

検 疫 所 業 務 年 報

令 和 5 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5年

檢疫所業務年報

I 檢疫業務	1
II 輸入動物届出業務	99
III 輸入食品監視業務	115
IV 參考資料	135

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 令和5年における検疫対応等の詳細	8
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カ年間）	
(1) 船舶関係	31
(2) 航空機関系	31
(3) 予防接種関係	32
3. 検疫業務実績	
(1) 船舶・航空機の検疫実施表	34
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	42
(3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表	48
(4) 検査実施状況表	54
(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	81
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	82
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	84
(3) 予防接種実施表	85
(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	86

5. 港湾区域衛生管理業務実績	
(1) 検疫港・検疫飛行場蚊族・ねずみ族月別実施状況	87
(2) 月別航空機蚊族調査結果	93
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	94
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	95
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	96
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	97

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

(2) 近代的な検疫の開始

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

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

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

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

(3) 終戦後の検疫について

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

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

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

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

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

同年11月5日から施行された。

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることができるとなり、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としてい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、我が国も同規則を遵守し、今日の国際協力関係の推進に努めている。

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

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

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

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

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

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

平成29年10月4日、WHOから、マダガスカル共和国の都市部を含む地域において肺ペストの発生が発表された。これを踏まえて、検疫所においては、マダガスカル共和国への渡航者に対する注意喚起や、入国者に対する自己申告の呼びかけ等を実施した。同年11月3日を最後に都市部における肺ペスト患者からの新たな感染事例は確認されず、同月27日にマダガスカル共和国政府及びWHOにおいて都市部における肺ペストの終息が宣言された。これを受けて、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、これがPHEICに該当すると宣言した。こうした状況を踏まえ、新型コロナウイルス感染症に対する必要な検疫体制を整備するための検疫法等の改正や水際での措置が講じられた。

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

令和3年2月3日、「新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第5号)が公布、2月13日に施行された。これにより、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の新型イ

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

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

新型コロナウイルス感染症への水際対策を開始した令和2年以降、流行状況や新たな変異株の出現にあわせて水際での措置が行われてきたが、令和4年には段階的に措置の緩和が行われ、令和4年10月11日以降は原則として入国時検査を実施せず、入国後の自宅待機等も求めないこととなった。しかし、12月末に中国における感染状況の急速な悪化や詳細な状況の把握が困難であること等を総合的に勘案し、中国(香港・マカオを除く)に渡航歴(7日以内)のある全ての入国者及び中国(香港・マカオを除く)からの直行便での入国者については全員入国時検査を実施する等の臨時の措置を開始した。

2. 令和5年における検疫対応等の詳細

1月4日、新たに「水際対策の見直しについて」を決定し、1月8日以降、中国(香港・マカオを除く)からの直行旅客便での入国者について、ワクチン接種証明書の所持に関わらず、出国前72時間以内に受けた検査の陰性証明書の提出を求めるとした。

1月9日、新たに「水際対策の見直しについて」を決定し、1月12日以降、マカオからの直行旅客便での入国者についても、陰性証明書の提出及び入国時検査を実施することとなった。

2月27日、「水際措置の実施方法の変更について」を決定し、3月1日以降、これまでの中国、マカオに対して実施していた入国時検査に替えて、「中国(香港・マカオを除く)からの直行旅客便での入国者の最大20%程度のサンプル検査」としての入国時検査を実施することとした。なお、中国(香港・マカオを除く)からの直行旅客便での入国者に対しては、引き続き出国前72時間以内に受けた検査の陰性証明書の提出を求めるとした。

また、令和2年3月以降休止していた国際クルーズ船の受入れが、3月以降再開されることとなった。1月27日(2月27日一部改正)付け事務連絡「外国籍クルーズ船への対応について」により事前の準備、検疫の実施方法、患者発生時の対応及び二次港以降の対応等を含む検疫対応等が示され、検疫所では寄港地自治体等と協力の上クルーズ船の検疫を実施した。

4月3日、「今後の水際措置について」を決定し、4月5日以降、中国(香港・マカオを除く)に対して実施している「サンプル検査」を継続しつつ、従来の措置である陰性証明書又はワクチン接種証明書(3回)のいずれかの提出を求めるとした。また、5月8日に新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが変更されることに伴い、水際措置(臨時の措置を含む)を終了する予定である一方で、新たな感染症の流入を平時においても監視する「感染症ゲノムサーベイランス(仮称)」を開始することを決定した。

4月28日、新たに「今後の水際対策について」を決定し、4月29日以降は、全ての入国者に陰性証明

書及びワクチン接種証明書(3回)のいずれも提出を求めないこととし、中国(香港・マカオを除く)からの直行旅客便での入国者に対して実施していたサンプル検査を終了することとした。

5月5日、WHOにより PHEICの終了が宣言され、5月8日には感染症法上の位置づけが「新型インフルエンザ等感染症」から「5類感染症」に変更となったことで、検疫法上の「検疫感染症」から外れ、新型コロナウイルス感染症に対する水際措置が全て終了となった。また、同日に海外から流入する感染症を把握することを目的として、新たに「入国時感染症ゲノムサーベイランス」を開始した。

熱帯、亜熱帯地域においてデング熱の大規模な流行が報告されており、また、海外渡航者の増加により、輸入症例が増加する可能性が考えられたことから、8月21日に事務連絡「デング熱に関する注意喚起等について」が発出され、ポスターの掲示等による情報提供及び注意喚起を実施した。

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

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5年中はなし。

(2) 令和5年末現在における検疫港等

① 検疫港(89)

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

② 検疫飛行場(30)

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

③ 無線検疫対象港(123)

十勝港、相馬港、常陸那珂港、姫川港、福井港、田子の浦港、御前崎港、宮津港、新宮港、

田辺港、東播磨港、姫路港、三隅港、尾道糸崎港、竹原港、柳井港、三田尻中関港、橋港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、宇和島港、須崎港、苅田港、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5年中はなし。

(2) 令和5年末現在における検疫所

① 検疫所(海港 11、空港 2)

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

② 検疫所支所(海港 7、空港 7)

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

③ 出張所(海港 62(※)、空港 21)

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

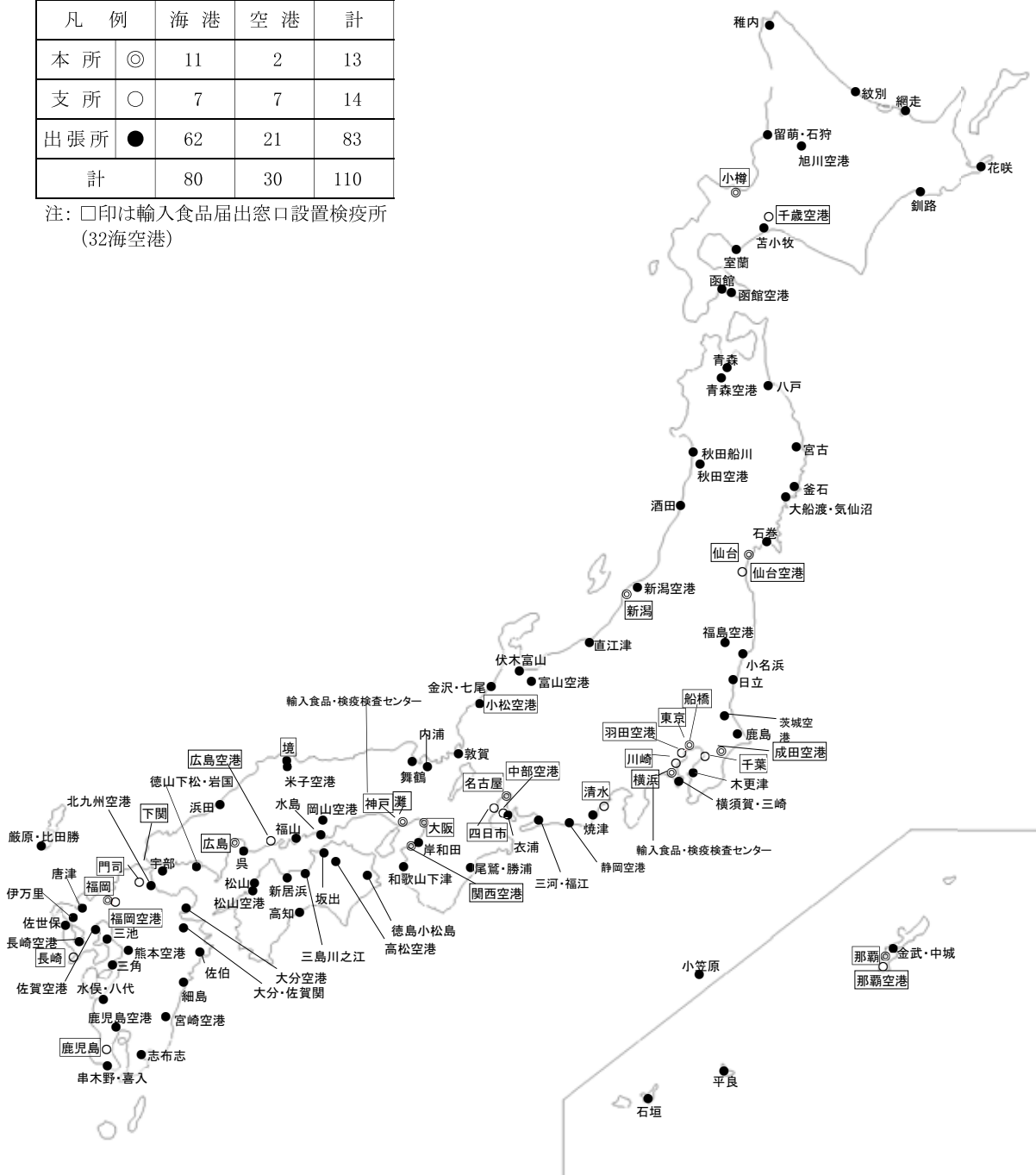
※小笠原は、「小笠原諸島の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の暫定措置に関する政令」(昭和43年政令第204号)に基づき、検疫所の事務を小笠原総合事務所において処理しており、「小笠原諸島の復帰に伴う村の設置及び現地における行政機関の設置等に関する政令第10条第3項の規定に基づく小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理に関し、同事務所が使用する名称」(昭和43年厚生省告示第330号)により、小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理(他の行政機関との事務の連絡を除く。)に関し、同事務所が使用する名称を東京検疫所小笠原出張所と定めているものであるため、出張所数には含んでいない。

○検疫所の設置状況

(令和5年12月31日)

凡 例		海 港	空 港	計
本 所	◎	11	2	13
支 所	○	7	7	14
出張所	●	62	21	83
計		80	30	110

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所
(32海空港)



5. 検疫所における検疫業務

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

また、検疫感染症等の病原体が国内へ侵入することを防止するため、港湾・空港の一定区域内において、その病原体の媒介動物であるねずみ族、蚊族、ハ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5年において、それぞれ次の事例から病原体を検出したため、必要な措置を行った。

(1) 小樽検疫所

- ・入国者3名より、新型コロナウイルス検出

(2) 成田空港検疫所

- ・入国者785名より、新型コロナウイルス検出
- ・入国者2名より、チクングニアウイルス検出
- ・入国者2名より、デングウイルス検出

(3) 東京検疫所

- ・入国者70名より、新型コロナウイルス検出

(4) 名古屋検疫所

- ・入国者16名より、新型コロナウイルス検出

(5) 関西空港検疫所

- ・入国者269名より、新型コロナウイルス検出
- ・入国者4名より、デングウイルス検出

(6) 広島検疫所

- ・入国者12名より、新型コロナウイルス検出

(7) 福岡検疫所

- ・入国者37名より、新型コロナウイルス検出
- ・入国者10名より、デングウイルス検出
- ・入国者1名より、チクングニアウイルス検出

(8) 那覇検疫所

- ・入国者2名より、新型コロナウイルス検出

7. 檢疫所等設置経過一覧表

(令和5年12月31日現在)

検疫港及び検疫飛行場		検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考		
小新稚留石紋網花鉤苦室幽旭函	千歳空狩	樽港内萌湾別走咲路牧蘭館港	小千歳空稚留萌・石紋網花鉤苦室幽旭函	22. 9. 26 本 54. 7. 1 出 37. 6. 1 出 留36. 7. 1 出 石H17. 5. 1 出 53. 7. 1 出 57. 7. 1 出 H 5. 10. 1 出 30. 7. 1 出 42. 10. 1 出 26. 8. 16 支 22. 4. 25 本 H 18. 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 H3. 10. 1 出下 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 出下	
仙青青八宮釜大氣石秋酒小福	台森船田船名島	釜港森港戸古石渡沼巻川港田浜港	仙仙青青八宮釜大船渡・氣仙沼石秋酒小福	塩28. 8. 25 出 仙50. 12. 20 出 H 2. 4. 6 出 33. 7. 1 出 H 7. 4. 2 出 34. 7. 1 出 36. 10. 1 出 26. 8. 16 支 大42. 10. 1 出 気47. 10. 1 出 43. 10. 1 出 33. 7. 1 出 H 14. 4. 1 出 35. 10. 1 出 34. 7. 1 出 H 12. 4. 1 出	} 54. 7. 1 統合 H3. 10. 1 本上、名称変更 H9. 2. 1 支上 53. 4. 1 出下 } 57. 4. 1 統合 57. 7. 1 名称変更	
成田国際空港	成田国際空港	成田空港	成田空港	53. 5. 20 本		
京千東京鹿日木百里更飛行見	浜葉港浜島立津場見	東千羽川鹿日木茨(小笠原)	京葉港崎島立津港	25. 8. 16 本 37. 10. 1 出 26. 7. 16 支 44. 10. 1 出 44. 10. 1 出 48. 10. 1 出 43. 10. 1 出 H 22. 3. 11 出 43. 8. 10	40. 4. 1 支上 31. 4. 1 本上 53. 4. 1 支上 47. 10. 1 支上	53. 5. 20 出下 H3. 10. 1 支上 R4. 4. 1 名称変更 H9. 4. 1 出下
京横三	須賀崎	横須賀	浜	22. 4. 25 本 26. 7. 16 支 36. 10. 1 出	H3. 10. 1 出下	} H17. 4. 1 統合(出)
新直富伏金七小松飛行	潟江山木	潟港津港山沢尾場	新潟江山木金沢・七尾小松空港	潟港津港山港 28. 8. 25 出 49. 10. 1 出 39. 10. 1 出 H 5. 4. 26 出 28. 8. 25 出 金45. 11. 1 出 七34. 7. 1 出 54. 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合	
名清中四焼静三福衣尾勝	古屋水港市津港河江浦鷺浦	古屋水港市津港江浦鷺浦	名古屋水港市津港江浦鷺浦	22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 H 17. 2. 17 支 26. 7. 16 出 36. 10. 1 出 H 21. 6. 4 出 豊63. 4. 15 出 蒲42. 10. 1 出 福47. 10. 1 出 44. 10. 1 出 尾39. 10. 1 出 勝46. 10. 1 出	H9. 4. 1 支下 28. 8. 25 支上 } 54. 7. 1 統合	} H25. 12. 17 統合(出) } 58. 4. 1 統合

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考			
阪 敦 内 舞 阪 和 歌 山 下 津	神 賀 浦 鶴 南 島 空 港	大 敦 内 舞 岸 和 歌 山 下 津	阪 賀 浦 鶴 田 和 歌 山 下 津	26. 7. 16 支 33. 7. 1 出 49. 10. 1 出 26. 8. 16 支 43. 12. 16 出 26. 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下	
関 西 国 際 空 港	関 西 国 際 空 港	関 西 空 港	H 6. 9. 4 本			
阪 神	神 戸	戸	22. 4. 25 本			
広 島 空 港	島 境 美 保 飛 行	島 港	島 港	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 德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	
広 島 空 港	島 境 美 保 飛 行	島 港	島 港	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 德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 福 岡 空 児 島 池 港 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巣 比 熊 三 水 八 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	多 門 港 崎 島 池 港 津 里 保 港 原 勝 港 角 侯 代 港 分 關 伯 島 港 志 港 野 入	福 門 福 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巣 比 熊 三 水 八 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	岡 空 児 島 池 港 津 里 保 港 原 勝 港 角 侯 代 港 分 關 伯 島 港 志 港 野 入	岡 司 港 崎 島 池 港 津 里 保 港 原 勝 港 角 侯 代 港 分 關 伯 島 港 志 港 野 入	23. 2. 27 本 22. 4. 25 本 31. 7. 1 出 22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 23. 2. 27 本 H 18. 3. 26 出 H 25. 12. 20 出 35. 10. 1 出 46. 10. 1 出 23. 2. 27 本 54. 7. 1 出 嚴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 嚴35. 10. 1 支上 嚴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 那 霸 金 武 平 石	霸 港 那 霸 金 武 中 良 垣	那 霸 那 霸 金 武 · 中 城 平 石	霸 港 那 霸 金 武 · 中 城 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。

8. 予防接種の実施及び船舶衛生管理(免除)証明書発給港等一覧表

(令和5年12月31日現在)

9. 無線検疫対象港一覧

(令和5年12月31日現在)

検 疫 業 務 統 計 資 料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検 疫 感 染 症	発 見 検 疫 所	発 見 数			渡 航 先	患 者 住 所	備 考
			件数	患者	死者			
平成元年								
1月	コ レ ラ	成 田 空 港	1	1	-	タ マ レ ー シ ア ・ イ ン ド ネ シ ア	東 京 都 新 宿 区	
3月	"	"	1	1	-	フ ィ リ ピ	東 京 都 町 田 市	
8月	"	"	1	1	-	タ	静 岡 県 富 士 市	
"	"	"	1	1	-	イ	福 島 県 郡 山 市	
"	"	"	1	1	-	イ	東 京 都 練 馬 区	
"	"	"	1	1	-	フ ィ リ ピ	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 中 央 区	
"	"	"	1	2	-	フ	東 京 都 是 立 区	
9月	"	"	1	1	-	フ	神 奈 川 県 藤 沢 市	
"	"	"	1	1	-	イ	東 京 都 豊 島 区	
"	"	大 阪 空 港	1	1	-	イ	静 岡 県 碧 田 郡	
"	"	成 田 空 港	1	1	-	イ	東 京 都 狐 江 市	
"	"	"	1	1	-	タ	"	
"	"	"	1	1	-	フ ィ リ ピ	熊 本 県 菊 池 郡	
10月	"	"	1	1	-	シ ン ガ ポ ー ル	千 葉 県 成 田 市	
11月	"	"	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	埼 玉 県 浦 和 市	
"	"	"	1	1	-	フ	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 パ ー ル	千 葉 県 千 葉 市	
3月	"	"	1	1	-	タ	東 京 都 北 区	
"	"	"	1	2	-	フ	東 京 都 町 田 市 他	
"	"	"	1	1	-	フ	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 中 野 区	
4月	"	大 阪 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア ・ タ	兵 庫 県 西 宮 市	
5月	"	成 田 空 港	1	1	-	タ イ ン ド ネ シ ア	東 京 都 北 区	
"	"	"	1	1	-	タ イ	東 京 県 春 日 部 市	
7月	"	"	1	1	-	イ	東 京 都 三 鷹 市	
8月	"	"	1	1	-	タ	千 葉 県 千 葉 市	
"	"	"	1	1	-	フ	神 奈 川 県 三 浦 市	
"	"	"	1	1	-	エ ジ	千 葉 県 千 葉 市	
9月	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	東 京 都 立 川 市	
"	"	"	1	1	-	パ キ ス タ	千 葉 県 船 橋 市	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	埼 玉 県 越 谷 市	
"	"	"	1	1	-	イ ン ド ・ イ ン ド ネ シ ア ・ シ ン ガ ポ ー ル	神 奈 川 県 横 浜 市	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	東 京 都 多 摩 市	
"	"	"	1	1	-	タ イ ・ ネ パ ー ル	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	-	フ	滋 賀 県 守 山 市	
"	"	"	1	1	-	フ	愛 知 県 豊 橋 市	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 大 田 区	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 江 戸 川 区	
"	"	"	1	1	-	フ	東 京 都 杉 並 区	
"	"	"	1	1	-	フ	埼 玉 県 越 谷 市	
"	"	"	1	1	-	フ	埼 玉 県 三 郡 市	
2月	"	名 古 屋 空 港 出 張 所	1	1	-	フ	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	-	フ	大 阪 府 大 阪 市	
4月	"	成 田 空 港	1	1	-	ペ ル ー ・ ボ リ ピ ア ・ チ リ ・ ブ ラ ジ ル ・ ア ル ゼン チ ン	東 京 都 目 黒 区	
5月	"	"	1	1	-	イ	茨 城 県 北 相 馬 郡	
"	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	神 奈 川 県 小 田 原 市	
"	"	"	1	1	-	タ	神 奈 川 県 横 浜 市	
6月	"	"	1	1	-	イ	新 潟 県 長 岡 市	
"	"	"	1	1	-	タ	新 潟 県 新 潟 市	
"	"	"	1	1	-	香 港 ・ マ レ ー シ ア ・ タ イ ・ シ ン ガ ポ ー ル	神 奈 川 県 大 和 市	
7月	"	成 田 空 港	1	1	-	タ	茨 城 県 鹿 島 郡	
"	"	名 古 屋 空 港 出 張 所	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	三 重 県 四 日 市 市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
"	"	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・タイ・マレーシア	東京都日野市	
"	"	"	1	1	-	スリランカ・タイ	東京都文京区	
8月	"	"	1	1	-	タイ・ネバール	東京都墨田区	
"	"	"	1	1	-	イ・ン・ドネシア	東京都府中市	
9月	"	"	1	1	-	イ・ン・ドネシア	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	タイ・ネバール	宮城県仙台市	
"	"	"	1	1	-	タ	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市	
"	"	大阪空港	1	1	-	イ・ン・ドネシア	大阪府八尾市	
"	"	"	1	1	-	タ	埼玉県大宮市	
"	"	"	1	1	-	"	大阪府大阪市	
"	"	"	1	1	-	"	千葉県浦安市	
10月	"	"	1	1	-	英國・イスラエル・フランス・タイ	栃木県宇都宮市	
12月	"	"	1	1	-	イ・ン・ドネシア	兵庫県神戸市	
年 計			29	34	-			
平成4年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	イ・ン・ドネシア	愛知県名古屋市	
4月	"	成田空港	1	1	-	イ・ン・ドネシア	東京都杉並区	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イ・ン・ドネシア	岐阜県岐阜市	
5月	"	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都中央区	
"	"	"	1	1	-	イ・ン・ドネシア	東京都調布市	
"	"	大阪空港	1	1	-	イ・ン・ドネシア	兵庫県姫路市	
"	"	"	1	1	-	タ	愛媛県松山市	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	"	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
"	"	大阪空港	1	1	-	フイリビン	兵庫県加古川市	
"	"	成田空港	1	1	-	イ・ン・ドネシア	神奈川県横浜市	
8月	"	"	1	1	-	フイリビン	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	イ・ン・ド・ネバール	東京都渋谷区	
"	"	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府大東市	
9月	"	福岡空港支所	1	1	-	イ・ン・ド・シンガポール	山口県下関市	
"	"	成田空港	1	1	-	中華人民共和国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
"	"	"	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	東京都大田区	
10月	"	"	1	1	-	イ・ン・ドネシア	東京都江東区	
11月	"	"	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	新潟県長岡市	
12月	"	"	1	1	-	タ	富山県富山市	
"	"	"	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	東京都保谷市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都小金井市	
年 計			21	22	-			
平成5年								
2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タ	滋賀県大津市	
"	"	"	1	1	-	"	大阪府大東市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稲城市	
3月	"	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府吹田市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県藤沢市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネイ	神奈川県横浜市	
4月	"	"	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市	
5月	"	"	1	1	-	タ	茨城県竜ヶ崎市	
"	"	大阪空港	1	1	-	"	兵庫県芦屋市	
6月	"	成田空港	1	1	-	イ・ン・ドネシア	徳島県徳島市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	"	成田空港	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	東京都八王子市	
8月	"	"	1	1	-	タ	石川県石川郡	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県幸手市	
9月	"	名古屋空港支所	1	2	-	イ・ン・ド・ネシア	兵庫県加西市	
"	"	大阪空港	1	1	-	フイリビン	山口県山口市	
"	"	"	1	1	-	タイ・インドネシア	大阪府河内長野市	
"	"	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都八王子市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都国分寺市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ	埼玉県北葛城郡	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	"	大阪空港	1	1	-	"	兵庫県西宮市	
11月	"	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレー	神奈川県厚木市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
"	"	大阪空港	1	1	-	イ・ン・ド・ネシア	鳥取県西伯郡	
12月	"	成田空港	1	1	-	フイリビン	島根県松江市	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ	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	-	フイリビンイ	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	タ	神奈川県藤沢市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県知立市	
"	"	成田空港	1	1	-	フイリビンイ	千葉県八千代市	
2月	"	"	1	1	-	タ	埼玉県新座市	
"	"	大阪空港	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県所沢市	
3月	"	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ	埼玉県南崎玉郡	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	大阪空港	1	1	-	タインガボール	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	-	タインガボール	兵庫県神戸市	
5月	"	成田空港	1	1	-	フイリビン	千葉県千葉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県一宮市	
"	"	"	1	1	-	"	愛知県犬山市	
"	"	大阪空港	1	1	-	シンガボール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	"	福岡空港支所	1	1	-	フイリビン	大分県大分郡	
"	"	成田空港	1	1	-	タインカンボジア	神奈川県横浜市	
7月	"	"	1	1	-	フイリビン	神奈川県川崎市	
8月	"	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
"	"	大阪空港	1	1	-	タイ	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	
"	"	"	2	-	-	"	新潟県新潟市	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県北葛飾郡	
"	"	"	1	1	-	"	神奈川県川崎市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大阪府吹田市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	静岡県浜松市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	岐阜県本巣郡	
"	"	"	1	1	-	"	岐阜県岐阜市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	北海道虻田郡	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	石川県金沢市	
"	"	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	
"	"	関西空港	1	1	-	"	"	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	大阪府大阪市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	宮城県仙台市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都武蔵野市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県深谷市	
"	"	関西空港	1	1	-	フイリビン	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	-	"	和歌山县橋本市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県久喜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
"	"	成田空港	1	1	-	"	群馬県邑楽郡	
"	"	"	1	1	-	"	山形県山形市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	"	大分県速見郡	
"	"	関西空港	1	1	-	"	長野県松本市	
5月	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県知多郡	
6月	"	成田空港	1	1	-	タ	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	香港・インド・ネパール・中華人民共和国・台湾・インドネシア	京都府京都市	
"	"	"	1	1	-	インンドネシア・シンガポール	茨城県つくば市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	石川県七尾市	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県穴栗郡	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	インンドネシア・シンガポール	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	インンドネシア・シンガポール	茨城県石岡市	
7月	"	名古屋空港支所	1	1	-	ベトナム・香港	愛知県半田市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア	佐賀県佐賀市	
"	"	"	1	2	-	"	鹿児島県鹿屋市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ	東京都武蔵野市	
"	"	関西空港	1	1	-	インンドネシア	滋賀県栗太郡	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都練馬区	
"	"	成田空港	1	1	-	インンドネシア	京都市左京区	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
8月	"	成田空港	1	1	-	"	千葉県千葉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イン	愛知県名古屋市	
"	"	成田空港	1	1	-	パキスタン	大阪府箕面市	
"	"	"	1	1	-	インンドネシア	新潟県新潟市	
10月	"	千歳空港出張所	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	
"	"	"	1	1	-	タ	北海道札幌郡	
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	北海道上磯郡	
"	"	関西空港	1	1	-	イ	大阪府池田市	
"	"	"	1	1	-	"	山口県下関市	
5月	"	成田空港	1	1	-	タ イ・シンガポール	埼玉県浦和市	
7月	"	関西空港	1	1	-	タ イ・イ	北海道虻田郡	
"	"	成田空港	1	1	-	タ イ・イ	千葉県成田市	
8月	"	"	1	1	-	イ	北海道札幌郡	
"	"	"	1	1	-	イ	埼玉県浦和市	
9月	"	"	1	1	-	タ	埼玉県北足立郡	
"	"	"	1	1	-	"	静岡県静岡市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都豊島区	
"	"	"	1	1	-	"	"	
"	"	"	1	1	-	イ	千葉県柏市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都大田区	
10月	"	"	1	1	-	フ イ リ ピ	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	-	バングラデシ	東京都保谷市	
7月	"	"	1	1	-	イ	東京都練馬区	
8月	"	関西空港	1	1	-	フ イ リ ピ	岐阜県大垣市	
9月	"	成田空港	1	1	-	大韓民国・中華人民共和国・パキスタン・タイ	大阪府大阪市	
12月	"	関西空港	1	1	-	タ	大阪府高槻市	
12月	"	福岡空港支所	1	1	-	タ	熊本県熊本市	
年 計			8	8	-			

平成10年

1月	コレラ	関西空港	1	1	-	インドネシア	大阪府大阪市	
2月	"	新潟空港出張所	1	1	-	タ	新潟県五泉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	三重県四日市市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	"	宮崎県都城市	
6月	"	成田空港	1	1	-	フ イ リ ピ	東京都立川市	
"	"	"	1	1	-	パキスタン・インドネシア	東京都北区	
8月	"	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	山口県下関市	
"	"	成田空港	1	1	-	イ	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・台湾	兵庫県宝塚市	
"	"	"	1	1	-	"	"	
年 計			10	11	-			

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成11年								
1月 〃	コレラ	関西空港 成田空港	1 1	- -	-	フイリビン タタイ	イイイド	
2月 〃		関西空港	1	-	-	タ		
3月 〃		福岡空港支所	1	-	-	台湾	・タ	
5月 〃		"	1	-	-	タ		
7月 〃		成田空港	1	-	-	イ	ン	
9月 〃		"	1	-	-	ル	ル	
10月 〃		関西空港	1	-	-	フ	リ	
		成田空港	1	-	-	イ	ビ	ン
年 計			10			-		
平成12年								
4月 〃	コレラ	関西空港 福岡空港支所	1 1	- -	-	イリス	ビタシ	ドンナア
5月 〃		福岡空港支所	1	-	-	パキ		
8月 〃		関西空港	1	-	-	ンドネ		
10月 〃		"	1	-	-	イ	シ	
		福岡空港支所	1	-	-	ドネ	ア	
年 計			5			-		
平成13年								
1月 〃	コレラ	福岡空港支所 名古屋空港支所	1 1	- -	-	インドネシア	ア	
3月 〃		関西空港	1	-	-	ル		
5月 〃		福岡空港支所	1	-	-	インドネシア	ドア	
7月 〃		"	1	-	-	イントドネシア	ア	
8月 〃		成田空港	1	-	-	タ		
11月 〃		関西空港	1	-	-	イントドネシア	イア	
年 計			7			-		
平成14年								
3月 〃	コレラ	名古屋空港支所 成田空港	1 1	- -	-	タ	ン	イド
5月 〃		関西空港	1	-	-	イ	一	ル
9月 〃		成田空港	1	-	-	タ	フ	イン
10月 〃		"	1	-	-	イ	リ	
11月 〃		成田空港	1	-	-	ビ		
年 計			5			-		
平成15年								
9月 〃	コレラ	成田空港 関西空港	1 1	- -	-	イ	ン	ド
11月 〃		成田空港	1	-	-	タ	ン	イド
〃	デング熱	"	1	-	-	イ	ン	
〃	コレラ	"	1	-	-	タ	ン	
年 計			5			-		
平成16年								
2月 〃	コレラ	関西空港 成田空港	1 1	- -	-	タマレミ	シビ	ニア
3月 〃	デング熱	成田空港	1	-	-	ナ	シ	ニア
4月 〃	マラリア	関西空港	1	-	-	イントドネシア	ア	アン
4月 〃	デング熱	成田空港	1	-	-	フイドリ	ビ	ン
6月 〃	コレラ	成田空港	1	-	-	インド	リ	ド
〃	"	"	2	-	-	イントドリ	ン	ド
〃	"	関西空港	1	-	-	フイ	ン	イ
〃	"	"	1	-	-	タ	ン	ド
7月 〃		成田空港	1	-	-	イ	ン	イ
〃	"	"	1	-	-	タ	ン	ド
8月 〃	コレラ	成田空港	1	-	-	イ	ン	ド
〃	"	"	1	-	-	ベトナ	ム	
〃	"	成田空港	1	-	-	イントリ	ドン	
〃	デング熱	"	1	-	-	フイリ	ン	
9月 〃	コレラ	"	1	-	-	イントリ	ビ	
〃	"	関西空港	1	-	-	フイリ	ドン	
〃	"	成田空港	1	-	-	イントリ	ンド	
〃	デング熱	関西空港	1	-	-	イントドネシ	ニア	
10月 〃	コレラ	成田空港	1	-	-	イントドネシ	アドナ	
〃	マラリア	"	1	-	-	ガ		
〃	デング熱	"	1	-	-	ネバ	ル	
〃	"	"	1	-	-	タバ	イル	
11月 〃	マラリア	関西空港	1	-	-	ダガスカ	リ	
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	インド		
4月	コレラ	関西空港	1	-	バ キ ス タ	ア		
"	デング熱	"	1	-	イ ン シ	イ		
5月	コレラ	関西空港	1	-	ド ネ	ア		
"	デング熱	"	1	-	リ ピ	イ		
6月	"	成田空港	1	-	リ ン ネ	ン		
7月	コレラ	"	1	-	イ ン ビ	ア		
"	デング熱	"	1	-	ド ネ	イ		
8月	"	"	1	-	リ ン ピ	ンド		
"	"	"	1	-	イ ン ピ	ド		
"	"	"	1	-	リ ン リ	ド		
"	"	"	1	-	イ ン リ ピ	ド		
9月	"	"	1	-	フ イ	ン		
"	"	"	1	-	イ ン リ ピ	ド		
"	"	関西空港	1	-	イ ン リ リ	ド		
"	"	"	1	-	イ ン リ リ ピ	ド		
10月	コレラ	仙台空港	1	-	バ 一	ル		
"	デング熱	関西空港	1	-	イ ン ネ	ド		
"	"	成田空港	1	-	リ ネ	ア		
11月	"	"	1	-	イ ン ド ネ	ド		
12月	コレラ	成田空港	1	-	リ ピ	ン		
"	"	"	1	-	リ ピ	ン		
"	"	"	1	-	タ	イ		
年 計			28	-				
平成18年								
1月	コレラ	成田空港	1	-	フ イ リ ピ	ン		
"	デング熱	"	1	-	ス 一 ダ ン エ チ オ ピ	ア		
2月	"	関西空港	1	-	ン ド ネ シ			
3月	"	成田空港	1	-	"			
"	"	中部空港支所	1	-	"			
"	"	"	1	-	"			
4月	コレラ	"	1	-	イ ナ	ド		
"	"	福岡空港支所	1	-	イ ン ド ナ	イ		
"	マラリア	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	ア		
5月	コレラ	"	1	-	タ イ ラ オ ス カ ク ポ ジ ア	・		
8月	"	福岡空港支所	1	-	大 韓 民 国			
9月	デング熱	関西空港	1	-	イ ン ド ネ シ ア	・		
10月	"	成田空港	1	-	シ ン ガ ポ ー ル			
"	マラリア	"	1	-	ド イ			
"	コレラ	中部空港支所	1	-	タ イ			
11月	デング熱	成田空港	1	-	中 華 人 民 共 和 国	・		
"	"	"	1	-	泰 国			
"	"	中部空港支所	1	-	巴 布 亞 尼 亞	・		
12月	"	関西空港	1	-	印 度 尼 西 亞			
年 計			19	-				
平成19年								
1月	デング熱	福岡空港支所	1	-	泰 国	・		
5月	コレラ	成田空港	1	-	泰 国	・		
6月	マラリア	"	1	-	泰 国	・		
7月	デング熱	"	1	-	泰 国	・		
"	"	福岡空港支所	1	-	泰 国	・		
"	マラリア	関西空港	1	-	泰 国	・		
8月	デング熱	成田空港	1	-	泰 国	・		
9月	"	"	1	-	泰 国	・		
"	"	福岡空港支所	1	-	泰 国	・		
"	"	関西空港	1	-	泰 国	・		
"	"	"	1	-	泰 国	・		
10月	"	成田空港	1	-	泰 国	・		
"	デング熱	中部空港支所	1	-	泰 国	・		
12月	年 計		15	-				

