

検疫所業務年報

令和元年

厚生労働省医薬・生活衛生局

生活衛生・食品全部企画情報課検疫所業務管理室

令和元年

検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	85
III	輸入食品監視業務	103
IV	参考資料	125

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 検疫港等の指定状況	7
3. 検疫所の設置状況	8
4. 検疫所の業務	10
5. 検疫感染症侵入防止等	10
6. 検疫所等設置経過一覧表	13
7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理（免除）証明書等一覧表	15
8. 無線検疫対象港一覧表	16

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）	17
2. 最近の各種業務実績（過去5カ年間）	
(1) 船舶関係	30
(2) 航空機関係	30
(3) 予防接種関係	31
3. 検疫業務実績	
(1) 船舶・航空機の検疫実施表	32
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	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	58
(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	67
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	68
(2) 船舶のねずみ駆除実施表	70
(3) 予防接種実施表	71
(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	72

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	73
(2) 月別航空機蚊族調査結果	79
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	80
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	81
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	82
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	83

検疫行政の概要

1. 沿革

(1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばしば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港虎列刺病伝染予防規則」(明治12年7月14日太政官布告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7月21日太政官布告29号)と改正された。

その後、明治27年に、清国及び香港方面でペストが大流行したことに鑑み、「清国及香港ニ放テ流行スル伝染病ニ対シ船舶検疫所施行ノ件」(明治27年5月25日勅令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4月1日法律第36号)が制定・公布され、これに伴い、同法の特別法として、明治32年「海港検疫法」(明治32年2月14日法律第19号)及び「海港検疫所官制」(明治32年勅令第137号)が制定・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、猩紅熱及び痘瘡を対象とした恒常的な検疫業務が実施されることとなり、ここに近代的な海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和10年には国際衛生条約に批准し、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4月9日法律第54号)に基づき、昭和2年「航空検疫規則」(昭和2年8月5日内務省令第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、痘瘡を対象とし、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12月21日条約第9号)して国際協力に努めてきた。

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

(3) 終戦後の検疫について

昭和20年の終戦後は、在外邦人に対する引揚検疫、次いで一時中断されていた一般通商貿易の復活に伴う検疫等、いずれも占領軍の覚書又は指令に基づいて行われていたが、サンフランシスコ平和条約の締結により新たに国際社会に復帰する日が目前に迫った昭和26年、新しい国際情勢に対応させるため、従来の海港検疫法及び航空検疫規則を大改正した「検疫法」(昭和26年6月6日法律第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6月18日法律第201号)が制定・公布された後は、大幅な改正はなく検疫業務を行ってきたところである。その後、第2次世界大戦を経た昭和20年、国際連盟に代わって国際連合が誕生し、翌昭和21年には専門機関として世界保健機関(WHO)が発足、第4回世界保健総会において国際衛生条約に代わり「国際規則」が採択された。さらに、

第22回世界保健規則総会において「国際保健規則」(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、エボラ出血熱等これまで知られなかった未知の感染症(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」では、検疫の対象となる感染症について、「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)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、マールブルグ病、ラッサ熱)が検疫感染症として追加されたとともに、新感染症についても検疫を実施することとなった。さらに、隔離及び停留の見直しが行われ、隔離・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、検疫感染症以外の政令で定める急性灰白髄炎(ポリオ)、細菌性赤痢をはじめとす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、都道府県知事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。

また、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、重症急性呼吸器症候群(SARS)と名付けた。

この新たな感染症であるSARS対応に向けた検疫強化を図るため、検疫法の改正が行われ、平成15年10月16日に公布、平成15年11月5日から施行された。

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることが可能となり、デング熱及びマラリアが指定された。また、同時に改正された「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」という。)により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り。)及び痘そうが一類感染症に規定され、検疫感染症にも追加された。その他、感染症に感染したおそれのある者で停留されないものに対し、一定の間、健康状態の報告を求めることができることとするなどの検疫の強化を図るとともに、都道府県知事等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

また、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A属インフルエンザAウイルスであってその血清がH5N1であるものに限り。)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、6月12日から施行された。

さらに、SARSを検疫感染症から削除し、新たに一類感染症に南米出血熱が追加(平成19年4月1日施行)されるとともに、黄熱、コレラが検疫感染症から削除(平成19年6月1日施行)されたところである。

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、感染症法及び検疫法の一部を改正する法律が平成20年5月2日に公布され、平成20年5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日に公布されたところである。

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、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、4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、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を強化するため、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、平成25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(IHR)が採択され、これを受け、平成19年6月より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、上述のコレラ、黄熱の検疫感染症からの削除等が実施され、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、この感染症名が「中東呼吸器症候群(MERS)」とされたところであり、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7月16日に公布され、同月26日から施行されたことから、検疫法に基づき診察、検査等の対応を行っている。

平成27年5月に韓国において感染の拡大が見られ、6月4日以降、検疫所においては、韓国からの入国者に対して、ポスターの掲示や検疫官による呼びかけを行い、発熱等の症状がある者や中東呼吸器症候群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、航空機内において、機内アナウンスを実施し、また、14日以内の渡航歴及び中東呼吸器症候群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ていた。韓国における発生は7月5日に中東呼吸器症候群の新規感染者が報告されて以降、韓国内では新たな感染例が報告されておらず、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ることから、9月18日付けで韓国を検疫対応の対象国から除外した。

平成30年9月8日に韓国疾病予防管理センターが帰国者1名のMERSの発生を発表した。各検疫所においては、帰国・入国者に対して、ポスターの掲示や検疫官による呼びかけを行い、発熱等の症状がある者や中東呼吸器症候群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た。また、中東へ渡航された方の中に主要なMERS感染源であるラクダと接触した者が多数いることから、旅行業関係者から渡航者へ向けてMERSの流行について周知するよう観光庁を通じて再度依頼した。

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3ヶ国のシエラレオネ、リベリア及

びナイジェリア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の保健上の緊急事態(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。具体的には、空港の検疫ブース等で入国者に対し検疫官が、サーモグラフィによる発熱の確認や呼びかけにより流行国を出国した者の把握を行い、発熱等の症状があり疑似症患者と判断した場合には、医療機関で隔離を行い国立感染症研究所でエボラ出血熱の検査を行った。また、流行国を出国し症状がない者は、潜伏期間である21日間、体温を検疫所に連絡する健康監視を行い、その間、発熱等の症状が報告された場合、保健所等と連携して医療機関への搬送等を行った。流行国から入国し、発熱等の症状を呈したこと等から疑似症患者として平成26年10月から12月までに、4名(検疫所による隔離は2名)を平成27年は5名(検疫所による隔離は1名)を医療機関へ搬送し、検査を行ったが、エボラウイルスの検査結果は全て陰性であった。また、WHOのエボラ出血熱の終息宣言を踏まえ、平成26年10月にナイジェリアを平成26年11月にコンゴ民主共和国を平成27年5月にリベリアを平成27年11月にシエラレオネを平成27年12月にギニアをエボラ出血熱流行国としての対応を取りやめることとした。

平成28年2月12日付け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、「西アフリカ各国では、エボラウイルス病(EVD)流行の終息宣言後であってもEVD流行が再燃する危険性があり、この危険性について渡航者へ注意喚起し、渡航歴・接触歴の自己申告を促す啓発活動を継続する必要があると考えられる。」とした。これらの状況を踏まえ、空港における検疫所においては、ポスターを掲示すること等により、出国者に対する注意喚起及び帰国・入国者に対する自己申告を促すこととし、その結果、西アフリカ3か国に渡航又は滞在していたことが確認された場合には、検疫官による聞き取りを行い、必要に応じて、隔離、停留、健康監視を行うこととした。また、検疫感染症等の非流行地から来航した船舶及び航空機であっても、西アフリカ3か国から帰国した乗組員又は乗客を確認し、隔離、停留、健康監視などの措置を実施した場合は、一定の期間を定めて仮検疫済証を交付することとした。

終息宣言後、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7月2日にWHOはコンゴ民主共和国によるエボラ出血熱流行の終息を宣言した。その後、90日間の強化サーベイランスが行われていたが9月30日をもって対応を終了した。それ以降、西アフリカ及びアフリカ中央部におけるエボラ出血熱流行は発生しておらず、特別な検疫対応までは求められる状況にないことから、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、通常の監視体制にもどった。

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た。これらの状況を踏まえ、各検疫所においてはポスターを掲示すること等により、渡航者に対する注意喚起及び入国者に対する検疫官への自己申告を促す対応を行った。その後、同国において6月6日を最後に罹患者が見られなくなったため、42日間経過後の7月24日に同国はエボラ出血熱の終息宣言を行った。しかし、8月1日WHOは、同国の北キブ州におけるエボラ出血熱の発生を発表した。平成30年末時点で、北キブ州のほか、イツリ州でもエボラ出血熱の流行が確認されている。検疫所では引き続き、注意喚起等の対応を行っている。

令和元年7月18日にWHOは、コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱の発生が新たに北キブ州の州都ゴマに及んだことを受け、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」に該当することを宣言した。これを踏まえて各検疫所において、コンゴ民主共和国又はウガンダ共和国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を実施し、加えて出入国在留管理庁、船舶代理店、航空会社などの関係機関へ協力を依頼して対応した。また、ウガンダ共和国においてエボラ出血熱の新規発生を認めていないことより、同年8月22日には、同国の流行国としての検疫対応を取りやめた。

平成27年、ブラジル保健省は、南米を中心に感染が確認されているジカウイルス感染症について妊娠中のジカ熱感染と胎児の小頭症に関連がみられるとの発表をしており、平成28年1月15日には、米国CDCが、妊娠中のジカ熱感染に関してより詳細な調査結果が得られるまでは、流行国地域への妊婦の渡航を控えるよう警告をした。また、2月1日には国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)ジカウイルス流行地域における小頭症と神経障害に関するWHO緊急委員会が開催され、小頭症及び神経障害の集団発生に関する「国際的に懸念される公衆の保健上の緊急事態」(Public Health Emergency of International Concern(PHEIC))が宣言された。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の強化をするため、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、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、検査等の対応を行っている。その後、11月18日に世界保健機関(WHO)は、ジカウイルス流行地域における小頭症と神経障害に関する第5回緊急委員会において、PHEICの終了が宣言されている。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日世界保健機関(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。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、11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、8月1日から11月24日までに、疑い患者を含めて2,384人が報告され、死亡者は207人であった。

令和元年11月13日、中国国内の肺ペストの発生について、中国疾病予防コントロールセンターが事実関係等を発表した。11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。

2. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

令和元年中はなし。

(2) 令和元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、巖原港、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、茨城空港、成田国際空港、東京国際空港、新潟空港、富山空港、小松飛行場、静岡空港、中部国際空港、関西国際空港、岡山空港、美保飛行場、広島空港、高松空港、松山空港、福岡空港、北九州空港、佐賀空港、大分空港、長崎空港、熊本空港、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港

③ 無線検疫対象港(123)

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

3. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

令和元年中はなし

(2) 令和元年末現在における検疫所

① 検疫所(海港 11、空港 2)

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

② 検疫所支所(海港 7、空港 7)

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

③ 出張所(海港 62、空港 21)

