

# 検疫所業務年報

令和3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 3 年

# 検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	89
III	輸入食品監視業務	105
IV	参考資料	125



# I 検 疫 業 務

## 目 次

### 検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 令和3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) 航空機関係	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	71
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	72
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	74
(3) 予防接種実施表	75
(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	76

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	77
(2) 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表	83
(3) 発航地別航空機蚊族調査実施表	84
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表	85
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表	86
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表	87

# 検 疫 行 政 の 概 要

## 1. 沿 革

### (1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばしば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港<sup>コレラ</sup>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<sup>しょうこうねつ</sup>及び痘そうを対象とした恒常的な検疫業務が実施されることとなり、ここに近代的な海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和11年に「猩紅熱」を削除し新たに「発しんチフス」が加えられ、第2次世界大戦の終了後まで、52年の長きにわたり施行された。

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

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

なお、当初内務省の直轄機関として発足した海港検疫所は、その後明治35年に都道府県、大正13年に大蔵省の税関、昭和16年に逓信省の海務局、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、わが国に來航する船舶及び航空機の著しい増加など輸送形態の大きな変化に対処するため、昭和45年に従来の検疫方式に無線検疫方式を取り入れ、効果的な検疫が行える態勢がとられた。また、コンテナ輸送の進展に伴い、効果的な検査を行うため検疫所長がコンテナの陸揚等を指示できるようにする等の改善措置が講じられた。

#### (4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

この改正「検疫法」において「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。)に規定する一類感染症(エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱(平成11年4月1日当時))が検疫感染症として規定されるとともに、新たに新感染症の検疫も規定された。さらに、隔離及び停留の見直しが行われ、隔離及び停留を行う場合は、感染症指定医療機関へ入院を委託して行うとともに解除請求等の手続が整備された。その他、出入国者の求めに応じて、急性灰白髄炎(ポリオ)、細菌性赤痢をはじめとする検疫感染症以外の政令で定める感染症について診察、検査及び予防接種を実施するとともに、都道府県等と検疫所の連携を強化することや、海外渡航者に対して、海外の感染症の発生状況及び予防方法を提供するなど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ができることとするなどの検疫の強化を図るとともに、都道府県等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザ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、検疫感染症に新たに「新型インフルエンザ等感染症」を追加すること、医療機関以外の施設でも停留を可能(新型インフルエンザ等感染症に限る。)とすること、検疫業務に関し、船舶・航空機の長等へ協力要請を可能とすること等を盛り込んだ、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律」(平成20年法律第30号)が平成20年5月2日に公布され、同月12日に施行された。

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

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

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

国際協力関係では、加盟国の報告、連絡体制、WHOの勧告権限の強化等を目的として、平成17年に改正国際保健規則(IHR2005)が採択され、これを受け、平成19年6月に明告書の様式の変更、ねずみ族駆除(免除)証明書から船舶衛生管理(免除)証明書への変更等が実施され、わ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）流行が再熱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ようになった。

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。そうした状況を踏まえ、検疫の強化をするため、ジカウイルス感染症を検疫感染症として定める等の「検疫法施行令の一部を改正する政令」（平成28年政令第41号）及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」（平成28年厚生労働省令第15号）が、同年2月5日に公布され、同月15日から施行されたことから、検疫法に基づき診察、検査等の対応を行うこととなった。その後、同年11月18日にWHOはPHEICの終了を宣言したが、検疫所においては、ジカウイルス感染症の流行地域への渡航者に対する注意喚起や帰国者・入国者に対する自己申告の呼びかけ等について、引き続き実施している。

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

令和元年11月13日、中国国内の肺ペストの発生について、中国疾病予防コントロールセンターが事実関係等を発表した。同月12日、内モンゴル自治区の2名が肺ペストと診断された事例であり、当該事例の発生源は北京ではなく、感染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ることとなった。

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。令和2年2月14日には、「新型コロナウイルス感染症を検疫法第三十四条の感染症の種類として指定する等の政令」(令和2年政令第28号)により、検疫法に基づく隔離、停留等の対象となった。

## 2. 令和3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2年から継続して実施されることとなった。「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)が令和3年2月3日に公布、2月13日に施行され、感染症法の改正により、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付けられた。新型コロナウイルス感染症は、令和2年に検疫法第34条の感染症の種類として指定され検疫の対応を行ってきたが、これにより、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。同時に検疫法も改正され、新型インフルエンザ等感染症の無症状病原体保有者も、患者とみなして検疫法の規定を適用するものとされた。また、新型コロナウイルス感染症に係る検疫においては、検疫法に基づく隔離や停留といった措置以外に、宿泊施設や居宅等での待機等を法的根拠に基づかない形で求めていたが、本改正により、法的根拠に基づく形で協力を求めることとなった。令和3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2年12月のアルファ株感染拡大を踏まえ水際対策強化が引き続き講じられている中、1月8日「水際対策強化に係る新たな措置(5)」が決定され、1月9日以降、全ての入国者に対し出国前72時間以内の検査証明(以下「検査証明書」という。)の提出等を求めるとともに、入国時の検査を実施することとした。また、検査証明書を提出できない者に対しては、検疫所が確保する宿泊施設での3日間待機、入国後3日目の検査(陰性で退所)及び入国後14日間の自宅等待機等を求めた。

1月13日、「水際対策強化に係る新たな措置(6)」が決定され、1月14日以降、全ての入国者について入国後14日間の自宅等での待機等の誓約を求めるとともに、誓約に違反した場合に氏名や感染拡大の防止に資する情報が公表され得ること等とした。同日、「水際対策強化に係る新たな措置(7)」が決定され、1月14日以降全ての対象国・地域とのビジネストラック及びレジデンストラック等の運用が一時停止された。

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。

2月2日、「水際対策強化に係る新たな措置(8)」が決定され、2月5日以降、変異株流行国・地域からの全ての入国者について、検疫所が確保する宿泊施設での3日間待機、入国後3日目の検査(陰性で退所)及び入国後14日間の自宅等待機を求めるとし、アイルランド、イスラエル、英国、ブラジル(アマゾナス州)及び南アフリカ共和国を変異株流行国・地域として指定した。また、変異株流行国・地域は各国・地域の状況等から随時変更を行った。

3月5日、「水際対策強化に係る新たな措置(9)」が決定され、航空会社への検査証明書不所持者の航空機への搭乗の要請、空港の制限エリア内におけるスマートフォンへのビデオ通話及び位置確認アプリのインストール、「入国者健康確認センター」の設置と入国者健康確認センターによる健康フォローアップ、搭乗者数の抑制による入国者総数の管理等の措置を実施することとした。

5月7日、「水際対策強化に係る新たな措置(11)」が決定され、5月10日より、インド、パキスタン及びネパールからの全ての入国者に対し検疫所が確保する宿泊施設での待機を求めた。その上で、入国後3日目及び6日目に改めて検

査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者は宿泊施設を退所し、入国後14日間の自宅等での待機を求めた。

5月18日、「水際対策強化に係る新たな措置(13)」が決定され、「水際対策強化に係る新たな措置(8)」による変異株流行国・地域の指定とは別に、変異株B. 1. 617指定国・地域を指定することとし、インド、パキスタン及びネパールに加え、バングラデシュ、モルディブ、スリランカ、ギリシャ、ヨルダン、アイルランド、オランダ、フランス、フィンランド及びポーランドを指定し、指定国・地域は随時変更を行った。指定国・地域のうち、変異株B. 1. 617が流入するリスクがより高いと懸念される国・地域からの入国者に対し、検疫所が確保する宿泊施設での待機、入国後3日目及び6日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者は宿泊施設を退所し、入国後14日間の自宅待機を求める等の措置を実施した

5月25日、「水際対策強化に係る新たな措置(14)」が決定され、インド、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、モルディブ及びスリランカからの全ての入国者及び帰国者に対し、検疫所が確保する宿泊施設での10日間の待機とともに、入国後3日目、6日目及び10日目に改めて検査を行い、いずれの検査においても陰性と判定された者について、宿泊施設を退所し、入国後14日目までの間自宅待機を求めることとした。

6月28日に決定された「水際対策強化に係る新たな措置(15)」において、水際対策強化措置について、新型コロナウイルスを「水際対策上特に懸念すべき変異株」とそれ以外の新型コロナウイルスに分類することとし、当該国の変異株の流行状況、日本への流入状況などのリスク評価に基づき、体系的に整理し直された。「水際対策上特に懸念すべき変異株」としてベータ株、ガンマ株及びデルタ株を指定したことにより、水際対策上特に懸念すべき変異株及び水際対策上特に懸念すべき変異株以外の新型コロナウイルスに対する指定国・地域毎において実施される措置も整理された。

9月17日に決定された「水際対策強化に係る新たな措置(17)」においては、新型コロナウイルスを「水際対策上特に対応すべき変異株」と従来株を含むそれ以外の新型コロナウイルスに分類し、諸条件を総合的に判断して本措置の対象となる指定国・地域を指定し、水際措置を実施することとした。指定国・地域からの入国者及び帰国者に対し、検疫所が確保する宿泊施設での待機や当該待機期間中における検査等の措置を実施した。

この時期の国際的なイベントとして、7月下旬から9月上旬にかけて、東京2020オリンピック・パラリンピック大会が開催された。開催にあたり、選手等の関係者の入国にかかる水際対策として、関係者が一般入国者と交わらない形(バブル方式)で移動できるよう、各空港で専用の入国レーンや待機場所の設置などの対応を行った。

国内外でワクチンの接種が進展しつつあることを踏まえ、9月27日、「水際対策強化に係る新たな措置(18)」が決定され、10月1日から一部の国・地域からの入国者及び帰国者について、有効なワクチン接種証明書を保持する場合には、検疫所が確保する宿泊施設での待機を求めない対応や入国後14日目までの自宅等での待機期間中、入国後10日目以降に改めて自主的に受けた検査の結果を届け出ること待機期間を短縮する対応を開始した。

11月5日、「水際対策強化に係る新たな措置(19)」が決定され、ワクチン接種証明書保持者に対する入国後の行動制限の見直しや外国人の新規入国制限の見直しが行われた。入国後の行動制限の見直しとして、ワクチン接種証明書を保持し、日本国内の受入責任者から業所管省庁へ事前に申請を行った上で審査を受けた者については、所定の要件を満たした上で受入責任者の管理の下に活動計画書に沿った活動が認められることとなった。また、外国人の新規入国制限の見直しとして、日本国内の受入責任者から業所管省庁へ申請し審査を受けることで、商用・就労目的の短期間の滞在及び長期間の滞在の新規入国が認められることとなった。

11月24日、南アフリカ共和国からWHOへ新たな変異株B.1.1.529系統の感染例が最初に報告され、11月26日には、WHOは変異株B.1.1.529系統をオミクロン株と命名した。こうした状況を踏まえ、11月26日にオミクロン株を「水際対策上特に対応すべき変異株」に指定した。

11月29日には、「水際対策強化に係る新たな措置(20)」が決定され、水際対策上特に対応すべき新たな変異株のうちオミクロン株については、本措置に基づき「オミクロン株(B.1.1.529系統の変異株)に対する指定国・地域」として別途指定し、ワクチン接種証明書保持者に対する入国後の緩和措置、外国人の新規入国制限に係る緩和措置及び入国後の自主検査による待機期間の短縮措置を停止する等の、オミクロン株に対する水際措置の強化が行われることとなった。

12月3日、「水際対策強化に係る新たな措置(21)」が決定され、オミクロン株以外の変異株による3日間の待機指定国・地域からの帰国・再入国者のうち、有効なワクチン接種証明書保持者については、検疫所の宿泊施設での3日間待機を求めず、14日間の自宅等待機措置に切り替えることとした。また、該当者への入国者健康確認センターによる健康フォローアップを強化し、抗原定性検査キットを配布するとともに、入国後3日目、6日目、10日目に自主検査を実施してその結果を厚生労働省に報告することを求めることとした。

その後、12月9日に決定された「水際対策強化に係る新たな措置(22)」では、オミクロン株以外の変異株による3日及び6日の待機が求められている国・地域からの帰国者・再入国者等について、有効なワクチン接種証明書の保持に関わらず検疫所が確保する宿泊施設で待機を求めず、14日間の自宅等待機措置に切り替えることとした。該当者への入国者健康確認センターによる健康フォローアップを強化し、抗原定性検査キットを配布するとともに、入国後3日目、6日目、10日目に自主検査を実施してその結果を厚生労働省に報告することを求めることとした。

12月28日、「水際対策強化に係る新たな措置(23)」が決定され、12月31日まで実施することとしていた、「水際対策強化に係る新たな措置(20)」に基づく、「外国人の新規入国」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」の停止を、当面の間継続することとした。加えて、同日より、検疫所の確保する宿泊施設での待機者以外の入国者全員に対して、抗原定性検査キットを配布して自主検査を依頼することとした。

### 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3年中はなし。

#### (2) 令和3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、橘港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、宇和島港、須崎港、荻田港、松浦港、三重式見港、松島港、熊本港、油津港、山川港、川内港、枕崎港(その他、検疫港参照)

#### 4. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

令和3年中はなし。

(2) 令和3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、東京空港、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

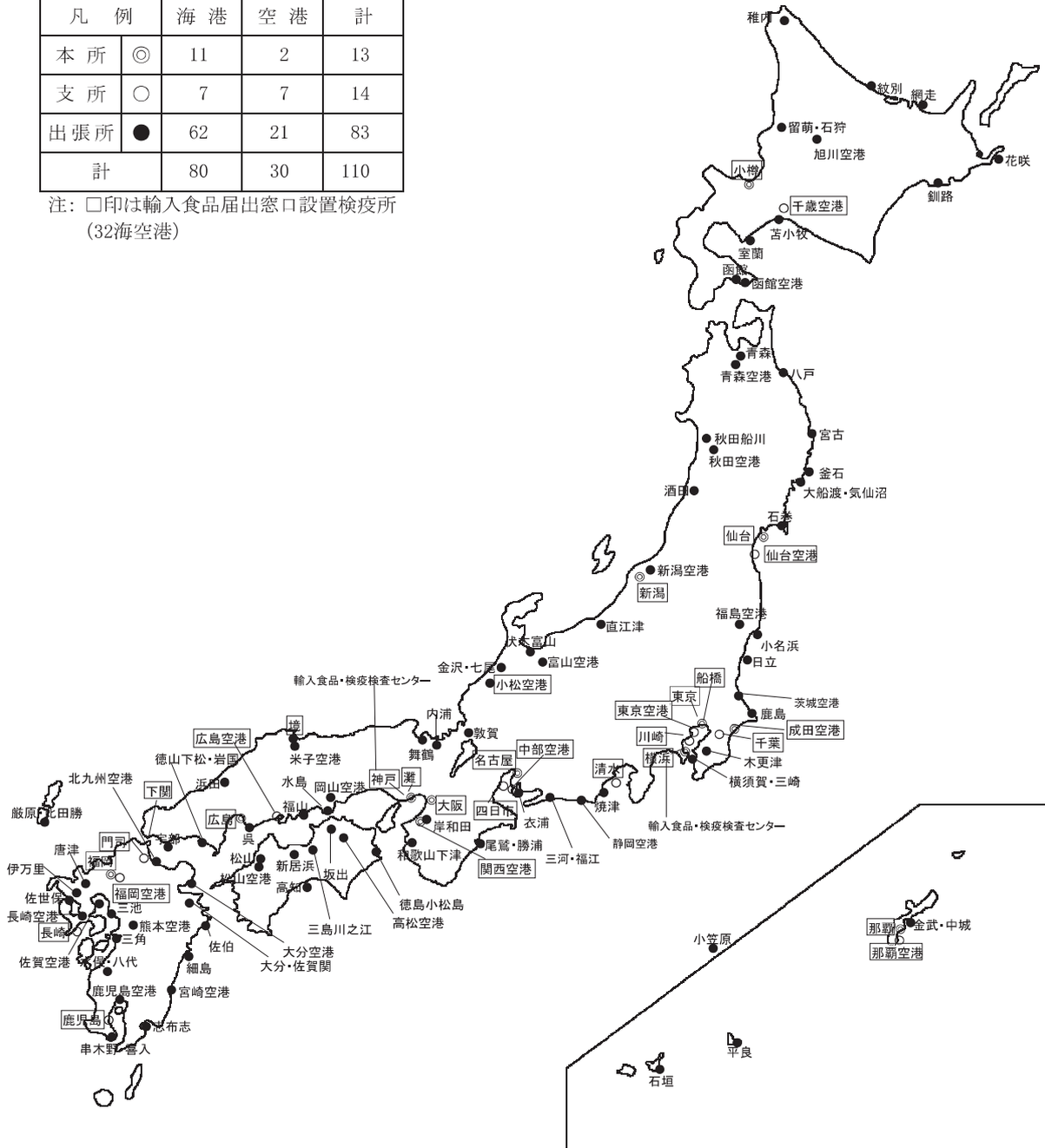
※小笠原は、「小笠原諸島の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の暫定措置に関する政令」(昭和43年政令第204号)に基づき、検疫所の事務を小笠原総合事務所において処理しており、「小笠原諸島の復帰に伴う村の設置及び現地における行政機関の設置等に関する政令第10条第3項の規定に基づく小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理に関し、同事務所が使用する名称」(昭和43年厚生省告示第330号)により、小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理(他の行政機関との事務の連絡を除く。)に関し、同事務所が使用する名称を東京検疫所小笠原出張所と定めているものであるため、出張所数には含んでいない。

# ○検疫所の設置状況

(令和3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3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2名より、新型コロナウイルス検出

### (2) 仙台検疫所

- ・入国者6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1425名より、新型コロナウイルス検出

### (4) 東京検疫所

- ・入国者858名より、新型コロナウイルス検出

### (5) 名古屋検疫所

- ・入国者46名より、新型コロナウイルス検出

### (6) 大阪検疫所

- ・入国者17名より、新型コロナウイルス検出

(7) 関西空港検疫所

- ・入国者1名より、マラリア原虫検出
- ・入国者342名より、新型コロナウイルス検出

(8) 神戸検疫所

- ・入国者41名より、新型コロナウイルス検出

(9) 広島検疫所

- ・入国者39名より、新型コロナウイルス検出

(10) 福岡検疫所

- ・入国者63名より、新型コロナウイルス検出

# 7. 検疫所等設置経過一覽表

(令和3年12月31日現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
小千歳空 新千歳空 留石狩 紋網走 花釧路 苫小牧 函館旭 川館空	樽港内 小千歳空 留萌・石狩 紋網走 花釧路 苫小牧 函館旭 川館空	22. 9. 26 本 54. 7. 1 出 37. 6. 1 出 留36. 7. 1 出 石H17. 5. 1 出 53. 7. 1 出 57. 7. 1 出 H 5. 10. 1 出 30. 7. 1 出 42. 10. 1 出 26. 8. 16 支 22. 4. 25 本 H 18. 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H3. 10. 1 出下 H3. 10. 1 支下 H9. 2. 1 出下 H9. 2. 1 出下
仙台塩釜 仙台空 青森空 八宮釜 大気石 秋田酒 小福島	釜港森戸古石渡沼卷川港田浜 仙台空 青森空 八宮釜 大船渡・気仙沼 石秋田船 酒小福島	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 H9. 2. 1 支上 53. 4. 1 出下 57. 4. 1 統合 57. 7. 1 名称変更 H3. 10. 1 本上、名称変更
成田国際空港	成田空港	53. 5. 20 本	
京千東京鹿日本百二 京国際空 鹿更飛行 里	東千葉空 京葉港 崎島立津場見 鹿日本更 茨城(小笠原)	25. 8. 16 本 37. 10. 1 出 26. 7. 16 支 44. 10. 1 出 44. 10. 1 出 48. 10. 1 出 43. 10. 1 出 H 22. 3. 11 出 43. 8. 10	40. 4. 1 支上 31. 4. 1 本上 { 53. 4. 1 支上 47. 10. 1 支上 53. 5. 20 出下 H3. 10. 1 支上 H9. 4. 1 出下
京横三 須賀崎	横濱 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)
新新直富伏金七小 瀧江空 山木富 松飛行	新瀧江空 新直富山木富 金沢・七尾 小松空	28. 8. 25 出 49. 10. 1 出 39. 10. 1 出 H 5. 4. 26 出 28. 8. 25 出 金45. 11. 1 出 七34. 7. 1 出 54. 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 58. 4. 1 統合 H9. 2. 1 出下
名清中四烧静三福衣尾勝 部国際空 日岡空	名古屋水港市津港河江浦鷺浦 清中部空 四日烧静岡空 三河・福江 衣浦 尾鷲・勝浦	22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 H 17. 2. 17 支 26. 7. 16 出 36. 10. 1 出 H 21. 6. 4 出 豊63. 4. 15 出 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
阪神 敦内舞阪和 歌山下津	大 敦内舞岸和 鶴田津	26. 7. 16 支 33. 7. 1 出 49. 10. 1 出 26. 8. 16 支 43. 12. 16 出 26. 8. 16 出	31. 4. 1 本上  35. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下
関西国際空港	関西空港	H 6. 9. 4 本	
阪神	神戸	22. 4. 25 本	
広島 美保岡水福 徳岩宇徳坂高三新松高	広島 米子山福 徳山下松・岩国 宇徳坂高三新松高	22. 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35. 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 43. 10. 1 出 H 3. 6. 3 出 37. 10. 1 出 41. 10. 1 出 26. 7. 16 出 徳26. 8. 16 出 岩28. 8. 25 支 42. 10. 1 出 H 3. 10. 1 出 33. 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49. 10. 1 出 28. 8. 25 出 35. 10. 1 出 H 7. 4. 4 出 41. 3. 28 出	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 } H9. 2. 1 統合(出) H3. 10. 1 出下  31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下
博関福岡長鹿三北佐唐伊佐長巖比熊三水八大佐佐細鹿志宮串喜	福岡 門福岡長鹿 三北九州空 佐唐伊佐長 巖原・比田 熊本空 水保・八代 大分空 大分・佐賀 佐細鹿志宮 串木野・喜入	23. 2. 27 本 22. 4. 25 本 31. 7. 1 出 22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 23. 2. 27 本 H 18. 3. 26 出 H 25. 12. 20 出 35. 10. 1 出 46. 10. 1 出 23. 2. 27 本 54. 7. 1 出 巖30. 7. 1 出 比44. 10. 1 出 54. 7. 1 出 28. 8. 25 出 水44. 10. 1 出 八48. 12. 1 出 56. 7. 1 出 大47. 10. 1 出 佐37. 10. 1 出 36. 10. 1 出 33. 7. 1 出 38. 10. 1 出 H 元. 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 串51. 8. 1 出 喜46. 10. 1 出	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
那霸 金武中 平石	那霸 金武・中 平石	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。



# 9. 無線検疫対象港一覧

(令和3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	小樽	樽内港	小樽検疫所	兵庫	阪神	神戶港	神戸検疫所																														
		留萌港	小樽検疫所稚内出張所			岡		東播磨	磨島港	}																											
		石狩湾	小樽検疫所留萌								山	路島港	}																								
		紋別港	小樽検疫所紋別出張所											取	境島港	}																					
		網走港	小樽検疫所網走出張所														根	浜田港	}																		
		花咲港	小樽検疫所花咲出張所																	島	三隅港	}															
		釧路港	小樽検疫所釧路出張所																				福	山崎港	}												
		十勝港	小樽検疫所十勝出張所																							道	糸崎港	}									
		小牧港	小樽検疫所小牧出張所																										呉	竹原港	}						
		室蘭港	小樽検疫所室蘭出張所																													柳井港	国松港	}			
函館港	小樽検疫所函館出張所	徳	山下港	}																																	
青森	青森港				仙台検疫所青森出張所	山	口	}																													
岩手	古釜				古釜港				仙台検疫所古釜出張所	徳	島	}																									
					宮城				大船渡				大船渡港	仙台検疫所大船渡	香	川																			}		
													仙台	仙石港			仙台検疫所仙石出張所	媛	}																		
														秋田			仙塩釜港			仙台検疫所仙塩釜出張所	愛	}															
																	山形			秋田船川港			仙台検疫所秋田船川出張所	高	知											}	
																				福島			酒田港			仙台検疫所酒田出張所	山	口									}
																							茨城			小名浜港			仙台検疫所小名浜出張所	福	岡						
																										千葉			日立港			東京検疫所日立出張所	佐	賀			
		東京	鹿島港	東京検疫所鹿島出張所																									長			崎					
			神奈川	更津港		東京検疫所更津出張所	大	分																													
新潟	千葉港			東京検疫所千葉検疫所支所		熊				本	}																										
	富山			小笠原港	東京検疫所小笠原出張所				宮			崎			}																						
				石川	東京港								東京検疫所			鹿		児	}																		
					福井								川崎港	東京検疫所川崎検疫所支所							島	}															
													静岡	横浜港			横浜検疫所							沖	縄										}		
														愛知			須賀港			横浜検疫所須賀							}										
																	三重			三崎港			横浜検疫所三崎出張所					}									
																				京都			直江津港			新潟検疫所直江津出張所				}							
		和歌山																					新潟港			新潟検疫所			}								
			大阪				伏木富山港	新潟検疫所伏木富山出張所															}														
}						金沢港	新潟検疫所金沢	}																													
	}					七尾港	新潟検疫所七尾出張所		}																												
				}		敦賀港	大阪検疫所敦賀出張所			}																											
					}	内浦港	大阪検疫所内浦出張所				}																										
						}	清水港					大阪検疫所清水出張所	}																								
							}					焼津港		名古屋検疫所焼津出張所	}																						
												}		三河港		名古屋検疫所三河	}																				
														}		福江港		名古屋検疫所福江出張所	}																		
		}														衣浦港		名古屋検疫所衣浦出張所		}																	
			}													四日市港		名古屋検疫所四日市			}																
}								尾鷲港								名古屋検疫所尾鷲		}																			
	}							尾鷲勝浦港	名古屋検疫所尾鷲勝浦出張所							}																					
				}				舞鶴港	大阪検疫所舞鶴出張所	}																											
					}			尾鷲勝浦港	名古屋検疫所尾鷲勝浦出張所		}																										
						}		和歌山下津港	大阪検疫所和歌山下津出張所				}																								
							}	田辺港	大阪検疫所田辺出張所						}																						
								}	阪南港			大阪検疫所阪南出張所					}																				
									}			阪神港		大阪検疫所					}																		
		}										神戶港		神戸検疫所						}																	
			}									水島港		広島検疫所水島出張所							}																
}												境港		広島検疫所境出張所				}																			
	}											浜田港		広島検疫所浜田出張所		}																					
				}						福山港		広島検疫所福山出張所		}																							
					}					呉港	広島検疫所呉出張所	}																									
						}				広島港	広島検疫所		}																								
							}			徳山下松港	広島検疫所徳山下松・岩国出張所				}																						
								}		宇部港	広島検疫所宇部出張所						}																				
									}	徳島小松島港	広島検疫所徳島小松島出張所								}																		
		}								坂出港	広島検疫所坂出出張所									}																	
			}							松山港	広島検疫所松山出張所										}																
}										新居浜港	広島検疫所新居浜出張所							}																			
	}									三島川之江港	広島検疫所三島川之江出張所					}																					
				}						高知港	広島検疫所高知出張所			}																							
					}					門司港	福岡検疫所門司検疫所支所	}																									
						}				博多港	福岡検疫所		}																								
							}			三池港	福岡検疫所三池出張所				}																						
								}		唐津港	福岡検疫所唐津出張所						}																				
									}	伊万里港	福岡検疫所伊万里出張所								}																		
		}								佐世保港	福岡検疫所佐世保出張所									}																	
			}							長崎港	福岡検疫所長崎検疫所支所										}																
}										重見港	福岡検疫所重見							}																			
	}									比田港	福岡検疫所比田					}																					
				}						原分港	福岡検疫所原分			}																							
					}					佐賀港	福岡検疫所佐賀	}																									
						}				佐伯港	福岡検疫所佐伯出張所		}																								
							}			水俣港	福岡検疫所水俣				}																						
								}		八代港	福岡検疫所八代出張所						}																				
									}	熊本港	福岡検疫所熊本								}																		
		}								熊本空港	福岡検疫所熊本空港出張所									}																	
			}							細島港	福岡検疫所細島出張所										}																
}										志布志港	福岡検疫所志布志出張所							}																			
	}									鹿児島港	福岡検疫所鹿児島					}																					
				}						山川港	福岡検疫所山川			}																							
					}					内崎港	福岡検疫所内崎	}																									
						}				志布志港	福岡検疫所志布志出張所		}																								
							}			串木野港	福岡検疫所串木野				}																						
								}		中城港	那覇検疫所中城出張所						}																				
									}	那覇港	那覇検疫所								}																		
		}								平良港	那覇検疫所平良出張所									}																	
			}							石垣港	那覇検疫所石垣出張所										}																

