1	99	-	98	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
ルクセンブルク	34	-	34	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ルワンダ	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レソト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レバノン	63	-	63	-	63	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ロシア	351	-	351	-	351	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
計	126,548	198	126,557	31	126,488	1,809	-	-	-	-	-	-	-	-	1,799	10	-	-	-
阪神港 (神戸)	-	-	-	-	54	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	54	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
広島港	大韓民国	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中華人民共和国	-	-	-	-	-	71	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
シンガポール	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	98	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
境港	ベトナム	20	-	20	-	26	21	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	
大韓民国	1	-	1	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	21	-	21	-	53	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	
美保飛行場	インド	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア	
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査														
国名																			
フィリピン	2	2	2	-	22	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	
水島港	大韓民国	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	3	4	-	70	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
福山港	ベトナム	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	1	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	計	2	1	1	-	39	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
尾道糸崎港	フィリピン	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉港	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	-	-	-	-	216	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	217	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳山下松港	大韓民国	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	-	-	-	-	19	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	-	1	-	25	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
	オーストラリア	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	-	-	-	-	21	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	152	35	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
岩国港	大韓民国	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩国飛行場	グアム	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	シンガポール	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山港	中華人民共和国	-	-	-	-	170	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	タイ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	69	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	332	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	1	1	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
新居浜港	台湾	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	21	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知港	ロシア	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博多港	大韓民国	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関門港	大韓民国	1	1	1	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	8	1	8	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	計	9	2	9	-	135	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
築城基地	アメリカ合衆国	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎港	中華人民共和国	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島港	中華人民共和国	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミクロネシア	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
唐津港	香港	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厳原港	—	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分港	ロシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国（・地域）別 感染症発見報告実績表（令和4年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘 <small>そう</small>	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
佐賀開港	中華人民共和国	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志港	中華人民共和国	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	19	11	20	-	21	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
	計	19	11	20	-	26	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
アフガニスタン	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	4	2	3	1	441	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
アラブ首長国連邦	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルジェリア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルバニア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
英國	2	-	2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イタリア	1	-	1	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
イラク	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	3	2	1	2	121	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
インドネシア	30	21	17	11	1,284	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ウクライナ	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウズベキスタン	1	1	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
エジプト	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	7	1	6	-	158	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
オーストリア	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オマーン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オランダ	1	1	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カザフスタン	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カタール	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナダ	1	-	1	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カンボジア	8	4	6	1	666	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キルギス	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギリシャ	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム	3	3	2	1	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ケニア	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロンビア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンゴ民主共和国	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゲニアビア	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジョージア	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	5	4	2	1	496	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
スイス	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スウェーデン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スーダン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	3	-	3	-	272	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
スロベニア	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	42	23	35	12	293	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
チエコ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	1	-	1	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネバール	29	10	20	3	1,555	28	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2	-	-
ノルウェー	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パプアニューギニア	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パレスチナ	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
バーレーン	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	2	1	1	1	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
フィジー	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	115	68	83	30	6,504	50	-	-	-	-	-	-	-	-	48	2	-	-
フィンランド	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	202	103	152	34	9,008	202	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	-
パラルーシ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーランド	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボルトガル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	6	1	6	1	239	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ミャンマー	7	7	3	1	658	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
メキシコ	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	1	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国(・地域)別 感染症発見報告実績表(令和4年分)

区分 海港・空港名	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	ペースト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	新型コロナウイルス感染症	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
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																		
モルドバ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	1	-	1	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リビアニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルクセンブルク	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	109	71	63	5	3,859	57	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
台湾	19	10	14	2	1,230	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
中華人民共和国	-	-	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南アフリカ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東ティモール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	7	6	4	1	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
赤道ギニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	615	341	434	108	27,651	412	-	-	-	-	-	-	-	-	407	5	-	-
熊本空港	カンボジア	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンポート かごしま ハリポート	大韓民国	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇港	フィリピン	2	1	1	-	40	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	グアム	1	-	1	-	22	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	計	3	1	2	-	62	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
金武中城港	大韓民国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	フィリピン	7	1	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	6	2	6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	グアム	40	-	1	-	39	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	インド	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	6	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	7	1	1	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	マレーシア	46	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	中華人民共和国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	5	1	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	158	13	19	4	154	6	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-
石垣空港	サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	128,976	1,381	128,486	165	1,015,017	14,449	0	0	0	0	0	0	2	0	14,428	18	0	0

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンガニア	デンゲ	マラリア	その他	
苫小牧港	2022年2月8日	フィリピン					⑪	
	2022年7月8日	中華人民共和国					⑪	
	2022年9月11日	中華人民共和国					⑪	
	2022年9月27日	中華人民共和国					⑪	
釧路港	2022年4月1日	中華人民共和国					⑪	
	2022年6月16日	大韓民国					⑪	
新千歳空港	2022年12月29日	香港					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
千歳飛行場	2022年2月20日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年2月28日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
釧路空港	2022年4月2日	大韓民国					⑪	
	2022年4月19日	大韓民国					⑪	
	2022年6月19日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年8月6日	大韓民国					⑪	
	2022年10月6日	大韓民国					⑪	
市立釧路総合病院 ヘリポート	2022年9月7日	中華人民共和国					⑪	
仙台空港	2022年1月1日	ロシア					⑪	
仙台塙釜港	2022年5月9日	マレーシア					⑪	
	2022年9月10日	マレーシア					⑪	
八戸港	2022年1月25日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症13件
石巻港	2022年7月30日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症9件
小名浜港	2022年1月31日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症12件
成田国際空港	2022年	-					⑪	新型コロナウイルス感染症7,255件
	2022年3月25日	トーゴ	○	○	○	○		熱帯熱マラリア1件
	2022年6月25日	インド		○	○			
	2022年7月31日	フィリピン	○	○	○	○		
	2022年8月1日	ベトナム	○	○	○	○		
	2022年10月9日	インドネシア	○	○	○			
	2022年12月9日	タイ	○	○	○	○		
京浜港 (東京)	2022年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月17日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症18件
	2022年3月25日	フィリピン					⑪	
	2022年4月5日	台湾					⑪	
	2022年4月14日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年5月6日	ベトナム					⑪	
	2022年6月12日	フィリピン					⑪	
	2022年6月13日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年7月8日	シンガポール					⑪	
	2022年9月17日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2022年9月26日	中華人民共和国					⑪	
入間基地	2022年10月20日	大韓民国					⑪	
横田基地	2022年8月9日	パラオ					⑪	
千葉港	2022年2月11日	アメリカ合衆国					⑪	
千葉港	2022年3月3日	インドネシア					⑪	
	2022年3月30日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症9件
	2022年7月4日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症6件
	2022年9月5日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症3件
	2022年9月15日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症10件
京浜港 (川崎)	2022年6月4日	シンガポール					⑪	
鹿島港	2022年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月24日	中華人民共和国					⑪	
百里飛行場	2022年2月18日	グアム					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
東京国際空港	2022年	-						⑪ 新型コロナウイルス感染症4056件
	2022年7月17日	ネパール	○	○	○	○		
	2022年8月3日	フィリピン	○	○	○	○		
	2022年9月1日	インドネシア	○	○	○	○		
	2022年9月19日	ネパール	○	○	○	○		デングウイルスI型1件
	2022年10月31日	インドネシア	○	○	○	○		
	2022年11月20日	インド	○	○	○	○		
	2022年11月21日	エジプト	○	○	○	○		
	2022年11月23日	バングラデシュ	○	○	○	○		
京浜港 (横浜)	2022年1月24日	-					⑪	
	2022年1月31日	-					⑪	
	2022年2月7日	-					⑪	
	2022年2月15日	-					⑪	
	2022年2月24日	-					⑪	
	2022年3月1日	-					⑪	
	2022年3月15日	-					⑪	
	2022年3月17日	-					⑪	
	2022年3月22日	-					⑪	
	2022年5月23日	-					⑪	
	2022年6月3日	-					⑪	
	2022年6月14日	-					⑪	
	2022年7月1日	-					⑪	
	2022年8月15日	-					⑪	
厚木航空基地	2022年1月20日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症5件
	2022年1月23日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
横須賀港	2022年8月19日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月19日	-					⑪	
	2022年9月5日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症5件
新潟港	2022年2月3日	レユニオン					⑪	新型コロナウイルス感染症16件
	2022年2月28日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
伏木富山港	2022年1月26日	中華人民共和国					⑪	
名古屋港	2022年1月19日	フィジー					⑪	新型コロナウイルス感染症13件
	2022年2月8日	パナマ					⑪	新型コロナウイルス感染症3件
	2022年3月22日	ロシア					⑪	
	2022年4月13日	中華人民共和国					⑪	
	2022年5月29日	中華人民共和国					⑪	
	2022年6月13日	アメリカ合衆国					⑪	
清水港	2022年3月7日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症13件
	2022年3月22日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症8件
	2022年8月30日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症11件
四日市港	2022年3月8日	大韓民国					⑪	
三河港	2022年5月11日	中華人民共和国					⑪	
	2022年6月23日	パナマ	○	○	○	○		
	2022年7月12日	中華人民共和国					⑪	
中部国際空港	2022年	-					⑪	新型コロナウイルス感染症566件
	2022年6月6日	タイ	○	○	○		⑪	
	2022年6月24日	フィリピン	○	○	○		⑪	チクングニア熱1件
	2022年6月28日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	チクングニア熱1件
	2022年8月4日	ベトナム	○	○	○		⑪	
	2022年8月26日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年11月12日	ベトナム	○	○	○		⑪	
	2022年11月23日	ベトナム	○	○	○		⑪	デングウイルスIV型（1件）