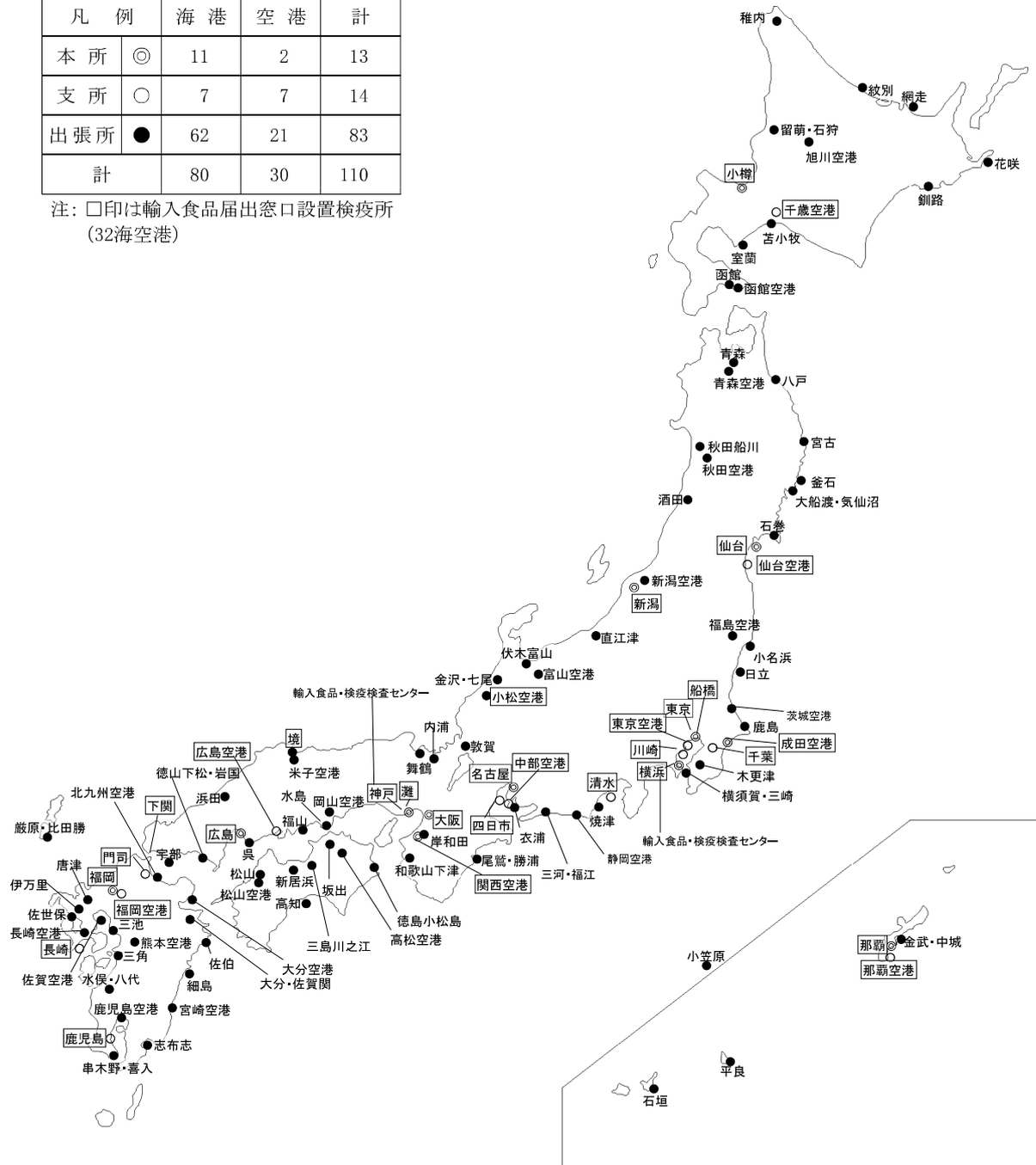
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、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

○検疫所の設置状況

(令和元年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)



4. 検疫所の業務

海外旅行の急増に伴う疾病の多様化、有症者の増加及び近年の行政サービスのあり方の変化等に対応すべく、自主申告の促進、プライバシーの保護等のため、成田空港検疫所や関西空港検疫所等の検疫所に健康相談室を開設している。

また、横浜、神戸の2検疫所に輸入食品・検疫検査センターを有し、高度な微生物学的検査を実施している。残りの検疫所、支所及び出張所には、微生物検査室(一部の出張所を除く)と事務室を有し、業務に当たっている。

検疫所に附設されている微生物検査室では、検疫時の病原体の検査にあたるほか、港湾区域内におけるねずみ族及び虫類の分布に関する調査、同定並びに病原体保有など関連事項の検査等も行われている。

また、海港の検疫所、支所及び出張所は船舶衛生管理(免除)証明書の発給機関にそれぞれ指定されている。

なお、昭和43年6月26日に返還された小笠原諸島の検疫業務に関しては、国の行政機構を総合した小笠原総合事務所において検疫に関する事務を行っている。

検疫所の定員は令和元年末時点で1,158名(食品衛生監視員421名を含む)であり、年間を通じ、船舶に対しては原則日の出から日没まで、航空機に対しては適宜交替制勤務体制により検疫業務を実施しているところである。

港湾区域(飛行場を含む)の衛生管理については、周辺諸国が検疫感染症の蔓延しているわが国においては、検疫の対象となる船舶及び航空機の大半が検疫感染症流行地域から来航している現状から特段の配慮が必要とされる。

このような実情から、港湾区域の衛生管理を強化するため各検疫所及び支所ごとに関係機関及び事業所を構成員とする港湾衛生管理運営協議会を設置し、緊密な連携に基づいた港湾地域の総合的、かつ効果的な衛生対策の運用、推進を図っている。

5. 検疫感染症侵入防止等

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

(1) 成田空港検疫所

- ① 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ② 4月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ③ 8月 ミャンマーに滞在した女性1名より、チクングニア熱を検出。
- ④ 8月 ベトナムに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑤ 8月 カンボジアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑥ 8月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑦ 9月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑧ 10月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑨ 12月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 3月 東ティモールに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ② 5月 タイに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ③ 7月 マレーシアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ④ 10月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 1月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡを検出。
- ② 3月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルス(型未確定)を検出。
- ③ 3月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ④ 6月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑤ 6月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑥ 7月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑦ 7月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑧ 8月 バングラデシュに滞在した男性1名より、デングウイルス(型不明)を検出。
- ⑨ 8月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑩ 8月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑪ 8月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑫ 8月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ⑬ 8月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑭ 8月 スリランカに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑮ 9月 ミャンマーに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑯ 9月 フィリピンに滞在した女性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑰ 9月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑱ 9月 ミャンマーに滞在した女性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑲ 12月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。

(4) 関西空港検疫所

- ① 2月 マレーシアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ② 3月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ③ 3月 ケニアに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ④ 3月 ケニアに滞在した男性1名より、デングウイルスIgMを検出。
- ⑤ 5月 カンボジアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑥ 5月 シンガポールに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑦ 5月 タンザニアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑧ 6月 ミャンマーに滞在した女性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑨ 6月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑩ 7月 ベトナムに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑪ 7月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ⑫ 8月 フィリピンに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑬ 8月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑭ 8月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ⑮ 8月 ミャンマーに滞在した女性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ⑯ 9月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑰ 9月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。

- ⑮ 11月 インドに滞在した男性1名より、チクングニア熱を検出。
- ⑯ 11月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑰ 12月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。

(5) 福岡空港検疫所支所

- ① 8月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ② 9月 ネパールに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ③ 11月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ④ 11月 マレーシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ⑤ 12月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。

(6) 那覇検疫所

- ① 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。

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
大阪神賀浦鶴南津 敦内舞阪和 歌山下	大阪賀浦鶴田津 敦内舞岸和 歌山下	26 7. 16 支 33 7. 1 出 49 10 1 出 26 8. 16 支 43 12 16 出 26 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35.10. 1 出下 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下
関西国際空港	関西空港	H 6. 9. 4 本	
阪神	神戸	22 4. 25 本	
広島島境飛行場 美保山空 岡水福 徳山 宇徳徳坂高三新松高 島小松空 川居山空	広島島境飛行場 米子空 浜岡山空 水福 呉 徳山下松・岩国 宇徳島小松 徳坂高松川居 三新松山空 高	22 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35 10 1 出 H 14 4. 1 出 43 10 1 出 H 3. 6. 3 出 37 10 1 出 41 10 1 出 26 7. 16 出 徳26 8. 16 出 岩28 8. 25 支 42 10 1 出 H 3. 10 1 出 33 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49 10 1 出 28 8. 25 出 35 10 1 出 H 7. 4. 4 出 41 3. 28 出	H9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下 28. 8.25 支上 } H9. 2. 1 統合(出) H3. 10. 1 出下 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下
博関福岡長鹿三北佐唐伊佐長巖比熊三水八大佐佐細鹿志宮串喜 岡空 児 九州空 賀万世空 田空 分空 賀 児島空 崎布空 木	多門港崎島池港津里保港原勝港角俣代港分関伯島港志港野入 福岡長鹿 三北九州空 佐賀万世空 巖原・比田勝 熊本空 三水侯・八代 大分空 大分・佐賀関 佐伯島空 細鹿志崎 串木野・喜入	23 2. 27 本 22 4. 25 本 31 7. 1 出 22 4. 25 本 23 2. 27 本 23 2. 27 本 H 18 3. 26 出 H 25 12 20 出 35 10 1 出 46 10 1 出 23 2. 27 本 54 7. 1 出 巖30 7. 1 出 比44 10 1 出 54 7. 1 出 28 8. 25 出 水44 10 1 出 八48 12 1 出 56 7. 1 出 大47 10 1 出 佐37 10 1 出 36 10 1 出 33 7. 1 出 38 10 1 出 H 元 10 1 出 H 14 4. 1 出 串51 8. 1 出 喜46 10 1 出	H9. 2. 1 名称変更 H9. 2. 1 支下 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下 巖35. 10. 1 支上 巖47. 10. 1 出下 56. 4. 1 統合 54. 7. 1 統合 57. 4. 1 統合 {H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 56. 7. 1 統合
那霸空 金武中 平石	那霸空 金武・中 平石	47 5. 15 本 47 5. 15 支 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。

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	-	マレーシア・インドネシア	東京都町田市	
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	静岡県富士市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	福島県郡山市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東京都足立区	
9月	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都豊島区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	静岡県磐田郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都狛江市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	〃	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	熊本県菊池郡	
10月	〃	〃	1	1	-	シンガポール	千葉県成田市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県佐倉市	
年計			17	18	-			
平成2年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	千葉県千葉市	
3月	〃	〃	1	1	-	タイ	東京都北区	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東京都町田市	他
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都中野区	
4月	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア・タイ	兵庫県西宮市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ	東京都北区	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・香港	埼玉県春日部市	
7月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都三鷹市	
8月	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県船橋市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県三浦市	
9月	〃	〃	1	1	-	エジプト	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	埼玉県越谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド・インドネシア・シンガポール	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都多摩市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都新宿区	
10月	〃	〃	1	1	-	タイ・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	-	〃	滋賀県守山市	
〃	〃	〃		1	-	〃	愛知県豊橋市	
〃	〃	〃		1	-	〃	東京都大田区	
〃	〃	〃	}	1	-	〃	東京都江戸川区	
〃	〃	〃		1	-	〃	東京都杉並区	
〃	〃	〃		1	-	〃	埼玉県越谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県三郷市	
2月	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	大阪府大阪市	