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

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

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

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

	検疫感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考			
			件数	患者	死者						
平成11年											
1月	コレラ	関西空港	/	1	-	フィリピン	/				
2月	"	関西空港		1	-	台湾					
3月	"	福岡空港支所		1	-	タイ					
5月	"	"		1	-	シン					
7月	"	成田空港		1	-	シン					
9月	"	"		1	-	シン					
10月	"	関西空港		1	-	フィリ					
年計					10	-					
平成12年											
4月	コレラ	関西空港支所		/	1	-			インドネシア	/	
5月	"	福岡空港支所	1		-	フィリ					
8月	"	関西空港	1		-	インドネ					
10月	"	"	1		-	シン					
年計					5	-					
平成13年											
1月	コレラ	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア	/				
3月	"	名古屋空港支所		1	-	シン					
5月	"	関西空港		1	-	インドネ					
7月	"	福岡空港支所		1	-	シン					
8月	"	"		1	-	シン					
11月	"	成田空港		1	-	タイ					
年計					7	-					
平成14年											
3月	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	タイ	/				
5月	"	成田空港		1	-	シン					
9月	"	関西空港		1	-	インドネ					
10月	"	成田空港		1	-	フィリ					
11月	"	"		1	-	シン					
年計				5	-						
平成15年											
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	シン	/				
11月	"	成田空港		1	-	シン					
年計					5	-					
平成16年											
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タイ	/				
3月	デング熱	成田空港		1	-	マナレ					
4月	マラリア	成田空港		1	-	インドネ					
6月	コレラ	成田空港		1	-	フィリ					
7月	"	成田空港		1	-	シン					
8月	コレラ	成田空港		1	-	シン					
9月	デング熱	"		1	-	ベイト					
10月	マラリア	成田空港		1	-	フィリ					
11月	マラリア	成田空港		1	-	マダガ					
12月	デング熱	成田空港		1	-	マ					
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	-	タイ		
4月	コレラ	関西空港		1	-	インドネシア		
5月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
6月	コレラ	成田空港		1	-	フィリピン		
7月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
8月	コレラ	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	デング熱	関西空港		1	-	フィリピン		
10月	コレラ	仙台空港		1	-	インドネシア		
11月	デング熱	関西空港		1	-	タイ		
12月	コレラ	成田空港		1	-	フィリピン		
年計				28	-			
平成18年								
1月	コレラ	成田空港		1	-	フィリピン		
2月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	コレラ	成田空港		1	-	インドネシア		
4月	コレラ	中部空港支所		1	-	インドネシア		
5月	マラリア	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
6月	マラリア	成田空港		1	-	タイ・ラオス・カンボジア・大韓民国		
7月	コレラ	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
8月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
9月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	マラリア	成田空港		1	-	中華人民共和国・タイ・バングラデシュ・トルコ・英国		
11月	コレラ	中部空港支所		1	-	パプアニューギニア		
12月	デング熱	成田空港		1	-	ドミニカ共和国		
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		
5月	コレラ	成田空港		1	-	パキスタン		
6月	マラリア	関西空港		1	-	パプアニューギニア・インドネシア		
7月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア・マレーシア		
8月	マラリア	関西空港		1	-	インドネシア		
9月	デング熱	成田空港		1	-	フィリピン		
10月	マラリア	関西空港		1	-	タイ・カンボジア		
11月	マラリア	関西空港		1	-	カンボジア・タイ		
12月	デング熱	中部空港支所		1	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾		
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	-	フィリピン	/	
4月	"	"		1	-	マレーシア		
9月	"	成田空港		1	-	タイ		
"	"	福岡空港支所		1	-	インド		
10月	マラリア	成田空港支所		1	-	アングラ・ケニア		
"	デング熱	中部空港支所		1	-	インド・ネパール		
"	"	"		1	-	大韓民国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド		
"	"	"		1	-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム		
"	"	関西空港		1	-	バングラデシュ		
"	"	"		1	-	ツバル		
11月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	トルバ		
12月	"	成田空港		1	-	ボリビア		
"	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
年		計			15	-		
平成21年								
1月	マラリア	成田空港	/	1	-	バブニューギニア	/	
3月	"	"		1	-	タイ		
5月	デング熱	"		1	-	マレーシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
6月	"	中部空港支所		1	-	イタリア		
"	マラリア	関西空港		1	-	ウガンダ		
8月	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	カンボジア		
9月	"	"		1	-	マレーシア		
10月	"	"		1	-	マレーシア		
"	"	"		1	-	マレーシア		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
11月	"	中部空港支所		1	-	インド		
12月	"	成田空港		1	-	インド		
年		計			15	-		

※新型インフルエンザ(A/H1N1)92件については、渡航先で罹患したとは決定づけれないことから、記載は割愛。

平成22年								
1月	マラリア	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
"	デング熱	中部空港支所		1	-	イタリア		
2月	"	成田空港		1	-	ブラジル		
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	"	成田空港		1	-	イタリア		
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	タイ、カンボジア		
4月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
5月	"	"		1	-	フィリピン		
6月	"	"		1	-	スリランカ、タイ、インド		
7月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	イタリア		
"	"	関西空港		1	-	タイ		
8月	マラリア	中部空港支所		1	-	ニジエリ共和国		
"	"	関西空港		1	-	中央アフリカ		
"	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	スリランカ		
"	"	"		1	-	バルバドス、アメリカ		
9月	マラリア	"		1	-	ナイジェリア、カタール、中華人民共和国		
"	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	ベトナム、ミャンマー		
"	"	"		1	-	カンボジア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	タイ		
"	"	"		1	-	タイ		
"	"	"		1	-	マレーシア、タイ		
"	"	"		1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア		
"	"	"		1	-	マレーシア		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月	〃	成田空港	1	1	-	インド、マレーシア	アルド	
〃	〃	〃	1	1	-	インド、ネパール	インド	
〃	〃	〃	1	1	-	シンガポール、タイ	カンボジア	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ、ラオス	オーストラリア	
〃	〃	関西空港	1	1	-	カカイン	ジャバ	
11月	〃	成田空港	1	1	-	バタヴィア	デニ	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	ザン	
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	
12月	〃	成田空港	1	1	-	インド	ネ	
年		計		46	-			
平成23年								
1月	デング熱	成田空港	1	1	-	インド	ネ	シア
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
2月	チクングニア熱	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
3月	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
4月	〃	東京空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
5月	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
6月	チクングニア熱	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	マラリア	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
7月	デング熱	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
8月	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	那覇空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
9月	マラリア	東京空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
10月	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
11月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	デング熱	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
12月	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	那覇空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
年		計		24	-			
平成24年								
1月	デング熱	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
2月	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
3月	〃	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	マラリア	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
5月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
6月	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
7月	〃	東京空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
8月	〃	成田空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
9月	〃	中部空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
10月	〃	成田空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
11月	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	ネ
12月	〃	東京空港支所	1	1	-	インド	ネ	ネ
〃	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	ネ
年		計		27	-			

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成25年								
1月	チクングニア熱	関西空港		1	-	フィリピン		
"	デング熱	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
2月	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
3月	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
"	チクングニア熱	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
5月	デング熱	"		1	-	マレーシア		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
6月	"	成田空港		1	-	フィリピン		
7月	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	成田空港		1	-	フィリピン		
8月	"	成田空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	チクングニア熱	"		1	-	フィリピン		
"	デング熱	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	チクングニア熱	成田空港		1	-	フィリピン		
"	デング熱	"		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
10月	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
11月	"	成田空港		1	-	フィリピン		
12月	"	"		1	-	フィリピン		
年	計			33	-			
平成26年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	マラリア	成田空港		1	-	インドネシア		
2月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
6月	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	チクングニア熱	成田空港		1	-	インドネシア		
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	インドネシア		
8月	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
9月	"	"		1	-	インドネシア		
"	マラリア	"		1	-	インドネシア		
"	デング熱	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
12月	チクングニア熱	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
年	計			19	-			
平成27年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア		
3月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
8月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
9月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	チクングニア熱	関西空港		1	-	インドネシア		
"	デング熱	"		1	-	インドネシア		
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	-	フィリピン		
2月	"	関西空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港支所		1	-	インドネシア		
3月	"	成田空港		1	-	ブラジル		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	広島空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
5月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	フィリピン		
6月	マラリア	"		1	-	ラオス		
7月	デング熱	"		1	-	タイ		
"	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
8月	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
9月	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	ベトナム		
"	"	"		1	-	スリランカ		
10月	"	成田空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	ベトナム		
"	"	"		1	-	タイ		
"	"	"		1	-	タイ		
11月	"	"		1	-	タイ		
年		計		33	-			
平成29年								
1月	ジカ熱	関西空港支所		1	-	タイ		
2月	デング熱	成田空港支所		1	-	ベトナム		
3月	"	"		1	-	インドネシア		
7月	"	中部空港支所		1	-	スリランカ		
"	"	関西空港支所		1	-	ベトナム		
"	"	成田空港支所		1	-	ベトナム		
8月	"	中部空港支所		1	-	スリランカ		
"	"	関西空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	那覇支所		1	-	フィリピン		
"	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		
9月	チクングニア熱	関西空港支所		1	-	フィリピン		
"	デング熱	成田空港支所		1	-	タイ		
"	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	中部空港支所		1	-	タイ		
"	"	"		1	-	ベトナム		
"	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミャンマー、シンガポール、マレーシア		
"	デング熱	関西空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
11月	"	中部空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
年		計		21	-			
平成30年								
1月	デング熱	東京空港支所		1	-	ラオス		自己申告
"	"	"		1	-	ラオス		自己申告
3月	"	中部空港支所		1	-	シンガポール		自己申告
5月	"	"		1	-	フィリピン		検査前通報
6月	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
7月	"	成田空港支所		1	-	フィリピン		検査前通報
"	"	"		1	-	フィリピン		自己申告
9月	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		自己申告
"	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		自己申告
"	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
11月	マラリア	"		1	-	インドネシア		サーモグラフィ
"	デング熱	中部空港支所		1	-	タイ		自己申告
12月	"	関西空港支所		1	-	フィリピン		自己申告
"	チクングニア熱	成田空港支所		1	-	タイ		自己申告
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	-			
"	"	徳山下松・岩国出張所		8	-	パインドネシ	マアド	
5月	"	川崎支所		1	-	イオンスト	ラリア	
"	"	三島川之江出張所		4	-	オースト	ラリア	
"	"	門司支所		1	-	大韓	人民	国
"	"	北九州空港出張所		3	-	大韓	人民	共
5, 11月	"	水島出張所		2	-	大韓、中	華人民	共
6月	"	仙台空港支所		1	-	アメリ	カ合衆	国
"	"	福山出張所		1	-	フイ	カ合衆	国
"	"	呉出張所		11	-	中華	人民	共
"	"	鹿児島空港出張所		1	-	アメ	リカ合	衆
"	"	清水支所		1	-	アメ	リカ合	衆
7月	"	花咲出張所		1	-	メ	リカ合	衆
"	マラリア	関西空港検疫所		1	-	ウ	ガ	シ
"	新型コロナウイルス感染症	小名浜出張所		4	-	マ	レ	シ
"	"	松山出張所		1	-	大	韓	民
"	"	宮崎空港出張所		15	1	イン	ド	ネ
"	"	鹿児島支所		1	-	マ	レ	シ
8月	"	釧路出張所		1	-	バ	ナ	ナ
"	"	八戸出張所		1	-	バ	ナ	ナ
9月	"	鹿島出張所		13	-	ベ	ト	ナ
"	"	木更津出張所		3	-	ベ	ト	ナ
"	"	大阪検疫所		17	-	中	華	人
"	"	焼津出張所		1	-	フ	イ	リ
"	"	境出張所		11	-	フ	イ	リ
10月	"	名古屋検疫所		2	-	バ	ナ	ナ
11月	"	広島検疫所		1	-	中	華	人
年		計		2,840	1			

## 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29年	52,851	100	5,379,619	100	102	100
平成30年	51,665	98	5,236,038	97	101	99
令和元年	49,434	94	4,563,283	85	92	90
令和2年	44,259	84	1,020,383	19	23	23
令和3年	42,914	81	771,639	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29年	-	-	-	2,056	100	-	-
平成30年	-	-	-	1,915	93	-	-
令和元年	-	-	-	1,850	90	-	-
令和2年	-	-	-	1,731	84	-	-
令和3年	-	-	-	1,734	84	-	-

### (2) 航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乗 者		1機当たり平均搭乗者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成29年	278,907	100	49,656,503	100	178	100
平成30年	290,824	104	53,285,332	107	183	103
令和元年	310,537	111	55,956,730	113	180	101
令和2年	108,869	39	9,693,814	20	89	50
令和3年	85,499	31	1,921,413	4	22	12

※指数について

平成29年の実績を「100」として、「各年の実績/平成29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29年	10,724	100	-	10,647
平成30年	11,426	107	-	11,412
令和元年	8,549	80	-	8,549
令和2年	2,352	22	-	2,352
令和3年	1,252	12	-	1,252

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29年	-	-	34	4	5	34	-
平成30年	-	-	6	-	2	6	-
令和元年	-	-	-	-	-	-	-
令和2年	-	-	-	-	-	-	-
令和3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	-	-	-	-	2	22	-	22	182	2,463	43	2,506
○	稚内港	-	-	-	-	3	35	-	35	102	1,033	-	1,033
○	留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	19	322	22	344
○	石狩湾港	-	-	-	-	-	-	-	-	128	2,411	-	2,411
○	紋別港	-	-	-	-	2	43	5	48	53	1,098	-	1,098
○	網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90	-	90
○	花咲港	-	-	-	-	18	127	11	138	566	4,202	69	4,271
	< 落石港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	(40)	-	(40)
	< 歯舞港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)
	< 羅臼港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(191)	(1,195)	-	(1,195)
○	釧路港	-	-	-	-	4	52	1	53	139	2,170	11	2,181
	( 十勝港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	32	486	-	486
○	苫小牧港	1	18	2	20	8	144	-	144	495	8,666	2	8,668
○	室蘭港	-	-	-	-	2	29	-	29	127	2,202	1	2,203
○	函館港	2	49	-	49	-	-	-	-	61	1,151	32	1,183
○	仙台塩釜港	-	-	-	-	10	198	2	200	282	5,254	6	5,260
○	青森港	-	-	-	-	1	25	1	26	26	453	1	454
○	八戸港	1	22	-	22	6	103	7	110	197	3,780	-	3,780
○	宮古港	-	-	-	-	-	-	-	-	14	192	-	192
○	釜石港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	119	-	119
○	大船渡港	-	-	-	-	2	37	1	38	43	787	-	787
○	気仙沼港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	石巻港	-	-	-	-	1	21	-	21	125	2,066	3	2,069
○	秋田船川港	-	-	-	-	3	68	-	68	273	4,633	7	4,640
○	酒田港	-	-	-	-	1	21	2	23	70	1,250	-	1,250
○	小名浜港	1	17	-	17	5	95	3	98	302	5,842	3	5,845
	( 相馬港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	84	1,748	-	1,748
○	京浜港(東京)	-	-	-	-	19	412	-	412	2,366	46,763	-	46,763
○	千葉港	10	199	5	204	27	573	44	617	1,870	34,116	6	34,122
○	京浜港(川崎)	8	189	6	195	28	637	150	787	1,149	22,485	6	22,491
○	鹿島港	-	-	-	-	17	349	-	349	905	16,434	-	16,434
	( 常陸那珂港 )	-	-	-	-	1	19	-	19	272	5,361	-	5,361
○	日立港	-	-	-	-	2	40	-	40	108	2,097	-	2,097
○	木更津港	5	106	4	110	9	212	16	228	504	10,447	3	10,450
○	二見港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	京浜港(横浜)	10	246	2	248	22	753	32	785	2,389	50,238	75	50,313
○	横須賀港	1	212	-	212	5	288	12	300	38	1,757	42	1,799
○	三崎港	-	-	-	-	4	89	-	89	5	108	-	108
○	新潟港	-	-	-	-	8	182	-	182	433	7,912	14	7,926
○	直津港	-	-	-	-	4	83	-	83	164	2,981	13	2,994
	( 姫川港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	74	1,232	-	1,232
○	伏木富山港	1	15	-	15	1	21	-	21	488	7,806	265	8,071
○	金沢港	-	-	-	-	2	39	-	39	116	1,963	-	1,963
○	七尾港	-	-	-	-	2	42	-	42	98	1,706	5	1,711
○	名古屋屋港	1	21	-	21	17	316	11	327	2,084	39,611	1	39,612
○	清水港	4	69	-	69	20	468	-	468	472	9,013	49	9,062
	( 田子の浦港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	39	588	-	588
○	四日市港	6	130	7	137	6	166	19	185	655	12,657	-	12,657
○	焼津港	-	-	-	-	21	508	-	508	151	3,579	8	3,587
	( 御前崎港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1,063	-	1,063
○	三河港	-	-	-	-	6	126	5	131	497	9,402	14	9,416
○	福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	衣浦港	-	-	-	-	5	92	-	92	387	6,658	-	6,658
○	尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	( 新宮港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	16	292	-	292
	< 常滑港 >	-	-	-	-	(1)	(9)	-	(9)	-	-	-	-
○	阪神港(大阪)	8	153	-	153	16	325	-	325	3,538	65,286	2	65,288
○	敦賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	210	3,634	-	3,634
	( 福井港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	52	762	68	830

実施表（令和3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	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ベストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻ノ機	その他	
184	2,485	43	2,528	-	-	-	-	20	164	-	-	-	-	-	-
105	1,068	-	1,068	22	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-
19	322	22	344	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
128	2,411	-	2,411	-	-	-	-	1	127	-	-	-	-	-	-
55	1,141	5	1,146	6	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
6	90	-	90	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
584	4,329	80	4,409	10	1	-	-	2	582	1	-	-	-	-	-
(8)	(40)	-	(40)	-	-	-	-	-	(8)	-	-	-	-	-	-
(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
(191)	(1,195)	-	(1,195)	-	-	-	-	-	(191)	-	-	-	-	-	-
143	2,222	12	2,234	-	-	-	-	15	128	-	-	-	-	-	-
32	486	-	486	-	-	-	-	7	25	-	-	-	-	-	-
504	8,828	4	8,832	41	-	-	-	70	434	-	-	-	-	-	-
129	2,231	1	2,232	13	-	-	-	25	104	-	-	-	-	-	-
63	1,200	32	1,232	-	-	-	-	10	53	-	-	-	-	-	-
292	5,452	8	5,460	2	-	-	-	22	270	-	-	-	-	-	-
27	478	2	480	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-
204	3,905	7	3,912	22	1	-	-	42	162	-	-	22	1	-	-
14	192	-	192	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
6	119	-	119	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
45	824	1	825	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	2,087	3	2,090	-	-	-	-	33	93	-	-	-	-	-	-
276	4,701	7	4,708	1	-	-	-	52	224	-	-	-	-	-	-
71	1,271	2	1,273	21	-	-	-	21	50	-	-	-	-	-	-
308	5,954	6	5,960	17	4	-	-	119	189	-	-	-	1	17	-
84	1,748	-	1,748	-	-	-	-	20	64	-	-	-	-	-	-
2,385	47,175	-	47,175	12	-	-	-	18	2,367	-	-	-	-	-	-
1,907	34,888	55	34,943	33	1	-	-	269	1,638	-	-	-	-	1	-
1,185	23,311	162	23,473	35	1	-	-	170	1,015	-	-	-	-	1	-
922	16,783	-	16,783	32	13	-	-	174	748	2	-	18	1	-	-
273	5,380	-	5,380	-	-	-	-	69	204	-	-	-	-	-	-
110	2,137	-	2,137	1	-	-	-	14	96	-	-	-	-	-	-
518	10,765	23	10,788	7	3	-	-	112	406	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,421	51,237	109	51,346	62	-	-	-	208	2,213	-	-	-	-	-	-
44	2,257	54	2,311	1	-	-	-	8	36	-	-	-	-	-	-
9	197	-	197	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-
441	8,094	14	8,108	4	-	-	-	29	412	-	-	-	-	-	-
168	3,064	13	3,077	2	-	-	-	7	161	-	-	-	-	-	-
74	1,232	-	1,232	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
490	7,842	265	8,107	2	-	-	-	21	469	-	-	-	-	-	-
118	2,002	-	2,002	8	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-
100	1,748	5	1,753	-	-	-	-	33	67	-	-	-	-	-	-
2,102	39,948	12	39,960	60	2	-	-	133	1,969	2	-	-	-	-	-
496	9,550	49	9,599	7	-	-	-	84	412	-	-	-	-	-	-
39	588	-	588	-	-	-	-	9	30	-	-	-	-	-	-
667	12,953	26	12,979	2	-	-	-	101	566	-	-	-	-	-	-
172	4,087	8	4,095	39	1	-	-	150	22	1	-	-	1	-	-
68	1,063	-	1,063	-	-	-	-	3	65	-	-	-	-	-	-
503	9,528	19	9,547	18	-	-	-	60	443	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	6,750	-	6,750	2	-	-	-	136	256	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	292	-	292	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-	-
(1)	(9)	-	(9)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
3,562	65,764	2	65,766	94	17	-	-	63	3,499	5	-	-	-	-	-
210	3,634	-	3,634	-	-	-	-	31	179	-	-	-	-	-	-
52	762	68	830	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-

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
○	内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	53	882	6	888
○	舞 鶴 港	-	-	-	-	-	-	-	-	183	4,064	45	4,109
	( 宮 津 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	16	308	-	308
○	阪 南 港	-	-	-	-	2	2	-	2	58	935	-	935
○	和 歌 山 下 津 港	4	85	-	85	1	23	-	23	332	5,966	2	5,968
	( 田 辺 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	阪 神 港 ( 神 戸 )	10	224	8	232	28	652	89	741	1,533	29,936	1	29,937
	( 東 播 磨 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	449	8,018	-	8,018
	( 姫 路 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	381	6,523	3	6,526
○	広 島 港	21	313	-	313	4	85	6	91	349	6,669	-	6,669
○	境 港	1	7	-	7	3	47	-	47	163	2,811	1	2,812
○	浜 田 港	-	-	-	-	1	21	-	21	47	748	-	748
	( 三 隅 港 )	-	-	-	-	1	23	2	25	25	500	-	500
○	水 島 港	14	180	2	182	21	411	1	412	1,329	21,809	1	21,810
○	福 山 港	-	-	-	-	15	335	26	361	956	15,738	2	15,740
	( 尾 道 糸 崎 港 )	-	-	-	-	1	4	-	4	50	758	-	758
	( 土 生 港 )	-	-	-	-	1	98	2	100	-	-	-	-
	( 重 井 港 )	-	-	-	-	1	20	-	20	-	-	-	-
○	呉 港	4	73	2	75	5	73	4	77	260	6,490	7	6,497
	( 竹 原 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	40	811	-	811
○	徳 山 下 松 港	42	634	-	634	10	189	-	189	1,030	17,650	-	17,650
	( 三 田 尻 中 関 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	101	1,910	-	1,910
○	岩 国 港	8	131	-	131	-	-	-	-	297	5,002	-	5,002
	( 柳 井 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	23	679	-	679
○	宇 部 港	3	76	-	76	-	-	-	-	434	7,182	-	7,182
○	徳 島 小 松 島 港	-	-	-	-	2	28	-	28	68	1,178	-	1,178
	( 橋 港 )	-	-	-	-	1	20	-	20	88	1,728	-	1,728
○	坂 出 港	12	184	-	184	-	-	-	-	163	2,714	1	2,715
	( 高 松 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	30	514	-	514
	( 詫 間 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	67	791	-	791
	( 多 度 津 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	22	196	-	196
○	三 島 川 之 江 港	1	22	-	22	5	111	-	111	230	4,256	-	4,256
○	新 居 浜 港	5	62	-	62	-	-	-	-	351	5,623	-	5,623
○	松 山 港	60	1,095	-	1,095	5	60	-	60	187	3,269	1	3,270
	( 菊 間 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	157	2,857	-	2,857
	( 今 治 港 )	2	23	-	23	16	52	49	101	83	1,339	-	1,339
	( 宇 和 島 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	105	602	-	602
○	高 知 港	1	16	-	16	2	26	-	26	53	846	-	846
	( 須 崎 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	192	3,231	-	3,231
○	博 多 港	46	939	-	939	10	179	1	180	1,570	30,497	-	30,497
○	関 門 港	32	596	15	611	93	1,213	43	1,256	3,421	53,240	65	53,305
	( 苺 田 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	252	4,545	-	4,545
○	長 崎 港	76	1,592	-	1,592	4	81	4	85	283	3,668	39	3,707
	( 三 重 式 見 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	( 松 島 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	23	474	-	474
○	鹿 児 島 港	10	234	3	237	7	148	1	149	239	3,283	-	3,283
	( 川 内 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	43	681	-	681
	( 枕 崎 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	8	190	-	190
	( 山 川 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78	-	78
○	三 池 港	-	-	-	-	5	82	-	82	227	3,381	-	3,381
○	唐 津 港	-	-	-	-	3	52	-	52	27	428	8	436
○	伊 万 里 港	-	-	-	-	6	106	-	106	336	5,212	-	5,212
○	佐 世 保 港	2	32	-	32	1	1	2	3	64	1,676	-	1,676
	( 松 浦 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	125	2,432	-	2,432
○	敵 原 港	-	-	-	-	1	1	-	1	83	332	-	332
○	比 田 勝 港	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-
○	三 角 港	-	-	-	-	1	18	-	18	17	195	-	195
	( 熊 本 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	5	75	-	75
○	水 俣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	103	961	-	961
○	八 代 港	-	-	-	-	-	-	-	-	211	2,796	-	2,796

実施表（令和3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	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康監視 人	消毒 隻/機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
53	882	6	888	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-
183	4,064	45	4,109	-	-	-	-	46	137	-	-	-	-	-	-
16	308	-	308	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-	-
60	937	-	937	-	-	-	-	2	58	-	-	-	-	-	-
337	6,074	2	6,076	21	-	-	-	18	319	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,571	30,812	98	30,910	334	41	-	-	108	1,463	5	-	-	-	-	-
449	8,018	-	8,018	-	-	-	-	91	358	-	-	-	-	-	-
381	6,523	3	6,526	-	-	-	-	19	362	-	-	-	-	-	-
374	7,067	6	7,073	325	1	-	-	47	327	-	-	16	1	14	-
167	2,865	1	2,866	20	11	-	-	3	164	5	-	1	1	14	-
48	769	-	769	3	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-
26	523	2	525	1	-	-	-	14	12	-	-	-	-	-	-
1,364	22,400	4	22,404	114	2	-	-	95	1,269	1	-	2	2	32	-
971	16,073	28	16,101	36	1	-	-	92	879	-	-	-	1	29	-
51	762	-	762	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
1	98	2	100	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20	-
269	6,636	13	6,649	75	11	-	-	39	230	2	-	-	1	20	-
40	811	-	811	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-
1,082	18,473	-	18,473	288	8	-	-	95	987	1	-	40	1	18	-
101	1,910	-	1,910	-	-	-	-	13	88	-	-	-	-	-	-
305	5,133	-	5,133	39	-	-	-	33	272	-	-	-	-	-	-
23	679	-	679	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
437	7,258	-	7,258	25	-	-	-	48	389	-	-	-	-	-	-
70	1,206	-	1,206	13	-	-	-	4	66	-	-	-	-	-	-
89	1,748	-	1,748	-	-	-	-	39	50	-	-	-	-	-	-
175	2,898	1	2,899	35	-	-	-	39	136	-	-	-	-	-	-
30	514	-	514	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
67	791	-	791	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
22	196	-	196	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
236	4,389	-	4,389	70	4	-	-	74	162	-	-	-	1	23	-
356	5,685	-	5,685	44	-	-	-	33	323	-	-	-	-	-	-
252	4,424	1	4,425	1,037	1	-	-	24	228	-	-	-	1	21	-
157	2,857	-	2,857	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-
101	1,414	49	1,463	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-
105	602	-	602	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-
56	888	-	888	21	-	-	-	2	54	-	-	-	-	-	-
192	3,231	-	3,231	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-
1,626	31,615	1	31,616	275	-	-	-	30	1,596	-	-	-	-	-	-
3,546	55,049	123	55,172	393	1	-	-	115	3,431	1	-	-	1	-	-
252	4,545	-	4,545	-	-	-	-	30	222	-	-	-	-	-	-
363	5,341	43	5,384	1,044	-	-	-	29	334	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	474	-	474	-	-	-	-	9	14	-	-	-	-	-	-
256	3,665	4	3,669	123	-	-	-	46	210	-	-	-	-	-	-
43	681	-	681	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-
8	190	-	190	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-
3	78	-	78	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
232	3,463	-	3,463	24	-	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-
30	480	8	488	3	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-
342	5,318	-	5,318	23	-	-	-	2	340	-	-	-	-	-	-
67	1,709	2	1,711	1	-	-	-	7	60	-	-	-	-	-	-
125	2,432	-	2,432	-	-	-	-	59	66	-	-	-	-	-	-
84	333	-	333	1	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-
1	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
18	213	-	213	1	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
5	75	-	75	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
103	961	-	961	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-
211	2,796	-	2,796	-	-	-	-	15	196	-	-	-	-	-	-

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
○	大 分 港	7	147	-	147	10	226	-	226	1,145	18,972	17	18,989
○	佐 賀 関 港	3	62	-	62	2	36	-	36	120	2,350	-	2,350
○	佐 伯 港	7	132	-	132	1	19	-	19	161	2,905	-	2,905
○	細 島 港	-	-	-	-	2	40	2	42	104	1,680	-	1,680
○	志 布 志 港	3	56	-	56	15	248	2	250	325	5,105	-	5,105
	( 油 津 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	33	622	-	622
○	串 木 野 港	-	-	-	-	1	19	-	19	-	-	-	-
○	喜 入 港	2	42	2	44	5	124	7	131	160	3,951	8	3,959
○	那 覇 港	-	-	-	-	16	222	-	222	276	4,631	-	4,631
○	金 武 中 城 港	1	22	-	22	8	36	35	71	77	2,016	-	2,016
○	平 良 港	-	-	-	-	1	1	-	1	9	131	-	131
○	石 垣 港	-	-	-	-	2	2	1	3	13	273	-	273
	<b>海 港 小 計</b>	<b>436</b>	<b>8,425</b>	<b>58</b>	<b>8,483</b>	<b>630</b>	<b>11,897</b>	<b>599</b>	<b>12,496</b>	<b>41,848</b>	<b>749,682</b>	<b>978</b>	<b>750,660</b>