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンガニア	デング	マラリア	その他	
航空自衛隊 小牧基地	2022年2月10日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年2月10日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年3月28日	オーストラリア					⑪	
阪神港 (大阪)	2022年4月13日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症12件
	2022年4月15日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2022年4月18日	中華人民共和国					⑪	
	2022年4月27日	中華人民共和国					⑪	
	2022年5月10日	大韓民国					⑪	
	2022年7月5日	ミクロネシア					⑪	
	2022年8月26日	-					⑪	
	2022年11月7日	大韓民国					⑪	
和歌山下津港	2022年8月5日	台湾					⑪	
関西国際空港	2022年	-					⑪	新型コロナウイルス感染症1795件
	2022年3月20日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年5月13日	ネパール	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月6日	ミャンマー	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月27日	スリランカ	○	○	○	○	⑪	デングウイルスII型1件
	2022年6月27日	バングラデシュ	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月30日	オマーン		○		○	⑪	
	2022年7月4日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年7月17日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年7月20日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月29日	インド	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年8月5日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月4日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年8月25日	ミャンマー	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月29日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年9月10日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年9月8日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年9月8日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年9月9日	シンガポール	○	○	○		⑪	デングウイルスI型1件
	2022年9月21日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	デングウイルスIII型1件
	2022年9月30日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年10月2日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年10月2日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年10月3日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年10月11日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2022年10月15日	シンガポール	○	○	○		⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月20日	バングラデシュ	○	○	○	○	⑪	デングウイルスIII型1件
	2022年10月21日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年10月25日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	デングウイルスIV型1件
	2022年10月31日	オーストラリア	○	○	○	○	⑪	
	2022年11月27日	ネパール		○	○		⑪	
	2022年12月4日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
阪神港 (神戸)	2022年2月21日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年3月7日	-					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年3月17日	-					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンガニア	デンゲ	マラリア	その他	
広島港	2022年1月30日	大韓民国					⑪	
	2022年2月1日	大韓民国					⑪	
	2022年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月22日	シンガポール					⑪	
	2022年3月3日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月10日	中華人民共和国					⑪	
	2022年12月26日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症10件
境港	2022年3月11日	ベトナム					⑪	新型コロナウイルス感染症21件
	2022年5月12日	大韓民国					⑪	
	2022年6月17日	ベトナム					⑪	
美保飛行場	2022年3月17日	インド					⑪	
水島港	2022年1月14日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症19件
	2022年1月14日	大韓民国					⑪	
	2022年1月25日	大韓民国					⑪	
	2022年2月7日	大韓民国					⑪	
	2022年2月18日	大韓民国					⑪	
	2022年3月5日	大韓民国					⑪	
	2022年6月26日	中華人民共和国					⑪	
福山港	2022年1月9日	ベトナム					⑪	
	2022年1月13日	大韓民国					⑪	
	2022年2月25日	フィリピン					⑪	
	2022年3月14日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症7件
尾道糸崎港	2022年1月12日	フィリピン					⑪	
呉港	2022年7月11日	大韓民国					⑪	
	2022年8月5日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症5件
徳山下松港	2022年1月6日	大韓民国					⑪	
	2022年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月31日	インド					⑪	新型コロナウイルス感染症12件
	2022年2月20日	台湾					⑪	
	2022年2月28日	大韓民国					⑪	
	2022年3月4日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症18件
	2022年3月20日	オーストラリア					⑪	
	2022年3月23日	中華人民共和国					⑪	
	2022年5月12日	オーストラリア					⑪	
	2022年5月23日	大韓民国					⑪	
	2022年5月31日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症3件
	2022年7月14日	インドネシア					⑪	
	2022年8月8日	ロシア					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
岩国港	2022年9月14日	インドネシア					⑪	
	2022年10月4日	オーストラリア					⑪	
	2022年1月14日	大韓民国					⑪	
	2022年5月19日	大韓民国					⑪	
岩国飛行場	2022年9月4日	中華人民共和国					⑪	
	2022年11月17日	南アフリカ					⑪	
坂出港	2022年2月18日	グアム					⑪	
坂出港	2022年1月13日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月9日	中華人民共和国					⑪	
	2022年4月5日	シンガポール					⑪	
	2022年4月6日	中華人民共和国					⑪	
	2022年5月12日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンク'ニア	デンク'	マラリア	その他	
松山港	2022年1月3日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月5日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月12日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月28日	タイ					⑪	
	2022年1月31日	マレーシア					⑪	
	2022年2月3日	大韓民国					⑪	
	2022年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月3日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症7名
	2022年3月7日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月12日	台湾					⑪	
	2022年3月12日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1名
	2022年3月18日	フィリピン					⑪	
	2022年3月18日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月21日	大韓民国					⑪	
	2022年3月22日	中華人民共和国					⑪	
	2022年4月4日	中華人民共和国					⑪	
新居浜港	2022年5月28日	フィリピン					⑪	
	2022年5月29日	フィリピン					⑪	
	2022年7月22日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症8名
	2022年9月15日	大韓民国					⑪	
	2022年1月24日	中華人民共和国					⑪	
高知港	2022年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月16日	中華人民共和国					⑪	
博多港	2022年2月17日	台湾					⑪	
	2022年7月27日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症3名
	2022年2月4日	ロシア					⑪	
	2022年2月18日	ロシア					⑪	
	2022年1月10日	大韓民国					⑪	
	2022年1月12日	大韓民国					⑪	
	2022年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月25日	中華人民共和国					⑪	
関門港	2022年1月31日	マレーシア					⑪	
	2022年2月8日	台湾					⑪	
	2022年2月17日	香港					⑪	
	2022年4月4日	大韓民国					⑪	
	2022年12月11日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月4日	大韓民国					⑪	
	2022年1月6日	大韓民国					⑪	
	2022年1月14日	大韓民国					⑪	
	2022年1月30日	大韓民国					⑪	
	2022年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月3日	ロシア					⑪	新型コロナウイルス感染症13件
	2022年2月12日	大韓民国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンクニア	デンゲ	マラリア	その他	
長崎港	2022年3月19日	大韓民国					⑪	
	2022年4月2日	大韓民国					⑪	
	2022年4月10日	大韓民国					⑪	
	2022年4月18日	大韓民国					⑪	
	2022年4月26日	大韓民国					⑪	
	2022年4月28日	大韓民国					⑪	
	2022年5月2日	大韓民国					⑪	
	2022年5月10日	大韓民国					⑪	
	2022年5月18日	大韓民国					⑪	
	2022年5月26日	大韓民国					⑪	
	2022年6月1日	大韓民国					⑪	
鹿児島港	2022年1月1日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月6日	大韓民国					⑪	
	2022年1月9日	大韓民国					⑪	
	2022年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月21日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月2日	大韓民国					⑪	
	2022年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月8日	大韓民国					⑪	
	2022年2月9日	大韓民国					⑪	
	2022年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月21日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2022年2月28日	大韓民国					⑪	
	2022年3月1日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月5日	大韓民国					⑪	
	2022年3月31日	中華人民共和国					⑪	
	2022年4月17日	大韓民国					⑪	
	2022年5月2日	中華人民共和国					⑪	
	2022年5月9日	香港					⑪	
	2022年5月20日	中華人民共和国					⑪	
	2022年6月20日	中華人民共和国					⑪	
	2022年8月14日	中華人民共和国					⑪	
鹿児島港	2022年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月3日	中華人民共和国					⑪	
	2022年9月24日	ミクロネシア					⑪	
唐津港	2022年1月26日	香港					⑪	
厳原港	2022年7月12日	-					⑪	
大分港	2022年2月2日	ロシア					⑪	
	2022年2月10日	大韓民国					⑪	
	2022年4月21日	中華人民共和国					⑪	
佐賀関港	2022年2月21日	中華人民共和国					⑪	
志布志港	2022年1月22日	中華人民共和国					⑪	
	2022年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2022年3月7日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症18件
	2022年3月11日	インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤンガニア	デング	マラリア	その他	
福岡空港	2022年	-					⑪	新型コロナウイルス感染症370件
	2022年1月2日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年1月22日	バングラデシュ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年3月27日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年3月31日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年5月7日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月23日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月24日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月24日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月25日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月25日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年5月26日	ネパール	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月8日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月9日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年6月11日	台湾	○	○	○		⑪	
	2022年7月2日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月3日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月5日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月6日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月14日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月14日	インド	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月15日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月16日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月16日	ネパール	○	○	○	○	⑪	デングウイルスI型1件
	2022年7月25日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年7月26日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年7月26日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月28日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月29日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月30日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年7月30日	大韓民国				○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月1日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月2日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月4日	グアム	○		○		⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月5日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月6日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月8日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	デングウイルスII型1件
	2022年8月9日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月11日	マレーシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月11日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月12日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月12日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月12日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月13日	インド	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件、デングウイルスIII型1件
	2022年8月13日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月15日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月16日	フィリピン				○	⑪	
	2022年8月18日	ベトナム				○	⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2022年8月20日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月22日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月25日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2022年8月27日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月28日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チヤングニア	デング	マラリア	その他	
	2022年8月28日	フィリピン	○	○	○	○	○	⑪
	2022年8月29日	タイ	○	○	○	○	○	⑪
	2022年8月30日	台湾	○	○	○		○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月2日	ベトナム	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月3日	フィリピン	○	○	○	○	○	⑪
	2022年9月5日	インドネシア	○	○	○	○	○	⑪
	2022年9月6日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月9日	フィリピン	○	○	○	○	○	デングウイルスⅢ型1件
	2022年9月13日	フィリピン	○	○	○	○	○	⑪
	2022年9月16日	大韓民国				○	○	⑪
	2022年9月17日	タイ	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月22日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月23日	大韓民国				○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月24日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年9月24日	インドネシア	○	○	○	○	○	⑪
	2022年9月27日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月4日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月7日	インドネシア	○	○	○	○	○	⑪
	2022年10月8日	ベトナム	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月11日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年10月15日	シンガポール	○	○	○		○	⑪
	2022年10月20日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年10月21日	カンボジア	○	○	○	○	○	⑪
	2022年10月22日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月25日	大韓民国				○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年10月25日	ネパール	○	○	○	○	○	デングウイルスⅠ型1件
	2022年10月28日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年11月2日	大韓民国				○	○	⑪
	2022年11月3日	アメリカ合衆国	○		○		○	⑪
	2022年11月3日	フィリピン	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年11月7日	インドネシア	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年11月10日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年11月10日	タイ	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症2件
	2022年11月10日	インドネシア	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年11月13日	インドネシア	○	○	○	○	○	⑪
	2022年11月17日	香港	○	○	○		○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年11月25日	タイ	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年11月26日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年11月27日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年11月27日	メキシコ	○	○	○	○	○	⑪
	2022年12月1日	タイ	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年12月15日	タイ	○	○	○	○	○	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年12月17日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2022年12月20日	ミャンマー	○	○	○	○	○	⑪
	2022年12月25日	フィリピン	○	○	○	○	○	⑪
	2022年12月29日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
築城基地	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
	2022年2月22日	アメリカ合衆国					○	⑪
熊本空港	2022年4月22日	ラオス					○	⑪
	2022年4月22日	カンボジア					○	⑪

別表4 検査実施状況表（令和4年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国（・地域）	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
マリンポート かごしまヘリポート	2022年6月1日	大韓民国					⑪	
	2022年1月15日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症3件
	2022年6月4日	フィリピン					⑪	
	2022年8月20日	グアム					⑪	新型コロナウイルス感染症11件
那覇港	2022年3月5日	大韓民国					⑪	
	2022年3月17日	フィリピン					⑪	
	2022年4月29日	パラオ					⑪	
	2022年5月24日	パラオ					⑪	
金武・中城港	2022年1月21日	フィリピン					⑪	
	2022年2月17日	オーストラリア					⑪	
	2022年2月21日	グアム					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年2月24日	グアム					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
那覇空港	2022年3月2日	ベトナム	○	○	○		⑪	
	2022年3月2日	ベトナム					⑪	
	2022年3月4日	グアム					⑪	
	2022年3月6日	ジブチ					⑪	
那覇空港	2022年3月19日	インド					⑪	
	2022年4月4日	オーストラリア					⑪	
	2022年4月22日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年4月27日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
那覇空港	2022年5月30日	マレーシア					⑪	
	2022年6月28日	フィリピン					⑪	
	2022年8月4日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2022年8月9日	マレーシア					⑪	
那覇空港	2022年8月12日	インドネシア					⑪	
	2022年8月22日	モルディブ	○	○	○	○		
	2022年8月22日	モルディブ	○	○	○	○		
	2022年8月25日	オーストラリア					⑪	
那覇空港	2022年8月29日	オーストラリア					⑪	
	2022年9月21日	中華人民共和国					⑪	
	2022年10月17日	タイ					⑪	
	2022年10月28日	オーストラリア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
那覇空港	2022年10月30日	ベトナム					⑪	
	2022年11月16日	台湾					⑪	
	2022年11月20日	香港					⑪	
	2022年11月23日	フィリピン					⑪	
那覇空港	2022年11月28日	フィリピン					⑪	
	2022年12月2日	大韓民国					⑪	
	2022年12月7日	オーストラリア					⑪	
	2022年12月7日	アメリカ合衆国					⑪	
那覇空港	2022年12月8日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年12月11日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年12月21日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	デングNS-1抗原1件
	2022年12月26日	台湾					⑪	
那覇空港	2022年12月27日	大韓民国					⑪	
	2022年12月30日	アメリカ合衆国					⑪	
	2022年12月31日	タイ					⑪	
	石垣空港	2022年11月10日	マレーシア				⑪	

(注) 1 検査を実施した項目欄のチクングニア、デング、マラリアについては、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、ベストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、HN9N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：熱帯熱マラリア、デングウイルスⅡ型、デング熱IgM抗体陽性など）

**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4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

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和4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						
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生證明			その他	
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	
小樽港	1	-	3	-	2	-	-	6	-	6	-	-	-
稚内港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石狩湾港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
紋別港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花咲港	16	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-
釧路港	1	-	-	-	7	-	-	8	-	8	-	-	-
苦小牧港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	4	-
室蘭港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3	-
函館港	3	-	-	-	9	-	-	12	-	12	-	-	-
仙台塩釜港	3	6	5	1	8	7	-	30	-	30	-	-	-
青森港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-
(海上自衛隊大湊基地)	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
八戸港	1	1	2	3	25	1	-	33	-	33	-	-	-
宮古港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
大船渡港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
気仙沼港	9	23	-	-	-	-	-	32	-	32	-	-	-
石巻港	-	-	5	1	7	-	-	13	-	13	-	-	-
秋田船川港	-	-	1	3	3	-	-	7	-	7	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	-	-	-
小名浜港	-	3	1	5	29	13	-	51	-	51	-	-	-
京浜港(東京)	-	-	12	-	3	17	-	32	-	32	-	5	-
千葉港	-	-	2	-	18	14	-	34	-	34	-	12	-
京浜港(川崎)	-	-	1	-	9	11	-	21	-	21	-	3	-
鹿島港	-	-	-	2	33	13	-	48	-	48	-	13	-
日立港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木更津港	-	1	-	1	5	12	-	19	-	19	-	9	-
二見港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(横浜)	-	-	3	8	32	49	2	94	-	94	-	6	-
横須賀港	-	3	8	2	2	5	-	20	-	20	-	-	-
三崎港	1	9	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-
新潟港	3	1	3	1	9	2	-	19	-	19	-	1	-
直江津港	-	-	-	-	2	5	-	7	-	7	-	1	-
伏木富山港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
金沢港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七尾港	-	-	-	-	4	1	-	5	-	5	-	-	-
名古屋港	-	-	-	1	16	18	-	35	-	35	-	11	-
清水港	8	7	6	15	2	3	-	41	-	41	-	-	-
四日市港	-	-	2	-	23	16	-	41	-	41	-	1	-
焼津港	-	43	29	-	-	-	-	72	-	72	-	-	-
三河港	-	-	-	-	9	17	-	26	-	26	-	3	-
福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣浦港	-	-	-	-	8	6	-	14	-	14	-	5	-
尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
阪神港(大阪)	1	-	4	2	9	10	-	26	-	26	-	1	-
敦賀港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	-	-	-
阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山下津港	-	-	-	-	15	11	-	26	-	26	-	-	-
阪神港(神戸)	5	-	3	7	16	22	-	53	-	53	-	5	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和4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						
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明			その他		
						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
広島港	1	-	3	-	3	8	-	15	-	15	-	-	-	-
境港	5	-	2	-	2	-	-	9	-	9	-	-	-	-
浜田港	2	-	1	-	1	2	-	6	-	6	-	-	-	-
水島港	-	-	10	1	55	20	-	86	-	86	-	1	-	-
福山港	-	-	4	4	52	25	-	85	-	85	-	-	-	-
呉港	1	-	10	5	26	12	-	54	-	54	-	-	-	-
徳山下松港	-	-	21	-	35	10	-	66	-	66	-	-	-	-
岩国港	-	-	2	-	2	3	-	7	-	7	-	-	-	-
宇部港	-	-	-	-	3	2	-	5	-	5	-	2	-	-
徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	-	2	5	-	21	7	-	35	-	35	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	12	-	-	12	-	12	-	-	-	-
新居浜港	-	-	1	2	6	1	-	10	-	10	-	2	-	-
松山港	22	8	5	12	38	7	-	92	-	92	-	-	-	-
高知港	1	2	-	2	3	-	-	8	-	8	-	-	-	-
博多港	4	2	3	-	16	-	-	25	-	25	-	-	-	-
関門港	9	-	13	12	32	15	-	81	-	81	-	13	-	-
長崎港	19	1	1	1	9	-	-	31	-	31	-	1	-	-
鹿児島港	1	3	30	-	11	-	-	45	-	45	-	-	-	-
三池港	-	-	1	-	-	7	-	8	-	8	-	-	-	-
唐津港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	1	8	-	9	-	9	-	-	-	-
佐世保港	4	-	2	3	29	8	-	46	-	46	-	-	-	-
厳原港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三角角港	1	-	-	-	-	3	-	4	-	4	-	1	-	-
水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
大分港	1	1	7	7	18	14	-	48	-	48	-	7	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-
佐伯港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-
細島港	-	-	1	-	8	-	-	9	-	9	-	2	-	-
志布志港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-
串木野港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	14	-	14	-	14	-	-	-	-
那覇港	4	2	3	1	3	-	-	13	-	13	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-
平良港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	131	118	216	103	727	422	2	1,719	-	1,719	-	115	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（令和4年分）

検疫所名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施容積 (m ³)	駆除ねズミ族の分類					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	ケオブス	ヨーロッパ	ヤマト	その他	計	
													該当無し