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考	
			件数	患者	死者				
3月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都墨田区		
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	大阪府大阪市		
4月	〃	成田空港	1	1	-	ペルー・ボリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区		
5月	〃	〃	1	1	-	インド	茨城県北相馬郡		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県小田原市		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市		
6月	〃	〃	1	1	-	タイ	新潟県長岡市		
〃	〃	〃	1	1	-	インド	新潟県新潟市		
〃	〃	〃	1	1	-	香港・マレーシア・タイ・シンガポール	神奈川県大和市		
7月	〃	成田空港	1	1	-	タイ	茨城県鹿島郡		
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	インドネシア	三重県四日市市		
〃	〃	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・ネパール	東京都墨田区		
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都府中市		
9月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	宮城県仙台市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	兵庫県神戸市		
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市		
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府八尾市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県大宮市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県浦安市		
10月	〃	〃	1	1	-	イギリス・スイス・フランス・タイ	栃木県宇都宮市		
12月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市		
年計			29	34	-				
平成4年									
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県名古屋市		3年前よりタイ駐在
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド	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	兵庫県姫路市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	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	-	フィリピン	兵庫県加古川市		
〃	〃	成田空港	1	1	-	インド	神奈川県横浜市		
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市		
〃	〃	〃	1	1	-	インド・ネパール	東京都渋谷区		
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	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	-	中国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市		
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都大田区		
10月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都江東区		
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県長岡市		
12月	〃	〃	1	1	-	タイ	富山県富山市		
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都保谷市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都小金井市		
年計			21	22	-				
平成5年									
2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タイ	滋賀県大津市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大東市		
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市		
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稲城市		
3月	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	大阪府吹田市		
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネイ	神奈川県横浜市		
4月	〃	〃	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市		
5月	〃	〃	1	1	-	タイ	茨城県竜ヶ崎市		

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
6月	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
〃	〃	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	-	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	-	インドネシア	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	-	フィリピン	山口県山口市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	大阪府河内長野市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
〃	〃	〃		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	-	タイ	埼玉県北葛城郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	兵庫県西宮市	
11月	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	北海道函館市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	鳥取県西伯郡	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ	東京都品川区	
年計			29	31	-			
平成6年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	神奈川県藤沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県知立市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	
2月	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県新座市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
3月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ	埼玉県南埼玉郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	ブラジル・パラグアイ・アルゼンチン・ペルー・ボリビア	埼玉県与野市	
〃	〃	〃	1	1	-	アメリカ・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中国	東京都港区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	} 1	1	-	〃	愛知県一宮市	
〃	〃	〃		1	-	〃	愛知県犬山市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	〃	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中国	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	-	〃	新潟県加茂市	
〃	〃	〃	1	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	

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
"	"	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	-	"	岐阜県本巢郡	
"	"	"		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	-	"	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	-	"	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	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	2	-	"	"	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大阪府大阪市	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	宮城県仙台市	
"	"	成田空港	} 1	1	-	"	東京都武蔵野市	
"	"	"		1	-	"	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県深谷市	
"	"	関西空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン	京都府京都市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	関西空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	大阪府岸和田市	
"	"	"	1	1	-	"	和歌山県橋本市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県久喜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	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	イ
"	"	"	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア	京都府京都市	
"	"	"	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	茨城県つくば市	
"	"	関西空港	} 1	1	-	"	石川県七尾市	
"	"	"		1	-	"	兵庫県穴栗郡	
"	"	"	1	1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	茨城県石岡市	
7月	"	名古屋空港支所	1	1	-	ベ ト ナ ム ・ 香	愛知県半田市	港
"	"	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	イ
"	"	関西空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	滋賀県栗太郡	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都練馬区	
"	"	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	京都市左京区	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
8月	"	成田空港	1	1	-	"	千葉県千葉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イ ン ド	愛知県名古屋市	ド
"	"	成田空港	1	1	-	パ キ ス タ	大阪府箕面市	ン
"	"	"	1	1	-	イ ン ド	新潟県新潟市	ネ シ ア

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月	〃	〃	1	1	-	シンガポール・マレーシア・インドネシア	東京都練馬区	
〃	〃	千歳空港出張所	1	1	-	タイ	北海道札幌郡	
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	-	タイ	北海道上磯郡	
〃	〃	関西空港	} 1	1	-	インド	大阪府池田市	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	山口県下関市
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	埼玉県浦和市	
7月	〃	関西空港	1	1	-	タイ	北海道虻田郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・インド	千葉県成田市	
8月	〃	〃	1	1	-	インド	北海道札幌郡	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
9月	〃	〃	} 1	1	-	タイ	埼玉県北足立郡	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	静岡県静岡市
〃	〃	〃	} 1	1	-	〃	東京都豊島区	
〃	〃	〃		1	1	-	インド	千葉県柏市
〃	〃	〃	} 1	1	-	〃	東京都大田区	
10月	〃	〃		1	1	-	フィリピン	群馬県伊勢崎市
年計			12	16	-			
平成9年								
1月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊田市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド・タイ	千葉県千葉市	
6月	〃	〃	1	1	-	バングラデシュ	東京都保谷市	
7月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都練馬区	
8月	〃	関西空港	1	1	-	フィリピン	岐阜県大垣市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	韓国・中国・パキスタン・タイ	大阪府大阪市	
12月	〃	関西空港	1	1	-	タイ	大阪府高槻市	
12月	〃	福岡空港支所	1	1	-	タイ	熊本県熊本市	
年計			8	8	-			
平成10年								
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	インド・タイ	大阪府大阪市	
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	タイ	新潟県五泉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	三重県四日市市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	宮崎県都城市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン・インド・香港	東京都北区	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インド	東京都三鷹市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都杉並区	
12月	〃	関西空港	} 1	1	-	インドネシア・台湾	兵庫県宝塚市	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	〃
年計			10	11	-			
平成11年								
1月	コレラ	関西空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	成田空港		1	-	〃		
2月	〃	関西空港		1	-	〃		
3月	〃	福岡空港支所		1	-	台湾・タイ		
5月	〃	〃		1	-	〃		
7月	〃	成田空港		1	-	インド		
9月	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
10月	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
年計			/	10	-		/	
平成12年								
4月	コレラ	関西空港	/	1	-	インド	/	
5月	〃	福岡空港支所		1	-	フィリピン		
8月	〃	関西空港		1	-	パキスタン		

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考				
			件数	患者	死者									
10月	〃	〃	/	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	/		
〃	〃	福岡空港支所		1	-									
年計				5	-									
平成13年														
1月	コレラ	福岡空港支所	/	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	/		
3月	〃	名古屋空港支所		1	-									
5月	〃	関西空港		1	-	イ					ド			
7月	〃	福岡空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア			
8月	〃	〃		1	-									
〃	〃	成田空港		1	-	タ					イ			
11月	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア			
年計			7	-										
平成14年														
3月	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	タ					イ	/		
5月	〃	成田空港		1	-	イ					ド			
9月	〃	関西空港		1	-	ネ		パ			ー			
10月	〃	成田空港		1	-	タ					ル			
11月	〃	〃		1	-	フ		イ		リ	ピ			
年計			5	-										
平成15年														
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	イ					ド	/		
〃	〃	関西空港		1	-									
11月	〃	成田空港		1	-	タ					イ			
〃	デング熱	〃		1	-	イ					ド			
〃	コレラ	〃		1	-									
年計			5	-										
平成16年														
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タ						イ	/	
3月	デング熱	成田空港		1	-	タ		レ			ー			シ
〃	マラリア	関西空港		1	-	ナ			ミ					ビ
4月	デング熱	成田空港		1	-	イ		ン		ド		ネ		シ
6月	コレラ	成田空港		1	-	フ		ン		ド		リ		・
〃	〃	〃		2	-	フ		ン		ド		リ		・
〃	〃	関西空港		1	-	フ		ン		ド		リ		・
〃	〃	〃		1	-	イ								ピ
〃	〃	〃		1	-	イ								ピ
7月	〃	成田空港		1	-	イ						ン		
〃	〃	〃		1	-							ン		
8月	コレラ	成田空港		1	-	イ						ン		
〃	〃	〃		1	-							ン		
〃	〃	〃		1	-							ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ベ								ナ
9月	コレラ	〃		1	-	イ								
〃	〃	関西空港		1	-	フ		イ				ン		
〃	〃	成田空港		1	-	フ		イ				ン		
〃	〃	〃		1	-	フ		イ				ン		
〃	デング熱	関西空港		1	-	イ								ネ
10月	コレラ	成田空港		1	-	イ								
〃	マラリア	〃		1	-	イ								
〃	デング熱	〃		1	-									
〃	〃	〃		1	-									
〃	〃	〃		1	-	ネ		パ				ー		
11月	マラリア	関西空港		1	-	タ		ダ		ガ		ス		カ
12月	デング熱	成田空港		1	-	マ								
年計				28	-									
平成17年														
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	タ						イ	/	
4月	コレラ	関西空港		1	-	パ		キ				ス		タ
〃	デング熱	〃		1	-	イ						ン		
5月	コレラ	関西空港		1	-	イ		ン		ド		ネ		シ

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
6月	デング熱	成田空港	1	1	-	タイ	リンピ	インド		
7月	コレラ	成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
9月		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		関西空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
10月	コレラ	仙台空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
	デング熱	関西空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
11月		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
12月	コレラ	成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
		成田空港	1	1	-	インド	ネシ	インド		
年計				28	-					

平成18年

1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン			
	デング熱	成田空港	1	1	-	スーダン・エチオピア			
2月		関西空港	1	1	-	インドネシア			
3月		成田空港	1	1	-				
		中部空港支所	1	1	-				
		成田空港	1	1	-				
4月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア			
		福岡空港支所	1	1	-	インドネシア			
	マラリア	成田空港	1	1	-	インドネシア			
5月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・ラオス・カンボジア・韓国			
8月		福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール			
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア			
10月		成田空港	1	1	-	中国・タイ・バングラデシュ・トルコ・イギリス			
	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア			
	コレラ	中部空港支所	1	1	-	フィリピン			
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	ドミニカ共和国			
		成田空港	1	1	-	インドネシア			
		中部空港支所	1	1	-				
12月		関西空港	1	1	-				
年計				19	-				

平成19年

1月	デング熱	福岡空港支所	1	1	-	タイ・ラオス・カンボジア			
5月	コレラ	成田空港	1	1	-	パキスタン			
6月	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア・インドネシア			
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア・マレーシア			
		成田空港	1	1	-	インドネシア			
	マラリア	関西空港	1	1	-	インドネシア			
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア			
9月		成田空港	1	1	-	インドネシア			
		成田空港	1	1	-	インドネシア			
		関西空港	1	1	-	タイ・カンボジア			
		成田空港	1	1	-	カンボジア・タイ			
		成田空港	1	1	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾			
10月		成田空港	1	1	-	フィリピン			

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
12月	デング熱	成田空港 中部空港支所	1	1	-	ソロモン諸島		
年計			15		-			

平成20年

3月	デング熱	中部空港支所	1		-	フィリピン	
4月	"	"	1		-	マレーシア	
9月	"	成田空港	1		-	タイ	
"	"	福岡空港支所	1		-	インドネシア	
10月	マラリア	成田空港	1		-	アンゴラ・ケニア	
"	デング熱	中部空港支所	1		-	インドネシア	
"	"	"	1		-	韓国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド	
"	"	"	1		-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム	
"	"	関西空港	1		-	バングラデシュ	
"	"	"	1		-	ツバル	
11月	"	成田空港	1		-	インドネシア	
"	"	関西空港	1		-	ツバル	
12月	"	成田空港	1		-	ボリビア	
"	"	中部空港支所	1		-	フィリピン	
"	"	関西空港	1		-	インドネシア	
年計			15		-		

平成21年

1月	マラリア	成田空港	1		-	パプアニューギニア	
3月	"	"	1		-	バヌアツ	
5月	デング熱	"	1		-	マレーシア	
"	"	関西空港	1		-	"	
"	"	関西空港	1		-	インドネシア	
6月	"	中部空港支所	1		-	タイ	
"	マラリア	関西空港	1		-	ウガンダ	
8月	デング熱	成田空港	1		-	インドネシア	
"	"	"	1		-	カンボジア	
9月	"	"	1		-	マレーシア	
10月	"	"	1		-	インドネシア	
"	"	"	1		-	マレーシア	
"	"	関西空港	1		-	フィリピン	
11月	"	中部空港支所	1		-	カンボジア	
12月	"	成田空港	1		-	インドネシア	
年計			15		-		