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成20年								
3月	デング熱	中部空港支所		1	-	フイリビン	ニアイド	
4月	"	"		1	-	マレーシア		
9月	"	成田空港		1	-	タ	アイ	
"	"	福岡空港支所		1	-	イ	ード	
10月	マラリア	成田空港		1	-	アンゴラ・ケニア	ア	
"	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネバール		
"	"	"		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	-	パングラデシ	ユル	
"	"	"		1	-	ババ	ルドル	
11月	"	成田空港		1	-	イ	ードル	
"	"	関西空港		1	-	ツ	アン	
12月	"	成田空港		1	-	ボ	ビ	
"	"	中部空港支所		1	-	フ	リ	
"	"	関西空港		1	-	イ	ド	
年計				15	-			
平成21年								
1月	マラリア	成田空港		1	-	バニアギニ	アイ	
3月	"	"		1	-	タシ		
5月	デング熱	"		1	-	マレシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシ		
"	"	関西空港		1	-	タ	アイダ	
6月	"	中部空港支所		1	-	ウガニア	ア	
"	マラリア	関西空港		1	-	インドネシ	リド	
8月	デング熱	成田空港		1	-	カボジ	ア	
"	"	"		1	-	イ	リ	
9月	"	"		1	-	マレシ	ドアン	
10月	"	"		1	-	イ	シ	
"	"	関西空港		1	-	マレリ		
11月	"	中部空港支所		1	-	フ		
12月	"	成田空港		1	-	イ		
年計				15	-			
※新型インフルエンザ(A/H1N1)92件については、渡航先で罹患したとは決定づけられないことから、記載は割愛。								
平成22年								
1月	マラリア	成田空港		1	-	ンドネシア	アイ	
"	デング熱	中部空港支所		1	-	タジ	イル	
2月	"	成田空港		1	-	ブラジ	ア	
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシ	アイ	
"	"	関西空港		1	-	インドネシ	ア	
3月	"	成田空港		1	-	タ	アイアド	
"	"	中部空港支所		1	-	インドネシ	ア	
"	"	関西空港		1	-	タイカントボジ	ド	
4月	"	成田空港		1	-	インドネシ	ドア	
"	"	関西空港		1	-	インドネシ	ドア	
5月	"	"		1	-	フイリビ	ンド	
6月	"	"		1	-	スリランカ、タイ、イン	アイ	
7月	"	成田空港		1	-	インドネシ	イル	
"	"	"		1	-	タジ	アイ	
"	"	関西空港		1	-	ジエリカ	イル	
8月	マラリア	中部空港支所		1	-	ニエリカ	ドド	
"	"	関西空港		1	-	中央アフリカ	ドド	
"	デング熱	成田空港		1	-	イ	アンカ	
"	"	"		1	-	インドネシ	ンカ	
"	"	中部空港支所		1	-	フ	ンカ	
"	"	関西空港		1	-	フ	ンカ	
"	"	"		1	-	ス	ンカ	
"	"	"		1	-	バルドス	カ	
"	"	"		1	-	ナジエリア、カタール、中華人民共和国	カ	
9月	マラリア	成田空港		1	-	イ	ドド	
"	デング熱	"		1	-	イ	ドド	
"	"	"		1	-	ベトナム、ミャンマー	一ア	
"	"	"		1	-	カンボジア	スド	
"	"	関西空港		1	-	インドネシ	アス	
"	"	"		1	-	タイラオ	ド	
"	"	"		1	-	イ	ド	
"	"	"		1	-	マレーシア、タイ	ド	
"	"	"		1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア	ア	
"	"	"		1	-	マレーシア	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			
〃	〃	成田空港		1	-	インド、マレーシア		
10月	〃			1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	シンガポール、タイ、カンボジア		
〃	〃	〃		1	-	タイ、ラオス		
〃	〃	関西空港		1	-	カンボジア		
11月	〃	成田空港		1	-	バングラデシ		
〃	〃	〃		1	-	タンザニア		
〃	〃	中部空港支所		1	-	イラン		
12月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
年計				46	-			

平成23年

年

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者	死者	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	イ	リ	ビ	ン	ニア	
"	デング熱	"	1	-	ケ	・	タ	ザ	ア	ア	
"	"	"	1	-	ニ	ド	ン	シ	ア	ア	
2月	"	"	1	-	ア	ド	ネ	シ	ア	ア	
"	"	成田空港	1	-	イ	ド	ネ	シ	ア	ア	
"	"	東京空港支所	1	-	ン	ド	ネ	シ	ア	ア	
3月	"	中部空港支所	1	-	イ	ド	ネ	シ	ア	ア	
"	チクングニア熱	成田空港	1	-	イ	ド	ネ	シ	ア	ア	
"	デング熱	東京空港支所	1	-	イ	ド	ネ	シ	ア	ア	
"	デング熱	関西空港	1	-	イ	ド	ネ	シ	ア	アル	
"	"	"	1	-	マ	ド	ス	カ	シ	アン	
4月	"	"	1	-	フ	イ	リ	ビ	ピ	ン	
5月	デング熱	"	1	-	フ	イ	リ	ビ	ピ	ス	
"	"	"	1	-	フ	イ	リ	ビ	ピ	イ	
6月	"	成田空港	1	-	ラ	オ	リ	ビ	ピ	ン	
7月	"	関西空港	1	-	タ	リ	リ	ビ	ピ	イ	
"	"	成田空港	1	-	フ	イ	リ	ビ	ピ	ン	
8月	"	成田空港	1	-	カ	リ	リ	ビ	ピ	ス	
"	チクングニア熱	"	1	-	カ	ボ	リ	ビ	ピ	ン	
"	デング熱	関西空港	1	-	タ	ボ	ジ	ジ	ジ	ア	
9月	チクングニア熱	成田空港	1	-	フ	ボ	シ	ジ	ジ	ン	
"	デング熱	"	1	-	カ	リ	ジ	ジ	ジ	ア	
"	"	成田空港	1	-	タ	ボ	ジ	ジ	ジ	ン	
10月	"	"	1	-	フ	ボ	ジ	ジ	ジ	ア	
"	"	成田空港	1	-	カ	リ	ジ	ジ	ジ	ン	
11月	"	"	1	-	タ	ボ	ジ	ジ	ジ	ア	
12月	"	"	1	-	フ	ボ	ジ	ジ	ジ	ン	
年 計			33			-					
平成26年											
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ビ	ン	ニア	
"	マラリア	成田空港	1	-	ブ	ル	ネ	シ	ア	ド	
2月	デング熱	関西空港	1	-	イ	ド	・	イ	シ	ア	
3月	"	"	1	-	ネ	ド	ル	シ	ン	ア	
"	"	"	1	-	イ	ド	・	イ	シ	ア	
4月	"	"	1	-	タ	ド	ル	シ	ン	ア	
"	"	成田空港	1	-	ケ	ニ	バ	共	和	ア	
6月	"	関西空港	1	-	ツ	ミ	カ	ア	一	ル	
"	チクングニア熱	成田空港	1	-	ド	ト	ジ	ア	ビ	ンド	
7月	マラリア	東京空港支所	1	-	コ	イ	リ	ボ	ア	国	
8月	デング熱	成田空港	1	-	フ	イ	リ	ン	リ	ル	
"	"	関西空港	1	-	タ	ボ	、	ナ	フ	ン	
9月	"	"	1	-	ベ	シ	、	レ	シ	ア	
"	マラリア	東京空港支所	1	-	マ	リ	、	一	ビ	ン	
"	デング熱	関西空港	1	-	フ	リ	リ	リ	ビ	ア	
"	"	成田空港	1	-	フ	リ	リ	ネ	シ	ン	
12月	チクングニア熱	"	1	-	ボ	リ	リ	ネ	シ	ア	
"	"	"	1	-	ボ	リ	リ	ネ	シ	ン	
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	-	マ	レ	一	ラ	シ	ア	
8月	"	成田空港	1	-	バ	グ	リ	デ	シ	ユ	
"	"	東京空港支所	1	-	フ	イ	ン	ビ	シ	ンド	
"	"	成田空港	1	-	イ	イ	リ	ビ	シ	ン	
"	"	関西空港	1	-	フ	イ	リ	タ	シ	ン	
9月	"	成田空港	1	-	バ	キ	リ	ビ	タ	ン	
"	"	"	1	-	台	ラ	ス	デ	シ	ン	
"	"	東京空港支所	1	-	バ	グ	ラン	デ	シ	ン	
"	チクングニア熱	成田空港	1	-	イ	イ	ト	ナ	シ	ン	
"	デング熱	関西空港	1	-	ベ	ト	ト	ナ	シ	ン	
年 計			14			-					

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者				
平成28年									
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フ イ リ ピ	ン	イ ア	ア ル	
2月	"	関西空港	1	-	タ	シ	ア	ン	
"	"	福岡空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
3月	"	成田空港	1	-	ブ ラ ジ	シ	ア	ア	
"	"	関西空港	1	-	フ イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	東京空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	広島空港支所	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	関西空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
4月	"	"	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
5月	"	成田空港	1	-	イ ン ド 領 ポ リ	シ	ア	ア	
"	"	"	1	-	フ ラ ン ス	ネ	ア	ア	
6月	マラリア	"	1	-	ガ	一	ナ	ア	
7月	デング熱	"	1	-	イ	ン	ド	ン	
"	"	関西空港	1	-	フ イ ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	成田空港	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
"	"	"	1	-	イ ン ド ネ	シ	ア	ア	
8月	"	関西空港	1	-	フ ラ ン ス	領 ポ リ	シ	ン	
"	"	"	1	-	フ イ ド ネ	リ	イ	ン	
9月	"	中部空港支所	1	-	タ	リ	ム	イ	
"	"	関西空港	1	-	フ イ ド ネ	リ	ム	イ	
"	"	"	1	-	ベ	ト ラ リ	ナ	ム	
10月	"	成田空港	1	-	ス リ	ン ピ	カ	ム	
"	"	関西空港	1	-	カ イ	ボ	ン	ア	
"	"	"	1	-	ベ	ト	ナ	ム	
"	"	"	1	-	タ	オ	カ	ム	
11月	"	"	1	-	ラ		ン	イ	
	年 計			33	-				
平成29年									
1月	ジカ熱	関西空港検疫所	1	-	ベ ト ナ	ム	国	国	
2月	デング熱	成田空港検疫所	1	-	コ ン ゴ 民 主 共 和	ア	ア	ア	
3月	"	"	1	-	イ ン ド ネ	シ	ス	ス	
7月	"	中部空港支所	1	-	ス リ ラ	ム	カ	ム	
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ ト ナ ム 、 ラ	ス	ム	カ	
"	"	成田空港検疫所	1	-	ベ ト ナ	ド	ム	カ	
8月	"	中部空港支所	1	-	ス リ	ン	ド	ド	
"	"	関西空港検疫所	1	-	イ ン ラ	ン	イ	イ	
"	"	那覇検疫所	1	-	イ ン ラ	ン	ド	ド	
"	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ	ン	イ	イ	
9月	チクングニア熱	関西空港検疫所	1	-	イ ン リ	ン	ド	ド	
"	デング熱	成田空港検疫所	1	-	タ	ン	イ	イ	
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	ム	ム	
"	"	中部空港支所	1	-	タ	ン	イ	イ	
10月	"	中部空港支所	1	-	イ	ン	ド	ド	
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ ト	ム	イ	イ	
"	"	"	1	-	ミヤンマー、シンガポール、マレーシア	ム	ア	ア	
"	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	イ	ン	ド	ド	
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	イ	ン	イ	イ	
11月	"	中部空港支所	1	-	バ ン グ ラ デ シ	ュ	ア	ア	
"	"	"	1	-	イ	ン	ド	ド	
	年 計			21	-				
平成30年									
1月	デング熱	東京空港支所	1	-	ラ オ	ス	自	申	
"	"	"	1	-	ラ オ	ス	自	申	
3月	"	中部空港支所	1	-	シ ガ ポ	ル	自	申	
5月	"	"	1	-	フ イ リ	ン	自	申	
6月	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	自	申	
7月	"	成田空港検疫所	1	-	イ ン リ	ン	モ	告	
"	"	"	1	-	カ ン ポ	ル	モ	告	
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
"	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
9月	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
"	"	中部空港支所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
11月	マラリア	中部空港支所	1	-	ナ ジ エ	ル	モ	告	
"	デング熱	中部空港支所	1	-	タ	ン	モ	告	
12月	"	関西空港検疫所	1	-	フ イ リ	ン	モ	告	
"	チクングニア熱	成田空港検疫所	1	-	タ	ン	モ	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			
令和元年								
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ビ
2月	"	関西空港検疫所	1	-	マ	レ	ー	ン
3月	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	リ	ア
"	チクングニア熱	成田空港検疫所	1	-	イ	ン	ド	ン
"	デング熱	東京空港支所	1	-	東	テ	イ	アル
"	"	関西空港検疫所	1	-	東	タ	ト	イム
"	"	中部空港支所	1	-	ベ		二	ア
"	マラリア	関西空港検疫所	1	-	ケ		二	アイ
"	デング熱	"	1	-	ケ		ナ	ア
4月	"	成田空港検疫所	1	-	タ			アイ
5月	"	東京空港支所	1	-	タ			イ
"	"	関西空港検疫所	1	-	カ	ン	ボ	アル
"	"	"	1	-	シ	ン	ボ	ア
6月	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	ガ	ル
"	"	関西空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	ザ	ン
"	デング熱	"	1	-	ミ	ヤ	ン	ア
"	"	中部空港支所	1	-	ベ	ト	ナ	ーム
7月	"	関西空港検疫所	1	-	イ			ド
"	"	"	1	-	フ			ム
"	"	東京空港支所	1	-	マ			ン
"	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	ン	ア
"	"	"	1	-	ミ	ヤ	ン	ー
8月	デング熱	福岡空港支所	1	-	カ	ン	ボ	ア
"	"	中部空港支所	1	-	バ	グ	ラ	ユ
"	"	"	1	-	タ			イ
"	チクングニア熱	関西空港検疫所	1	-	フ			ン
"	"	成田空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	リ	一
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	フ	イ	ン	ア
"	"	"	1	-	タ			ュ
"	"	成田空港検疫所	1	-	ベ	ト	ナ	イ
"	"	"	1	-	カ	ン	ジ	ン
"	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	ビ	ム
"	"	成田空港検疫所	1	-	フ	イ	ビ	ア
"	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	マ	カ
"	デング熱	"	1	-	ベ	ト	ナ	ー
"	"	"	1	-	カ	ン	ジ	ン
"	"	関西空港検疫所	1	-	ス	リ	マ	ル
9月	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	ミ	ヤ	マ	ア
"	"	"	1	-	フ	イ	ビ	カ
"	デング熱	福岡空港支所	1	-	ネ	バ	一	ー
"	"	中部空港支所	1	-	カ	ン	ジ	ン
"	チクングニア熱	"	1	-	ミ	ヤ	マ	ル
"	デング熱	関西空港検疫所	1	-	カ	ン	ジ	ア
"	"	成田空港検疫所	1	-	イ	バ	マ	ド
"	"	那覇検疫所	1	-	フ	イ	ジ	ン
"	"	関西空港検疫所	1	-	ベ	ト	ジ	ム
10月	チクングニア熱	成田空港検疫所	1	-	ミ	ヤ	ビ	ー
"	デング熱	東京空港支所	1	-	フ	イ	ビ	ン
11月	"	福岡空港支所	1	-	フ	イ	ビ	ン
"	チクングニア熱	関西空港検疫所	1	-	イ	リ	ビ	ド
"	デング熱	"	1	-	ベ	ト	シ	ム
"	"	福岡空港支所	1	-	マ	レ		ア
12月	"	成田空港検疫所	1	-	イ	ン	ド	ド
"	"	中部空港支所	1	-	フ	イ	ネ	ア
"	"	関西空港検疫所	1	-	フ	イ	ビ	ン
12月	"	福岡空港支所	1	-	フ	イ	ビ	ン
年 計			58	-				
令和2年								
1月	チクングニア熱	中部空港支所	1	-	モ	ル	デ	ブ
2-8月	新型コロナウイルス感染症	横浜検疫所	704	-			-	
3-12月	"	成田空港検疫所	1,056	-			-	
"	"	東京空港支所	573	-	ア	メリ	カ	合
"	"	関西空港検疫所	228	-	美	リ	公	衆
"	"	中部空港支所	26	-	利	比	英	国
3月	デング熱	成田空港検疫所	1	-	ピ	リ	ド	イ
4月	マラリア	"	1	-	ウ	ガ	ネ	ダ
7-12月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所	34	-	フ	イ	リ	ダ
年 計			2,624	-				

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
令和3年								
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所	1,425	-	-	-	-	-
通年	"	東京空港支所	840	-	-	-	-	-
通年	"	中部空港支所	50	-	-	-	-	-
通年	"	関西空港検疫所	342	-	-	-	-	-
通年	"	福岡空港支所	34	-	-	-	-	-
1月	"	焼津出張所	1	-	フ イ リー ピ	-	-	-
1-10月	"	神戸検疫所	41	-	パ ナ シ	マ	ア	ド
2月	"	千葉支所	1	-	イ ド ネ	ア	ド	ア
"	"	徳山下松・岩国出張所	8	-	オ 一 ス ト ラ リ	国	国	国
5月	"	川崎支所	1	-	大 韓 民 人 共 和	國	國	國
"	"	三島川之江出張所	4	-	大 韓 民 人 共 和	國	國	國
"	"	門司支所	1	-	中 華 人 共 和	國	國	國
"	"	北九州空港出張所	3	-	大 韓 民 人 共 和	國	國	國
5,11月	"	水島出張所	2	-	大 韓 民 国 、 中 華 人 共 和	國	國	國
6月	"	仙台空港支所	1	-	ア メ リ カ 合 共 衆	國	國	國
"	"	福山出張所	1	-	フ イ リ 一 和	國	國	國
"	"	吳出張所	11	-	中 華 人 共 合 衆	國	國	國
"	"	鹿児島空港出張所	1	-	ア メ リ 一 和 衆	國	國	國
"	"	清水支所	1	-	ア メ リ 一 和 衆	國	國	國
7月	"	花咲出張所	1	-	メ キ シ ョ ン	コ	ダ	ア
"	マラリア	関西空港検疫所	1	-	ウ ガ	ア	ア	ア
"	"	小名浜出張所	4	-	マ レ 一 民	国	ア	マ
"	"	松山出張所	1	-	大 韓 一 民	国	ア	マ
"	"	宮崎空港出張所	15	1	イ ン ド ネ 一 民	シ	ア	マ
"	"	鹿児島支所	1	-	マ レ 一 民	シ	ア	マ
8月	"	釧路出張所	1	-	バ ナ ナ	ム	ム	ム
"	"	八戸出張所	1	-	ベ ト ト	国	ン	マ
9月	"	鹿島出張所	13	-	ベ ト ト	ナ	ナ	ナ
"	"	木更津出張所	3	-	ベ ト ト	和	-	-
"	"	大阪検疫所	17	-	中 華 人 民 共 和	-	-	-
"	"	境出張所	11	-	フ イ ナ ピ	-	-	-
10月	"	名古屋検疫所	2	-	バ ナ ピ	-	-	-
11月	"	広島検疫所	1	-	中 華 人 民 共 和	-	-	-
年計			2,840	1	-	-	-	-
令和4年								
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所	7,255	-	-	-	-	-
通年	"	羽田空港支所	4,056	-	-	-	-	-
通年	"	中部空港支所	566	-	-	-	-	-
通年	"	関西空港検疫所	1,799	-	-	-	-	-
通年	"	福岡空港支所	407	-	-	-	-	-
1月	"	青森出張所	13	-	タ リ リ ピ	イ	ン	ン
"	"	小名浜出張所	12	-	フ イ リ ピ	ン	マ	ン
"	"	水島出張所	19	-	フ イ リ ピ	ナ	ン	ア
1-2月	"	名古屋検疫所	16	-	イ ジ ム 、 パ リ ピ	ン	マ	ン
1-8月	"	那覇検疫所	14	-	グ ア ム 、 イ フ ィ リ シ ア	ア	ア	ア
"	"	徳山下松・岩国出張所	35	-	ア メ リ 合 衆 国 、 イ ン ド 、 イ ン ド ネ シ ア 、 ロ シ ア	国	国	国
1-9月	"	横浜検疫所	12	-	ア メ リ 合 衆 国 、 イ ン ド 、 イ ン ド ネ シ ア 、 ロ シ ア	国	国	国
2月	"	新潟検疫所	17	-	フ ラ ン ス 、 ナ ミ ピ ア 、 中 華 人 民 共 和 国	ア	ア	ア
"	"	門司支所	13	-	ロ シ	-	-	-
2-3月	"	神戸検疫所	2	-	シ ン ガ ポ	ル	国	港
2-9月	"	東京検疫所	20	-	オ ー ス 特 ラ ギ ア 、 グ ア ム 、 大 韓 民 族	国	国	国
2-10月	"	那覇空港支所	5	-	ア メ リ 合 衆 国 、 大 韓 民 族	国	国	国
2-12月	"	千歳空港検疫所	3	-	ア メ リ 合 衆 国 、 大 韓 民 族	国	国	国
3月	マラリア	成田空港検疫所	1	-	ト ナ メ	ゴ	ム	ム
"	"	境出張所	21	-	ベ ト ト	国	ア	ア
"	"	福山出張所	7	-	大 韓 一 民	国	ア	ア
"	"	鹿児島空港出張所	19	-	イ ン ド ネ 一 民	シ	ア	ア
3-7月	"	松山出張所	16	-	大 韓 民 国 、 中 華 人 民 共 和 国	国	国	国
3-8月	"	清水支所	32	-	イ ン ド ネ シ ア 、 大 韓 民 族	国	国	国
3-9月	"	千葉支所	28	-	イ ン ド ネ シ ア 、 フ ィ リ ピ ン 、 タ イ	国	国	国
3-10月	デング熱	関西空港検疫所	10	-	イ ン ド ネ シ ア 、 シ ン ガ ポ 、 ス ラ ン カ 、 バ イ グ ラ デ イ シ ジ ュ 、 フ ィ リ ピ ン	国	国	国
4月	"	大阪検疫所	14	-	中 華 人 民 共 和 国	国	国	国
6月	チクダニア熱	中部空港支所	2	-	フ イ リ ピ	ン	国	国
7月	"	石巻出張所	9	-	大 韓 一 民	国	ア	ア
7-10月	デング熱	新潟居浜出張所	3	-	中 華 人 民 共 和 国	和	一	一
8月	"	新岡空港支所	5	-	イ ン ド ネ シ ア 、 ネ パ ボ	ル	フィリビ	ン
9月	デング熱	吳出張所	5	-	シ ン ガ ポ	一	一	一
11月	"	那覇空港支所	1	-	ネ バ	ナ	シ	シ
12月	デング熱	羽田空港支所	1	-	ベ ト ト	ム	ア	ア
12月	"	那覇空港支所	1	-	イ ン ド ネ 一 民	シ	シ	シ
12月	新型コロナウイルス感染症	広島検疫所	10	-	中 華 人 民 共 和 国	和	一	一
年計			14,449	-	-	-	-	-

	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5年									
通年	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所	785	-	-				
通年	"	関西空港検疫所	269	-	-				
1月	"	東京検疫所	5	-	-	中華人民共和国	和	国	
"	"	福山出張所	8	-	-	中華人民共和国	共	国	
"	"	新居浜出張所	2	-	-	中華人民共和国	和	国	
1, 3, 5月	"	門司支所	1	-	-	大韓民国	和	国	
1-5月	"	千歳空港支所	3	-	-	中華人民共和国、タイ	民	国	
"	"	羽田空港支所	65	-	-	大韓民国	共	国	
"	"	中部空港支所	16	-	-	中華人民共和国	和	国	
1, 9, 11月	デング熱	福岡空港支所	35	-	-	大韓民国	和	国	
3月	チクングニア熱	関西空港検疫所	4	-	-	タイ、インドネシア	トナシ	ムア	
4月	"	福岡空港支所	1	-	-	大韓民国	ベトナム	ア	
"	"	福岡検疫所	1	-	-	大韓民国	民	国	
4, 5月	"	那覇空港支所	2	-	-	大韓民国、中華人民共和国	共和	国	
4, 5, 8-12月	デング熱	松山空港出張所	2	-	-	大韓民国	民	国	
8, 11月	"	福岡空港支所	10	-	-	大韓民国	共	国	
9, 10月	チクングニア熱	成田空港検疫所	2	-	-	タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア、カンボジア、フィリピン	ドンドン	ド	
年	計		1,213	-	-	タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア、カンボジア、フィリピン	ドンドン	ド	

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1)船舶関係

年次別	検 疫 施 行					
	船 舶		乗 船 者		1 船当たり平均乗船者	
	隻 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
令和元年	49,434	100	4,563,283	100	92	100
令和2年	44,259	90	1,020,383	22	23	25
令和3年	42,914	87	771,639	17	18	20
令和4年	41,247	83	753,838	17	18	20
令和5年	41,851	85	1,728,696	38	41	45

年次別	船舶衛生管理証明書			船舶衛生管理免除証明書		虫類駆除船舶	
	隻 数	指 数	ねずみ族駆除数	隻 数	指 数	隻 数	指 数
令和元年	-	-	-	1,850	100	-	-
令和2年	-	-	-	1,731	94	-	-
令和3年	-	-	-	1,734	94	-	-
令和4年	-	-	-	1,719	93	-	-
令和5年	-	-	-	1,744	94	-	-

(2)航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乘 者		1 機当たり平均搭乗者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
令和元年	310,537	100	55,956,730	100	180	100
令和2年	108,869	35	9,693,814	17	89	49
令和3年	85,499	28	1,921,413	3	22	12
令和4年	107,226	35	9,890,789	18	92	51
令和5年	224,971	72	39,423,014	70	175	97

※指數について

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

(3) 予防接種関係

年次別	件 数	指 数	種別内訳	
			ペスト	黄熱
令和元年	8,549	100	-	8,549
令和2年	2,352	28	-	2,352
令和3年	1,252	15	-	1,252
令和4年	1,763	21	-	1,763
令和5年	2,645	31	-	2,645

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
令和元年	-	-	-	-	-	-	-
令和2年	-	-	-	-	-	-	-
令和3年	-	-	-	-	-	-	-
令和4年	-	-	-	-	-	-	-
令和5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
O 小樽港	-	-	-	-	-	2	797	1,788	2,585	248	6,690	6,847	13,537
O 留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	262	-	262
O 石狩湾港	-	-	-	-	-	1	18	-	18	164	2,973	-	2,973
O 雉内港	-	-	-	-	-	8	58	19	77	89	980	24	1,004
O 紋別港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	617	-	617
O 網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	23
O 花咲港	-	-	-	-	-	16	110	12	122	407	3,222	105	3,327
<根室港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(7)	-	(7)
<歯舞港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	(12)	-	(12)
<珸瑤瑠璃港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	(6)	-	(6)
<温根元港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)	(10)	-	(10)
O 釧路港 (十勝港)	1	42	-	42	6	118	1	119	158	4,290	2,735	7,025	
O 苦小牧港	-	-	-	-	-	5	113	-	113	438	7,955	10	7,965
O 室蘭港	-	-	-	-	-	4	2,824	4,063	6,887	106	2,950	1,996	4,946
O 函館港	-	-	-	-	-	4	436	519	955	33	4,315	7,406	11,721
O 仙台塙釜港	-	-	-	-	-	16	395	12	407	344	6,432	10	6,442
O 青森港	-	-	-	-	-	2	1,112	2,441	3,553	30	1,931	2,655	4,586
O 戸古港	-	-	-	-	-	4	86	3	89	155	2,981	-	2,981
O 宮古港	-	-	-	-	-	1	289	250	539	10	154	-	154
O 釜石港	-	-	-	-	-	1	19	2	21	5	89	-	89
O 大船渡港	-	-	-	-	-	1	19	-	19	40	714	-	714
O 気仙沼港	-	-	-	-	-	1	6	-	6	2	45	-	45
O 石巻港	-	-	-	-	-	1	21	1	22	87	1,628	-	1,628
O 秋田船川港	-	-	-	-	-	5	741	830	1,571	220	4,984	2,656	7,640
O 酒田港	-	-	-	-	-	2	21	-	21	87	1,519	-	1,519
O 小名浜港 (相馬港)	-	-	-	-	-	8	159	8	167	280	5,647	-	5,647
O	京浜港(東京)	1	20	-	20	2	59	3	62	94	2,025	-	2,025
O 千葉港	11	244	11	255	17	395	40	435	1,696	30,973	24	30,997	
O 京浜港(川崎)	8	172	10	182	9	191	13	204	955	18,831	16	18,847	
O 鹿島港 (常陸那珂港)	-	-	-	-	17	366	1	367	803	14,864	7	14,871	
O 日立港	-	-	-	-	-	1	24	-	24	105	2,315	-	2,315
O 木更津港	2	37	3	40	3	89	12	101	531	11,496	19	11,515	
O 二見港	-	-	-	-	3	7	-	7	-	-	-	-	
O 京浜港(横浜)	6	143	3	146	31	8,470	11,746	20,216	2,537	65,072	21,789	86,861	
O 横須賀港	-	-	-	-	3	360	2	362	54	3,523	37	3,560	
O 三崎港	-	-	-	-	3	72	-	72	18	648	-	648	
O 金沢港	-	-	-	-	7	3,191	4,491	7,682	151	2,710	-	2,710	
O 七尾港	-	-	-	-	1	19	-	19	104	1,774	11	1,785	
O 新潟港	-	-	-	-	2	425	518	943	383	6,950	9	6,959	
O 直江津港 (姫川港)	-	-	-	-	2	46	-	46	188	3,435	1	3,436	
O 伏木富山港	-	-	-	-	-	2	22	-	22	626	10,755	117	10,872
O 名古屋港	-	-	-	-	10	216	33	249	2,093	41,355	17	41,372	
O 衣浦港	-	-	-	-	10	203	20	223	312	5,619	3	5,622	
O 三河港	-	-	-	-	1	19	2	21	557	10,581	16	10,597	
O 福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O 清水港 (田子の浦港)	-	-	-	-	14	593	553	1,146	543	10,767	105	10,872	
O 燐津港 (御前崎港)	-	-	-	-	8	200	2	202	119	2,708	76	2,784	
O 四日市港	3	66	4	70	4	95	12	107	646	12,897	5	12,902	
O 尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O 勝浦港 (新宮港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	280	-	280

実施表（令和5年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令	
					患者	死者	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		
250	7,487	8,635	16,122	-	-	-	-	181	69	-	-	-	-	-	-	
15	262	-	262	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	
165	2,991	-	2,991	-	-	-	-	13	152	-	-	-	-	-	-	
97	1,038	43	1,081	-	-	-	-	66	31	-	-	-	-	-	-	
32	617	-	617	-	-	-	-	18	14	-	-	-	-	-	-	
1	23	-	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
423	3,332	117	3,449	5	-	-	-	221	202	-	-	-	-	-	-	
(1)	(7)	-	(7)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	
(6)	(12)	-	(12)	-	-	-	-	(6)	-	-	-	-	-	-	-	
(3)	(6)	-	(6)	-	-	-	-	(3)	-	-	-	-	-	-	-	
(5)	(10)	-	(10)	-	-	-	-	(5)	-	-	-	-	-	-	-	
165	4,450	2,736	7,186	-	-	-	-	29	136	-	-	-	-	-	-	
31	470	-	470	-	-	-	-	5	26	-	-	-	-	-	-	
443	8,068	10	8,078	-	-	-	-	90	353	-	-	-	-	-	-	
110	5,774	6,059	11,833	-	-	-	-	16	94	-	-	-	-	-	-	
37	4,751	7,925	12,676	-	5	-	-	5	32	-	-	-	-	-	-	
360	6,827	22	6,849	-	-	-	-	33	327	-	-	-	-	-	-	
32	3,043	5,096	8,139	-	1	-	-	5	27	-	-	-	-	-	-	
159	3,067	3	3,070	-	-	-	-	36	123	-	-	-	-	-	-	
11	443	250	693	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	
6	108	2	110	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
41	733	-	733	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	
3	51	-	51	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
88	1,649	1	1,650	-	-	-	-	33	55	-	-	-	-	-	-	
225	5,725	3,486	9,211	-	-	-	-	43	183	-	-	-	-	-	-	
89	1,540	-	1,540	-	-	-	-	21	68	-	-	-	-	-	-	
288	5,806	8	5,814	-	-	-	-	133	155	-	-	-	-	-	-	
97	2,104	3	2,107	-	-	-	-	54	43	-	-	-	-	-	-	
2,583	55,128	3,280	58,408	20	6	-	-	151	2,432	5	-	5	-	-	-	
1,724	31,612	75	31,687	-	-	-	-	288	1,436	-	-	-	-	-	-	
972	19,194	39	19,233	1	-	-	-	130	842	-	-	-	-	-	-	
820	15,230	8	15,238	2	-	-	-	198	622	-	-	-	-	-	-	
268	5,161	-	5,161	-	-	-	-	79	189	-	-	-	-	-	-	
106	2,339	-	2,339	-	-	-	-	18	88	-	-	-	-	-	-	
536	11,622	34	11,656	-	-	-	-	130	406	-	-	-	-	-	-	
3	7	-	7	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
2,574	73,685	33,538	107,223	4	11	-	-	245	2,329	-	-	-	-	11	-	
57	3,883	39	3,922	-	-	-	-	11	46	-	-	-	-	-	-	
21	720	-	720	-	-	-	-	14	7	-	-	-	-	-	-	
158	5,901	4,491	10,392	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	
105	1,793	11	1,804	-	-	-	-	42	63	-	-	-	-	-	-	
385	7,375	527	7,902	-	3	-	-	45	340	-	-	-	-	-	-	
190	3,481	1	3,482	-	-	-	-	15	175	-	-	-	-	-	-	
40	654	-	654	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	
628	10,777	117	10,894	-	-	-	-	171	457	-	-	-	-	-	-	
2,103	41,571	50	41,621	-	-	-	-	186	1,917	-	-	-	-	-	-	
322	5,822	23	5,845	-	-	-	-	139	183	-	-	-	-	-	-	
558	10,600	18	10,618	-	-	-	-	59	499	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
557	11,360	658	12,018	-	1	-	-	68	489	-	-	-	-	-	-	
33	515	-	515	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-	
127	2,908	78	2,986	-	-	-	-	84	43	-	-	-	-	-	-	
59	1,049	-	1,049	-	-	-	-	8	51	-	-	-	-	-	-	
653	13,058	21	13,079	-	-	-	-	107	546	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	280	-	280	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-	