別表8 預防接種実施表（令和4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	-	98	-	-	-	-	-	-	102	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	56	-	-	-	-	-	-	56	-	-
成田空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-
	所外	-	57	-	-	-	-	-	-	57	-	-
東京検疫所	所内	-	371	-	-	-	-	-	-	456	85	-
	所外	-	34	-	-	-	-	-	-	34	-	-
羽田空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検疫所	所内	-	367	-	-	-	-	-	-	407	35	5
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	36	-	-	-	-	-	-	41	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	147	-	-	-	-	-	-	171	24	-
	所外	-	98	-	-	-	-	-	-	98	-	-
大阪検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	-
	所外	-	68	-	-	-	-	-	-	68	-	-
関西空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-
	所外	-	106	-	-	-	-	-	-	106	-	-
広島検疫所	所内	-	151	-	-	-	-	-	-	166	15	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知出張所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-
	所外	-	70	-	-	-	-	-	-	70	-	-
福岡空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	22	-	-	-	-	-	-	22	-	-
長崎検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	16	-	-	-	-	-	-	16	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
	所外	-	25	-	-	-	-	-	-	25	-	-
那覇検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	41	-	-	-	-	-	-	42	1	-
小計	所内	-	1,170	-	-	-	-	-	-	1,472	297	5
	所外	-	593	-	-	-	-	-	-	594	1	-
合 計		-	1,763	-	-	-	-	-	-	2,066	298	5

**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4年分)**

検疫所名	感染症名	件数
東京検疫所羽田空港検疫所支所	新型コロナウイルス感染症	28
関西空港検疫所	新型コロナウイルス感染症	4

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4年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所												稚内港			留萌港			紋別港		
	小樽港			石狩湾港			稚内港			留萌港			紋別港			網走港					
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数		
1月	-				-				-				-			-					
2月	-				-				-				-			-					
3月	-				-				-				-			-					
4月	-				-				-				-			-					
5月	-				-				-				-			-					
6月	-				-				-				-			-					
7月	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	1	1		
8月	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	1	1		
9月	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	1	1		
10月	-				-				-				-			-					
11月	-				-				-				-			-					
12月	-				-				-				-			-					
計	-	6	6	4	-	2	2	4	-	6	6	1	-	1	0	1	-	1	1		
月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所			青森港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数		
1月	-				-				-				-			-					
2月	-				-				-				-			-					
3月	-				-				-				-			-					
4月	-				-				-				-			-					
5月	-				-				-				-			-					
6月	1	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	2	-	1	1		
7月	-				-				-				-			-					
8月	-				-				-				-			-					
9月	-				-				-				-			-					
10月	-				-				-				-			-					
11月	-				-				-				-			-					
12月	-				-				-				-			-					
計	-	1	1	1	-	4	4	4	-	4	4	4	-	1	1	1	-	5	5		
月/ 検疫 港	仙台検疫所												青森港			石巻港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数		
1月	-				-				-				-			-					
2月	-				-				-				-			-					
3月	-				-				-				-			-					
4月	-				-				-				-			-					
5月	-				-				-				-			-					
6月	1	1	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	2		
7月	1	1	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	2		
8月	1	1	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	2		
9月	1	2	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	2		
10月	1	-			-				-				-			-					
11月	-				-				-				-			-					
12月	-				-				-				-			-					
計	-	5	5	10	-	2	2	2	-	2	2	2	-	5	5	5	-	2	2		
月/ 検疫 港	仙台検疫所												東京検疫所			鹿島港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数		
1月	-				-				-				-			-					
2月	-				-				-				-			-					
3月	-				-				-				-			-					
4月	-				-				-				-			-					
5月	-				-				-				-			-					
6月	2	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	3	3		
7月	2	-			-	1	1	1	-	3	3	3	-	2	2	2	-	3	3		
8月	3	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	3	3		
9月	2	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	3	3		
10月	2	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	3	3		
11月	-				-				-				-			-					
12月	-				-				-				-			-					
計	-	11	10	10	-	5	5	5	-	5	5	5	-	10	10	10	-	6	6		

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4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	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月				3																				2	
2月								3																2	
3月																								3	
4月																								2	
5月	3	3	3																					3	
6月								3	3	3													2		
7月	3	3	3																					20	
8月	3	3						3	3	3													25		
9月								3	3														20		
10月	3	3	3					3	3														15		
11月									3														3		
12月										2	4	2											2		
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	4	8	4	-	30	30	17	-	12	13	14	-	20	89	17	
月/ 検疫 港	横浜検疫所												新潟検疫所												
	横須賀港				三崎港				直江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月	1					1											4	4	5						
6月	1	1	1			1	1	1		2	2	2						4	4	4		2	2	2	
7月	1	4				1	4			4	4	4						4	4	4					
8月	1	4				1	4															2	2	2	
9月	1	4	1			1	4	1										4	4	4					
10月	1	4	1			1	4	1														2	2	2	
11月						1																			
12月						1																			
計	-	6	17	5	-	6	17	3	-	6	6	6	-	12	12	10	-	12	12	12	-	6	6	6	
月/ 検疫 港	新潟検疫所												名古屋検疫所												
	七尾港				清水港				焼津港				福江港				三河港（蒲郡）				三河港（豊橋）				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月																									
2月																									
3月								3																	
4月																									
5月		2				2	2	3															4	4	
6月	2	2				2	2			2	3	2						1	1	1					
7月	2	2	2			2	2	3															4	4	
8月						2	2			2	3	2													
9月	2	2	2			2	2											1	1						
10月										2	2														
11月								3																1	
12月																									
計	-	6	6	6	-	10	10	12	-	6	8	4	-	2	1	2	-	2	2	2	-	8	8	8	
月/ 検疫 港	名古屋検疫所												大阪検疫所												
	衣浦港				名古屋港				四日市港				尾鷲港				勝浦港				内浦港				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月																									
2月								4																	
3月																									
4月						3	5	3																	
5月						3	3	2		3	3	3													
6月	4	4	4			3	3	3															1	1	
7月						2	2			3	3	3											1	1	
8月	4	4	4			2	3	2		3	3	3											1	1	
9月	2	2				2	2	2		3	3	3													
10月						6	6	5									1	1	1				1	1	
11月								2		3	3	3						1	1	1				1	1
12月																									
計	-	10	10	10	-	21	24	21	-	12	12	12	-	1	1	1	-	1	0	1	-	3	3	3	

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4年分）

月/ 検疫 港	大阪検疫所												神戸検疫所													
	敦賀港				舞鶴港				和歌山下津港				阪神港（大阪）				阪南港				阪神港（神戸）					
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																								1		
2月																										
3月																										
4月																										
5月																										
6月	2	2	2		2	2	2		2	2			5	5	1		1	1			3	3	2			
7月									2	2	2		5	5	4		1	1	1		3	3				
8月	2	2	2		2	2	2		2	2			1	1			1	1	1		3	3				
9月													5	5							3	1				
10月	2	2	2		2	2	2		2	2	2			1			1	1	1		3	3	3			
11月														4								3				
12月														2								4				
計	-	6	6	6	-	6	6	6	-	10	10	10	-	15	15	15	-	5	5	5	-	19	3	20		
月/ 検疫 港	広島検疫所												呉港				広島港									
	水島港				境港				浜田港				福山港				呉港				広島港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																										
2月																										
3月																										
4月									1																	
5月	1	1	1		1	1	1		2	2			2	2	2											
6月	2	2	2		1	1	1						2	2	2						5	5				
7月	2	2	2		1	1																				
8月	1	1											2	2												
9月	2	2			1	1							2	2							5	5				
10月	2	2	2		1	1	1		2	2			2	2	2											
11月									1																	
12月																										
計	-	10	10	7	-	5	5	5	-	6	6	0	-	8	8	6	-	5	5	0	-	10	10	0		
月/検疫港	広島検疫所												新居浜港													
	岩国港				宇部港				徳島小松島港				坂出港				松山港				新居浜港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																										
2月																										
3月																										
4月																										
5月									1	1			2	2	2											
6月													2	2				2	4			2	2			
7月									1	1			2	2												
8月									2	2			1	1				2	4			2	2			
9月	1	1											2	2							2	2				
10月																		2								
11月																										
12月																										
計	-	1	1	0	-	2	2	0	-	3	3	0	-	8	8	4	-	4	8	0	-	4	4	0		
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					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																										
2月																										
3月																										
4月									2	2										1						
5月									3	3	3		2	2	5											
6月									2	2	2		10	10				1	1							
7月	2	2							2	2	2		10	10				2	2			1	1			
8月									3	3	3		13	13				2	2			3	3			
9月									2	2	2				2											
10月	2	2							3	3	3				3					1						
11月															2											
12月															3											
計	-	4	4	0	-	6	6	0	-	15	15	15	-	35	35	15	-	5	5	2	-	4	4	2		

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4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	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																								
3月																								
4月		2																						
5月			1	1	1					2	2	2										3	3	3
6月	4	4	1	1	1					2	2	2						2	4	2		3	3	3
7月	4	4	1	1					2	2								2	2	2				
8月	2	2	1	1					2	2								2						
9月			1	1	1				2	2	2											3	3	3
10月		2				1				2								1	1			2	4	2
11月						1				2														
12月																								
計	-	10	10	4	-	5	5	5	-	10	10	10	-	1	1	0	-	6	12	6	-	9	9	9
月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
佐賀港	佐賀港				佐伯港				水俣港				八代港				三角港				細島港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																	1							
2月																								
3月									1															
4月																								
5月									1	1	1			1	1	1					1	1	1	1
6月	1	1	1		1	1	1		1	1				1	1	1		1	1		1	1	1	1
7月	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1	1		1			1	1	1	1
8月									1	1				1	1	1					1	1	1	1
9月									1	1	1			1	1	1					1	2		
10月	1	1	1		1	1	1															1	1	1
11月										1					1							1	1	1
12月																								1
計	-	3	3	3	-	3	3	3	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	5	6	5
月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
志布志港	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	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								1
5月									1	1	1						2	2			2	2	4	
6月	3	3	3		2	2	2		1	1	1						2	3	2		2	2	2	
7月									1	1	1						1	2	1		2	2	3	
8月	3	3	3		2	2	2		1	1	1						1				2	2	2	
9月										1	1	1						4	4	4		2	2	2
10月									1	1	1													
11月										1														
12月																								
計	-	6	6	6	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	9	10	9	-	12	12	16
月/ 検疫 港	那覇検疫所																							
平良港	平良港				石垣港				小計（海港）															
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月						2	2								1月	-	2	2	7					
2月															2月	-	0	0	13					
3月															3月	-	0	0	9					
4月															4月	-	10	12	15					
5月	2	2	2		2	2									5月	-	76	64	70					
6月	2	2	2		2	2	2								6月	-	137	141	100					
7月						2	2								7月	-	123	147	73					
8月						2	2								8月	-	110	136	53					
9月						2	2								9月	-	101	126	54					
10月	2	2	2		2	2	1								10月	-	75	92	80					
11月						2	2	1							11月	-	14	18	42					
12月						2	2								12月	-	4	6	16					
計	-	6	6	6	-	20	20	4							計	-	652	744	532					

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4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	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																											
2月																											
3月																											
4月																											
5月				2																	3	6	2				
6月	4	4	2						2	2	2			2	2	2		3	6	2		1	1	1			
7月	4	4	3		2	2	1		2	2				2	2	2		3	6	2		1	1	1			
8月	1	4	4		2	2			2	2				2	2	2		4	6	2		1	1	1			
9月	1	5	4		1	1	1		2	2				2	2	2		3	6	3		1	1	1			
10月	1	1							2	2	2			2	2	2		3	6	4		1	1	1			
11月	4	1															1			2							
12月	6	1																									
計	13	20	16	7	0	5	5	2	0	10	10	4	0	10	10	10	1	19	36	17	0	5	5	5			
月/ 検疫 港	仙台検疫所												新潟検疫所														
福島空港	成田空港検疫所				東京検疫所				新潟空港				新潟検疫所														
	成田国際空港				東京国際空港				百里飛行場				新潟空港				小松飛行場				新潟空港						
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月					16	10																					
2月					16	8																					
3月		11	1	8	5			1	3	2																	
4月		13		10				3	6	2																	
5月		10	35	45	2			3	9	3											1	1	1				
6月		16	27	45				2	6	2												2	2	2			
7月	1	1	2	12	27	47		3	6	2			2	2	2		1	1	1								
8月		11	43	53		2	3	6	2				1	1	1		2	2	2		2	2	2				
9月		16	35	45	5	2	3	6					1	1	1		1	1	1								
10月		15	35	47	5	5	2	6	2				1	1	1						2	2	2				
11月		17	37	29	2	7	2	9	2												1						
12月		31		10	5			2																			
計	0	1	1	2	184	240	357	24	16	22	57	19	0	5	5	5	0	5	5	6	0	6	6	6			
月/ 検疫 港	名古屋検疫所												広島検疫所														
中部国際空港	静岡空港				関西空港検疫所				岡山空港				美保飛行場				広島空港				広島空港						
	中部国際空港				静岡空港				関西空港				岡山空港				美保飛行場				広島空港						
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																											
2月	1							2																			
3月	1																				1						
4月	4							2																			
5月	1	4	4	3				2	10	8	5		2	2	2		1	1	1								
6月	1	5	4	2				2	19	16	4		2	2	2		1	1	1								
7月	2	4	4	2	1	1	1	2	16	16			2	2	2		1	1									
8月	2	4	4		1			2	18	16								1	1								
9月	2	4	3					2	16	24	5		2	2	2		1	1									
10月	3	4	4	4				2	16	16	4		4	2	2			1	2	2							
11月	4	5	3	2				2	16	8	5								1								
12月	3		2					2			4																
計	20	34	26	15	0	1	2	1	20	111	104	27	0	12	10	10	0	5	5	5	0	2	2	0			
月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所														
松山空港	高松空港				福岡空港				北九州空港				大分空港				長崎空港				長崎空港						
	高松空港				福岡空港				北九州空港				大分空港				長崎空港				長崎空港						
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月																											
2月																											
3月																											
4月																											
5月		1	1						6	12	3							2									
6月	1	2		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4年分）

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所												
	熊本空港				宮崎空港				鹿児島空港				佐賀空港				那覇空港								
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																									
2月				1															2			1	1	1	
3月																					1	1	1		
4月																									
5月	2	1	1						2	2	2										1	1	1		
6月	2	1							2	2	2										1	1	1		
7月	1	1	1						2	2	2									2	4	4	1	1	1
8月	1	1																		4	4	1	1	1	
9月	1	1							2	2	2								2	2	2	1	1	1	
10月		1							2	2	2								2	2	2	1	1	2	
11月																						1	1	1	
12月		1																				1	1	1	
計	0	7	5	5	0	10	10	10	0	4	4	4	0	12	10	4	0	10	10	11					