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

平成22年

1月	マラリア	成田空港	1		-	インドネシア	
"	デング熱	中部空港支所	1		-	タイ	
2月	"	成田空港	1		-	ブラジル	
"	"	中部空港支所	1		-	インドネシア	
"	"	関西空港	1		-	インドネシア	
3月	"	成田空港	1		-	タイ	
"	"	中部空港支所	1		-	インドネシア	
"	"	関西空港	1		-	タイ、カンボジア	
4月	"	成田空港	1		-	インドネシア	
"	"	関西空港	1		-	インドネシア	
5月	"	"	1		-	フィリピン	
6月	"	"	1		-	スリランカ、タイ、インド	
7月	"	成田空港	1		-	インドネシア	
"	"	"	1		-	タイ	
"	"	関西空港	1		-	タイ	
8月	マラリア	中部空港支所	1		-	ニジェール	
"	"	関西空港	1		-	中央アフリカ共和国	
"	デング熱	成田空港	1		-	インドネシア	
"	"	"	1		-	インドネシア	
"	"	中部空港支所	1		-	インドネシア	

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
9月	マラリア	関西空港		1	-	フィリピン				
	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア				
				1	-	スリランカ				
				1	-	バルバドス、アメリカ				
				1	-	ナイジェリア、カタール、中国				
				1	-	インド				
				1	-	インド				
				1	-	ベトナム、ミャンマー				
				1	-	カンボジア				
		関西空港		1	-	インドネシア				
				1	-	タイ、ラオス				
				1	-	インドネシア				
				1	-	マレーシア、台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア				
				1	-	マレーシア				
10月		成田空港		1	-	インドネシア				
				1	-	インドネシア				
				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	-	バングラデシュ				
				1	-	タイ				
		中部空港支所		1	-	インドネシア				
12月		成田空港		1	-	インドネシア				
年計				46	-					

平成23年

1月	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア			
				1	-	インドネシア			
2月	チクングニア熱			1	-	インドネシア			
				1	-	タイ			
	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア			
3月		関西空港		1	-	ルワザン			
				1	-	シンガポール			
4月		東京空港支所		1	-	パキスタン			
		中部空港支所		1	-	フィリピン			
5月				1	-	インドネシア			
				1	-	インドネシア			
6月	チクングニア熱			1	-	インドネシア			
	マラリア	関西空港		1	-	シエラレオネ			
7月	デング熱			1	-	マレーシア			
8月				1	-	インドネシア			
		那覇空港支所		1	-	フィリピン			
9月	マラリア	東京空港支所		1	-	ブルキナファソ			
	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア			
10月		関西空港		1	-	フィリピン			
				1	-	マレーシア			
11月	チクングニア熱	成田空港		1	-	インドネシア			
	デング熱	関西空港		1	-	タイ			
12月				1	-	インドネシア			
		那覇空港支所		1	-	インドネシア			
年計				24	-				

平成24年

1月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア			
				1	-	インドネシア			
2月				1	-	インドネシア			
				1	-	インドネシア			
3月		中部空港支所		1	-	インドネシア			

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成26年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	マラリア	成田空港		1	-	ブルネ		
2月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	"	"		1	-	ネパール		
"	"	"		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	ニバール		
6月	"	関西空港		1	-	ツバカ		
"	チクングニア熱	成田空港		1	-	ドミニカ共和国		
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	コートジボアール		
8月	デング熱	成田空港		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	"	"		1	-	フィリピン		
"	マラリア	"		1	-	ベトナム、南アフリカ		
"	デング熱	東京空港支所		1	-	マレーシア		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	成田空港		1	-	フィリピン		
12月	チクングニア熱	"		1	-	ポロリ		
"	"	"		1	-	ポロリ		
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	-	マレーシア		
8月	"	成田空港		1	-	バングラデシュ		
"	"	東京空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	成田空港		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	"	成田空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	パキスタン		
"	"	"		1	-	タイ		
"	"	東京空港支所		1	-	バングラデシュ		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	チクングニア熱	関西空港		1	-	インドネシア		
"	デング熱	"		1	-	ベトナム		
年計				14	-			
平成28年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン		
2月	"	関西空港		1	-	タイ		
"	"	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	"	成田空港		1	-	ブラジル		
"	"	"		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	東京空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
"	"	広島空港支所		1	-	インドネシア		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
4月	"	"		1	-	インドネシア		
5月	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	フランス領ポリネシア		
6月	マラリア	"		1	-	ガボン		
7月	デング熱	"		1	-	イタリ		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	成田空港		1	-	インドネシア		
"	"	"		1	-	インドネシア		
8月	"	"		1	-	フランス領ポリネシア		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		
"	"	"		1	-	フィリピン		
9月	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	フィリピン		

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
	〃	〃		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
	〃	〃		1	-	ス	リ	ラ	ン	
10月	〃	成田空港		1	-	フ	イン	ラ	ン	
	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ン	
	〃	関西空港		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
	〃	〃		1	-	タ			イ	
	〃	〃		1	-	ラ		オ	ス	
11月	〃	〃		1	-	タ			イ	
年計				33	-					
平成29年										
1月	ジカ熱	関西空港検査所		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
2月	デング熱	成田空港検査所		1	-	コ	ン	ゴ	民	
3月	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	ネ	
7月	〃	中部空港支所		1	-	ス	リ	ラ	ン	
7月	〃	関西空港検査所		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
7月	〃	成田空港検査所		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
8月	〃	中部空港支所		1	-	ス	リ	ラ	ン	
8月	〃	関西空港検査所		1	-	イ			ン	
8月	〃	那覇検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
8月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	
9月	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	イ			ン	
9月	デング熱	成田空港検査所		1	-	タ			ン	
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
9月	〃	中部空港支所		1	-	タ			ン	
10月	〃	関西空港検査所		1	-	イ			ン	
10月	〃	〃		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
10月	〃	〃		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	
10月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	イ			ン	
10月	デング熱	関西空港検査所		1	-	イ			ン	
11月	〃	中部空港支所		1	-	バ	ン	グ	ラ	
11月	〃	〃		1	-	イ			ン	
年計				21	-					
平成30年										
1月	デング熱	東京空港支所		1	-	ラ			オ	
1月	〃	〃		1	-	ラ			オ	
3月	〃	中部空港支所		1	-	シ	ン	ガ	ポ	
5月	〃	〃		1	-	フ	イ	リ	ン	
6月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
7月	〃	成田空港検査所		1	-	イ			ン	
7月	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ン	
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
9月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
11月	マラリア	〃		1	-	ナ	イ	ジ	エ	
11月	デング熱	中部空港支所		1	-	タ			ン	
12月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	
12月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	タ			ン	
年計				14	-					
令和元年										
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	
2月	〃	関西空港検査所		1	-	マ	レ	ー	ン	
3月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	
3月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	イ	ン	ド	ネ	
3月	デング熱	東京空港支所		1	-	東	テ	イ	ネ	
3月	〃	関西空港検査所		1	-	タ			ン	
3月	〃	中部空港支所		1	-	ベ	ト	ナ	ム	
3月	マラリア	関西空港検査所		1	-	ケ			ニ	
3月	デング熱	〃		1	-	ケ			ニ	
4月	〃	成田空港検査所		1	-	タ			ン	
5月	〃	東京空港支所		1	-	タ			ン	
5月	〃	関西空港検査所		1	-	カ	ン	ガ	ポ	
5月	〃	〃		1	-	シ	ン	ガ	ポ	
5月	〃	〃		1	-	タ	ン	ガ	ザ	

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考		
			件数	患者	死者							
6月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー		サーモグラフィ
6月	〃	関西空港検査所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー		自己申告
6月	デング熱	〃		1	-	ベ	ト		ナ	ム		サーモグラフィ
6月	〃	中部空港支所		1	-	イ		ン		ド		自己申告
7月	〃	関西空港検査所		1	-	ベ	ト		ナ	ム		自己申告
7月	〃	〃		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン		サーモグラフィ
7月	〃	東京空港支所		1	-	マ	イ	レ	ー	シ	ア	サーモグラフィ
7月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	マ	ー	サーモグラフィ
7月	〃	〃		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	マ	ー	サーモグラフィ
8月	デング熱	福岡空港支所		1	-	カ	ン	ボ	ラ	デ	シ	サーモグラフィ
8月	〃	中部空港支所		1	-	バ	ン	グ	ラ	デ	シ	自己申告
8月	〃	〃		1	-	タ				イ		サーモグラフィ
8月	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	サーモグラフィ
8月	〃	成田空港検査所		1	-	ミ	ヤ	ン	リ	ピ	マ	自己申告
8月	デング熱	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ		ン		サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	タ				イ		サーモグラフィ
8月	〃	成田空港検査所		1	-	ベ	ト		ナ	ム		検査前通報
8月	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ラ	デ	シ	自己申告
8月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	検査前通報
8月	〃	成田空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	自己申告
8月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	マ	ー	サーモグラフィ
8月	デング熱	〃		1	-	ベ	ト		ナ	ム		サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ラ	デ	シ	サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	ス	リ	ン	マ	マ	ー	サーモグラフィ
8月	〃	関西空港検査所		1	-	ミ	ヤ	ン	リ	ピ	マ	自己申告
9月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	リ	ピ	マ	サーモグラフィ
9月	〃	〃		1	-	フ	イ	リ		ン		サーモグラフィ
9月	デング熱	福岡空港支所		1	-	ネ	パ		ー	ル	ア	サーモグラフィ
9月	〃	中部空港支所		1	-	カ	ン	ボ	ン	ジ	マ	サーモグラフィ
9月	チクングニア熱	〃		1	-	ミ	ヤ	ン	ボ	ン	ジ	サーモグラフィ
9月	デング熱	関西空港検査所		1	-	カ	ン	ボ	ン	ジ	マ	サーモグラフィ
9月	〃	成田空港検査所		1	-	イ		ン	リ	ピ	マ	自己申告
9月	〃	那覇検査所		1	-	フ	イ	リ		ン		検査前通報
9月	〃	関西空港検査所		1	-	ベ	ト		ナ	ム		サーモグラフィ
10月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	ミ	ヤ	ン	リ	ピ	マ	サーモグラフィ
10月	デング熱	東京空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	自己申告
11月	〃	福岡空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	サーモグラフィ
11月	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	イ		ン		ド		サーモグラフィ
11月	デング熱	〃		1	-	ベ	ト		ナ	ム		自己申告
11月	〃	福岡空港支所		1	-	マ	レ	ー	ン	シ	ア	サーモグラフィ
12月	〃	成田空港検査所		1	-	イ		ン		ド		検査前通報
12月	〃	中部空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	サーモグラフィ
12月	〃	関西空港検査所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	検査前通報
12月	〃	福岡空港支所		1	-	フ	イ	リ	ン	ピ	マ	自己申告
年	計			58	-							

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

年次別	検 疫 施 行					
	船 舶		乗 船 者		1 船 当 たり 平 均 乗 船 者	
	隻 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成27年	53,850	100	3,244,457	100	60	100
平成28年	53,321	99	4,485,304	138	84	140
平成29年	52,851	98	5,379,619	166	102	170
平成30年	51,665	96	5,236,038	161	101	168
令和元年	49,434	92	4,563,283	141	92	153