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
O	阪神港(大阪)	3	59	2	61	62	4,402	7,683	12,085	3,378	67,638	16,034	83,672
O	敦賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	184	3,223	-	3,223
O	(福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	65	1,011	6	1,017
O	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	54	798	-	798
O	舞鶴港	-	-	-	-	1	6	-	6	143	2,340	17	2,357
O	(宮津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	159	-	159
O	阪南港	-	-	-	-	1	17	-	17	71	1,176	-	1,176
O	和歌山下津港	3	57	-	57	1	26	-	26	276	5,053	8	5,061
O	阪神港(神戸)	8	171	9	180	7	3,452	7,699	11,151	1,460	32,192	7,167	39,359
	(東播磨港)	-	-	-	-	-	-	-	-	464	8,095	4	8,099
	(姫路港)	-	-	-	-	-	-	-	-	281	5,172	12	5,184
O	広島港	2	42	-	42	3	1,218	1,190	2,408	381	7,354	-	7,354
O	呉港	4	89	-	89	1	2	-	2	230	4,367	-	4,367
O	(竹原港)	-	-	-	-	-	-	-	-	36	745	-	745
O	浜田港	-	-	-	-	-	-	-	-	32	500	3	503
O	(三隅港)	-	-	-	-	-	-	-	-	48	1,021	-	1,021
O	境港	-	-	-	-	6	468	567	1,035	127	5,620	7,044	12,664
O	水島港	1	22	-	22	5	106	-	106	1,270	20,990	2	20,992
O	福山港	1	15	-	15	3	65	2	67	844	14,205	1	14,206
O	(尾道糸崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	70	1,150	1	1,151
O	(重井港)	-	-	-	-	1	15	-	15	-	-	-	-
O	徳山下松港	5	103	-	103	8	177	-	177	916	15,657	5	15,662
O	(三田尻中関港)	-	-	-	-	-	-	-	-	106	2,102	1	2,103
O	岩国港	1	20	-	20	3	62	-	62	241	3,968	5	3,973
O	(柳井港)	-	-	-	-	1	26	-	26	18	559	7	566
O	宇部港	1	30	-	30	1	67	38	105	256	4,422	-	4,422
O	坂出港	2	35	-	35	1	21	-	21	135	2,394	-	2,394
O	(高松港)	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,159	-	1,159
O	(詫間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	69	860	-	860
O	(多度津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	247	-	247
O	徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1,171	-	1,171
O	(橘港)	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1,793	-	1,793
O	高知港	-	-	-	-	3	1,880	3,271	5,151	62	2,057	2,623	4,680
O	(須崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	133	2,475	2	2,477
O	松山港	6	133	5	138	2	1,091	1,913	3,004	192	3,875	309	4,184
O	(菊間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	164	2,970	2	2,972
O	(今治港)	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1,022	1	1,023
O	(宇和島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	82	443	-	443
O	新居浜港	2	29	1	30	1	23	-	23	264	4,427	1	4,428
O	三島川之江港	1	21	2	23	-	-	-	-	246	4,539	3	4,542

実施表（令和5年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令	
					患者	死者	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		
3,443	72,099	23,719	95,818	22	6	-	-	64	3,379	-	-	-	-	-	-	
184	3,223	-	3,223	-	-	-	-	29	155	-	-	-	-	-	-	
65	1,011	6	1,017	-	-	-	-	11	54	-	-	-	-	-	-	
54	798	-	798	-	-	-	-	20	34	-	-	-	-	-	-	
144	2,346	17	2,363	-	-	-	-	57	87	-	-	-	-	-	-	
8	159	-	159	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	
72	1,193	-	1,193	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	-	-	
280	5,136	8	5,144	-	-	-	-	23	257	-	-	-	-	-	-	
1,475	35,815	14,875	50,690	-	6	-	-	171	1,304	-	-	-	-	-	-	
464	8,095	4	8,099	-	-	-	-	87	377	-	-	-	-	-	-	
281	5,172	12	5,184	-	-	-	-	29	252	-	-	-	-	-	-	
386	8,614	1,190	9,804	-	-	-	-	43	343	-	-	-	-	-	-	
235	4,458	-	4,458	-	-	-	-	40	195	-	-	-	-	-	-	
36	745	-	745	-	-	-	-	26	10	-	-	-	-	-	-	
32	500	3	503	-	-	-	-	3	29	-	-	-	-	-	-	
48	1,021	-	1,021	-	-	-	-	35	13	-	-	-	-	-	-	
133	6,088	7,611	13,699	-	-	-	-	1	132	-	-	-	-	-	-	
1,276	21,118	2	21,120	-	-	-	-	104	1,172	-	-	-	-	-	-	
848	14,285	3	14,288	-	-	-	-	83	765	-	-	-	-	-	-	
70	1,150	1	1,151	-	-	-	-	2	68	-	-	-	-	-	-	
1	15	-	15	15	8	-	-	-	1	-	-	-	1	15	-	
929	15,937	5	15,942	-	-	-	-	114	815	-	-	-	-	-	-	
106	2,102	1	2,103	-	-	-	-	11	95	-	-	-	-	-	-	
245	4,050	5	4,055	-	-	-	-	41	204	-	-	-	-	-	-	
19	585	7	592	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-	
258	4,519	38	4,557	-	-	-	-	47	211	-	-	-	-	-	-	
138	2,450	-	2,450	-	-	-	-	40	98	-	-	-	-	-	-	
69	1,159	-	1,159	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	
69	860	-	860	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	
26	247	-	247	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	
60	1,171	-	1,171	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	
90	1,793	-	1,793	-	-	-	-	38	52	-	-	-	-	-	-	
65	3,937	5,894	9,831	-	4	-	-	4	61	-	-	-	-	-	-	
133	2,475	2	2,477	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	
200	5,099	2,227	7,326	-	1	-	-	20	180	-	-	-	-	-	-	
164	2,970	2	2,972	-	-	-	-	2	162	-	-	-	-	-	-	
60	1,022	1	1,023	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	
82	443	-	443	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	
267	4,479	2	4,481	10	2	-	-	31	236	-	-	-	1	9	-	
247	4,560	5	4,565	-	-	-	-	59	188	-	-	-	-	-	-	

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
O 博多港	1	23	-	23	264	30,387	78,169	108,556	1,851	39,927	83,921	123,848	
O 関門港	-	-	-	-	181	5,682	17,613	23,295	2,778	44,635	40,901	85,536	
(芦田港)	-	-	-	-	-	-	-	-	307	5,801	3	5,804	
O 長崎港	-	-	-	-	63	38,293	75,675	113,968	309	3,478	66	3,544	
(松島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	538	1	539	
O 鹿児島港	1	129	-	129	33	26,282	56,076	82,358	176	6,460	7,735	14,195	
(川内港)	-	-	-	-	-	-	-	-	63	979	-	979	
(枕崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	16	360	3	363	
(山川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	8	192	6	198	
(安房港)	-	-	-	-	1	30	-	30	-	-	-	-	
O 三池港	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2,433	-	2,433	
O 唐津港	-	-	-	-	6	672	663	1,335	50	682	-	682	
O 伊万里港	-	-	-	-	1	24	-	24	380	5,894	2	5,896	
O 佐世保港	2	237	-	237	11	7,156	13,803	20,959	53	3,438	3,006	6,444	
(松浦港)	-	-	-	-	-	-	-	-	141	2,726	3	2,729	
O 般原港	-	-	-	-	7	36	-	36	115	382	-	382	
O 比田勝港	-	-	-	-	68	384	7,208	7,592	487	3,646	113,870	117,516	
O 水俣港	-	-	-	-	1	16	-	16	90	963	-	963	
O 八代港	-	-	-	-	6	5,778	8,799	14,577	253	5,045	2,874	7,919	
O 三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	26	299	-	299	
(熊本港)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	99	-	99	
O 大分港	3	62	-	62	6	136	1	137	1,061	18,452	8	18,460	
O 佐賀関港	-	-	-	-	1	22	-	22	124	2,505	1	2,506	
O 佐伯港	-	-	-	-	-	-	-	-	122	2,204	1	2,205	
O 細島港	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,130	-	1,130	
O 串木野港	-	-	-	-	1	17	4	21	-	-	-	-	
O 喜入港	-	-	-	-	4	78	5	83	142	3,749	7	3,756	
O 志布志港	-	-	-	-	1	20	-	20	342	5,587	-	5,587	
(油津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	25	513	-	513	
O 金武中城港	-	-	-	-	20	286	1	287	73	1,599	-	1,599	
O 石垣港	-	-	-	-	35	3,978	7,997	11,975	24	447	-	447	
< 祖納港 >	-	-	-	-	(1)	(16)	(88)	(104)	-	-	-	-	
< 久部良港 >	-	-	-	-	(1)	(2)	-	(2)	-	-	-	-	
O 那霸港	-	-	-	-	34	12,652	26,606	39,258	260	25,590	66,258	91,848	
O 平良港	-	-	-	-	40	1,463	1,723	3,186	4	64	-	64	
海港小計		79	2,001	50	2,051	1,142	169,657	344,803	514,460	40,630	810,985	401,200	1,212,185

実施表（令和5年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条 に基づく ねすみ族 駆除命令
					患者	死者	ペストね ずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
										総計(航空機実績はここにのみ記載)					
2,116	70,337	162,090	232,427	4	49	-	-	20	2,096	-	-	-	-	2	-
2,959	50,317	58,514	108,831	2	1	-	-	85	2,874	-	-	-	-	1	-
307	5,801	3	5,804	-	-	-	-	51	256	-	-	-	-	-	-
372	41,771	75,741	117,512	-	18	-	-	19	353	-	-	-	-	-	-
26	538	1	539	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	-
210	32,871	63,811	96,682	1	25	-	-	23	187	-	-	-	-	-	-
63	979	-	979	-	-	-	-	3	60	-	-	-	-	-	-
16	360	3	363	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-
8	192	6	198	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
1	30	-	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
154	2,433	-	2,433	-	-	-	-	2	152	-	-	-	-	-	-
56	1,354	663	2,017	-	-	-	-	2	54	-	-	-	-	-	-
381	5,918	2	5,920	-	-	-	-	6	375	-	-	-	-	-	-
66	10,831	16,809	27,640	-	5	-	-	3	63	-	-	-	-	-	-
141	2,726	3	2,729	-	-	-	-	74	67	-	-	-	-	-	-
122	418	-	418	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
555	4,030	121,078	125,108	1	-	-	-	-	555	-	-	-	-	-	-
91	979	-	979	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-
259	10,823	11,673	22,496	-	1	-	-	14	245	-	-	-	-	-	-
26	299	-	299	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
6	99	-	99	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
1,070	18,650	9	18,659	-	-	-	-	137	933	-	-	-	-	-	-
125	2,527	1	2,528	-	-	-	-	20	105	-	-	-	-	-	-
122	2,204	1	2,205	-	-	-	-	7	115	-	-	-	-	-	-
69	1,130	-	1,130	-	-	-	-	14	55	-	-	-	-	-	-
1	17	4	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
146	3,827	12	3,839	-	-	-	-	64	82	-	-	-	-	-	-
343	5,607	-	5,607	-	-	-	-	22	321	-	-	-	-	-	-
25	513	-	513	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-
93	1,885	1	1,886	-	2	-	-	10	83	2	-	-	1	-	-
59	4,425	7,997	12,422	-	34	-	-	1	58	-	-	-	-	-	-
(1)	(16)	(88)	(104)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
(1)	(2)	-	(2)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
294	38,242	92,864	131,106	-	10	-	-	2	292	2	-	-	-	-	-
44	1,527	1,723	3,250	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
41,851	982,643	746,053	1,728,696	87	199	-	-	5,055	36,797	9	-	5	3	38	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○旭川空港 (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 (花巻空港) (山形空港) (庄内空港) (仙台医療センターへリポート) (航空自衛隊三沢基地) (秋田大学病院へリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○成田国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○東京国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○百里飛行場 (入間基地) (信州まつもと空港) (硫黄島自衛隊基地) (横田基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○小松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○富山空港 (能登空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○中部国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○静岡空港 (県営名古屋空港) (航空自衛隊小牧基地) (航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西国際空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○美保飛行場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○松山空港 (鳥取空港) (出雲空港) (岩国飛行場) (徳島空港) (高知空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○鹿児島空港 (菜城基地) (鹿屋航空基地) (鹿児島市立病院) (マリンポートかごしま) (マリンポートかごしま) (米盛病院へリポート) (新田原基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○那覇空港 (石垣空港) (下地島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（令和5年分）

				発症体 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		行った措置					法第25条 に基づく わすみ疾 難除命令		
総計（航空機実績はここにのみ記載）					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		
隻(機)数	乗員	乗客等	計					検疫済証	仮検疫済証								
6,563	61,072	1,294,673	1,355,745	123	3	-	-	13	6,527	-	-	-	-	23	-		
163	1,211	27,293	28,504	-	-	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-		
87	647	12,133	12,780	-	-	-	-	1	86	-	-	-	-	-	-		
20	222	230	452	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-		
8	54	4	58	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-		
904	9,480	133,617	143,097	-	-	-	-	-	902	-	-	-	-	-	-		
33	321	3,717	4,038	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-		
7	51	1,215	1,266	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-		
19	204	2,568	2,772	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-		
71	503	11,192	11,695	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-		
18	168	2,119	2,287	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-		
3	29	303	332	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
1	5	1	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
6	60	-	60	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-		
1	7	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
78,610	726,649	12,571,751	13,298,400	77,573	789	-	-	3,435	74,346	3	-	-	-	-	-		
46,458	561,487	8,953,659	9,515,146	2,881	65	-	-	4,003	41,803	-	-	-	-	-	-		
178	1,434	21,369	22,803	-	-	-	-	-	178	-	-	-	-	-	-		
13	152	54	206	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	44	381	425	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
1	7	10	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
4	50	4	54	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
156	1,304	19,044	20,348	-	-	-	-	3	153	-	-	-	-	-	-		
474	3,437	49,463	52,900	-	-	-	-	25	449	-	-	-	-	-	-		
130	1,094	16,639	17,733	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-		
5	53	447	500	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-		
10,954	82,888	1,325,967	1,408,855	522	16	-	-	16	10,876	-	-	-	-	16	-		
229	1,693	33,435	35,128	4	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-	-		
22	88	43	131	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-		
27	356	251	607	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-		
3	129	-	129	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
2	21	258	279	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
52,698	429,102	8,235,703	8,664,805	16,325	273	-	-	168	52,314	1	-	-	-	-	-		
423	3,472	51,595	55,067	12	-	-	-	3	418	-	-	-	-	-	-		
338	2,612	48,173	50,785	-	-	-	-	1	337	-	-	-	-	-	-		
84	896	10,150	11,046	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	-	-		
702	5,794	111,283	117,077	-	-	-	-	-	702	-	-	-	-	-	-		
280	2,056	44,920	46,976	4	2	-	-	3	277	-	-	-	-	2	-		
3	24	301	325	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
2	22	310	332	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
2	32	-	32	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
20	196	3,051	3,247	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-		
69	485	11,278	11,763	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	-	-		
18,111	148,082	3,242,910	3,390,992	1,498	46	-	-	-	18,011	-	-	2	-	34	-		
520	2,744	40,856	43,600	-	-	-	-	1	519	-	-	-	-	-	-		
23	192	678	870	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-		
531	4,046	79,038	83,084	1	-	-	-	-	531	-	-	-	-	-	-		
86	617	13,400	14,017	-	-	-	-	2	84	-	-	-	-	-	-		
73	637	10,536	11,173	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-		
181	1,360	25,471	26,831	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	-	-		
191	1,486	27,364	28,850	-	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-		
17	111	124	235	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-		
1	15	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
1	8	1	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
3	23	4	27	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
2	14	3	17	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
4	39	71	110	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
5,419	43,908	880,504	924,412	251	2	-	-	1	5,390	2	-	-	-	-	-		
10	66	477	543	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-		
4	11	2	13	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
224,971	2,102,970	37,320,044	39,423,014	99,196	1,196	-	-	7,685	215,372	6	-	2	-	76	-		

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海港・空港名	ジカウイルス感染症			チクングニア熱			中東呼吸器症候群			新型コロナウイルス感染症				
	隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員			
		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		
小樽港	11	2,705	4,571	7,276	8	1,178	2,117	3,295	-	-	50	1,358	1,801	3,159
留萌港	5	92	-	92	5	92	-	92	-	-	4	64	-	64
石狩湾港	53	978	-	978	49	850	-	850	-	-	62	1,144	-	1,144
稚内港	7	174	-	174	7	174	-	174	-	-	26	297	10	307
釧路別港	2	38	-	38	2	38	-	38	-	-	2	42	-	42
網走港	1	23	-	23	1	23	-	23	-	-	1	23	-	23
花咲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	1,715	15	1,730
<根室港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<津軽石港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<函館舞港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<羅臼港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<珸瑤瑁港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<温泉根元港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<納沙布斜路港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走路港	88	2,952	2,733	5,685	84	1,199	-	1,199	-	-	40	626	-	626
(十勝港)	21	275	-	275	21	275	-	275	-	-	7	100	-	100
苫小牧港	157	2,450	1	2,451	154	2,383	1	2,384	-	-	100	1,748	-	1,748
函館港	48	2,114	2,149	4,263	47	1,826	1,996	3,822	-	-	33	603	-	603
函館港	20	511	30	541	17	291	2	293	-	-	8	525	519	1,044
仙台強金港	188	3,459	8	3,467	165	2,987	4	2,991	-	-	122	2,277	7	2,284
青森港	10	342	8	350	10	342	8	350	-	-	7	1,189	2,440	3,629
八戸港	72	1,373	-	1,373	66	1,205	-	1,205	-	-	31	592	-	592
宮古港	7	104	-	104	7	104	-	104	-	-	4	329	250	579
釜石港	1	20	-	20	1	20	-	20	-	-	2	28	-	28
大船渡港	16	278	-	278	16	278	-	278	-	-	13	230	-	230
気仙沼港	1	20	-	20	-	-	-	-	-	-	1	20	-	20
石巻港	34	614	-	614	34	614	-	614	-	-	20	352	-	352
秋田船川港	65	1,088	-	1,088	63	1,046	-	1,046	-	-	68	1,845	828	2,673
酒田港	42	704	-	704	42	704	-	704	-	-	26	431	-	431
小名浜港	96	1,818	1	1,819	96	1,818	1	1,819	-	-	44	822	1	823
(相馬港)	30	602	-	602	27	514	-	514	-	-	11	203	-	203
京浜港(東京)	2,051	43,523	2,573	46,096	2,004	40,645	17	40,662	-	-	855	17,661	704	18,365
千葉港	769	13,675	9	13,684	713	12,238	9	12,247	-	-	429	7,192	7	7,199
京浜港(川崎)	551	10,428	-	10,428	523	9,700	-	9,700	-	-	293	5,449	7	5,456
鹿島港	363	6,496	2	6,498	359	6,408	2	6,410	-	-	206	3,565	1	3,566
(常陸那珂港)	104	1,923	-	1,923	91	1,630	-	1,630	-	-	60	1,046	-	1,046
日立港	58	1,190	-	1,190	43	795	-	795	-	-	28	564	-	564
木更津港	243	5,022	8	5,030	202	3,901	4	3,905	-	-	132	2,763	6	2,769
二見港	2	4	-	4	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-
京浜港(横浜)	1,598	46,380	21,636	68,016	1,391	40,704	20,422	61,126	-	-	718	23,779	12,671	36,450
横須賀港	31	1,826	15	1,841	28	1,555	15	1,570	-	-	10	312	-	312
崎港	2	47	-	47	2	47	-	47	-	-	-	-	-	-
金沢港	97	3,153	2,164	5,317	97	3,153	2,164	5,317	-	-	59	3,450	3,595	7,045
七尾港	11	183	-	183	11	183	-	183	-	-	27	417	-	417
新潟港	209	3,998	3	4,001	199	3,685	3	3,688	-	-	115	2,401	518	2,919
江津港	51	1,030	-	1,030	46	873	-	873	-	-	59	1,078	-	1,078
(姫川港)	14	195	-	195	14	195	-	195	-	-	13	218	-	218
伏木富山港	129	2,405	2	2,407	129	2,405	2	2,407	-	-	228	3,813	13	3,826
名古屋港	1,434	28,477	28	28,505	1,396	27,469	19	27,488	-	-	643	12,396	2	12,398
衣浦港	94	1,571	-	1,571	94	1,571	-	1,571	-	-	59	912	-	912
三河港	301	5,675	5	5,680	292	5,473	5	5,478	-	-	132	2,327	-	2,327
福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清水港	225	5,055	600	5,655	214	4,737	533	5,270	-	-	170	3,608	529	4,137
(田子の浦港)	19	297	-	297	19	297	-	297	-	-	15	223	-	223
佐渡港	17	363	8	371	6	112	1	113	-	-	7	109	-	109
(御前崎港)	30	572	-	572	29	551	-	551	-	-	12	205	-	205
四日市港	310	5,907	1	5,908	298	5,547	1	5,548	-	-	156	2,805	3	2,808
那賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新宮港)	5	106	-	106	5	106	-	106	-	-	2	43	-	43
阪神港(大阪)	2,352	47,838	3,036	50,874	2,321	46,269	1,196	47,465	5	164	1,167	24,800	7,617	32,417
敦賀港	26	443	-	443	26	443	-	443	-	-	49	837	-	837
(福井港)	10	178	1	179	10	178	1	179	-	-	30	476	4	480
内浦港	4	44	-	44	4	44	-	44	-	-	20	311	-	311
舞鶴港	21	295	-	295	22	315	-	315	-	-	35	550	-	550
(宮津港)	2	36	-	36	2	36	-	36	-	-	1	21	-	21
阪南港	55	937	-	937	54	916	-	916	-	-	21	355	-	355
和歌山下津港	160	2,945	6	2,951	154	2,812	6	2,818	-	-	94	1,676	-	1,676
阪神港(神戸)	922	23,926	12,004	35,930	906	22,446	10,453	32,899	-	-	416	9,190	1,578	10,768
(東播磨港)	218	3,739	-	3,739	218	3,734	-	3,734	-	-	142	2,330	-	2,330
(姫路港)	142	2,508	10	2,518	125	2,015	3	2,015	92	-	88	1,430	-	1,430
庄内港	102	3,313	1,190	4,503	95	3,152	1,190	4,342	-	-	116	2,562	499	3,061
奥羽港	89	1,898	-	1,898	86	1,753	-	1,753	-	-	64	1,147	-	1,147
(竹原港)	4	83	-	83	4	83	-	83	-	-	3	65	-	65
浜田港	10	162	-	162	10	162	-	162	-	-	12	178	3	181
(三隅港)	8	171	-	171	8	171	-	171	-	-	3	66	-	66

船舶・航空機調査表（令和5年分）

タンク船				島インフルエンザ (H5N1)				島インフルエンザ (H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
12	2,728	4,571	7,299	6	95	-	95	6	95	-	95	21	3,212	5,956	9,168
5	92	-	92	3	55	-	55	3	55	-	55	12	206	-	206
68	1,262	-	1,262	28	477	-	477	22	364	-	364	140	2,479	-	2,479
7	174	-	174	6	149	-	149	6	149	-	149	9	191	-	191
3	56	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	14	292	-	292
1	23	-	23	1	23	-	23	1	23	-	23	1	23	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	3,265	2,733	5,998	67	910	-	910	66	892	-	892	121	1,916	2	1,918
25	349	-	349	19	249	-	249	19	249	-	249	26	362	-	362
186	3,021	4	3,025	123	1,828	-	1,828	117	1,704	-	1,704	327	5,533	4	5,537
66	3,398	3,892	7,290	38	622	-	622	38	622	-	622	87	4,113	4,163	8,276
21	525	30	555	15	255	2	257	14	235	2	237	29	4,407	7,865	12,272
200	3,669	8	3,677	114	1,808	1	1,809	113	1,789	1	1,790	290	5,362	11	5,373
10	342	8	350	8	130	-	130	8	130	-	130	26	2,899	5,096	7,995
96	1,825	-	1,825	44	761	-	761	36	592	-	592	104	1,927	1	1,928
8	121	-	121	5	74	-	74	5	74	-	74	10	423	250	673
2	42	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	8
35	625	-	625	2	39	-	39	2	39	-	39	41	733	-	733
1	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	735	-	735	17	289	-	289	7	91	-	91	55	981	-	981
76	1,304	-	1,304	30	466	-	466	27	405	-	405	174	4,673	3,485	8,158
46	772	-	772	38	641	-	641	38	641	-	641	68	1,121	-	1,121
123	2,402	1	2,403	57	1,070	1	1,071	45	842	1	843	141	2,691	1	2,692
37	750	-	750	18	264	-	264	14	190	-	190	33	647	-	647
2,109	44,937	2,574	47,511	1,717	34,275	3	34,278	1,589	31,388	3	31,391	2,296	46,558	719	47,277
880	15,893	13	15,906	436	6,606	1	6,607	406	6,015	1	6,016	1,253	20,759	25	20,784
618	11,758	2	11,760	327	5,590	-	5,590	310	5,251	-	5,251	767	14,299	21	14,320
424	7,709	2	7,711	232	4,012	-	4,012	218	3,765	-	3,765	545	9,414	4	9,418
118	2,223	-	2,223	65	1,119	-	1,119	63	1,083	-	1,083	160	2,907	-	2,907
65	1,336	-	1,336	30	436	-	436	30	436	-	436	68	1,380	-	1,380
305	6,527	13	6,540	140	2,445	2	2,447	134	2,280	2	2,282	282	5,441	14	5,455
2	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,732	50,586	23,401	73,987	1,134	25,641	835	26,476	1,069	24,133	833	24,966	2,048	58,183	28,835	87,018
33	2,360	33	2,393	7	293	-	293	3	66	-	66	35	2,045	17	2,062
5	208	-	208	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	44
102	3,242	2,164	5,406	93	1,714	-	1,714	93	1,714	-	1,714	158	5,901	4,491	10,392
11	183	-	183	9	145	-	145	9	145	-	145	52	842	-	842
222	4,253	4	4,257	149	2,526	2	2,528	139	2,305	2	2,307	310	5,796	523	6,319
63	1,345	-	1,345	34	567	-	567	30	474	-	474	157	2,794	1	2,795
15	209	-	209	9	112	-	112	9	112	-	112	38	619	-	619
137	2,589	2	2,591	106	1,918	2	1,920	97	1,726	2	1,728	332	5,903	38	5,941
1,481	29,553	29	29,582	1,159	22,503	3	22,506	1,105	21,303	3	21,306	1,801	34,831	16	34,847
108	1,821	-	1,821	57	927	-	927	33	443	-	443	179	2,855	3	2,858
340	6,543	5	6,548	205	3,657	5	3,662	181	3,155	5	3,160	441	7,823	10	7,833
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	5,301	604	5,905	132	2,623	3	2,626	80	1,451	2	1,453	456	8,689	47	8,736
21	330	-	330	16	253	-	253	7	89	-	89	28	416	-	416
26	485	9	494	-	-	-	-	-	-	-	-	30	563	12	575
30	572	-	572	20	350	-	350	17	288	-	288	49	826	-	826
341	6,523	7	6,530	197	3,355	-	3,355	169	2,781	-	2,781	511	9,770	11	9,781
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	106	-	106	5	106	-	106	-	-	-	-	5	106	-	106
2,391	48,610	3,038	51,648	2,103	41,190	920	42,110	2,001	39,019	920	39,939	3,175	65,290	21,873	87,163
30	518	-	518	12	199	-	199	10	157	-	157	145	2,444	-	2,444
12	214	1	215	4	75	1	76	3	54	1	55	42	690	2	692
4	44	-	44	3	36	-	36	3	36	-	36	16	204	-	204
27	411	-	411	17	224	-	224	17	224	-	224	70	1,033	1	1,034
2	36	-	36	1	18	-	18	1	18	-	18	4	77	-	77
60	1,034	-	1,034	23	323	-	323	23	323	-	323	70	1,151	-	1,151
173	3,203	6	3,209	121	2,161	-	2,161	113	1,998	-	1,998	236	4,223	3	4,226
978	25,119	12,005	37,124	689	15,816	6,152	21,968	654	15,025	6,152	21,177	1,189	28,348	13,302	41,650
259	4,561	-	4,561	151	2,437	-	2,437	140	2,229	-	2,229	320	5,018	-	5,018
163	3,035	10	3,045	82	1,113	-	1,113	79	1,039	-	1,039	218	3,629	12	3,641
112	3,526	1,190	4,716	57	1,882	691	2,573	54	1,801	691	2,492	321	7,160	1,190	8,350
90	1,989	-	1,989	74	1,198	-	1,198	73	1,167	-	1,167	191	3,355	-	3,355
6	122	-	122	4	83	-	83	2	42	-	42	9	186	-	186
10	162	-	162	4	50	-	50	3	29	-	29	25	393	-	393
10	214	-	214	5	108	-	108	5	108	-	108	12	257	-	257

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海港・空港名	ジカウイルス感染症			チクングニア熱			中東呼吸器症候群			新型コロナウイルス感染症						
	隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員					
		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等				
境港	64	2,221	1,933	4,154	64	2,221	1,933	4,154	-	-	53	1,264	526	1,790		
水島港	407	7,322	-	7,322	401	7,189	-	7,189	-	-	431	7,124	-	7,124		
福山港	448	7,748	-	7,748	444	7,658	-	7,658	-	-	272	4,450	-	4,450		
(尾道・糸崎港)	43	772	1	773	42	749	1	750	-	-	23	391	-	391		
(重井港)	1	15	-	15	1	15	-	15	-	-	1	15	-	15		
德山下松港	551	9,298	-	9,298	544	9,153	-	9,153	-	-	287	4,637	-	4,637		
(三田尻中間港)	62	1,219	1	1,220	61	1,197	1	1,198	-	-	40	766	-	766		
岩国港	59	1,096	5	1,101	59	1,096	5	1,101	-	-	71	1,131	5	1,136		
(柳井港)	11	347	7	354	7	228	2	230	-	-	4	126	2	128		
宇部港	111	1,828	-	1,828	110	1,805	-	1,805	-	-	70	1,131	38	1,169		
坂出港	59	1,088	-	1,088	58	1,063	-	1,063	-	-	33	495	-	495		
(高松港)	24	384	-	384	24	384	-	384	-	-	18	299	-	299		
(詫問港)	44	560	-	560	44	560	-	560	-	-	24	311	-	311		
(多度津港)	26	247	-	247	26	247	-	247	-	-	9	88	-	88		
徳島小松島港	41	831	-	831	41	831	-	831	-	-	18	354	-	354		
(橋港)	20	398	-	398	20	398	-	398	-	-	16	283	-	283		
高知港	17	1,027	1,905	2,932	17	1,027	1,905	2,932	-	-	22	1,110	1,905	3,015		
(須崎港)	88	1,772	-	1,772	88	1,772	-	1,772	-	-	43	816	2	818		
松山港	118	2,146	5	2,151	116	2,101	5	2,106	-	-	73	2,417	1,905	4,322		
(菊間港)	112	2,090	2	2,092	110	2,037	2	2,039	-	-	69	1,235	-	1,235		
(今治港)	2	37	-	37	2	37	-	37	-	-	18	312	-	312		
(宇和島港)	4	27	-	27	4	27	-	27	-	-	29	158	-	158		
新居浜港	171	2,752	1	2,753	168	2,685	1	2,686	-	-	99	1,650	-	1,650		
三島川之江港	50	941	3	944	50	941	3	944	-	-	67	1,188	-	1,188		
博多港	1,190	43,927	47,090	91,017	1,142	42,885	47,090	89,975	-	-	644	16,576	27,613	44,189		
門司港	1,253	21,508	2,348	23,856	1,241	21,263	2,346	23,609	-	-	890	16,755	14,939	31,694		
(茹田港)	125	2,525	-	2,525	124	2,502	-	2,502	-	-	71	1,270	-	1,270		
長崎港	99	19,653	38,212	57,865	99	19,653	38,212	57,865	-	-	124	12,281	18,759	31,040		
(松島港)	4	86	-	86	4	86	-	86	-	-	6	126	-	126		
鹿児島港	143	10,373	15,386	25,759	136	10,091	15,385	25,476	-	-	54	6,635	11,875	18,510		
(川内港)	51	791	-	791	51	791	-	791	-	-	22	346	-	346		
(枕崎港)	14	315	3	318	-	-	-	-	-	-	1	28	-	28		
(山川港)	4	89	2	91	2	43	1	44	-	-	-	-	-	-		
(安房港)	1	30	-	30	1	30	-	30	-	-	-	-	-	-		
三池港	71	1,169	-	1,169	71	1,169	-	1,169	-	-	53	806	-	806		
唐津港	22	349	-	349	20	307	-	307	-	-	15	213	-	213		
伊万里港	168	3,082	2	3,084	167	3,056	2	3,058	-	-	127	1,922	-	1,922		
佐世保港	15	2,638	3,647	6,285	14	2,273	3,647	5,920	-	-	21	818	86	904		
(松浦港)	14	260	-	260	14	260	-	260	-	-	21	354	-	354		
飯原港	6	34	-	34	6	34	-	34	-	-	46	147	-	147		
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	427	6,831	7,258		
水俣港	17	252	-	252	17	252	-	252	-	-	29	344	-	344		
八代港	151	3,333	1,687	5,020	152	3,353	1,687	5,040	-	-	89	2,188	1,687	3,875		
三角港	4	66	-	66	4	66	-	66	-	-	9	103	-	103		
(熊本港)	3	47	-	47	3	47	-	47	-	-	4	66	-	66		
大分港	552	9,487	3	9,490	539	9,141	1	9,142	-	-	329	5,330	-	5,330		
佐賀開港	68	1,356	1	1,357	67	1,338	1	1,339	-	-	39	789	-	789		
佐伯港	79	1,456	-	1,456	78	1,435	-	1,435	-	-	41	750	-	750		
細島港	22	371	-	371	22	371	-	371	-	-	25	408	-	408		
木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	135	-	-		
入港	7	184	-	184	8	210	-	210	-	-	5	135	-	135		
志布志港	223	3,425	-	3,425	223	3,425	-	3,425	-	-	104	1,748	-	1,748		
(油津港)	17	350	-	350	17	350	-	350	-	-	7	141	-	141		
金武中城港	56	1,314	1	1,315	48	1,180	-	1,180	-	-	24	792	-	792		
石垣港	57	4,391	7,978	12,369	57	4,391	7,978	12,369	-	-	27	3,781	6,934	10,715		
<祖納港>	1	16	88	104	1	16	88	104	-	-	-	-	-	-		
<久部良港>	1	2	-	2	1	2	-	2	-	-	1	2	-	2		
那霸港	281	36,157	89,934	126,091	230	35,007	89,932	124,939	-	-	90	4,149	3,792	7,941		
平良港	44	1,527	1,723	3,250	44	1,527	1,723	3,250	-	-	5	202	176	378		
海港小計	21,112	517,462	264,682	782,144	20,276	488,431	252,035	740,466	8	256	-	256	12,433	270,274	130,703	400,977