※ ( ) 書き計数は再掲

実施表（令和3年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	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	
1,162	19,345	17	19,362	46	-	-	-	178	984	-	-	-	-	-	-
125	2,448	-	2,448	7	-	-	-	15	110	-	-	-	-	-	-
169	3,056	-	3,056	59	-	-	-	5	164	-	-	-	-	-	-
106	1,720	2	1,722	39	15	1	-	15	91	1	-	-	-	18	-
343	5,409	2	5,411	59	9	-	-	32	311	2	-	-	-	35	-
33	622	-	622	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-
1	19	-	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
167	4,117	17	4,134	44	-	-	-	46	121	-	-	-	-	-	-
292	4,853	-	4,853	67	-	-	-	5	287	-	-	-	-	-	-
86	2,074	35	2,109	22	-	-	-	8	78	-	-	-	-	-	-
10	132	-	132	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
15	275	1	276	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-
<b>42,914</b>	<b>770,004</b>	<b>1,635</b>	<b>771,639</b>	<b>5,328</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4,051</b>	<b>38,863</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>14</b>	<b>265</b>	<b>-</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○旭川空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（千歳飛行場）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（釧路空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○仙台空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（航空自衛隊秋田分屯基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○成田国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○東京国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○百里飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（入間基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（硫黄島自衛隊基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（航空自衛隊浜松基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○美保飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（高知空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（鹿屋航空基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（マリンポートかごしまヘリポート）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（米盛病院ヘリポート）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（石垣空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（真栄里ヘリポート）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>空港小計</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（令和3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	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
					患者	死者	ベストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康監視 人	消毒 隻ノ機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
426	2,644	359	3,003	91	-	-	-	-	426	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	194	221	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
15	45	86	131	99	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
7	35	3	38	17	1	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-
13	61	1	62	1	1	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
49,735	309,767	813,762	1,123,529	470,986	1,425	-	-	-	49,433	197	38	-	-	-	-
13,510	129,210	383,448	512,658	309,367	840	-	-	1	13,136	138	9	-	-	683	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	103	-	103	103	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2	11	2	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
3	13	2	15	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	249	2	251	2	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
3,332	18,541	25,755	44,296	25,160	50	-	-	1	3,330	26	3	-	-	38	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	146	-	146	52	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
1	19	-	19	19	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
16,892	77,347	134,465	211,812	125,785	343	-	-	-	16,749	49	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	150	40	190	79	-	-	-	-	14	-	-	79	-	-	-
1	8	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,184	6,460	16,759	23,219	15,975	34	-	-	-	1,168	2	2	-	-	2,484	-
190	633	21	654	4	3	-	-	1	189	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	2	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	80	5	85	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
6	64	-	64	43	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	36	6	42	-	1	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-
65	784	6	790	399	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
3	22	5	27	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>85,499</b>	<b>546,487</b>	<b>1,374,926</b>	<b>1,921,413</b>	<b>948,186</b>	<b>2,699</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>84,658</b>	<b>419</b>	<b>53</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>3,205</b>	<b>-</b>

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	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
小 樽 港	7	95	-	95	7	95	-	95	-	-	-	-	161	2,002	40	2,042
稚 内 港	1	17	-	17	1	17	-	17	-	-	-	-	104	1,056	-	1,056
留 萌 港	4	66	-	66	4	66	-	66	-	-	-	-	19	322	22	344
石 狩 湾 港	38	706	-	706	35	629	-	629	-	-	-	-	124	2,313	-	2,313
紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1,105	5	1,110
網 走 港	4	66	-	66	4	66	-	66	-	-	-	-	6	90	-	90
花 咲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	4,305	79	4,384
< 落 石 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)	(40)	-	(40)
< 歯 舞 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)
< 羅 臼 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(191)	(1,195)	-	(1,195)
釧 路 港	86	1,208	-	1,208	84	1,172	-	1,172	-	-	-	-	120	1,737	12	1,749
( 十 勝 港 )	18	234	-	234	18	234	-	234	-	-	-	-	24	333	-	333
苫 小 牧 港	202	3,179	2	3,181	191	2,965	-	2,965	-	-	-	-	423	7,069	4	7,073
室 蘭 港	49	789	-	790	49	789	1	790	-	-	-	-	84	1,346	1	1,347
函 館 港	30	542	-	542	30	542	-	542	-	-	-	-	49	903	32	935
仙 台 港	120	2,251	-	2,251	105	1,977	-	1,977	-	-	-	-	260	4,711	6	4,717
青 森 港	10	133	-	133	10	133	-	133	-	-	-	-	15	213	-	213
八 戸 港	95	1,753	2	1,755	91	1,648	2	1,650	-	-	-	-	147	2,707	3	2,710
宮 古 港	7	112	-	112	7	112	-	112	-	-	-	-	14	192	-	192
釜 石 港	2	42	-	42	2	42	-	42	-	-	-	-	2	42	-	42
大 船 渡 港	15	274	-	274	15	274	-	274	-	-	-	-	40	733	1	734
気 仙 沼 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石 巻 港	32	523	-	523	31	504	-	504	-	-	-	-	89	1,337	3	1,340
秋 田 港	59	1,021	-	1,021	57	981	-	981	-	-	-	-	209	3,298	7	3,305
酒 田 港	27	450	-	450	27	450	-	450	-	-	-	-	50	837	-	837
小 浜 港	108	2,000	-	2,000	103	1,892	-	1,892	-	-	-	-	171	3,167	1	3,168
( 相 馬 港 )	39	768	-	768	36	701	-	701	-	-	-	-	61	1,219	-	1,219
京 浜 港 ( 東 京 )	1,950	38,266	-	38,266	1,892	36,913	-	36,913	-	-	-	-	2,328	45,739	-	45,739
千 葉 港	923	16,569	7	16,576	865	15,151	3	15,154	-	-	-	-	1,475	25,056	13	25,069
京 浜 港 ( 川 崎 )	633	11,811	16	11,827	591	10,706	13	10,719	-	-	-	-	919	16,771	24	16,795
鹿 島 港	449	7,836	-	7,836	437	7,575	-	7,575	-	-	-	-	678	11,717	-	11,717
( 常 陸 那 珂 港 )	114	2,064	-	2,064	107	1,923	-	1,923	1	26	-	26	186	3,536	-	3,536
日 立 港	58	1,003	-	1,003	50	789	-	789	-	-	-	-	81	1,480	-	1,480
木 更 津 港	230	4,715	3	4,718	172	3,270	3	3,273	-	-	-	-	367	6,974	5	6,979
二 見 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 浜 港 ( 横 浜 )	1,524	31,424	27	31,451	1,184	23,459	14	23,473	-	-	-	-	2,065	42,978	77	43,055
横 須 賀 港	28	936	13	949	29	728	13	741	-	-	-	-	36	1,802	13	1,815
三 崎 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 港	243	4,487	-	4,487	237	4,320	-	4,320	-	-	-	-	386	6,861	14	6,875
直 江 津 港	62	1,104	-	1,104	54	862	-	862	-	-	-	-	153	2,666	13	2,679
( 姫 川 港 )	23	351	-	351	23	351	-	351	-	-	-	-	71	1,180	-	1,180
伏 木 富 山 港	120	1,995	2	1,997	120	1,995	2	1,997	-	-	-	-	465	7,324	265	7,589
金 沢 港	58	971	-	971	58	971	-	971	-	-	-	-	105	2,002	-	2,002
七 尾 港	10	160	-	160	10	160	-	160	-	-	-	-	51	896	5	901
名 古 屋 港	1,348	25,720	4	25,724	1,311	24,710	4	24,714	1	26	-	26	1,878	34,845	8	34,853
清 水 港	176	3,476	-	3,476	175	3,452	-	3,452	-	-	-	-	396	7,387	-	7,387
( 田 子 の 浦 港 )	8	109	-	109	8	109	-	109	-	-	-	-	31	414	-	414
四 日 市 港	320	5,930	9	5,939	304	5,516	5	5,521	-	-	-	-	495	8,766	9	8,775
焼 津 港	10	197	-	197	7	131	-	131	-	-	-	-	10	186	-	186
( 御 前 崎 港 )	35	590	-	590	32	521	-	521	-	-	-	-	64	971	-	971
三 河 港	252	4,825	6	4,831	243	4,616	3	4,619	-	-	-	-	391	7,054	10	7,064
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣 浦 港	129	2,069	-	2,069	126	2,013	-	2,013	-	-	-	-	228	3,406	-	3,406
尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 新 宮 港 )	8	124	-	124	8	124	-	124	-	-	-	-	9	145	-	145
< 常 滑 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪 神 港 ( 大 阪 )	2,413	45,705	2	45,707	2,394	45,188	-	45,188	8	243	-	243	3,435	62,663	2	62,665
敦 賀 港	33	508	-	508	31	477	-	477	-	-	-	-	173	2,891	-	2,891
( 福 井 港 )	11	174	2	176	11	174	2	176	-	-	-	-	52	762	68	830
内 浦 港	3	48	-	48	3	48	-	48	-	-	-	-	52	848	6	854
舞 鶴 港	22	923	-	923	22	923	-	923	-	-	-	-	136	3,098	45	3,143
( 宮 津 港 )	3	56	-	56	3	56	-	56	-	-	-	-	11	206	-	206
阪 南 港	40	701	-	701	37	641	-	641	-	-	-	-	58	935	-	935
和 歌 山 下 津 港	205	3,708	2	3,710	198	3,561	2	3,563	-	-	-	-	306	5,416	2	5,418
( 田 辺 港 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪 神 港 ( 神 戸 )	1,134	22,242	66	22,308	1,111	21,731	66	21,797	1	18	-	18	1,250	24,538	65	24,603
( 東 播 磨 港 )	221	3,788	-	3,788	209	3,538	-	3,538	-	-	-	-	286	4,860	-	4,860
( 姫 路 港 )	218	3,762	-	3,762	182	2,716	-	2,716	2	55	-	55	298	4,760	-	4,760

船舶・航空機調査表（令和3年分）

Dengue				鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザ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
8	116	-	116	5	65	-	65	5	65	-	65	23	361	3	364
1	17	-	17	1	17	-	17	1	17	-	17	8	113	-	113
5	84	-	84	4	66	-	66	3	48	-	48	11	185	-	185
42	800	-	800	23	404	-	404	21	352	-	352	98	1,793	-	1,793
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	313	-	313
4	66	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	1,397	-	1,397	66	906	-	906	59	788	-	788	101	1,478	-	1,478
22	301	-	301	17	221	-	221	17	221	-	221	23	303	-	303
222	3,553	2	3,555	155	2,338	-	2,338	149	2,207	-	2,207	379	6,268	-	6,268
62	1,035	1	1,036	38	575	1	576	38	575	1	576	99	1,618	1	1,619
31	554	-	554	21	405	-	405	20	386	-	386	38	689	32	721
133	2,485	-	2,485	60	964	-	964	59	937	-	937	231	4,190	-	4,190
10	133	-	133	7	97	-	97	7	97	-	97	23	386	1	387
118	2,232	3	2,235	45	766	1	767	34	533	1	534	127	2,259	2	2,261
9	132	-	132	5	86	-	86	3	45	-	45	14	192	-	192
2	42	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	495	-	495	3	56	-	56	1	18	-	18	37	677	1	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	662	-	662	24	371	-	371	15	199	-	199	63	967	-	967
70	1,225	-	1,225	24	390	-	390	18	265	-	265	155	2,587	2	2,589
27	450	-	450	26	432	-	432	26	432	-	432	45	740	-	740
146	2,744	1	2,745	67	1,218	-	1,218	53	956	-	956	141	2,573	1	2,574
53	1,064	-	1,064	15	212	-	212	9	104	-	104	48	963	-	963
1,993	39,272	-	39,272	1,645	31,780	-	31,780	1,504	28,830	-	28,830	2,131	41,338	-	41,338
1,026	18,620	10	18,630	544	8,399	2	8,401	515	7,847	2	7,849	1,426	23,945	24	23,969
688	12,931	18	12,949	383	6,514	5	6,519	372	6,250	5	6,255	902	16,682	27	16,709
525	9,321	-	9,321	302	4,997	-	4,997	288	4,765	-	4,765	614	10,428	-	10,428
140	2,601	-	2,601	81	1,398	-	1,398	72	1,228	-	1,228	146	2,698	-	2,698
67	1,203	-	1,203	33	407	-	407	32	384	-	384	80	1,394	-	1,394
290	6,049	5	6,054	114	1,881	-	1,881	109	1,780	-	1,780	265	4,839	8	4,847
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,651	34,233	36	34,269	946	18,149	5	18,154	885	16,819	5	16,824	1,885	38,439	78	38,517
32	1,143	13	1,156	17	332	-	332	10	178	-	178	32	1,520	12	1,532
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	21
259	4,749	-	4,749	185	3,134	-	3,134	168	2,770	-	2,770	355	6,283	3	6,286
70	1,309	-	1,309	39	562	-	562	38	535	-	535	142	2,363	-	2,363
24	370	-	370	13	189	-	189	13	189	-	189	52	829	-	829
131	2,201	3	2,204	92	1,377	-	1,377	80	1,126	-	1,126	247	4,054	22	4,076
59	989	-	989	56	937	-	937	56	937	-	937	117	1,982	-	1,982
11	173	-	173	7	113	-	113	6	92	-	92	47	764	-	764
1,395	26,684	4	26,688	1,138	21,139	4	21,143	1,057	19,403	3	19,406	1,853	34,440	5	34,445
188	3,739	-	3,739	121	2,267	-	2,267	89	1,640	-	1,640	382	6,953	1	6,954
12	186	-	186	8	109	-	109	8	109	-	109	27	344	-	344
365	6,757	9	6,766	203	3,448	-	3,448	175	2,887	-	2,887	507	9,217	9	9,226
11	211	-	211	3	49	-	49	-	-	-	-	16	317	2	319
38	643	-	643	27	425	-	425	27	425	-	425	62	925	-	925
292	5,684	10	5,694	177	3,308	2	3,310	147	2,659	2	2,661	388	6,963	5	6,968
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	2,329	-	2,329	84	1,259	-	1,259	51	619	-	619	240	3,668	-	3,668
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	124	-	124	7	103	-	103	3	30	-	30	10	166	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	9
2,466	46,659	2	46,661	2,146	40,300	-	40,300	2,018	37,596	-	37,596	3,273	59,414	-	59,414
40	641	-	641	21	295	-	295	17	219	-	219	170	2,829	-	2,829
12	183	2	185	4	49	-	49	4	49	-	49	31	439	8	447
3	48	-	48	3	48	-	48	3	48	-	48	14	218	-	218
29	1,045	5	1,050	16	424	-	424	8	125	-	125	102	2,393	6	2,399
6	114	-	114	2	34	-	34	1	16	-	16	11	206	-	206
44	779	-	779	12	164	-	164	9	108	-	108	55	875	-	875
216	3,918	2	3,920	148	2,611	2	2,613	142	2,500	2	2,502	288	5,101	2	5,103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,204	23,669	79	23,748	839	15,876	32	15,908	790	14,932	32	14,964	1,310	24,850	74	24,924
252	4,387	-	4,387	133	2,124	-	2,124	124	1,963	-	1,963	271	4,354	-	4,354
243	4,275	-	4,275	133	1,742	-	1,742	125	1,553	-	1,553	298	4,404	3	4,407

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				テングニア熱				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	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
広島港	127	2,516	1	2,517	119	2,344	1	2,345	-	-	-	-	313	5,722	4	5,726
境港	96	1,696	-	1,696	96	1,696	-	1,696	-	-	-	-	162	2,765	1	2,766
浜田港	13	195	-	195	13	195	-	195	-	-	-	-	47	748	-	748
(三隅港)	5	102	2	104	4	84	2	86	-	-	-	-	11	221	2	223
水島港	490	8,510	3	8,513	476	8,173	3	8,176	-	-	-	-	1,227	19,588	4	19,592
福山港	514	8,530	4	8,534	509	8,450	4	8,454	-	-	-	-	853	13,680	16	13,696
(尾道糸崎港)	18	297	-	297	18	297	-	297	-	-	-	-	50	741	-	741
(土生港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(重井港)	1	20	-	20	1	20	-	20	-	-	-	-	1	20	-	20
呉港	114	3,912	11	3,923	108	3,117	11	3,128	-	-	-	-	220	5,401	12	5,413
(竹原港)	8	165	-	165	8	165	-	165	-	-	-	-	20	413	-	413
徳山下松港	694	11,811	-	11,811	663	11,184	-	11,184	-	-	-	-	955	15,783	-	15,783
(三田尻中関港)	51	920	-	920	48	852	-	852	-	-	-	-	83	1,497	-	1,497
岩国港	81	1,597	-	1,597	76	1,471	-	1,471	-	-	-	-	267	4,336	-	4,336
(柳井港)	10	284	-	284	1	31	-	31	-	-	-	-	19	556	-	556
宇部港	223	3,573	-	3,573	223	3,573	-	3,573	-	-	-	-	366	5,568	-	5,568
徳島小松島港	41	708	-	708	41	708	-	708	-	-	-	-	65	1,097	-	1,097
(橘港)	21	427	-	427	18	368	-	368	-	-	-	-	41	763	-	763
板出港	77	1,342	1	1,343	75	1,300	1	1,301	-	-	-	-	132	2,027	1	2,028
(高松港)	17	296	-	296	17	296	-	296	-	-	-	-	30	514	-	514
(詫間港)	38	443	-	443	38	443	-	443	-	-	-	-	67	791	-	791
(多度津港)	21	190	-	190	21	190	-	190	-	-	-	-	22	196	-	196
三島川之江港	63	1,238	-	1,238	62	1,218	-	1,218	-	-	-	-	158	2,776	-	2,776
新居浜港	187	2,963	-	2,963	183	2,889	-	2,889	-	-	-	-	318	4,910	-	4,910
松山港	145	2,520	1	2,521	144	2,500	1	2,501	-	-	-	-	219	3,739	1	3,740
(菊間港)	75	1,414	-	1,414	75	1,414	-	1,414	-	-	-	-	147	2,597	-	2,597
(今治港)	30	315	48	363	30	315	48	363	-	-	-	-	101	1,414	48	1,462
(宇和島港)	5	54	-	54	5	54	-	54	-	-	-	-	105	602	-	602
高知港	23	328	-	328	22	309	-	309	-	-	-	-	54	847	-	847
(須崎港)	101	1,750	-	1,750	100	1,734	-	1,734	-	-	-	-	191	3,213	-	3,213
(高知空港)	1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	8
博多港	1,008	19,086	1	19,087	979	18,468	1	18,469	-	-	-	-	1,576	30,598	1	30,599
関門港	1,569	25,349	59	25,408	1,546	24,803	41	24,844	-	-	-	-	3,079	45,992	68	46,060
(苅田港)	105	2,002	-	2,002	100	1,897	-	1,897	-	-	-	-	154	2,507	-	2,507
長崎港	131	2,310	23	2,333	131	2,310	23	2,333	-	-	-	-	329	4,673	35	4,708
(三重式見港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(松島港)	8	171	-	171	8	171	-	171	-	-	-	-	13	273	-	273
鹿児島港	154	1,957	2	1,959	152	1,915	2	1,917	-	-	-	-	201	2,525	2	2,527
(川内港)	33	519	-	519	33	519	-	519	-	-	-	-	42	660	-	660
(枕崎港)	2	47	-	47	1	25	-	25	-	-	-	-	2	47	-	47
(山川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三池港	101	1,515	-	1,515	100	1,502	-	1,502	-	-	-	-	231	3,446	-	3,446
唐津港	12	173	-	173	12	173	-	173	-	-	-	-	26	401	8	409
伊万里港	122	2,142	-	2,142	120	2,095	-	2,095	-	-	-	-	332	5,090	-	5,090
佐世保港	15	599	2	601	15	599	2	601	-	-	-	-	55	1,470	2	1,472
(松浦港)	21	402	-	402	21	402	-	402	-	-	-	-	60	1,114	-	1,114
厳原港	3	17	-	17	3	17	-	17	-	-	-	-	84	333	-	333
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
三角港	6	81	-	81	6	81	-	81	-	-	-	-	18	213	-	213
(熊本港)	1	9	-	9	1	9	-	9	-	-	-	-	5	75	-	75
水俣港	23	377	-	377	23	377	-	377	-	-	-	-	103	961	-	961
八代港	112	1,716	-	1,716	113	1,733	-	1,733	-	-	-	-	193	2,437	-	2,437
大分港	542	9,192	8	9,200	526	8,777	8	8,785	-	-	-	-	947	14,710	9	14,719
佐賀関港	85	1,666	-	1,666	84	1,646	-	1,646	-	-	-	-	104	2,024	-	2,024
佐伯港	73	1,374	-	1,374	73	1,374	-	1,374	-	-	-	-	160	2,880	-	2,880
細島港	43	676	2	678	42	654	2	656	-	-	-	-	91	1,413	2	1,415
志布志港	195	2,833	-	2,833	194	2,812	-	2,812	-	-	-	-	303	4,604	2	4,606
(油津港)	24	453	-	453	24	453	-	453	-	-	-	-	28	516	-	516
串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	28	641	2	643	28	641	2	643	-	-	-	-	51	1,176	2	1,178
那覇港	277	4,595	-	4,595	225	3,522	-	3,522	-	-	-	-	286	4,738	-	4,738
金武中城港	63	1,695	26	1,721	56	1,530	24	1,554	-	-	-	-	76	1,898	26	1,924
平良港	9	131	-	131	8	121	-	121	-	-	-	-	9	131	-	131
石垣港	12	254	-	254	12	254	-	254	-	-	-	-	12	254	-	254
<b>海港小計</b>	<b>22,034</b>	<b>404,682</b>	<b>360</b>	<b>405,042</b>	<b>20,981</b>	<b>378,977</b>	<b>309</b>	<b>379,286</b>	<b>13</b>	<b>368</b>	<b>-</b>	<b>368</b>	<b>36,548</b>	<b>631,865</b>	<b>1,106</b>	<b>632,971</b>

船舶・航空機調査表（令和3年分）

デング熱				鳥インフルエンザA(H5N1)				鳥インフルエンザ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
131	2,615	1	2,616	76	1,380	1	1,381	70	1,236	1	1,237	306	5,581	4	5,585
105	1,884	-	1,884	80	1,375	-	1,375	67	1,110	-	1,110	156	2,687	1	2,688
14	215	-	215	10	141	-	141	8	100	-	100	45	718	-	718
8	161	2	163	3	63	2	65	-	-	-	-	7	146	2	148
530	9,334	3	9,337	360	6,006	2	6,008	355	5,912	2	5,914	1,122	17,590	4	17,594
577	9,682	8	9,690	414	6,596	3	6,599	407	6,497	3	6,500	803	12,693	17	12,710
19	314	-	314	10	162	-	162	8	128	-	128	50	749	-	749
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	20
119	4,012	11	4,023	69	1,148	2	1,150	68	1,126	2	1,128	205	4,355	6	4,361
14	288	-	288	7	145	-	145	-	-	-	-	9	189	-	189
747	12,850	-	12,850	477	7,967	-	7,967	394	6,405	-	6,405	889	14,493	-	14,493
55	1,009	-	1,009	44	761	-	761	44	761	-	761	76	1,338	-	1,338
93	1,815	-	1,815	40	728	-	728	28	475	-	475	247	3,932	-	3,932
14	401	-	401	-	-	-	-	-	-	-	-	11	323	-	323
247	3,961	-	3,961	192	3,107	-	3,107	170	2,699	-	2,699	369	5,798	-	5,798
41	708	-	708	37	637	-	637	22	313	-	313	65	1,097	-	1,097
23	468	-	468	11	221	-	221	5	99	-	99	42	785	-	785
81	1,418	1	1,419	51	790	-	790	51	790	-	790	127	1,908	-	1,908
17	296	-	296	15	273	-	273	12	215	-	215	29	501	-	501
39	461	-	461	19	173	-	173	19	173	-	173	54	596	-	596
21	190	-	190	21	190	-	190	21	190	-	190	22	196	-	196
70	1,378	-	1,378	51	1,024	-	1,024	13	226	-	226	153	2,683	-	2,683
196	3,144	-	3,144	102	1,529	-	1,529	91	1,305	-	1,305	278	4,309	-	4,309
150	2,616	1	2,617	105	1,726	1	1,727	91	1,471	1	1,472	206	3,485	1	3,486
80	1,517	-	1,517	39	673	-	673	36	606	-	606	147	2,675	-	2,675
31	332	48	380	29	298	48	346	25	219	48	267	101	1,414	49	1,463
5	54	-	54	5	54	-	54	5	54	-	54	105	602	-	602
25	366	-	366	15	191	-	191	9	109	-	109	45	669	-	669
105	1,815	-	1,815	76	1,269	-	1,269	75	1,248	-	1,248	158	2,591	-	2,591
1	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,022	19,345	1	19,346	896	16,842	1	16,843	841	15,748	1	15,749	1,573	30,509	1	30,510
1,653	26,774	66	26,840	1,296	20,588	11	20,599	1,227	19,284	2	19,286	3,267	49,949	45	49,994
110	2,093	-	2,093	75	1,408	-	1,408	65	1,222	-	1,222	204	3,513	-	3,513
140	2,404	29	2,433	111	1,919	-	1,919	111	1,919	-	1,919	325	4,539	25	4,564
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	273	-	273	6	125	-	125	-	-	-	-	11	231	-	231
155	1,978	2	1,980	127	1,435	2	1,437	112	1,152	-	1,152	194	2,389	2	2,391
36	562	-	562	29	455	-	455	21	277	-	277	42	660	-	660
2	47	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	31
108	1,633	-	1,633	60	914	-	914	35	440	-	440	218	3,252	-	3,252
13	196	-	196	8	111	-	111	8	111	-	111	22	332	-	332
121	2,109	-	2,109	118	2,051	-	2,051	118	2,051	-	2,051	336	5,196	-	5,196
19	882	2	884	8	130	-	130	4	53	-	53	57	1,456	-	1,456
25	481	-	481	17	328	-	328	10	184	-	184	57	1,053	-	1,053
3	17	-	17	3	17	-	17	3	17	-	17	84	333	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
7	91	-	91	4	54	-	54	3	34	-	34	18	213	-	213
1	9	-	9	1	9	-	9	1	9	-	9	5	75	-	75
25	396	-	396	11	172	-	172	10	154	-	154	102	947	-	947
116	1,770	-	1,770	60	834	-	834	52	665	-	665	191	2,395	-	2,395
590	10,081	8	10,089	403	6,577	2	6,579	395	6,408	-	6,408	916	14,084	17	14,101
90	1,756	-	1,756	58	1,202	-	1,202	55	1,142	-	1,142	104	2,026	-	2,026
81	1,528	-	1,528	41	741	-	741	33	601	-	601	143	2,557	-	2,557
61	1,027	2	1,029	33	486	2	488	29	405	-	405	70	992	2	994
201	2,943	-	2,943	146	1,932	-	1,932	144	1,892	-	1,892	285	4,267	2	4,269
24	453	-	453	19	366	-	366	6	91	-	91	28	516	-	516
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	19
34	784	2	786	23	523	2	525	21	484	2	486	118	2,898	9	2,907
282	4,678	-	4,678	66	798	-	798	57	653	-	653	174	2,699	-	2,699
66	1,757	26	1,783	43	970	22	992	18	276	22	298	66	1,723	22	1,745
9	131	-	131	4	69	-	69	4	69	-	69	9	122	-	122
12	254	-	254	6	134	-	134	5	116	-	116	11	216	-	216
<b>23,640</b>	<b>436,610</b>	<b>418</b>	<b>437,028</b>	<b>16,318</b>	<b>285,349</b>	<b>155</b>	<b>285,504</b>	<b>14,966</b>	<b>257,780</b>	<b>137</b>	<b>257,917</b>	<b>33,897</b>	<b>587,748</b>	<b>541</b>	<b>588,289</b>