年次別	船舶衛生管理証明書			船舶衛生管理免除証明書		虫類駆除船舶	
	隻数	指数	ねずみ族駆除数	隻数	指数	隻数	指数
平成27年	-	-	-	2,295	100	-	-
平成28年	1	-	-	2,246	98	-	-
平成29年	-	-	-	2,056	90	-	-
平成30年	-	-	-	1,915	83	-	-
令和元年	-	-	-	1,850	81	-	-

(2) 航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乗 者		1 機 当 たり 平 均 搭 乗 者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成27年	235,303	100	40,662,985	100	173	100
平成28年	262,949	112	45,030,185	111	171	99
平成29年	278,907	119	49,656,503	122	178	103
平成30年	290,824	124	53,285,332	131	183	106
令和元年	310,537	132	55,956,730	138	180	104

※指数について

平成27年の実績を「100」として、「各年の実績/平成27年実績×100」で算出。

(3) 予防接種関係

年次別	件数	指数	種別内訳	
			ペスト	黄熱
平成27年	9,178	100	-	8,942
平成28年	10,522	115	-	10,315
平成29年	10,724	117	-	10,647
平成30年	11,426	124	-	11,412
令和元年	8,549	93	-	8,549

年次別	種別内訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻疹
平成27年	-	-	109	44	2	81	-
平成28年	-	-	83	43	-	81	-
平成29年	-	-	34	4	5	34	-
平成30年	-	-	6	-	2	6	-
令和元年	-	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○小 樽 港	-	-	-	-	5	838	1,844	2,682	235	9,955	15,355	25,310	
○稚 内 港	-	-	-	-	4	14	2	16	121	1,256	59	1,315	
○留 萌 港	-	-	-	-	-	-	-	-	27	469	-	469	
○石 狩 湾 港	-	-	-	-	1	37	-	37	164	3,164	5	3,169	
○紋 別 港	-	-	-	-	1	24	2	26	50	953	3	956	
○網 走 港	-	-	-	-	-	-	-	-	4	122	100	222	
○花 咲 港	-	-	-	-	43	254	21	275	531	4,572	1,536	6,108	
< 根 室 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(29)	(347)	(1391)	(1738)	
< 落 石 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(17)	(80)	-	(80)	
< 歯 舞 港 >	-	-	-	-	(2)	(4)	-	(4)	(5)	(21)	-	(21)	
< 羅 臼 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(77)	(508)	-	(508)	
< 瑤 瑤 瑠 港 >	-	-	-	-	(3)	(6)	-	(6)	(4)	(11)	-	(11)	
< 温 根 元 港 >	-	-	-	-	(4)	(9)	-	(9)	(6)	(16)	-	(16)	
○釧 路 港	1	24	-	24	16	237	23	260	134	4,224	3,836	8,060	
(十 勝 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	49	754	-	754	
○苫 小 牧 港	1	24	-	24	5	85	-	85	506	9,181	82	9,263	
○室 蘭 港	-	-	-	-	1	21	-	21	167	3,004	-	3,004	
○函 館 港	1	22	-	22	6	1,957	4,297	6,254	78	2,054	1,577	3,631	
< 福 島 漁 港 >	-	-	-	-	(1)	(1)	-	(1)	-	-	-	-	
○仙 台 塩 釜 港	2	42	-	42	9	192	2	194	403	7,316	19	7,335	
○青 森 港	2	46	2	48	2	45	4	49	34	2,868	5,047	7,915	
< 深 浦 港 >	(2)	(46)	(2)	(48)	-	-	-	-	-	-	-	-	
○八 戸 港	-	-	-	-	4	83	4	87	207	4,092	9	4,101	
○宮 古 港	-	-	-	-	1	16	-	16	22	300	-	300	
○釜 石 港	-	-	-	-	1	18	1	19	7	138	-	138	
○大 船 渡 港	-	-	-	-	-	-	-	-	29	505	-	505	
○気 仙 沼 港	-	-	-	-	-	-	-	-	5	171	-	171	
○石 巻 港	-	-	-	-	3	35	10	45	138	2,445	3	2,448	
○秋 田 船 川 港	-	-	-	-	2	16	-	16	233	3,945	-	3,945	
○酒 田 港	-	-	-	-	2	28	-	28	65	2,266	2,654	4,920	
○小 名 浜 港	-	-	-	-	4	66	3	69	280	5,595	112	5,707	
(相 馬 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	135	2,614	7	2,621	
○京 浜 港 (東 京)	-	-	-	-	8	1,404	2,492	3,896	2,727	58,372	7,033	65,405	
○千 葉 港	-	-	-	-	10	188	11	199	2,046	37,269	117	37,386	
○京 浜 港 (川 崎)	1	13	-	13	17	341	70	411	1,358	26,958	37	26,995	
○鹿 島 港	-	-	-	-	8	172	-	172	967	18,070	22	18,092	
(常 陸 那 珂 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	201	4,097	7	4,104	
○日 立 港	-	-	-	-	-	-	-	-	114	2,026	-	2,026	
○木 更 津 港	2	41	2	43	4	110	16	126	520	11,032	47	11,079	
○二 見 港	-	-	-	-	4	42	-	42	4	280	109	389	
○京 浜 港 (横 浜)	10	225	39	264	35	4,072	8,506	12,578	2,867	74,899	35,350	110,249	
○横 須 賀 港	-	-	-	-	2	43	-	43	37	2,537	32	2,569	
○三 崎 港	-	-	-	-	7	166	-	166	23	866	-	866	
○新 潟 港	-	-	-	-	5	114	-	133	582	11,308	748	12,056	
○金 沢 港	-	-	-	-	2	379	434	813	177	3,659	2,018	5,677	
○七 尾 港	-	-	-	-	-	-	-	-	105	1,769	6	1,775	
○伏 木 富 山 港	-	-	-	-	9	92	-	92	511	8,288	123	8,411	
○直 江 津 港	1	19	-	19	5	98	2	100	189	3,569	1	3,570	
(姫 川 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,459	-	1,459	

実施表（令和元年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
240	10,793	17,199	27,992	-	-	-	-	198	42	-	-	-	-	-	-
125	1,270	61	1,331	-	-	-	-	119	6	-	-	-	-	-	-
27	469	-	469	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-	-	-
165	3,201	5	3,206	-	-	-	-	17	148	-	-	-	-	-	-
51	977	5	982	-	-	-	-	32	19	-	-	-	-	-	-
4	122	100	222	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
574	4,826	1,557	6,383	-	-	-	-	569	5	-	-	-	-	-	-
(29)	(347)	(1391)	(1738)	-	-	-	-	(29)	-	-	-	-	-	-	-
(17)	(80)	-	(80)	-	-	-	-	(17)	-	-	-	-	-	-	-
(7)	(25)	-	(25)	-	-	-	-	(7)	-	-	-	-	-	-	-
(77)	(508)	-	(508)	-	-	-	-	(77)	-	-	-	-	-	-	-
(7)	(17)	-	(17)	-	-	-	-	(7)	-	-	-	-	-	-	-
(10)	(25)	-	(25)	-	-	-	-	(10)	-	-	-	-	-	-	-
151	4,485	3,859	8,344	-	-	-	-	49	102	-	-	-	-	-	-
49	754	-	754	-	-	-	-	6	43	-	-	-	-	-	-
512	9,290	82	9,372	-	-	-	-	96	416	-	-	-	-	-	-
168	3,025	-	3,025	-	-	-	-	35	133	-	-	-	-	-	-
85	4,033	5,874	9,907	-	-	-	-	22	63	-	-	-	-	-	-
(1)	(1)	-	(1)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-
414	7,550	21	7,571	-	-	-	-	37	377	-	-	-	-	-	-
38	2,959	5,053	8,012	-	-	-	-	6	32	-	-	-	-	-	-
(2)	(46)	(2)	(48)	-	-	-	-	-	(2)	-	-	-	-	-	-
211	4,175	13	4,188	-	-	-	-	69	142	-	-	-	-	-	-
23	316	-	316	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
8	156	1	157	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
29	505	-	505	-	-	-	-	11	18	-	-	-	-	-	-
5	171	-	171	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
141	2,480	13	2,493	-	-	-	-	52	89	-	-	-	-	-	-
235	3,961	-	3,961	-	-	-	-	100	135	-	-	-	-	-	-
67	2,294	2,654	4,948	-	-	-	-	24	43	-	-	-	-	-	-
284	5,661	115	5,776	-	-	-	-	148	136	-	-	-	-	-	-
135	2,614	7	2,621	-	-	-	-	57	78	-	-	-	-	-	-
2,735	59,776	9,525	69,301	-	-	-	-	154	2,581	-	-	-	-	-	-
2,056	37,457	128	37,585	-	-	-	-	294	1,762	-	-	-	-	-	-
1,376	27,312	107	27,419	-	-	-	-	228	1,148	-	-	-	-	-	-
975	18,242	22	18,264	-	-	-	-	191	784	-	-	-	-	-	-
201	4,097	7	4,104	-	-	-	-	76	125	-	-	-	-	-	-
114	2,026	-	2,026	-	-	-	-	14	100	-	-	-	-	-	-
526	11,183	65	11,248	-	-	-	-	124	402	-	-	-	-	-	-
8	322	109	431	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
2,912	79,196	43,895	123,091	-	-	-	-	263	2,649	-	-	-	-	-	-
39	2,580	32	2,612	-	-	-	-	11	28	-	-	-	-	-	-
30	1,032	-	1,032	-	-	-	-	11	19	-	-	-	-	-	-
587	11,422	748	12,189	-	-	-	-	82	505	-	-	-	-	-	-
179	4,038	2,452	6,490	-	-	-	-	1	178	-	-	-	-	-	-
105	1,769	6	1,775	-	-	-	-	54	51	-	-	-	-	-	-
520	8,380	123	8,503	-	-	-	-	238	282	-	-	-	-	-	-
195	3,686	3	3,689	-	-	-	-	24	171	-	-	-	-	-	-
91	1,459	-	1,459	-	-	-	-	13	78	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	名古屋港	-	-	-	-	21	1,444	1,656	3,100	2,199	43,250	86	43,336
○	清水港 (田子の浦港)	-	-	-	-	18	3,526	8,336	11,862	608	11,391	47	11,438
○	四日市港	3	67	5	72	4	3,214	8,191	11,405	738	14,682	44	14,726
○	焼津港 (御前崎港)	-	-	-	-	7	157	1	158	145	3,438	102	3,540
○	三河・福江港	-	-	-	-	5	91	5	96	545	10,572	15	10,587
○	衣浦港	-	-	-	-	13	246	13	259	384	6,622	6	6,628
○	尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	勝浦港 (新宮港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	阪神(大阪)港	-	-	-	-	92	21,287	49,930	71,217	3,838	76,467	16,341	92,808
○	敦賀港 (福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	184	3,218	12	3,230
○	舞鶴港 (宮津港)	-	-	-	-	10	6,799	15,645	22,444	167	5,477	4,381	9,858
○	和歌山下津港 (田辺港)	-	-	-	-	2	42	3	45	448	8,001	13	8,014
○	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	40	673	1	674
○	阪南港 (泉州港)	-	-	-	-	1	2	-	2	91	1,528	-	1,528
○	阪神(神戸)港 (東播磨港) (姫路港)	5	115	3	118	40	9,052	18,469	27,521	1,490	40,469	30,682	71,151
○	広島港	-	-	-	-	3	1,033	1,701	2,734	514	12,404	4,390	16,794
○	境港	1	26	-	26	11	2,603	5,235	7,838	197	7,944	15,543	23,487
○	浜田港 (三隅港)	-	-	-	-	1	2	-	2	103	1,739	-	1,739
○	水島港	-	-	-	-	9	181	4	185	1,469	24,273	27	24,300
○	福山港 (尾道糸崎港)	-	-	-	-	9	145	11	156	994	16,387	-	16,387
○	呉港 (竹原港)	-	-	-	-	3	206	1	207	348	6,626	16	6,642
○	徳山下松港 (柳井港) (三田尻中関港)	4	80	2	82	2	33	-	33	938	16,342	7	16,349
○	岩国港	-	-	-	-	2	33	-	33	283	4,607	27	4,634
○	宇部港	-	-	-	-	3	35	-	35	406	6,935	216	7,151
○	徳島小松島港 (橋港)	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1,665	-	1,665
○	坂出港 (高松港) (詫間港) (多度津港)	2	38	1	39	6	66	6	72	179	3,077	11	3,088
○	三島川之江港	1	21	-	21	-	-	-	-	275	5,013	2	5,015
○	新居浜港	1	22	-	22	1	13	-	13	340	5,299	7	5,306
○	松山港 (菊間港) (今治港) (宇和島港)	3	48	-	48	-	-	-	-	197	3,400	10	3,410
○	高知港 (須崎港)	1	14	-	14	4	1,900	4,111	6,011	68	1,174	-	1,174
		-	-	-	-	-	-	-	-	197	3,420	-	3,420