船舶・航空機調査表（令和5年分）

デング熱				島インフルエンザ(H5N1)				島インフルエンザ(H7N9)				マラリア			
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
72	2,515	2,112	4,627	37	690	-	690	18	310	-	310	132	6,067	7,611	13,678
454	8,324	-	8,324	284	4,882	-	4,882	272	4,631	-	4,631	1,050	16,429	1	16,430
513	8,995	-	8,995	346	5,616	-	5,616	341	5,537	-	5,537	704	11,282	2	11,284
45	796	1	797	27	466	-	466	21	357	-	357	66	1,079	1	1,080
1	15	-	15	1	15	-	15	1	15	-	15	1	15	-	15
609	10,432	-	10,432	381	6,282	-	6,282	298	4,703	-	4,703	724	11,647	3	11,650
68	1,357	1	1,358	57	1,103	1	1,104	56	1,079	1	1,080	90	1,738	1	1,739
68	1,292	5	1,297	35	619	5	624	27	448	5	453	200	3,107	5	3,112
12	378	7	385	-	-	-	-	-	-	-	-	13	405	-	405
121	2,003	-	2,003	96	1,551	-	1,551	86	1,365	-	1,365	203	3,345	38	3,383
60	1,102	-	1,102	44	723	-	723	44	723	-	723	95	1,572	-	1,572
24	384	-	384	23	366	-	366	23	366	-	366	68	1,144	-	1,144
44	560	-	560	25	226	-	226	25	226	-	226	51	545	-	545
26	247	-	247	26	247	-	247	26	247	-	247	25	238	-	238
43	871	-	871	20	417	-	417	11	225	-	225	59	1,151	-	1,151
25	501	-	501	8	146	-	146	7	125	-	125	49	932	-	932
18	1,046	1,905	2,951	12	174	-	174	5	47	-	47	59	2,727	4,528	7,255
89	1,793	-	1,793	73	1,450	-	1,450	73	1,450	-	1,450	119	2,188	2	2,190
130	2,403	5	2,408	73	1,218	1	1,219	65	1,065	1	1,066	171	4,460	2,224	6,684
122	2,273	2	2,275	63	1,039	-	1,039	59	935	-	935	159	2,859	2	2,861
3	57	-	57	1	21	-	21	-	-	-	-	60	1,022	1	1,023
4	27	-	27	4	27	-	27	4	27	-	27	82	443	-	443
178	2,887	1	2,888	117	1,719	1	1,720	107	1,511	-	1,511	224	3,578	1	3,579
60	1,135	3	1,138	40	762	3	765	13	198	-	198	183	3,234	3	3,237
1,205	44,222	47,090	91,312	1,022	35,843	35,456	31,299	910	33,422	35,455	68,877	2,087	69,682	162,084	231,766
1,315	22,645	2,356	25,001	1,021	17,478	2,319	19,797	969	16,470	2,319	18,789	2,783	47,446	58,454	105,900
138	2,789	2	2,791	77	1,553	-	1,553	59	1,186	-	1,186	242	4,363	-	4,363
114	22,240	43,712	65,952	82	14,320	25,277	39,597	80	13,231	23,584	36,815	349	40,366	72,322	112,688
8	165	-	165	3	62	-	62	-	-	-	-	9	192	-	192
150	10,525	15,387	25,912	111	7,269	9,794	17,063	100	6,552	9,164	15,716	165	31,683	63,804	95,487
51	791	-	791	45	698	-	698	34	457	-	457	59	895	-	895
14	315	3	318	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	40
4	89	2	91	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	36
1	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1,263	-	1,263	50	805	-	805	26	330	-	330	151	2,379	-	2,379
24	381	-	381	16	236	-	236	16	236	-	236	52	1,262	663	1,925
170	3,104	2	3,106	166	3,048	2	3,050	165	3,030	2	3,032	370	5,740	2	5,742
20	3,030	3,647	6,677	7	537	727	1,264	5	497	727	1,224	59	8,821	13,888	22,709
15	281	-	281	10	184	-	184	10	184	-	184	61	1,068	-	1,068
6	34	-	34	6	34	-	34	6	34	-	34	122	418	-	418
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555	4,030	121,078	125,108
20	301	-	301	13	184	-	184	12	168	-	168	90	958	-	958
157	3,445	1,687	5,132	95	1,332	-	1,332	85	1,125	-	1,125	234	10,300	11,673	21,973
4	66	-	66	4	66	-	66	1	12	-	12	26	299	-	299
3	47	-	47	3	47	-	47	3	47	-	47	6	99	-	99
619	10,824	3	10,827	404	6,711	1	6,712	395	6,486	1	6,487	856	13,933	5	13,938
76	1,531	1	1,532	42	873	1	874	40	830	1	831	103	2,072	1	2,073
89	1,644	-	1,644	51	957	-	957	43	796	-	796	85	1,512	-	1,512
30	527	-	527	19	321	-	321	17	281	-	281	48	694	-	694
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	4	21
9	238	-	238	3	79	-	79	2	46	-	46	81	2,140	8	2,148
227	3,495	-	3,495	156	2,137	-	2,137	152	2,071	-	2,071	279	4,315	-	4,315
18	370	-	370	16	328	-	328	10	199	-	199	23	470	-	470
59	1,377	1	1,378	32	996	-	996	12	244	-	244	74	1,536	1	1,537
57	4,391	7,978	12,369	18	1,012	1,628	2,640	16	978	1,628	2,606	32	4,067	7,787	11,854
1	16	88	104	1	16	88	104	1	16	88	104	1	16	88	104
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	36,175	89,934	126,109	59	7,848	13,138	20,986	51	6,336	10,653	16,989	184	28,903	69,456	98,359
44	1,527	1,723	3,250	4	47	-	47	4	47	-	47	5	1,224	1,723	2,947
22,724	556,149	273,929	830,078	15,596	333,055	96,978	430,033	14,364	303,738	92,162	395,900	33,558	788,588	695,380	1,483,968

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	3,142	34,333	662,953	697,286	3,057	33,906	661,362	695,268	8	82	3	85	2,155	19,728	408,700	428,428
函館空港	162	1,204	27,292	28,496	162	1,204	27,292	28,496	-	-	-	-	4	24	11	35
旭川空港	61	465	8,717	9,182	61	465	8,717	9,182	-	-	-	-	5	36	749	785
(千歳飛行場)	17	161	230	391	4	82	-	82	2	44	-	44	-	-	-	-
(釧路空港)	6	40	2	42	1	7	1	8	-	-	-	-	2	21	-	21
(帯広空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(女満別空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(中標津空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港	782	8,335	116,265	124,600	778	8,288	115,989	124,277	-	-	-	-	146	1,725	18,377	20,102
(花巻空港)	71	503	11,192	11,695	70	501	11,192	11,693	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)	18	168	2,119	2,287	18	168	2,119	2,287	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(仙台医療センターヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	6
(航空自衛隊三沢基地)	6	60	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(秋田大学病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森空港	20	215	2,765	2,980	20	215	2,765	2,980	-	-	-	-	26	231	3,029	3,260
秋田空港	7	51	1,215	1,266	7	51	1,215	1,266	-	-	-	-	-	-	-	-
福島空港	19	204	2,568	2,772	19	204	2,568	2,772	-	-	-	-	17	183	2,204	2,387
成田国際空港	59,536	556,253	8,985,143	9,541,396	45,905	432,640	7,235,400	7,668,040	1,105	22,178	367,025	389,203	24,011	216,496	3,612,792	3,829,288
東京国際空港	34,756	414,084	6,512,996	6,927,080	22,070	251,509	4,119,172	4,370,681	532	8,907	143,873	152,780	13,310	159,202	2,415,966	2,575,168
(入間基地)	13	152	54	206	10	115	54	169	2	24	22	46	-	-	-	-
(硫黄島自衛隊基地)	3	44	381	425	3	44	381	425	-	-	-	-	-	-	-	-
(横田基地)	1	7	10	17	1	7	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-
(百里飛行場)	172	1,392	20,696	22,088	168	1,291	20,665	21,956	-	-	-	-	41	288	3,596	3,884
(厚木航空基地)	4	50	4	54	1	7	4	11	-	-	-	-	1	7	4	11
新潟空港	147	1,210	18,463	19,673	146	1,201	18,446	19,647	-	-	-	-	22	171	3,589	3,760
小松空港	427	3,265	48,935	52,200	423	3,219	48,935	52,154	-	-	-	-	65	482	4,795	5,277
富山空港	69	642	7,402	8,044	69	642	7,402	8,044	-	-	-	-	27	222	4,202	4,424
(能登空港)	5	53	447	500	5	53	447	500	-	-	-	-	1	7	1	8
中部国際空港	8,318	63,532	954,165	1,017,697	7,194	57,462	916,794	974,256	12	66	4	70	2,729	20,979	327,369	348,346
静岡空港	32	287	1,856	2,143	32	287	1,856	2,143	-	-	-	-	34	255	4,624	4,879
(県営名古屋空港)	18	72	32	104	10	40	25	65	1	4	2	6	7	28	14	42
(航空自衛隊小牧基地)	27	356	251	607	5	81	40	121	-	-	-	-	18	208	192	400
(南紀白浜空港)	2	21	258	279	2	21	258	279	-	-	-	-	1	4	-	-
関西国際空港	35,174	292,876	4,981,893	5,274,769	32,561	277,054	4,798,854	5,075,908	738	8,182	124,381	132,563	14,667	113,813	2,132,098	2,245,911
庄島空港	300	2,575	34,728	37,303	294	2,542	34,694	37,236	4	23	30	53	75	580	8,765	9,345
岡山空港	305	2,317	44,610	46,927	304	2,313	44,604	46,917	2	2	-	2	27	179	3,202	3,381
美保飛行場	43	593	3,470	4,063	34	509	3,470	3,979	5	197	-	197	19	158	1,528	1,686
高松空港	370	3,285	52,241	55,526	370	3,285	52,241	55,526	-	-	-	-	190	1,577	26,991	28,568
松山空港	25	239	4,057	4,296	25	239	4,057	4,296	-	-	-	-	44	369	6,600	6,969
(鳥取空港)	3	24	301	325	3	24	301	325	-	-	-	-	-	-	-	-
(岡山空港)	2	22	310	332	2	22	310	332	-	-	-	-	-	-	-	-
(岩国飛行場)	2	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	16
(徳島空港)	20	196	3,051	3,247	20	196	3,051	3,247	-	-	-	-	5	45	650	695
(高知空港)	68	478	11,277	11,755	68	478	11,277	11,755	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港	7,159	68,819	1,261,373	1,330,192	6,883	66,454	1,229,457	1,295,911	-	-	-	-	5,405	44,045	961,463	1,005,508
北九州空港	42	182	913	1,095	14	66	894	960	-	-	-	-	79	305	1,076	1,381
長崎空港	17	152	662	814	17	152	662	814	1	3	-	3	6	37	13	50
熊本空港	196	1,943	31,465	33,408	196	1,943	31,465	33,408	-	-	-	-	102	683	14,979	15,662
大分空港	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1
宮崎空港	1	4	-	4	1	4	-	4	-	-	-	-	29	248	4,148	4,396
佐賀空港	122	944	17,581	18,525	122	944	17,581	18,525	-	-	-	-	11	78	1,756	1,834
鹿児島空港	109	757	16,084	16,841	107	749	16,082	16,831	3	5	-	-	60	455	6,685	7,140
(築城基地)	17	111	124	235	-	-	-	-	-	-	-	-	17	111	124	235
(鹿屋航空基地)	1	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	15
(鹿児島市立病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(マリンポートこうしま)	1	8	2	10	1	8	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-
(米子病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新田原基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	3,600	30,032	583,991	614,023	3,577	29,816	583,300	613,116	-	-	-	-	1,543	12,630	231,302	243,932
(石垣空港)	8	52	477	529	8	52	477	529	-	-	-	-	2	14	225	239
(下地島空港)	4	11	2	13	4	11	2	13	-	-	-	-	3	8	-	8
空港小計	155,434	1,492,956	24,435,023	25,927,979	124,853	1,180,572	20,035,890	21,216,462	2,415	39,717	635,340	675,057	64,910	595,669	10,211,820	10,807,489

船舶・航空機調査表（令和5年分）

ディング熱				島インフルエンザ(H5N1)				島インフルエンザ(H7N9)				マラリア			
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
3,142	34,333	662,953	697,286	1,202	13,546	244,930	258,476	821	8,698	159,061	167,759	4,151	34,471	750,687	785,158
162	1,204	27,292	28,496	13	142	2,144	2,286	13	142	2,144	2,286	5	35	5	40
61	465	8,717	9,182	—	—	—	—	—	—	—	—	25	178	3,416	3,594
17	161	230	391	—	—	—	—	—	—	—	—	3	43	1	44
6	40	2	42	1	7	1	8	1	7	1	8	2	14	2	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
782	8,335	116,265	124,600	52	549	3,072	3,621	47	488	2,175	2,663	179	1,756	21,558	23,314
71	503	11,192	11,695	2	10	7	17	2	10	7	17	1	5	6	11
18	168	2,119	2,287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	303	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	6
6	60	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	1	8
20	215	2,765	2,980	1	14	—	14	—	—	—	—	12	102	952	1,054
7	51	1,215	1,266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	204	2,568	2,772	19	204	2,568	2,772	—	—	—	—	19	204	2,568	2,772
59,536	556,253	8,918,622	9,474,875	28,806	243,247	3,820,153	4,063,400	19,703	145,893	2,117,935	2,263,828	41,647	350,993	6,158,824	6,509,817
34,762	414,140	6,513,097	6,927,237	12,864	146,608	2,264,772	2,411,380	8,133	85,062	1,292,414	1,377,476	18,453	203,144	3,287,304	3,490,448
13	152	54	206	1	12	22	34	—	—	—	—	2	24	22	46
3	44	381	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	7	10	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
172	1,392	20,696	22,088	44	393	4,973	5,366	44	393	4,973	5,366	58	487	5,731	6,218
4	50	4	54	1	7	4	11	1	7	4	11	1	7	4	11
147	1,210	18,463	19,673	56	535	4,681	5,216	39	372	2,772	3,144	64	607	5,453	6,060
427	3,265	48,935	52,200	81	265	515	780	81	265	515	780	92	348	1,121	1,469
69	642	7,402	8,044	43	417	3,703	4,120	43	417	3,703	4,120	103	866	12,938	13,804
5	53	447	500	1	7	1	8	1	7	1	8	1	7	1	8
8,319	63,539	954,138	1,017,677	4,243	34,430	481,039	515,469	3,099	20,636	252,891	273,527	5,965	50,622	840,715	891,337
32	287	1,856	2,143	29	277	1,839	2,116	24	234	1,260	1,494	225	1,679	33,406	35,085
19	76	34	110	8	32	18	50	5	20	11	31	12	48	27	75
27	356	251	607	3	49	—	49	—	—	—	—	5	81	40	121
3	129	—	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	21	258	279	2	21	258	279	—	—	—	—	2	21	258	279
35,180	292,929	4,982,163	5,275,092	22,341	170,473	2,675,982	2,846,455	18,658	133,104	1,942,842	2,075,946	35,539	266,590	5,115,983	5,382,573
301	2,595	34,748	37,343	131	798	6,755	7,553	89	747	5,482	6,229	253	1,702	23,880	25,582
306	2,318	44,610	46,928	49	438	4,170	4,608	47	436	4,170	4,606	80	729	7,731	8,460
43	593	3,470	4,063	26	285	3,195	3,480	23	209	3,195	3,404	48	569	6,679	7,248
370	3,285	52,241	55,526	154	1,128	23,073	24,201	154	1,128	23,073	24,201	339	2,572	59,485	62,057
25	239	4,057	4,296	4	36	625	661	—	—	—	—	256	1,837	41,425	43,262
3	24	301	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	22	310	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	32	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	196	3,051	3,247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	478	11,277	11,755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,159	68,819	1,261,373	1,330,192	3,894	34,709	665,138	699,847	2,322	19,621	397,193	416,814	13,810	105,231	2,400,370	2,505,601
42	182	913	1,095	6	17	10	27	5	12	10	22	483	2,579	39,944	42,523
21	180	675	855	15	143	662	805	14	140	662	802	21	180	675	855
196	1,943	31,465	33,408	40	299	6,556	6,855	40	299	6,556	6,855	335	2,103	47,573	49,676
1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	83	604	13,212	13,816
3	22	272	294	1	4	—	4	1	4	—	4	69	609	10,256	10,865
122	944	17,581	18,625	43	384	4,216	4,600	43	384	4,216	4,600	102	800	12,106	12,906
109	757	16,084	16,841	98	690	15,556	16,246	89	656	15,556	16,212	91	764	11,280	12,044
17	111	124	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	8	2	10	1	8	2	10	1	8	2	10	3	23	4	27
1	7	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	2	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	39	71	110
3,599	30,021	583,991	614,012	1,182	9,291	176,976	186,267	1,147	8,985	172,839	181,824	2,176	16,914	331,652	348,566
8	52	477	529	1	2	2	4	—	—	—	—	4	25	2	27
4	11	2	13	3	5	2	7	1	3	2	5	3	8	—	8
155,456	1,493,139	24,369,154	25,862,293	75,461	659,482	10,417,620	11,077,102	54,691	428,387	6,415,665	6,844,052	124,731	1,049,661	19,247,674	20,297,335

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N1)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査														
海港・空港名	国名																			
新千歳空港	マレーシア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	8	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	11	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	12	1	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	中華人民共和国	-	-	-	-	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	タイ	3	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	44	18	38	-	123	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
花咲港	ロシア	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館港	大韓民国	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	計	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
函館空港	台湾	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
成田国際空港	-	2,031	1,161	1,696	45	77,441	789	-	-	-	-	-	-	-	2	-	785	2	-	-
	計	2,031	1,161	1,696	45	77,441	789	-	-	-	-	-	-	-	2	-	785	2	-	-
京浜港(東京)	中華人民共和国	6	-	6	-	19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	計	8	2	8	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
硫黄島自衛隊基地	アメリカ合衆国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京国際空港	アイルランド	3	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	アイスランド	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	208	138	197	-	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	英國	56	41	49	-	23	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	イスラエル	3	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	イタリア	19	15	19	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	イラン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	72	54	68	2	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	インドネシア	53	34	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	62	45	55	-	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	オーストリア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	16	12	15	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ケニア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ民主共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	48	32	44	-	30	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	スペイン	13	4	13	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	スイス	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	87	63	82	2	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	チエコ	3	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	デンマーク	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	26	19	26	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N1)	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																			
	トルコ	14	8	13	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ニュージーランド	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネバール	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バヌアツ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	69	62	63	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	ハンガリー	3	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	バングラデシュ	6	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	26	22	25	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ブラジル	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	2	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	フランス	58	44	55	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	ベトナム	21	14	21	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボーランド	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	5	4	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	北マケドニア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	23	16	22	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	8	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	13	10	12	-	1,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	35	33	33	1	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	大韓民国	42	26	36	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	56	47	48	-	890	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
	南アフリカ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	15	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,155	838	1,075	11	2,845	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-
京浜港(川崎)	大韓民国	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿島港	中華人民共和国	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パナマ共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百里飛行場	オーストラリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(横浜)	-	15	8	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
	計	15	8	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
小松飛行場	台湾	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
能登空港	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟空港	台湾	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟港	大韓民国	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	ベトナム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
清水港	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
静岡空港	大韓民国	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	4	1	4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英國	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	3	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	29	18	28	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ウズベキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	7	6	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N9)	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																			
中部国際空港	グアム	5	3	4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	6	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラム共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	36	23	35	3	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	大韓民国	47	41	38	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	40	33	32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	28	21	24	-	395	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	ドイツ	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	15	14	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	45	35	34	2	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	フランス	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	53	32	48	2	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ボリビア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	5	2	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ミャンマー	3	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	361	260	307	10	487	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
阪神港(大阪)	中華人民共和国	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	計	4	-	4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
東京国際空港	アイルランド	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	44	35	34	-	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	12	9	11	-	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	アルジェリア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	14	14	11	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	イラク	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	30	22	26	8	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	インドネシア	38	24	31	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英國	17	13	17	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	5	3	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	オーストラリア	39	33	28	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	8	5	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	4	2	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ガーナ	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	4	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カメルーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	11	5	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	8	6	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	65	53	50	2	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	イスラム共和国	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	3	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	11	6	11	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロベニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	179	137	150	18	49	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-
	大韓民国	325	289	233	-	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N9)	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																			
関西国際空港	台湾	160	146	106	1	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	タンザニア	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	170	150	121	1	15,492	221	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-
	チリ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	10	7	10	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	トルコ	13	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	16	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネバール	11	5	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	5	2	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	巴拉オ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バルバドス	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	22	18	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	84	70	62	4	33	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	フィンランド	4	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブータン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	3	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	フランス	23	19	20	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ブルンジ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	92	69	77	7	36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
	ベルギー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボルトガル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	107	98	74	-	176	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
	マカオ	5	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	38	26	30	3	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ミクロネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	3	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	メキシコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	4	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	モンゴル	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルクセンブルク	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルワンダ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,654	1,337	1,275	58	16,111	273	-	-	-	-	-	-	-	-	269	4	-	-	-
阪神港(神戸)	アメリカ合衆国	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	計	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
広島空港	台湾	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	12	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山空港	台湾	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重井港	中華人民共和国	8	1	7	-	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	計	8	1	7	-	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
高知港	台湾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	大韓民国	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
高知空港	コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
松山空港	大韓民国	5	4	5	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	計	5	4	5	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N9)	マラリア	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査															
海港・空港名	国名																				
新居浜港	中華人民共和国	2	-	2	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	台湾	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	3	-	3	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
博多港	中華人民共和国	55	10	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	62	15	54	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
	香港	32	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	
	台湾	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	計	151	30	141	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	
閨門港	大韓民国	2	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	オーストラリア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	2	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡空港	アメリカ合衆国	13	11	12	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英国	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	6	6	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	18	16	15	11	5	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	ウクライナ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	4	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	12	9	10	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	6	5	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	北マリアナ諸島	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	7	6	6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	1	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	シンガポール	26	24	23	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	スイス	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	108	89	87	38	64	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-
	タジキスタン	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	1	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	20	17	16	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パングラデシュ	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	6	4	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	93	86	60	31	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	73	57	56	23	42	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-
	マカオ	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	6	5	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	ミャンマー	6	5	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	130	130	55	18	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	大韓民国	433	414	278	16	105	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	台湾	199	186	132	23	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	51	46	36	10	429	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	南アフリカ	2	2	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	計	1,241	1,137	835	203	811	46	-	-	-	-	-	-	1	-	35	10	-	-	-	-
長崎港	大韓民国	19	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	日本	135	57	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	香港	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	台湾	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島港	計	177	79	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
	香港	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
	大韓民国	60	12	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	75	14	72	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・指定感染症国別 感染症発見報告実績表(令和5年分)

	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	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	島インフルエンザ(H5N1)	島インフルエンザ(H5N1)	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																			
米盛病院リポート	オーストラリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北九州空港	大韓民国	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀空港	台湾	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	ブルネイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	日本	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
比田勝港	大韓民国	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
八代港	大韓民国	58	18	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	59	19	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
熊本空港	大韓民国	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武中城港	フィリピン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	グアム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
石垣港	台湾	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-
	計	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-
那覇空港	アメリカ合衆国	5	4	4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	85	80	57	-	56	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	シンガポール	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	3	3	3	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	117	100	90	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	5	5	3	-	89	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ドイツ	1	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	5	4	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	30	26	19	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	英國	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	262	234	191	3	239	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
下地島空港	タイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇港	台湾	21	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	大韓民国	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	香港	26	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	52	29	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
平良港	台湾	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	7,440	5,218	6,055	331	98,163	1,213	0	0	0	0	0	0	3	0	1,376	16	0	0	0

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
新千歳空港	2023年1月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チクニニア	デング	マラリア	その他	
羽田空港	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月28日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月2日	香港					⑪	
	2023年4月15日	カザフスタン					⑪	
	2023年5月6日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
花咲港	2023年1月27日	ロシア					⑪	
	2023年2月9日	インドネシア	○	○	○			⑪
	2023年2月28日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年3月10日	インドネシア	○	○	○			
	2023年3月19日	フィリピン	○	○	○			
	2023年3月25日	バングラデシュ		○	○			
	2023年4月2日	ベトナム	○	○	○			
	2023年4月11日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年4月14日	インドネシア		○	○			
	2023年4月29日	パラグアイ	○	○	○	○		
	2023年5月7日	タンザニア、ウガンダ		○	○	○		
	2023年5月14日	フィリピン	○	○	○			
	2023年6月6日	ベトナム		○	○			
	2023年6月6日	ベトナム		○	○			
	2023年6月9日	ベトナム		○	○			
	2023年7月8日	ベトナム		○	○			
	2023年7月8日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年7月10日	インド	○	○	○			
	2023年7月12日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年7月26日	マレーシア		○	○			
	2023年8月1日	フィリピン	○	○	○			
	2023年8月8日	タイ	○	○	○			
	2023年8月8日	タイ	○	○	○			
	2023年8月15日	タイ		○	○			
	2023年8月20日	タイ	○	○	○	○		デングウイルスI型1件
	2023年8月23日	タイ	○	○	○			
	2023年9月8日	マレーシア		○	○			
	2023年9月9日	タイ	○	○	○			
	2023年9月13日	シンガポール	○	○	○			
	2023年9月14日	インド		○	○	○		
	2023年9月16日	タイ		○	○			
	2023年9月23日	タイ	○	○	○			
	2023年9月23日	タイ	○	○	○			
	2023年9月24日	グアム	○	○	○			
	2023年9月27日	インドネシア	○	○	○	○		チクニニア熱1件
	2023年9月29日	インド	○	○	○	○		
	2023年9月30日	インドネシア	○	○	○			
	2023年10月2日	ベトナム	○	○	○			
	2023年10月11日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年10月13日	パプアニューギニア		○	○			
	2023年10月18日	インド	○	○	○			チクニニア熱1件

別表4 検査実施状況表（令和5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	チクダニアフリ	デング	マラリア	その他	
	2023年10月20日	インド	○	○	○			
	2023年10月24日	フィリピン		○	○			
	2023年11月22日	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型 1件
	2023年11月27日	インドネシア		○	○			
	2023年12月4日	インドネシア	○	○	○			
京浜港（東京）	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 5件
	2023年2月8日	アメリカ合衆国					⑪	
硫黄島自衛隊基地	2023年3月25日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月1日	香港					⑪	
	2023年1月1日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月1日	香港					⑪	
	2023年1月2日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年1月2日	タイ					⑪	
	2023年1月2日	香港					⑪	
	2023年1月3日	香港					⑪	
	2023年1月3日	香港					⑪	
	2023年1月4日	英国					⑪	
	2023年1月4日	香港					⑪	
	2023年1月4日	香港					⑪	
	2023年1月4日	フランス					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月4日	シンガポール					⑪	
	2023年1月4日	香港					⑪	
	2023年1月5日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月5日	香港					⑪	
	2023年1月5日	香港					⑪	
	2023年1月5日	香港					⑪	
	2023年1月6日	香港					⑪	
	2023年1月6日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月6日	香港					⑪	
	2023年1月6日	香港					⑪	
	2023年1月6日	フィリピン					⑪	
	2023年1月6日	アラブ首長国連邦					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月7日	香港					⑪	
	2023年1月7日	香港					⑪	
	2023年1月7日	タイ					⑪	
	2023年1月7日	ドイツ					⑪	
	2023年1月7日	香港					⑪	
	2023年1月7日	大韓民国					⑪	
	2023年1月7日	トルコ					⑪	
	2023年1月7日	香港					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	シンガポール					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月9日	香港					⑪	
	2023年1月9日	ハワイ諸島					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月9日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月9日	英国					⑪	
	2023年1月9日	ドイツ					⑪	
	2023年1月9日	香港					⑪	
	2023年1月9日	香港					⑪	
	2023年1月10日	香港					⑪	
	2023年1月10日	香港					⑪	
	2023年1月10日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年1月10日	香港					⑪	
	2023年1月11日	香港					⑪	
	2023年1月11日	香港					⑪	
	2023年1月12日	英国					⑪	
	2023年1月12日	香港					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チキン'ニア	デ'ンク'	マラリア	その他	
	2023年1月12日	香港					⑪	
	2023年1月12日	香港					⑪	
	2023年1月13日	英国					⑪	
	2023年1月13日	香港					⑪	
	2023年1月13日	香港					⑪	
	2023年1月13日	マレーシア					⑪	
	2023年1月13日	香港					⑪	
	2023年1月13日	香港					⑪	
	2023年1月13日	香港					⑪	
	2023年1月14日	台湾					⑪	
	2023年1月14日	香港					⑪	
	2023年1月14日	香港					⑪	
	2023年1月14日	香港					⑪	
	2023年1月14日	香港					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月15日	フィリピン					⑪	
	2023年1月15日	香港					⑪	
	2023年1月16日	香港					⑪	
	2023年1月16日	香港					⑪	
	2023年1月16日	インド					⑪	
	2023年1月16日	香港					⑪	
	2023年1月16日	フィリピン					⑪	
	2023年1月16日	香港					⑪	
	2023年1月17日	英国					⑪	
	2023年1月17日	香港					⑪	
	2023年1月17日	香港					⑪	
	2023年1月17日	香港					⑪	
	2023年1月17日	香港					⑪	
	2023年1月18日	香港					⑪	
	2023年1月18日	香港					⑪	
	2023年1月18日	香港					⑪	
	2023年1月18日	シンガポール					⑪	
	2023年1月18日	香港					⑪	
	2023年1月19日	香港					⑪	
	2023年1月19日	香港					⑪	
	2023年1月19日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月19日	香港					⑪	
	2023年1月20日	香港					⑪	
	2023年1月20日	香港					⑪	
	2023年1月20日	香港					⑪	
	2023年1月20日	フィリピン					⑪	
	2023年1月21日	香港					⑪	
	2023年1月21日	香港					⑪	
	2023年1月21日	インド					⑪	
	2023年1月21日	香港					⑪	
	2023年1月22日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月22日	香港					⑪	
	2023年1月22日	香港					⑪	
	2023年1月22日	香港					⑪	
	2023年1月22日	タイ					⑪	
	2023年1月22日	英國					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月22日	香港					⑪	
	2023年1月22日	フィリピン					⑪	
	2023年1月22日	トルコ					⑪	
	2023年1月23日	香港					⑪	
	2023年1月23日	香港					⑪	
	2023年1月23日	香港					⑪	
	2023年1月24日	香港					⑪	
	2023年1月24日	香港					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年1月24日	香港					⑪	
	2023年1月25日	香港					⑪	
	2023年1月25日	香港					⑪	
	2023年1月25日	香港					⑪	
	2023年1月25日	大韓民国					⑪	
	2023年1月26日	香港					⑪	
	2023年1月26日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月26日	香港					⑪	
	2023年1月26日	香港					⑪	
	2023年1月26日	タイ					⑪	
	2023年1月27日	香港					⑪	
	2023年1月27日	香港					⑪	
	2023年1月27日	香港					⑪	
	2023年1月27日	香港					⑪	
	2023年1月27日	香港					⑪	
	2023年1月28日	香港					⑪	
	2023年1月28日	香港					⑪	
	2023年1月28日	フィリピン					⑪	
	2023年1月29日	香港					⑪	
	2023年1月29日	香港					⑪	
	2023年1月29日	香港					⑪	
	2023年1月29日	香港					⑪	
	2023年1月30日	香港					⑪	
	2023年1月30日	香港					⑪	
	2023年1月30日	香港					⑪	
	2023年1月31日	香港					⑪	
	2023年1月31日	香港					⑪	
	2023年1月31日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月1日	英国					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月1日	シンガポール					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月1日	香港					⑪	
	2023年2月2日	香港					⑪	
	2023年2月2日	香港					⑪	
	2023年2月2日	香港					⑪	
	2023年2月3日	香港					⑪	
	2023年2月3日	香港					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月3日	香港					⑪	
	2023年2月4日	英国					⑪	
	2023年2月4日	香港					⑪	
	2023年2月4日	香港					⑪	
	2023年2月4日	台湾					⑪	
	2023年2月4日	香港					⑪	
	2023年2月4日	大韓民国					⑪	
	2023年2月5日	フィンランド					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月5日	イタリア					⑪	
	2023年2月5日	香港					⑪	
	2023年2月5日	香港					⑪	
	2023年2月5日	シンガポール					⑪	
	2023年2月5日	香港					⑪	
	2023年2月5日	香港					⑪	
	2023年2月6日	香港					⑪	
	2023年2月6日	香港					⑪	
	2023年2月6日	イスラエル					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月6日	香港					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チキン'ニア	デ'ンク'	マラリア	その他	
東京国際空港	2023年2月6日	トルコ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月6日	香港					⑪	
	2023年2月7日	香港					⑪	
	2023年2月7日	香港					⑪	
	2023年2月7日	ドイツ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月7日	香港					⑪	
	2023年2月7日	香港					⑪	
	2023年2月8日	香港					⑪	
	2023年2月8日	香港					⑪	
	2023年2月8日	オーストラリア					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月8日	香港					⑪	
	2023年2月8日	香港					⑪	
	2023年2月9日	香港					⑪	
	2023年2月9日	香港					⑪	
	2023年2月9日	香港					⑪	
	2023年2月9日	香港					⑪	
	2023年2月10日	香港					⑪	
	2023年2月10日	大韓民国					⑪	
	2023年2月10日	ドイツ					⑪	
	2023年2月10日	ベルギー					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月10日	香港					⑪	
	2023年2月10日	香港					⑪	
	2023年2月11日	香港					⑪	
	2023年2月11日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月11日	香港					⑪	
	2023年2月11日	香港					⑪	
	2023年2月11日	香港					⑪	
	2023年2月12日	台湾					⑪	
	2023年2月12日	香港					⑪	
	2023年2月12日	香港					⑪	
	2023年2月12日	香港					⑪	
	2023年2月12日	アイルランド					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月12日	香港					⑪	
	2023年2月12日	シンガポール					⑪	
	2023年2月12日	香港					⑪	
	2023年2月13日	香港					⑪	
	2023年2月13日	香港					⑪	
	2023年2月13日	香港					⑪	
	2023年2月13日	ハンガリー					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月13日	台湾					⑪	
	2023年2月13日	香港					⑪	
	2023年2月13日	大韓民国					⑪	
	2023年2月13日	トルコ					⑪	
	2023年2月13日	香港					⑪	
	2023年2月14日	香港					⑪	
	2023年2月14日	香港					⑪	
	2023年2月14日	香港					⑪	
	2023年2月15日	香港					⑪	
	2023年2月15日	香港					⑪	
	2023年2月15日	英国					⑪	
	2023年2月15日	大韓民国					⑪	
	2023年2月15日	香港					⑪	
	2023年2月15日	香港					⑪	
	2023年2月16日	台湾					⑪	
	2023年2月16日	香港					⑪	
	2023年2月16日	香港					⑪	
	2023年2月16日	香港					⑪	
	2023年2月16日	シンガポール					⑪	
	2023年2月16日	香港					⑪	
	2023年2月17日	香港					⑪	
	2023年2月17日	香港					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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'ニア	デ'ンク'	マラリア	その他	
	2023年2月17日	英國					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月17日	香港					⑪	
	2023年2月17日	香港					⑪	
	2023年2月18日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月18日	香港					⑪	
	2023年2月18日	香港					⑪	
	2023年2月18日	香港					⑪	
	2023年2月18日	香港					⑪	
	2023年2月18日	タイ					⑪	
	2023年2月18日	香港					⑪	
	2023年2月19日	香港					⑪	
	2023年2月19日	香港					⑪	
	2023年2月19日	インド					⑪	
	2023年2月19日	フランス					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月19日	マレーシア					⑪	
	2023年2月19日	香港					⑪	
	2023年2月19日	香港					⑪	
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月20日	ドイツ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月20日	オーストラリア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月20日	香港					⑪	
	2023年2月21日	香港					⑪	
	2023年2月21日	香港					⑪	
	2023年2月21日	香港					⑪	
	2023年2月21日	香港					⑪	
	2023年2月21日	香港					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月22日	大韓民国					⑪	
	2023年2月22日	インド					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月22日	香港					⑪	
	2023年2月23日	英國					⑪	
	2023年2月23日	香港					⑪	
	2023年2月23日	香港					⑪	
	2023年2月23日	香港					⑪	
	2023年2月23日	香港					⑪	
	2023年2月23日	香港					⑪	
	2023年2月24日	台湾					⑪	
	2023年2月24日	香港					⑪	
	2023年2月24日	香港					⑪	
	2023年2月24日	香港					⑪	
	2023年2月24日	香港					⑪	
	2023年2月24日	香港					⑪	
	2023年2月25日	香港					⑪	
	2023年2月25日	香港					⑪	
	2023年2月25日	香港					⑪	
	2023年2月25日	英國					⑪	
	2023年2月25日	香港					⑪	
	2023年2月25日	シンガポール					⑪	
	2023年2月25日	香港					⑪	
	2023年2月26日	台湾					⑪	
	2023年2月26日	香港					⑪	
	2023年2月26日	香港					⑪	
	2023年2月26日	香港					⑪	
	2023年2月26日	印度					⑪	
	2023年2月26日	フランス					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月26日	フランス					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年2月26日	香港					⑪	
	2023年2月26日	香港					⑪	
	2023年2月26日	ベトナム					⑪	
	2023年2月27日	台湾					⑪	
	2023年2月27日	香港					⑪	
	2023年2月27日	香港					⑪	
	2023年2月27日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年2月27日	香港					⑪	
	2023年2月27日	タイ					⑪	
	2023年2月27日	イタリア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月27日	香港					⑪	
	2023年2月27日	香港					⑪	
	2023年2月28日	香港					⑪	
	2023年2月28日	香港					⑪	
	2023年2月28日	香港					⑪	
	2023年2月28日	台湾					⑪	
	2023年2月28日	大韓民国					⑪	
	2023年2月28日	香港					⑪	
	2023年2月28日	香港					⑪	
	2023年3月1日	タイ					⑪	
	2023年3月1日	バングラディッシュ	○	○	○	○		
	2023年3月2日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月4日	スペイン					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月4日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月4日	フランス					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月6日	トルコ					⑪	
	2023年3月7日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年3月8日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月9日	チェコ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月13日	フィリピン					⑪	
	2023年3月14日	英国					⑪	
	2023年3月14日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年3月14日	英国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月16日	インド					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月17日	フィリピン					⑪	
	2023年3月17日	シンガポール					⑪	
	2023年3月20日	英国					⑪	
	2023年3月20日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月21日	英国					⑪	
	2023年3月22日	スペイン					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月22日	英国					⑪	
	2023年3月23日	インド					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月25日	イスラエル					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月25日	ドイツ					⑪	
	2023年3月25日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月27日	マレーシア					⑪	
	2023年3月28日	カナダ					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年3月28日	インド					⑪	
	2023年3月31日	香港					⑪	
	2023年3月31日	フィリピン					⑪	
	2023年4月4日	オーストラリア					⑪	
	2023年4月5日	シンガポール					⑪	
	2023年4月6日	ハワイ諸島					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月8日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月10日	大韓民国					⑪	
	2023年4月10日	大韓民国					⑪	
	2023年4月11日	オーストラリア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月13日	オーストラリア					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年4月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月14日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年4月14日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年4月15日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年4月16日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月16日	トルコ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月17日	オーストラリア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月18日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年4月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月20日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月21日	インド					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月21日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年4月22日	英国					⑪	
	2023年4月23日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月26日	インド					⑪	
	2023年4月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月27日	アラブ首長国連邦					⑪	
	2023年4月27日	台湾					⑪	
	2023年4月28日	英国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月28日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症7件
	2023年4月30日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年5月1日	アメリカ合衆国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月4日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年5月4日	シンガポール					⑪	
	2023年5月5日	タイ					⑪	
	2023年5月6日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年8月7日	台湾	○	○	○			
	2023年8月21日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月27日	セネガル	○	○	○	○		
	2023年9月1日	大韓民国				○		
	2023年9月13日	タイ			○			
	2023年9月25日	セネガル	○	○	○	○		
	2023年11月7日	インド	○	○	○	○		
	2023年11月30日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年12月16日	インド	○	○	○			
京浜港（川崎）	2023年3月22日	大韓民国					⑪	
鹿島港	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
京浜港（横浜）	2023年1月18日	-					⑪	
静岡空港	2023年6月8日	大韓民国、ベトナム、カンボジア	○	○	○	○		
	2023年1月1日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年1月4日	マレーシア					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月5日	ベトナム					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月5日	中華人民共和国、大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月6日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月6日	フィリピン					⑪	
	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月8日	インド					⑪	
	2023年1月8日	台湾					⑪	
	2023年1月8日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	ベトナム					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月9日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月10日	ミャンマー					⑪	
	2023年1月10日	大韓民国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	ベトナム					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チキン'ニア	デング'	マラリア	その他	
	2023年1月11日	タイ					⑪	
	2023年1月11日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	バングラデシュ					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国、インドネシア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	台湾					⑪	
	2023年1月15日	インドネシア					⑪	
	2023年1月15日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月20日	シンガポール					⑪	
	2023年1月20日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月20日	中華人民共和国、フィリピン					⑪	
	2023年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月22日	オーストラリア					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月27日	タイ					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月30日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月30日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	タイ					⑪	
	2023年2月1日	ベトナム					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	ベトナム					⑪	
	2023年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	フィリピン					⑪	
	2023年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	オーストラリア					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月5日	インドネシア					⑪	
	2023年2月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チヤンゲニア	デング	マラリア	その他	
中部国際空港	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	タイ					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	ベトナム					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	大韓民国					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月1日	フィリピン					⑪	
	2023年3月3日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月4日	フィリピン					⑪	
	2023年3月5日	ベトナム					⑪	
	2023年3月6日	ベトナム					⑪	
	2023年3月6日	フィリピン					⑪	
	2023年3月10日	インド					⑪	
	2023年3月11日	フィリピン					⑪	
	2023年3月17日	ドイツ					⑪	
	2023年3月18日	フィリピン					⑪	
	2023年3月20日	大韓民国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
阪神港（大阪）	2023年3月21日	フィリピン					⑪	
	2023年3月22日	スリランカ					⑪	
	2023年3月23日	ルーマニア					⑪	
	2023年3月24日	ベトナム					⑪	
	2023年3月24日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月25日	アラブ首長国連邦					⑪	
	2023年3月26日	タイ					⑪	
	2023年3月26日	大韓民国					⑪	
	2023年3月26日	フィリピン					⑪	
	2023年3月29日	シンガポール					⑪	
	2023年3月29日	大韓民国					⑪	
	2023年3月30日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月31日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年4月1日	グアム					⑪	
	2023年4月2日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年4月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年4月11日	フィリピン					⑪	
	2023年4月19日	マレーシア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月25日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月30日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月2日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月6日	フィリピン	○	○	○			
阪神港（大阪）	2023年6月28日	ミャンマー	○	○	○	○		
	2023年7月15日	フィリピン	○	○	○			
	2023年7月22日	インドネシア	○	○	○			
	2023年7月27日	タイ	○	○	○	○		
	2023年7月30日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年8月14日	タイ	○	○	○			
	2023年8月14日	タイ	○	○	○			
	2023年8月30日	タンザニア	○	○	○	○		
	2023年8月30日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
阪神港（大阪）	2023年1月7日	タイ	○	○	○	○	⑪	デングウイルスⅢ型1件
	2023年1月17日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月18日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月22日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年3月8日	インド	○	○	○	○		
	2023年3月11日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年3月20日	インド	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件