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	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
新 千 歳 空 港	373	2,295	94	2,389	347	2,144	86	2,230	-	-	-	-	426	2,644	359	3,003
旭 川 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函 館 空 港	2	27	194	221	1	4	-	4	-	-	-	-	2	27	194	221
( 千 歳 飛 行 場 )	15	45	86	131	-	-	-	-	-	-	-	-	15	45	86	131
( 釧 路 空 港 )	6	29	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6	29	2	31
仙 台 空 港	12	54	-	54	9	27	-	27	-	-	-	-	13	61	1	62
青 森 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊秋田分屯基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	9
成 田 国 際 空 港	40,935	254,162	661,754	915,916	28,451	180,090	496,555	676,645	904	13,464	54,285	67,749	9,951	40,816	94,346	135,162
東 京 国 際 空 港	10,019	89,265	250,489	339,754	5,448	43,551	114,220	157,771	54	176	118	294	13,504	129,163	383,271	512,434
百 里 飛 行 場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 入 間 基 地 )	4	103	-	103	1	79	-	79	-	-	-	-	4	103	-	103
( 硫 黄 島 自 衛 隊 基 地 )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 空 港	1	7	2	9	1	7	2	9	-	-	-	-	3	13	2	15
富 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 松 飛 行 場	1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-	53	249	2	251
中 部 国 際 空 港	2,729	15,899	21,464	37,363	2,387	13,885	15,976	29,861	-	-	-	-	3,332	18,541	25,755	44,296
静 岡 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 県 営 名 古 屋 空 港 )	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
( 航 空 自 衛 隊 小 牧 基 地 )	12	146	-	146	1	11	-	11	-	-	-	-	12	146	-	146
( 航 空 自 衛 隊 浜 松 基 地 )	1	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	19
関 西 国 際 空 港	14,291	60,578	70,109	130,687	12,478	55,666	67,009	122,675	667	5,146	12,885	18,031	16,891	77,347	134,465	211,812
広 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
米 子 空 港	14	150	40	190	3	48	-	48	1	21	-	21	14	150	40	190
高 松 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 空 港	1,108	5,845	11,393	17,238	1,101	5,784	11,269	17,053	-	-	-	-	1,184	6,460	16,759	23,219
北 九 州 空 港	23	101	15	116	7	22	-	22	-	-	-	-	190	633	21	654
佐 賀 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎 空 港	1	7	2	9	1	7	2	9	-	-	-	-	1	7	2	9
熊 本 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 空 港	17	70	5	75	13	50	1	51	4	11	-	11	19	80	5	85
( 鹿 屋 航 空 基 地 )	2	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	6	64	-	64
( マ リ ン ボ ー ト か ご し ま )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( 米 盛 病 院 ヘ リ ボ ー ト )	5	36	6	42	5	36	6	42	-	-	-	-	5	36	6	42
那 覇 空 港	62	760	6	766	60	634	6	640	1	17	-	17	65	784	6	790
( 石 垣 空 港 )	2	14	4	18	2	14	4	18	-	-	-	-	3	22	5	27
( 真 栄 里 ヘ リ ボ ー ト )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>空 港 小 計</b>	<b>69,636</b>	<b>429,665</b>	<b>1,015,666</b>	<b>1,445,331</b>	<b>50,317</b>	<b>302,066</b>	<b>705,137</b>	<b>1,007,203</b>	<b>1,631</b>	<b>18,835</b>	<b>67,288</b>	<b>86,123</b>	<b>45,702</b>	<b>277,450</b>	<b>655,328</b>	<b>932,778</b>

船舶・航空機調査表（令和3年分）

デング熱				鳥インフルエンザA（H5N1）				鳥インフルエンザ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
373	2,295	94	2,389	264	1,871	79	1,950	260	1,819	1	1,820	28	150	82	232
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	27	194	221	1	4	-	4	1	4	-	4	-	-	-	-
15	45	86	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	29	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8
12	54	-	54	9	27	-	27	8	25	-	25	9	27	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	9
40,936	254,171	661,761	915,932	19,291	102,157	238,056	340,213	13,219	52,544	106,859	159,403	21,912	130,533	419,583	550,116
10,019	89,265	250,489	339,754	3,631	27,981	72,179	100,160	1,737	5,255	45	5,300	4,068	34,096	117,311	151,407
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	103	-	103	1	79	-	79	-	-	-	-	1	79	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	6
1	7	2	9	1	7	2	9	1	7	2	9	1	7	2	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	2	16
2,728	15,895	21,434	37,329	1,293	6,510	2,563	9,073	950	3,918	360	4,278	1,169	7,265	14,815	22,080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	146	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	11
1	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,290	60,575	70,156	130,731	9,211	34,158	26,065	60,223	8,400	27,971	16,077	44,048	9,132	37,901	56,436	94,337
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	150	40	190	2	27	-	27	-	-	-	-	3	48	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,108	5,845	11,393	17,238	154	392	19	411	140	293	14	307	241	1,917	10,723	12,640
23	101	15	116	7	22	-	22	7	22	-	22	171	517	5	522
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	2	9	1	7	2	9	-	-	-	-	1	7	2	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	70	5	75	9	38	1	39	2	8	1	9	11	42	1	43
2	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8
5	36	6	42	5	36	6	42	2	14	3	17	5	36	6	42
62	760	6	766	24	331	6	337	5	23	4	27	35	513	4	517
3	22	5	27	1	7	2	9	-	-	-	-	2	15	3	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>69,636</b>	<b>429,675</b>	<b>1,015,891</b>	<b>1,445,366</b>	<b>33,905</b>	<b>173,654</b>	<b>338,980</b>	<b>512,634</b>	<b>24,732</b>	<b>91,903</b>	<b>123,366</b>	<b>215,269</b>	<b>36,800</b>	<b>213,226</b>	<b>618,979</b>	<b>832,205</b>

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ベスト	新型コロナウイルスエンザ等感染症	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	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査															
稚内港	ロシア	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紋別港	ロシア	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花咲港	メキシコ	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
苫小牧港	アメリカ合衆国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
室蘭港	インドネシア	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新千歳空港	アメリカ合衆国	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スコットランド	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳飛行場	アメリカ合衆国	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧路空港	アメリカ合衆国	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バナー	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
計	1	-	1	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸港	バナー	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田船川港	中華人民共和国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒田港	オーストラリア	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小名浜港	マレーシア	2	-	2	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	17	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
仙台空港	アメリカ合衆国	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
成田国際空港	-	17	10	16	3	470,974	1,425	-	-	-	-	-	-	-	1,425	-	-	-	-	-	-
	計	17	10	16	3	470,974	1,425	-	-	-	-	-	-	-	1,425	-	-	-	-	-	-
京浜港（東京）	シンガポール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	11	-	11	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉港	インド	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バナー	2	-	2	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
計	2	-	2	-	33	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
京浜港（川崎）	インド	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	1	-	1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	1	3	-	35	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
鹿島港	大韓民国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	15	10	14	-	20	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	15	10	14	-	32	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
日立港	中華人民共和国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木更津港	シンガポール	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	6	3	6	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	計	7	4	7	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 毒 等	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ 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 ( H 5 N 1 )	鳥 イン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	マ ラ リ ア	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
																					国 名
アイスランド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アゼルバイジャン	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
アイルランド	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	48	18	40	-	98,193	268	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦	1	1	1	-	123	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
アルバニア	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
アンゴラ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
アルメニア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
英国	27	3	26	-	23,776	76	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
イスラエル	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
イタリア	3	-	3	-	2,698	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
イラン	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
インド	26	15	25	1	10,788	68	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
インドネシア	12	4	11	-	10,138	56	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
ウクライナ	1	-	1	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
ウズベキスタン	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
エジプト	1	-	1	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
オーストラリア	7	1	7	-	5,511	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
オランダ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
カザフスタン	1	1	1	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
オーストリア	-	-	-	-	101	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
カタール	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナダ	2	-	2	-	4,492	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
クウェート	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ジブチ	2	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ケニア	-	-	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ガボン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キルギス	1	1	1	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
ザンビア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ジャマイカ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
コンゴ民主共和国	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
シエラレオネ	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ジョージア	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
サウジアラビア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリア	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
シンガポール	2	-	2	-	6,861	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
スイス	3	3	3	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
スウェーデン	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
スペイン	5	1	5	-	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
セネガル	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
スロベニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	10	4	9	-	16,359	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
チュニジア	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
タジキスタン	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
チェコ	1	-	1	-	44	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
デンマーク	1	1	1	-	1,324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	8	3	8	-	41,788	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
トルクメニスタン	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリニダード・トバゴ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
トルコ	6	1	6	-	21,392	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
ニジェール	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ネパール	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
パキスタン	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ノルウェー	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	1	1	1	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ナミビア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
パナマ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バラオ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	6	5	5	-	15,673	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
ハンガリー	3	-	3	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
バングラデシュ	1	-	1	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
フィリピン	9	4	8	-	7,403	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
フィンランド	-	-	-	-	4,739	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
プエルトリコ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ブラジル	3	-	3	-	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
フランス	11	4	10	-	17,898	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-
ブルガリア	3	1	3	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ベトナム	2	-	2	-	5,988	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ボリビア	1	1	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ミャンマー	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
リトアニア	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	2	2	1	-	129	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ベルー	1	-	1	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	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 ( H 5 N 1 )	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	マ ラ リ ア	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
海 港 ・ 空 港 名	国 名																				
	ベラルーシ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ベルギー	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ポルトガル	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	マルタ	2	2	2	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	メキシコ	1	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	ポーランド	-	-	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	ヨルダン	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	レバノン	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	モザンビーク	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	ロシア	6	3	4	-	5,217	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	2	1	-	8,421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	3	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
北マケドニア	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
計	232	86	212	1	309,367	840	-	-	-	-	-	-	-	-	840	-	-	-	-	-	
人 間 基 地	アフガニスタン	6	-	6	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バキスタン	2	-	2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	-	8	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 浜 港 ( 横 浜 )	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横 須 賀 港	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 港	ベトナム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
直 江 津 港	大韓民国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伏 木 富 山 港	アメリカ合衆国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金 沢 港	大韓民国	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟 空 港	中華人民共和国	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 松 飛 行 場	大韓民国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名 古 屋 港	カナダ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パナマ	2	1	2	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
計	2	1	2	-	60	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
清 水 港	大韓民国	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四 日 市 港	クウェート	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼 津 港	キリバス	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	39	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
三 河 港	中華人民共和国	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バブアニューギニア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
衣 浦 港	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 港 ・ 空 港 名	アイルランド	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	4	-	4	-	5,352	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルジェリア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	5	1	5	2	851	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	症 ぞ う	ベ 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	そ の 他
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査														
中部国際空港	カナダ	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クオアチア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	2	-	3	-	2,216	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	2,546	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	台湾	1	-	1	-	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	-	2	-	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドミニカ共和国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューージーランド	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	-	-	-	-	274	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	バレーン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バプアニューギニア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バルバドス	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	17	5	13	2	8,668	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
	フィンランド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プエルトリコ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	-	1	-	1,669	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	ベラルーシ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルー	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホンジュラス	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルタ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア	-	-	-	-	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メキシコ	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンゴル	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラトビア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルワンダ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レバノン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	-	-	-	-	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
計		35	6	32	4	25,145	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	
航空自衛隊 小牧基地	アメリカ合衆国	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
航空自衛隊 浜松基地	アメリカ合衆国	1	1	1	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	計	1	1	1	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
阪神港 (大阪)	オーストラリア	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	-	-	-	-	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	
計		-	-	-	-	94	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	
和歌山下津港	中華人民共和国	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計					21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 毒 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン プ 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 ( H 5 N 1 )	鳥 イン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	チ ュ ン ト リ ャ	そ の 他	
			発 症 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
	アイスランド	31	-	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	237	-	237	-	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アゼルバイジャン	24	-	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アフガニスタン	115	-	115	-	115	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	15,375	1	15,375	-	15,375	48	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2,538	-	2,538	-	2,541	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	アルジェリア	17	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	34	-	34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	10	-	10	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	アルメニア	20	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	23	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンドラ	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イエメン	11	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	2,834	-	2,834	-	2,834	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	115	-	115	-	115	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	イタリア	1,538	-	1,538	-	1,538	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	イラク	49	-	49	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	136	-	136	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	1,797	-	1,797	-	1,797	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	3,592	1	3,592	1	3,592	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	85	1	85	1	85	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	ウクライナ	1,204	-	1,204	-	1,204	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	282	-	282	-	282	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	ウルグアイ	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	20	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	506	-	506	-	506	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	エストニア	44	-	44	-	44	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	28	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エルサルバドル	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	648	1	648	-	648	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	536	-	536	-	536	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	オマーン	59	-	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1,584	-	1,584	-	1,584	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	115	-	115	-	115	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	カーボベルデ	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガイアナ	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	71	-	71	-	71	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	カタール	61	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	373	-	373	-	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガボン	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カメルーン	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガンビア	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	576	-	576	-	576	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	北マケドニア	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	19	-	19	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ギニアビサウ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キプロス	28	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	27	-	27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	274	-	274	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	82	-	82	-	82	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	26	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クオアチア	319	-	319	-	319	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ケニア	213	-	213	-	213	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	コートジボワール	31	-	31	-	31	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	コスタリカ	11	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コソボ	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	69	-	69	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ共和国	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ民主共和国	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	274	-	274	-	274	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	サモア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	22	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サンマリノ	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シエラレオネ	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	77	-	77	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	25	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	82	-	82	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シリア	144	-	144	-	144	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	2,667	-	2,667	-	2,667	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ジンバブエ	26	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	1,171	-	1,171	-	1,171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	439	-	439	-	439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	50	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	1,215	-	1,215	-	1,215	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	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 ( H 5 N 1 )	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	マ ラ リ ア	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
																					国 名
スリランカ		202	-	202	-	202	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
スロバキア		51	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロベニア		50	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セイシェル		7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル		41	-	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セルビア		151	-	151	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セントルシア		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソマリア		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソロモン諸島		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ		6,554	1	6,554	-	6,554	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大韓民国		11,356	-	11,356	-	11,356	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
台湾		4,020	1	4,020	-	4,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジキスタン		49	-	49	-	49	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
タンザニア		82	-	82	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チェコ		491	-	491	-	491	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
チャド		5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央アフリカ		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国		13,608	1	13,608	-	13,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チュニジア		120	-	120	1	120	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
北朝鮮		6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チリ		56	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク		238	-	238	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ		3,671	-	3,671	-	3,671	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
トーゴ		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ国		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ共和国		21	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルクメニスタン		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ		416	-	416	-	416	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
トンガ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア		66	-	66	-	66	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ナミビア		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニジェール		7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド		267	-	267	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール		693	-	693	-	693	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
ノルウェー		144	-	144	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バーレーン		171	1	171	-	171	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ハイチ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バキスタン		1,396	-	1,396	-	1,396	36	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
バチカン市国		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バハマ		47	-	47	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バヌアツ		3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バハマ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バブアニューギニア		15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ		27	-	27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バルバドス		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バレスチナ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島		2,088	-	2,088	-	2,088	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
ハンガリー		539	1	539	-	539	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
バンドラデシュ		557	-	557	-	557	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
東ティモール		13	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー		3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン		14,104	3	14,104	3	14,104	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
フィンランド		215	-	215	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル		3,116	-	3,116	-	3,116	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
フランス		4,758	-	4,758	-	4,758	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
フランス領ギアナ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス領ポリネシア		3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルガリア		182	-	182	-	182	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ブルキナファソ		17	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ		23	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルンジ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム		5,504	1	5,504	-	5,504	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ベナン		19	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラ		6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベラルーシ		30	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベリーズ		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルー		315	-	315	-	315	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ベルギー		566	-	566	-	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポーランド		404	-	404	-	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボスニア・ヘルツェゴビナ		14	-	14	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ボツワナ		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア		53	-	53	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボルトガル		191	-	191	-	191	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香港		1,402	-	1,402	-	1,402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス		4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ		7	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 毒	ペ 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	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
海 港 ・ 空 港 名	マダガスカル	40	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラウイ	11	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マリ	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	113	-	113	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1,829	-	1,829	-	1,829	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	南アフリカ	163	-	163	-	163	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	南スーダン	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	812	-	812	-	812	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	メキシコ	181	-	181	-	181	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	モーリシャス	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モリタニア	9	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モザンビーク	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モナコ	21	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	63	-	63	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルドバ	5	-	5	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	モロッコ	133	-	133	-	133	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	モンゴル	83	-	83	-	83	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	モンテネグロ	53	-	53	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	76	-	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	58	-	58	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラトビア	82	-	82	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	71	-	71	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リビア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リヒテンシュタイン	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リベリア	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	367	-	367	-	367	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ルクセンブルク	60	-	60	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レソト	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レバノン	59	-	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	1,119	-	1,119	-	1,119	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
計	125,762	13	125,762	6	125,765	343	-	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-	-	1	-	
阪神港 (神戸)	-	27	14	25	-	334	41	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	
	計	27	14	25	-	334	41	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	
広島港	大韓民国	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	-	-	-	-	149	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	フィリピン	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	325	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
堺港	インドネシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	-	-	-	-	19	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	20	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
浜田港	ベトナム	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三隅港	インドネシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水島港	大韓民国	1	-	1	-	95	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	-	1	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	計	2	-	2	-	114	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
福山港	中華人民共和国	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	1	-	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	計	2	1	1	-	36	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
重井港	フィリピン	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
呉港	大韓民国	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	7	3	5	-	24	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
	計	7	3	5	-	75	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
徳山下松港	インドネシア	1	-	1	-	41	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メキシコ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	1	-	1	-	288	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-		
岩国港	シンガポール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇部港	サウジアラビア	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島小松島港	大韓民国	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港・空 港 名	区 分	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	症 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 毒 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 ( H 5 N 1 )	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	マ ラ リ ア	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
坂 出 港	オーストラリア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 島 川 之 江 港	オーストラリア	-	-	-	-	24	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	70	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
新 居 浜 港	大韓民国	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 山 港	オーストラリア	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	387	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	1,037	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
高 知 港	大韓民国	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美 保 飛 行 場	アラブ首長国連邦	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guam	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博 多 港	シンガポール	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関 門 港	シンガポール	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	-	-	233	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	1	-	-	393	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
長 崎 港	シンガポール	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	-	-	-	-	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	-	-	-	1,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿 児 島 港	シンガポール	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マーシャル諸島	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミクロネシア	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三 池 港	インドネシア	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
唐 津 港	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊 万 里 港	大韓民国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 世 保 港	シンガポール	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厳 原 港	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 角 港	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港・空 港 名	区 分	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ 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 ( H 5 N 1 )	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	マ ラ リ ア	そ の 他		
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査																
																					国 名	
大分港	オーストラリア	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀空港	中華人民共和国	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐伯港	インドネシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
細島港	インドネシア	17	1	17	-	39	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	
	計	17	1	17	-	39	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	
志布志港	アメリカ合衆国	2	-	2	-	19	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ミャンマー	5	5	5	-	18	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
計	7	5	7	-	59	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
喜入港	シンガポール	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡空港	アイスランド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アイルランド	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国	1	-	1	-	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルジェリア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	英国	1	-	1	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	4	3	2	1	465	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	3	1	3	1	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマーン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	-	-	-	-	770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スーダン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	-	-	-	-	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	スロベニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	-	-	-	-	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	10	2	9	-	3,771	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	11	4	8	-	1,421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	1	-	1	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	3	-	3	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トンガ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	-	-	-	-	210	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バーレーン	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パキスタン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パナマ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バブアニューギニア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和3年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	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 ( H 5 N 1 )	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ ( H 7 N 9 )	チ ュ ン ツ ン ツ ン	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
	パレスチナ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	1	-	1	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	39	32	13	8	5,794	23	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルトリコ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	-	1	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	9	2	7	-	488	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ペルー	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	1	1	-	-	165	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ラオス	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラトビア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルクセンブルク	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	87	46	52	10	15,936	34	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
北九州空港	アメリカ合衆国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	3	3	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	計	3	3	2	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鹿屋航空基地	グアム	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マリンポート かこしま へりポート	コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
米盛病院 へりポート	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
那覇港	グアム	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バブアニューギニア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	-	3	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武中城港	中華人民共和国	1	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	アメリカ合衆国	2	-	2	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	-	-	-	-	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	1	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	4	-	4	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	9	1	9	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣空港	インドネシア	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真栄里 へりポート	エジプト	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	126,282	213	126,214	24	953,428	2,848	0	0	0	0	0	0	0	2,847	0	0	0	0	1	0

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
稚内港	2021年6月11日	ロシア					⑩	
	2021年11月5日	ロシア					⑩	
紋別港	2021年5月26日	ロシア					⑩	
	2021年6月8日	ロシア					⑩	
花咲港	2021年7月9日	メキシコ					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年9月7日	ロシア					⑩	
	2021年9月27日	ロシア					⑩	
苫小牧港	2021年1月22日	大韓民国					⑩	
	2021年5月21日	カナダ					⑩	
	2021年9月3日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年9月3日	インドネシア					⑩	
	2021年9月25日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月5日	大韓民国					⑩	
	2021年11月1日	中華人民共和国					⑩	
室蘭港	2021年4月16日	インドネシア					⑩	
	2021年7月2日	インドネシア					⑩	
	2021年10月27日	大韓民国					⑩	
新千歳空港	2021年1月21日	ロシア					⑩	
	2021年3月12日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年3月23日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年3月26日	ロシア					⑩	
	2021年4月18日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年4月23日	ロシア					⑩	
	2021年5月13日	カナダ					⑩	
	2021年6月12日	英国					⑩	
	2021年7月16日	フランス					⑩	
	2021年7月16日	フランス					⑩	
	2021年8月16日	日本					⑩	
	2021年9月26日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年10月5日	ロシア					⑩	
	2021年11月3日	スコットランド					⑩	
千歳飛行場	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月21日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年2月23日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月28日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月18日	アメリカ合衆国					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
釧路空港	2021年3月9日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月2日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年6月2日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年8月24日	パナマ					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年12月11日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年12月20日	アメリカ合衆国					⑩	
八戸港	2021年8月26日	パナマ					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年9月11日	パナマ					⑩	
仙台塩釜港	2021年4月20日	中華人民共和国					⑩	
秋田船川港	2021年4月1日	中華人民共和国					⑩	
仙台空港	2021年6月23日	アメリカ合衆国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
酒田港	2021年11月28日	オーストラリア					⑩	
小名浜港	2021年7月17日	マレーシア					⑩	新型コロナウイルス感染症4件
	2021年8月1日	マレーシア					⑩	
成田国際空港	2021年	-					⑩	新型コロナウイルス感染症1,425件
	2021年3月4日	インドネシア	○	○	○	○	⑩	
	2021年6月29日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年12月17日	ペルー	○	○	○	○	⑩	
京浜港 (東京)	2021年2月15日	シンガポール					⑩	
	2021年2月28日	大韓民国					⑩	
	2021年3月28日	ベトナム					⑩	
	2021年4月26日	タイ					⑩	
	2021年7月8日	台湾					⑩	
	2021年8月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月10日	大韓民国					⑩	
	2021年11月14日	台湾					⑩	
	2021年11月30日	フィリピン					⑩	
	2021年12月23日	台湾					⑩	
千葉港	2021年2月12日	パナマ					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年2月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月4日	インド					⑩	
	2021年6月11日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月12日	オーストラリア					⑩	
京浜港 (川崎)	2021年4月16日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月30日	オーストラリア					⑩	
	2021年5月25日	インド					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年6月11日	チリ					⑩	
鹿島港	2021年2月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年2月15日	大韓民国					⑩	
	2021年2月17日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月20日	マレーシア					⑩	
	2021年4月30日	ロシア					⑩	
	2021年9月24日	ベトナム					⑩	新型コロナウイルス感染症13件
日立港	2021年6月16日	中華人民共和国					⑩	
木更津港	2021年9月17日	ベトナム					⑩	新型コロナウイルス感染症3件
	2021年12月13日	シンガポール					⑩	
東京国際空港	2021年	-					⑩	新型コロナウイルス感染症840件

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
入間基地	2021年1月18日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年1月20日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年1月24日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年9月3日	アフガニスタン					⑩	
	2021年9月3日	パキスタン					⑩	
京浜港 (横浜)	2021年3月24日	-					⑩	
	2021年4月7日	-					⑩	
	2021年6月3日	-					⑩	
	2021年9月16日	-					⑩	
	2021年10月29日	-					⑩	
	2021年11月12日	-					⑩	
	2021年11月15日	-					⑩	
横須賀港	2021年12月17日	-					⑩	
新潟港	2021年4月20日	フィリピン					⑩	
直江津港	2021年8月30日	大韓民国					⑩	
	2021年12月15日	中華人民共和国					⑩	
伏木富山港	2021年9月28日	ロシア					⑩	
	2021年10月14日	アメリカ合衆国					⑩	
金沢港	2021年11月8日	大韓民国					⑩	
新潟空港	2021年10月30日	中華人民共和国					⑩	
小松飛行場	2021年2月10日	大韓民国					⑩	
	2021年8月29日	大韓民国					⑩	
名古屋港	2021年5月12日	大韓民国					⑩	
	2021年6月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月17日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月22日	台湾					⑩	
	2021年9月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月29日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月6日	カナダ					⑩	
	2021年10月22日	パナマ					⑩	新型コロナウイルス感染症2件
2021年11月17日	中華人民共和国					⑩		
清水港	2021年1月10日	大韓民国					⑩	
四日市港	2021年6月7日	クウェート					⑩	
焼津港	2021年9月5日	キリバス					⑩	
	2021年9月19日	フィリピン					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
三河港	2021年4月13日	フィリピン					⑩	
	2021年6月3日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月18日	バブアニューギニア					⑩	
衣浦港	2021年8月30日	中華人民共和国					⑩	
中部国際空港	2021年	-					⑩	新型コロナウイルス感染症50件
	2021年1月27日	インドネシア	○	○	○		⑩	
	2021年8月1日	インドネシア	○	○	○	○	⑩	
	2021年9月24日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年9月29日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
自衛隊小牧基地	2021年3月4日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月8日	フィリピン					⑩	
	2021年12月13日	アメリカ合衆国					⑩	
自衛隊浜松基地	2021年6月27日	アメリカ合衆国					⑩	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3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
阪神港 (大阪)	2021年1月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月10日	台湾					⑩	
	2021年7月19日	オーストラリア					⑩	
	2021年7月20日	大韓民国					⑩	
	2021年8月15日	香港					⑩	
	2021年9月9日	香港					⑩	新型コロナウイルス感染症16件
	2021年9月13日	香港					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年9月15日	香港					⑩	
	2021年9月20日	中華人民共和国					⑩	
2021年10月2日	大韓民国					⑩		
和歌山下津港	2021年9月3日	中華人民共和国					⑩	
関西国際空港	2021年	-					⑩	新型コロナウイルス感染症339件
	2021年2月18日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年7月5日	ウガンダ			○	○	⑩	熱帯熱マラリア1件
	2021年8月6日	チュニジア			○	○	⑩	
	2021年9月6日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年9月11日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年11月3日	アラブ首長国連邦					⑧ ⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年11月5日	インドネシア	○	○	○	○	⑩	
	2021年12月18日	アラブ首長国連邦					⑧ ⑩	新型コロナウイルス感染症1件
2021年12月18日	アラブ首長国連邦					⑧ ⑩	新型コロナウイルス感染症1件	
阪神港 (神戸)	2021年1月18日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症11件
	2021年1月29日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年2月18日	-					⑩	
	2021年4月1日	-					⑩	
	2021年4月22日	-					⑩	
	2021年5月3日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年5月23日	-					⑩	
	2021年7月9日	-					⑩	
	2021年7月13日	-					⑩	
	2021年8月15日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症8件
	2021年8月30日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症2件
	2021年10月1日	-					⑩	新型コロナウイルス感染症18件
	2021年10月5日	-					⑩	
	2021年11月3日	-					⑩	
2021年11月29日	-					⑩		
	2021年1月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月29日	大韓民国					⑩	
	2021年5月27日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月31日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月7日	大韓民国					⑩	
	2021年6月10日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月20日	大韓民国					⑩	
	2021年7月8日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月13日	大韓民国					⑩	
	2021年7月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月10日	台湾					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
広島港	2021年9月21日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月29日	フィリピン					⑩	
	2021年10月9日	大韓民国					⑩	
	2021年10月27日	大韓民国					⑩	
	2021年11月6日	大韓民国					⑩	
	2021年11月7日	大韓民国					⑩	
	2021年11月16日	大韓民国					⑩	
	2021年11月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月22日	大韓民国					⑩	
	2021年11月24日	中華人民共和国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年11月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月20日	大韓民国					⑩	
境港	2021年3月26日	インドネシア					⑩	
	2021年9月12日	フィリピン					⑩	新型コロナウイルス感染症8件
	2021年9月15日	フィリピン					⑩	新型コロナウイルス感染症3件
浜田港	2021年9月27日	ベトナム					⑩	
三隅港	2021年11月29日	インドネシア					⑩	
水島港	2021年3月22日	大韓民国					⑩	
	2021年4月3日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月10日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月1日	大韓民国					⑩	
	2021年8月20日	大韓民国					⑩	
	2021年8月27日	大韓民国					⑩	
	2021年10月15日	大韓民国					⑩	
	2021年11月4日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月12日	大韓民国					⑩	
	2021年11月18日	大韓民国					⑩	
	2021年11月29日	大韓民国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年12月6日	大韓民国					⑩	
	2021年12月9日	大韓民国					⑩	
	2021年12月14日	大韓民国					⑩	
	2021年12月18日	大韓民国					⑩	
2021年12月28日	大韓民国					⑩		
福山港	2021年4月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月15日	フィリピン					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年6月16日	フィリピン					⑩	
重井港	2021年7月28日	フィリピン					⑩	
呉港	2021年6月8日	中華人民共和国					⑩	新型コロナウイルス感染症11件
	2021年6月10日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月22日	台湾					⑩	
	2021年11月11日	大韓民国					⑩	
	2021年11月26日	大韓民国					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングノ	デング	マリア	その他	
徳山下松港	2021年1月24日	中華人民共和国					⑩	
	2021年2月11日	インドネシア					⑩	
	2021年2月27日	インドネシア					⑩	新型コロナウイルス感染症7件
	2021年3月2日	インドネシア					⑩	
	2021年4月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月13日	大韓民国					⑩	
	2021年4月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月23日	オーストラリア					⑩	
	2021年5月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月15日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月27日	大韓民国					⑩	
	2021年6月1日	メキシコ					⑩	
	2021年6月4日	大韓民国					⑩	
	2021年6月12日	大韓民国					⑩	
	2021年6月17日	大韓民国					⑩	
	2021年6月21日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月23日	大韓民国					⑩	
	2021年6月29日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月29日	大韓民国					⑩	
	2021年7月12日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月22日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月24日	オーストラリア					⑩	
	2021年7月31日	大韓民国					⑩	
	2021年8月2日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月3日	大韓民国					⑩	
	2021年8月27日	大韓民国					⑩	
	2021年9月5日	オーストラリア					⑩	
	2021年9月6日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月4日	フィリピン					⑩	
	2021年10月6日	オーストラリア					⑩	
	2021年10月8日	大韓民国					⑩	
	2021年10月13日	インドネシア					⑩	
	2021年10月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月10日	大韓民国					⑩	
	2021年11月14日	大韓民国					⑩	
	2021年12月17日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月23日	大韓民国					⑩	
2021年12月29日	中華人民共和国					⑩		
宇部港	2021年5月12日	サウジアラビア					⑩	
	2021年8月24日	オーストラリア					⑩	
	2021年10月9日	サウジアラビア					⑩	
岩国港	2021年5月6日	シンガポール					⑩	
	2021年8月28日	大韓民国					⑩	
	2021年8月31日	大韓民国					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
	2021年11月30日	大韓民国					⑩	
	2021年12月24日	大韓民国					⑩	
徳島小松島港	2021年12月10日	大韓民国					⑩	
坂出港	2021年4月16日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月18日	オーストラリア					⑩	
	2021年8月24日	東ティモール					⑩	
	2021年10月15日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月16日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月10日	中華人民共和国					⑩	
三島川之江港	2021年3月18日	ベトナム					⑩	
	2021年4月7日	ベトナム					⑩	
	2021年5月18日	ベトナム					⑩	
	2021年5月24日	オーストラリア					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年5月25日	オーストラリア					⑩	新型コロナウイルス感染症2件
	2021年5月28日	オーストラリア					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年6月21日	オーストラリア					⑩	
	2021年10月18日	ベトナム					⑩	
新居浜港	2021年5月10日	大韓民国					⑩	
	2021年6月21日	大韓民国					⑩	
	2021年10月20日	フィリピン					⑩	
	2021年11月1日	フィリピン					⑩	
	2021年12月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月5日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月25日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月27日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月3日	大韓民国					⑩	
	2021年5月3日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月6日	大韓民国					⑩	
	2021年5月11日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月24日	大韓民国					⑩	
	2021年5月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月29日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月2日	大韓民国					⑩	
	2021年6月11日	大韓民国					⑩	
	2021年6月12日	フィリピン					⑩	
	2021年6月13日	大韓民国					⑩	
	2021年6月15日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月16日	大韓民国					⑩	
	2021年6月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月22日	大韓民国					⑩	
	2021年6月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月2日	ベトナム					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングノ	デング	マリア	その他	
松山港	2021年7月4日	大韓民国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年7月14日	大韓民国					⑩	
	2021年7月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月20日	フィリピン					⑩	
	2021年8月10日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月19日	大韓民国					⑩	
	2021年8月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月15日	オーストラリア					⑩	
	2021年9月17日	カナダ					⑩	
	2021年9月30日	オーストラリア					⑩	
	2021年10月5日	大韓民国					⑩	
	2021年10月8日	大韓民国					⑩	
	2021年10月12日	大韓民国					⑩	
	2021年10月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月15日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月17日	シンガポール					⑩	
	2021年10月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月24日	フィリピン					⑩	
	2021年10月24日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月25日	大韓民国					⑩	
	2021年10月25日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月5日	大韓民国					⑩	
	2021年11月7日	ロシア					⑩	
	2021年11月8日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月13日	大韓民国					⑩	
	2021年11月19日	大韓民国					⑩	
	2021年11月22日	大韓民国					⑩	
	2021年11月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月25日	大韓民国					⑩	
2021年11月27日	オーストラリア					⑩		
2021年11月27日	大韓民国					⑩		
2021年11月29日	中華人民共和国					⑩		
2021年12月2日	大韓民国					⑩		
2021年12月5日	香港					⑩		
2021年12月7日	シンガポール					⑩		
2021年12月9日	中華人民共和国					⑩		
2021年12月13日	中華人民共和国					⑩		
2021年12月24日	中華人民共和国					⑩		
高知港	2021年12月6日	大韓民国					⑩	
	2021年12月7日	フィリピン					⑩	
美保飛行場	2021年1月21日	グアム					⑩	
	2021年2月21日	グアム					⑩	
	2021年2月25日	グアム					⑩	
	2021年11月19日	アラブ首長国連邦					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングノ	デング	マリア	その他	
博多港	2021年1月7日	中華人民共和国					①	
	2021年1月9日	大韓民国					①	
	2021年1月10日	中華人民共和国					①	
	2021年1月15日	中華人民共和国					①	
	2021年1月27日	大韓民国					①	
	2021年1月29日	中華人民共和国					①	
	2021年2月12日	中華人民共和国					①	
	2021年2月15日	大韓民国					①	
	2021年2月20日	大韓民国					①	
	2021年3月3日	大韓民国					①	
	2021年3月7日	台湾					①	
	2021年3月17日	中華人民共和国					①	
	2021年3月24日	マレーシア					①	
	2021年3月26日	中華人民共和国					①	
	2021年4月8日	大韓民国					①	
	2021年4月12日	中華人民共和国					①	
	2021年4月15日	マレーシア					①	
	2021年4月19日	台湾					①	
	2021年5月7日	中華人民共和国					①	
	2021年5月12日	中華人民共和国					①	
	2021年5月20日	ロシア					①	
	2021年5月24日	香港					①	
	2021年6月1日	大韓民国					①	
	2021年6月9日	中華人民共和国					①	
	2021年6月17日	中華人民共和国					①	
	2021年6月19日	ロシア					①	
	2021年6月22日	中華人民共和国					①	
	2021年6月25日	台湾					①	
	2021年6月29日	中華人民共和国					①	
	2021年6月30日	中華人民共和国					①	
	2021年7月2日	中華人民共和国					①	
	2021年7月6日	中華人民共和国					①	
	2021年7月12日	中華人民共和国					①	
	2021年7月30日	ロシア					①	
	2021年8月18日	中華人民共和国					①	
	2021年8月19日	中華人民共和国					①	
	2021年8月23日	大韓民国					①	
	2021年8月24日	香港					①	
	2021年8月26日	シンガポール					①	
	2021年9月3日	大韓民国					①	
2021年9月7日	大韓民国					①		
2021年9月13日	マレーシア					①		
2021年9月13日	香港					①		
2021年9月19日	大韓民国					①		
2021年10月12日	中華人民共和国					①		
2021年10月21日	大韓民国					①		
2021年10月23日	大韓民国					①		
2021年10月24日	大韓民国					①		
2021年10月24日	ロシア					①		
2021年11月7日	フィリピン					①		
2021年11月14日	パキスタン					①		