実施表（令和元年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
2,220	44,694	1,742	46,436	-	-	-	-	194	2,026	-	-	-	-	-	-
626	14,917	8,383	23,300	-	-	-	-	60	566	-	-	-	-	-	-
34	494	1	495	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-
745	17,963	8,240	26,203	-	-	-	-	117	628	-	-	-	-	-	-
152	3,595	103	3,698	-	-	-	-	99	53	-	-	-	-	-	-
59	1,037	2	1,039	-	-	-	-	10	49	-	-	-	-	-	-
550	10,663	20	10,683	-	-	-	-	94	456	-	-	-	-	-	-
397	6,868	19	6,887	-	-	-	-	106	291	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	268	-	268	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
3,930	97,754	66,271	164,025	-	-	-	-	107	3,823	-	-	-	-	-	-
184	3,218	12	3,230	-	-	-	-	35	149	-	-	-	-	-	-
42	667	-	667	-	-	-	-	8	34	-	-	-	-	-	-
177	12,276	20,026	32,302	-	-	-	-	66	111	-	-	-	-	-	-
17	338	-	338	-	-	-	-	7	10	-	-	-	-	-	-
450	8,043	16	8,059	-	-	-	-	36	414	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	673	1	674	-	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	-
92	1,530	-	1,530	-	-	-	-	4	88	-	-	-	-	-	-
1	5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,535	49,636	49,154	98,790	-	-	-	-	147	1,388	-	-	-	-	-	-
580	10,283	6	10,289	-	-	-	-	103	477	-	-	-	-	-	-
354	6,796	15	6,811	-	-	-	-	33	321	-	-	-	-	-	-
517	13,437	6,091	19,528	-	-	-	-	70	447	-	-	-	-	-	-
209	10,573	20,778	31,351	-	-	-	-	7	202	-	-	-	-	-	-
104	1,741	-	1,741	-	-	-	-	1	103	-	-	-	-	-	-
32	668	-	668	-	-	-	-	21	11	-	-	-	-	-	-
1,478	24,454	31	24,485	-	-	-	-	154	1,324	-	-	-	-	-	-
1,003	16,532	11	16,543	-	-	-	-	110	893	-	-	-	-	-	-
92	1,483	1	1,484	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-	-	-
351	6,832	17	6,849	-	-	-	-	48	303	-	-	-	-	-	-
22	453	-	453	-	-	-	-	16	6	-	-	-	-	-	-
944	16,455	9	16,464	-	-	-	-	91	853	-	-	-	-	-	-
27	730	6	736	-	-	-	-	3	24	-	-	-	-	-	-
124	2,541	5	2,546	-	-	-	-	25	99	-	-	-	-	-	-
285	4,640	27	4,667	-	-	-	-	32	253	-	-	-	-	-	-
409	6,970	216	7,186	-	-	-	-	49	360	-	-	-	-	-	-
98	1,665	-	1,665	-	-	-	-	4	94	-	-	-	-	-	-
103	2,038	1	2,039	-	-	-	-	40	63	-	-	-	-	-	-
187	3,181	18	3,199	-	-	-	-	60	127	-	-	-	-	-	-
39	525	1	526	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-
91	1,067	-	1,067	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-
29	253	-	253	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
276	5,034	2	5,036	-	-	-	-	68	208	-	-	-	-	-	-
342	5,334	7	5,341	-	-	-	-	36	306	-	-	-	-	-	-
200	3,448	10	3,458	-	-	-	-	13	187	-	-	-	-	-	-
210	3,916	7	3,923	-	-	-	-	4	206	-	-	-	-	-	-
64	1,035	-	1,035	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
49	299	-	299	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
73	3,088	4,111	7,199	-	-	-	-	8	65	-	-	-	-	-	-
197	3,420	-	3,420	-	-	-	-	12	185	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	博 多 港	1	46	-	46	1,070	178,083	613,024	791,107	1,491	28,458	279	28,737
○	関 門 港	4	82	-	82	52	26,655	80,762	107,417	3,494	57,657	51,470	109,127
	（ 苅 田 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	340	6,757	11	6,768
○	長 崎 港	1	21	-	21	130	126,961	378,479	505,440	365	5,245	182	5,427
	（ 三 重 式 見 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（ 松 島 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	48	967	-	967
○	鹿 児 島 港	-	-	-	-	40	42,275	126,182	168,457	222	9,789	16,588	26,377
	（ 川 内 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	65	994	-	994
	（ 枕 崎 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	29	640	1	641
	（ 山 川 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	9	234	6	240
○	三 池 港	-	-	-	-	-	-	-	-	240	3,513	1	3,514
○	唐 津 港	-	-	-	-	2	324	379	703	33	493	4	497
○	伊 万 里 港	-	-	-	-	1	12	-	12	320	4,941	2	4,943
○	敵 原 港	-	-	-	-	253	2,284	61,851	64,135	84	372	-	372
○	比 田 勝 港	-	-	-	-	1,314	9,276	214,914	224,190	81	551	-	551
○	佐 世 保 港	-	-	-	-	54	41,340	135,762	177,102	66	3,673	291	3,964
	（ 松 浦 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	167	3,158	-	3,158
○	三 角 港	-	-	-	-	-	-	-	-	13	161	-	161
○	水 俣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	61	900	-	900
○	八 代 港	-	-	-	-	9	11,671	37,621	49,292	190	3,416	1,945	5,361
	（ 熊 本 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	31	390	-	390
○	大 分 港	-	-	-	-	5	101	-	101	1,230	20,920	26	20,946
○	佐 賀 関 港	-	-	-	-	-	-	-	-	118	2,367	7	2,374
○	佐 伯 港	2	38	-	38	-	-	-	-	151	2,764	-	2,764
○	細 島 港	-	-	-	-	2	624	1,795	2,419	120	2,017	1	2,018
○	串 木 野 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	喜 入 港	-	-	-	-	-	-	-	-	167	4,263	35	4,298
○	志 布 志 港	1	21	-	21	4	73	-	73	258	4,231	3	4,234
	（ 油 津 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	19	391	-	391
○	那 覇 港	1	68	-	68	171	170,387	420,631	591,018	354	51,898	119,118	171,016
	< 宜 野 湾 港 >	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	< 本 部 港 >	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
○	金 武 ・ 中 城 港	1	26	14	40	28	11,010	30,216	41,226	66	3,245	955	4,200
○	平 良 港	11	8,263	20,488	28,751	46	19,727	48,226	67,953	41	26,989	33,163	60,152
	< 長 山 港 >	-	-	-	-	(4)	(48)	-	(48)	-	-	-	-
○	石 垣 港	7	3,172	8,764	11,936	127	19,070	41,553	60,623	81	49,016	83,700	132,716
	< 舟 浮 港 >	-	-	-	-	(1)	(6)	-	(6)	-	-	-	-
	< 久 部 良 港 >	(2)	(15)	-	(15)	(2)	(18)	-	(18)	-	-	-	-
	海港小計	71	12,624	29,320	41,944	3,805	723,189	2,322,458	3,045,666	45,558	1,019,801	455,872	1,475,673

※（）書き計数は再掲

実施表（令和元年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ症駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
11,289	111,515	1,939,684	2,051,199	-	-	-	-	404	10,885	-	-	-	-	-	-
593	4,665	86,908	91,573	-	-	-	-	6	587	-	-	-	-	-	-
220	1,859	25,570	27,429	-	-	-	-	1	219	-	-	-	-	-	-
1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13	83	392	475	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-
3	24	307	331	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
10	83	978	1,061	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
2	10	67	77	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	14	2	16	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
16	161	-	161	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
1,387	11,870	199,820	211,690	-	-	-	-	3	1,384	-	-	-	-	-	-
315	3,250	36,249	39,499	-	-	-	-	1	314	-	-	-	-	-	-
58	503	5,891	6,394	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
116	941	13,368	14,309	-	-	-	-	4	112	-	-	-	-	-	-
120	977	13,995	14,972	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
86	741	9,717	10,458	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-
111	1,170	14,011	15,181	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
10	74	1,068	1,142	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
16	154	1,654	1,808	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	3	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13	271	-	271	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
1	16	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
103,162	1,072,450	18,364,268	19,436,718	379	9	-	-	10,180	92,982	-	-	13	-	9	-
44,062	569,789	9,340,606	9,910,395	113	4	-	-	1,797	42,265	-	-	4	-	-	-
589	4,608	83,313	87,921	-	-	-	-	-	589	-	-	-	-	-	-
7	87	22	109	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
27	174	1,115	1,289	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
6	62	274	336	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
14	36	-	36	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	3	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	131	19	150	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
629	5,824	69,553	75,377	-	-	-	-	7	622	-	-	-	-	-	-
987	8,464	115,984	124,448	-	-	-	-	49	938	-	-	-	-	-	-
573	5,027	61,068	66,095	-	-	-	-	-	573	-	-	-	-	-	-
8	88	812	900	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
23,704	217,965	3,455,185	3,673,150	657	19	-	-	302	23,402	-	-	2	-	19	-
1,342	11,929	154,329	166,258	-	-	-	-	4	1,338	-	-	-	-	-	-
66	262	190	452	-	-	-	-	27	39	-	-	-	-	-	-
28	413	152	565	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
1	36	-	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	142	284	426	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
1	8	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
78,045	699,300	12,460,166	13,159,466	365	20	-	-	921	77,124	-	-	30	-	-	-
6	66	10	76	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-

実施表（令和元年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ症駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
1,477	12,675	175,750	188,425	-	-	-	-	4	1,473	-	-	-	-	-	-
1,215	10,272	148,796	159,068	-	-	-	-	2	1,213	-	-	-	-	-	-
363	2,887	44,202	47,089	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-	-	-
1,139	8,832	169,265	178,097	-	-	-	-	1	1,138	-	-	-	-	-	-
371	3,152	48,228	51,380	-	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-	-
37	257	3,428	3,685	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
20	118	951	1,069	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
52	388	6,487	6,875	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
34	305	4,324	4,629	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
9	72	1,152	1,224	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,607	173,570	3,218,488	3,392,058	165	5	-	-	78	19,529	-	-	2	-	5	-
1,446	8,866	150,303	159,169	-	-	-	-	9	1,437	-	-	-	-	-	-
363	2,830	42,771	45,601	-	-	-	-	1	362	-	-	-	-	-	-
666	4,656	84,695	89,351	-	-	-	-	1	665	-	-	-	-	-	-
459	2,915	53,079	55,994	-	-	-	-	-	459	-	-	-	-	-	-
431	3,377	48,491	51,868	-	-	-	-	-	431	-	-	-	-	-	-
1,640	13,251	209,419	222,670	-	-	-	-	22	1,618	-	-	-	-	-	-
753	5,363	100,802	106,165	-	-	-	-	-	753	-	-	-	-	-	-
9	159	-	159	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,386	96,490	1,841,257	1,937,747	16	-	-	-	7	12,379	-	-	-	-	-	-
323	2,635	50,102	52,737	-	-	-	-	-	323	-	-	-	-	-	-
1	8	1	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
78	630	8,718	9,348	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310,537	3,088,983	52,867,747	55,956,730	1,695	57	-	-	13,842	296,695	-	-	51	-	33	-