調査	小計（空港）				合計			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月	16	0	10	0	16	2	12	7
2月	17	1	9	4	17	1	9	17
3月	14	3	12	8	14	3	12	17
4月	15	8	17	4	15	18	29	19
5月	13	72	94	31	13	148	158	101
6月	19	85	109	30	19	222	250	130
7月	16	89	122	29	16	212	269	102
8月	18	103	118	14	18	213	254	67
9月	23	90	113	29	23	191	239	83
10月	26	82	95	39	26	157	187	119
11月	35	62	50	20	35	76	68	62
12月	42	2	11	19	42	6	17	35
計	254	597	760	227	254	1,249	1,504	759

別表11 検疫飛行場別航空機旅族調査実施表（令和4年分）

検疫飛行場	調査実施航空機数、（ ）：捕集航空機数												病原体保有検査 (フライウィルス、チクングニア ウイルス、マラリア)				
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	陽性	ブール数	個体数	
新千歳空港	()	()	()	()	()	()	()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	6 ()	13 (0)				
仙台空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1 ()	1 ()	1 (0)					
成田国際空港	16 ()	16 (1)	11 ()	13 ()	10 ()	16 ()	12 ()	11 ()	16 ()	15 ()	17 (1)	31 (1)	184 (3)	2	2	BKK(1),DEL(1)	
東京国際空港	()	()	()	()	()	()	()	2 ()	2 ()	5 ()	7 (1)	()	16 (1)	1	5	DEL(1)	
中部国際空港	()	1 ()	1 ()	()	1 ()	1 ()	2 ()	2 ()	2 ()	3 ()	4 ()	3 ()	20 (0)				
関西国際空港	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 (1)	2 ()	2 ()	20 (1)				
合計	16 (0)	17 (1)	14 (0)	15 (0)	15 (0)	13 (0)	19 (0)	16 (0)	18 (0)	23 (1)	26 (0)	35 (2)	42 (1)	254 (5)	3	7	

BKK : スワンナプーム国際空港(Suvarnabhumi Airport)

DEL : インディラ・ガンディー国際空港(Indira Gandhi International Airport)

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和4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 Survey aircraft number	捕集航空機数 Number of collected aircraft	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)				
					Culex									
					ネッタイエカ <i>Culex pipiens</i> <i>quinquefasciatus</i>	アカイエカ群 <i>Culex pipiens</i> <i>complex</i>	イエカ属 <i>Culex</i>	不明 Un-known						
オセアニア	オーストラリア	Sydney Airport	1						- / -					
中東	トルコ	Ataturk International Airport	1						- / -					
東アジア	大韓民国	Gimhae International Airport	2						- / -					
		Gimpo International Airport	2						- / -					
		Incheon International Airport	4						- / -					
	中華人民共和国	Guangzhou Baiyun International Airport	5						- / -					
		Jinan Yaoqiang International Airport	1						- / -					
		Shanghai Pudong International Airport	3						- / -					
		Shenzhen Baoan International Airport	2						- / -					
		Hong Kong International Airport	3						- / -					
	台湾	Taiwan Taoyuan International Airport	15						- / -					
東南アジア	インドネシア	Jakarta International Soekarno-Hatta Airport	15						- / -					
		Ngurah Rai International Airport	1						- / -					
	シンガポール	Singapore Changi International Airport	5						- / -					
	タイ	Suvarnabhumi Airport	68	1				1 / 1	1 / 1	1	1			
	フィリピン	Mactan-Cebu International Airport	1						- / -					
		Ninoy Aquino International Airport	54						- / -					
	ベトナム	Noi Bai International Airport	4						- / -					
		Tansonnhat International Airport	6						- / -					
	マレーシア	Kuala Lumpur International Airport	38						- / -					
南アジア	インド	Chhatrapati Shivaji International Airport	1	1	1 / 1				1 / 1	-	-			
		Indira Gandhi International Airport	9	2	1 / 1	5 / 1			6 / 2	2	6			
南太平洋	グアム	Guam International Airport	2						- / -					
北米	アメリカ合衆国	Dallas/Fort Worth International Airport	1						- / -					
		Detroit Metropolitan Wayne County Airport	1						- / -					
		Honolulu International Airport	2						- / -					
		Memphis International Airport	1						- / -					
		Ted Stevens Anchorage International Airport	6	1				1 / 1	1 / 1	-	-			
合計			254	5	2 / 2	5 / 1	1 / 1	1 / 1	9 / 5	3	7			

別表13 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表（令和4年分）

別表14 檢疫港：検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表（令和4年分）

別表15 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表（令和4年分）

II 輸入動物届出業務

目 次

輸入動物届出業務の概要

1. 沿革	85
2. 制度概要	85
(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. 輸入動物届出状況について	86
(1) 令和4年の分類別輸入動物届出実績	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	87
(2) 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 分類別の輸入動物届出実績（令和4年）	88
表2 年次別の届出状況	89
表3 各検疫所別の輸入動物届出実績	90
表4 輸出国・地域別の届出状況（令和4年）	91
表5 動物種別の届出件数・数量（令和4年）	92
図1 届出書様式	98

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、ブレーリードッグ、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：感染性の疾病的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した（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ファクシミリ等で取り寄せ、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4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2,172件であり、届出数量は6,580,488頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数1,679件、届出数量270,716頭であった。鳥類の届出件数455件、届出数量6,198羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は38件、届出数量は6,303,574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88%、総届出数量の対前年比100%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は86%、届出数量は88%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は101%、届出数量は110%であった。齧歯目の死体の対前年比では、届出

件数は 93%、届出数量は 123% 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 1,270 件が最も多く、次いで関西空港の 659 件、中部空港 93 件、大阪 71 件、羽田空港 55 件、門司 22 件、東京 2 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、台湾 449 件、タイ 411 件、米国 293 件、チェコ 251 件、ベルギー 249 件、オランダ 112 件、シンガポール 101 件、中国 95 件、韓国 69 件、フィリピン 23 件の順（上位 10 カ国・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 1,110 件、有袋目 203 件、食肉目 203 件、食虫目 149 件、貧歯目 11 件、ハイラックス目 2 件、管歯目 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 221 件、フクロウ目 114 件、スズメ目 57 件、ハト目 38 件、タカ目 17 件、キジ目 3 件、キツツキ目 2 件、ヨタカ目 1 件、ブッポウソウ目 1 件、ジャノメドリ目 1 件の順である。齧歯目の死体はドブネズミの死体が 20 件、ハツカネズミの死体が 18 件となっている。

4. その他

(1) 届出書様式

(図 1)

(2) 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4年)

分類	届出件数(件)	届出数量(頭羽)
哺乳類	1,679	270,716
鳥類	455	6,198
齧歯目等の死体	38	6,303,574
総計	2,172	6,580,488
哺乳類内訳		
有袋目	小計	203
	タイ	130
	台湾	63
	オランダ	5
	チェコ	1
	マレーシア	1
	オーストラリア	1
	ドイツ	1
	韓国	1
貧歯目	小計	11
	ガイアナ	10
	チェコ	1
食虫目	小計	149
	タイ	111
	台湾	32
	カナダ	4
	オランダ	1
	米国	1
食肉目	小計	203
	米国	68
	タイ	100
	オランダ	5
	ガイアナ	9
	インドネシア	11
	南アフリカ	4
	スーダン	1
	チェコ	2
	ドイツ	1
	カナダ	1
	韓国	1
ハイラックス目	小計	2
	南アフリカ	2
管歯目	小計	1
	南アフリカ	1
齧歯目	小計	1,110
	台湾	354
	韓国	67
	チェコ	236
	オランダ	101
	米国	217
	中国	69
	ポーランド	21
	カナダ	14
	ドイツ	4
	フランス	9
	タイ	9
	デンマーク	1
	英國	3
	ギリシャ	1
	イスラエル	2
	スペイン	2
合計		1,679
		270,716

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。

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
タカ目	小計	17	72
	ベルギー	14	68
	スペイン	3	4
キジ目	小計	3	24
	米国	2	22
	フランス	1	2
ジャノメドリ目	小計	1	2
	ニューカaledニア	1	2
ハト目	小計	38	2,139
	ベルギー	36	2,123
	米国	1	12
	シンガポール	1	4
オウム目	小計	221	1,514
	シンガポール	95	397
	ベルギー	20	377
	タイ	59	349
	フィリピン	23	245
	アルゼンチン	11	86
	マレーシア	6	25
	ニュージーランド	3	21
	米国	3	13
	オーストラリア	1	1
フクロウ目	小計	114	373
	ベルギー	114	373
ヨタカ目	小計	1	4
	ベルギー	1	4
ブッポウソウ目	小計	1	3
	ベルギー	1	3
キツツキ目	小計	2	6
	アルゼンチン	1	4
	タイ	1	2
スズメ目	小計	57	2,061
	ベルギー	51	1,884
	シンガポール	5	160
	タイ	1	17
合計		455	6,198

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	38	6,303,574
	中国	26	5,874,290
	チェコ	11	429,265
	米国	1	19
合計		38	6,303,574

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	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)
平成17年 (2005)	1,618	%	頭羽	%	件	%	174,387	%	件	%	3,909	%
平成18年 (2006)	5,602		2,906,274		2,283		475,224		3,311		109,821	
平成19年 (2007)	6,107	109%	2,890,524	99%	2,306	101%	447,404	94%	3,793	115%	96,329	88%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%
平成24年 (2012)	3,742	104%	2,181,694	110%	2,239	100%	394,585	91%	1,495	111%	20,293	96%
平成25年 (2013)	3,770	101%	2,632,046	121%	2,141	96%	360,671	91%	1,613	108%	24,287	120%
平成26年 (2014)	3,420	91%	3,647,755	139%	2,050	96%	344,416	95%	1,358	84%	16,231	67%
平成27年 (2015)	3,666	107%	3,212,802	88%	2,060	100%	328,767	95%	1,591	117%	18,434	114%
平成28年 (2016)	3,747	102%	3,654,066	114%	2,002	97%	298,122	91%	1,727	109%	16,584	90%
平成29年 (2017)	3,534	94%	3,396,306	93%	2,162	108%	302,512	101%	1,352	78%	12,369	75%
平成30年 (2018)	3,225	91%	4,509,986	133%	2,084	96%	325,273	108%	1,116	83%	13,259	107%
令和元年 (2019)	3,300	102%	5,406,953	120%	2,102	101%	315,532	97%	1,166	104%	11,569	87%
令和2年 (2020)	3,175	96%	5,446,347	101%	2,160	103%	298,869	95%	974	84%	9,361	81%
令和3年 (2021)	2,455	77%	6,598,612	121%	1,957	91%	307,212	103%	450	46%	5,619	60%
令和4年 (2022)	2,172	88%	6,580,488	100%	1,679	86%	270,716	88%	455	101%	6,198	110%

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

	小樽検疫所		成田空港検疫所		東京検疫所		新潟検疫所		名古屋検疫所		大阪検疫所		關西空港検疫所		正熊検疫所		福岡検疫所		那覇検疫所					
	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量	届出件数	届出重量				
平成17年 (2005年) (令和13年1月12日付)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	369 625 900 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	81,333 26,522 107,915 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	25 66 2,064 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	7,633 2,064 91 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	245 24 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	85,341 9,259 94,600 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0
平成18年 (2006年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	2 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	7 3,362 310,712 2,064,807 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,372 2,386 2,386,728 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 1 1 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 17 92 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	91 9,577 24,977 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,085 28,965 213,906 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	50 126 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0
平成19年 (2007年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 1,415 2,386 2,386,728 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 1 2 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 1 2 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 16 46 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	16 215 5462 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	91 21,048 1,142 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成20年 (2008年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 2,160 80,151 69 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,388 2,160 302,104 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	31 109 25,358 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	10 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,163 27,053 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成21年 (2009年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,392 203,527 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	2,292 46,956 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 34 149 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	14 2,473 186 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,895 242,757 20,286 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	7,231,220 53 147 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成22年 (2010年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,385 2,160 302,104 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3,685 2,163 320,559 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 34 3,045 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	189 35,029 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,453 229,038 653 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3,120,94 0 3,120,94 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成23年 (2011年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,199 16,955 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,199 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	2 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	40 450 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	157 1,805 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,624,364 0 1,624,364 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成24年 (2012年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 2,227 24,907 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,375 207,292 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 104 370 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	18 191 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	810 202,312 638 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4,261,066 33 1,006 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成25年 (2013年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,158 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,261 1,262 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1 1 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	81 50 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 512 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	110 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	2,1 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成26年 (2014年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,407 180,204 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,297 19,155 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	12 144 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	544 50 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	216 355 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	566 180,120 594 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 12 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成27年 (2015年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,051 1,122 736 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	882 1,267 3 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	25 144 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,057 1,157 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,130 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	555 10,387 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 17 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 45 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成28年 (2016年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,933 1,405 409 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	938 155,373 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	278 14,653 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	175 14,227 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	135 410 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	363 11,0441 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	304 3,085 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,204,598 0 0 0		
平成29年 (2017年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 2,942 1,16,177 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,051 1,122 736 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	82 13,396 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	105 173 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1347 91,181 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	555 10,387 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	4 17 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 45 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
平成30年 (2018年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,521 8,314 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	882 1,267 3 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	130 1,130 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,521 1,310 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	109 1,141 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	439,668 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	8,170,985 21 1,006 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
令和2年 (2020年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,715 1,715 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,715 1,715 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,720 1,720 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,720 1,720 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,720 1,720 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	5,745,728 4 1,71 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	2,957,240 21 1,00 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
令和3年 (2021年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,872 1,715 729 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,872 1,715 729 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	574,714 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,23,129 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
令和4年 (2022年)	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3 1,872 1,715 729 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,872 1,715 729 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	173 1,731 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	3,736,605 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	1,23,129 0 0 0	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	0 0 0 0		
合計	頭羽類 鳥類 異常目の死体 小雀	25	41,771 36,443 3,936 0	2	327,950 2,371,950 2,451 0	4,937	149,682	56	227	4,937	56	17,593,922	17,280	2,590,042	21	73	150,441,744 21,51 2,361 0	0 0 0 0	0 0 0 0					