別表4 検査実施状況表（令和5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	チクダニア	デング	マラリア	その他	
関西国際空港	2023年3月22日	インド	○	○	○	○	○	⑪
	2023年3月27日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪
	2023年3月31日	台湾	○	○	○			⑪
	2023年4月3日	オーストラリア	○	○	○			⑪
	2023年4月22日	ベトナム	○	○	○	○	○	⑪ 新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月7日	タイ				○	○	⑪ 新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月7日	インドネシア	○	○	○	○	○	⑪
	2023年5月7日	カンボジア	○	○	○	○	○	⑪
	2023年5月9日	ネバール	○	○	○	○	○	
	2023年5月9日	ネバール	○	○	○	○	○	
	2023年5月27日	タイ	○	○	○			
	2023年5月27日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年5月29日	インドネシア	○	○	○			
	2023年6月12日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年6月16日	インド	○	○	○	○	○	
	2023年6月20日	中華人民共和国	○	○	○	○	○	
	2023年6月23日	マレーシア	○	○	○			
	2023年7月2日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年7月8日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年7月20日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年8月4日	ケニア	○	○	○	○	○	
	2023年8月4日	インド	○	○	○	○	○	
	2023年8月11日	タイ	○	○	○			
	2023年8月16日	バングラデシュ	○	○	○	○	○	
	2023年8月17日	インド	○	○	○	○	○	
	2023年8月24日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年8月25日	シンガポール	○	○	○	○	○	
	2023年8月26日	タンザニア	○	○	○	○	○	
	2023年8月27日	パラオ	○	○	○			
	2023年8月30日	インドネシア	○	○	○	○	○	
	2023年8月31日	タイ	○	○	○			
	2023年9月1日	インドネシア	○	○	○	○	○	
	2023年9月4日	マレーシア	○	○	○	○	○	
	2023年9月9日	マレーシア	○	○	○	○	○	
	2023年9月10日	インドネシア	○	○	○	○	○	
	2023年9月13日	ベトナム	○	○	○			
	2023年9月25日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月28日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年9月29日	ガーナ	○	○	○	○	○	
	2023年9月29日	タイ	○	○	○	○	○	デングウイルスI型1件
	2023年9月30日	タイ	○	○	○	○	○	
	2023年10月11日	タイ	○	○	○			
	2023年10月14日	ベトナム	○	○	○			
	2023年10月21日	タイ	○	○	○			
	2023年10月21日	ベトナム	○	○	○			
	2023年11月5日	ベトナム	○	○	○	○	○	デングウイルスI型1件
	2023年11月18日	フィリピン	○	○	○	○	○	
	2023年11月27日	タイ	○	○	○			
	2023年11月28日	インド	○	○	○	○	○	デングウイルスII型1件
	2023年12月7日	マレーシア	○	○	○	○	○	
	2023年12月10日	フィリピン	○	○	○			
広島空港	2023年1月14日	台湾					⑪	
	2023年1月14日	台湾					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月8日	ベトナム					⑪	
	2023年3月11日	台湾					⑪	
	2023年3月11日	台湾					⑪	
	2023年3月16日	台湾					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チクダニア	デンゲ	マリヤ	その他	
垂井港	2023年1月30日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 8件
松山空港	2023年4月13日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年4月27日	大韓民国					⑪	
	2023年4月30日	大韓民国					⑪	
	2023年5月7日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
新居浜港	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症 2件
	2023年2月15日	台湾					⑪	
博多港	2023年2月3日	大韓民国					⑪	
	2023年2月6日	大韓民国					⑪	
	2023年3月20日	大韓民国					⑪	
	2023年4月27日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
閨門港	2023年1月10日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月2日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	ベトナム					⑪	
	2023年1月3日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月3日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月4日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月4日	大韓民国					⑪	
	2023年1月4日	大韓民国					⑪	
	2023年1月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月5日	ベトナム					⑪	
	2023年1月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月5日	グアム					⑪	
	2023年1月5日	大韓民国					⑪	
	2023年1月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月6日	大韓民国					⑪	
	2023年1月6日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月6日	大韓民国					⑪	
	2023年1月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月7日	ベトナム					⑪	
	2023年1月7日	インド					⑪	
	2023年1月7日	大韓民国					⑪	
	2023年1月7日	フィリピン					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月7日	大韓民国					⑪	
	2023年1月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月8日	タイ					⑪	
	2023年1月8日	北マリアナ諸島					⑪	
	2023年1月8日	グアム					⑪	
	2023年1月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月8日	大韓民国					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	新型コロナウイルス感染症 1件
	2023年1月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	大韓民国					⑪	
	2023年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月9日	大韓民国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	ベトナム					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月12日	タイ					⑪	
	2023年1月12日	大韓民国					⑪	
	2023年1月12日	香港					⑪	
	2023年1月12日	大韓民国					⑪	
	2023年1月12日	フィリピン					⑪	
	2023年1月12日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年1月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月12日	フィリピン					⑪	
	2023年1月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月13日	大韓民国					⑪	
	2023年1月14日	ベトナム					⑪	
	2023年1月14日	ネバール					⑪	
	2023年1月14日	フィリピン					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	大韓民国					⑪	
	2023年1月15日	ベトナム					⑪	
	2023年1月15日	インド	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月15日	ネバール					⑪	
	2023年1月15日	大韓民国					⑪	
	2023年1月15日	グアム					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	大韓民国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	タイ					⑪	
	2023年1月16日	タイ					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	タイ					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	タイ					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月18日	大韓民国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	印度					⑪	
	2023年1月19日	ネバール					⑪	
	2023年1月19日	タイ					⑪	
	2023年1月19日	大韓民国					⑪	
	2023年1月19日	台湾					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	大韓民国					⑪	
	2023年1月19日	大韓民国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月20日	ベトナム					⑪	
	2023年1月20日	台湾					⑪	
	2023年1月20日	大韓民国					⑪	
	2023年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月21日	大韓民国					⑪	
	2023年1月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月21日	香港					⑪	
	2023年1月21日	大韓民国					⑪	
	2023年1月22日	フィリピン					⑪	
	2023年1月23日	サウジアラビア					⑪	
	2023年1月23日	ネバール					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月23日	台湾					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	ベトナム					⑪	
	2023年1月24日	タイ					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月24日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月25日	タイ					⑪	
	2023年1月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月25日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月26日	ベトナム					⑪	
	2023年1月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月26日	大韓民国					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月27日	フィリピン					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月27日	台湾					⑪	
	2023年1月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月29日	大韓民国					⑪	
	2023年1月29日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月29日	フィリピン					⑪	
	2023年1月30日	タイ					⑪	
	2023年1月30日	タイ					⑪	
	2023年1月30日	大韓民国					⑪	
	2023年1月30日	フィリピン					⑪	
	2023年1月30日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月30日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月30日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	ベトナム					⑪	
	2023年1月31日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	インドネシア					⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月31日	フィリピン					⑪	
	2023年2月1日	タイ	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	大韓民国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月1日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月2日	タイ					⑪	
	2023年2月2日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	大韓民国					⑪	
	2023年2月2日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月2日	フィリピン					⑪	
	2023年2月3日	タイ					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月3日	タイ					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月3日	ドイツ					⑪	
	2023年2月3日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	ベトナム					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年2月4日	タイ					⑪	
	2023年2月4日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月5日	ベトナム					⑪	
	2023年2月5日	大韓民国					⑪	
	2023年2月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月5日	台湾	○	○	○		⑪	
	2023年2月5日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月6日	大韓民国					⑪	
	2023年2月7日	タイ					⑪	
	2023年2月7日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月7日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月8日	大韓民国					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月9日	グアム					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月9日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	香港					⑪	
	2023年2月10日	台湾					⑪	
	2023年2月10日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月10日	大韓民国					⑪	
	2023年2月11日	タイ					⑪	
	2023年2月11日	ウクライナ					⑪	
	2023年2月11日	ベトナム					⑪	
	2023年2月11日	インド	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月11日	マレーシア					⑪	
	2023年2月11日	大韓民国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月11日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月12日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	タイ					⑪	
	2023年2月13日	台湾					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月13日	台湾					⑪	
	2023年2月13日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月14日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月14日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月14日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月14日	ベトナム					⑪	
	2023年2月14日	ミャンマー	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	タイ					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	タイ					⑪	
	2023年2月16日	ベトナム					⑪	
	2023年2月16日	グアム					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月17日	大韓民国					⑪	
	2023年2月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月18日	ベトナム					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月18日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月19日	ベトナム					⑪	
	2023年2月19日	バングラデシュ					⑪	
	2023年2月19日	タイ					⑪	
	2023年2月19日	大韓民国					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月19日	グアム					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月19日	台湾					⑪	
	2023年2月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	タイ					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月20日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月21日	ベトナム					⑪	
	2023年2月21日	タイ					⑪	
	2023年2月21日	カンボジア					⑪	
	2023年2月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月21日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月22日	台湾					⑪	
	2023年2月22日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月23日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月23日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月23日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	大韓民国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月25日	サウジアラビア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年2月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月25日	フィリピン					⑪	
	2023年2月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月25日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	グアム					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	タイ					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	台湾					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
福岡空港	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	アラブ首長国連邦					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	大韓民国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	グアム					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月1日	トルコ					⑪	
	2023年3月2日	イタリア					⑪	
	2023年3月2日	大韓民国					⑪	
	2023年3月2日	フィリピン					⑪	
	2023年3月2日	ウズベキスタン					⑪	
	2023年3月3日	フィリピン					⑪	
	2023年3月4日	ベトナム					⑪	
	2023年3月4日	ベトナム					⑪	
	2023年3月4日	タイ					⑪	
	2023年3月4日	シンガポール					⑪	
	2023年3月4日	大韓民国					⑪	
	2023年3月4日	大韓民国					⑪	
	2023年3月6日	大韓民国					⑪	
	2023年3月6日	タイ					⑪	
	2023年3月6日	台湾					⑪	
	2023年3月6日	大韓民国					⑪	
	2023年3月6日	大韓民国					⑪	
	2023年3月7日	バングラデシュ					⑪	
	2023年3月7日	タイ					⑪	
	2023年3月7日	大韓民国					⑪	
	2023年3月7日	大韓民国					⑪	
	2023年3月7日	フィリピン					⑪	
	2023年3月8日	香港					⑪	
	2023年3月9日	タイ					⑪	
	2023年3月9日	大韓民国					⑪	
	2023年3月9日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年3月9日	フィリピン					⑪	
	2023年3月9日	香港					⑪	
	2023年3月11日	大韓民国					⑪	
	2023年3月11日	大韓民国					⑪	
	2023年3月11日	ベトナム					⑪	
	2023年3月12日	タイ					⑪	
	2023年3月12日	フィリピン	○	○	○	○	⑪	
	2023年3月12日	フィリピン					⑪	
	2023年3月14日	大韓民国					⑪	
	2023年3月14日	台湾					⑪	
	2023年3月14日	シンガポール					⑪	
	2023年3月14日	フィリピン					⑪	
	2023年3月14日	大韓民国					⑪	
	2023年3月15日	タイ					⑪	
	2023年3月15日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	チケンギニア熱1件
	2023年3月15日	シンガポール					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月16日	台湾					⑪	
	2023年3月16日	グアム					⑪	
	2023年3月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月16日	タジキスタン					⑪	
	2023年3月17日	タイ					⑪	
	2023年3月17日	大韓民国					⑪	
	2023年3月18日	タイ					⑪	
	2023年3月18日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年3月19日	グアム					⑪	
	2023年3月19日	大韓民国					⑪	
	2023年3月19日	大韓民国					⑪	
	2023年3月20日	大韓民国					⑪	
	2023年3月20日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月20日	フィリピン					⑪	
	2023年3月21日	シンガポール					⑪	
	2023年3月21日	タイ					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デング	マラリア	その他	
	2023年3月21日	台湾					⑪	
	2023年3月21日	スイス					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年3月21日	大韓民国					⑪	
	2023年3月22日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月22日	香港					⑪	
	2023年3月22日	オーストラリア					⑪	
	2023年3月22日	大韓民国					⑪	
	2023年3月23日	タイ					⑪	
	2023年3月23日	大韓民国					⑪	
	2023年3月23日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	台湾					⑪	
	2023年3月26日	大韓民国					⑪	
	2023年3月27日	大韓民国					⑪	
	2023年3月27日	大韓民国					⑪	
	2023年3月28日	タイ					⑪	
	2023年3月28日	タイ					⑪	
	2023年3月29日	香港					⑪	
	2023年3月30日	グアム					⑪	
	2023年3月31日	タイ					⑪	
	2023年3月31日	フィリピン					⑪	
	2023年3月31日	大韓民国					⑪	
	2023年4月1日	フィリピン					⑪	
	2023年4月2日	大韓民国					⑪	
	2023年4月2日	フィリピン					⑪	
	2023年4月2日	大韓民国					⑪	
	2023年4月2日	ドイツ					⑪	
	2023年4月3日	タイ	○	○	○	○	⑪	デングウイルスIV型1件
	2023年4月3日	タイ					⑪	
	2023年4月3日	香港					⑪	
	2023年4月4日	ベトナム					⑪	
	2023年4月4日	南アフリカ					⑪	新型コロナウイルス感染症2件
	2023年4月4日	香港					⑪	
	2023年4月4日	台湾					⑪	
	2023年4月4日	大韓民国					⑪	
	2023年4月4日	香港					⑪	
	2023年4月4日	大韓民国					⑪	
	2023年4月4日	香港					⑪	
	2023年4月5日	オーストラリア					⑪	
	2023年4月5日	大韓民国					⑪	
	2023年4月7日	大韓民国					⑪	
	2023年4月8日	シンガポール	○	○	○		⑪	
	2023年4月8日	インドネシア					⑪	
	2023年4月8日	ベトナム					⑪	
	2023年4月10日	香港	○	○	○		⑪	
	2023年4月10日	香港					⑪	
	2023年4月11日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年4月11日	シンガポール					⑪	
	2023年4月11日	台湾					⑪	
	2023年4月12日	香港					⑪	
	2023年4月14日	タイ					⑪	
	2023年4月14日	ベトナム					⑪	
	2023年4月14日	大韓民国					⑪	
	2023年4月14日	大韓民国					⑪	
	2023年4月14日	大韓民国					⑪	
	2023年4月15日	台湾					⑪	
	2023年4月15日	香港	○	○	○		⑪	
	2023年4月16日	タイ					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月18日	インドネシア	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月18日	タイ					⑪	
	2023年4月18日	スリランカ	○	○	○	○	⑪	
	2023年4月20日	台湾					⑪	
	2023年4月20日	台湾					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月20日	大韓民国					⑪	
	2023年4月20日	大韓民国					⑪	
	2023年4月20日	大韓民国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デンゲ	マラリア	その他	
	2023年4月21日	香港					⑪	
	2023年4月21日	大韓民国					⑪	
	2023年4月22日	香港	○	○	○		⑪	
	2023年4月23日	香港	○	○	○		⑪	
	2023年4月24日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月27日	タイ					⑪	
	2023年4月27日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年4月27日	台湾					⑪	
	2023年4月27日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月28日	台湾					⑪	
	2023年4月28日	香港					⑪	
	2023年4月28日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月28日	大韓民国					⑪	
	2023年4月28日	フィリピン					⑪	
	2023年4月29日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月29日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年4月29日	タイ					⑪	
	2023年4月29日	台湾	○	○	○		⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月29日	台湾					⑪	
	2023年4月30日	大韓民国					⑪	
	2023年5月1日	香港					⑪	
	2023年5月1日	ハワイ諸島					⑪	
	2023年5月2日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月2日	ベトナム					⑪	
	2023年5月2日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月3日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月3日	香港	○	○	○		⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月3日	香港					⑪	
	2023年5月3日	香港					⑪	
	2023年5月4日	タイ					⑪	
	2023年5月4日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月4日	大韓民国					⑪	
	2023年5月5日	ベトナム					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月5日	香港					⑪	
	2023年5月5日	香港	○	○	○		⑪	
	2023年5月6日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月6日	ベトナム					⑪	
	2023年5月6日	ベトナム	○	○	○	○	⑪	
	2023年5月6日	大韓民国					⑪	
	2023年5月6日	カンボジア					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月7日	ベトナム					⑪	
	2023年5月7日	大韓民国					⑪	
	2023年5月7日	大韓民国					⑪	
	2023年5月7日	マレーシア	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月7日	タイ	○	○	○	○	⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年5月9日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年5月9日	香港	○	○	○			
	2023年5月12日	香港	○	○	○			
	2023年5月13日	ネバール	○	○	○	○		
	2023年5月13日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年5月15日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年5月15日	タイ	○	○	○	○		
	2023年5月16日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年5月18日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年5月19日	台湾	○	○	○			
	2023年5月21日	タイ	○	○	○	○		
	2023年5月21日	タイ	○	○	○	○		
	2023年5月22日	香港	○	○	○			
	2023年5月23日	ベトナム	○	○	○	○		デンゲウイルスⅡ型1件
	2023年5月23日	シンガポール	○	○	○			
	2023年5月27日	タイ	○	○	○	○		
	2023年5月28日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年5月28日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年5月31日	大韓民国				○		
	2023年5月31日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月1日	タイ	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（令和5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	チヤンガニア	デング	マラリア	その他	
	2023年6月5日	台湾	○	○	○			
	2023年6月6日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月7日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月8日	台湾	○	○	○			
	2023年6月9日	タイ	○	○	○	○		
	2023年6月11日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月15日	台湾	○	○	○			
	2023年6月15日	台湾	○	○	○			
	2023年6月16日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月17日	香港	○	○	○			
	2023年6月17日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月20日	タイ	○	○	○	○		
	2023年6月20日	タイ	○	○	○	○		
	2023年6月23日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年6月23日	タイ	○	○	○	○		
	2023年6月24日	ミャンマー	○	○	○	○		
	2023年6月24日	台湾	○	○	○			
	2023年6月26日	香港	○	○	○			
	2023年6月27日	台湾	○	○	○			
	2023年6月29日	台湾	○	○	○			
	2023年7月3日	タイ	○	○	○	○		
	2023年7月15日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年7月16日	台湾	○	○	○			
	2023年7月16日	ウズベキスタン				○		
	2023年7月17日	タイ	○	○	○	○		
	2023年7月17日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年7月17日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年7月19日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年7月22日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年7月24日	ハワイ諸島	○		○			
	2023年7月25日	タイ	○	○	○	○		
	2023年7月26日	香港	○	○	○			
	2023年7月28日	香港	○	○	○			
	2023年7月29日	大韓民国				○		
	2023年7月31日	インド	○	○	○	○		
	2023年7月31日	香港	○	○	○			
	2023年8月1日	台湾	○	○	○			
	2023年8月1日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月1日	大韓民国				○		
	2023年8月1日	台湾	○	○	○			
	2023年8月4日	大韓民国				○		
	2023年8月5日	大韓民国				○		
	2023年8月6日	台湾	○	○	○			
	2023年8月7日	台湾	○	○	○			
	2023年8月8日	大韓民国				○		
	2023年8月8日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月9日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月10日	オーストラリア	○		○			
	2023年8月10日	オーストラリア	○		○			
	2023年8月10日	オーストラリア	○		○			
	2023年8月10日	オーストラリア	○		○			
	2023年8月10日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年8月11日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月14日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年8月14日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月14日	大韓民国				○		
	2023年8月15日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月15日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月17日	台湾	○	○	○			
	2023年8月17日	大韓民国				○		
	2023年8月18日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月18日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年8月19日	シンガポール	○	○	○			
	2023年8月20日	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型 1件
	2023年8月20日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月20日	香港	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和5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	チヤンガニア	デング	マラリア	その他	
	2023年8月20日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月20日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月20日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月21日	マカオ	○	○	○			
	2023年8月21日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月21日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月21日	ハワイ諸島	○		○			
	2023年8月24日	香港	○	○	○			
	2023年8月25日	大韓民国				○		
	2023年8月26日	大韓民国				○		
	2023年8月26日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年8月26日	ハワイ諸島	○		○			
	2023年8月26日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月27日	ミャンマー	○	○	○	○		
	2023年8月27日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年8月28日	大韓民国				○		
	2023年8月30日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年8月31日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月31日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年9月1日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月1日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年9月2日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年9月2日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年9月2日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年9月3日	香港	○	○	○			
	2023年9月4日	台湾	○	○	○			
	2023年9月4日	大韓民国				○		
	2023年9月6日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月6日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月6日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月7日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月7日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年9月7日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年9月9日	台湾	○	○	○			
	2023年9月11日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月12日	大韓民国				○		
	2023年9月14日	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型 1件
	2023年9月15日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月16日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年9月16日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年9月18日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年9月18日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年9月19日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年9月19日	大韓民国				○		
	2023年9月20日	カンボジア	○	○	○	○		
	2023年9月20日	大韓民国				○		
	2023年9月20日	台湾	○	○	○			
	2023年9月21日	アメリカ合衆国	○		○			
	2023年9月21日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年9月22日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月22日	インド	○	○	○	○		
	2023年9月23日	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2023年9月25日	台湾	○	○	○			
	2023年9月26日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年9月26日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月26日	香港	○	○	○			
	2023年9月28日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年9月30日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年10月3日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年10月5日	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型 1件
	2023年10月5日	台湾	○	○	○			
	2023年10月10日	ベトナム	○	○	○	○		
	2023年10月19日	タイ	○	○	○	○		
	2023年10月28日	シンガポール	○	○	○			
	2023年10月28日	大韓民国				○		
	2023年10月30日	マレーシア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型 1件

別表4 検査実施状況表（令和5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	チヤンガニア	デング	マラリア	その他	
	2023年11月6日	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスII型1件
	2023年11月7日	タイ	○	○	○	○		デングウイルスII型1件
	2023年11月8日	インドネシア	○	○	○	○		
	2023年11月11日	フィリピン	○	○	○	○		
	2023年11月23日	タイ	○	○	○	○		
	2023年11月27日	台湾	○	○	○			
	2023年11月27日	台湾	○	○	○			
	2023年11月28日	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスII型1件
	2023年12月10日	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスI型1件
	2023年12月13日	タイ	○	○	○	○		
鹿児島港	2023年2月23日	中華人民共和国					⑪	
比田勝港	2023年4月30日	大韓民国					⑪	
熊本空港	2023年5月6日	大韓民国					⑪	
	2023年1月2日	大韓民国					⑪	
	2023年1月2日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	大韓民国					⑪	
	2023年1月3日	大韓民国					⑪	
	2023年1月6日	タイ					⑪	
	2023年1月6日	タイ					⑪	
	2023年1月6日	タイ					⑪	
	2023年1月6日	タイ					⑪	
	2023年1月6日	大韓民国					⑪	
	2023年1月7日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月8日	ドイツ					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	香港					⑪	
	2023年1月8日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月11日	大韓民国					⑪	
	2023年1月11日	大韓民国					⑪	
	2023年1月11日	フィリピン					⑪	
	2023年1月12日	大韓民国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月14日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月15日	フィリピン					⑪	
	2023年1月15日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月16日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月17日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	中華人民共和国					⑪	
	2023年1月19日	フィリピン					⑪	
	2023年1月19日	台湾					⑪	
	2023年1月20日	台湾					⑪	
	2023年1月20日	大韓民国					⑪	
	2023年1月20日	大韓民国					⑪	
	2023年1月20日	大韓民国					⑪	
	2023年1月23日	台湾					⑪	
	2023年1月23日	台湾					⑪	
	2023年1月24日	台湾					⑪	
	2023年1月25日	香港					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5年分）

別表4 検査実施状況表（令和5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	チシングニア	デ'ンク'	マラリア	その他	
那覇空港	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	大韓民国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月24日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月25日	台湾					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月26日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月27日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	ドイツ					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年2月28日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月5日	大韓民国					⑪	
	2023年3月6日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月7日	台湾					⑪	
	2023年3月10日	台湾					⑪	
	2023年3月10日	大韓民国					⑪	
	2023年3月10日	ドイツ					⑪	
	2023年3月10日	ドイツ					⑪	
	2023年3月12日	大韓民国					⑪	
	2023年3月13日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月13日	ドイツ					⑪	
	2023年3月17日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月18日	中華人民共和国					⑪	
	2023年3月18日	タイ					⑪	
	2023年3月18日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月19日	台湾					⑪	
	2023年3月19日	台湾					⑪	
	2023年3月19日	香港					⑪	
	2023年3月20日	大韓民国					⑪	
	2023年3月20日	タイ					⑪	
	2023年3月21日	台湾					⑪	
	2023年3月21日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月22日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月22日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月22日	マレーシア					⑪	
	2023年3月24日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	台湾					⑪	
	2023年3月25日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	大韓民国					⑪	
	2023年3月25日	大韓民国					⑪	
	2023年3月26日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月26日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月26日	台湾					⑪	
	2023年3月26日	大韓民国					⑪	
	2023年3月26日	台湾					⑪	
	2023年3月27日	大韓民国					⑪	
	2023年3月27日	香港					⑪	
	2023年3月28日	オーストラリア					⑪	
	2023年3月28日	オーストラリア					⑪	
	2023年3月28日	オーストラリア					⑪	
	2023年3月28日	大韓民国					⑪	

別表4 検査実施状況表（令和5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	チクダニア	デング	マラリア	その他	
	2023年3月28日	大韓民国					⑪	
	2023年3月28日	タイ					⑪	
	2023年3月28日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月28日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月28日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月28日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月28日	オーストラリア					⑪	
	2023年3月28日	大韓民国					⑪	
	2023年3月29日	シンガポール					⑪	
	2023年3月30日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月30日	台湾					⑪	
	2023年3月31日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年3月31日	大韓民国					⑪	
	2023年4月2日	タイ					⑪	
	2023年4月2日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年4月2日	大韓民国					⑪	
	2023年4月2日	大韓民国					⑪	
	2023年4月2日	香港					⑪	
	2023年4月2日	香港					⑪	
	2023年4月2日	大韓民国					⑪	
	2023年4月3日	台湾					⑪	
	2023年4月7日	フィリピン					⑪	
	2023年4月8日	大韓民国					⑪	
	2023年4月9日	大韓民国					⑪	
	2023年4月10日	香港					⑪	
	2023年4月10日	大韓民国					⑪	
	2023年4月11日	台湾					⑪	
	2023年4月12日	大韓民国					⑪	
	2023年4月12日	大韓民国					⑪	
	2023年4月12日	大韓民国					⑪	
	2023年4月14日	大韓民国					⑪	
	2023年4月16日	香港					⑪	
	2023年4月17日	台湾					⑪	
	2023年4月18日	ネバール					⑪	
	2023年4月18日	フィリピン					⑪	
	2023年4月19日	大韓民国					⑪	
	2023年4月21日	台湾					⑪	
	2023年4月22日	大韓民国					⑪	
	2023年4月25日	台湾					⑪	
	2023年4月25日	台湾					⑪	
	2023年4月27日	アメリカ合衆国					⑪	
	2023年4月27日	大韓民国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月28日	大韓民国					⑪	
	2023年4月28日	中華人民共和国					⑪	新型コロナウイルス感染症1件
	2023年4月28日	大韓民国					⑪	
	2023年4月28日	台湾					⑪	
	2023年4月29日	大韓民国					⑪	
	2023年4月29日	大韓民国					⑪	
	2023年4月30日	台湾					⑪	
	2023年5月1日	大韓民国					⑪	
	2023年5月2日	大韓民国					⑪	
	2023年5月4日	大韓民国					⑪	
	2023年5月7日	台湾					⑪	
	2023年5月7日	大韓民国					⑪	
	2023年5月27日	タイ	○	○	○	○		
	2023年8月12日	タイ	○	○	○	○		
	2023年9月16日	マレーシア	○	○	○	○		
下地島空港	2023年4月9日	タイ					⑪	

(注) 1 検査を実施した項目欄のチクダニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。

2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘瘡は⑥、ベストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、新型コロナウイルス感染症は⑪、その他は⑫として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑬を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。

3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。(例:熱帯熱マラリア、デングウイルスⅡ型、デング熱IgM抗体陽性など)

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

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
	該当無し	

【法18条第5項】

検疫所名	延通報件数
	該当無し

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和5年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数										証明書の交付数					
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明					その他		
						貨物船	貨客船・客船		管 理	管理免除	内再発行数	延 長	再検査件数	交付無し件数		
網走港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
花咲港	16	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	
釧路港	-	-	1	1	6	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	
苫小牧港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	10	-	-	-	
室蘭港	1	-	-	-	2	2	-	5	-	5	-	-	-	-	-	
函館港	3	1	1	-	4	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	
仙台塩釜港	3	4	9	1	9	11	-	37	-	37	-	-	-	-	-	
青森港	-	-	2	1	1	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	
八戸港	-	2	-	4	23	-	-	29	-	29	-	-	-	-	-	
宮古港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
釜石港	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	
大船渡港	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	
気仙沼港	6	16	-	-	-	-	-	22	-	22	-	-	-	-	-	
石巻港	-	3	5	-	3	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	
酒田港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田船川港	-	-	1	-	4	-	-	5	-	5	-	1	-	-	-	
小名浜港	-	2	-	2	36	22	-	62	-	62	-	-	-	-	-	
京浜港(東京)	-	-	10	2	5	13	-	30	-	30	-	2	-	-	-	
千葉港	-	-	2	-	23	12	-	37	-	37	-	12	-	-	-	
京浜港(川崎)	-	-	1	-	11	14	-	26	-	26	-	4	-	-	-	
鹿島港	-	-	-	2	11	7	-	20	-	20	-	12	-	-	-	
日立港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津港	-	1	-	2	5	13	-	21	-	21	-	4	-	-	-	
二見港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京浜港(横浜)	1	-	2	9	29	32	5	78	-	78	-	1	-	-	-	
横須賀港	-	2	6	-	2	4	-	14	-	14	-	1	-	-	-	
三崎港	1	12	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	
新潟港	1	-	4	1	8	2	-	16	-	16	-	-	-	-	-	
直江津港	-	-	-	-	3	3	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
伏木富山港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	
金沢港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
七尾港	-	-	1	-	2	2	-	5	-	5	-	-	-	-	-	
名古屋港	-	-	2	-	32	17	-	51	-	51	-	8	-	-	-	
清水港	7	7	17	14	7	3	-	55	-	55	-	2	-	-	-	
四日市港	-	-	1	-	23	17	-	41	-	41	-	-	-	-	-	
焼津港	-	32	35	-	-	-	-	67	-	67	-	1	-	-	-	
三河港	-	-	-	1	4	10	-	15	-	15	-	1	-	-	-	
福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
衣浦港	-	-	1	1	28	7	-	37	-	37	-	7	-	-	-	
尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
阪神港(大阪)	1	1	1	6	11	17	-	37	-	37	-	-	-	-	-	
敦賀港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舞鶴港	-	-	1	-	2	3	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山下津港	-	-	1	1	9	7	-	18	-	18	-	-	-	-	-	