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングノ	デング	マリア	その他	
	2021年11月15日	大韓民国					⑩	
	2021年12月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月7日	フィリピン					⑩	
	2021年12月24日	中華人民共和国					⑩	
関門港	2021年1月20日	ロシア					⑩	
	2021年1月27日	中華人民共和国					⑩	
	2021年1月31日	中華人民共和国					⑩	
	2021年2月3日	大韓民国					⑩	
	2021年2月8日	大韓民国					⑩	
	2021年2月9日	中華人民共和国					⑩	
	2021年2月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月5日	フィリピン					⑩	
	2021年3月17日	大韓民国					⑩	
	2021年4月11日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月12日	大韓民国					⑩	
	2021年4月12日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月4日	大韓民国					⑩	
	2021年5月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月8日	大韓民国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年5月16日	ロシア					⑩	
	2021年5月17日	フィリピン					⑩	
	2021年5月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月21日	大韓民国					⑩	
	2021年5月30日	大韓民国					⑩	
	2021年6月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月7日	大韓民国					⑩	
	2021年6月12日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月17日	タイ					⑩	
	2021年6月21日	大韓民国					⑩	
	2021年7月2日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月5日	大韓民国					⑩	
	2021年7月11日	大韓民国					⑩	
	2021年7月17日	大韓民国					⑩	
	2021年7月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月23日	大韓民国					⑩	
	2021年7月24日	大韓民国					⑩	
	2021年7月24日	大韓民国					⑩	
	2021年7月26日	シンガポール					⑩	
	2021年7月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月27日	大韓民国					⑩	
	2021年8月10日	中華人民共和国					⑩	
2021年8月19日	大韓民国					⑩		
2021年8月28日	大韓民国					⑩		
2021年8月31日	大韓民国					⑩		

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チカングニア	デング	マリア	その他	
	2021年9月1日	大韓民国					⑩	
	2021年9月9日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月13日	ベトナム					⑩	
	2021年9月15日	大韓民国					⑩	
	2021年9月15日	大韓民国					⑩	
	2021年9月19日	大韓民国					⑩	
	2021年9月24日	大韓民国					⑩	
	2021年10月3日	大韓民国					⑩	
	2021年10月5日	大韓民国					⑩	
	2021年10月5日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月5日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月9日	大韓民国					⑩	
	2021年10月11日	大韓民国					⑩	
	2021年10月17日	大韓民国					⑩	
	2021年10月17日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月23日	大韓民国					⑩	
	2021年10月29日	大韓民国					⑩	
	2021年11月4日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月5日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月12日	大韓民国					⑩	
	2021年11月12日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月17日	大韓民国					⑩	
	2021年11月17日	大韓民国					⑩	
	2021年11月20日	大韓民国					⑩	
	2021年11月28日	大韓民国					⑩	
	2021年11月30日	大韓民国					⑩	
	2021年12月4日	タイ					⑩	
	2021年12月6日	大韓民国					⑩	
	2021年12月8日	大韓民国					⑩	
	2021年12月12日	大韓民国					⑩	
	2021年12月22日	ロシア					⑩	
	2021年12月28日	大韓民国					⑩	
	2021年1月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年1月21日	中華人民共和国					⑩	
	2021年1月28日	大韓民国					⑩	
	2021年2月3日	大韓民国					⑩	
	2021年2月14日	大韓民国					⑩	
	2021年2月18日	大韓民国					⑩	
	2021年3月8日	中華人民共和国					⑩	
	2021年4月8日	大韓民国					⑩	
	2021年5月4日	大韓民国					⑩	
	2021年5月9日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月17日	大韓民国					⑩	
	2021年6月2日	香港					⑩	
	2021年6月3日	大韓民国					⑩	
	2021年6月5日	大韓民国					⑩	
	2021年6月11日	大韓民国					⑩	
	2021年6月11日	香港					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングノ	デング	マリア	その他	
長崎港	2021年6月15日	大韓民国					⑩	
	2021年6月16日	大韓民国					⑩	
	2021年6月17日	大韓民国					⑩	
	2021年6月24日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月2日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月4日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月5日	台湾					⑩	
	2021年7月11日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月12日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月21日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月27日	中華人民共和国					⑩	
	2021年7月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月10日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月11日	大韓民国					⑩	
	2021年8月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月26日	ロシア					⑩	
	2021年8月29日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年8月31日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月1日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月8日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月13日	シンガポール					⑩	
	2021年9月14日	大韓民国					⑩	
	2021年9月15日	フィリピン					⑩	
	2021年9月18日	台湾					⑩	
	2021年9月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月27日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月29日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月30日	大韓民国					⑩	
	2021年10月2日	大韓民国					⑩	
	2021年10月9日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月16日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月20日	大韓民国					⑩	
	2021年10月21日	大韓民国					⑩	
	2021年10月24日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月25日	大韓民国					⑩	
	2021年10月26日	大韓民国					⑩	
2021年10月27日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月1日	大韓民国					⑩		
2021年11月2日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月4日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月6日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月8日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月12日	大韓民国					⑩		
2021年11月14日	中華人民共和国					⑩		
2021年11月15日	中華人民共和国					⑩		

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チカングノ	デング	マリア	その他	
	2021年11月16日	香港					⑩	
	2021年11月17日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月21日	大韓民国					⑩	
	2021年11月21日	大韓民国					⑩	
	2021年11月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月28日	香港					⑩	
	2021年11月30日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月9日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月13日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月15日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月18日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月19日	中華人民共和国					⑩	
	2021年12月20日	中華人民共和国					⑩	
鹿児島港	2021年3月1日	台湾					⑩	
	2021年4月10日	ミクロネシア					⑩	
	2021年5月7日	パラオ					⑩	
	2021年6月13日	ミクロネシア					⑩	
	2021年7月4日	マーシャル諸島					⑩	
	2021年7月13日	ベトナム					⑩	
	2021年8月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月8日	シンガポール					⑩	
三池港	2021年6月7日	インドネシア					⑩	
	2021年7月5日	ロシア					⑩	
	2021年11月18日	インドネシア					⑩	
唐津港	2021年2月9日	大韓民国					⑩	
	2021年5月13日	香港					⑩	
	2021年11月12日	香港					⑩	
伊万里港	2021年1月16日	中華人民共和国					⑩	
	2021年2月26日	大韓民国					⑩	
	2021年3月17日	大韓民国					⑩	
	2021年8月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月6日	中華人民共和国					⑩	
	2021年9月20日	中華人民共和国					⑩	
佐世保港	2021年4月12日	シンガポール					⑩	
厳原港	2021年11月22日	大韓民国					⑩	
三角港	2021年5月26日	大韓民国					⑩	
大分港	2021年1月31日	オーストラリア					⑩	
	2021年2月26日	大韓民国					⑩	
	2021年5月5日	大韓民国					⑩	
	2021年5月15日	台湾					⑩	
	2021年9月21日	大韓民国					⑩	
	2021年12月5日	大韓民国					⑩	
佐賀関港	2021年1月4日	フィリピン					⑩	
	2021年10月20日	中華人民共和国					⑩	
	2021年10月28日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月10日	シンガポール					⑩	
	2021年5月20日	タイ					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングコ	デング	マリア	その他	
佐伯港	2021年8月2日	インドネシア					⑩	
	2021年8月24日	タイ					⑩	
	2021年9月19日	シンガポール					⑩	
	2021年10月19日	マレーシア					⑩	
	2021年10月19日	大韓民国					⑩	
細島港	2021年1月29日	インドネシア					⑩	
	2021年2月1日	インドネシア					⑩	
	2021年7月24日	インドネシア					⑩	新型コロナウイルス感染症12件
	2021年7月27日	インドネシア					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年7月30日	インドネシア					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年8月2日	インドネシア					⑩	
	2021年8月5日	インドネシア					⑩	
	2021年8月8日	インドネシア					⑩	
志布志港	2021年2月15日	大韓民国					⑩	
	2021年4月26日	大韓民国					⑩	
	2021年5月7日	中華人民共和国					⑩	
	2021年6月26日	アメリカ合衆国					⑩	新型コロナウイルス感染症4件
	2021年6月29日	アメリカ合衆国					⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年7月2日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月3日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月5日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月6日	シンガポール					⑩	
	2021年7月6日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月8日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月11日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年8月12日	ミャンマー					⑩	新型コロナウイルス感染症5件
	2021年8月15日	ミャンマー					⑩	
	2021年8月18日	ミャンマー					⑩	
	2021年8月21日	ミャンマー					⑩	
	2021年8月24日	ミャンマー					⑩	
	2021年9月11日	大韓民国					⑩	
2021年12月8日	シンガポール					⑩		
喜入港	2021年6月14日	シンガポール					⑩	
	2021年11月22日	中華人民共和国					⑩	
福岡空港	2021年	-					⑩	新型コロナウイルス感染症33件
	2021年3月5日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年5月16日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年5月20日	オーストラリア	○	○	○		⑩	
	2021年5月22日	インドネシア	○	○	○	○	⑩	
	2021年5月30日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	新型コロナウイルス感染症1件
	2021年6月28日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年7月2日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年7月30日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
	2021年8月11日	フィリピン	○	○	○	○	⑩	
2021年9月1日	フィリピン	○	○	○	○	⑩		
北九州空港	2021年4月13日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年5月3日	大韓民国					⑩	新型コロナウイルス感染症3件
鹿屋航空基地	2021年1月29日	Guam					⑩	
	2021年1月29日	Guam					⑩	

別表4 検査実施状況表（令和3年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チカングニア	デング	マリア	その他	
那覇港	2021年1月6日	グアム					⑩	
	2021年1月7日	グアム					⑩	
	2021年1月7日	グアム					⑩	
	2021年1月7日	グアム					⑩	
	2021年2月19日	バブアニューギニア					⑩	
	2021年3月3日	フィリピン					⑩	
	2021年7月26日	台湾					⑩	
	2021年9月27日	台湾					⑩	
	2021年11月23日	フィリピン					⑩	
2021年12月6日	ベトナム					⑩		
金武・中城港	2021年1月14日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月26日	マレーシア					⑩	
	2021年6月23日	中華人民共和国					⑩	
	2021年11月15日	中華人民共和国					⑩	
那覇空港	2021年2月18日	香港					⑩	
	2021年2月26日	ジブチ					⑩	
	2021年2月26日	ジブチ					⑩	
	2021年3月10日	オーストラリア					⑩	
	2021年3月11日	中華人民共和国					⑩	
	2021年3月26日	中華人民共和国					⑩	
	2021年5月14日	ジブチ					⑩	
	2021年5月14日	ジブチ					⑩	
	2021年7月1日	アメリカ合衆国					⑩	
	2021年7月24日	ジブチ					⑩	
	2021年7月24日	ジブチ					⑩	
	2021年8月5日	インドネシア					⑩	
	2021年8月8日	香港					⑩	
	2021年9月3日	パキスタン					⑩	
	2021年9月3日	パキスタン					⑩	
	2021年10月9日	ジブチ					⑩	
	2021年10月9日	ジブチ					⑩	
	2021年12月12日	ジブチ					⑩	
2021年12月12日	ジブチ					⑩		
石垣空港	2021年3月15日	大韓民国					⑩	
	2021年11月5日	インドネシア					⑩	

(注) 1 検査を実施した項目欄のチカングニア、デング、マリアについては、実施した全ての項目に○を記載。  
 2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ペストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、新型コロナウイルス感染症は⑪、その他は⑫として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑫を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。  
 3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。（例：熱帯熱マリア、デングウイルスⅡ型、デング熱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3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
広島検疫所	141

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和3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	衛生証明							
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数	交付無し件数	その他	
小樽港	2	-	-	1	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
稚内港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石狩湾港	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
紋別港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花咲港	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
釧路港	1	-	-	-	6	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-
苫小牧港	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	7	-	3	-	-	-
室蘭港	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
函館港	4	-	-	1	8	2	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	5	4	6	1	6	5	-	-	27	-	27	-	1	-	-	-
青森港	-	-	2	1	3	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
八戸港	-	3	1	1	25	1	-	-	31	-	31	-	-	-	-	-
宮古港	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
大船渡港	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
気仙沼港	9	24	-	-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-
石巻港	-	1	2	-	7	-	-	-	10	-	10	-	1	-	-	-
秋田船川港	-	-	-	2	3	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小名浜港	1	2	1	1	38	7	-	-	50	-	50	-	-	-	-	-
京浜港（東京）	-	-	11	1	6	16	-	-	34	-	34	-	5	-	-	-
千葉港	-	-	-	1	19	8	-	-	28	-	28	-	15	-	-	-
京浜港（川崎）	-	-	-	1	6	16	-	-	23	-	23	-	8	-	-	-
鹿島港	-	-	-	1	20	5	-	-	26	-	26	-	1	-	-	-
日立港	-	-	-	2	-	2	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
木更津港	-	1	-	2	7	6	-	-	16	-	16	-	9	-	-	-
二見港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港（横浜）	1	-	1	7	30	56	2	-	97	-	97	-	3	-	-	-
横須賀港	1	2	9	1	1	4	-	-	18	-	18	-	1	-	-	-
三崎港	2	8	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
新潟港	5	1	4	1	4	1	-	-	16	-	16	-	2	-	-	-
直江津港	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
伏木富山港	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
金沢港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七尾港	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
名古屋港	-	-	1	4	23	27	-	-	55	-	55	-	15	-	-	-
清水港	6	9	10	14	4	1	-	-	44	-	44	-	1	-	-	-
四日市港	-	-	2	1	5	21	-	-	29	-	29	-	5	-	-	-
焼津港	-	48	43	-	-	-	-	-	91	-	91	-	1	-	-	-
三河港	-	-	-	-	2	19	-	-	21	-	21	-	1	-	-	-
福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣浦港	-	-	-	-	20	1	-	-	21	-	21	-	1	-	-	-
尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
阪神港（大阪）	-	-	3	7	16	22	-	-	48	-	48	-	2	-	-	-
敦賀港	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-
内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	1	-	2	2	5	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
阪南港	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
和歌山下津港	-	-	1	1	26	17	-	-	45	-	45	-	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和3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	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	
阪神港（神戸）	5	-	-	6	13	13	-	37	-	37	-	9	-	-	-
広島港	2	-	2	-	1	7	-	12	-	12	-	-	-	-	-
境港	3	-	2	-	4	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
浜田港	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
水島港	-	-	8	1	38	17	-	64	-	64	-	2	-	-	-
福山港	2	-	7	9	49	33	-	100	-	100	-	1	-	-	-
呉港	3	-	13	6	28	11	-	61	-	61	-	2	-	-	-
徳山下松港	-	-	15	2	26	8	-	51	-	51	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	1	-	7	5	-	13	-	13	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	-	-	7	3	-	10	-	10	-	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	-	-	1	-	22	9	-	32	-	32	-	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	1	-	-	-
新居浜港	-	-	1	-	4	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
松山港	22	7	3	12	39	5	-	88	-	88	-	-	-	-	-
高知港	2	1	-	3	3	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
博多港	12	1	2	2	25	-	-	42	-	42	-	-	-	-	-
関門港	11	-	9	17	31	21	-	89	-	89	-	8	-	-	-
長崎港	16	1	-	2	7	2	-	28	-	28	-	3	-	-	-
鹿児島港	3	7	27	-	4	-	-	41	-	41	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	-	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-
唐津港	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	1	-	2	5	-	8	-	8	-	-	-	-	-
佐世保港	7	-	1	1	48	9	-	66	-	66	-	-	-	-	-
厳原港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
水俣港	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
大分港	2	-	2	5	15	8	-	32	-	32	-	10	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐伯港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	1	-	8	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
串木野港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
吾入港	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
那覇港	2	3	2	-	2	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	1	1	3	-	5	-	5	-	-	-	-	-
平良港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	149	124	198	122	721	418	2	1,734	-	1,734	-	114	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（令和3年分）

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

別表8 予防接種実施表（令和3年分）

検査所名（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	麻しん			
小樽検査所	所内	-	24	-	-	-	-	-	-	-	27	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検査所支所	所内	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
成田空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京検査所	所内	-	176	-	-	-	-	-	-	-	226	50	-
	所外	-	70	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
東京空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検査所	所内	-	144	-	-	-	-	-	-	-	165	21	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検査所	所内	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検査所支所	所内	-	171	-	-	-	-	-	-	-	180	9	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	22	1
	所外	-	282	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-
関西空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-
	所外	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
広島検査所	所内	-	96	-	-	-	-	-	-	-	102	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-
	所外	-	97	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
門司検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
長崎検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
鹿児島検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
那覇検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	所外	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
小 計	所内	-	649	-	-	-	-	-	-	-	839	188	2
	所外	-	603	-	-	-	-	-	-	-	603	-	-
合 計		-	1,252	-	-	-	-	-	-	-	1,442	188	2

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3年分)

検疫所名	感染症名	件数
仙台検疫所仙台空港検疫所支所	新型コロナウイルス感染症	1
成田空港検疫所	新型コロナウイルス感染症	443
東京検疫所千葉検疫所支所	新型コロナウイルス感染症	14
東京検疫所東京空港検疫所支所	新型コロナウイルス感染症	1,196
関西空港検疫所	新型コロナウイルス感染症	11
神戸検疫所	新型コロナウイルス感染症	19
福岡検疫所	新型コロナウイルス感染症	1
福岡検疫所福岡空港検疫所支所	新型コロナウイルス感染症	55
福岡検疫所三池出張所	新型コロナウイルス感染症	19
福岡検疫所細島出張所	新型コロナウイルス感染症	19

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3年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所																							
	小樽港				石狩湾港				稚内港				留萌港				紋別港				網走港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								
6月		2	2			2	2																	
7月		2	2			2	2	2		2	2											1	1	1
8月		2	2	2		2				4	4													
9月		2	2			2						1				1						1		
10月																								
11月																								
12月																								
計	-	8	8	2	-	8	4	2	-	6	6	1	-	0	0	1	-	0	0	1	-	1	1	1

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

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

月/ 検疫 港	仙台検疫所												東京検疫所											
	仙台塩釜港				秋田船川港				酒田港				小名浜港				日立港			鹿島港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月		2		2																		3	6	3
6月		2	2	2		1	1	1					2	2	2		3	6	3					
7月			2			1	1	1		3	3	3										3	6	
8月		2	2	2		1	1	1					2	2	2							3	6	
9月		2	2	2		1	1	1		2	2	2					3	6	3					
10月		2		2		1	1	1														3	6	3
11月			2																					3
12月																								3
計	-	10	10	10	-	5	5	5	-	5	5	5	-	6	6	6	-	6	12	6	-	12	24	12

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3年分）

月/ 検疫 港	東京検疫所												横浜検疫所											
	木更津港				千葉港				二見港				京浜港（東京）				京浜港（川崎）				京浜港（横浜）			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月				3											2									
2月							3								2			1						3
3月															2									2
4月				3									5	5	2							3		3
5月		3	3										5	4					2			2		2
6月		3	3			3	3						3				3	3				3	8	3
7月				3		3	3						4	7			3	3				5	25	
8月								3					4	4			3	3	1			5	20	
9月		3	3			3	3						4	4			3	3	2			3	25	3
10月		3	3	3		3	3						4	4					4			5	20	2
11月								3		2	2	2		4	4					2		5	20	3
12月															1									
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	2	2	2	-	33	32	11	-	12	12	13	-	31	118	21

月/ 検疫 港	横浜検疫所												新潟検疫所											
	横須賀港				三崎港				鹿江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月		1		1		1		1																
6月			1				1																	
7月		1	4			1	4																	
8月		1	5			1	5										4	4	4			2	2	
9月		1	4	1		1	4	1		3	3	3		4	4	5								
10月		1	4	1		1	4	1																2
11月		1		1				1																
12月																								
計	-	6	18	4	-	5	18	4	-	3	3	3	-	4	4	5	-	4	4	4	-	2	2	2

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）				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									
2月																									
3月																								4	
4月																									
5月						2												1	1	1			4	3	4
6月						2	2	5																	
7月						2	2			1	3	3		2	1	2						4	3	4	
8月						2	2	4																	
9月		2	2	2														1	1	1					
10月																							4	2	4
11月																									
12月																									
計	-	2	2	2	-	8	6	13	-	1	3	3	-	2	1	2	-	2	2	2	-	12	8	12	

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				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																								3	
2月																								2	
3月																								1	
4月						3	3	3																3	
5月		4	4	4		3	3	3		3	3	3													
6月						3	3	3															1	1	1
7月						2	2	2		3	3	3													
8月						2	2	2					1	1	1		1		1			1	1	1	
9月		4	4	4		2	2			3	3	3										1	1	1	
10月						3	3	3																	
11月		4	4	4		3	3	2		3	3	3													
12月								1																	
計	-	12	12	12	-	21	21	25	-	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3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 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月											2								1					
2月															2									1
3月																								1
4月															3									
5月											2				1					1				
6月		2	2	2			2	2	2				2	2				1	1			2		1
7月									2	2	2			5	5	5		1	1	1		2		3
8月		2	2	2			2	2	2					5	5			1	1					
9月		2	2	2			2	2	2									1	1					
10月																						2		1
11月																								2
12月																								2
計	-	6	6	6	-	6	6	6	-	8	8	6	-	12	12	11	-	4	4	3	-	6	0	11

月/ 検疫 港	広島検疫所																							
	水島港				境港				浜田港				福山港				呉港				広島港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								1
5月				1			1	1	1			2	2			2	2	2						
6月		2	2				1	1																
7月							1	1																
8月															2	2								5
9月									1						2	2	2							
10月							1	1	1					2	2	2				5	5			
11月																								1
12月																								1
計	-	2	3	0	-	4	5	5	-	2	2	0	-	8	8	8	-	5	5	0	-	5	5	0

月/検 疫港	広島検疫所																							
	岩国港				徳山下松港				徳島小松島港				坂出港				松山港				新居浜港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								2
3月																								
4月																								
5月															2	2	2							
6月									1	1	1				2				2	2				
7月															2	2								
8月							1	1			1	1						2	2					
9月															2	2								
10月															2	2								
11月				1															2			2	2	
12月																								
計	-	0	0	1	-	1	1	0	-	2	2	1	-	10	8	2	-	6	6	0	-	2	2	2

月/検 疫港	広島検疫所												福岡検疫所											
	三島川之江港				高知港				関門港				博多港				三池港				唐津港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月							2	2	2															
5月																							1	
6月															5	5	5							1
7月							2	2							10	10				1	1			2
8月									2		4				10	12	2			2	3			1
9月															8	8				1	1			1
10月											2											1		
11月		2	2								2													1
12月											3													
計	-	2	2	0	-	4	4	2	-	4	4	7	-	33	35	17	-	4	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3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				巖原港				大分港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月				1		1	1	1		2	2	2												
6月				1		1	1	1		2	2	2		2	2		2	2	2	3				
7月		2	2			1	1			2	2			2	2		2	2	2					
8月		4	4			1	1			2	2			1	1		2	2	2					
9月		2	4			1	1	1		2	2	2		2	1		2	2	2					
10月				2				1				2		3	4		2	2	2					
11月							1					2												
12月											2													
計	-	8	10	4	-	5	5	5	-	10	10	10	-	10	10	0	-	10	10	10	-	3	1	3

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

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所											
	志布志港				鹿児島港				喜入港				串木野港				金武中城港			那覇港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																1	1	1						
5月										1	1	1							3	3	3			
6月							2	2	2	1	1	1							3	3	3			
7月				1						1	1	1				2	2	2						
8月							2	2	2	1	1	1				2	2	2						
9月		3	3	3										1	1	1				3	3	3		
10月		3	3	3			1	1	1	1	1	1				2	2	2		3	4	3		
11月																2	2	2						
12月																								
計	-	6	6	7	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	9	9	9	-	12	13	12