出典：輸入動物届出業務処理システム（ANOS）データ

※届出対象外動物等（家畜、犬、猫等）を除く

※平成17年（2005）のみ9月から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況(令和4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(頭)	件数	数量(羽)	件数	数量(頭)
1	台湾	449	90,695	449	90,695	0	0	0	0
2	タイ	411	14,302	350	13,934	61	368	0	0
3	米国	293	15,909	286	15,843	6	47	1	19
4	チエコ	251	485,051	240	55,786	0	0	11	429,265
5	ベルギー	249	4,927	0	0	237	4,832	0	0
6	オランダ	112	20,552	112	20,552	0	0	0	0
7	シンガポール	101	561	0	0	101	561	0	0
8	中国	95	5,880,576	69	6,286	0	0	26	5,874,290
9	韓国	69	64,452	69	64,452	0	0	0	0
10	フィリピン	23	245	0	0	23	245	0	0
11	ポーランド	21	1,790	21	1,790	0	0	0	0
12	カナダ	19	689	19	689	0	0	0	0
13	ガイアナ	19	81	19	81	0	0	0	0
14	アルゼンチン	12	90	0	0	12	90	0	0
15	インドネシア	11	45	11	45	0	0	0	0
16	フランス	10	153	9	151	1	2	0	0
17	南アフリカ	7	30	7	30	0	0	0	0
18	マレーシア	7	28	1	3	6	25	0	0
19	ドイツ	6	230	6	230	0	0	0	0
20	スペイン	5	9	2	5	3	4	0	0
21	英國	3	32	3	32	0	0	0	0
22	ニュージーランド	3	21	0	0	3	21	0	0
23	スイス	2	11	2	11	0	0	0	0
24	オーストラリア	2	2	1	1	1	0	0	0
25	デンマーク	1	80	1	80	0	0	0	0
26	ギリシャ	1	15	1	15	0	0	0	0
27	スードン	1	5	1	5	0	0	0	0
28	ニューカレドニア	1	2	0	0	1	2	0	0
	合計	2,184	6,580,583	1,679	270,716	455	6,198	38	6,303,574

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4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	203	8,163
	コアラ科	コアラ	1	1
	カンガルー科	パルマヤブワラビー アカケビワラビー	3 2	16 8
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	196	8,128
	オポッサム科	ハイイロジネズミオポッサム	1	10
貧歯目		小計	11	35
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	3	8
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	7	25
	アリクイ科	ミナミコアリクイ	1	2
食虫目		小計	149	7,624
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	148	7,615
	テンレック科	ヒメハリテンレック	1	9
食肉目		小計	203	7,778
	ネコ科	チーター ウンピョウ トラ ベンガルヤマネコ スナネコ	2 1 2 1 4	6 1 2 12
	マングース科	スリカータ	96	764
	ジャコウネコ科	タイガーシベット ビントロング パークシベット アフリカジャコウネコ ヨーロッパジェネット	1 5 6 1 1	2 16 29 2 2
	イタチ科	サハラゾリラ マダライタチ フェレット	1 1 70	12 4 6,871
	アライグマ科	アレンオリンゴ キンカヅュー	2 7	6 42
	イヌ科	タイリクオオカミ	2	5
ハイラックス目		小計	2	18
	ハイラックス科	ケープハイラックス	2	18
管歯目		小計	1	2
	ツチブタ科	ツチブタ	1	2
齧歯目		小計	1,110	247,096
	リス科	アメリカモモンガ シマリス リチャードソンジリス ジュウサンセンジリス アルプスマーモット	2 19 13 2 1	64 5,095 2,067 92 9
	ネズミ科	ハツカネズミ ドブネズミ スナネズミ オブトアレチネズミ チーズマンアレチネズミ ゴールデンハムスター モンゴルキヌゲネズミ ヒメキヌゲネズミ ロボロフスキーキヌゲネズミ アラゲコトンラット	267 27 7 47 5 42 4 207 115 2	20,907 1,949 260 519 57 7,935 75 160,638 23,439 155

(哺乳類)

目	科	種類名	件数	数量(頭)
	テンジクネズミ科	モルモット	170	13,490
	チンチラ科	チンチラ	128	8,527
	デバネズミ科	ハダカデバネズミ	2	29
	デグー科	デグー	22	1,294
	カピバラ科	カピバラ	1	4
	アメリカヤマアラシ科	オマキヤマアラシ	1	2
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	25	483
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	6
総計			1,679	270,716

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
タカ目		小計	17	72
タカ科	タカ科	モモアカノスリ	3	8
		アカオノスリ	2	5
		アカケアシノスリ	1	2
		オオタカ	1	2
		オオハイタカ	1	1
		タカ科のうち不明なものの	1	1
	ハヤブサ科	アメリカチョウゲンボウ	3	31
		チョウゲンボウ	3	18
		セーカーハヤブサ	1	3
		コビトハヤブサ	1	1
キジ目		小計	3	24
キジ科	キジ科	ツノウズラ	1	14
		シロマダラウズラ	1	8
		ヒメウズラ	1	2
ジャノメドリ目		小計	1	2
カゲー科	カゲー科	カゲー	1	2
ハト目		小計	38	2,139
ハト科	ハト科	カワラバト	37	2,135
		オウギバト	1	4
オウム目		小計	221	1,514
ヒインコ科	ヒインコ科	ゴシキセイガイインコ	6	23
		ヒインコ	5	10
		ショウジョウインコ	5	8
		オトメズグロインコ	2	3
		スマインコ	1	3
		コムラサキインコ	1	2
		モモイロインコ	9	58
		ソロモンオウム	8	37
		タイハクオウム	8	32
		キバタン	8	26
	オウム科	ルリメタイハクオウム	6	30
		オカメインコ	3	3
		クルマサカオウム	2	5
		アカビタイムジオウム	2	3
		アカオクロオウム	1	2
		オオバタン	1	2
		テンジクバタン	1	1
		コガネメキシコインコ	18	191
		セキセイインコ	4	173
		コミドリコンゴウインコ	10	106
オウム科	オウム科	ホオミドリウロコインコ	6	101
		ヨウム	8	75
		ルリコンゴウインコ	15	70
		シロハラインコ	6	58
		サザナミインコ	1	55
		ナナクサインコ	2	50
		シモフリインコ	7	46
		アケボノインコ	11	42
		ズグロシロハラインコ	8	35
		トガリオインコ	2	21
		キエリボタンインコ	1	20
		ベニコンゴウインコ	3	19
		シンジュウロコインコ	4	17
		アケボノインコモドキ	3	17

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
インコ科	インコ科	ビセイインコ	1	17
		アオボウシインコ	2	16
		メジロメキシコインコ	2	15
		オオハナインコ	5	14
		ネズミガシラハネナガインコ	6	12
		マメルリハインコ	1	11
		アカオウロコインコ	3	10
		ナナイロメキシコインコ	1	10
		テツバシメキシコインコ	1	8
		ベニガオメキシコインコ	1	8
		ヒメコンゴウインコ	3	7
		スミレインコ	2	7
		キビタイボウシインコ	3	6
		ミカズキインコ	1	6
		アカハラウロコインコ	2	5
		キエリヒメコンゴウインコ	2	4
		ホンセイインコ	1	3
		ドウバネインコ	1	3
		クロガミインコ	1	2
		キソデボウシインコ	1	2
		ヒオウギインコ	1	2
		ズアカハネナガインコ	1	1
		コザクラインコ	1	1
フクロウ目		小計	114	373
フクロウ科	フクロウ科	スピックスコノハズク	11	56
		アフリカオオコノハズク	11	47
		アフリカワシミミズク	13	40
		ワシミミズク	12	31
		メンフクロウ	2	28
		アナホリフクロウ	7	22
		オオコノハズク	10	19
		モリフクロウ	5	18
		シロフクロウ	3	14
		アカアシモリフクロウ	4	13
		ニシアメリカオオコノハズク	3	13
		フクロウ	6	12
		ルソンオオコノハズク	3	12
		メガネフクロウ	5	8
		トラフズク	2	6
		コキンメフクロウ	3	5
		アフリカヒナフクロウ	3	4
		イワワシミミズク	2	4
		アカスズメフクロウ	2	4
		インドコキンメフクロウ	2	4
		ヨーロッパコノハズク	1	3
		ニュージーランドアオバズク	1	3
		ナンベイヒナフクロウ	1	3
		キンメフクロウ	1	3
		アメリカフクロウ	1	1
ヨタカ目		小計	1	4
	オーストラリアガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	1	4
ブッポウソウ目		小計	1	3
	カワセミ科	ワライカワセミ	1	3
キツツキ目		小計	2	6
	オオハシ科	オニオオハシ	2	6
スズメ目		小計	57	2,061

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
	アトリ科	カナリア	2	335
		コシジロカナリア	1	40
		ベニヒワ	1	30
		ウソ	1	17
	カエデチョウ科	カノコスズメ	4	290
		コシジロキンパラ	1	133
		ナンヨウセイコウチョウ	3	108
		コキンチョウ	2	106
		キンカチョウ	3	103
		サクラスズメ	4	97
		ヒノマルチョウ	3	92
		オオキンカチョウ	5	87
		オナガキンセイチョウ	2	85
		ベニスズメ	2	80
		イッコウチョウ	2	80
		ギンバシ	3	77
		コモンチョウ	3	75
		チモールセイコウチョウ	3	56
		オナガカエデチョウ	1	30
		ホオアカカエデチョウ	1	30
		シマベニスズメ	1	30
		コマチスズメ	2	15
		シマコキン	1	15
		オオイッコウチョウ	1	7
		トキワスズメ	1	6
		アサヒスズメ	1	6
		モルッカキンパラ	1	4
	ハタオリドリ科	ベニノジコ	1	10
	ムクドリ科	キュウカンチョウ	1	17
	総計		455	6,198

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量(頭)
ドブネズミの死体	20	245,545
ハツカネズミの死体	18	6,058,029
合計	38	6,303,574

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 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)			
荷受人の氏名及び住所 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)			
輸入後の保管施設の名称及び所在地 (個人の場合、氏名及び住所)			
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

1. 沿革	101
2. 令和4年度輸入食品監視状況について	103
(1) 年別の届出・検査・違反状況	103
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	103
(3) 主な食品衛生法違反事例	103
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	104
(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	104
3. 令和4年度輸入食品監視統計（図・表）	105
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	105
図1 年別輸入・届出数量の推移	106
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	107
表3 主な食品衛生法違反事例	108
図2 条文別食品衛生法違反件数の構成	109
表4 品目別の届出・検査・違反状況	110
図3 品目分類別輸入重量の構成	114
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	115
図4 地域別輸入重量の構成	118

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い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の監視については、食品が輸入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、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、税關からの情報提供に頼っていたが、その後における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 月より導入し、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、これまでも、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違反、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 年に食品衛生法が施行されて以来初の大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。

また、平成 21 年度においては、輸入手続きのシングルウイ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 への統合が図られた。

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収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、ポジティブリスト制度については、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。

2. 令和 4 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 4 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 2,400,309 件であり、輸入重量は 31,918,658 トンであった。

検査は届出件数 8.4% にあたる 202,671 件について実施されている。内訳は、行政検査 69,747 件 (2.9%: 総届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 155,535 件 (6.5%: うち、検査命令 63,608 件)、外国公的検査機関検査 3,971 件 (0.2%) である。

このうち 781 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 694,763 件 (28.9%: 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで大阪の 299,079 件 (12.5%)、横浜 285,607 件 (11.9%)、成田空港 211,055 件 (8.8%)、川崎 147,822 件 (6.2%)、名古屋 144,482 件 (6.0%)、神戸 107,179 件 (4.5%)、福岡 102,722 件 (4.3%) 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 781 件※を条文別にみると、第 13 条違反の 444 件 (57.7%: 総違反件数に対する割合) が最も多く、次いで第 6 条違反の 256 件 (31.3%)、第 18 条違反 41 件 (5.6%)、

第 12 条違反 41 件(5.0%)、第 10 条違反 2 件(0.2%)、第 68 条違反 2 件(0.2%)の順であった。

※781 件中 2 件は第 6 条及び第 13 条違反、3 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 268,061 件(11.2%: 総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで飲食器具 265,729 件(11.1%)、アルコールを含む飲料 241,466 件(10.1%)、生鮮肉類(内臓を含む) 195,737 件(8.2%)、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) 173,017 件(7.2%)、割ぼう具 124,797 件(5.2%)であった。

また、違反状況をみると、穀類の 101 件(12.9%: 総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで種実類 68 件(8.7%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く) 56 件(7.2%)、魚類加工品 50 件(6.4%)、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) 46 件(5.9%)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 876,131 件(36.5%: 総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでフランス 207,067 件(8.6%)、アメリカ合衆国 185,265 件(7.7%)、タイ 161,378 件(6.7%)、イタリア 104,931 件(4.4%)、大韓民国 100,296 件(4.2%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国 195 件(25.0%: 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 120 件(15.4%)、ベトナム 83 件(10.6%)、タイ 44 件(5.6%)、インドネシア 41 件(5.2%)、大韓民国 37 件(4.7%)の順であった。

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			
昭和40年 (1965)	94,986	%	千トン 12,765	件	%	件 5,574	% 5.9	件	%	件	件 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