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和5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							その他		
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明				内再発行数	延長	再検査件数	交付無し件数	
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長					
阪神港(神戸)	5	-	5	9	33	10	-	62	-	62	-	3	-	-	-	-	-
広島港	-	-	2	1	2	10	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-
境港	5	-	2	-	4	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-
浜田港	3	-	-	-	5	5	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
水島港	1	-	4	-	27	15	-	47	-	47	-	-	-	-	-	-	-
福山港	2	-	5	8	58	26	-	99	-	99	-	1	-	-	-	-	-
呉港	2	-	9	9	18	13	-	51	-	51	-	-	-	-	-	-	-
徳山下松港	-	-	10	3	39	14	-	66	-	66	-	3	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	2	1	3	7	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	2	2	4	5	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	-	2	-	-	22	5	-	29	-	29	-	1	-	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	2	-	-	-	-	-
新居浜港	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
松山港	20	8	6	20	41	3	-	98	-	98	-	1	-	-	-	-	-
高知港	-	2	-	2	5	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
博多港	11	2	4	1	14	-	-	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-
関門港	7	2	11	10	29	10	-	69	-	69	-	4	-	-	-	-	-
長崎港	14	-	-	4	17	4	-	39	-	39	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島港	1	5	24	-	9	-	-	39	-	39	-	-	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	3	6	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
唐津港	1	-	-	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	5	1	2	-	25	5	-	38	-	38	-	1	-	-	-	-	-
厳原港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
大分港	-	-	6	6	30	21	-	63	-	63	-	4	-	-	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
佐伯港	3	-	2	-	7	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	24	-	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-
那覇港	7	3	2	-	2	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	-	2	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
平良港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	136	108	204	127	750	414	5	1,744	-	1,744	-	92	-	-	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（令和5年分）

検疫所名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施容積 (m3)	駆除ねズミ族の分類					寄生ノミの分類					細菌検査実施件数
			どぶ	くま	はつか	その他	計	ケオ 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5年分）

検疫所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数									証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ペスト	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			
小樽検疫所	所内	-	200	-	-	-	-	-	-	-	205	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	15	-	-	-	-	-	-	-	19	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
	所外	-	113	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
成田空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37	-
	所外	-	133	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-
東京検疫所	所内	-	620	-	-	-	-	-	-	-	742	122	-
	所外	-	32	-	-	-	-	-	-	-	35	3	-
羽田空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検疫所	所内	-	744	-	-	-	-	-	-	-	791	45	2
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	75	-	-	-	-	-	-	-	80	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	152	-	-	-	-	-	-	-	177	24	1
	所外	-	234	-	-	-	-	-	-	-	235	-	1
大阪検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-
	所外	-	72	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-
広島検疫所	所内	-	183	-	-	-	-	-	-	-	198	15	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
那覇検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
	所外	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
小計	所内	-	1,989	-	-	-	-	-	-	-	2,390	398	3
	所外	-	656	-	-	-	-	-	-	-	660	3	1
合 計		-	2,645	-	-	-	-	-	-	-	3,050	401	4

**別表9 検疫法第26条及び第26条の2の規定に基づく検査実施表
(令和5年分)**

検疫所名	感染症名	件数
	該当無し	

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5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	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月																			
2月																			
3月																			
4月																			
5月							2												
6月										2			1	1	1				
7月	2	4	2		2	2			2	2							1	1	1
8月	2	4	2						4	4	2		1	1	1				
9月	2				2	2										1	1	1	
10月		2	1				2												
11月																			
12月																			
計	-	6	10	5	-	4	4	4	-	6	6	4	-	2	2	2	-	1	1
																	-	1	1
																		1	1
月/ 検疫 港	仙台検疫所												仙台検疫所						
花咲港	花咲港			銚子港			苦小牧港			室蘭港			函館港			青森港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月																			
2月																			
3月																			
4月																			
5月																			
6月	1	1	1		2	2	2		2	2	2					1	1	2	
7月																1	1		
8月	1	1	1		2	2	2						1	1	1			1	1
9月													1	1				1	
10月													1	1					
11月																	2		
12月																			
計	-	2	2	2	-	4	4	4	-	2	2	2	-	1	1	1	-	5	5
																-	1	1	1
月/ 検疫 港	仙台検疫所												仙台検疫所						
八戸港	八戸港			宮古港			釜石港			大船渡港			気仙沼港			石巻港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月																			
2月																			
3月																			
4月																			
5月													1	1					
6月	1	1	1		1	1			1	1	1		1	1	1		2	2	
7月	1	1	1			1				1			1	1	1		2	2	2
8月	1	1	1										1	2	1		2	2	2
9月	1	1	1										1	1	1				
10月	1	1	1		1	1			1	1	1		1	1	1				
11月					1				1										
12月																			
計	-	5	5	5	-	2	2	2	-	2	2	2	-	5	5	5	-	2	2
																-	6	6	6
月/ 検疫 港	東京検疫所												東京検疫所						
仙台塩釜港	仙台塩釜港			秋田田川港			酒田港			小名浜港			日立港			鹿島港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月																			
2月																			
3月																			
4月																			
5月	2	2			2	2	2									3	3	3	
6月		2						3	3	3			2	2	2	3	3	3	
7月	2	2	2					2	2	2			2	2	2		3	3	3
8月	2	2	2						2	2	2						3	3	3
9月	2	2	2					3	3	3							3	3	3
10月	2	2	2		2	2											3	3	3
11月		2																	
12月							1										12	12	12
計	-	10	10	10	-	6	6	5	-	6	6	6	-	6	6	6	-	12	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5年分）

月/ 検疫 港	東京検疫所												横浜検疫所															
	木更津港				千葉港				二見港				京浜港（東京）				京浜港（川崎）				京浜港（横浜）							
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ				
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																												
2月																												
3月																									2			
4月																									1			
5月	3	3	3	3																				3	3			
6月																								2	2	2		
7月	3	3	3	3																				3	3	3		
8月																								3	6			
9月	3	3	3	3																				3	3			
10月	3	3	3	3																				3	3			
11月																								3	3			
12月																								2	2			
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	4	4	4	-	32	32	20	-	12	12	15	-	11	11	13				
月/ 検疫 港	横浜検疫所												新潟検疫所															
横須賀港	横須賀港				三崎港				直江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港							
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ				
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																												
2月																												
3月																												
4月		1																										
5月	1	1	1	1																			4	4				
6月	1	1	1	1	1	1	1	1														2	2	2				
7月	2	2	2	2	1	1	1	1														4	4	4				
8月	1	2																					2	2				
9月																							2	2	2			
10月																							2	2				
11月		1																					2	2				
12月		1																					2	2				
計	-	5	5	5	-	2	2	2	-	6	6	6	-	12	12	10	-	12	12	12	-	6	6	6				
月/ 検疫 港	新潟検疫所												名古屋検疫所															
七尾港	七尾港				清水港				焼津港				福江港				三河港				衣浦港							
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ				
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																												
2月																												
3月																												
4月																												
5月	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2											4	4	4			
6月						2	2	3																				
7月	2	2	2	2		2	2	3		2	2	2											4	4	4			
8月						2	2	3																				
9月	2	2				2	2	2		2	2	2											1	2	1			
10月																							4	4	4			
11月																								2	2	2		
12月																												
計	-	6	6	6	-	10	10	12	-	6	6	6	-	2	1	2	-	9	10	9	-	10	10	10				
月/ 検疫 港	名古屋港												四日市港												大阪検疫所			
名古屋港	名古屋港				四日市港				尾鷲港				勝浦港				内浦港				敦賀港							
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ				
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																												
2月																												
3月																												
4月	3	4	3	3		3	3	3																2	2	2		
5月	2	2	2	2		3	3	3																1	1	1		
6月	2	2	1	1		3	3	3																1	1	1		
7月	2	2	2	2		3	3	3																2	2	2		
8月	1	1	1	1																								
9月	2	2	1	1		3	3	3																	1	1	1	
10月	3	3	3	3					1	1	1	1					1	1	1	1					2	2	2	
11月	1	1	1	1		3	3	3									1	0	1	1					2	2	2	
12月																												
計	-	16	17	14	-	12	12	12	-	1	1	1	-	1	0	1	-	3	3	3	-	6	6	6				

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和5年分）

月/ 検疫 港	大阪検疫所												神戸検疫所				広島検疫所									
	舞鶴港				和歌山下津港				阪神港（大阪）				阪南港				阪神港（神戸）				水島港					
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ		
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月																									4	
2月																									4	
3月																									4	
4月																									3	
5月																									1	
6月	2	2	2		2	2			2	5	5	1					1	1			7	7	3		2	
7月										5	5	4					1	1			6	6	4		2	
8月	2	2	2		2	2	2										1	1	1		6	6	4		1	
9月										5	5						1	1			7	7	3		2	
10月	2	2	2		2	2											1	1			6	6	3		2	
11月										2								1				3				1
12月										2								1				3				
計	-	6	6	6	-	10	10	10	-	15	15	15	-	5	5	5	-	38	38	41	-	10	10	10		
月/ 検疫 港	広島検疫所																									
境港		浜田港				福山港				呉港				広島港				岩国港								
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	
1月																										
2月																										
3月																										
4月			1																							
5月	1	1	1		2	2			2	2	2										5	5	3		2	
6月	1	1	1						2	2	2							2			5	5	3		2	
7月	1	1							1	1	2						5	5	3					1		
8月					2	2	2		2	2	1									5	5		2	2		
9月	1	1	1						2	2	2										3	1	1		1	
10月	1	1			2	2	2			2											2				1	
11月			1																							
12月						2																				
計	-	5	5	5	-	6	6	6	-	9	9	9	-	5	5	5	-	10	10	10	-	5	4	3		
月/検 疫港	広島検疫所																									
徳山下松港		宇部港				徳島小松島港				坂出港				松山港				新居浜港								
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	
1月																									2	
2月																										
3月																										
4月																										
5月																										
6月	4	1							1	1	1						2	2	2		2	2	2		2	
7月	1	1			2	2											2	2	2			2	2	2	2	
8月	1	1	1		2	2	1		1	1	1						2	2	2			2	2	2	2	
9月	1	1							1	1	1						2	2	2			4	4	2		
10月	1	1			2	2				2											2	2	2	2		
11月			1						1												2				2	
12月			1						1																	
計	-	8	5	3	-	6	6	3	-	3	3	3	-	6	6	6	-	6	6	6	-	10	10	10		
月/検 疫港	広島検疫所																									
三島川之江港		高知港				門司港				博多港				三池港				唐津港								
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	
1月																										
2月																										
3月																										
4月					2	2				2	2	2						2							1	
5月										3	3	3						10	10			1	1		1	
6月	2	2	2						2	2	2						13	13			2	2		1	1	
7月					2	2	2		2	2	2						10	10			1	2		3	3	
8月																										
9月	2	2	2						3	3	3							2								
10月	2	2	2						3	3	3							3				1				
11月					2													2								
12月																		3								
計	-	6	6	6	-	6	6	4	-	15	15	15	-	35	35	15	-	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5年分）

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	伊万里港				佐世保港				長崎港				比田勝港				厳原港				大分港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																								
3月																								
4月		2																						
5月					1	1	1			2	2	2									3	3	3	
6月	4	4			1	1	1			2	2	2									3	3	3	
7月	4	4			1	1				2	2	2					1	1	1		2	2	2	
8月	2	2			1	1				2	2									2	2	2		
9月					1	1	1			2	2										3	3	3	
10月		2					1				2													
11月							1				2													
12月																								
計	-	10	10	4	-	5	5	5	-	10	10	10	-	1	1	1	-	6	6	6	-	9	9	9
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				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																	1							
6月	1	1	1		1	1	1		1	1							1	1	1		1	1	1	
7月	1	1	1		1	1	1		1	1	1						1	1	1		1	1	1	
8月																								
9月																								
10月	1	1	1		1	1	1		1	1	1							1				1	1	1
11月																		1						
12月																								
計	-	3	3	3	-	3	3	3	-	5	5	5	-	5	5	5	-	1	1	1	-	5	5	5
月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
志布志港				鹿児島港				喜入港				串木野港				金武中城港				那覇港				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																		2				2	2	2
6月	3	3	3		2	4	2		1	1	1						3	2	3		2	2	2	
7月									1	1	1						2	1	2		2	2	2	
8月	3	3	3		2	2	2		1	1	1										2	2	2	
9月																	2	2	2		2	2	2	
10月						1	1	1		1	1	1					2	2	2				1	
11月																						2	2	
12月																		1	1	1		1	1	1
計	-	6	6	6	-	5	7	5	-	5	5	5	-	2	1	1	-	10	10	10	-	13	13	14
月/ 検疫 港	那覇検疫所																							
平良港				石垣港				小計（海港）																
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月	2	2																						
6月	2	2	2																					
7月	2	2	2																					
8月																								
9月																								
10月	2	2	2																					
11月																								
12月																								
計	-	6	6	6	-	16	16	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5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				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																							1		
2月																							1		
3月																							2		
4月	1																						4		
5月	1		2																				6	3	6
6月	4	5	4	2					1	2	2	2					2	2	2	2		9	3	6	2
7月	4	5	4	3	1	2	2	1	1	2	2					2	2	2	2		9	3	6	1	
8月	5	5	4	2	2	2	2		1	2	2					2		2	2	12	3	6	1	1	
9月	4	5	4	1	2	1	1	1	1	2	2					2	4	2	2	9	3	6	2		
10月		1							1	2	2					4	2	2	2	7	3	6	2		
11月		1														2				3			1		
12月		1																		3			1		
計	17	25	16	10	5	5	5	2	5	10	10	4	5	10	10	10	64	18	36	16	0	1	1	1	
月/ 検疫 港	仙台検疫所												新潟検疫所												
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月					32	8																			
2月		40	8																						
3月		42	8	5	1	1	3																		
4月		36	11	2		2	8	3																	
5月		17	35	39	2	4	12	2													2	2	2	1	
6月		18	47	39	6	2	3	8	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	
7月		16	48	47		10	17	18	2	1	1	1	1	1	1	1									
8月		14	56	39		13	4	14	3	1	1	1	1	1	1	1									
9月	1	1	14	48	39	1	1	4	8	2	1	1	1	1	1	1					3	2	2		
10月		2	16	51	47	7	7	10	15	3	1	1	1	1	1	1									
11月			12	43	23	3	9	3	12	3															
12月			21	11	2	5	1														5				
計	0	1	1	2	278	350	301	29	44	48	95	24	5	5	5	5	5	5	6	6	6	4	6	6	
月/ 検疫 港	仙台空港検疫所												新潟検疫所												
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月					32	8																			
2月		40	8																						
3月		42	8	5	1	1	3																		
4月		36	11	2		2	8	3																	
5月		17	35	39	2	4	12	2													2	2	2	1	
6月		18	47	39	6	2	3	8	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	
7月		16	48	47		10	17	18	2	1	1	1	1	1	1	1									
8月		14	56	39		13	4	14	3	1	1	1	1	1	1	1									
9月	1	1	14	48	39	1	1	4	8	2	1	1	1	1	1	1					3	2	2		
10月		2	16	51	47	7	7	10	15	3	1	1	1	1	1	1									
11月			12	43	23	3	9	3	12	3															
12月			21	11	2	5	1														5				
計	0	1	1	2	278	350	301	29	44	48	95	24	5	5	5	5	5	6	6	6	4	6	6	6	
月/ 検疫 港	新千歳空港												成田空港												
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月					32	8																			
2月		40	8																						
3月		42	8	5	1	1	3																		
4月		36	11	2		2	8	3																	
5月		17	35	39	2	4	12	2													2	2	2	1	
6月		18	47	39	6	2	3	8	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	
7月		16	48	47		10	17	18	2	1	1	1	1	1	1	1									
8月		14	56	39		13	4	14	3	1	1	1	1	1	1	1									
9月	1	1	14	48	39	1	1	4	8	2	1	1	1	1	1	1					3	2	2		
10月		2	16	51	47	7	7	10	15	3	1	1	1	1	1	1									
11月			12	43	23	3	9	3	12	3															
12月			21	11	2	5	1														5				
計	0	1	1	2	278	350	301	29	44	48	95	24	5	5	5	5	5	6	6	6	4	6	6	6	
月/ 検疫 港	成田空港												東京空港												
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数		
1月					32	8																			
2月		40	8																						
3月		42	8	5	1	1	3																		
4月		36	11	2		2	8	3																	
5月		17	35	39	2	4	12	2													2	2	2	1	
6月		18	47	39	6	2	3	8	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	3	
7月		16	48	47		10	17	18	2	1	1	1	1	1	1	1									
8月		14	56	39		13	4	14	3	1	1	1	1	1	1	1									
9月	1	1	14	48	39	1	1	4	8	2	1	1	1	1	1	1					3	2	2		
10月		2	16	51	47	7	7	10	15	3	1</														

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和5年分）

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所											
	長崎空港				熊本空港				宮崎空港				鹿児島空港				佐賀空港				那覇空港			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																					2	2	2	2
3月																						1	1	1
4月																						2		
5月						1	1				2	2	2									1	1	1
6月						1	1	1			2	2	2									1	2	2
7月	1	1	1			1	1				2	2	2									2	1	1
8月	1	1				1	1				2	2	3									6	6	6
9月	1	1				1	1	1			2	2	2		3	2	2	2			2	2	1	1
10月						1	1				2	2	2		2							2	2	2
11月	4					1	2			1												2	1	2
12月	1					1																2	1	1
計	5	3	3	3	5	5	5	5	0	10	10	10	5	4	4	5	0	12	12	4	15	15	16	17

調査	小計（空港）				合計			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月	34	1	9	4	34	1	9	14
2月	44	2	10	7	44	2	10	23
3月	50	2	9	12	50	2	9	20
4月	43	24	22	14	43	38	37	36
5月	46	77	93	29	46	154	160	106
6月	60	113	116	49	60	242	243	147
7月	74	125	136	39	74	260	275	126
8月	78	125	132	20	78	239	253	92
9月	67	113	110	30	67	221	214	89
10月	64	96	105	38	64	169	178	117
11月	50	62	50	28	50	78	70	82
12月	42	14	3	15	42	18	9	39
計	652	754	795	285	652	1,424	1,467	891

別表11 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表（令和5年分）

検疫飛行場	調査実施航空機数、（ ）：捕獲航空機数											病原体保有検査 ワルビウルス、チクニニア マラリヤ原虫			最終発着地		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	陽性 ブール数 個体数			
新千歳空港	()	()	()	()	()	4 (0)	4 (0)	5 (0)	4 (0)	()	()	()	17 (0)				
旭川空港	()	()	()	()	()	()	1 (0)	2 (0)	()	()	()	()	5 (0)				
函館空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)				
青森空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	4 (0)	1 (0)	()	5 (0)				
仙台空港	()	2 (0)	4 (0)	6 (0)	9 (0)	9 (0)	12 (0)	9 (0)	7 (0)	3 (0)	3 (0)	64 (0)					
成田国際空港	32 (0)	40 (0)	42 (2)	36 (1)	17 (0)	18 (0)	16 (0)	14 (0)	16 (0)	12 (0)	21 (1)	278 (4)	0	5	DEL(4)		
東京国際空港	()	()	1 (0)	()	()	2 (0)	10 (0)	13 (0)	1 (0)	7 (0)	9 (0)	1 (0)	44 (0)				
新潟空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	5 (0)				
富山空港	()	()	()	()	1 (0)	()	()	()	3 (0)	()	()	()	4 (0)				
小松飛行場	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)				
中部国際空港	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	4 (1)	10 (0)	11 (0)	8 (0)	5 (0)	4 (0)	4 (0)	2 (0)	54 (1)	0	10	1 MNL(1)	
関西国際空港	()	()	2 (0)	2 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	42 (0)				
岡山空港	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	()	()	2 (0)	2 (0)	()	()	10 (0)				
美保飛行場	()	()	()	1 (0)	()	()	1 (0)	()	()	()	1 (0)	()	3 (0)				
広島空港	()	()	1 (0)	()	()	1 (0)	()	1 (0)	1 (0)	2 (0)	4 (0)	()	10 (0)				
松山空港	()	()	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	3 (0)	3 (0)	()	10 (0)				
福岡空港	()	()	()	()	11 (0)	6 (0)	5 (0)	6 (0)	6 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	40 (0)				
北九州空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)				
長崎空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	4 (0)	1 (0)	5 (0)				
熊本空港	()	()	()	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (0)				
鹿児島空港	()	()	()	()	()	()	()	()	3 (0)	2 (0)	()	()	5 (0)				
那覇空港	()	2 (0)	()	()	1 (0)	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	15 (0)				
静岡空港	()	()	()	()	()	()	1 (0)	()	()	()	()	()	1 (0)				
百里飛行場	()	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)				
高松空港	()	()	()	()	()	()	()	2 (0)	3 (0)	1 (0)	2 (0)	()	2 (1)	10 (1)	0	1 TPE(1)	
合計	34 (0)	44 (0)	50 (2)	43 (1)	46 (1)	60 (0)	74 (0)	78 (0)	67 (0)	64 (0)	50 (0)	42 (2)	652 (6)	0	16	7	

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

MNL：ニノイ・アキノ国際空港(Ninoy Aquino International Airport)

TPE：台湾桃園国際空港(Taiwan Taoyuan International Airport)

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和5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、 チクングニーアイブル ス、マラリア原虫)		
					Aedes	Culex	Anopheles				
					ネッタイシマカ <i>Aedes aegypti</i>	アカイエカ群 <i>Culex pipiens</i> complex	シナハマダラカ <i>Anopheles sinensis</i>				
東アジア	韓国	Gimpo International Airport	2						0 / 0		
		Incheon International Airport	60						0 / 0		
		Gimhae International Airport	2						0 / 0		
	台湾	Kaohsiung International Airport	10						0 / 0		
		Taiwan Taoyuan International Airport	138	1				1 / 1	1 / 1	0	1
		Taipei Songshan Airport	7						0 / 0		
	中国	Beijing Capital International Airport	6						0 / 0		
		Shanghai Pudong International Airport	19						0 / 0		
		Beijing Daxing International Airport	1						0 / 0		
	香港	Hong Kong International Airport	18						0 / 0		
東南アジア	インドネシア	Jakarta International Soekarno-Hatta Airport	12						0 / 0		
		Ngurah Rai International Airport	5						0 / 0		
	シンガポール	Singapore Changi International Airport	16						0 / 0		
		Suvarnabhumi Airport	73						0 / 0		
	タイ	Don Muang Airport	3						0 / 0		
		Mactan-Cebu International Airport	5						0 / 0		
	フィリピン	Dirosdado Macapagal International Airport	4						0 / 0		
		Ninoy Aquino International Airport	109	1	1 / 1				1 / 1	0	10
	ベトナム	Noi Bai International Airport	36						0 / 0		
		Tan Son Nhat International Airport	62						0 / 0		
南アジア	マレーシア	Kuala Lumpur International Airport	10						0 / 0		
		Shahjalal International Airport	5						0 / 0		
	インド	Kempegowda International Airport	4						0 / 0		
		Indira Gandhi International Airport	22	4	5 / 4				5 / 4	0	5
	ネパール	Tribhuvan International Airport	4						0 / 0		
中東	アラブ首長国連邦	Bandaranaike International Airport	3						0 / 0		
		Abu Dhabi International Airport	1						0 / 0		
	カタール	Hamad International Airport	1						0 / 0		
南太平洋	グアム	Guam International Airport	4						0 / 0		
北米	アメリカ	Ted Stevens Anchorage International Airport	2						0 / 0		
		Detroit Metropolitan Wayne County Airport	1						0 / 0		
		Daniel K. Inouye International Airport	6						0 / 0		
		Dallas/Fort Worth International Airport	1						0 / 0		
合計			652	6	1 / 1	5 / 4	1 / 1	7 / 6	0	16	7

別表13 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表（令和5年分）

別表14 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表（令和5年分）

別表15 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表（令和5年分）

港名 Quarantine port and airport	ノミ Fleas(捕獲数 No. of collected)										ダニ mite and tick(捕獲数 No. of collected)										ねズミ Rodents(捕獲数 No. of collected)									
	新規登録港 Newly registered ports					定期登録港 Regularly registered ports					新規登録港 Newly registered ports					定期登録港 Regularly registered ports					新規登録港 Newly registered ports					定期登録港 Regularly registered ports				
	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area	港名 Port name	港番号 Port number	港種別 Port type	港位置 Port location	港面積 Port area
検疫港・検疫飛行場 Quarantine seaport and airport																														
小樽港	5					0						0					0													
石狩湾港	4					0						0					0													
稚内港	4					0						0					0													
函館港	2					0						0					0													
秋別港	1					0						0					0													
網走港	1					0						0					0													
花咲港	2					0						0					0													
釧路港	4					0						0					0													
古小牧港	2	1				1						0					0					1	1	0		2				
室蘭港	1					0						0					0					7	0	0		14				
函館港	4					0						0					0					3	0	0		0				
青森港	1					0						0					0					0	0	0		0				
八戸港	5	1				1						25					11					3	14	0		25				
古吉古港	2					0						0					0					0	0	0		0				
釜石港	2					0						0					1					1	0	0		2				
大船渡港	5					0						0					0					0	0	0		0				
気仙沼港	2					0						0					0					0	0	0		0				
石巻港	6	1				1						11	1	16	1		1					18	0	35						
仙台塙釜港	10					0						0					2					3	0	0		6				
秋田船川港	5					1						2					2					6	0	12						
酒田港	6					0						0					0					0	0	0		0				
小名浜港	6					0						0					0					0	0	0		0				
日立港	6					0						0					2					2	0	4						
鹿島港	12					0						0					1	3				4	0	8						
木更津港	12					0						0					5	1				6	0	12						
千葉港	12					0						0					0					0	0	0		0				
二見港	4					0						1					9					9	0	18						
京浜港(東京)	20					0						26					23					23	0	46						
京浜港(川崎)	15	1				19						8					8	6	1			15	0	30						
京浜港(横浜)	13					8						0					7	16	5			28	0	56						
横須賀港	5					0						0					0					0	0	0		0				
三崎港	2					0						0					1					1	0	2						
酒江港	6					0						0					2					2	0	4						
新潟港	10					0						0					10	4	1			15	0	30						
大木富山港	12					0						0					4					4	0	8						
金沢港	6					0						0					1					1	0	2						
七尾港	6					0						0					0					0	0	0		0				
内浦港	3					0						0					0					0	0	0		0				
敦賀港	6					0						0					0					0	0	0		0				
清水港	12					0						0					11	2				13	0	22						
勝津港	6					0						0					2					2	0	2						
福江港	2					0						0					1					1	0	2						
三河港	9	3				7						3					1					2	1	4						
三河港	10	9	3			12						7					1					9	0	18						
仙台浜港	16					0						1	1				2	4				1	7	0		14				
秋田空港	3					0						0					3					0	0	0		0				
三島港	6					0						7					0					1	4	0		5				
新潟港	10					0						0					2					3	0	5						
水鳥港	5					0						0					0					2	0	4						
港	2					0						0					1					0	0	0		0				
港	3					0						0					1					0	0	0		0				
港	4					0						0					1					0	0	0		0				
港	5					0						0					3					5	0	8						
港	6					0						0					0					0	0	0		0				
港	7					0						0					1					0	0	0		0				
港	8					0						0					3					3	0	5						
港	9					0						0					0					2	1	4						
港	10					0						0					2					2	1	4						
港	11					0						0					1					1	0	2						
港	12					0						0					1					1	0	2						
港	13					0						0					1					1	0	2						
港	14					0						0					1					1	0	2						
港	15					0						0					0					0	0	0		0				
港	16					0						0					0					0	0	0		0				
港	17					0						0					0					0	0	0		0				
港	18					0						0					0					0	0	0		0				
港	19					0						0					0					0	0	0		0				
港	20					0						0					0					0	0	0		0				
港	21					0						0					0					0	0	0		0				
港	22					0						0					0					0	0	0		0				
港	23					0						0					0					0	0	0		0				
港	24					0						0					0					0	0	0		0				
港	25					0						0			</td															

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	101
2. 制度概要	101
(1) 届出制度対象動物	101
(2) 届出に必要な書類	101
(3) 届出書類の審査	102
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	102
3. 輸入動物届出状況について	102
(1) 令和5年の分類別輸入動物届出実績	102
(2) 年次別の届出状況	102
(3) 検疫所別の届出状況	103
(4) 輸出国・地域別の届出状況	103
(5) 動物種別の届出状況	103
4. その他	
(1) 届出書様式	103
(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	103
表 1 分類別の輸入動物届出実績（令和5年）	104
表 2 年次別の届出状況	105
表 3 各検疫所別の輸入動物届出実績	106
表 4 輸出国・地域別の届出状況（令和5年）	107
表 5 動物種別の届出件数・数量（令和5年）	108
図 1 届出書様式	114

輸入動物届出業務

1. 沿革

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

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

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

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

（2）届出に必要な書類

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

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

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

（3）届出書類の審査

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

（4）検疫所の届出窓口における事前対応

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

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

3. 令和5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2,169件であり、届出数量は6,302,052頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数1,587件、届出数量222,828頭であった。鳥類の届出件数543件、届出数量6,598羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は39件、届出数量は6,072,626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100%、総届出数量の対前年比96%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は95%、届出数量は82%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は119%、届出数量は106%であった。齧歯目の死体の対前年比では、届出

件数は 103%、届出数量は 96%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 1,238 件が最も多い、次いで関西空港の 721 件、大阪 77 件、中部空港 56 件、羽田空港 54 件、門司 22 件、福岡空港 1 件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況

(表 4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、タイ 389 件、台湾 378 件、ベルギー 330 件、米国 282 件、チェコ 227 件、中国 129 件、シンガポール 83 件、オランダ 75 件、韓国 70 件、マレーシア 52 件の順（上位 10 カ国・地域）であった。

(5) 動物種別の届出状況

(表 5)

動物種別の届出件数をみると、哺乳類では、齧歯目 1,038 件、食肉目 207 件、有袋目 183 件、食虫目 129 件、貧歯目 25 件、単孔目 3 件、ハイラックス目 1 件、管歯目 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 241 件、フクロウ目 149 件、スズメ目 62 件、ハト目 53 件、タカ目 30 件、キツツキ目 3 件、カッコウ目 2 件、ヨタカ目 2 件、ブッポウソウ目 1 件の順である。齧歯目の死体はハツカネズミの死体が 22 件、ドブネズミの死体が 17 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5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	1,587	222,828
鳥類	543	6,598
齧歯目等の死体	39	6,072,626
総計	2,169	6,302,052
哺乳類内訳		
単孔目	小計	3
タイ		3
有袋目	小計	183
タイ		131
台湾		43
ガイアナ		6
インドネシア		2
オランダ		1
貧歯目	小計	25
ガイアナ		24
チエコ		1
食虫目	小計	129
タイ		110
台湾		17
カナダ		2
食肉目	小計	207
米国		77
タイ		103
中国		5
ガイアナ		12
インドネシア		4
チエコ		2
オランダ		1
デンマーク		1
フランス		1
南アフリカ		1
ハイラックス目	小計	1
南アフリカ		1
管歯目	小計	1
南アフリカ		1
齧歯目	小計	1,038
台湾		318
韓国		70
チエコ		215
オランダ		73
米国		203
中国		94
ポーランド		18
カナダ		15
フランス		8
スウェーデン		5
英国		3
デンマーク		2
ドイツ		3
タイ		8
オーストラリア		3
合計	1,587	222,828

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
タカ目	小計	30	84
	ベルギー	22	58
	スペイン	8	26
ハト目	小計	53	1,402
	ベルギー	31	911
	フランス	13	302
	シンガポール	4	137
	マレーシア	5	52
オウム目	小計	241	1,867
	ベルギー	93	860
	シンガポール	79	450
	タイ	33	327
	マレーシア	25	156
	ニュージーランド	3	48
	ガイアナ	2	12
	スペイン	2	8
	米国	2	4
	オーストラリア	1	1
	ブラジル	1	1
カッコウ目	小計	2	4
	スペイン	2	4
フクロウ目	小計	149	437
	ベルギー	143	416
	スペイン	6	21
ヨタカ目	小計	2	5
	ベルギー	2	5
ブッポウソウ目	小計	1	1
	ベルギー	1	1
キツツキ目	小計	3	13
	ガイアナ	3	13
スズメ目	小計	62	2,785
	ベルギー	38	1,643
	マレーシア	22	1,133
	スペイン	1	5
	タイ	1	4
合計		543	6,598

齧歯目等の死体内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
齧歯目の死体	小計	39	6,072,626
	中国	30	5,919,231
	チエコ	9	153,395
合計		39	6,072,626

表2. 年次別の届出状況

年	総計			哺乳類			鳥類			齧歯目等の死体			
	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	
平成17年	1,618	837,376	639	174,387	9%	件	頭羽	9%	件	頭	975	37,909	%
平成18年	5,602	2,906,274	2,283	475,224							109,821		4
平成19年	6,107	109% 2,890,524	99%	2,306	101%	447,404	94%	3,793	115%	96,329	88%	8	100% 2,346,791
平成20年	6,660	109% 2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%	7	88% 1,625,033
平成21年	5,487	82% 3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%	9	129% 3,120,850
平成22年	3,714	68% 3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%	4	44% 2,611,960
平成23年	3,582	96% 1,939,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%	6	150% 1,535,510
平成24年	3,742	104% 2,181,694	110%	2,239	100%	394,585	91%	1,495	111%	20,293	96%	8	133% 1,766,816
平成25年	3,770	101% 2,632,046	121%	2,141	96%	360,671	91%	1,613	108%	24,287	120%	16	200% 2,247,088
平成26年	3,420	91% 3,647,755	139%	2,050	96%	344,416	95%	1,358	84%	16,231	67%	12	75% 3,287,108
平成27年	3,666	107% 3,212,802	88%	2,060	100%	328,767	95%	1,591	117%	18,434	114%	15	125% 2,865,601
平成28年	3,747	102% 3,654,066	114%	2,002	97%	298,122	91%	1,727	109%	16,584	90%	18	120% 3,339,360
平成29年	3,534	94% 3,396,306	93%	2,162	108%	302,512	101%	1,352	78%	12,369	75%	20	111% 3,081,425
平成30年	3,225	91% 4,509,986	133%	2,084	96%	325,273	108%	1,116	83%	13,259	107%	25	125% 4,171,454
令和元年	3,300	102% 5,406,953	120%	2,102	101%	315,532	97%	1,166	104%	11,569	87%	32	128% 5,079,852
令和2年(2020)	3,175	96% 5,446,347	101%	2,160	103%	298,869	95%	974	84%	9,361	81%	48	150% 6,285,781
令和3年(2021)	2,455	77% 6,598,612	121%	1,957	91%	307,212	103%	450	46%	5,619	60%	41	117% 5,138,117
令和4年(2022)	2,172	88% 6,580,488	100%	1,679	86%	270,716	88%	455	101%	6,198	110%	38	93% 6,303,574
令和5年(2023)	2,169	100% 6,302,052	96%	1,587	95%	222,828	82%	543	119%	6,598	106%	39	103% 6,072,626