月/ 検疫 港	那覇検疫所												小計（海港）				
	平良港				石垣港												
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月					2	2							1月	-	2	2	12
2月					2	2							2月	-	2	2	17
3月					2	2							3月	-	2	2	11
4月					2	2							4月	-	16	13	21
5月		2	2	2	2	2	1						5月	-	58	50	56
6月		2	2	2	2	2	1						6月	-	86	86	57
7月					2	2	1						7月	-	107	135	52
8月					2	2							8月	-	104	133	46
9月					2	2	1						9月	-	101	131	64
10月		2	2	2	2	2	1						10月	-	69	89	65
11月					2	2	1						11月	-	31	49	43
12月					2	2							12月	-	3	3	17
計	-	6	6	6	-	24	24	6					計	-	581	695	461

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3年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所											
	新千歳空港				旭川空港				函館空港				青森空港				仙台空港				秋田空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月				2												3	6	2						
6月		4	4	3					2	2	2		2	2	4		3	6	2		1	1	1	
7月		4	4	1					2	2			2	2	2		4	6	2		1	1	1	
8月		4	4			4	2			2	2			2	2		4	6	2		1	1	1	
9月	2	4	4			4	2	1		2	2			2	3		4	6	3		1	1	1	
10月										2	2	2			2	2	2				3	6	3	
11月																	1		2					
12月																								
計	2	16	16	6	0	10	5	1	0	10	10	4	0	10	11	10	0	22	36	16	0	5	5	5

月/ 検疫 港	仙台検疫所				成田空港検疫所				東京検疫所				新潟検疫所											
	福島空港				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			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月						6		1		1	2	1												
2月						3	3			1	2	1												
3月						18	4		5	1	2	1												
4月						10	12	2		5	6	2												
5月						17	35	45	2	8	8	2												
6月		1	1	2		14	45	44	5	8	8		1	2										
7月						12	68	45	1	8	12		1	2								2	2	
8月						10	85	53		8	8	1		1	2									
9月						6	72	45	5	8	8		1	1	1		2	2	2					
10月						7	61	47	2	9	8	5		1	1	2								2
11月						14	35	29	1	11	10	3			1									
12月						12		8	6		2	8			1									
計	0	1	1	2	123	426	318	28	0	68	76	24	0	5	8	5	0	2	2	2	0	2	2	2

月/ 検疫 港	名古屋検疫所				関西空港検疫所				広島検疫所															
	中部国際空港				静岡空港				関西国際空港				岡山空港				美保飛行場				広島空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月	2																							
2月				3						1		5												
3月	3		3							1		4												
4月			4	2						1	9													1
5月	2	4	4							1	4	4	4											1
6月	1	4	4	2						1	4	4			2	2								1
7月	1	4	4							1	5	4	4											1
8月	1	5	5			1	1	1		1	5	4												1
9月	1	5	4	3						2	4	4												2
10月	1	4	4	2						2	4	4	4											2
11月	2	4	3							1	5	4												1
12月										2														1
計	14	38	25	15	0	1	1	1	14	40	28	21	0	2	4	0	0	4	5	5	0	4	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			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								2
5月							1	1	1		3	6	3											1
6月		1	1				1	1	1		3	6	2											1
7月		1	1				1	1			4	6												1
8月		1	1				1	1			3	6												1
9月		1	1				1	1			3	6												1
10月		1					1	1			3	6	3											1
11月			1						1		1		3											1
12月												3												2
計	0	5	5	0	0	6	6	3	0	20	36	16	0	6	6	6	0	2	2	2	0	5	5	5

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3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 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																
1月																	1	1	1	
2月																	1	1	1	
3月				1								1					1			
4月																				
5月		1	1	1												2	1	1	1	
6月		1	1						2	2	2						1	1	1	
7月		1	1	1					2	2	2		6	4						
8月		2	1							2			2	4			2	2	1	
9月		1	1	1					2	2	2		2	2			1	1	1	
10月									2	2	2						1	1	2	
11月		1		1		2	2	4	2	2	2					2	1	1	1	
12月						4	4	2	2	2	2						1	1	2	
計	0	7	5	5	0	6	6	6	0	10	12	11	0	10	10	4	1	10	10	11

調査	小計（空港）				合計			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	2	8	3	3	2	10	5	15
2月	4	6	3	10	4	8	5	27
3月	23	8	2	12	23	10	4	23
4月	11	31	9	8	11	47	22	29
5月	20	62	80	22	20	120	130	78
6月	16	88	94	28	16	174	180	85
7月	14	122	104	14	14	229	239	66
8月	12	137	111	8	12	241	244	54
9月	11	126	101	22	11	227	232	86
10月	10	97	87	36	10	166	176	101
11月	17	63	49	28	17	94	98	71
12月	14	5	15	25	14	8	18	42
計	154	753	658	216	154	1,334	1,353	677

別表11 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表（令和3年分）

検疫飛行場	調査実施航空機数、( )：捕集航空機数												合計			病原体保有検査 (フラビウイルス、チクングニア ウイルス、マラリア)	最終発航地
													陽性	ブール数	個体数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
新千歳空港	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	2 ( )	( )	( )	( )	2 ( - )				
成田国際空港	( )	3 ( )	18 ( 1 )	10 ( )	17 ( )	14 ( )	12 ( )	10 ( )	6 ( )	7 ( )	14 ( )	12 ( )	123 ( 1 )	1	2	BKK：1機	
中部国際空港	2 ( )	( )	3 ( )	( )	2 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	2 ( )	( )	14 ( - )				
関西国際空港	( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	1 ( )	2 ( )	2 ( )	1 ( )	2 ( )	14 ( - )				
那覇空港	( )	( )	1 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	1 ( - )				
合計	2 ( - )	4 ( - )	23 ( 1 )	11 ( - )	20 ( - )	16 ( - )	14 ( - )	12 ( - )	11 ( - )	10 ( - )	17 ( - )	14 ( - )	154 ( 1 )	1	2		

BKK：スワンナプーム国際空港(Suvarnabhumi Airport)

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和3年分）

地域 Area	発航国・発航地域 Country	最終発航空港 Last departure of airport	調査実 施航空 機数	捕集 航空 機数	捕集個体数 / 捕集航空機数			合計 Total	病原体検査 (フラビウイルス、 チクングニアウイル ス、マラリア)		
					Culex				陽性	プール数	個体数
					ネッタイエカ <i>Culex pipiens quinquefasciatus</i>	アカイエカ群 <i>Culex pipiens complex</i>	イエカ属 <i>Culex</i>				
					Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever					
東アジア	中華人民共和国	Guangzhou Baiyun International Airport	1				- / -				
		Shanghai Pudong International Airport	1				- / -				
	大韓民国	Incheon International Airport	1				- / -				
	台湾	Taiwan Taoyuan International Airport	4				- / -				
	香港	Hong Kong International Airport	1				- / -				
東南アジア	タイ	Suvarnabhumi Airport	38	1		2 / 1	2 / 1	-	1	2	
	マレーシア	Kuala Lumpur International Airport	37				- / -				
	シンガポール	Singapore Changi International Airport	37				- / -				
	インドネシア	Jakarta International Soekarno-Hatta Airport	12				- / -				
	フィリピン	Ninoy Aquino International Airport	8				- / -				
	ベトナム	Noi Bai International Airport	7				- / -				
中東	カタール	Doha International Airport	1				- / -				
北米	アメリカ	Ted Stevens Anchorage International Airport	3				- / -				
		Fort Worth Alliance Airport	1				- / -				
		Detroit Metropolitan Wayne County Airport	1	1				- / -			
		Memphis International Airport	1					- / -			
合計			154	2	- / -	2 / 1	- / -	2 / 1	-	1	2









## 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	91
2. 制度概要	91
(1) 届出制度対象動物	91
(2) 届出に必要な書類	91
(3) 届出書類の審査	92
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	92
3. 輸入動物届出状況について	92
(1) 令和3年の分類別輸入動物届出実績	92
(2) 年次別の届出状況	92
(3) 検疫所別の届出状況	93
(4) 輸出国・地域別の届出状況	93
(5) 動物種別の届出状況	93
4. その他	
(1) 届出書様式	93
(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	93
表1 分類別の輸入動物届出実績（令和3年）	94
表2 年次別の届出状況	95
表3 各検疫所別の輸入動物届出実績	96
表4 輸出国・地域別の届出状況（令和3年）	97
表5 動物種別の届出件数・数量（令和3年）	98
図1 届出書様式	104



# 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<sup>※</sup>について輸入禁止又は検疫の措置を科していたが、それ以外の危険性が不明な動物種については、何ら規制が科せられないまま、世界各地から多種かつ膨大な数量の動物（野生動物を含む）が家庭用のペット等として我が国に輸入される状況であったことが挙げられる。

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

## 2. 制度概要

### （1）届出制度対象動物

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

### （2）届出に必要な書類

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

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

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

### （３）届出書類の審査

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

### （４）検疫所の届出窓口における事前対応

届出内容の不備による届出動物の処理の未然防止及び届出受理証の迅速かつ円滑な交付に資するため、輸出国政府機関が発行した（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３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 2,455 件であり、届出数量は 6,598,612 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 1,957 件、届出数量 307,212 頭であった。鳥類の届出件数 450 件、届出数量 5,619 羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は 48 件、届出数量は 6,285,781 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 77%、総届出数量の対前年比 121% であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は 91%、届出数量は 103% であった。鳥類の対前年比では、届出件数は 46%、届出数量は 60% であった。齧歯目の死体の対前年比では、届出件

数は 117%、届出数量は 122%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 1,423 件 (58.0% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 765 件 (31.2%)、中部空港 121 件 (4.9%)、大阪 83 件 (3.4%)、羽田空港 45 件 (1.8%)、門司 18 件 (0.7%) 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 556 件 (22.6% : 総届出件数に対する割合)、タイ 506 件 (20.6%)、チェコ 300 件 (12.2%)、米国 289 件 (11.8%)、フィリピン 166 件 (6.8%)、オランダ 151 件 (6.2%)、中国 108 件 (4.4%)、韓国 79 件 (3.2%)、ガイアナ 61 件 (2.5%)、スペイン 54 件 (2.2%) の順であった。

(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 1,258 件 (64.3% : 哺乳類の総届出件数に対する割合)、有袋目 247 件 (12.6%)、食肉目 237 件 (12.1%)、食虫目 189 件 (9.7%)、貧歯目 23 件 (1.2%)、長鼻目、奇蹄目、ハイラックス目が各 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 348 件 (77.3% : 鳥類の総届出件数に対する割合)、スズメ目 57 件 (12.7%)、キツツキ目 14 件 (3.1%)、フクロウ目 13 件 (2.9%)、タカ目 9 件 (2.0%)、ハト目 6 件 (1.3%)、キジ目 2 件、ブッポウソウ目 1 件の順である。齧歯目の死体はドブネズミの死体が 23 件、ハツカネズミの死体が 25 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3年)

出典:輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ  
 ※ 届出対象外の動物等(家畜、家きん、犬、猫等)を除く。

分類	届出件数(件)	届出数量(頭羽)
哺乳類	1,957	307,212
鳥類	450	5,619
齧歯目等の死体	48	6,285,781
総計	2,455	6,598,612

哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
有袋目	タイ	137	6,113
	台湾	93	3,321
	オランダ	10	51
	チェコ	3	23
	ガイアナ	4	19
	小計	247	9,527
貧歯目	ガイアナ	22	58
	米国	1	2
	小計	23	60
食虫目	タイ	134	10,988
	台湾	51	1,094
	カナダ	1	56
	オランダ	2	14
	メキシコ	1	1
	小計	189	12,153
	食肉目	米国	66
タイ		127	1,181
オランダ		12	235
ガイアナ		13	53
カナダ		1	42
インドネシア		5	33
チェコ		3	32
南アフリカ		5	27
韓国		2	3
香港		1	2
オーストリア		1	1
ドイツ		1	1
小計		237	8,604
長鼻目	インド	1	3
小計	1	3	
奇蹄目	台湾	1	1
	小計	1	1
ハイラックス目	南アフリカ	1	20
	小計	1	20
齧歯目	台湾	411	107,838
	韓国	77	77,390
	チェコ	271	48,806
	オランダ	127	22,695
	米国	209	9,719
	中国	84	6,492
	ポーランド	21	2,120
	ドイツ	17	925
	カナダ	10	368
	イスラエル	3	220
	フランス	7	121
	タイ	8	40
	オーストラリア	2	31
	シンガポール	4	25
	ニュー・ジーランド	2	16
	オーストリア	1	15
	スウェーデン	1	10
	スイス	2	9
	スペイン	1	4
小計	1,258	276,844	
合計	1,957	307,212	

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
タカ目	スペイン	7	33
	米国	2	9
	小計	9	42
キジ目	タイ	2	8
	小計	2	8
ハト目	フランス	1	864
	マレーシア	3	75
	米国	2	32
	小計	6	971
オウム目	フィリピン	166	1,068
	タイ	91	570
	ガイアナ	9	240
	シンガポール	46	141
	マレーシア	11	138
	スペイン	4	95
	ニュー・ジーランド	8	79
	アルゼンチン	5	49
	米国	6	7
	フランス	1	4
	オーストラリア	1	1
	小計	348	2,392
	フクロウ目	スペイン	13
小計		13	67
ツボウソウ目	米国	1	1
	小計	1	1
キツキ目	ガイアナ	13	70
	アルゼンチン	1	14
	小計	14	84
スズメ目	スペイン	29	1,475
	マレーシア	20	511
	タイ	7	62
	米国	1	6
	小計	57	2,054
合計	450	5,619	

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	中国	24	6,071,772
	チェコ	23	213,990
	米国	1	19
	小計	48	6,285,781
合計	48	6,285,781	

表2. 年次別の届出状況

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

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、家さん、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3年)

国名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
	届出件数 件	届出数量 頭羽	届出件数 件	届出数量 頭	届出件数 件	届出数量 羽	届出件数 件	届出数量 頭
<b>ヨーロッパ</b>								
チェコ	300	262,851	277	48,861	0	0	23	213,990
オランダ	151	22,995	151	22,995	0	0	0	0
ポーランド	21	2,120	21	2,120	0	0	0	0
スペイン	54	1,674	1	4	53	1,670	0	0
フランス	9	989	7	121	2	868	0	0
ドイツ	18	926	18	926	0	0	0	0
スイス	2	9	2	9	0	0	0	0
オーストリア	2	16	2	16	0	0	0	0
スウェーデン	1	10	1	10	0	0	0	0
小計(9カ国・地域)	558	291,590	480	75,062	55	2,538	23	213,990
<b>アジア地域</b>								
中国	108	6,078,264	84	6,492	0	0	24	6,071,772
台湾	556	112,254	556	112,254	0	0	0	0
韓国	79	77,393	79	77,393	0	0	0	0
タイ	506	18,962	406	18,322	100	640	0	0
フィリピン	166	1,068	0	0	166	1,068	0	0
シンガポール	50	166	4	25	46	141	0	0
マレーシア	0	0	0	0	0	0	0	0
インドネシア	5	33	5	33	0	0	0	0
インド	1	3	1	3	0	0	0	0
香港	1	2	1	2	0	0	0	0
小計(10カ国・地域)	1,472	6,288,145	1,136	214,524	312	1,849	24	6,071,772
<b>中南米</b>								
ガイアナ	61	440	39	130	22	310	0	0
アルゼンチン	6	63	0	0	6	63	0	0
メキシコ	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(3カ国・地域)	68	504	40	131	28	373	0	0
<b>太平洋地域</b>								
ニュー・ジーランド	10	95	2	16	8	79	0	0
オーストラリア	3	32	2	31	1	1	0	0
小計(2カ国・地域)	13	127	4	47	9	80	0	0
<b>北米</b>								
米国	289	16,789	276	16,715	12	55	1	19
カナダ	12	466	12	466	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	301	17,255	288	17,181	12	55	1	19
<b>アフリカ地域</b>								
南アフリカ	6	47	6	47	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	6	47	6	47	0	0	0	0
<b>中東地域</b>								
イスラエル	3	220	3	220	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	3	220	3	220	0	0	0	0

表5. 動物種別の届出状況(令和3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	オポッサム科	ハイイロジネズミオポッサム	2	18
		ミナミオポッサム	2	8
		ヨツメオポッサム	2	11
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	230	9,434
	カンガルー科	パルマヤブワラビー	8	49
		アカクビワラビー	2	3
		オグロワラビー	1	4
小計			247	9,527
貧菌目	アリクイ科	ミナミコアリクイ	5	11
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	9	30
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	9	19
	小計			23
食虫目	テンレック科	ヒメハリテンレック	2	14
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	187	12,139
	小計			189
食肉目	イヌ科	ドール	1	1
	アライグマ科	キンカジュウ	10	48
		アレンオリング	1	2
	イタチ科	フェレット	72	7,224
		サハラゾリラ	4	22
		タイラ	1	1
		グリソン	1	2
		ラーテル	1	4
		コツメカワウソ	1	2
		ジャコウネコ科	パームシベット	5
		オオブチジェネット	4	42
		アフリカジャコウネコ	2	9
		アカブチジェネット	1	8
		ビントロング	1	4
		タイガーシベット	1	2
	マンゲース科	スリカータ	121	1,159
	ハイエナ科	ブチハイエナ	1	1
	ネコ科	スナネコ	4	24
		ツシマヤマネコ	1	2
		ヨーロッパヤマネコ	1	7
		オオヤマネコ	1	1
		ライオン	1	1
		チーター	1	4
小計			237	8,604
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	1	3
	小計			1
奇蹄目	サイ科	シロサイ	1	1
	小計			1
ハイラックス目	ハイラックス科	ケープハイラックス	1	20
	小計			1
リス科	シマリス	17	5,490	
	リチャードソンジリス	14	2,298	
	ジュウサンセンジリス	3	124	
	アルプスマーモット	2	5	
	ウッドチャック	2	2	
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	6

目	科	種類名	件数	数量(頭)	
齧歯目	ネズミ科	ハツカネズミ	286	10,802	
		ヒメキヌゲネズミ	248	192,119	
		ロボロフスキーキヌゲネズミ	105	23,328	
		ゴールデンハムスター	50	7,138	
		オフトアレチネズミ	47	542	
		ドブネズミ	20	325	
		スナネズミ	11	783	
		モンゴルキヌゲネズミ	7	114	
		シマクサマウス	6	101	
		アラゲコトナラット	4	212	
		ステップレミング	4	74	
		クマネズミ	1	25	
		アカシアネズミ	1	4	
		ウスイロホソオクモネズミ	1	4	
		ヤマネ科	アフリカヤマネ	21	356
	オオヤマネ		3	19	
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	1	4	
	テンジクネズミ科	モルモット	196	16,344	
		クイ	2	12	
	カピバラ科	カピバラ	4	31	
	チンチラ科	チンチラ	150	12,364	
	デグー科	デグー	49	3,840	
	デバネズミ科	ハダカデバネズミ	1	212	
		デバネズミ科のうち不明なもの	1	166	
	小計			1,258	276,844
	総計			1,957	307,212

## (鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
タカ目	タカ科	オオタカ	3	16
		オオハイタカ	1	1
		ワシノスリ	1	5
		タカ科のうち不明なもの	1	7
	ハヤブサ科	ハヤブサ	1	8
		オナガハヤブサ	1	4
		ハヤブサ科のうち不明なもの	1	1
小計			9	42
キジ目	キジ科	シマハッカク	1	2
		マクジャク	1	6
	小計			2
ハト目	ハト科	カワラバト	3	896
		カノコバト	1	20
		チョウショウバト	1	50
		ベニガシラヒメアオバト	1	5
	小計			6
オウム目	ヒインコ科	ゴシキセイガイインコ	8	33
		ショウジョウインコ	6	13
		オトメズグロインコ	3	4
		スミンコ	2	2
		コムラサキインコ	2	6
		ベニインコ	1	18
		ヒインコ	1	1
	オウム科	タイハクオウム	30	132
		キバタン	22	56
		ルリメタイハクオウム	11	41
		ソロモンオウム	6	24
		モモイロインコ	3	60
		アカビタイムジオウム	3	3
		オカメインコ	3	4
		アカオクロオウム	2	7
		クルマサカオウム	2	6
		テンジクバタン	1	3
	インコ科	ヨウム	22	322
		ルリコンゴウインコ	20	87
		シロハラインコ	19	166
		コガネメキシコインコ	18	271
		ズグロシロハラインコ	18	103
		オオハナインコ	15	38
		コミドリコンゴウインコ	14	77
		キビタイボウシインコ	13	61
		アケボノインコ	12	97
		ホオミドリウロコインコ	8	127
		ネズミガシラハネナガインコ	7	103
		ヒメコンゴウインコ	7	17
		セキセイインコ	6	99
		ナナイロメキシコインコ	5	25
		アオボウシインコ	5	34
		ヒオウギインコ	5	18
		ベニコンゴウインコ	4	19
		オオホンセイインコ	3	14
		ズグロヒメコンゴウインコ	3	4
		シンジュウロコインコ	3	9
		ハネナガインコ	2	3
		ムラクモインコ	2	2
		コザクラインコ	2	25

## (鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		サトウチョウ	2	26
		ニョオウインコ	2	10
		メジロメキシコインコ	2	10
		シモフリインコ	2	11
		クロガミインコ	2	3
		アカオウロコインコ	2	5
		スマレインコ	2	19
		キホオボウシインコ	2	3
		キソデボウシインコ	2	101
		コオオハナインコモドキ	1	1
		アオハシインコ	1	13
		ズアカハネナガインコ	1	2
		トガリオインコ	1	20
		ゴシキメキシコインコ	1	2
		テツバシメキシコインコ	1	3
		アカハラウロコインコ	1	3
		アケボノインコモドキ	1	3
		コボウシインコ	1	1
		キガオボウシインコ	1	10
		ムジボウシインコ	1	12
		小計		
フクロウ目	フクロウ科	オオコノハズク	2	14
		ワシミズク	2	14
		ルソンオオコノハズク	1	14
		ニシアメリカオオコノハズク	1	2
		アカオビメガネフクロウ	1	1
		シロフクロウ	1	2
		インドコキンメフクロウ	1	2
		ナンベイヒナフクロウ	1	1
		モリフクロウ	1	6
		アカアシモリフクロウ	1	4
		アフリカオオコノハズク	1	7
		小計		
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	1	1
	小計			1
キツツキ目	オオハシ科	オニオオハシ	6	48
		ヒムネオオハシ	4	16
		シロムネオオハシ	4	20
	小計			14

## (鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
スズメ目	ヒヨドリ科	コウラウン	2	20	
		メグロヒヨドリ	1	1	
	コノハドリ科	キビタイコノハドリ	3	36	
	マネシツグミ科	フナシマネシツグミ	1	6	
	ヒタキ科	ハクオウチョウ	2	10	
	アトリ科	カナリア	6	706	
		キマユカナリア	1	50	
	カエデチョウ科	コキンチョウ	5	226	
		オオキンカチョウ	4	57	
		キンカチョウ	4	195	
		カノコスズメ	2	70	
		チモールセイコウチョウ	2	16	
		コシジロキンパラ	2	132	
		シマキンパラ	2	130	
		ギンパラ	2	130	
		ヘキチョウ	2	130	
		ビナンスズメ	1	4	
		コウギョクチョウ	1	19	
		ベニスズメ	1	10	
		アサヒスズメ	1	10	
		コモンチョウ	1	14	
		ナンヨウセイコウチョウ	1	12	
		ブンチョウ	1	1	
		イツコウチョウ	1	2	
		ムクドリ科	キュウカンチョウ	5	60
			クビワムクドリ	2	4
	カラス科	サンジャク	1	3	
	小計			57	2,054
	総計			450	5,619

(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	23	199,242
ハツカネズミの死体	25	6,086,539
合計	48	6,285,781

厚生労働大臣 殿

検疫所（支所）

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

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

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

氏 名 \_\_\_\_\_

住 所 \_\_\_\_\_

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

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

注意 用紙の大きさは、A4とすること。

### Ⅲ 輸入食品監視業務

## 目 次

1. 沿 革 .....	107
2. 令和3年度輸入食品監視状況について .....	109
(1) 年別の届出・検査・違反状況 .....	109
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況 .....	109
(3) 主な食品衛生法違反事例 .....	109
(4) 品目別の届出・検査・違反状況 .....	110
(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況 .....	110
3. 令和3年度輸入食品監視統計（図・表） .....	111
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況 .....	111
図1 年別輸入・届出数量の推移 .....	112
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況 .....	113
表3 主な食品衛生法違反事例 .....	114
図2 条文別食品衛生法違反件数の構成 .....	115
表4 品目別の届出・検査・違反状況 .....	116
図3 品目分類別輸入重量の構成 .....	119
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況 .....	120
図4 地域別輸入重量の構成 .....	123



# 輸 入 食 品 監 視 業 務

## 1. 沿 革

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

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

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

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

このように制定時の食品衛生法では輸入食品の監視については、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、税関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うれん草の残留農薬基準違反、偽装表示、指定外添加物の使用違反、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ィンドウ化を目的として、FAINS を輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社 (NACCS センター) が管理・運営する府省共通ポータルと接続することで輸入手続きに係る簡素化・迅速化が図られた。平成 25 年度においては、平成 19 年に決定されたアジア・ゲートウェイ構想における「貿易手続き改革プログラム」により、港湾手続きの統一化・簡素化を推進することとされたことを踏まえ、FAINS は農林水産省のシステム (ANIPAS 及び PQ-NETWORK) とともに、NACCS への統合が図られた。

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、令和元年 6 月から施行された。

## 2. 令和3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3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 2,455,182 件であり、輸入重量は 31,627,360 トンであった。

検査は届出件数の 8.3%にあたる 204,240 件について実施されている。内訳は、行政検査 65,166 件(2.7%:総届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 164,241 件(6.7%/うち、検査命令 66,018 件)、外国公的検査機関検査 3,172 件(0.1%)である。

このうち 809 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 681,258 件(27.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の 302,161 件(12.3%)、横浜 281,920 件(11.5%)、成田空港 244,241 件(9.9%)、川崎 149,961 件(6.1%)、名古屋 148,675 件(6.1%)、神戸 107,149 件(4.4%)、福岡 104,220 件(4.2%)の順であった。

### (3) 主な食品衛生法違反事例(表 3, 図 2)

法違反となった届出件数 809 件※を条文別にみると、第 13 条違反の 504 件(62.5%: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 211 件(24.6%)、第 12 条違反 48 件(6.4%)

第 18 条違反 42 件 (5.8%)、第 10 条違反 5 件 (0.6%) の順であった。

※809 件中 1 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 264,814 件(10.8%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで飲食器具 262,869 件(10.7%)、アルコールを含む飲料 218,375 件(8.9%)、生鮮肉類(内臓を含む) 198,323 件(8.1%)、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) 175,472 件(7.1%)、割ぼう具 136,003 件(5.5%)であった。

また、違反状況をみると、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)の 62 件(7.7%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで魚類加工品が 61 件(7.5%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)が 57 件(7.0%)、穀類 54 件(6.7%)、豆類 54 件(6.7%)の順であった。

(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表 5, 図 4)