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みの検査命令の件数

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

注5 昭和40年～平成18年までは年次、平成19年以降は年度

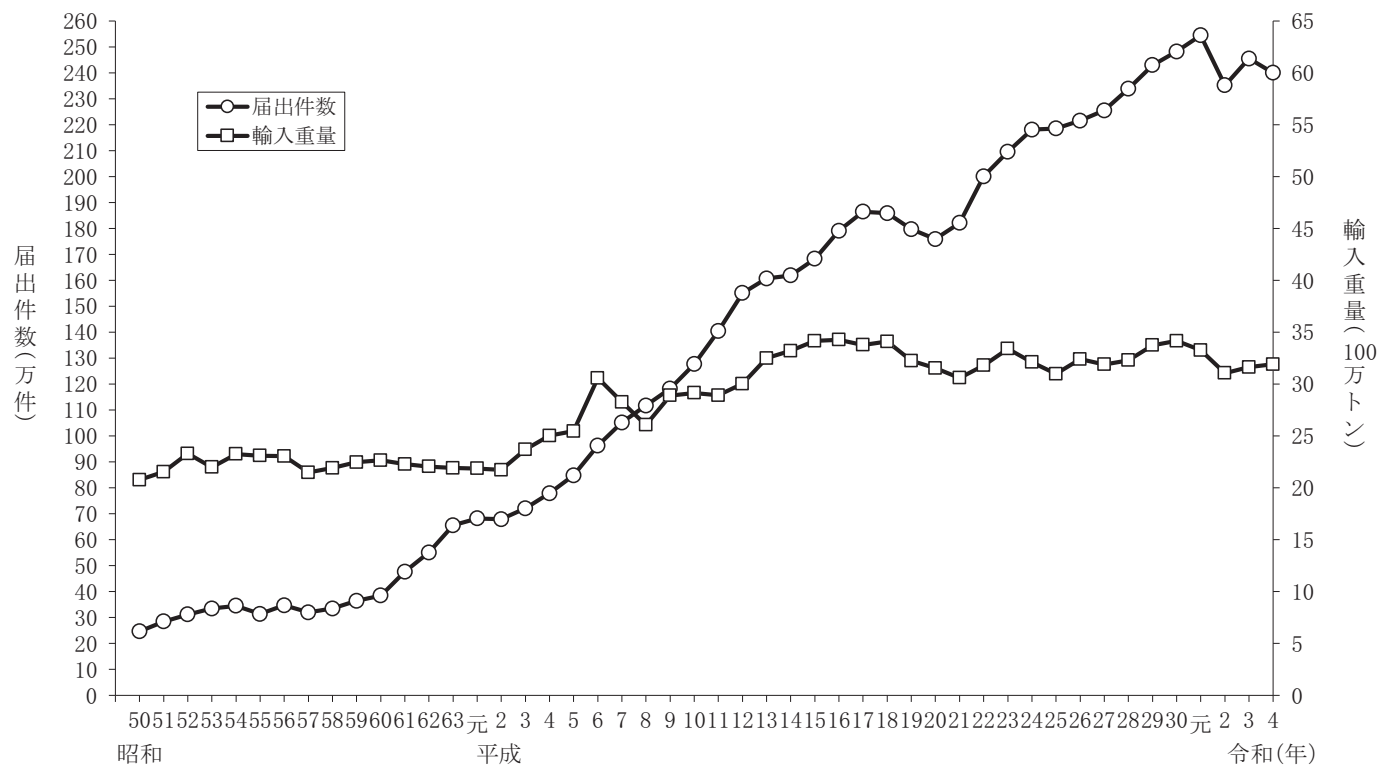


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

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
小樽	28,969	524,801	2,173	113,783	12	410
千歳空港	1,448	340	70	13	0	0
仙台空港	25,264	366,488	2,248	54,878	18	247
仙台空港	5	0	5	0	0	0
成田空港	211,055	78,678	22,538	7,934	75	21
東京空港	694,763	6,121,176	46,346	733,710	169	10,023
東京二課	25,275	309,310	4,336	33,516	9	50
千葉空港	6,551	1,968,797	722	189,565	4	42
羽田空港	28,644	11,935	3,357	1,109	10	3
川崎	147,822	1,865,958	16,014	146,324	38	252
横浜	285,607	3,743,496	18,782	284,999	94	1,704
新潟	31,056	180,994	1,205	43,329	3	266
小松空港	2,138	17,509	244	1,920	0	0
名古屋	144,482	4,263,893	11,720	1,613,248	69	13,480
清水	44,133	1,448,726	2,639	257,316	19	4,740
中部空港	7,979	785	1,893	89	5	0
四日市	2,831	354,665	497	101,873	3	1,081
大阪	299,079	2,539,279	19,576	171,682	57	448
関西空港	47,546	22,330	6,551	1,762	27	3
神戸戸	107,179	2,775,340	11,442	340,928	64	1,333
神戸二課	83,582	2,535,624	8,742	521,724	38	1,528
広島空港	23,526	226,574	1,102	12,444	3	9
境	1,339	16,840	193	5,542	0	0
広島空港	29	3	5	1	0	0
福岡岡司	102,722	1,661,679	10,126	129,395	23	324
門司	9,107	165,625	1,421	14,917	5	97
下関	23,200	89,573	5,643	25,229	17	41
福岡空港	2,970	1,499	708	213	1	0
長崎	480	25,587	102	10,978	3	35
鹿児島	2,168	454,007	299	220,484	6	107
那覇	9,189	147,113	1,928	54,358	8	561
那覇空港	171	37	44	8	1	0
合計	2,400,309	31,918,658	202,671	5,093,274	781	36,804

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
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	件 (延数)258 (実数)256	% 31.3	アーモンド、どうもろこし、ピスタチオナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、ブランデーからのメタノールの検出、ナチュラルチーズからの腸管出血性大腸菌O145の検出、二枚貝からの麻痺性貝毒の検出、生食用切り身まぐろからのサルモネラ属菌等の検出、米、小麦、菜種、どうもろこし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	0.2	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)41 (実数)41	5.0	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、グリチルリチン酸三ナトリウム、サイクラミン酸、ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム二水和物、ニコチンアミドホスホリボシルトランスフェラーゼ、パテントブルーV、ベンタン、ホウ砂、ホウ酸、マグネシウムビスグリシネット(グリシン酸マグネシウム)、ミリスチン酸カリウム、一酸化炭素、酸化亜鉛、硫酸アルミニウム)の使用
第13条 (食品又は添加物の基準及び規格)	(延数)476 (実数)444	57.7	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、ソルビン酸、ポリソルベート等)、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)46 (実数)41	5.6	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)2 (実数)2	0.2	おもちゃの規格違反
計	(延数) (実数)	825 781	100

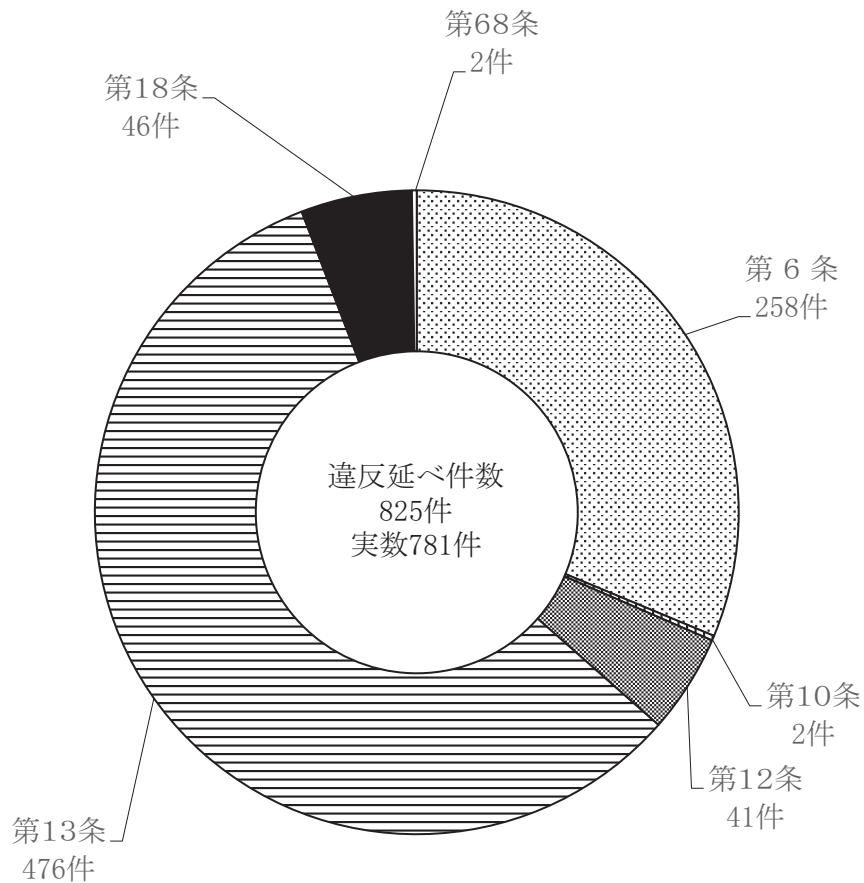


図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

違反条文	違反件数構成比(%)	
第6条	258	31.3
第10条	2	0.2
第12条	41	5.0
第13条	476	57.7
第18条	46	5.6
第68条	2	0.2
合 計	825	