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				デング熱			
	隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
小 樽 内 港	14	3,890	8,619	12,509	11	2,174	5,523	7,697	-	-	-	-	16	3,930	8,619	12,549
相 模 湾 港	2	39	-	-	2	39	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-
留 萌 港	9	149	-	149	9	149	-	149	-	-	-	-	12	211	-	211
石 狩 港	79	1,443	-	1,443	76	1,362	-	1,362	-	-	-	-	86	1,600	2	1,602
枝 別 港	3	56	-	56	3	56	-	56	-	-	-	-	3	56	-	56
網 走 港	1	18	-	18	1	18	-	18	-	-	-	-	1	18	-	18
花 咲 港	1	11	-	11	1	11	-	11	-	-	-	-	1	11	-	11
釧 路 港	69	3,052	3,830	6,882	65	896	-	896	-	-	-	-	80	3,266	3,830	7,096
(十 勝 港)	27	366	-	366	27	366	-	366	-	-	-	-	35	518	-	518
室 小 牧 港	185	3,050	2	3,052	176	2,866	2	2,868	-	-	-	-	225	3,810	73	3,883
室 蘭 港	81	1,370	-	1,370	81	1,370	-	1,370	-	-	-	-	89	1,528	-	1,528
函 館 港	34	1,211	1,569	2,780	34	1,211	1,569	2,780	-	-	-	-	38	1,290	1,569	2,859
仙 台 港	196	3,632	13	3,645	176	3,213	12	3,225	-	-	-	-	203	3,757	13	3,770
青 森 港	6	1,178	2,828	4,006	6	1,178	2,828	4,006	-	-	-	-	6	1,178	2,828	4,006
< 深 田 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八 戸 港	101	1,922	6	1,928	96	1,808	3	1,811	-	-	-	-	118	2,313	7	2,320
宮 古 港	12	163	-	163	12	163	-	163	-	-	-	-	15	211	-	211
釜 石 港	1	20	-	20	1	20	-	20	-	-	-	-	5	94	-	94
大 船 渡 港	6	99	-	99	6	99	-	99	-	-	-	-	8	136	-	136
気 仙 沼 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	93	-	93
石 巻 港	44	715	12	727	42	700	2	702	-	-	-	-	54	920	12	932
秋 田 港	60	990	-	990	59	970	-	970	-	-	-	-	71	1,188	-	1,188
酒 田 港	17	303	-	303	17	303	-	303	-	-	-	-	20	356	-	356
小 名 浜 港	98	1,846	49	1,895	96	1,806	2	1,808	-	-	-	-	124	2,391	111	2,502
(相 馬 港)	48	874	4	878	45	808	4	812	-	-	-	-	61	1,175	7	1,182
京 浜 港 (東 京)	2,021	43,146	7,663	50,809	1,935	41,110	7,649	48,759	-	-	-	-	2,193	47,018	7,694	54,712
千 葉 港	1,008	18,119	45	18,164	937	16,216	35	16,251	1	28	-	-	28	1,109	20,139	20,192
京 浜 港 (川 崎)	789	14,698	53	14,751	746	13,487	48	13,535	1	28	-	-	28	844	15,850	15,903
鹿 島 港	447	7,966	6	7,972	440	7,812	6	7,818	-	-	-	-	538	9,854	7	9,861
(常 陸 那 珂 港)	79	1,501	2	1,503	76	1,431	2	1,433	-	-	-	-	100	1,979	5	1,984
立 見 港	59	883	-	883	52	701	-	701	-	-	-	-	75	1,218	-	1,218
木 更 津 港	244	5,045	26	5,071	203	3,964	23	3,987	3	89	4	93	303	6,388	39	6,427
二 見 港	3	199	109	308	2	150	106	256	-	-	-	-	5	313	109	422
京 浜 港 (横 濱)	1,850	56,770	43,056	99,826	1,408	44,565	39,752	84,337	-	-	-	-	2,063	62,154	43,793	105,947
横 須 賀 港	21	2,081	31	2,112	13	1,199	30	1,229	-	-	-	-	25	2,186	31	2,217
三 崎 港	6	213	-	213	4	68	-	68	-	-	-	-	19	741	2	743
新 潟 港	317	5,796	28	5,824	308	5,541	29	5,566	-	-	-	-	342	6,285	32	6,317
直 江 津 港	60	1,216	-	1,216	50	902	-	902	-	-	-	-	66	1,390	-	1,390
(埴 川 港)	25	371	-	371	25	371	-	371	-	-	-	-	33	503	-	503
伏 木 富 山 港	104	1,800	-	1,800	104	1,800	-	1,800	-	-	-	-	119	2,094	1	2,095
金 沢 港	7	105	-	105	7	105	-	105	-	-	-	-	7	105	-	105
七 尾 港	7	118	-	118	7	118	-	118	-	-	-	-	9	159	-	159
名 古 屋 港	1,549	31,472	1,669	33,141	1,504	30,240	1,657	31,897	1	30	-	-	30	1,604	32,583	34,256
清 水 港	339	6,541	41	6,582	322	6,084	26	6,110	-	-	-	-	356	6,842	42	6,884
(田 子 の 浦 港)	6	83	-	83	7	103	-	103	-	-	-	-	11	171	-	171
四 日 市 港	374	7,062	20	7,082	357	6,569	16	6,585	1	31	-	-	31	412	7,823	7,840
焼 津 港	35	783	16	799	19	391	10	401	-	-	-	-	43	997	17	1,014
(御 前 崎 港)	25	448	2	450	24	435	2	437	-	-	-	-	29	527	2	529
三 河 ・ 福 江 港	233	4,406	9	4,415	229	4,315	9	4,324	-	-	-	-	286	5,131	10	5,141
衣 浦 港	145	2,405	2	2,407	146	2,428	2	2,430	-	-	-	-	177	3,040	4	3,044
尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新 宮 港)	5	96	-	96	5	96	-	96	-	-	-	-	5	96	-	96
阪 神 港 (大 阪)	2,773	72,217	50,309	122,526	2,739	71,290	50,307	121,597	8	242	-	-	242	73,023	50,309	123,332
和 歌 山 下 津 港	275	5,084	11	5,095	272	5,023	11	5,034	-	-	-	-	286	5,333	11	5,344
秋 賀 港	22	358	-	358	22	358	-	358	-	-	-	-	26	432	4	436
(福 井 港)	8	141	-	141	9	160	-	160	-	-	-	-	13	219	-	219
内 浦 港	3	41	-	41	3	41	-	41	-	-	-	-	3	41	-	41
舞 鶴 港	40	7,297	15,643	22,940	40	7,297	15,643	22,940	-	-	-	-	44	7,466	15,710	23,196
(宮 津 港)	3	62	-	62	3	62	-	62	-	-	-	-	4	81	-	81
阪 南 港	74	1,296	-	1,296	73	1,274	-	1,274	-	-	-	-	77	1,337	-	1,337
(泉 州 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪 神 港 (神 戸)	1,084	36,468	37,599	74,067	1,041	35,313	36,904	72,217	-	-	-	-	1,136	37,462	37,599	75,061
(東 播 磨 港)	291	4,995	3	4,998	273	4,613	2	4,615	-	-	-	-	342	6,007	4	6,011
(姫 路 港)	218	4,246	11	4,257	179	3,063	9	3,072	2	62	2	64	226	4,424	11	4,435

船舶・航空機調査表（令和元年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マラリア			
発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
7	106	-	106	7	106	-	106	34	4,871	11,228	16,099
2	39	-	39	2	39	-	39	6	80	2	82
2	35	-	35	3	53	-	53	23	395	-	395
62	1,077	-	1,077	64	1,123	-	1,123	141	2,560	3	2,563
-	-	-	-	-	-	-	-	19	400	5	405
-	-	-	-	-	-	-	-	2	93	100	193
1	11	-	11	1	11	-	11	5	56	-	56
57	752	-	752	56	732	-	732	89	1,286	-	1,286
21	272	-	272	21	272	-	272	38	534	-	534
128	1,974	2	1,976	125	1,910	1	1,911	375	6,430	8	6,438
68	1,101	-	1,101	62	970	-	970	125	2,136	-	2,136
29	540	-	540	29	540	-	540	55	3,475	5,866	9,341
119	1,877	-	1,877	118	1,846	-	1,846	339	5,929	4	5,933
3	52	-	52	2	34	-	34	31	1,566	2,223	3,789
-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	2	48
41	698	3	701	35	576	3	579	115	2,145	3	2,148
11	145	-	145	11	145	-	145	21	286	-	286
-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	17
2	28	-	28	2	28	-	28	18	309	-	309
-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	30
26	419	-	419	16	213	-	213	82	1,300	1	1,301
33	532	-	532	31	488	-	488	121	2,051	-	2,051
11	198	-	198	11	198	-	198	40	1,735	2,654	4,389
61	1,145	-	1,145	46	874	-	874	111	2,074	3	2,077
35	558	-	558	28	416	-	416	54	965	7	972
1,705	36,074	7,001	43,075	1,536	32,343	6,982	39,325	2,350	50,504	9,414	59,918
613	9,195	6	9,201	595	8,852	6	8,858	1,549	25,309	57	25,366
543	9,385	43	9,428	529	9,066	24	9,090	1,068	19,857	71	19,928
291	4,994	1	4,995	281	4,817	1	4,818	657	11,454	11	11,465
54	989	-	989	37	655	-	655	109	2,102	3	2,105
42	534	-	534	41	513	-	513	91	1,422	-	1,422
124	2,024	4	2,028	115	1,815	-	1,815	275	5,063	20	5,083
1	33	-	33	1	33	-	33	2	150	106	256
1,138	25,377	8,496	33,873	1,037	23,124	8,491	31,615	2,240	57,010	31,718	88,728
7	409	-	409	5	366	-	366	17	1,817	31	1,848
-	-	-	-	-	-	-	-	3	44	-	44
248	4,247	5	4,252	245	4,181	-	4,181	482	9,125	741	9,866
37	600	-	600	35	555	-	555	160	2,808	2	2,810
12	155	-	155	12	155	-	155	74	1,143	-	1,143
81	1,258	-	1,258	77	1,165	-	1,165	277	4,678	31	4,709
5	76	-	76	5	76	-	76	178	4,018	2,452	6,470
5	78	-	78	5	78	-	78	51	805	3	808
1,279	24,489	42	24,531	1,194	22,507	34	22,541	1,908	36,522	122	36,644
255	4,739	11	4,750	196	3,529	9	3,538	519	12,446	8,331	20,777
5	71	-	71	5	71	-	71	30	411	1	412
235	4,100	4	4,104	217	3,623	3	3,626	585	14,155	8,219	22,374
2	22	-	22	-	-	-	-	27	495	8	503
19	333	-	333	17	295	-	295	46	749	2	751
183	3,310	9	3,319	167	2,947	9	2,956	416	7,650	17	7,667
96	1,510	-	1,510	65	898	-	898	274	4,374	6	4,380
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	96	-	96	1	10	-	10	5	96	-	96
2,453	65,211	49,953	115,164	2,337	62,571	49,943	112,514	3,633	91,098	66,241	157,339
180	3,271	8	3,279	178	3,236	8	3,244	358	6,180	11	6,191
15	215	-	215	12	156	-	156	148	2,477	12	2,489
7	126	-	126	5	89	-	89	33	517	-	517
2	27	-	27	2	27	-	27	30	529	-	529
33	6,992	15,643	22,635	22	6,792	15,643	22,435	108	10,605	19,956	30,561
2	44	-	44	-	-	-	-	10	198	-	198
25	348	-	348	18	210	-	210	86	1,411	-	1,411
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4
810	23,099	18,498	41,597	758	22,043	18,496	40,539	1,268	43,167	48,064	91,231
193	3,061	-	3,061	181	2,841	-	2,841	392	6,358	2	6,360
126	1,780	-	1,780	114	1,463	-	1,463	269	4,547	12	4,559