国(地域を含む)別の届出件数をみると、中華人民共和国の 892,538 件(36.4%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国 206,721 件(8.4%)、フランス 205,373 件(8.4%)、タイ 162,021 件(6.6%)、イタリア 110,670 件(4.5%)、大韓民国 103,316 件(4.2%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国の 194 件(24.0%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでベトナムの 90 件(11.1%)、アメリカ合衆国 76 件(9.4%)、タイ 48 件(5.9%)、大韓民国 48 件(5.9%)、イタリア 35 件(4.3%)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			割合 (注2)
昭和40年 (1965)	94,986		千トン 12,765	件	%	5,574	5.9					679	0.7
50 (1975)	246,507		20,775			21,461	8.7					1,634	0.7
56 (1981)	346,711	110.4	23,057	39,026	11.3	20,887	6.0	20,528	5.9			964	0.3
57 (1982)	319,617	92.2	21,484	34,447	10.8	17,012	5.3	20,215	6.3			569	0.2
58 (1983)	334,829	104.8	21,924	32,835	9.8	16,100	4.8	19,623	5.9	413	0.1	469	0.1
59 (1984)	364,227	108.8	22,465	36,062	9.9	16,762	4.6	22,263	6.1	853	0.2	444	0.1
60 (1985)	384,728	105.6	22,665	39,817	10.3	14,892	3.9	26,054	6.8	1,904	0.5	308	0.1
61 (1986)	477,016	124.0	22,284	57,553	12.1	20,451	4.3	37,434	7.8	4,127	0.9	558	0.1
62 (1987)	550,568	115.4	22,055	72,115	13.1	26,774	4.9	44,944	8.2	6,332	1.2	572	0.1
63 (1988)	655,806	119.1	21,924	99,659	15.2	24,306	3.7	58,663	8.9	23,905	3.6	1,000	0.2
平成元年 (1989)	682,182	104.0	21,866	123,294	18.1	23,613	3.5	70,033	10.3	38,974	5.7	956	0.1
2 (1990)	678,965	99.5	21,731	119,345	17.6	25,091	3.7	59,063	8.7	47,674	7.0	993	0.1
3 (1991)	720,950	106.2	23,704	120,701	16.7	30,102	4.2	67,063	9.3	38,411	5.3	968	0.1
4 (1992)	779,460	108.1	25,035	124,572	16.0	45,632	5.9	72,789	9.3	21,377	2.7	1,051	0.1
5 (1993)	848,319	108.8	25,462	124,578	14.7	43,960	5.2	72,396	8.5	19,242	2.3	798	0.1
6 (1994)	963,359	113.6	30,594	132,659	13.8	48,446	5.0	74,619	7.7	21,252	2.2	1,126	0.1
7 (1995)	1,052,030	109.2	28,268	141,128	13.4	60,787	5.8	74,634	7.1	19,760	1.9	948	0.1
8 (1996)	1,117,044	106.2	26,068	119,630	10.7	60,142	5.4	62,385 (17,777)	5.6	6,385	0.6	781	0.1
9 (1997)	1,182,816	105.9	28,906	98,774	8.4	41,922	3.5	55,675 (33,440)	4.7	6,395	0.5	775	0.1
10 (1998)	1,276,994	108.0	29,150	104,918	8.2	48,439	3.8	55,911 (34,677)	4.4	6,553	0.5	881	0.1
11 (1999)	1,404,110	110.0	28,928	108,515	7.7	49,289	3.5	62,276 (37,013)	4.4	4,111	0.3	948	0.1
12 (2000)	1,550,925	110.5	30,034	112,281	7.2	52,244	3.4	63,789 (37,484)	4.1	3,796	0.2	1,037	0.1
13 (2001)	1,607,011	103.6	32,508	109,733	6.8	45,353	2.8	66,620 (40,138)	4.1	4,861	0.3	992	0.1
14 (2002)	1,618,880	100.7	33,202	136,087	8.4	63,689	3.9	78,327 (47,333)	4.8	6,379	0.4	972	0.1
15 (2003)	1,683,176	104.0	34,162	170,872	10.2	70,233	4.2	107,257 (64,967)	6.4	5,957	0.4	1,430	0.1
16 (2004)	1,791,224	106.4	34,270	188,904	10.5	65,119	3.6	127,294 (81,839)	7.1	6,181	0.3	1,143	0.1
17 (2005)	1,864,412	104.1	33,782	189,362	10.2	66,147	3.5	125,083 (73,589)	6.7	7,919	0.4	935	0.1
18 (2006)	1,859,281	99.7	34,096	198,936	10.7	61,811	3.3	139,991 (87,779)	7.5	6,953	0.4	1,530	0.1
19 (2007)	1,797,086	96.7	32,261	198,542	11.0	58,299	3.2	144,846 (94,598)	8.1	5,818	0.3	1,150	0.1
20 (2008)	1,759,123	97.9	31,551	193,917	11.0	58,706	3.3	140,878 (95,490)	8.0	6,208	0.4	1,150	0.1
21 (2009)	1,821,269	103.5	30,605	231,638	12.7	56,518	3.1	184,726 (110,308)	10.1	5,925	0.3	1,559	0.1
22 (2010)	2,001,020	109.9	31,802	247,047	12.3	57,359	2.9	195,954 (118,721)	9.8	6,200	0.3	1,376	0.1
23 (2011)	2,096,127	104.8	33,407	231,776	11.1	58,941	2.8	180,023 (99,117)	8.6	5,546	0.3	1,257	0.1
24 (2012)	2,181,495	104.1	32,156	223,380	10.2	62,432	2.9	168,475 (82,448)	7.7	4,273	0.2	1,053	0.0
25 (2013)	2,185,480	100.2	30,982	201,198	9.2	60,599	2.8	147,852 (59,543)	6.8	4,493	0.2	1,043	0.0
26 (2014)	2,216,012	101.4	32,412	195,390	8.8	57,446	2.6	149,739 (58,727)	6.8	4,366	0.2	877	0.0
27 (2015)	2,255,019	101.8	31,900	195,667	8.7	56,466	2.5	151,672 (58,874)	6.7	4,195	0.2	858	0.0
28 (2016)	2,338,765	103.7	32,302	195,580	8.4	60,828	2.6	148,916 (56,877)	6.4	4,715	0.2	773	0.0
29 (2017)	2,430,070	103.9	33,749	200,233	8.2	64,488	2.7	151,761 (59,477)	6.2	4,113	0.2	821	0.0
30 (2018)	2,482,623	102.2	34,173	206,594	8.3	69,409	2.8	153,833 (60,373)	6.2	4,524	0.2	780	0.0
令和元年 (2019)	2,544,674	102.5	33,273	217,216	8.5	69,483	2.7	168,799 (69,185)	6.6	4,414	0.2	763	0.0
2 (2020)	2,352,082	92.4	31,064	200,876	8.5	60,018	2.6	166,100 (68,941)	7.1	3,257	0.1	691	0.0
3 (2021)	2,455,182	104.4	31,627	204,240	8.3	65,166	2.7	164,241 (66,018)	6.7	3,172	0.1	809	0.0

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

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

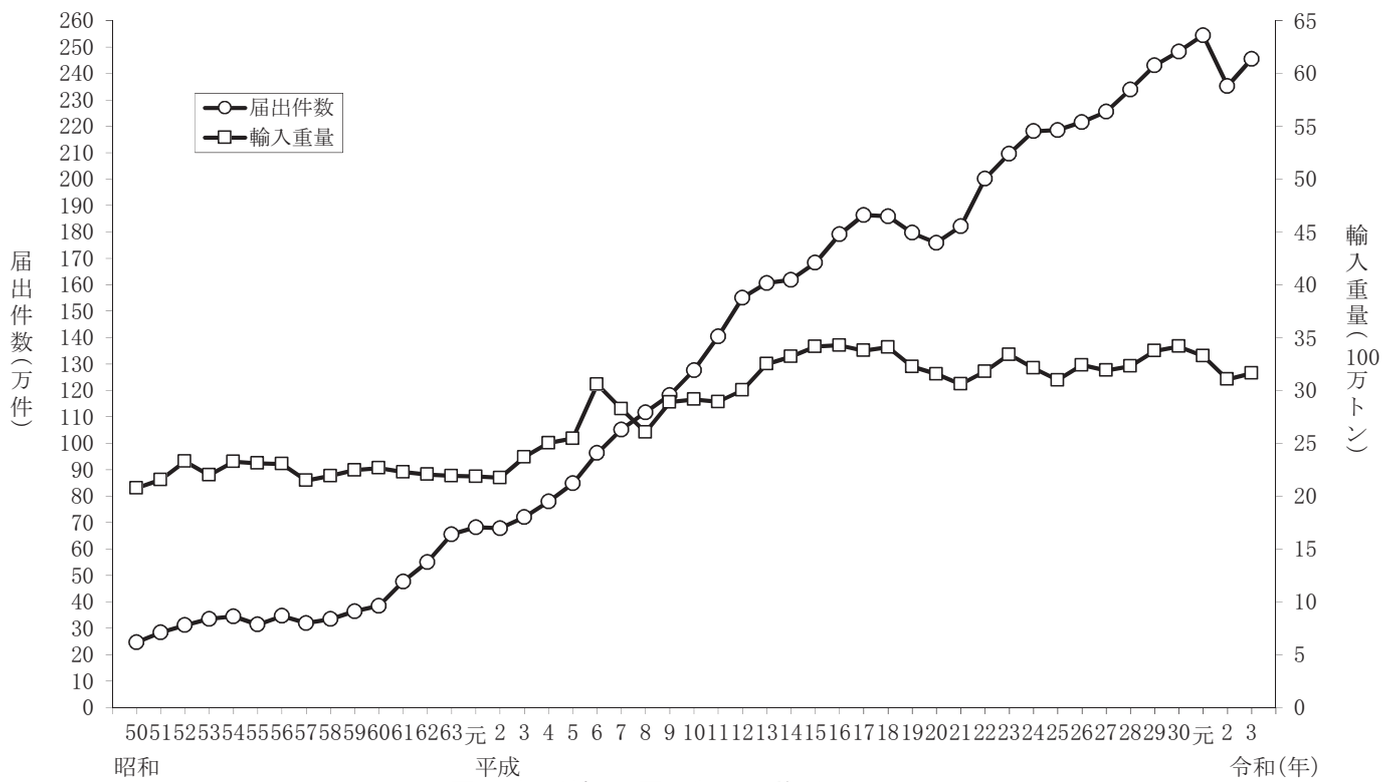


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

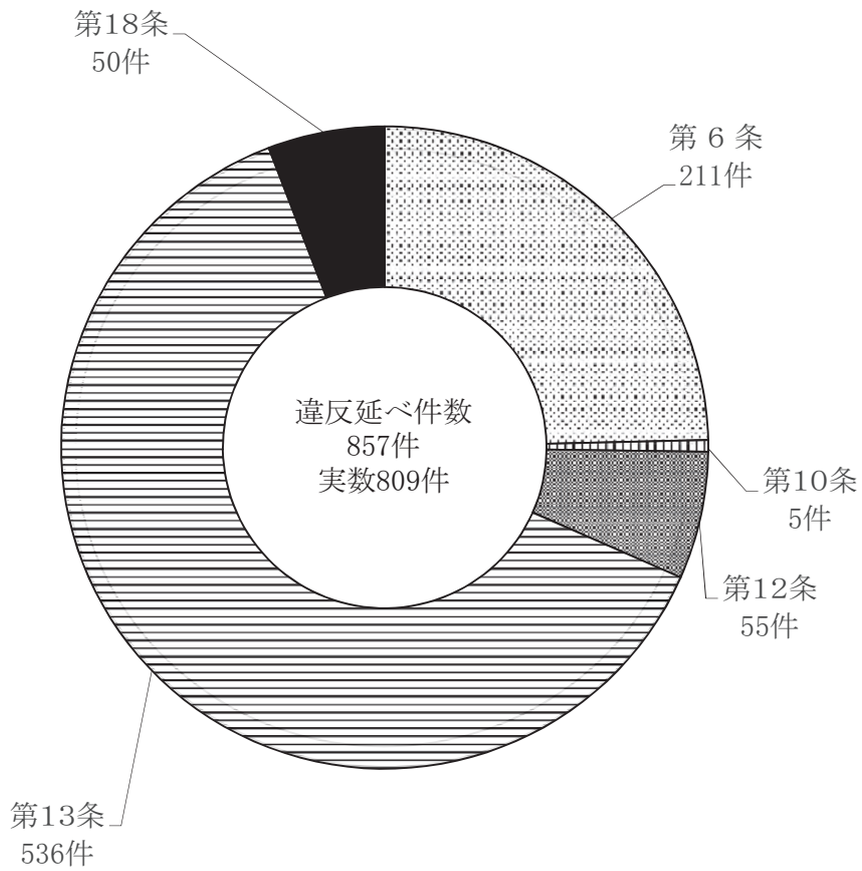
注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名			輸 入 ・ 届 出 数 量		検 査 数 量		違 反 数 量	
			件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
			件	トﾝ	件	トﾝ	件	トﾝ
小		樽	31,371	485,237	2,173	96,006	6	57
千	歳	空 港	1,669	485	36	11	0	0
仙		台	27,241	422,789	2,231	49,288	9	204
仙	台	空 港	3	0	3	0	0	0
成	田	空 港	244,241	107,235	23,165	8,442	84	18
東		京	681,258	5,905,469	46,907	733,571	170	675
東	京	二 課	25,891	286,575	4,175	31,009	15	87
千		葉	5,916	1,905,083	588	259,741	5	46
羽	田	空 港	37,099	17,110	3,719	1,709	6	2
川		崎	149,961	1,869,697	15,929	144,440	32	268
横		浜	281,920	3,799,131	18,008	283,666	103	1,965
新		潟	32,324	222,044	1,420	67,217	6	44
小	松	空 港	2,185	16,693	229	1,873	0	0
名	古	屋	148,675	4,149,725	11,298	1,656,931	47	5,171
清		水	46,439	1,387,719	2,840	333,242	16	838
中	部	空 港	9,000	2,296	2,057	103	14	1
四	日	市	3,211	381,763	580	142,195	3	698
大		阪	302,161	2,552,132	19,669	156,968	74	472
関	西	空 港	57,350	32,845	6,987	1,985	26	0
神		戸	107,149	2,681,023	11,406	391,879	54	1,041
神	戸	二 課	83,309	2,649,148	8,752	547,428	24	304
広		島	24,529	177,890	983	10,409	5	6
		境	1,381	13,249	200	1,472	0	0
広	島	空 港	19	1	9	0	0	0
福		岡	104,220	1,664,554	10,315	134,800	64	811
門		司	9,708	166,873	1,587	20,780	7	129
下		関	22,555	95,259	6,083	33,072	25	50
福	岡	空 港	3,472	2,434	653	279	5	0
長		崎	398	22,658	79	10,787	0	0
鹿	児	島	2,158	476,756	347	254,785	5	395
那		覇	8,053	133,306	1,741	58,124	4	63
那	覇	空 港	316	183	71	18	0	0
合		計	2,455,182	31,627,360	204,240	5,432,227	809	13,345

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数	構成比	主な違反内容
	件	%	
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	(延数)211 (実数)211	24.6	アーモンド、とうもろこし、ピスタチオナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、二枚貝の下痢性貝毒及び麻痺性貝毒の検出、米、小麦、菜種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)等
第10条 (病肉等の販売等の禁止)	(延数)5 (実数)5	0.6	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)55 (実数)48	6.4	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、塩化メチレン、カルミン酸アルミニウムレーキ、サイクラミン酸、酸化亜鉛、パテントブルーV、メタノール、メチルコバラミン、ヨウ素化塩)の使用
第13条 (食品又は添加物の基準及び規格)	(延数)536 (実数)504	62.5	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、放射性物質の基準超過、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)50 (実数)42	5.8	材質別規格等の違反
計 (延数) (実数)	857 809	100	



違反条文	違反件数	構成比(%)
第6条	211	24.6
第10条	5	0.6
第12条	55	6.4
第13条	536	62.5
第18条	50	5.8
第68条	0	0.0
合計	857	

図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

表4 品目別の届出・検査・違反状況

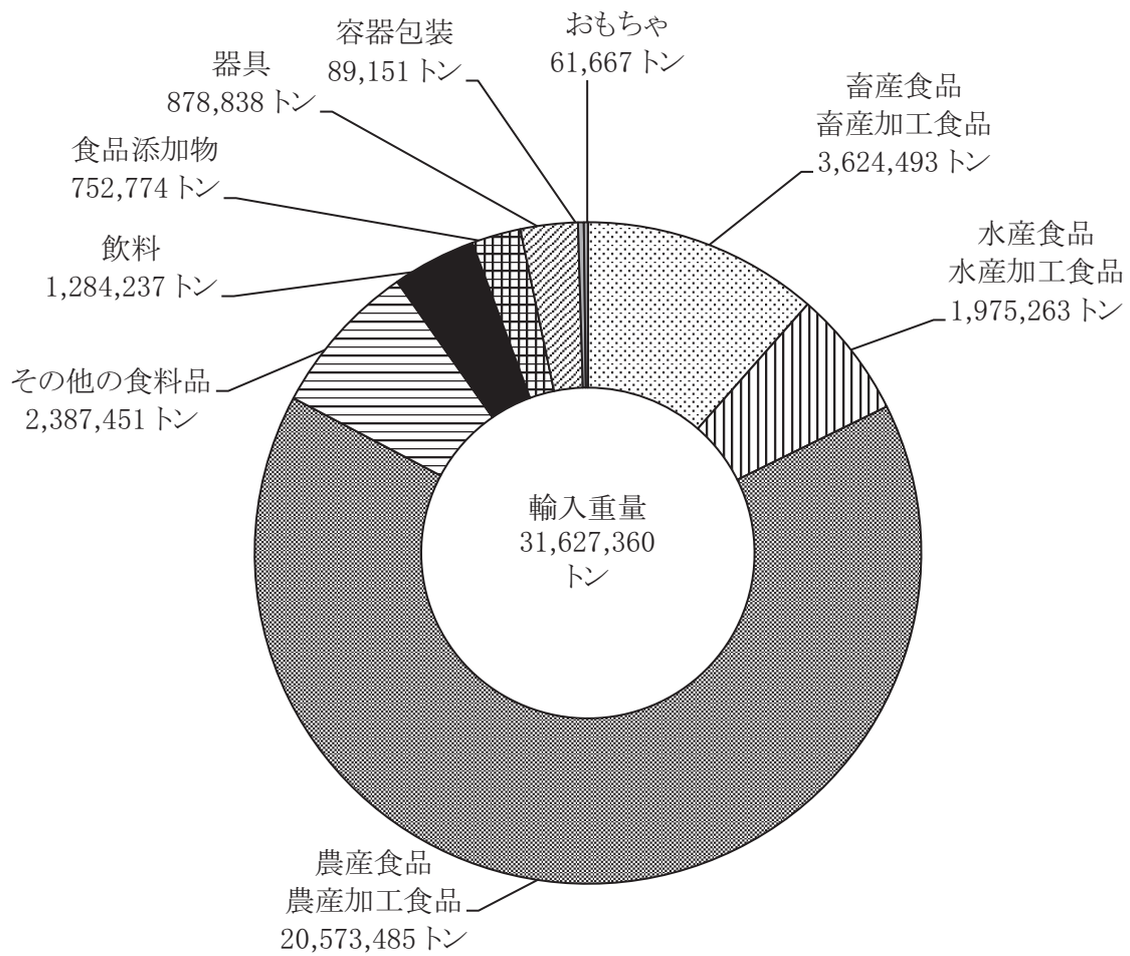
品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品	199,738	2,468,530	5,065	44,648	6	39
生鮮肉類(内臓を含む)	198,323	2,448,638	5,051	44,539	6	39
牛肉	90,509	682,738	2,178	13,670	4	14
水牛肉	9	52	4	13	0	0
豚肉	68,909	1,123,778	740	10,166	0	0
イノ豚肉	0	0	0	0	0	0
馬肉	1,457	5,101	877	2,477	0	0
ラバ肉	0	0	0	0	0	0
羊肉	2,385	20,129	165	1,379	0	0
山羊肉	37	528	4	72	2	26
ウサギ肉	106	34	11	4	0	0
その他の獣畜肉類	22	45	5	10	0	0
鶏肉	31,895	608,756	909	16,396	0	0
アヒル肉	1,983	7,014	98	319	0	0
七面鳥肉	43	304	4	14	0	0
その他の食鳥肉類	968	158	56	18	0	0
乳	0	0	0	0	0	0
食用鳥卵	51	904	1	17	0	0
その他の生鮮畜産食品	1,364	18,988	13	93	0	0
畜産加工食品	154,492	1,155,964	14,561	66,390	36	76
食肉製品	51,041	484,918	5,742	33,507	9	38
乾燥食肉製品	1,009	1,782	193	285	2	0
非加熱食肉製品	5,679	2,797	1,140	641	2	1
特定加熱食肉製品	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	3,165	25,548	477	2,474	2	7
加熱食肉製品(加熱後包装)	41,188	454,790	3,932	30,106	3	30
その他の食肉製品	0	0	0	0	0	0
乳・酪農製品	75,829	479,259	5,129	18,853	21	7
液状のミルク・クリーム	107	2,306	34	647	4	0
れん乳及び濃縮乳	20	631	1	5	0	0
粉乳	596	17,934	161	4,575	0	0
はつ群乳及び乳酸菌飲料	76	9	16	4	0	0
バター類	2,769	10,333	281	1,479	4	0
チーズ及びカード	62,866	275,523	4,016	7,453	5	0
アイスクリーム類	1,081	6,026	354	1,385	8	7
乳を主原料とするもの	7,925	156,724	249	2,957	0	0
その他の酪農製品	389	9,772	17	349	0	0
加工卵製品	1,934	29,653	140	1,675	0	0
鶏卵製品	1,340	24,680	66	1,107	0	0
その他の加工卵製品	594	4,973	74	568	0	0
鳥獣肉類等調整品	2,384	39,994	114	951	0	0
肉エキス	113	975	6	2	0	0
血液調整品	19	55	3	0	0	0
その他の鳥獣肉類等調整品	2,252	38,964	109	943	0	0
その他の畜産加工食品	23,304	122,139	3,436	11,404	6	32
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	16,983	70,507	2,189	7,104	1	2
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	492	2,941	65	209	2	10
はちみつ	4,523	47,271	1,061	3,966	1	20
ローヤルゼリー	179	345	29	63	1	0
プロポリス	279	79	29	5	1	0
その他の畜産加工食品	848	996	63	57	0	0
水産食品	69,509	805,676	6,931	69,661	14	120
魚類	49,480	586,597	2,315	16,561	0	0
淡水産魚類	5,486	9,210	294	562	0	0
かつお・まぐろ・さば類	15,957	262,816	138	2,554	0	0
あじ・ぶり・しいら類	651	18,671	15	444	0	0
すずき・たい・いこべ類	2,270	18,442	122	474	0	0
にしん・いわし類	387	24,556	39	1,205	0	0
たら類	453	9,397	9	271	0	0
かれい・ひらめ類	2,066	23,792	577	1,670	0	0
はた類	10	5	9	4	0	0
かます類	11	106	1	0	0	0
ふえだ類	12	40	7	21	0	0
ふぐ類	149	2,602	149	2,602	0	0
その他の魚類	22,008	216,960	955	6,754	0	0
貝類	4,378	31,606	2,455	27,535	9	101
二枚貝類	2,779	28,427	2,414	27,426	9	101
巻貝類	1,599	3,179	41	110	0	0
水産動物類	10,892	122,194	1,980	24,327	4	19
えび類	6,841	64,689	1,771	21,487	4	19
かに類	869	6,712	98	1,021	0	0
その他の甲殻類	18	360	1	0	0	0
その他の水産動物類	3,164	50,433	110	1,819	0	0
海藻類	265	7,747	8	17	0	0
こんぶ類	0	0	0	0	0	0
のり類	3	0	3	0	0	0
わかめ類	199	7,532	1	0	0	0
寒天原薬類	4	10	0	0	0	0
その他の海藻類	59	206	7	17	0	0
その他の水産食品	4,494	57,532	173	1,221	1	1
水産加工食品	195,168	1,169,587	35,615	194,808	126	522
魚類加工品	116,223	736,982	12,620	59,040	61	122
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	38,382	189,282	3,313	16,049	16	46
魚類乾製品	4,089	14,032	411	1,383	0	0
調理加工魚類	7,680	62,190	388	1,808	0	0
魚:冷凍食品	53,246	215,590	7,242	27,484	22	51
魚:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,039	19,250	323	1,417	0	0
魚肉ねり製品	8,617	223,041	828	10,492	23	24
その他の魚類加工品	2,170	13,596	115	407	0	0
貝類加工品	6,188	46,895	4,672	38,960	8	41
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	2,711	10,894	1,908	7,510	4	21
乾製貝類	146	246	41	123	0	0
調理加工貝類	361	2,827	255	2,613	2	10
貝:冷凍食品	2,385	27,815	1,994	24,589	0	0
貝:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	175	1,802	159	1,614	1	10
その他の貝類加工品	410	3,310	315	2,510	0	0
水産動物類加工品(魚類・貝類を除く)	59,391	336,150	17,353	93,455	57	360
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	21,995	134,450	4,959	29,594	21	188
乾製水産動物類	2,691	15,268	498	2,391	1	3
調理加工水産動物類	4,276	22,780	962	5,944	9	38
水産動物:冷凍食品	29,623	157,350	10,835	55,080	26	131
水産動物:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	19	60	5	13	0	0
水産動物:魚肉ねり製品	40	32	7	12	0	0
その他の水産動物類加工品	747	6,212	87	421	0	0
海藻類加工品	8,160	35,675	473	1,680	0	0
乾燥海藻類	6,469	23,236	219	692	0	0
塩蔵海藻類	319	5,717	8	32	0	0
海藻:つくだ煮	336	1,304	40	130	0	0
寒天	236	1,490	69	179	0	0
その他の海藻類加工品	750	3,928	137	647	0	0
魚介類の卵加工品	5,206	13,886	497	1,672	0	0
魚卵加工品	3,789	11,044	376	1,460	0	0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	1,417	2,842	121	212	0	0
農産食品	166,447	17,173,178	36,640	4,362,822	221	10,674
穀類	7,712	9,083,117	4,010	3,651,612	54	7,613
うるち米	1,054	683,849	326	249,164	26	831
もち米	78	9,305	20	3,721	2	3
その他の米穀	24	11	1	2	0	0
大麦	88	99,342	19	12,083	4	44
小麦	355	4,829,072	114	366,180	8	365
ライ麦	36	9,893	4	692	0	0
えん麦	16	1,703	2	0	0	0
その他の麦類	1	2	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
とうもろこし	4,883	3,369,427	2,997	2,987,351	8	5,903
そば	739	73,616	290	27,274	3	440
もちろし	35	447	17	175	0	0
ハトムギ	161	4,198	161	4,198	0	0
その他の雑穀	242	2,253	59	770	3	26
豆類	7,480	3,063,840	2,535	98,948	54	1,224
落花生(ピーナッツ)	1,552	32,022	1,552	32,022	34	672
大豆	2,561	2,919,022	285	42,718	3	3
小豆類	2,261	85,856	554	20,787	17	549
そら豆	132	3,324	15	269	0	0
えんどう	399	14,702	49	1,560	0	0
その他の豆類	575	9,915	80	1,593	0	0
野菜	68,886	760,759	17,986	348,988	34	137
あぶらな科野菜	3,414	25,419	332	2,212	1	0
いも類	978	56,136	83	1,183	0	0
うり科野菜	1,495	94,877	66	1,568	0	0
きく科野菜	4,263	55,079	273	2,025	0	0
きのこ類	6,162	5,902	2,339	1,921	0	0
せり科野菜	3,947	69,234	2,778	64,031	4	26
なす科野菜	12,069	45,741	1,136	2,281	16	62
ゆり科野菜	24,769	380,605	10,076	271,668	6	32
その他の野菜	11,789	27,766	903	2,098	7	16
果実	63,380	1,842,516	6,473	91,122	32	275
核果果実	3,471	8,699	225	423	0	0
かんきつ類果実	11,388	207,065	746	12,414	3	37
仁果果実	318	8,644	11	232	0	0
熱帯産果実	30,798	1,511,409	3,323	67,515	15	201
ベリー類果実	9,322	47,204	0	906	0	0
その他の果実	8,083	59,495	1,262	6,162	14	37
種実類	18,527	2,422,864	5,618	172,150	47	1,426
ナッツ類	6,421	97,899	3,611	54,842	22	356
オイルシード(食用油の採油用のもの)	711	1,820,072	163	54,658	9	549
コーヒード	9,626	408,717	1,172	31,725	4	238
カカオ豆	829	41,115	461	19,030	10	281
その他の種実類	940	55,060	211	11,895	2	1
その他の農産食品	462	82	18	2	0	0
農産加工食品	361,035	3,400,307	57,716	511,892	215	1,209
穀類の調整品	47,429	518,962	5,345	50,309	24	45
米穀の粉	1,563	67,497	261	23,844	0	0
麦類の粉	2,078	31,882	99	1,311	1	4
雑穀類の粉	511	8,074	126	4,623	3	2
水煮	1,702	37,541	60	851	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	22,681	202,546	2,375	8,131	12	16
パン類(冷凍食品を除く)	630	1,706	77	170	0	0
穀類: 冷凍食品	12,048	94,557	1,643	7,898	6	23
穀類: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,103	16,878	130	1,108	2	0
その他の穀類の調整品	5,113	58,282	574	2,373	0	0
豆類の調整品	15,344	250,546	4,773	67,840	35	394
豆類の粉	179	1,204	14	56	0	0
ピーナッツ製品	3,223	47,814	3,223	47,814	32	355
いったもの及び揚げたもの(ピーナッツを除く豆類の調整品)	389	1,921	86	463	0	0
あん類	3,914	49,068	500	4,035	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	1,694	10,446	238	1,127	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものを除く)	1,237	103,238	181	12,619	1	39
豆: 冷凍食品	1,103	5,571	231	1,015	0	0
豆: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,291	3,689	158	426	1	0
その他の豆類の調整品	1,314	27,595	142	284	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)	175,472	1,676,346	28,343	226,790	62	522
乾燥野菜	6,781	43,513	845	4,369	1	1
粉類	1,358	30,505	118	971	2	24
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	5,269	91,281	328	5,269	0	0
野菜漬け物	38,059	127,479	2,096	5,165	7	9
水煮野菜	22,270	173,631	1,464	7,378	0	0
ピューレ及びペースト	3,792	152,839	183	2,107	4	2
野菜: 冷凍食品	84,105	947,022	21,911	195,969	41	486
野菜: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,809	12,000	238	956	1	0
その他の野菜の調整品	12,029	98,077	1,160	4,607	6	2
きのこ加工品	9,573	32,074	2,438	5,230	5	17
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,485	7,542	1,710	2,270	3	2
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	246	1,337	6	19	0	0
水煮きのこ	2,268	11,413	346	1,550	0	0
きのこ: 冷凍食品	1,179	7,038	181	915	1	13
きのこ: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	641	2,618	100	233	1	2
その他のきのこの加工品	754	2,126	95	242	0	0
野草加工品及び香辛料	15,823	49,837	3,937	17,272	26	57
オールスパイス	35	241	8	27	0	0
けい皮(シナモン)	502	572	49	31	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	198	274	9	1	0	0
サフラン	63	1	1	0	0	0
丁子(クローブ)	180	338	10	15	0	0
とうがらし	1,894	13,426	1,894	13,426	12	26
ナツメグ(肉すく)	250	605	250	605	8	31
パプリカ	175	908	19	85	0	0
ペッパー類	2,029	9,807	156	404	0	0
マスタード類	365	4,886	20	162	0	0
カレー粉	188	89	47	24	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	9,944	18,690	1,469	2,497	6	0
茶	19,944	27,292	1,728	2,301	13	16
不発酵茶	2,261	2,932	157	256	0	0
半発酵茶	2,806	7,225	554	813	8	4
発酵茶	14,877	17,135	1,017	1,232	5	12
果実の調整品	36,090	347,690	6,592	40,163	40	156
乾燥果実(粉類を含む)	6,667	59,775	1,636	8,698	15	22
一時的に貯蔵した果実	1,223	20,151	134	1,860	0	0
果実漬け物	5,339	13,734	410	819	2	3
シロップ漬け	10,139	180,669	1,191	17,116	0	0
ジャム及びマーマレード	3,670	7,566	1,147	2,680	0	0
果実: 冷凍食品	3,808	24,598	1,503	6,870	20	131
果実: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	42	319	10	87	0	0
その他の果実の調整品	5,202	40,878	561	2,033	3	0
種実類の調整品	26,124	222,187	2,952	14,728	7	1
いったもの及び揚げたもの(コーヒード及びココア豆を除く種実類の調整品)	2,594	10,879	645	3,747	0	0
ペースト	1,580	3,050	516	593	5	1
シロップ漬け	1,068	7,076	169	927	0	0
コーヒード製品	12,567	23,780	653	454	1	0
ココア製品	5,025	158,186	452	7,589	0	0
種実類: 冷凍食品	173	1,402	53	257	0	0
種実類: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,807	10,996	221	615	0	0
その他の種実類の調整品	1,250	6,817	243	545	0	0
デンプン	1,161	143,148	298	82,357	0	0
タピオカデンプン	527	106,864	237	80,758	0	0
サゴデンプン	136	14,746	4	360	0	0
とうもろこしデンプン	83	1,950	13	81	0	0
ばれいしょデンプン	85	10,397	6	521	0	0
かんしょデンプン	7	8	3	3	0	0
小麦デンプン	9	101	1	19	0	0
化工デンプン	252	7,679	16	381	0	0
その他のデンプン	62	1,404	18	234	0	0
その他の農産加工品	14,075	132,225	1,310	4,903	3	1
茶の代用品	4,863	5,428	334	387	0	0
植物性たんぱく	2,783	52,339	155	979	0	0
調整粉類	2,148	17,174	221	770	1	0
その他の農産加工品: 冷凍食品	749	4,375	166	805	1	0
その他の農産加工品: 容器包装詰加圧加熱殺菌食品	304	6,923	31	249	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他の他に分類されない農産加工品	3,228	45,986	403	1,713	1	1
その他の食料品	198,705	2,387,451	21,890	90,529	90	41
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	51,452	1,928,560	3,937	59,155	23	4
スープ類	3,739	15,011	370	2,173	0	0
シチュー類	365	1,507	37	105	0	0
ソース類	5,639	23,989	406	669	0	0
味噌	189	1,603	27	119	0	0
とうがらし味噌	680	1,995	51	116	0	0
醤油	649	3,392	78	304	1	1
魚醤	889	6,406	73	320	0	0
ケチャップ	524	6,332	8	11	0	0
マスタード調整品	996	4,434	79	106	0	0
とうがらし調整品	1,803	5,459	166	265	0	0
食酢	2,384	3,910	263	394	0	0
砂糖	518	8,217	33	492	0	0
糖類	16,378	1,289,095	1,023	47,296	6	0
塩類	2,907	511,982	187	4,706	0	0
その他の調味料	13,792	45,230	1,136	2,079	16	3
油脂(乳製品を除く)	14,229	115,421	907	2,811	0	0
陸産動物油脂	231	1,892	12	46	0	0
水産動物油脂	93	456	5	0	0	0
植物性油脂	12,413	93,517	821	2,532	0	0
調整油脂	1,492	19,556	69	233	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	79,568	134,742	9,778	10,357	41	22
洋菓子	73,028	118,249	8,327	8,199	24	3
和菓子	1,802	8,535	192	414	0	0
その他の菓子類	4,738	7,959	1,259	1,743	17	19
冷凍食品	30,435	131,098	4,803	14,163	18	14
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,984	16,612	504	958	1	0
健康食品	12,165	16,640	1,472	1,006	6	1
植物由来の健康食品	6,212	9,519	903	496	2	1
動物由来の健康食品	931	1,829	98	111	0	0
微生物由来の健康食品	879	1,134	84	91	0	0
その他の健康食品	4,143	4,158	387	307	4	0
その他の他に分類されない食品	7,872	44,378	489	2,079	1	0
飲料	256,735	1,284,237	9,158	53,671	46	434
清涼飲料水	34,107	733,537	3,919	44,621	12	412
ミネラルウォーター類	9,076	314,117	374	8,697	1	7
冷凍果実飲料	120	1,385	31	164	0	0
原料用果汁	5,398	214,567	901	24,546	4	349
その他の清涼飲料水	19,513	203,467	2,613	11,214	7	57
粉末清涼飲料	4,253	16,338	874	1,971	28	17
アルコールを含む飲料	218,375	534,362	4,365	7,078	6	5
グレープマスト及び原酒	1,535	57,780	0	21	0	0
蒸留酒	19,842	74,825	1	772	0	0
果実酒	173,935	248,774	2,445	3,033	3	4
ビール	11,718	39,977	283	425	0	0
その他のアルコールを含む飲料	11,345	113,205	817	2,577	2	1
食品添加物	55,974	752,774	2,624	35,566	13	211
甘味料	1,472	59,961	124	718	2	0
着色料	1,875	943	188	60	0	0
保存料	153	1,127	20	179	0	0
増粘安定剤	10,402	310,401	547	10,105	4	3
酸化防止剤	1,133	13,392	114	1,076	0	0
発色剤	30	12	1	0	0	0
漂白剤	0	0	0	0	0	0
防かび剤・防虫剤	0	0	0	0	0	0
ガムベース	214	2,648	12	65	0	0
酸味料	2,254	58,358	126	2,378	0	0
調味料	5,018	140,492	294	6,536	2	162
乳化剤	1,595	9,823	96	451	0	0
強化剤	1,004	3,510	75	156	0	0
香料	22,464	8,229	549	222	0	0
製造用剤	4,996	131,473	361	13,223	5	45
苦味料	690	350	31	16	0	0
酵素	1,298	2,339	50	27	0	0
光沢剤	49	207	7	73	0	0
その他の添加物	1,327	9,509	29	281	0	0
器具	677,531	878,838	11,714	1,404	40	19
飲食器具	262,869	218,680	6,784	632	10	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製の飲食器具	144,744	50,473	4,688	329	7	0
合成樹脂製の飲食器具	44,443	45,760	1,110	208	3	1
ゴム製の飲食器具	3,581	315	2	173	0	0
金属製の飲食器具	21,179	6,555	87	2	0	0
木製、竹製及び藤製の飲食器具	14,676	94,156	29	49	0	0
紙製、布製及び革製の飲食器具	1,757	3,806	17	17	0	0
石製の飲食器具	549	461	0	0	0	0
その他のもの:飲食器具	31,940	17,155	680	41	0	0
割ぼう具	136,003	153,432	966	104	10	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう具	8,444	10,141	171	9	5	0
合成樹脂製割ぼう具	30,676	29,121	389	57	4	1
ゴム製割ぼう具	7,322	2,065	122	6	1	0
金属製割ぼう具	38,569	28,309	36	2	0	0
木製、竹製及び藤製割ぼう具	5,443	4,735	6	0	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	855	2,702	0	0	0	0
石製割ぼう具	164	156	0	0	0	0
その他のもの:割ぼう具	44,530	76,202	242	30	0	0
食品製造用機械	13,845	14,407	259	28	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	90	700	2	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,566	197	96	6	1	0
ゴム製食品製造用機械	1,434	42	91	1	1	0
金属製食品製造用機械	6,972	5,428	34	4	0	0
木製、竹製及び藤製食品製造用機械	53	506	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	83	19	0	0	0	0
石製食品製造用機械	31	62	0	0	0	0
その他のもの:食品製造用機械	3,616	7,453	36	17	0	0
その他の器具	264,814	492,319	3,705	639	18	17
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	6,797	18,341	213	9	5	0
合成樹脂製その他の器具	118,065	135,739	2,033	324	4	2
ゴム製その他の器具	23,828	33,638	822	159	9	15
金属製その他の器具	18,541	17,093	47	2	0	0
木製、竹製及び藤製その他の器具	2,529	15,222	6	58	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	3,961	14,020	9	2	0	0
石製その他の器具	329	131	0	0	0	0
その他のもの:その他の器具	90,764	258,135	575	85	0	0
容器包装	22,247	89,151	672	702	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	361	2,580	64	264	0	0
合成樹脂製容器包装	15,045	54,166	492	306	2	0
ゴム製容器包装	99	10	3	10	0	0
金属製容器包装	1,205	6,026	23	32	0	0
木製、竹製及び藤製容器包装	445	2,239	5	41	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,485	9,629	5	1	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他のもの:容器包装	3,637	14,501	73	56	0	0
おもちゃ	97,601	61,667	1,654	134	0	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,631	183	106	0	0	0
アクセサリ玩具、うつけ絵、起き上がり等	91,257	57,144	1,522	129	0	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	4,713	4,340	26	4	0	0
合計	2,455,182	31,627,360	204,240	5,432,227	809	13,345