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						
生鮮肉類(内臓を含む)	197,342	2,558,872	5,254	46,959	2	5
牛肉	195,737	2,535,271	5,237	46,771	2	5
水牛肉	87,507	704,749	2,263	14,742	2	5
豚肉	2	0	0	0	0	0
イノ豚肉	71,822	1,200,681	944	13,149	0	0
馬肉	0	0	0	0	0	0
ラバ肉	1,724	5,964	974	3,182	0	0
羊肉	0	0	0	0	0	0
山羊肉	2,506	21,570	215	1,738	0	0
ウサギ肉	38	516	6	50	0	0
その他の獣畜肉類	120	34	20	7	0	0
鶏肉	36	63	17	29	0	0
アヒル肉	30,391	594,922	673	13,245	0	0
七面鳥肉	960	6,563	89	539	0	0
その他の食鳥肉類	28	135	6	83	0	0
乳	603	72	30	7	0	0
食用鳥卵	0	0	0	0	0	0
その他の生鮮畜産食品	14	307	1	23	0	0
	1,591	23,293	16	165	0	0
畜産加工食品						
食肉製品	134,451	1,153,390	13,390	68,105	30	78
乾燥食肉製品	45,659	488,488	5,125	33,155	18	43
非加熱食肉製品	803	1,458	203	315	7	1
特定加熱食肉製品	2,853	3,054	868	861	2	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(加熱後包装)	2,946	25,379	476	2,424	1	7
その他の食肉製品	39,057	458,597	3,578	29,555	8	35
乳・酪農製品	0	0	0	0	0	0
液状のミルク・クリーム	62,603	472,688	5,053	20,808	7	1
れん乳及び濃縮乳	119	913	50	166	0	0
粉乳	16	484	1	0	0	0
はつ酵母及び乳酸菌飲料	605	19,079	185	5,027	0	0
バター類	27	2	6	0	0	0
チーズ及びカード	2,404	10,903	231	1,276	1	0
アイスクリーム類	50,642	271,980	4,001	9,418	2	0
乳を主原料とするもの	1,146	6,028	343	1,304	4	1
その他の酪農製品	7,241	154,282	217	3,093	0	0
加工卵製品	403	9,017	19	524	0	0
鶏卵製品	1,974	29,532	159	1,743	0	0
その他の加工卵製品	1,216	21,963	72	1,024	0	0
鳥獸肉類等調整品	758	7,569	87	720	0	0
鳥エキス	2,616	46,981	149	1,108	0	0
血液調整品	119	1,053	9	19	0	0
その他の鳥獸肉類等調整品	18	42	4	3	0	0
その他の畜産加工品	2,479	45,887	136	1,085	0	0
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	21,599	115,700	2,904	11,290	5	34
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	15,031	66,313	2,136	7,503	4	33
はちみつ	574	3,241	85	211	0	0
ローヤルゼリー	4,500	44,693	558	3,423	1	0
プロポリス	128	345	24	61	0	0
その他の畜産加工食品	243	67	36	5	0	0
	1,123	1,042	65	87	0	0
水産食品						
魚類	67,029	800,693	5,921	52,578	12	71
淡水産魚類	47,350	583,040	2,466	15,402	2	1
かづお・まぐろ・さば類	5,877	11,117	321	769	1	0
あじ・ぶり・いわし類	16,200	281,085	186	2,274	0	0
すずき・たい・べ類	715	15,817	24	256	0	0
にしん・いわし類	2,432	16,763	127	295	0	0
たら類	338	22,052	40	2,900	0	0
かれい・ひらめ類	424	5,579	11	73	0	0
はた類	2,183	22,342	718	1,796	0	0
かます類	19	5	14	2	0	0
ふえどい類	24	44	2	13	0	0
ふく類	23	66	5	13	0	0
その他の魚類	132	2,283	132	2,283	0	0
貝類	18,983	205,887	886	4,729	1	1
二枚貝類	3,549	18,278	1,432	13,727	1	3
巻貝類	1,659	14,441	1,382	13,580	1	3
水産動物類	1,890	3,837	50	147	0	0
えび類	11,329	138,164	1,854	21,758	8	63
かいのり類	6,923	66,139	1,609	18,567	5	52
その他の甲殻類	912	7,842	113	1,153	0	0
その他の水産動物類	6	207	1	0	0	0
海藻類	3,488	63,977	131	2,039	3	11
こんぶ類	390	8,211	11	2	0	0
のり類	0	0	0	0	0	0
わかめ類	6	1	0	0	0	0
寒天原藻類	207	8,066	0	0	0	0
その他の海藻類	1	52	0	0	0	0
その他の水産食品	176	92	11	2	0	0
	4,411	52,999	158	1,690	1	4
水産加工食品						
魚類加工品	188,381	1,205,009	34,488	202,030	119	495
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	109,449	752,638	11,988	63,004	50	171
魚類製品	35,871	197,794	3,487	17,577	23	107
調理加工魚類	3,865	15,012	406	1,397	0	0
魚・冷凍食品	7,557	66,071	332	1,695	0	0
魚・容器包装詰加圧加熱殺菌食品	49,577	226,347	6,474	27,640	16	43
魚肉ねり製品	2,253	20,447	299	1,172	0	0
魚肉ねり製品	8,096	212,742	844	12,965	11	21
その他の魚類加工品	2,230	14,225	146	558	0	0
貝類加工品	5,954	48,692	4,286	39,128	8	35
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	2,646	12,364	1,687	8,339	4	21
乾製貝類	133	274	50	151	0	0
調理加工貝類	283	2,267	185	2,026	0	0
貝・冷凍食品	2,409	28,409	1,967	24,175	4	14
貝・容器包装詰加圧加熱殺菌食品	151	2,038	146	1,991	0	0
その他の貝類加工品	332	3,339	251	2,447	0	0
水産動物類加工品(魚類・貝類を除く)	59,371	353,258	17,356	96,773	56	289
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	23,354	143,638	5,666	32,679	26	164
乾製水産動物類	2,546	15,316	481	2,463	1	1
調理加工水産動物類	4,239	24,674	1,013	6,298	2	2
水産動物・冷凍食品	28,405	162,996	10,077	54,835	27	122
水産動物・容器包装詰加圧加熱殺菌食品	17	79	6	20	0	0
水産動物・魚肉ねり製品	40	34	11	6	0	0
その他の水産動物類加工品	770	6,522	102	471	0	0
海藻類加工品	8,036	33,706	409	1,442	0	0
乾燥海藻類	6,305	22,237	170	477	0	0
塩蔵海藻類	316	4,370	16	58	0	0
海藻・つくだ煮	296	1,289	35	78	0	0
寒天	292	1,852	62	201	0	0
その他の海藻類加工品	827	3,959	126	628	0	0
魚介類の卵加工品	5,571	16,714	449	1,682	5	0
魚卵加工品	4,451	13,986	340	1,501	3	0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	1,120	2,728	109	181	2	0
農産食品						
穀類	147,478	17,183,676	35,852	4,004,445	262	35,058
うるち米	7,670	9,179,791	4,067	3,347,202	101	31,472
もち米	826	659,135	255	232,662	29	1,200
その他の米穀	75	9,247	36	5,808	1	61
	13	16	0	0	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
大麦	150	194,891	20	12,119	1	0
小麦	391	4,722,522	118	314,830	12	365
ライ麦	33	9,527	4	642	0	0
えん麦	13	1,090	1	5	0	0
その他の麦類	1	0	1	0	0	0
どうもろこし	4,978	3,507,285	2,901	2,731,411	39	28,368
そば	668	68,111	413	43,606	19	1,479
もろこし	29	363	10	122	0	0
ハームギ	237	5,317	237	5,317	0	0
その他の雑穀	256	2,286	71	679	0	0
豆類	7,778	3,584,284	2,704	78,596	25	684
落花生(ピーナッツ)	1,626	33,441	1,626	33,441	16	321
大豆	2,710	3,423,627	273	15,109	1	4
小豆類	2,447	103,428	636	26,215	8	359
そら豆	124	3,042	27	647	0	0
えんどう	367	12,700	37	1,348	0	0
その他の豆類	504	8,045	105	1,836	0	0
野菜	61,442	703,047	18,360	358,205	42	554
あぶらな科野菜	2,559	16,423	325	2,221	0	0
いも類	812	45,177	100	1,258	3	2
うり科野菜	1,177	66,449	70	1,399	0	0
きく科野菜	3,763	47,877	314	2,556	0	0
きのこ類	5,764	5,649	2,356	1,853	0	0
せり科野菜	4,125	78,930	2,971	74,552	8	194
なす科野菜	8,418	36,958	906	2,054	7	13
ゆり科野菜	24,082	380,738	10,257	270,481	15	336
その他の野菜	10,742	24,847	1,061	1,832	9	9
果実	53,970	1,690,439	5,306	84,475	26	253
核果果実	2,079	4,695	175	337	0	0
かんきつ類果実	9,663	172,803	795	12,168	1	17
仁果果実	265	5,578	16	351	0	0
熱帯産果実	27,339	1,404,447	2,365	60,539	15	165
ベリー類果実	8,149	50,742	900	5,472	1	1
その他の果実	6,475	52,174	1,055	5,608	9	70
種実類	16,110	2,025,986	5,385	135,965	68	2,095
ナツツ類	5,085	76,747	3,310	50,479	44	678
オイルペード(食用油の採油用のもの)	711	1,508,872	181	27,888	8	998
コーヒー豆	8,618	348,551	1,263	33,569	4	200
カカオ豆	837	44,116	377	13,326	9	228
その他の種実類	859	47,700	254	10,703	3	1
その他の農産食品	508	130	30	2	0	0
農産加工食品	348,309	3,484,435	57,566	554,008	176	926
穀類の調整品	45,685	512,372	5,360	36,575	10	26
米穀の粉	1,224	43,843	154	8,412	0	0
麦類の粉	1,858	30,817	94	1,052	0	0
雑穀類の粉	520	9,548	147	5,043	3	1
水煮	1,818	38,357	60	879	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	21,966	205,874	2,324	8,841	3	2
パン類(冷凍食品を除く)	545	1,834	67	111	0	0
穀類:冷凍食品	11,801	97,867	1,636	7,544	3	21
穀類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,110	16,588	150	1,079	1	3
その他の穀類の調整品	4,843	67,643	728	3,614	0	0
豆類の調整品	14,219	233,297	5,027	92,585	36	231
豆類の粉	188	1,465	23	260	0	0
ビーナツ製品	3,106	45,408	3,106	45,408	33	231
いわんもの及び揚げたもの(ビーナツを除く豆類の調整品)	341	1,928	76	416	0	0
あん類(ゆで小豆を含む)	3,422	41,188	521	4,376	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものを除く)	1,418	8,069	222	1,075	0	0
豆:冷凍食品	1,169	121,442	446	39,019	0	0
豆:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,120	5,632	229	1,138	2	0
その他の豆類の調整品	2,241	3,386	226	437	1	0
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)	1,214	4,779	178	457	0	0
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)	173,017	1,782,592	28,223	241,714	46	368
乾燥野菜	6,779	46,470	893	4,726	1	0
粉類	1,522	33,308	135	1,450	1	0
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	5,177	96,235	345	5,637	0	0
野菜漬け物	36,524	124,778	2,036	5,445	5	3
水煮野菜	20,634	170,802	1,484	8,254	1	2
ピューレ及びペースト	3,769	151,658	171	2,347	0	0
野菜:冷凍食品	85,106	1,042,931	21,754	207,569	34	362
野菜:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,735	12,405	263	1,194	4	0
その他の野菜の調整品	11,771	104,004	1,142	5,091	0	0
きのこ加工品	9,147	31,227	2,364	5,291	4	18
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,262	7,208	1,594	2,162	1	1
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	237	1,386	9	61	0	0
水煮きのこ	2,155	11,629	325	1,372	2	12
きのこ:冷凍食品	1,053	6,160	225	1,247	1	5
きのこ:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	650	2,487	103	232	0	0
その他のきのこの加工品	790	2,357	108	217	0	0
野草加工品及び香辛料	14,409	50,429	3,485	16,045	26	50
オールスパイス	25	186	1	0	0	0
けい皮(シナモン)	466	589	58	66	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	173	283	5	16	0	0
サフラン	57	1	3	0	0	0
丁子(クローブ)	183	354	15	15	0	0
どうがらし	1,808	12,571	1,808	12,571	12	23
ナツメグ(肉ずく)	188	601	188	601	10	26
バブリカ	153	934	13	34	0	0
ペッパー類	1,815	10,418	122	249	0	0
マスター類	391	5,606	14	262	0	0
カレー粉	156	54	33	22	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,992	18,832	1,225	2,210	4	0
茶	19,429	25,797	1,956	2,159	4	0
不発酵茶	2,372	2,946	177	311	0	0
半発酵茶	2,498	7,756	1,013	1,200	4	0
発酵茶	14,559	15,094	766	647	0	0
果実の調整品	34,273	345,525	6,507	43,620	31	179
乾燥果実(粉類を含む)	6,425	56,910	1,667	8,931	15	108
一時的に貯蔵した果実	1,265	21,081	148	2,037	0	0
果実漬け物	5,221	13,770	432	881	0	0
シロップ漬け	9,782	181,043	1,274	19,366	7	40
ジャム及びマーマレード	3,092	6,620	991	2,578	0	0
果実:冷凍食品	3,621	23,652	1,399	6,842	8	31
果実:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	47	280	13	67	0	0
その他の果実の調整品	4,820	42,168	583	2,917	1	0
種実類の調整品	23,385	220,422	2,817	16,417	16	47
いわん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)	2,039	9,442	611	3,245	7	45
ペースト	1,387	2,791	441	567	6	2
シロップ漬け	1,063	7,133	173	1,176	0	0
コーヒー製品	11,187	23,770	564	764	1	0
ココア製品	4,703	158,048	498	8,880	0	0
種実類:冷凍食品	186	1,363	66	345	0	0
種実類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,681	10,399	220	617	1	0
その他の種実類の調整品	1,139	7,475	244	823	1	0
デンブン	1,219	157,127	345	94,230	1	0
タピオカデンブン	528	120,776	273	92,263	1	0
サゴデンブン	195	18,530	6	189	0	0
どうもろこしデンブン	101	1,185	16	188	0	0
ばれいしょデンブン	79	8,774	11	733	0	0
かんしょデンブン	8	11	2	2	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

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
紙製、布製及び革製容器包装	1,710	11,575	7	3	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他もの:容器包装	3,173	12,499	56	53	0	0
おもちゃ 乳幼児が口に接触するおもちゃ アセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等 組み合わせて遊ぶおもちゃ	101,836 1,912 95,028 4,896	63,628 205 58,545 4,879	1,707 189 1,494 24	134 1 129 4	2 0 2 0	1 0 1 0
合 計	2,400,309	31,918,658	202,671	5,093,274	781	36,804

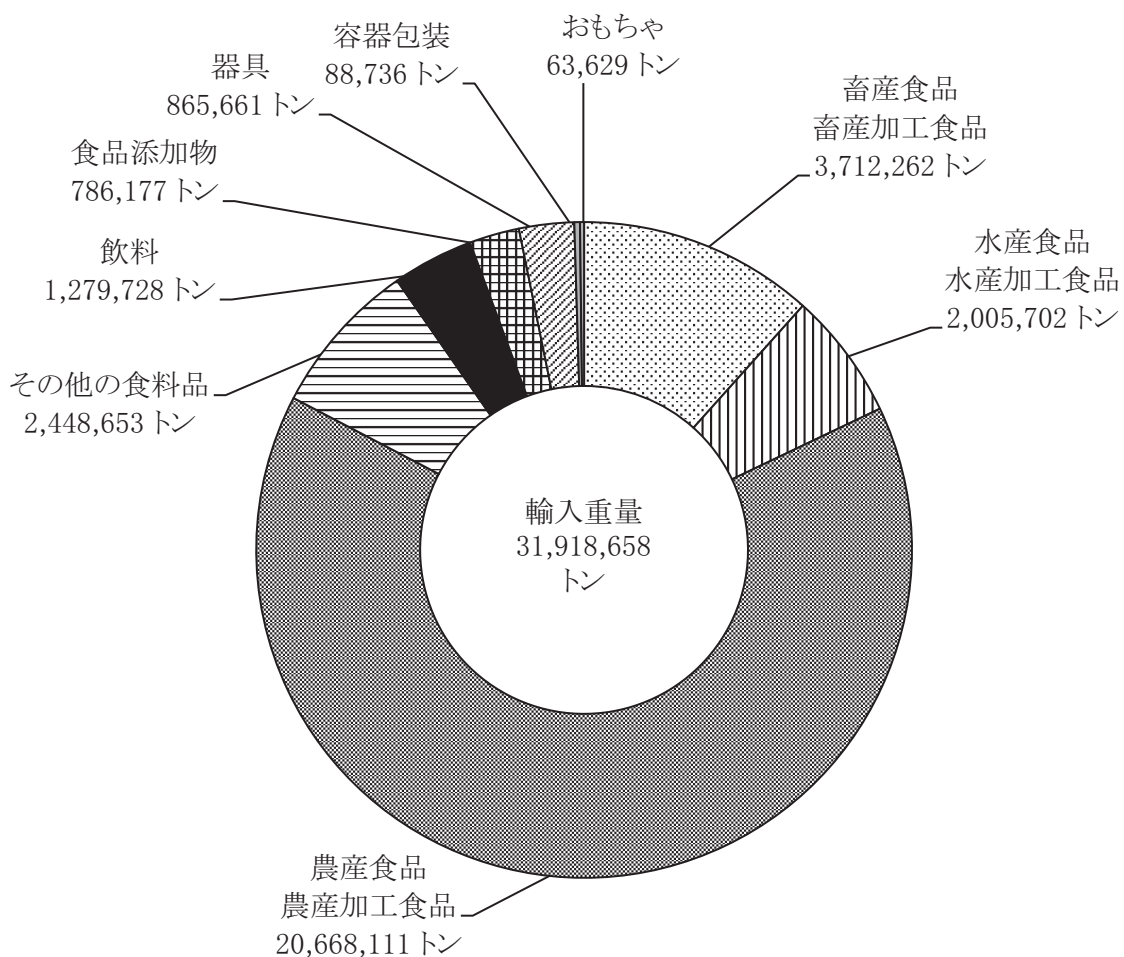


図3 品目分類別輸入重量の構成

品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,712,262	11.6
水産食品, 水産加工食品	2,005,702	6.3
農産食品, 農産加工食品	20,668,111	64.8
その他の食料品	2,448,653	7.7
飲料	1,279,728	4.0
食品添加物	786,177	2.5
器具	865,661	2.7
容器包装	88,736	0.3
おもちゃ	63,629	0.2
合 計	31,918,658	