出典：輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ

※ 届出対象外動物等(家畜、家きん、犬、猫等)を除く

※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3. 検疫所別の届出状況

出典：輸入動物届出業務処理システム（IANOS）データ

表4. 輸出国・地域別の届出状況（令和5年）

通し番号	輸出国・地域名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
		件数	数量(頭羽)	件数	数量(頭)	件数	数量(羽)	件数	数量(頭)
1	タイ	389	11935	355	11604	34	331	0	0
2	台湾	378	88221	378	88221	0	0	0	0
3	ベルギー	330	3894	0	0	330	3894	0	0
4	米国	282	14670	280	14666	2	4	0	0
5	チエコ	227	196766	218	43371	0	0	9	153395
6	中国	129	5925482	99	6251	0	0	30	5919231
7	シンガポール	83	587	0	0	83	587	0	0
8	オランダ	75	10024	75	10024	0	0	0	0
9	韓国	70	45510	70	45510	0	0	0	0
10	マレーシア	52	1341	0	0	52	1341	0	0
11	ガイアナ	47	179	42	154	5	25	0	0
12	フランス	22	515	9	213	13	302	0	0
13	スペイン	19	64	0	0	19	64	0	0
14	ポーランド	18	1660	18	1660	0	0	0	0
15	カナダ	17	850	17	850	0	0	0	0
16	インドネシア	6	23	6	23	0	0	0	0
17	スウェーデン	5	77	5	77	0	0	0	0
18	オーストラリア	4	33	3	32	1	1	0	0
19	ドイツ	3	41	3	41	0	0	0	0
20	デンマーク	3	45	3	45	0	0	0	0
21	英國	3	63	3	63	0	0	0	0
22	南アフリカ	3	23	3	23	0	0	0	0
23	ニュージーランド	3	48	0	0	3	48	0	0
24	ブラジル	1	1	0	0	1	0	0	0
	合計	2169	6302052	1587	222828	543	6598	39	6072626

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

表5. 動物種別の届出状況(令和5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)
単孔目		小計	3	17
	ハリモグラ科	ハリモグラ	3	17
有袋目		小計	183	6,983
	オポッサム科	ヨツメオポッサム	6	29
	クスクス科	ブチクスクス	2	4
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	174	6,948
	カンガルー科	パルマヤブワラビー	1	2
貧歯目		小計	25	69
	アリクイ科	ミナミコアリクイ	6	15
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	11	34
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	7	18
		マタコミツオビアルマジロ	1	2
食虫目		小計	129	5,239
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	129	5,239
食肉目		小計	207	6,851
	アライグマ科	キンカジュー	15	62
		フェレット	79	6,034
	イタチ科	タイラ	1	4
		コツメカワウソ	1	2
	ジャコウネコ科	ミスジパークシベット	1	2
		パークシベット	4	21
		ビントロング	1	1
		タイガーシベット	1	1
		マングース科	スリカータ	98
	ネコ科	スナネコ	2	4
		ライオン	1	1
		ヒョウ	1	1
		チーター	2	3
ハイラックス目		小計	1	20
	ハイラックス科	ケープハイラックス	1	20
管歯目		小計	1	2
	ツチブタ科	ツチブタ	1	2

目	科	種類名	件数	数量(頭)
齧歯目		小計	1,038	203,647
リス科	リス科	アルプスマーモット	1	3
		リチャードソンジリス	14	2,042
		シマリス	18	3,774
	ネズミ科	アラゲコトントラット	1	67
		キャンベルキヌゲネズミ	1	50
		ロボロフスキーキヌゲネズミ	110	21,170
		ヒメキヌゲネズミ	182	139,035
		ゴールデンハムスター	44	7,571
		プレーリーハタネズミ	1	12
		プラントハタネズミ	1	4
		ギュンター・ハタネズミ	1	4
		ステップレミング	1	11
		ウスイロアレチネズミ	1	4
		オブトアレチネズミ	56	1,152
		フサオスナネズミ	1	4
		スナネズミ	11	490
		サバンナアフリカオニネズミ	1	8
		カヤネズミ	1	4
		シマクサマウス	1	8
		ドブネズミ	19	1,288
		クマネズミ	1	10
		ハツカネズミ	293	11,029
ヤマネ科	ヤマネ科	オオヤマネ	2	9
		アフリカヤマネ	23	431
アメリカヤマアラシ科	アメリカヤマアラシ科	オマキヤマアラシ	1	2
テンジクネズミ科	テンジクネズミ科	モルモット	132	8,868
		ヒメマーラ	1	4
		カビバラ	1	3
チンチラ科	チンチラ科	チンチラ	103	6,060
デグー科	デグー科	デグー	14	520
デバネズミ科	デバネズミ科	オオデバネズミ	1	10
総計			1,587	222,828

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
タカ目		小計	30	84	
タカ科	タカ科	カワリウタオオタカ	1	2	
		オオハイタカ	1	4	
		オオタカ	4	17	
		モモアカノスリ	7	14	
		ワシノスリ	1	1	
	ハヤブサ科	タカ科のうち不明なもの	2	8	
		カラカラ	3	3	
		コビトハヤブサ	3	16	
		アメリカチヨウゲンボウ	4	10	
		チヨウゲンボウ	1	3	
ハト目		小計	53	1,402	
ハト科	ハト科	カワラバト	49	1,342	
		ウスユキバト	2	50	
		チヨウショウバト	2	10	
オウム目		小計	241	1,867	
ヒインコ科	ヒインコ科	スマインコ	1	1	
		ヒインコ	3	7	
		コシジロインコ	1	2	
		ズグロゴシキインコ	1	2	
		ゴシキセイガイインコ	5	19	
		ショウジョウインコ	1	2	
	オウム科	アカオクロオウム	1	1	
		モモイロインコ	18	159	
		クルマサカオウム	2	2	
		キバタン	8	14	
		ルリメタイハクオウム	2	4	
		オオバタン	2	4	
		タイハクオウム	9	37	
		アカビタイムジオウム	1	1	
		テンジクバタン	1	2	
		ソロモンオウム	8	20	
		オカメインコ	3	4	
		オオハナインコ	3	10	
		キンショウジョウインコ	1	10	
オウム科		オウインコ	1	2	
		ハゴロモインコ	1	4	
		ミカズキインコ	1	4	
		オグロインコ	1	8	
		テンニヨインコ	1	6	
		コダイマキエインコ	1	2	
		アカクサインコ	1	10	
		ナナクサインコ	3	38	
		ココノエインコ	1	6	
		ビセイインコ	1	12	
		ハナガサインコ	1	4	
		アキクサインコ	2	12	
		ワカバインコ	1	10	
		オトメインコ	1	12	
		セキセイインコ	5	183	
		ヨウム	3	13	
		ネズミガシラハネナガインコ	5	21	
		ムラクモインコ	5	12	
		カルカヤインコ	2	22	
		ハツハナインコ	2	28	
		コザクラインコ	3	33	
		ルリコンゴウインコ	9	34	
		サトウチョウ	3	30	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
	インコ科	オオホンセイインコ	2	6
		ホンセイインコ	3	11
		コセイインコ	1	4
		ルリゴシボタンインコ	2	39
		ベニコンゴウインコ	2	7
		キエリヒメコンゴウインコ	3	4
		ヒメコンゴウインコ	2	2
		コミドリコンゴウインコ	9	37
		コガネメキシコインコ	16	264
		シモフリインコ	6	41
		アカハラウロコインコ	1	1
		ホオミドリウロコインコ	9	184
		ホオジロウロコインコ	2	11
		キシタバウロコインコ	1	4
		オキナインコ	1	5
		サザナミインコ	3	165
		アオメルリハインコ	1	10
		マメルリハインコ	2	18
		ズグロシロハラインコ	15	61
		シロハラインコ	15	114
		アケボノインコ	4	15
		アケボノインコモドキ	2	14
		スマレインコ	2	5
		コボウシインコ	1	3
		キホオボウシインコ	1	3
		アオボウシインコ	2	10
		キビタイボウシインコ	4	11
		キソデボウシインコ	1	1
		インコ科のうち不明なもの	3	10
カッコウ目		小計	2	4
	エボシドリ科	ニシムラサキエボシドリ	1	2
		ズグロエボシドリ	1	2
フクロウ目		小計	149	437
	フクロウ科	ヨーロッパコノハズク	2	3
		ルソンオオコノハズク	7	30
		オオコノハズク	7	25
		スピックスコノハズク	6	37
		ニシアメリカオオコノハズク	4	20
		アメリカワシミミズク	6	9
		ワシミミズク	13	37
		イワワシミミズク	1	2
		アフリカワシミミズク	6	10
		クロワシミミズク	1	2
		メガネフクロウ	6	7
		アカオビメガネフクロウ	1	2
		シロフクロウ	12	40
		オナガフクロウ	1	5
		アカスズメフクロウ	5	11
		コキンメフクロウ	12	56
		インドコキンメフクロウ	3	10
		アナホリフクロウ	4	7
		ナンベイヒナフクロウ	2	2
		モリフクロウ	10	16
		アカアシモリフクロウ	4	7
		フクロウ	4	9
		カラフトフクロウ	5	13
		アフリカオオコノハズク	19	58
		タテジマフクロウ	1	1
		トラフズク	2	4
		キンメフクロウ	4	12
		アフリカヒナフクロウ	1	2

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
ヨタカ目		小計	2	5
	オーストラリアガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	2	5
ブッポウソウ目		小計	1	1
	カワセミ科	フライカワセミ	1	1
キツツキ目		小計	3	13
	オオハシ科	ヒムネオオハシ	1	1
		オニオオハシ	1	6
		シロムネオオハシ	1	6
スズメ目		小計	62	2,785
	ヒヨドリ科	コウラウン	2	15
	チメドリ科	ハクオウチョウ	1	5
	アトリ科	カナリア	7	1,207
		ゴシキヒワ	1	5
		マヒワ	1	5
		ベニヒワ	1	8
		ウソ	2	21
		ベニスズメ	1	100
	カエデチョウ科	コマチスズメ	2	22
		オオキンカチョウ	3	85
		キンカチョウ	5	165
		カノコスズメ	3	100
		オナガキンセイチョウ	2	90
		チモールセイコウチョウ	3	63
		ナンヨウセイコウチョウ	4	75
		ヒノマルチョウ	4	107
		コキンチョウ	3	174
		サクラスズメ	2	56
		コシジロキンパラ	3	160
		コゲチャキンパラ	1	18
		モルックキンパラ	1	8
		シマキンパラ	3	100
		ギンパラ	2	90
		ヘキチョウ	3	100
	カラス科	ワタリガラス	1	5
		シロエリオオハシガラス	1	1
		総計	543	6,598

(齧歯目の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量(頭)
ドブネズミの死体	17	212,961
ハツカネズミの死体	22	5,859,665
合計	39	6,072,626

厚生労働大臣 殿

検疫所（支所）

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

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

届出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏名 _____

住所 _____

連絡先電話番号 _____

（法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名）

種類			
数量			
原産国		由来	
用途		搭載船舶（航空機）名	
輸出国及び積出地		到着地及び保管場所	
搭載年月日		到着年月日	
船荷証券又は航空運送状の番号		衛生証明書の発行番号	
衛生証明書の記載に係る動物の性別、年齢及び個体識別上の特徴			
荷送人の氏名及び住所 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)			
荷受人の氏名及び住所 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)			
輸入後の保管施設の名称及び所在地 (個人の場合、氏名及び住所)			
輸送中の事故の概要			
備考（検疫所使用欄）			届出を受理した旨

注意 用紙の大きさは、A4とすること。

III 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿革	117
2. 令和5年度輸入食品監視状況について	119
(1) 年別の届出・検査・違反状況	119
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	119
(3) 主な食品衛生法違反事例	119
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	120
(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	120
3. 令和5年度輸入食品監視統計(図・表)	121
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	121
図1 年別輸入・届出数量の推移	122
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	123
表3 主な食品衛生法違反事例	124
図2 条文別食品衛生法違反件数の構成	125
表4 品目別の届出・検査・違反状況	126
図3 品目分類別輸入重量の構成	130
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	131
図4 地域別輸入重量の構成	134

輸入食品監視業務

1. 沿革

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

平成 23 年度においては、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴い、周辺環境から放射性物質が検出された。そのため、検疫所において自治体が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、5 年間の経過措置を経て令和 7 年 6 月から完全施行される。

2. 令和 5 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 5 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 2,350,033 件であり、輸入重量は 29,866,575 トンであった。

検査は届出件数 8.5% にあたる 199,272 件について実施されている。内訳は、行政検査 69,744 件（3.0%：総届出件数に対する割合）、登録検査機関検査 152,304 件（6.5%／うち、検査命令 62,333 件）、外国公的検査機関検査 3,494 件（0.1%）である。

このうち 763 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 680,754 件（29.0%：総届出件数に対する割合）が最も多く、次いで大阪の 305,504 件（13.0%）、横浜 269,583 件（11.5%）、成田空港 197,208 件（8.4%）、川崎 141,898 件（6.0%）、名古屋 136,252 件（5.8%）、神戸 99,470 件（4.2%）、福岡 98,480 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 763 件※を条文別にみると、第 13 条違反の 459 件（60.2%：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 224 件（29.4%）、第 12 条違反 39 件（5.1%）、第 18 条違反 32 件（4.2%）、第 10 条違反 8 件（1.0%）、第 68 条違反 3 件（0.4%）の順であった。

※763件中1件は第6条及び第13条違反、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 272,628 件(11.6%: 総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで飲食器具 264,431 件(11.3%)、アルコールを含む飲料 215,701 件(9.2%)、生鮮肉類(内臓を含む) 187,690 件(8.0%)、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) 169,924 件(7.2%)、割ばう具 133,544 件(5.7%)であった。

また、違反状況をみると、種実類の 72 件(9.4%: 総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで穀類 70 件(9.2%)、菓子類(冷凍食品を除く) 56 件(7.3%)、野菜 55 件(7.2%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く) および野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く) がそれぞれ 54 件(7.1%)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 905,785 件(38.5%: 総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでフランス 188,383 件(8.0%)、アメリカ合衆国 165,858 件(7.1%)、タイ 155,397 件(6.6%)、大韓民国 101,656 件(4.3%)、ベトナム 101,497 件(4.3%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国 206 件(27.0%: 総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国 100 件(13.1%)、ベトナム 65 件(8.5%)、インド 54 件(7.1%)、タイ 44 件(5.8%)、イタリア 32 件(4.2%)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	%	件 5,574	% 5.9	件	%	件	%	件 679	% 0.7
50 (1975)	246,507		20,775			21,461	8.7					1,634	0.7
56 (1981)	346,711	110.4	23,057	39,026	11.3	20,887	6.0	20,528	5.9			964	0.3
57 (1982)	319,617	92.2	21,484	34,447	10.8	17,012	5.3	20,215	6.3			569	0.2
58 (1983)	334,829	104.8	21,924	32,835	9.8	16,100	4.8	19,623	5.9	413	0.1	469	0.1
59 (1984)	364,227	108.8	22,465	36,062	9.9	16,762	4.6	22,263	6.1	853	0.2	444	0.1
60 (1985)	384,728	105.6	22,665	39,817	10.3	14,892	3.9	26,054	6.8	1,904	0.5	308	0.1
61 (1986)	477,016	124.0	22,284	57,553	12.1	20,451	4.3	37,434	7.8	4,127	0.9	558	0.1
62 (1987)	550,568	115.4	22,055	72,115	13.1	26,774	4.9	44,944	8.2	6,332	1.2	572	0.1
63 (1988)	655,806	119.1	21,924	99,659	15.2	24,306	3.7	58,663	8.9	23,905	3.6	1,000	0.2
平成元年 (1989)	682,182	104.0	21,866	123,294	18.1	23,613	3.5	70,033	10.3	38,974	5.7	956	0.1
2 (1990)	678,965	99.5	21,731	119,345	17.6	25,091	3.7	59,063	8.7	47,674	7.0	993	0.1
3 (1991)	720,950	106.2	23,704	120,701	16.7	30,102	4.2	67,063	9.3	38,411	5.3	968	0.1
4 (1992)	779,460	108.1	25,035	124,572	16.0	45,632	5.9	72,789	9.3	21,377	2.7	1,051	0.1
5 (1993)	848,319	108.8	25,462	124,578	14.7	43,960	5.2	72,396	8.5	19,242	2.3	798	0.1
6 (1994)	963,359	113.6	30,594	132,659	13.8	48,446	5.0	74,619	7.7	21,252	2.2	1,126	0.1
7 (1995)	1,052,030	109.2	28,268	141,128	13.4	60,787	5.8	74,634	7.1	19,760	1.9	948	0.1
8 (1996)	1,117,044	106.2	26,068	119,630	10.7	60,142	5.4	62,385 (17,777)	5.6	6,385	0.6	781	0.1
9 (1997)	1,182,816	105.9	28,906	98,774	8.4	41,922	3.5	55,675 (33,440)	4.7	6,395	0.5	775	0.1
10 (1998)	1,276,994	108.0	29,150	104,918	8.2	48,439	3.8	55,911 (34,677)	4.4	6,553	0.5	881	0.1
11 (1999)	1,404,110	110.0	28,928	108,515	7.7	49,289	3.5	62,276 (37,013)	4.4	4,111	0.3	948	0.1
12 (2000)	1,550,925	110.5	30,034	112,281	7.2	52,244	3.4	63,789 (37,484)	4.1	3,796	0.2	1,037	0.1
13 (2001)	1,607,011	103.6	32,508	109,733	6.8	45,353	2.8	66,620 (40,138)	4.1	4,861	0.3	992	0.1
14 (2002)	1,618,880	100.7	33,202	136,087	8.4	63,689	3.9	78,327 (47,333)	4.8	6,379	0.4	972	0.1
15 (2003)	1,683,176	104.0	34,162	170,872	10.2	70,233	4.2	107,257 (64,967)	6.4	5,957	0.4	1,430	0.1
16 (2004)	1,791,224	106.4	34,270	188,904	10.5	65,119	3.6	127,294 (81,839)	7.1	6,181	0.3	1,143	0.1
17 (2005)	1,864,412	104.1	33,782	189,362	10.2	66,147	3.5	125,083 (73,589)	6.7	7,919	0.4	935	0.1
18 (2006)	1,859,281	99.7	34,096	198,936	10.7	61,811	3.3	139,991 (87,779)	7.5	6,953	0.4	1,530	0.1
19 (2007)	1,797,086	96.7	32,261	198,542	11.0	58,299	3.2	144,846 (94,598)	8.1	5,818	0.3	1,150	0.1
20 (2008)	1,759,123	97.9	31,551	193,917	11.0	58,706	3.3	140,878 (95,490)	8.0	6,208	0.4	1,150	0.1
21 (2009)	1,821,269	103.5	30,605	231,638	12.7	56,518	3.1	184,726 (110,308)	10.1	5,925	0.3	1,559	0.1
22 (2010)	2,001,020	109.9	31,802	247,047	12.3	57,359	2.9	195,954 (118,721)	9.8	6,200	0.3	1,376	0.1
23 (2011)	2,096,127	104.8	33,407	231,776	11.1	58,941	2.8	180,023 (99,117)	8.6	5,546	0.3	1,257	0.1
24 (2012)	2,181,495	104.1	32,156	223,380	10.2	62,432	2.9	168,475 (82,448)	7.7	4,273	0.2	1,053	0.0
25 (2013)	2,185,480	100.2	30,982	201,198	9.2	60,599	2.8	147,852 (59,543)	6.8	4,493	0.2	1,043	0.0
26 (2014)	2,216,012	101.4	32,412	195,390	8.8	57,446	2.6	149,739 (58,727)	6.8	4,366	0.2	877	0.0
27 (2015)	2,255,019	101.8	31,900	195,667	8.7	56,466	2.5	151,672 (58,874)	6.7	4,195	0.2	858	0.0
28 (2016)	2,338,765	103.7	32,302	195,580	8.4	60,828	2.6	148,916 (56,877)	6.4	4,715	0.2	773	0.0
29 (2017)	2,430,070	103.9	33,749	200,233	8.2	64,488	2.7	151,761 (59,477)	6.2	4,113	0.2	821	0.0
30 (2018)	2,482,623	102.2	34,173	206,594	8.3	69,409	2.8	153,833 (60,373)	6.2	4,524	0.2	780	0.0
令和元年 (2019)	2,544,674	102.5	33,273	217,216	8.5	69,483	2.7	168,799 (69,185)	6.6	4,414	0.2	763	0.0
2 (2020)	2,352,082	92.4	31,064	200,876	8.5	60,018	2.6	166,100 (68,941)	7.1	3,257	0.1	691	0.0
3 (2021)	2,455,182	104.4	31,627	204,240	8.3	65,166	2.7	164,241 (66,018)	6.7	3,172	0.1	809	0.0
4 (2022)	2,400,309	97.8	31,919	202,671	8.4	69,747	2.9	155,535 (63,608)	6.5	3,971	0.2	781	0.0
5 (2023)	2,350,033	97.9	29,867	199,272	8.5	69,744	3.0	152,304 (62,333)	6.5	3,494	0.1	763	0.0

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2 () 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3 年次・年度別に記載する場合は、年次(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

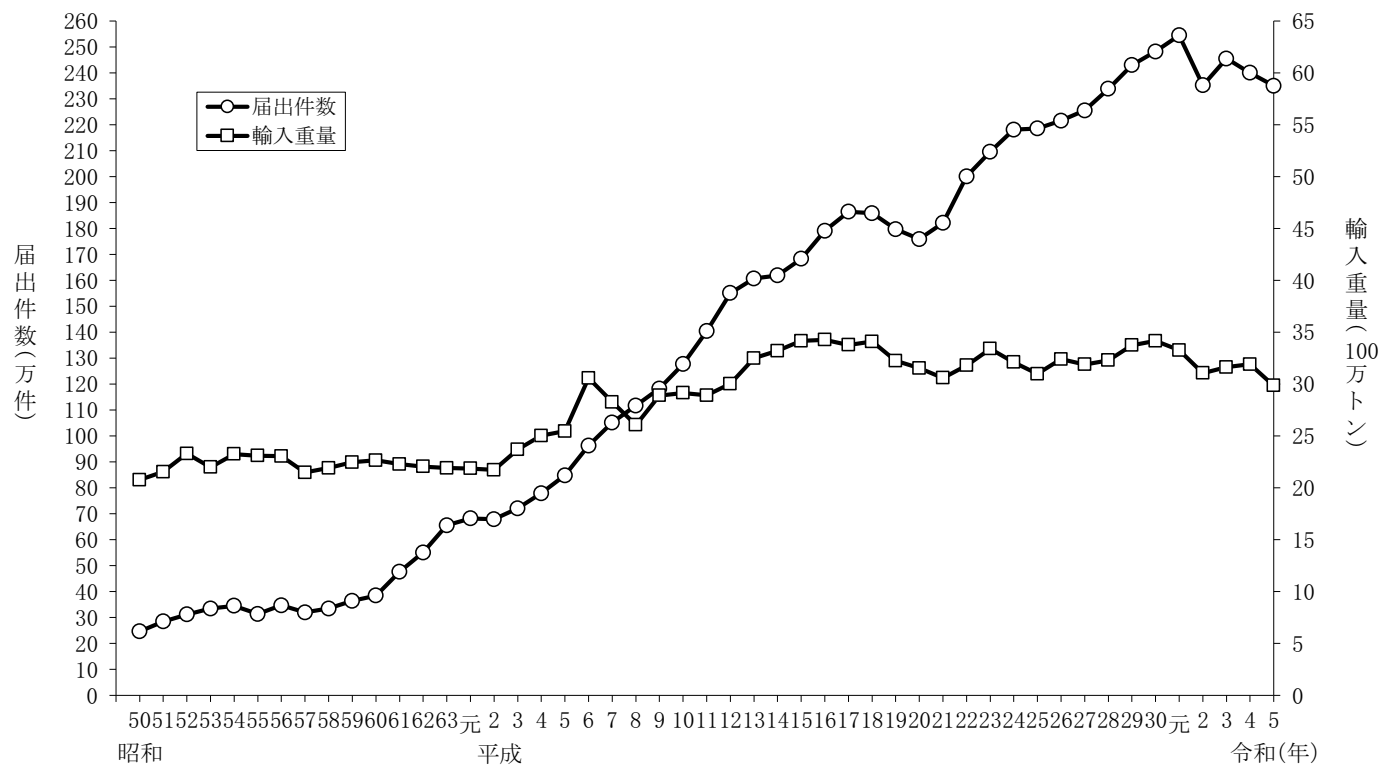


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

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
小樽	27,248	466,186	2,158	118,249	13	197
千歳空港	1,511	511	146	45	0	0
仙台空港	25,276	363,954	2,449	46,348	6	135
仙台空港	7	2	7	2	0	0
成田空港	197,208	63,531	21,169	6,349	80	9
東京空港	680,754	5,656,799	46,469	757,377	174	4,394
東京二課	25,578	283,749	4,605	34,043	4	50
千葉空港	5,921	1,931,878	794	222,537	10	38
羽田空港	37,864	21,363	4,192	1,736	17	9
川崎	141,898	1,712,797	15,736	145,115	31	321
横浜	269,583	3,571,429	17,990	257,658	101	1,131
新潟	30,389	174,917	1,296	45,033	1	0
小松空港	1,982	17,387	206	1,791	0	0
名古屋	136,252	3,944,516	11,401	1,641,763	61	7,708
清水	43,295	1,365,223	2,613	356,506	7	1,270
中部空港	9,079	847	1,831	154	7	0
四日市	3,470	332,662	486	88,821	2	507
大阪阪	305,504	2,417,132	19,340	163,281	57	642
関西空港	50,789	23,275	6,486	1,751	24	2
神戸戸	99,470	2,594,909	11,426	392,111	65	2,726
神戸二課	86,543	2,283,869	8,339	400,327	33	330
広島島	23,818	216,028	1,114	6,712	0	0
境	1,349	15,822	186	4,351	1	0
広島空港	11	1	3	0	0	0
福岡岡	98,480	1,555,900	9,651	164,531	39	589
門司	8,753	148,171	1,419	17,501	4	3
下関	22,904	83,682	4,730	22,139	10	4
福岡空港	3,736	2,589	670	250	0	0
長崎	426	22,735	95	8,243	3	8
鹿児島	2,014	455,223	328	249,281	9	119
那覇霸	8,475	139,333	1,858	62,703	4	6
那覇空港	446	155	79	21	0	0
合計	2,350,033	29,866,575	199,272	5,216,729	763	20,200

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)226 (実数)224	27.8	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ノ化合物の検出、プランデーからのメタノールの検出、しそからの腸管出血性大腸菌O26の検出、二枚貝からの麻痺性貝毒、下痢性貝毒の検出、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗(異臭・カビの発生)
第10条 (病肉等の販売等の禁止)	(延数)8 (実数)8	1.0	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)42 (実数)39	5.2	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、キノリンイエロー、ケイ酸アルミニウムカリウム、サイクラミン酸、ブリリアントブラックBN、ホウ酸、硫酸マンガン、ヨウ化カリウム、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)495 (実数)459	61.0	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(ソルビン酸、二酸化硫黄等)、添加物の成分規格違反、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出等
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	(延数)38 (実数)32	4.7	材質別規格等の違反
第68条 (おもちゃ等への準用規定)	(延数)3 (実数)3	0.4	おもちゃの規格違反
計	(延数) (実数)	812 763	100

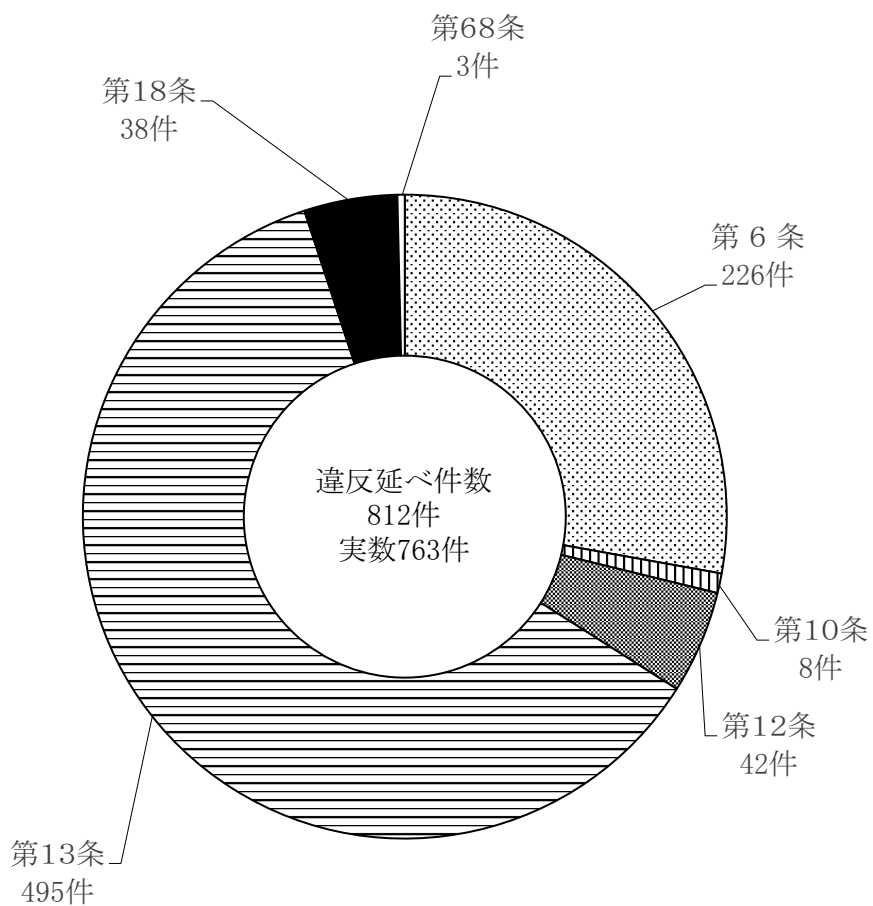


図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

違反条文			違反件数	構成比(%)
[Light Gray Box]	第6条	226	27.8	
[Medium Gray Box]	第10条	8	1.0	
[Dark Gray Box]	第12条	42	5.2	
[Hatched Box]	第13条	495	61.0	
[Solid Black Box]	第18条	38	4.7	
[White Box]	第68条	3	0.4	
合 計			812	