品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,624,493	11.5
水産食品, 水産加工食品	1,975,263	6.2
農産食品, 農産加工食品	20,573,485	65.0
その他の食料品	2,387,451	7.5
飲料	1,284,237	4.1
食品添加物	752,774	2.4
器具	878,838	2.8
容器包装	89,151	0.3
おもちゃ	61,667	0.2
合 計	31,627,360	

図3 品目分類別輸入重量の構成

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

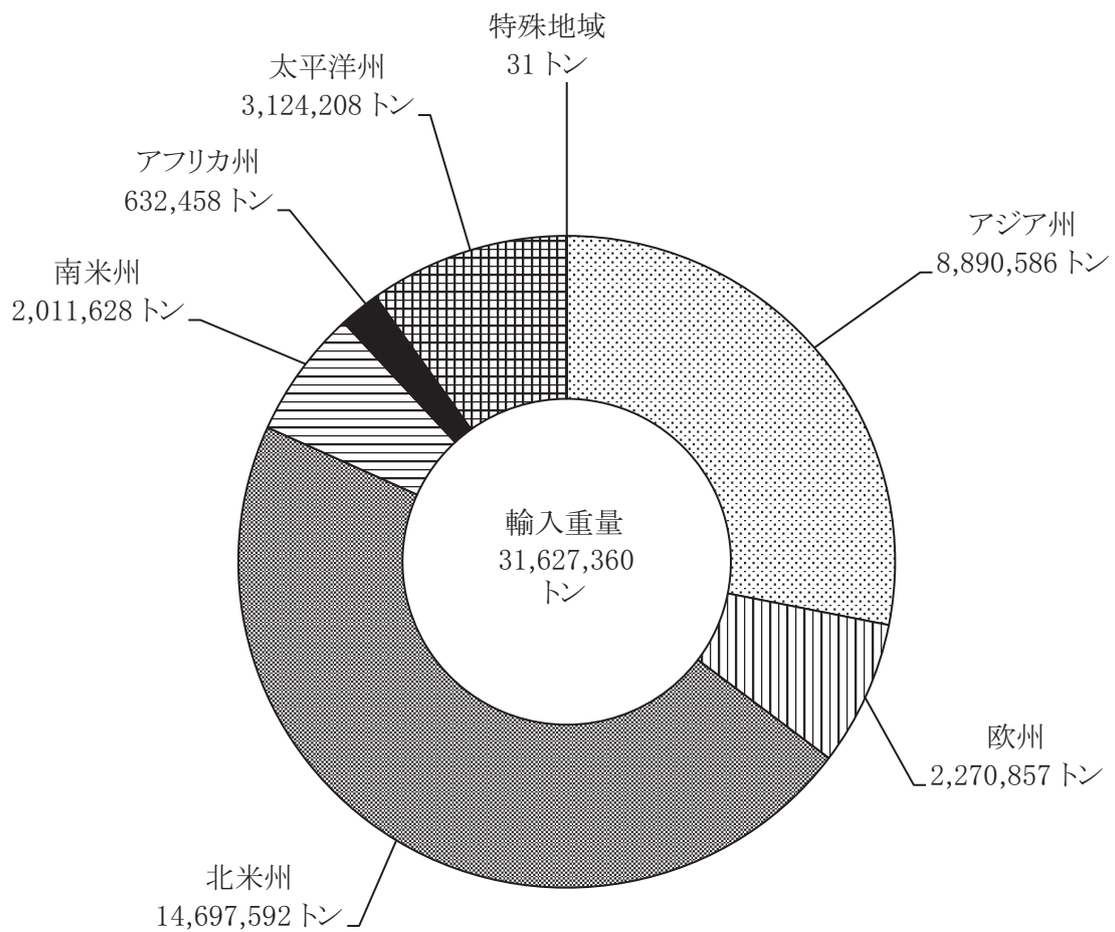
国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,425,837	8,890,586	137,772	1,439,667	537	4,388
大韓民国	103,316	609,331	8,144	27,217	48	46
中華人民共和国	892,538	3,778,462	83,794	908,463	194	1,888
台湾	32,657	176,412	3,838	9,927	33	39
モンゴル	65	474	18	12	0	0
香港	2,958	6,060	225	171	0	0
ベトナム	90,797	538,187	18,458	96,138	90	345
タイ	162,021	1,755,188	10,938	255,902	48	803
シンガポール	8,674	180,493	358	4,535	3	0
マレーシア	18,577	166,681	1,301	6,894	14	12
ブルネイ	90	1,357	16	126	0	0
フィリピン	28,341	1,089,717	2,529	38,714	7	20
インドネシア	39,373	281,006	2,465	24,061	29	475
カンボジア	1,164	1,125	80	73	1	0
ラオス	569	7,125	54	2,011	0	0
ミャンマー	2,172	30,735	353	12,444	16	532
インド	20,215	176,165	3,357	47,624	26	183
パキスタン	1,484	16,549	169	764	5	6
スリランカ	11,001	15,530	616	878	6	11
モルディブ	53	2,541	0	0	0	0
バングラデシュ	1,248	3,203	158	335	4	4
東ティモール	20	226	1	19	0	0
アフガニスタン	14	7	2	1	0	0
ネパール	1,578	666	182	86	7	12
ブータン	42	14	6	10	0	0
イラン	362	1,434	99	476	2	5
バーレーン	105	987	3	22	0	0
サウジアラビア	38	390	2	32	0	0
カタール	2	0	0	0	0	0
オマーン	277	1,050	24	44	0	0
イスラエル	2,100	35,125	136	1,955	1	0
ヨルダン	20	39	5	17	0	0
シリア	12	1	0	0	0	0
レバノン	157	28	10	1	0	0
アラブ首長国連邦	1,138	2,780	112	182	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	13	17	0	0	0	0
イエメン	34	247	8	58	0	0
アゼルバイジャン	129	23	17	1	0	0
アルメニア	86	16	11	4	0	0
ウズベキスタン	111	4,498	48	262	2	0
キルギス	117	44	26	4	0	0
ジョージア	331	449	49	61	0	0
日本	1,838	6,204	160	142	1	7
欧州(ロシア領アジアを含む)	587,882	2,270,857	37,119	99,568	100	162
アイスランド	496	10,748	33	298	0	0
ノルウェー	20,545	104,558	1,422	5,263	0	0
スウェーデン	3,943	15,724	241	1,178	0	0
デンマーク	15,987	144,938	796	5,166	0	0
フェロー諸島(デンマーク)	106	960	6	25	0	0
英国	33,193	73,260	1,808	2,143	7	1
アイルランド	3,609	50,242	222	2,005	0	0
オランダ	18,117	172,413	1,576	8,317	1	13
ベルギー	18,625	93,598	1,807	5,899	2	5
ルクセンブルク	131	26	21	7	0	0
フランス	205,373	300,788	10,245	13,717	17	27
ドイツ	40,067	162,929	2,306	7,199	4	4
スイス	11,546	68,213	467	1,674	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	10,301	41,503	393	404	0	0
スペイン	37,537	315,037	2,475	8,056	13	50
イタリア	110,670	334,557	8,033	10,926	35	20
サンマリノ	43	8	8	0	0	0
マルタ	446	8,271	2	0	0	0
フィンランド	3,775	16,865	157	580	2	0
ポーランド	8,761	28,806	1,101	2,768	1	0
ロシア連邦	6,007	124,103	672	10,561	3	0
オーストリア	5,063	32,574	446	2,177	1	12
ハンガリー	5,638	10,482	278	832	0	0
セルビア	417	2,348	186	1,058	0	0
アルバニア	88	236	2	2	0	0
ギリシャ	1,917	18,280	172	486	2	0
ルーマニア	3,050	1,963	163	47	0	0
ブルガリア	2,118	3,245	264	801	0	0
キプロス	76	290	16	29	0	0
トルコ	11,083	111,127	1,109	5,496	9	31
エストニア	517	796	36	112	1	0
ラトビア	590	4,435	49	770	0	0
リトアニア	765	5,206	222	1,103	1	0
ウクライナ	533	5,196	46	238	0	0
ベラルーシ	395	187	42	77	1	0
モルドバ	236	250	52	17	0	0
クロアチア	545	2,449	24	24	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
	件	トン	件	トン	件	トン
スロベニア	899	247	58	4	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	162	51	1	2	0	0
北マケドニア	126	228	12	8	0	0
チェコ	3,393	3,365	87	81	0	0
スロバキア	977	354	63	15	0	0
モンテネグロ	14	1	0	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	279,938	14,697,592	19,090	3,640,944	97	7,271
グリーンランド(丁)	89	1,509	11	156	0	0
カナダ	32,630	3,843,549	1,755	264,644	17	594
アメリカ合衆国	206,721	10,042,262	15,479	3,350,684	76	6,553
メキシコ	36,377	718,278	1,604	17,023	3	123
グアテマラ	1,420	57,470	143	6,637	0	0
ホンジュラス	494	14,075	32	780	1	0
ベリーズ	117	364	1	23	0	0
エルサルバドル	144	2,544	4	93	0	0
ニカラグア	406	3,974	7	194	0	0
コスタリカ	596	8,671	32	601	0	0
パナマ	286	3,314	6	0	0	0
バミューダ(英)	4	0	0	0	0	0
ジャマイカ	154	530	1	4	0	0
バルバドス	15	4	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	26	44	4	1	0	0
キューバ	42	188	4	16	0	0
ハイチ	13	25	0	0	0	0
ドミニカ共和国	53	665	4	88	0	0
プエルトリコ	255	39	3	0	0	0
米領ヴァージン諸島	5	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	8	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	65	7	0	0	0	0
グレナダ	1	1	0	0	0	0
セントルシア	5	0	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	4	0	0	0	0	0
ドミニカ	1	0	0	0	0	0
セントビンセント	7	76	0	0	0	0
南米州	73,591	2,011,628	4,930	103,124	41	655
コロンビア	2,106	52,040	229	4,456	0	0
ベネズエラ	116	2,303	87	2,237	1	25
ガイアナ	29	3	1	0	0	0
スリナム	62	621	1	9	0	0
エクアドル	7,949	181,154	629	13,432	8	226
ペルー	4,618	66,132	576	6,701	5	59
ボリビア	163	3,863	22	477	0	0
チリ	22,382	335,772	1,103	15,349	6	60
ブラジル	32,019	1,288,643	1,724	50,154	17	223
パラグアイ	164	9,884	47	2,121	0	0
ウルグアイ	761	7,613	29	267	1	0
アルゼンチン	3,222	63,601	482	7,920	3	61
アフリカ州	13,538	632,458	1,483	60,158	12	585
モロッコ	1,265	19,266	69	460	0	0
アルジェリア	1	1	1	1	0	0
チュニジア	1,403	3,962	78	29	0	0
エジプト	376	11,565	32	713	0	0
スーダン	45	5,066	7	378	0	0
モーリタニア	288	5,811	16	144	0	0
セネガル	226	1,532	1	14	0	0
ギニア	5	535	0	0	0	0
コートジボワール	127	4,144	55	2,354	3	60
ガーナ	695	36,263	139	10,053	2	74
トーゴ	11	796	1	191	0	0
ベナン	2	0	0	0	0	0
マリ	12	3,664	1	380	0	0
ブルキナファソ	60	10,031	24	5,067	0	0
カーボベルデ	3	0	0	0	0	0
カナリー諸島(西)	3	0	0	0	0	0
ナイジェリア	296	64,591	35	2,820	0	0
ニジェール	6	1,308	0	0	0	0
ルワンダ	55	352	0	0	0	0
カメルーン	7	220	1	49	0	0
コンゴ共和国	3	0	0	0	0	0
コンゴ民主共和国	6	36	0	0	0	0
ブルンジ	23	220	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	2	14	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	8	26	1	1	0	0
エチオピア	995	30,883	117	3,180	0	0
ソマリア	9	1,498	2	141	0	0
ケニア	662	4,934	179	1,328	0	0
ウガンダ	159	2,579	25	326	1	0
タンザニア	409	33,904	56	12,329	1	300
セーシェル	566	9,945	0	0	0	0
モザンビーク	85	11,056	12	839	0	0
マダガスカル	307	341	80	44	0	0
モーリシャス	60	347	6	37	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
	件	トン	件	トン	件	トン
レユニオン	8	0	0	0	0	0
ジンバブエ	1	0	0	0	0	0
ナミビア	43	1,217	5	75	0	0
南アフリカ共和国	5,217	362,364	537	19,181	5	152
レソト	4	106	0	0	0	0
マラウイ	53	3,167	2	8	0	0
ザンビア	4	65	0	0	0	0
エスワティニ	26	652	1	15	0	0
コモロ	2	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	74,392	3,124,208	3,845	88,767	22	284
オーストラリア	53,568	2,698,321	1,937	72,893	19	280
バプアニューギニア	171	1,676	3	7	0	0
ニュージーランド	19,261	395,125	1,867	15,466	3	4
クック	79	1,385	2	25	0	0
ニウエ	1	7	1	7	0	0
サモア	9	74	3	47	0	0
バヌアツ	380	7,791	0	0	0	0
フィジー	207	2,908	2	0	0	0
ソロモン	20	350	0	0	0	0
トンガ	33	193	2	20	0	0
キリバス	93	1,938	0	0	0	0
ナウル	35	1,195	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	263	2,312	5	113	0	0
仏領ポリネシア	27	442	3	33	0	0
ツバル	4	60	0	0	0	0
マーシャル	91	6,429	12	126	0	0
ミクロネシア	149	3,990	8	31	0	0
パラオ(国連信託米統治)	1	13	0	0	0	0
特殊地域	4	31	1	0	0	0
コンボ	4	31	1	0	0	0
合計	2,455,182	31,627,360	204,240	5,432,227	809	13,345



	地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
	アジア州	8,890,586	28.1
	欧 州	2,270,857	7.2
	北米州	14,697,592	46.5
	南米州	2,011,628	6.4
	アフリカ州	632,458	2.0
	太平洋州	3,124,208	9.9
	特殊地域	31	0.0
	合 計	31,627,360	

図4 地域別輸入重量の構成



## IV 参 考 資 料

### 目 次

1. 令和3年度検疫所経費歳出予算額 ..... 127
2. 令和3年度検疫所手数料収入予算額及び決算額 ..... 128



# 1. 令和3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	20,701,976	11,968,047	8,733,954
(項)検疫所共通費	9,129,423	8,583,461	545,962
職員基本給	5,039,736	4,701,406	338,330
職員諸手当	2,736,682	2,542,913	193,769
超過勤務手当	404,652	363,058	41,594
非常勤職員手当	14,681	13,629	1,052
短時間勤務職員給与	247,966	243,139	4,827
児童手当	39,160	39,160	0
職員旅費	8,024	8,158	△ 134
庁費	600,072	633,759	△ 33,687
電子計算機等借料	0	0	0
各所修繕	37,127	36,989	138
自動車重量税	103	30	73
国有資産所在市町村交付金	1,220	1,220	0
(項)検疫所施設費	0	151,742	△ 151,717
施設施工庁費	0	5,197	△ 5,197
施設整備費	0	146,520	△ 146,520
施設施工旅費	0	25	△ 25
(項)検疫業務等実施費	9,424,171	1,198,848	8,225,323
諸謝金	1,231	1,231	0
職員旅費	3,526	4,820	△ 1,294
検疫旅費	57,110	50,237	6,873
航海日当食卓料	49	49	0
委員等旅費	2,342	2,483	△ 141
検疫庁費	9,123,052	809,974	8,313,078
情報処理業務庁費	8,424	109,070	△ 100,646
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	225,117	217,723	7,394
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,359	1,300	59
(項)輸入食品検査業務実施費	2,148,382	2,033,996	114,386
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	525	0
検疫旅費	13,554	16,051	△ 2,497
委員等旅費	23	23	0
検疫庁費	288,874	267,726	21,148
情報処理業務庁費	0	18,052	△ 18,052
食品試験検査費	1,844,746	1,731,113	113,633
電子計算機等借料	0	0	0
自動車重量税	493	339	154

## 2. 令和3年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和3年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
<b>検疫所手数料</b>	249,537	73,833	△ 175,704
<b>(診察及び予防接種費)</b>	189,130	20,465	△ 168,665
<b>予防接種費</b>	189,130	20,465	△ 168,665
予防接種費	180,132	19,303	△ 160,829
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	180,046	19,303	△ 160,743
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	53	0	△ 53
狂犬病	0	0	0
麻しん	0	0	0
破傷風	26	0	△ 26
日本脳炎	7	0	△ 7
証明書費	8,998	1,162	△ 7,836
<b>診察費</b>	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
<b>(細菌検査費)</b>	58,544	51,627	△ 6,917
<b>衛生検査費</b>	58,435	50,774	△ 7,661
検査費	58,435	50,774	△ 7,661
証明書費	0	0	0
<b>病原体検査費</b>	109	853	744
検査費	105	739	634
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	105	739	634
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	4	114	110
<b>(船舶衛生措置費)</b>	1,644	1,522	△ 122
<b>船内消毒費</b>	0	0	0
消毒費	0	0	0
証明書費	0	0	0
<b>ねずみ族駆除費</b>	1,644	1,522	△ 122
証明書費	0	1,423	1,423
免除証明書費	1,644	99	△ 1,545
<b>虫類駆除費</b>	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
<b>(出張検査旅費) 単位:千円</b>	219	219	0

## IV 参 考 資 料

### 目 次

1. 令和3年度検疫所経費歳出予算額 ..... 127
2. 令和3年度検疫所手数料収入予算額及び決算額 ..... 128



# 1. 令和3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	20,701,976	11,968,047	8,733,954
(項)検疫所共通費	9,129,423	8,583,461	545,962
職員基本給	5,039,736	4,701,406	338,330
職員諸手当	2,736,682	2,542,913	193,769
超過勤務手当	404,652	363,058	41,594
非常勤職員手当	14,681	13,629	1,052
短時間勤務職員給与	247,966	243,139	4,827
児童手当	39,160	39,160	0
職員旅費	8,024	8,158	△ 134
庁費	600,072	633,759	△ 33,687
電子計算機等借料	0	0	0
各所修繕	37,127	36,989	138
自動車重量税	103	30	73
国有資産所在市町村交付金	1,220	1,220	0
(項)検疫所施設費	0	151,742	△ 151,717
施設施工庁費	0	5,197	△ 5,197
施設整備費	0	146,520	△ 146,520
施設施工旅費	0	25	△ 25
(項)検疫業務等実施費	9,424,171	1,198,848	8,225,323
諸謝金	1,231	1,231	0
職員旅費	3,526	4,820	△ 1,294
検疫旅費	57,110	50,237	6,873
航海日当食卓料	49	49	0
委員等旅費	2,342	2,483	△ 141
検疫庁費	9,123,052	809,974	8,313,078
情報処理業務庁費	8,424	109,070	△ 100,646
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	225,117	217,723	7,394
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,359	1,300	59
(項)輸入食品検査業務実施費	2,148,382	2,033,996	114,386
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	525	0
検疫旅費	13,554	16,051	△ 2,497
委員等旅費	23	23	0
検疫庁費	288,874	267,726	21,148
情報処理業務庁費	0	18,052	△ 18,052
食品試験検査費	1,844,746	1,731,113	113,633
電子計算機等借料	0	0	0
自動車重量税	493	339	154

## 2. 令和3年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和3年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
<b>検疫所手数料</b>	249,537	73,833	△ 175,704
<b>(診察及び予防接種費)</b>	189,130	20,465	△ 168,665
<b>予防接種費</b>	189,130	20,465	△ 168,665
予防接種費	180,132	19,303	△ 160,829
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	180,046	19,303	△ 160,743
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	53	0	△ 53
狂犬病	0	0	0
麻しん	0	0	0
破傷風	26	0	△ 26
日本脳炎	7	0	△ 7
証明書費	8,998	1,162	△ 7,836
<b>診察費</b>	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
<b>(細菌検査費)</b>	58,544	51,627	△ 6,917
<b>衛生検査費</b>	58,435	50,774	△ 7,661
検査費	58,435	50,774	△ 7,661
証明書費	0	0	0
<b>病原体検査費</b>	109	853	744
検査費	105	739	634
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	105	739	634
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	4	114	110
<b>(船舶衛生措置費)</b>	1,644	1,522	△ 122
<b>船内消毒費</b>	0	0	0
消毒費	0	0	0
証明書費	0	0	0
<b>ねずみ族駆除費</b>	1,644	1,522	△ 122
証明書費	0	1,423	1,423
免除証明書費	1,644	99	△ 1,545
<b>虫類駆除費</b>	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
<b>(出張検査旅費) 単位:千円</b>	219	219	0