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)	件	トン	件	トン	件	トン
大韓民国	1,410,743	8,965,297	136,617	1,499,096	504	5,646
中華人民共和国	100,296	601,964	8,018	24,959	37	13
台湾	876,131	3,766,277	83,014	905,119	195	3,046
モンゴル	30,803	176,543	4,102	10,163	20	4
香港	68	84	21	8	0	0
ベトナム	2,827	5,536	306	332	3	0
タイ	96,379	583,794	17,972	96,849	83	493
シンガポール	161,378	1,829,129	10,167	280,116	44	935
マレーシア	8,047	159,754	325	4,318	1	0
ブルネイ	20,832	173,554	1,401	7,850	12	10
フィリピン	91	1,221	15	66	0	0
インドネシア	26,289	1,055,745	2,647	43,867	7	8
カンボジア	39,822	296,244	2,756	27,614	41	246
ラオス	1,033	1,038	77	51	0	0
ミャンマー	871	10,820	93	2,164	0	0
インド	2,644	31,767	355	12,884	4	158
パキスタン	19,975	181,791	3,439	75,626	34	239
スリランカ	1,315	13,841	248	1,564	5	473
モルディブ	11,834	17,839	543	916	3	0
バングラデシュ	48	681	0	0	0	0
東ティモール	1,169	2,939	195	277	9	6
マカオ	27	162	1	6	0	0
アフガニスタン	1	0	1	0	0	0
ネパール	19	22	3	5	0	0
ブータン	1,858	1,154	133	76	1	0
イラン	71	25	6	20	0	0
パーレーン	348	1,815	94	484	3	13
サウジアラビア	91	921	3	23	0	0
カタール	53	443	22	154	0	0
オマーン	9	0	0	0	0	0
イスラエル	313	1,360	29	68	0	0
ヨルダン	1,816	31,185	143	2,657	0	0
シリヤ	101	42	67	6	0	0
レバノン	43	3	0	0	0	0
アラブ首長国連邦	249	43	45	15	1	0
ヨルダン川西岸及びガザ	948	4,451	93	171	0	0
イエメン	8	17	1	0	0	0
アゼルバイジャン	34	206	7	27	0	0
アルメニア	158	28	42	4	1	0
ウズベキスタン	264	30	12	2	0	0
カザフスタン	110	4,062	18	284	0	0
キルギス	16	1,285	3	39	0	0
ジョージア	110	41	19	3	0	0
日本	427	621	33	131	0	0
	1,817	6,822	148	178	0	0
欧洲(ロシア領アジアを含む)	572,982	2,371,109	37,745	109,915	88	205
アイスランド	2,055	12,507	509	1,507	2	0
ノルウェー	16,475	94,518	1,615	4,694	1	0
スウェーデン	3,950	14,859	265	1,878	0	0
デンマーク	16,394	154,378	1,024	6,254	0	0
フェロー諸島(デンマーク)	53	1,098	2	2	0	0
英國	30,813	76,959	1,806	2,567	3	0
アイルランド	3,713	47,298	260	1,558	1	5
オランダ	15,065	174,101	1,287	9,226	2	1
ベルギー	17,495	110,440	1,774	7,367	1	6
ルクセンブルク	122	25	19	7	0	0
フランス	207,067	292,385	10,642	13,840	9	1
モナコ	4	0	0	0	0	0
ドイツ	37,920	160,817	2,167	6,956	5	1
スイス	12,299	93,244	496	1,568	1	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	4	0	0	0	0	0
ポルトガル	10,713	43,988	412	876	0	0
スペイン	41,124	363,466	2,832	9,185	13	32
イタリア	104,931	335,077	7,653	12,404	21	17
サンマリノ	70	14	9	1	0	0
マルタ	400	9,589	0	0	0	0
フィンランド	3,118	19,104	168	1,373	0	0
ポーランド	7,248	26,975	789	2,734	1	0
ロシア連邦	4,406	112,067	499	10,953	2	0
オーストリア	5,100	30,005	460	2,637	0	0
ハンガリー	5,629	10,225	277	799	2	0
セルビア	405	2,398	148	883	0	0
アルバニア	68	97	2	2	0	0
ギリシャ	1,862	18,044	197	413	1	0
ルーマニア	2,544	2,009	189	63	0	0
ブルガリア	1,925	2,609	219	625	1	2
キプロス	119	557	20	102	0	0
トルコ	11,594	143,045	1,339	7,041	15	140
エストニア	367	864	51	93	0	0
ラトビア	582	3,571	86	790	2	0
リトアニア	672	4,730	193	1,012	1	0
ウクライナ	309	3,149	29	250	0	0
ベラルーシ	6	26	1	0	0	0
モルドバ	242	316	2	19	0	0
クロアチア	534	2,496	27	0	1	0
スロベニア	745	272	32	1	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	171	27	6	1	0	0
北マケドニア	107	197	22	34	3	0
チェコ	3,657	3,182	159	175	0	0
スロバキア	880	376	57	25	0	0
モンテネグロ	25	4	1	0	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
北米州(ハワイを含む)	255,887	13,728,557	18,209	3,265,767	140	29,892
グリーンランド(丁)	86	1,171	13	136	0	0
カナダ	33,181	3,344,052	1,913	180,940	10	212
アメリカ合衆国	185,265	9,619,676	14,655	3,059,232	120	29,638
メキシコ	33,659	690,370	1,420	20,876	9	28
グアテマラ	1,160	40,993	97	2,976	0	0
ホンジュラス	565	18,429	31	660	0	0
ベリーズ	104	392	1	23	0	0
エルサルバドル	118	2,097	3	36	0	0
ニカラグア	395	2,550	18	338	0	0
コスタリカ	522	6,073	40	510	1	13
パナマ	196	640	7	1	0	0
バーミューダ(英)	1	0	0	0	0	0
ジャマイカ	154	603	0	0	0	0
バルバドス	27	4	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	25	8	6	4	0	0
キューバ	59	206	5	35	0	0
ハイチ	8	40	0	0	0	0
ドミニカ共和国	47	799	0	0	0	0
ブルトリコ	235	31	0	0	0	0
米領ヴァージン諸島	5	1	0	0	0	0
仮領西インド諸島(含Guadeloupe)	5	1	0	0	0	0
仮領西インド諸島(除Guadeloupe)	55	6	0	0	0	0
グレナダ	1	0	0	0	0	0
セントルシア	6	1	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	1	0	0	0	0	0
ドミニカ	1	8	0	0	0	0
セントビンセント	6	408	0	0	0	0
南米州	73,584	2,507,376	4,920	90,560	32	358
コロンビア	1,799	48,582	219	4,967	1	2
ベネズエラ	124	2,407	98	2,373	2	50
ガイアナ	21	1	0	0	0	0
スリナム	104	829	1	8	0	0
エクアドル	7,430	160,605	549	11,853	8	185
ペルー	4,789	72,289	618	7,407	1	10
ボリビア	140	2,752	15	515	0	0
チリ	23,827	347,303	1,089	14,852	5	31
ブラジル	30,523	1,772,801	1,624	36,126	13	80
パラグアイ	151	7,387	51	1,999	0	0
ウルグアイ	971	6,922	126	829	0	0
アルゼンチン	3,705	85,498	530	9,631	2	0
アフリカ州	13,322	598,447	1,438	52,699	7	638
モロッコ	1,527	22,084	90	987	0	0
アルジェリア	1	1	1	1	0	0
チュニジア	1,116	2,624	87	15	0	0
リビア	1	0	0	0	0	0
エジプト	376	11,394	28	583	0	0
スーザン	54	4,279	10	684	0	0
モーリタニア	389	13,476	15	567	0	0
セネガル	142	471	4	16	0	0
ギニア	22	874	6	23	0	0
シエラレオネ	2	1	0	0	0	0
コートジボワール	78	2,542	44	1,680	2	54
ガーナ	699	40,022	78	4,912	0	0
トーゴ	15	1,647	1	36	0	0
ベナン	2	0	0	0	0	0
マリ	15	5,252	1	305	0	0
ブルキナファソ	134	29,877	28	4,123	0	0
カーボベルデ	1	0	0	0	0	0
カナリー諸島(西)	1	0	0	0	0	0
ナイジェリア	302	55,034	43	4,931	0	0
ニジェール	3	595	1	116	0	0
ルワンダ	70	458	12	1	0	0
カメルーン	11	401	3	125	0	0
コンゴ民主共和国	6	41	0	0	0	0
ブルンジ	30	292	1	19	0	0
アンゴラ	1	50	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	15	1	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	21	140	1	1	0	0
エチオピア	676	22,755	98	2,298	1	60
ソマリア	6	120	0	0	0	0
ケニア	669	4,206	83	522	1	22
ウガンダ	141	1,781	27	157	0	0
タンザニア	441	31,112	97	15,785	2	484
セーシェル	635	12,479	0	0	0	0
モザンビーク	145	18,867	24	3,222	0	0
マダガスカル	316	1,072	39	189	0	0
モーリシャス	88	679	7	34	0	0
レユニオン	12	2	0	0	0	0
ジンバブエ	2	0	0	0	0	0
ナミビア	32	643	3	36	0	0
南アフリカ共和国	5,026	308,683	596	10,620	1	18
マラウイ	59	3,510	6	696	0	0
ザンビア	6	69	0	0	0	0
エスワティニ	32	912	3	15	0	0
コモロ	2	0	1	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	73,791	3,747,871	3,742	75,238	10	64
オーストラリア	53,545	3,344,803	2,253	59,422	6	49
パプアニューギニア	212	3,405	3	23	0	0
ニュージーランド	18,696	379,653	1,468	15,664	4	16
クック	41	844	1	3	0	0
サモア	10	68	2	22	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
バヌアツ	407	9,605	1	1	0	0
フィジー	193	2,501	5	39	0	0
ソロモン	44	781	0	0	0	0
トンガ	32	41	0	0	0	0
キリバス	87	1,434	0	0	0	0
ナウル	34	1,204	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仮、含Chester)	363	702	5	45	0	0
仮領ポリネシア	18	118	3	5	0	0
ツバル	15	298	0	0	0	0
マーシャル	32	955	0	0	0	0
ミクロネシア	61	1,446	0	0	0	0
パラオ(国連信託米統治)	1	13	1	13	0	0
合計	2,400,309	31,918,658	202,671	5,093,274	781	36,804

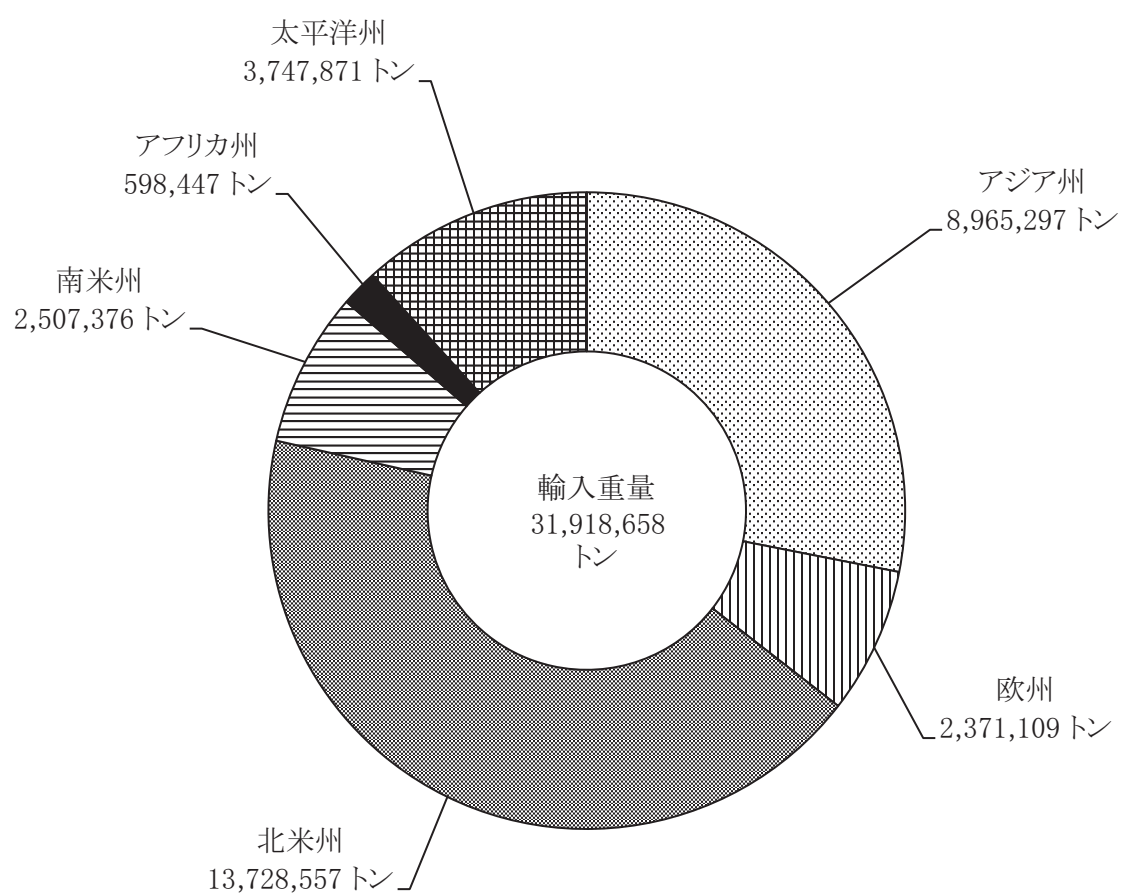


図4 地域別輸入重量の構成

地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	8,965,297	28.1
欧 州	2,371,109	7.4
北米州	13,728,557	43.0
南米州	2,507,376	7.9
アフリカ州	598,447	1.9
太平洋州	3,747,871	11.7
特殊地域	0	0.0
合 計	31,918,658	

IV 参 考 資 料

目 次

1. 令和4年度検疫所経費歳出予算額	121
2. 令和4年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	122

1. 令和4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	21,006,732	20,701,976	304,756
(項)検疫所共通費	9,944,182	9,129,423	814,759
職員基本給	5,492,035	5,039,736	452,299
職員諸手当	2,876,405	2,736,682	139,723
超過勤務手当	599,483	404,652	194,831
非常勤職員手当	34,851	14,681	20,170
短時間勤務職員給与	259,233	247,966	11,267
児童手当	39,160	39,160	0
職員旅費	8,024	8,024	0
序費	597,028	600,072	△ 3,044
電子計算機等借料	0	0	0
各所修繕	36,717	37,127	△ 410
自動車重量税	53	103	△ 50
国有資産所在市町村交付金	1,193	1,220	△ 27
(項)検疫所施設費	0	0	0
施設施工序費	0	0	0
施設整備費	0	0	0
施設施工旅費	0	0	0
(項)検疫業務等実施費	9,326,855	9,424,171	△ 97,316
諸謝金	1,231	1,231	0
職員旅費	3,526	3,526	0
検疫旅費	113,603	57,110	56,493
航海日当食卓料	50	49	1
委員等旅費	2,342	2,342	0
検疫序費	8,979,214	9,123,052	△ 143,838
情報処理業務序費	0	8,424	△ 8,424
船舶運航費	0	0	0
通信専用料	0	0	0
電子計算機等借料	1,751	1,751	0
土地建物借料	223,628	225,117	△ 1,489
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,300	1,359	△ 59
(項)輸入食品検査業務実施費	1,735,695	2,148,382	△ 412,687
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
検疫序費	110,301	288,874	△ 178,573
情報処理業務序費	0	0	0
食品試験検査費	1,610,632	1,844,746	△ 234,114
電子計算機等借料	0	0	0
自動車重量税	493	493	0
(組織)デジタル庁	736,810	0	736,810
(項)情報通信技術調達等適正・効率化推進費	736,810	0	736,810
情報処理業務序費	736,810	0	736,810

※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4年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和4年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	142,862	107,167	△ 35,695
(診察及び予防接種費)	78,525	33,577	△ 44,948
予防接種費	78,525	33,577	△ 44,948
予防接種費	72,521	31,618	△ 40,903
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	72,492	31,618	△ 40,874
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	15	0	△ 15
狂犬病	0	0	0
麻しん	0	0	0
破傷風	7	0	△ 7
日本脳炎	7	0	△ 7
証明書費	6,004	1,959	△ 4,045
診察費	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	62,558	71,748	9,190
衛生検査費	54,448	71,624	17,176
検査費	54,448	71,624	17,176
証明書費	0	0	0
病原体検査費	8,110	124	△ 7,986
検査費	8,089	109	△ 7,980
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	8,089	109	△ 7,980
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
マラリア	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	21	15	△ 6
(船舶衛生措置費)	1,572	1,615	43
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	1,572	1,615	43
証明書費	0	0	0
免除証明書費	1,572	1,615	43
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:千円	207	227	20