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品						
生鮮肉類(内臓を含む)	189,580	2,411,773	4,991	47,862	9	38
牛肉	187,690	2,377,949	4,975	47,661	9	38
水牛肉	83,481	603,939	1,695	10,304	7	12
豚肉	1	0	0	0	0	0
イノ豚肉	65,796	1,101,481	1,023	14,016	1	1
馬肉	0	0	0	0	0	0
ラバ肉	1,590	4,900	918	2,856	0	0
羊肉	0	0	0	0	0	0
山羊肉	2,732	19,984	184	1,371	1	25
ウサギ肉	33	426	2	9	0	0
その他の獣畜肉類	133	36	9	11	0	0
鶏肉	28	38	7	10	0	0
アヒル肉	32,050	638,314	962	18,189	0	0
七面鳥肉	1,099	8,133	124	786	0	0
その他の食鳥肉類	54	575	13	100	0	0
乳	693	123	38	9	0	0
食用鳥卵	0	0	0	0	0	0
その他の生鮮畜産食品	331	7,382	6	118	0	0
1,559	26,443	10	83	0	0	0
畜産加工食品	128,230	1,091,351	13,271	72,640	19	61
食肉製品	44,975	461,078	5,517	37,995	9	43
乾燥食肉製品	603	1,202	152	316	3	0
非加熱食肉製品	2,757	2,901	815	744	1	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)	2,978	25,783	511	2,601	2	9
加熱食肉製品(加熱後包装)	38,637	431,191	4,039	34,335	3	33
その他の食肉製品	0	0	0	0	0	0
乳・酪農製品	57,911	442,357	4,710	21,119	9	16
液状のミルク・クリーム	157	1,756	49	337	2	13
れん乳及び濃縮乳	3	127	2	5	0	0
粉乳	717	23,852	219	6,253	0	0
はよ酵乳及び乳酸菌飲料	32	45	4	1	0	0
バター類	2,393	17,496	235	2,664	1	0
チーズ及びカード	46,834	247,032	3,698	8,019	2	0
アイスクリーム類	994	6,728	245	1,002	4	3
乳を主原料とするもの	6,459	137,493	240	2,483	0	0
その他の酪農製品	322	7,827	18	354	0	0
加工卵製品	2,157	34,361	241	2,931	0	0
鶏卵製品	1,532	27,744	145	2,148	0	0
その他の加工卵製品	625	6,617	96	783	0	0
鳥獸肉類等調整品	2,257	43,554	157	955	0	0
肉エキス	117	991	7	6	0	0
血液調整品	15	80	0	0	0	0
その他の鳥獸肉類等調整品	2,125	42,482	150	949	0	0
その他の畜産加工品	20,930	110,001	2,646	9,640	1	2
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	15,210	64,315	2,043	6,988	1	2
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	492	2,487	87	222	0	0
はちみつ	4,095	41,914	424	2,298	0	0
ローヤルゼリー	118	256	23	60	0	0
プロポリス	182	57	19	2	0	0
その他の畜産加工食品	833	972	50	71	0	0
水産食品	67,384	776,440	5,935	51,845	13	51
魚類	47,882	570,681	2,531	14,131	3	4
淡水産魚類	6,205	11,106	394	802	2	1
かつお・まぐろ・さば類	15,948	281,905	228	3,028	0	0
あじ・ぶり・いわら類	753	17,360	21	455	0	0
すずき・たい・にべ類	2,408	15,323	152	476	0	0
こしん・いわし類	239	10,954	18	386	0	0
たら類	455	5,623	7	63	0	0
かれい・ひらめ類	1,990	13,596	725	1,842	1	3
はた類	15	10	12	9	0	0
かます類	20	72	1	0	0	0
ふえだい類	24	52	5	5	0	0
ふぐ類	169	2,607	169	2,607	0	0
その他の魚類	19,656	212,072	799	4,457	0	0
貝類	3,578	18,448	1,335	13,295	0	0
二枚貝類	1,630	14,589	1,280	13,127	0	0
巻貝類	1,948	3,859	55	168	0	0
水産動物類	10,889	121,242	1,779	20,742	10	47
えび類	6,577	61,994	1,485	17,232	6	21
かに類	1,077	7,108	143	1,607	1	18
その他の甲殻類	2	1	1	1	0	0
その他の水産動物類	3,233	52,139	150	1,902	3	8
海藻類	540	8,389	20	35	0	0
こんぶ類	0	0	0	0	0	0
のり類	12	1	1	1	0	0
わかめ類	236	8,241	3	32	0	0
寒天原藻類	0	0	0	0	0	0
その他の海藻類	292	147	16	2	0	0
その他の水産食品	4,495	57,680	270	3,641	0	0
水産加工食品	178,734	1,136,910	33,618	191,134	89	373
魚類加工品	105,663	717,108	12,286	59,309	21	66
切り身、むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	32,782	168,278	3,171	14,495	2	26
魚類乾製品	4,361	16,752	440	1,524	0	0
調理加工魚類	7,616	65,954	352	1,728	0	0
魚:冷凍食品	48,597	220,743	7,165	29,702	13	36
魚:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,089	20,563	314	1,513	3	0
魚肉ねり製品	7,911	212,078	716	9,898	3	4
その他の魚類加工品	2,307	12,741	128	450	0	0
貝類加工品	5,666	45,973	4,251	37,748	10	74
切り身、むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	2,303	12,280	1,562	8,859	3	20
乾製貝類	155	292	62	181	0	0
調理加工貝類	268	2,167	182	1,911	1	4
貝:冷凍食品	2,477	26,792	2,074	23,271	6	50
貝:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	136	1,693	127	1,611	0	0
その他の貝類加工品	327	2,749	244	1,915	0	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	54,364	324,383	16,269	91,086	54	225
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	20,027	124,843	4,809	28,487	14	84
乾製水産動物類	2,411	12,726	467	2,536	2	23
調理加工水産動物類	4,938	29,724	1,044	6,669	8	26
水産動物:冷凍食品	26,341	151,883	9,853	53,030	29	90
水産動物:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	17	15	5	0	0	0
水産動物:魚肉ねり製品	38	27	21	17	1	0
その他の水産動物類加工品	592	5,165	70	347	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
海藻類加工品	8,324	36,453	342	1,440	2	9
乾燥海藻類	6,586	25,257	154	514	0	0
塩蔵海藻類	442	4,485	10	117	0	0
海藻:つくだ煮	239	931	27	66	1	8
寒天	253	1,856	48	166	0	0
その他の海藻類加工品	804	3,923	103	576	1	1
魚介類の卵加工品	4,717	12,993	470	1,552	2	0
魚卵加工品	3,710	10,638	362	1,355	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	1,007	2,355	108	197	2	0
農産食品	155,701	16,029,020	36,289	4,192,846	253	18,862
穀類	7,645	8,375,248	4,293	3,504,111	70	14,580
うるち米	918	661,296	276	267,054	33	378
もち米	60	8,841	25	5,848	0	0
その他の米穀	9	2	0	0	0	0
大麦	54	104,972	11	1,651	2	1
小麦	271	4,064,746	96	257,526	10	270
ライ麦	28	8,835	4	633	0	0
えん麦	5	366	1	1	0	0
その他の麦類	2	0	0	0	0	0
とうもろこし	5,135	3,442,864	3,195	2,919,202	15	13,048
そば	734	76,790	465	47,623	7	811
もろこし	31	403	7	97	0	0
ハトムギ	181	4,109	181	4,109	3	71
その他の雑穀	217	2,023	32	370	0	0
豆類	6,260	2,992,891	2,269	93,125	35	579
落花生(ピーナッツ)	1,345	27,872	1,345	27,872	16	350
大豆	1,986	2,861,132	252	44,971	6	47
小豆類	2,067	80,848	497	17,718	4	145
そら豆	112	2,770	14	292	0	0
えんどう	298	11,427	47	1,205	0	0
その他の豆類	452	8,842	114	1,066	9	37
野菜	67,790	706,194	18,738	375,378	55	1,123
あぶらな科野菜	3,680	18,684	385	2,498	0	0
いも類	744	34,446	79	1,084	0	0
うり科野菜	1,609	66,649	66	2,786	0	0
きく科野菜	4,498	47,304	319	2,119	0	0
きのこ類	6,261	6,005	2,384	1,520	1	0
せり科野菜	4,947	95,965	3,294	90,800	26	835
なす科野菜	9,197	33,427	906	2,103	6	26
ゆり科野菜	25,101	382,613	10,269	270,568	11	252
その他の野菜	11,753	21,102	1,036	1,900	11	10
果実	56,496	1,656,287	5,665	80,351	21	119
核果果実	2,610	6,129	228	464	0	0
かんきつ類果実	9,365	165,934	783	11,620	3	4
仁果果実	265	4,862	27	420	0	0
熱帯産果実	29,133	1,381,787	2,306	53,819	4	54
ベリー類果実	8,159	49,470	1,119	7,240	5	29
その他の果実	6,964	48,105	1,202	6,788	9	31
種実類	16,894	2,298,217	5,292	139,875	72	2,462
ナツツ類	5,422	83,969	3,488	55,068	49	749
オイルシード(食用油の採油用のもの)	654	1,752,852	201	29,343	8	990
コーヒー豆	9,131	373,878	1,042	28,000	1	19
カカオ豆	750	38,889	291	8,812	6	129
その他の種実類	937	48,629	270	18,651	8	575
その他の農産食品	616	183	32	5	0	0
農産加工食品	340,966	3,218,431	57,106	490,849	172	661
穀類の調整品	45,434	465,323	5,564	28,173	18	14
米穀の粉	1,075	33,954	144	3,685	0	0
麦類の粉	1,739	27,564	123	1,489	0	0
雑穀類の粉	477	8,599	127	1,013	2	0
水煮	1,720	38,909	44	786	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	22,527	207,338	2,365	8,424	2	0
パン類(冷凍食品を除く)	499	1,597	82	157	3	0
穀類:冷凍食品	11,341	87,820	1,757	8,233	8	6
穀類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,063	15,511	156	1,163	1	8
その他の穀類の調整品	4,993	44,032	766	3,224	2	0
豆類の調整品	14,180	215,074	4,518	56,209	25	90
豆類の粉	205	746	32	131	4	6
豆類の粉	2,993	44,533	2,993	44,533	15	80
いったもの及び揚げたもの(ビーナッツを除く豆類の調整品)	439	1,857	111	435	1	0
あん類	3,429	38,473	476	3,768	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	1,441	7,384	220	957	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるもの除外)	1,167	108,326	100	4,508	0	0
豆:冷凍食品	1,106	5,480	221	1,167	1	3
豆:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,222	3,399	196	376	2	1
その他の豆類の調整品	1,178	4,877	169	334	2	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)	169,924	1,674,410	28,505	232,859	54	427
乾燥野菜	6,781	44,766	740	3,837	1	0
粉類	1,409	29,909	140	913	4	6
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	5,209	87,122	372	5,698	1	17
野菜漬け物	36,096	125,523	2,182	6,181	2	0
水煮野菜	18,976	154,834	1,475	7,405	0	0
ピューレ及びベースト	3,595	147,129	169	1,630	0	0
野菜:冷凍食品	84,879	977,704	22,005	201,308	38	403
野菜:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,496	10,905	233	792	8	0
その他の野菜の調整品	11,483	96,518	1,189	5,095	0	0
きのこ加工品	8,749	30,164	2,260	5,276	6	16
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,091	6,699	1,570	2,257	5	15
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	199	1,206	6	49	0	0
水煮きのこ	1,903	10,506	278	1,401	0	0
きのこ:冷凍食品	1,258	7,061	223	1,153	0	0
きのこ:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	573	2,211	84	186	1	1
その他のきのこの加工品	725	2,481	99	231	0	0
野草加工品及び香辛料	13,811	46,281	3,454	15,642	18	20
オールスパイス	28	284	0	0	0	0
けい皮(シナモン)	407	559	48	64	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	174	285	12	3	1	0
サフラン	57	1	2	0	0	0
丁子(クローブ)	178	361	16	19	0	0
とうがらし	1,788	12,637	1,788	12,637	8	16
ナツメグ(肉桂)	224	524	224	524	1	1
バブリカ	179	1,046	8	48	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
ペッパー類	1,728	8,972	139	421	0	0
マスクード類	370	4,530	19	195	0	0
カレー粉	194	77	38	12	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,484	17,004	1,160	1,719	8	3
茶	19,090	24,868	1,878	2,019	7	0
不発酵茶	2,464	3,129	169	259	0	0
半発酵茶	2,560	7,876	914	1,154	7	0
発酵茶	14,066	13,862	795	606	0	0
果実の調整品	33,196	314,709	6,543	43,039	26	73
乾燥果実(粉類を含む)	6,144	50,603	1,645	7,848	17	63
一時的に貯蔵した果実	1,088	18,234	133	1,774	0	0
果実漬け物	4,932	13,001	377	725	1	1
シロップ漬け	9,555	162,025	1,368	20,023	1	0
ジャム及びマーマレード	2,727	6,021	915	2,327	0	0
果実:冷凍食品	3,978	25,258	1,553	7,782	6	9
果実:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	50	262	12	34	0	0
その他の果実の調整品	4,722	39,305	540	2,525	1	0
種実類の調整品	21,628	189,099	2,577	12,581	10	11
いったもの及び揚げたもの(コーヒー豆及びココア豆を除く種実類の調整	1,939	8,954	625	3,203	3	2
ペースト	1,102	2,305	344	452	5	8
シロップ漬け	1,001	6,527	138	765	0	0
コーヒー製品	10,317	22,379	557	623	0	0
ココア製品	4,324	130,857	406	5,985	1	0
種実類:冷凍食品	212	1,367	72	330	0	0
種実類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,634	9,690	220	509	0	0
その他の種実類の調整品	1,099	7,019	215	714	1	0
デンブン	1,149	148,256	321	89,228	0	0
タピオカデンブン	448	110,670	250	86,461	0	0
サゴデンブン	153	16,711	8	591	0	0
とうもろこしデンブン	83	1,985	11	356	0	0
ばれいしょデンブン	100	10,062	14	1,063	0	0
かんじょデンブン	18	28	5	12	0	0
小麦デンブン	3	52	0	0	0	0
化工作品	274	7,647	15	461	0	0
その他のデンブン	70	1,100	18	286	0	0
その他の農産加工品	13,805	110,246	1,486	5,822	8	10
茶の代用品	5,054	5,462	374	403	1	0
植物性たんぱく	2,430	44,109	213	1,512	1	0
調整粉類	2,257	16,050	243	1,116	0	0
その他の農産加工品:冷凍食品	718	3,256	216	654	4	10
その他の農産加工品:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	358	4,610	58	427	0	0
その他のに分類されない農産加工品	2,988	36,760	382	1,710	2	0
その他の食料品	182,164	2,359,933	22,463	80,481	97	57
スープ、シュー及び調味料(冷凍食品を除く)	47,809	1,918,117	4,153	49,511	12	7
スープ類	4,206	14,498	444	2,088	0	0
シュー類	231	768	29	78	0	0
ソース類	4,703	20,721	392	753	0	0
味噌	344	1,576	34	104	0	0
どうがらし味噌	585	1,865	47	140	0	0
醤油	721	3,638	72	235	0	0
魚醤	887	6,231	70	397	0	0
ケチャップ	478	6,686	7	31	0	0
マスタード調整品	743	4,471	71	100	0	0
どうがらし調整品	1,717	5,419	204	532	0	0
食酢	2,203	4,135	294	421	1	0
砂糖	566	10,843	41	474	0	0
糖類	14,992	1,384,944	1,074	33,870	3	2
塩類	2,456	409,452	177	7,949	0	0
その他の調味料	12,977	42,869	1,197	2,339	8	5
油脂(乳製品を除く)	11,719	107,204	890	2,452	0	0
陸産動物油脂	228	2,393	8	28	0	0
水産動物油脂	132	1,054	7	2	0	0
植物性油脂	9,991	85,466	774	2,122	0	0
調整油脂	1,368	18,291	101	299	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	72,559	131,108	10,008	10,474	56	36
洋菓子	66,651	115,918	8,611	7,939	51	23
和菓子	1,651	7,116	157	463	0	0
その他の菓子類	4,257	8,074	1,240	2,071	5	12
冷凍食品	29,094	131,879	4,674	14,354	26	14
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,734	15,435	532	802	2	0
健康食品	11,058	14,340	1,692	1,290	1	0
植物由来の健康食品	5,943	7,589	1,064	847	0	0
動物由来の健康食品	926	2,059	111	104	0	0
微生物由来の健康食品	693	1,259	94	57	0	0
その他の健康食品	3,496	3,433	423	283	1	0
その他のに分類されない食品	7,191	41,851	514	1,599	0	0
飲料	246,812	1,133,410	9,376	57,149	46	40
清涼飲料水	26,930	606,355	4,077	47,846	14	33
ミネラルウォーター類	4,696	179,346	345	7,593	1	1
冷凍果実飲料	134	1,830	24	274	0	0
原料用果汁	5,552	221,256	1,016	28,220	1	24
その他の清涼飲料水	16,548	203,923	2,692	11,759	12	8
粉末清涼飲料	4,181	16,570	895	2,127	15	7
アルコールを含む飲料	215,701	510,484	4,404	7,176	17	0
グレープマスト及び原酒	1,493	65,741	18	444	0	0
蒸留酒	19,555	81,579	853	686	13	0
果実酒	170,509	221,869	2,279	3,163	1	0
ビール	13,247	39,486	391	718	0	0
その他のアルコールを含む飲料	10,897	101,809	863	2,165	3	0
食品添加物	51,157	722,546	2,589	29,797	30	49
甘味料	1,422	57,609	112	781	2	1
着色料	1,770	1,092	171	67	3	0
保存料	161	1,072	24	173	1	11
増粘安定剤	9,792	299,213	528	10,223	6	12
酸化防止剤	1,176	14,360	118	1,114	0	0
発色剤	13	6	0	0	0	0
漂白剤	0	0	0	0	0	0
防かび剤・防虫剤	0	0	0	0	0	0
ガムベース	187	2,868	15	59	0	0
酸味料	1,983	53,194	134	2,643	1	0
調味料	5,275	133,380	318	5,208	3	3
乳化剤	1,217	7,822	88	366	2	0
強化剤	1,111	3,999	105	128	2	0
香料	19,309	7,483	475	185	1	0
製造用剤	4,515	126,939	372	8,574	8	22

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
苦味料	653	366	29	18	0	0
酵素	1,280	2,328	63	28	0	0
光沢剤	41	211	5	51	0	0
その他の添加物	1,252	10,604	32	180	1	0
器具	683,465	843,848	11,528	1,416	32	7
飲食器具	264,431	224,825	6,983	784	10	0
合成樹脂製の飲食器具	137,976	43,403	5,052	459	6	0
ゴム製の飲食器具	45,579	51,736	1,097	220	4	0
金属製の飲食器具	3,848	375	146	2	0	0
木製、竹製及び藤製の飲食器具	24,222	5,787	70	4	0	0
紙製、布製及び革製の飲食器具	15,805	101,194	34	48	0	0
石製の飲食器具	2,496	6,558	11	9	0	0
その他のもの:飲食器具	464	308	3	0	0	0
割ぼう具	34,041	15,464	570	41	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう具	133,544	112,617	816	124	6	1
合成樹脂製割ぼう具	8,257	7,310	131	40	1	0
ゴム製割ぼう具	32,868	26,818	334	41	4	1
金属製割ぼう具	7,098	1,254	117	7	0	0
木製、竹製及び藤製割ぼう具	36,403	19,880	33	5	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	5,095	3,560	10	3	0	0
石製割ぼう具	480	2,454	0	0	0	0
その他のもの:割ぼう具	197	205	0	0	0	0
食品製造用機械	43,146	51,137	191	27	1	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	12,862	13,479	135	29	2	0
合成樹脂製食品製造用機械	89	751	3	0	0	0
ゴム製食品製造用機械	1,385	177	53	1	2	0
金属製食品製造用機械	1,151	29	32	0	0	0
木製、竹製及び藤製食品製造用機械	6,781	4,669	19	3	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	49	349	1	0	0	0
石製食品製造用機械	49	14	0	0	0	0
その他のもの:食品製造用機械	35	42	0	0	0	0
その他のもの:器具	3,323	7,448	27	24	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	272,628	492,927	3,594	480	14	5
合成樹脂製その他の器具	7,540	16,256	242	48	0	0
ゴム製その他の器具	113,964	137,751	2,044	235	4	0
金属製その他の器具	28,050	41,313	806	131	8	2
木製、竹製及び藤製その他の器具	19,548	14,694	39	7	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	2,888	13,720	5	7	0	0
石製その他の器具	4,905	18,359	26	3	0	0
その他のもの:その他の器具	383	108	1	0	0	0
容器包装	95,350	250,727	431	49	2	2
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	24,621	89,119	492	561	0	0
合成樹脂製容器包装	368	2,649	57	293	0	0
ゴム製容器包装	17,778	54,715	373	208	0	0
金属製容器包装	49	6	1	0	0	0
木製、竹製及び藤製容器包装	1,117	7,762	6	1	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	443	2,447	1	23	0	0
石製容器包装	1,693	8,770	3	0	0	0
その他のもの:容器包装	0	0	0	0	0	0
おもちゃ	3,173	12,769	51	36	0	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	101,219	53,795	1,614	149	3	0
アクセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等	2,135	187	98	1	0	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	94,648	49,924	1,494	142	3	0
合計	4,436	3,684	22	5	0	0
	2,350,033	29,866,575	199,272	5,216,729	763	20,200

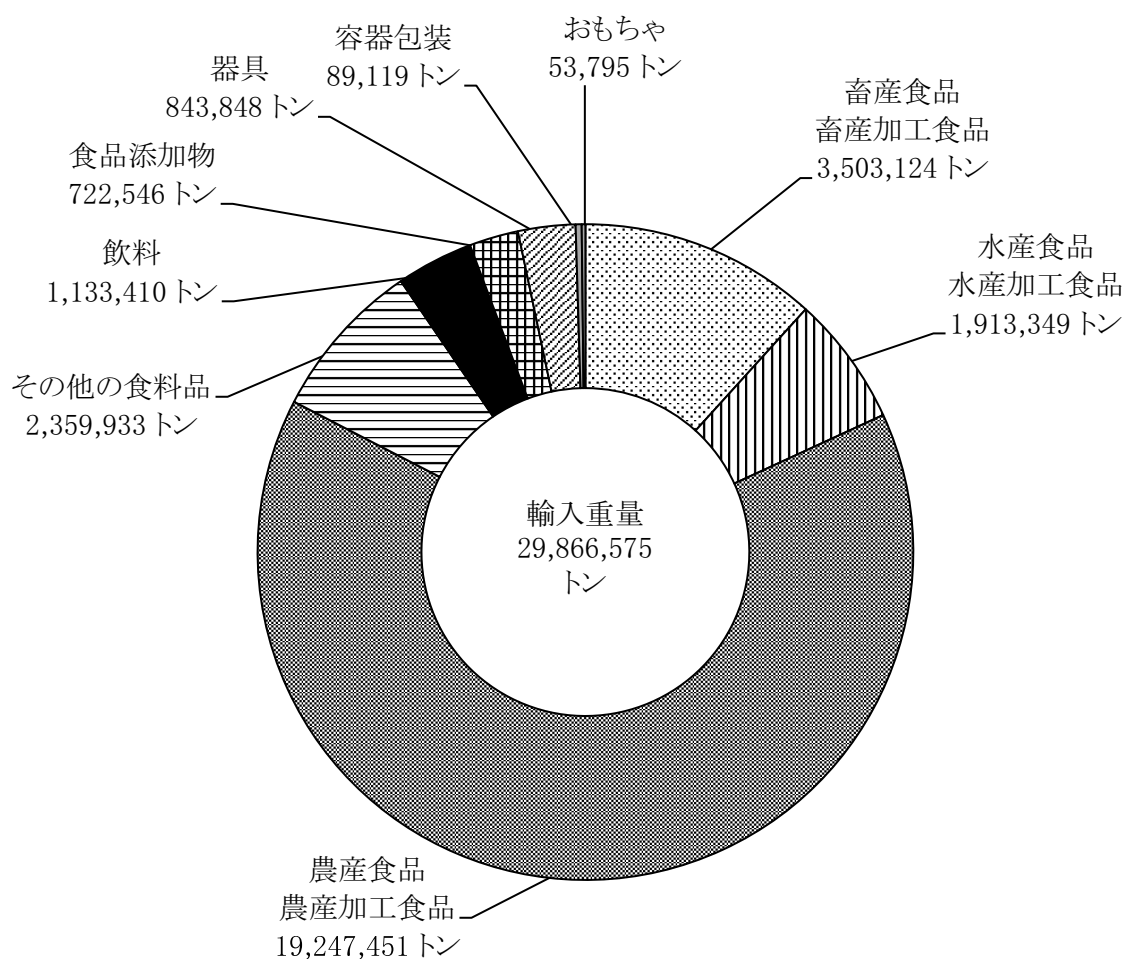


図3 品目分類別輸入重量の構成

品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,503,124	11.7
水産食品, 水産加工食品	1,913,349	6.4
農産食品, 農産加工食品	19,247,451	64.4
その他の食料品	2,359,933	7.9
飲料	1,133,410	3.8
食品添加物	722,546	2.4
器具	843,848	2.8
容器包装	89,119	0.3
おもちゃ	53,795	0.2
合 計	29,866,575	

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)						
大韓民国	1,436,170	8,692,641	136,924	1,441,121	484	3,741
中華人民共和国	101,656	543,143	7,232	25,457	23	26
台湾	905,785	3,690,763	85,435	893,156	206	2,689
モンゴル	29,059	155,324	3,106	7,764	23	23
香港	82	84	21	13	0	0
ベトナム	2,267	4,788	259	208	3	0
タイ	101,497	600,406	17,875	95,309	65	219
シンガポール	155,397	1,780,589	10,561	291,080	44	326
マレーシア	7,333	134,321	352	4,150	0	0
ブルネイ	20,344	167,507	1,395	6,140	2	1
フィリピン	45	810	8	91	0	0
インドネシア	26,753	1,034,390	2,584	41,798	11	12
カンボジア	36,884	267,060	2,366	18,289	18	32
ラオス	1,069	2,483	83	252	0	0
ミャンマー	913	11,175	70	1,684	1	26
インド	2,744	24,870	360	10,123	3	124
バキスタン	21,646	181,526	3,335	37,883	54	226
スリランカ	1,409	12,526	211	1,885	4	4
モルディブ	9,936	13,270	492	713	6	1
バングラデシュ	54	472	0	0	0	0
東ティモール	1,321	3,120	185	314	4	6
マカオ	23	170	1	6	0	0
アフガニスタン	2	0	0	0	0	0
ネパール	11	13	2	3	0	0
ブータン	2,056	1,940	110	88	7	2
イラン	94	17	8	0	0	0
バーレーン	364	2,012	140	543	8	23
サウジアラビア	105	995	8	69	0	0
カタール	46	359	7	90	0	0
オマーン	2	0	0	0	0	0
イスラエル	341	1,112	29	96	0	0
ヨルダン	1,925	37,982	143	2,902	0	0
シリア	52	25	12	3	0	0
レバノン	6	0	0	0	0	0
アラブ首長国連邦	302	31	26	8	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	982	2,034	69	180	0	0
イエメン	6	15	0	0	0	0
アゼルバイジャン	40	490	6	6	0	0
アルメニア	51	17	8	1	0	0
ウズベキスタン	20	3	0	0	0	0
カザフスタン	126	3,191	53	111	1	0
キルギス	29	2,965	5	118	1	1
ジョージア	114	22	22	1	0	0
日本	476	734	23	268	0	0
	2,803	9,885	322	317	0	0
欧洲(ロシア領アジアを含む)	523,420	2,092,599	35,183	98,972	115	174
アイスランド	498	12,993	43	1,011	0	0
ノルウェー	15,511	94,652	1,521	4,124	0	0
スウェーデン	3,502	13,021	188	2,020	2	1
デンマーク	15,344	122,783	792	4,923	1	0
フェロー諸島(デンマーク)	34	1,174	2	117	0	0
英国	27,328	73,817	1,646	2,242	7	6
アイルランド	3,171	40,492	226	1,535	3	8
オランダ	15,095	155,906	1,456	7,701	6	6
ベルギー	16,833	93,844	1,745	6,825	2	21
ルクセンブルク	92	20	18	6	0	0
フランス	188,383	244,297	10,050	12,471	11	2
ドイツ	32,765	133,682	1,914	7,195	3	2
スイス	12,440	86,220	508	1,589	11	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	3	0	0	0	0	0
ポルトガル	10,258	38,148	373	446	0	0
スペイン	34,998	314,069	2,466	8,278	11	28
イタリア	96,658	308,779	7,077	11,409	32	8
サンマリノ	61	17	1	0	0	0
マルタ	412	9,104	3	0	0	0
フィンランド	3,516	14,185	192	1,013	0	0
ポーランド	6,316	19,520	1,015	2,602	1	0
ロシア連邦	4,717	104,162	489	9,116	1	18
オーストリア	4,722	25,050	499	2,062	1	3
ハンガリー	6,041	8,998	232	844	0	0
セルビア	399	1,942	133	604	0	0
アルバニア	72	256	6	4	0	0
ギリシャ	1,455	21,195	127	554	3	10

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
ルーマニア	3,069	2,950	262	192	0	0
ブルガリア	1,533	2,370	219	683	0	0
キプロス	148	933	15	84	0	0
トルコ	10,266	131,730	1,241	6,850	18	61
エストニア	329	1,126	51	78	1	0
ラトビア	512	3,796	71	890	0	0
リトアニア	770	5,501	236	1,205	0	0
ウクライナ	246	1,144	37	95	0	0
モルドバ	167	209	30	34	0	0
クロアチア	425	1,909	18	1	0	0
スロベニア	663	273	40	39	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	198	53	6	5	0	0
北マケドニア	102	97	11	12	0	0
チェコ	3,362	1,910	152	83	1	0
スロバキア	996	271	72	27	0	0
モンテネグロ	10	1	0	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	230,099	12,318,480	17,150	3,386,117	106	14,361
グリーンランド(丁)	82	1,061	21	234	0	0
カナダ	30,892	3,050,879	1,746	165,800	4	38
アメリカ合衆国	165,858	8,568,020	13,776	3,195,382	100	14,299
メキシコ	29,679	630,797	1,374	19,872	2	24
グアテマラ	1,228	42,024	101	2,765	0	0
ホンジュラス	428	13,627	44	1,146	0	0
ベリーズ	123	563	1	23	0	0
エルサルバドル	98	1,081	6	77	0	0
ニカラグア	402	3,140	12	249	0	0
コスタリカ	459	4,801	40	531	0	0
パナマ	369	550	17	1	0	0
バー・ミューダ(英)	3	1	0	0	0	0
ジャマイカ	149	668	0	0	0	0
バルバドス	36	26	1	0	0	0
トリニダード・トバゴ	22	12	3	3	0	0
キューバ	30	71	3	16	0	0
ハイチ	10	23	0	0	0	0
ドミニカ共和国	39	1,093	2	17	0	0
エルトリコ	129	35	1	0	0	0
米領ヴァージン諸島	1	0	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	5	0	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	48	7	0	0	0	0
グレナダ	3	2	0	0	0	0
セントルシア	3	0	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	1	0	0	0	0	0
ドミニカ	2	1	2	1	0	0
南米州	74,439	2,396,085	5,298	89,137	26	285
コロンビア	1,864	38,428	402	6,831	1	19
ベネズエラ	79	1,747	68	1,693	1	25
ガイアナ	39	5	0	0	0	0
スリナム	143	924	1	9	0	0
エクアドル	6,708	144,414	551	10,804	5	104
ペルー	4,551	67,640	549	6,611	2	10
ボリビア	142	2,979	16	456	0	0
チリ	24,060	358,754	1,250	14,838	6	48
ブラジル	32,496	1,694,856	1,813	38,052	10	59
パラグアイ	189	9,969	28	1,798	0	0
ウルグアイ	1,292	8,476	218	831	0	0
アルゼンチン	2,876	67,893	402	7,214	1	21
アフリカ州	11,930	505,984	1,303	69,011	18	1,580
モロッコ	1,266	17,701	81	782	0	0
チュニジア	723	1,967	57	30	0	0
エジプト	443	9,882	30	548	0	0
スーダン	24	2,344	5	299	0	0
モーリタニア	350	9,273	15	588	0	0
セネガル	161	276	14	4	1	0
ギニア・ビサウ	5	174	0	0	0	0
ギニア	8	437	0	0	0	0
コートジボワール	61	2,033	24	1,225	0	0
ガーナ	646	34,242	44	1,693	1	0
トーゴ	28	5,211	5	921	0	0
ベナン	1	0	0	0	0	0
マリ	8	1,952	1	90	1	90
ブルキナファソ	121	25,850	16	2,044	0	0
カナリー諸島(西)	2	0	0	0	0	0
ナイジェリア	310	59,183	42	4,089	0	0
ニジェール	10	1,386	2	251	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
ルワンダ	64	365	1	0	0	0
カメルーン	20	213	1	50	0	0
コンゴ民主共和国	1	38	0	0	0	0
ブルンジ	28	182	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	19	1	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	16	129	0	0	0	0
エチオピア	745	23,258	91	2,200	0	0
ソマリア	4	84	0	0	0	0
ケニア	665	4,117	59	248	0	0
ウガンダ	184	4,686	27	509	0	0
タンザニア	391	26,897	99	16,580	3	671
セーシェル	596	12,105	3	1	0	0
モザンビーク	152	19,704	120	15,792	8	801
マダガスカル	260	1,531	34	199	0	0
モーリシャス	81	819	2	12	0	0
レユニオン	20	3	0	0	0	0
ジンバブエ	2	0	1	0	0	0
ナミビア	14	205	2	25	0	0
南アフリカ共和国	4,425	235,811	519	20,637	4	19
マラウイ	54	3,371	7	180	0	0
ザンビア	3	88	0	0	0	0
エスワティニ	18	466	1	15	0	0
コモロ	1	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	73,975	3,860,786	3,414	132,370	14	57
オーストラリア	55,035	3,516,147	1,965	118,923	13	57
パプアニューギニア	182	2,420	11	47	0	0
ニュージーランド	17,819	327,004	1,403	13,252	1	0
クック	39	439	4	31	0	0
サモア	7	47	2	21	0	0
バヌアツ	249	5,594	0	0	0	0
フィジー	147	1,104	9	37	0	0
ソロモン	35	652	0	0	0	0
トンガ	16	38	0	0	0	0
キリバス	51	793	0	0	0	0
ナウル	27	831	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	248	1,334	16	26	0	0
仏領ポリネシア	25	211	2	31	0	0
ツバル	17	671	0	0	0	0
マーシャル	24	1,431	1	1	0	0
ミクロネシア	53	2,058	1	2	0	0
パラオ(国連信託米統治)	1	13	0	0	0	0
合計	2,350,033	29,866,575	199,272	5,216,729	763	20,200

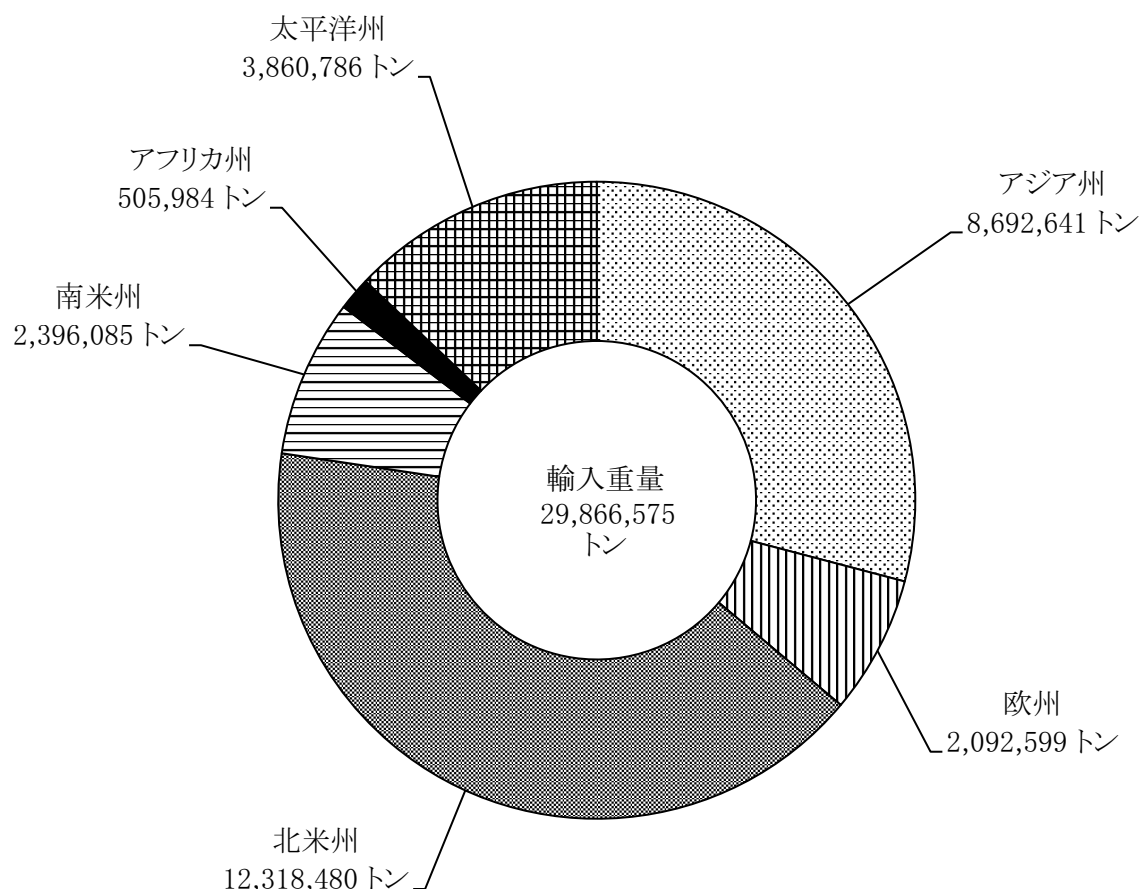


図4 地域別輸入重量の構成

地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	8,692,641	29.1
欧 州	2,092,599	7.0
北 米 州	12,318,480	41.2
南 米 州	2,396,085	8.0
アフリカ州	505,984	1.7
太平洋州	3,860,786	12.9
特殊地域	0	0.0
合 計	29,866,575	

IV 参 考 資 料

目 次

1. 令和5年度検疫所経費歳出予算額	137
2. 令和5年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	138

1. 令和5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	24,233,080	21,006,732	3,226,348
(項)検疫所共通費	9,965,511	9,944,182	21,329
職員基本給	5,428,437	5,492,035	△ 63,598
職員諸手当	2,933,004	2,876,405	56,599
超過勤務手当	610,075	599,483	10,592
非常勤職員手当	30,130	34,851	△ 4,721
短時間勤務職員給与	270,013	259,233	10,780
児童手当	39,140	39,160	△ 20
職員旅費	8,031	8,024	7
庁費	364,813	597,028	△ 232,215
各所修繕	39,144	36,717	2,427
公共施設等維持管理運営費	241,460	0	241,460
自動車重量税	71	53	18
国有資産所在市町村交付金	1,193	1,193	0
			0
(項)検疫所施設費	107,789	0	107,789
施設施工庁費	0	0	0
施設整備費	0	0	0
施設施工旅費	0	0	0
不動産購入費	107,789	0	107,789
			0
(項)検疫業務等実施費	12,477,411	9,326,855	3,150,556
諸謝金	1,231	1,231	0
職員旅費	3,526	3,526	0
検疫旅費	138,612	113,603	25,009
航海日当食卓料	50	50	0
委員等旅費	2,342	2,342	0
検疫庁費	12,047,276	8,979,214	3,068,062
電子計算機等借料	1,751	1,751	0
土地建物借料	281,141	223,628	57,513
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,272	1,300	△ 28
(項)輸入食品検査業務実施費	1,682,369	1,735,695	△ 53,326
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	525	0
検疫旅費	13,554	13,554	0
委員等旅費	23	23	0
検疫庁費	107,782	110,301	△ 2,519
食品試験検査費	1,559,880	1,610,632	△ 50,752
自動車重量税	438	493	△ 55
(組織)デジタル庁	677,614	736,810	△ 59,196
(項)情報通信技術調達等適正・効率化推進費	677,614	736,810	△ 59,196
情報処理業務庁費	677,614	736,810	△ 59,196

※令和4年度からシステム予算をデジタル庁一括計上としている。

2. 令和5年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和5年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	96,880	124,664	27,784
(診察及び予防接種費)	40,621	50,358	9,737
予防接種費	40,621	50,358	9,737
予防接種費	37,447	47,494	10,047
コレラ	0	0	0
ペースト	0	0	0
黄熱	37,447	47,494	10,047
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	0	0	0
狂犬病	0	0	0
麻しん	0	0	0
破傷風	0	0	0
日本脳炎	0	0	0
証明書費	3,174	2,864	△ 310
診察費	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	54,497	72,473	17,976
衛生検査費	52,909	72,473	19,564
検査費	52,909	72,473	19,564
証明書費	0	0	0
病原体検査費	1,588	0	△ 1,588
検査費	1,529	0	△ 1,529
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
ペースト	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	1,529	0	△ 1,529
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	59	0	△ 59
(船舶衛生措置費)	1,551	1,603	52
船内消毒費	0	0	0
消毒費	0	0	0
証明書費	0	0	0
ねずみ族駆除費	1,551	1,603	52
証明書費	0	0	0
免除証明書費	1,551	1,603	52
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:千円	211	230	19