別表2 検査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				デング熱			
	隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
広島島	162	4,423	1,712	6,135	156	4,288	1,712	6,000	-	-	-	-	176	4,745	1,712	6,457
境港	91	4,761	6,637	11,398	91	4,761	6,637	11,398	-	-	-	-	98	4,915	6,637	11,552
浜田港	14	218	-	218	14	218	-	218	-	-	-	-	15	238	-	238
(三隅港)	9	188	-	188	9	188	-	188	-	-	-	-	10	209	-	209
水島港	569	9,997	18	10,015	559	9,756	14	9,770	-	-	-	-	625	11,198	19	11,217
福山港	622	10,007	6	10,013	608	9,722	6	9,728	-	-	-	-	670	10,919	6	10,925
(尾道糸崎港)	44	790	1	791	43	770	1	771	-	-	-	-	46	815	1	816
呉港	154	3,249	16	3,265	153	3,228	16	3,244	-	-	-	-	166	3,476	16	3,492
(竹原港)	2	40	-	40	2	40	-	40	-	-	-	-	5	101	-	101
徳山下松港	598	10,258	6	10,264	585	9,994	6	10,000	-	-	-	-	667	11,660	8	11,668
(柳井港)	12	305	-	305	2	40	-	40	-	-	-	-	62	15	-	382
(三田尻中間港)	62	1,264	2	1,266	62	1,264	2	1,266	-	-	-	-	66	1,355	2	1,357
岩国港	91	1,649	4	1,653	90	1,625	1	1,626	-	-	-	-	103	1,896	6	1,902
宇部港	228	3,617	1	3,618	228	3,617	1	3,618	-	-	-	-	240	3,839	1	3,840
徳島小松島港	31	600	-	600	31	600	-	600	-	-	-	-	32	622	-	622
(橋港)	23	464	1	465	22	444	1	445	-	-	-	-	33	671	1	672
坂出港	59	1,057	7	1,064	58	1,035	7	1,042	-	-	-	-	67	1,184	7	1,191
(高松港)	14	176	-	176	14	176	-	176	-	-	-	-	14	176	-	176
(腕間港)	54	632	-	632	54	632	-	632	-	-	-	-	55	641	-	641
(多度津港)	28	246	-	246	28	246	-	246	-	-	-	-	28	246	-	246
三島川之江港	85	1,584	-	1,584	86	1,604	-	1,604	-	-	-	-	93	1,745	-	1,745
新居浜港	202	3,063	4	3,067	202	3,063	4	3,067	-	-	-	-	216	3,344	4	3,348
松山港	119	1,934	5	1,939	117	1,892	5	1,897	-	-	-	-	126	2,090	5	2,095
(菊間港)	115	2,086	-	2,086	115	2,086	-	2,086	-	-	-	-	125	2,308	5	2,313
(今治港)	9	156	-	156	9	156	-	156	-	-	-	-	10	172	-	172
(宇和島港)	10	65	-	65	10	65	-	65	-	-	-	-	10	65	-	65
高知港	25	2,220	4,111	6,331	25	2,220	4,111	6,331	-	-	-	-	26	2,233	4,111	6,344
(須崎港)	75	1,453	-	1,453	75	1,453	-	1,453	-	-	-	-	77	1,493	-	1,493
博多港	1,214	170,328	467,978	638,306	1,212	170,298	467,978	638,276	-	-	-	-	1,229	170,698	467,984	638,682
関門港	1,480	49,370	79,422	128,792	1,466	48,952	79,400	128,352	-	-	-	-	1,551	50,734	79,501	130,235
(菊田港)	124	2,628	4	2,632	115	2,436	4	2,440	-	-	-	-	136	2,860	5	2,865
長崎港	195	118,879	357,159	476,038	195	118,879	357,159	476,038	-	-	-	-	200	118,947	357,159	476,106
(三重式見港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(松島港)	13	263	-	263	13	263	-	263	-	-	-	-	17	348	-	348
鹿児島港	185	48,590	136,904	185,494	183	48,556	136,904	185,460	1	30	-	30	189	48,682	136,904	185,586
(川内港)	30	475	-	475	30	475	-	475	-	-	-	-	33	507	-	507
(枕崎港)	19	395	-	395	3	47	-	47	-	-	-	-	20	437	-	437
(山川港)	2	55	1	56	1	25	1	26	-	-	-	-	3	77	1	78
三池港	111	1,740	-	1,740	111	1,740	-	1,740	-	-	-	-	119	1,876	-	1,876
唐津港	19	425	181	606	19	425	181	606	-	-	-	-	21	449	181	630
伊万里港	156	2,740	1	2,741	153	2,667	-	2,667	-	-	-	-	157	2,748	1	2,749
飯原港	5	38	-	38	4	25	-	25	-	-	-	-	5	38	-	38
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	74	36,722	117,332	154,054	70	35,877	117,048	152,925	-	-	-	-	75	36,976	117,332	154,308
(松浦港)	17	337	-	337	17	337	-	337	-	-	-	-	23	467	-	467
三角港	6	78	-	78	6	78	-	78	-	-	-	-	6	78	-	78
水俣港	36	586	-	586	36	586	-	586	-	-	-	-	36	586	-	586
八代港	73	12,683	37,622	50,305	73	12,683	37,622	50,305	-	-	-	-	76	12,736	37,622	50,358
(熊本港)	18	185	-	185	18	185	-	185	-	-	-	-	18	185	-	185
大分港	625	10,646	10	10,656	606	10,178	10	10,188	-	-	-	-	693	11,993	14	12,007
佐賀港	82	1,657	7	1,664	81	1,640	7	1,647	-	-	-	-	88	1,762	7	1,769
佐伯港	73	1,345	-	1,345	73	1,345	-	1,345	-	-	-	-	80	1,478	-	1,478
細島港	27	394	1	395	27	393	1	394	-	-	-	-	43	745	1	746
串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	30	762	17	779	31	786	17	803	-	-	-	-	37	945	22	967
志布志港	164	2,505	3	2,508	164	2,505	3	2,508	-	-	-	-	167	2,561	3	2,564
(油津港)	13	289	-	289	13	289	-	289	-	-	-	-	14	313	-	313
那覇港	503	222,382	540,293	762,675	446	221,185	540,293	761,478	-	-	-	-	504	222,398	540,293	762,691
<宜野湾港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<本部港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武・中城港	61	14,561	33,176	47,737	58	14,529	33,156	47,685	1	31	-	31	65	14,667	33,156	47,823
平良港	91	54,900	101,868	156,768	91	54,900	101,868	156,768	3	2,364	3,008	5,372	91	54,900	101,868	156,768
<長山港>	(1)	(16)	-	(16)	(1)	(16)	-	(16)	-	-	-	-	(1)	(16)	-	(16)
石垣港	213	71,248	134,017	205,265	213	71,248	134,017	205,265	-	-	-	-	213	71,248	134,017	205,265
<舟浮港>	(1)	(6)	-	(6)	(1)	(6)	-	(6)	-	-	-	-	(1)	(6)	-	(6)
<久部良港>	(4)	(33)	-	(33)	(4)	(33)	-	(33)	-	-	-	-	(4)	(33)	-	(33)
諸港小計	24,809	1,285,633	2,191,613	3,457,446	23,602	1,229,016	2,180,412	3,409,428	24	2,994	3,017	6,011	26,720	1,306,717	2,192,920	3,499,637

船舶・航空機調査表（令和元年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マラリア			
発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
99	2,944	1,708	4,652	90	2,739	1,704	4,443	426	11,251	6,091	17,342
76	3,872	5,235	9,107	60	3,523	5,235	8,758	202	10,494	20,778	31,272
10	141	-	141	8	102	-	102	102	1,721	-	1,721
3	64	-	64	-	-	-	-	11	229	-	229
433	7,322	9	7,331	424	7,142	9	7,151	1,217	19,029	21	19,050
513	7,798	6	7,804	501	7,608	6	7,614	853	13,459	6	13,465
27	474	-	474	27	474	-	474	84	1,351	1	1,352
127	2,595	13	2,608	120	2,052	13	2,065	288	5,464	16	5,480
1	20	-	20	-	-	-	-	5	104	-	104
427	7,228	3	7,231	330	5,349	3	5,352	766	12,673	7	12,680
1	9	-	9	1	9	-	9	11	302	6	308
52	1,036	1	1,037	50	991	1	992	96	1,912	5	1,917
61	1,038	1	1,039	53	874	1	875	238	3,650	19	3,669
183	2,932	1	2,933	160	2,502	1	2,503	349	5,698	216	5,914
28	533	-	533	14	216	-	216	93	1,552	-	1,552
7	134	-	134	4	77	-	77	57	1,099	1	1,100
35	540	1	541	34	527	1	528	119	1,825	11	1,836
14	176	-	176	14	176	-	176	37	498	1	499
29	280	-	280	29	280	-	280	74	816	-	816
28	246	-	246	28	246	-	246	29	253	-	253
63	1,192	-	1,192	32	551	-	551	203	3,529	2	3,531
129	1,800	4	1,804	123	1,678	4	1,682	275	4,084	7	4,091
84	1,282	-	1,282	80	1,212	-	1,212	171	2,842	10	2,852
80	1,349	-	1,349	74	1,206	-	1,206	200	3,696	7	3,703
5	96	-	96	-	-	-	-	64	1,035	-	1,035
10	65	-	65	10	65	-	65	49	299	-	299
15	2,042	4,111	6,153	14	2,029	4,111	6,140	64	2,858	4,111	6,969
38	750	-	750	38	750	-	750	177	3,046	-	3,046
1,032	165,891	466,974	632,865	954	164,288	466,974	631,262	2,515	205,625	613,294	818,919
1,290	45,812	79,376	125,188	1,202	44,141	79,373	123,514	3,359	80,508	132,196	212,704
82	1,717	-	1,717	76	1,598	-	1,598	251	4,808	7	4,815
167	110,335	338,587	448,922	167	110,335	338,587	448,922	455	129,498	375,837	505,335
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	202	-	202	2	40	-	40	27	542	-	542
157	41,247	119,171	160,418	144	40,593	118,475	159,068	212	45,240	126,926	172,166
24	375	-	375	14	144	-	144	63	944	-	944
2	22	-	22	2	22	-	22	7	107	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	3	70	2	72
59	913	-	913	42	576	-	576	220	3,218	1	3,219
17	377	179	556	17	377	179	556	32	750	383	1,133
149	2,619	-	2,619	148	2,596	-	2,596	311	4,740	1	4,741
4	25	-	25	4	25	-	25	336	2,643	61,851	64,494
-	-	-	-	-	-	-	-	1,395	9,827	214,914	224,741
59	32,955	112,548	145,503	56	32,730	112,548	145,278	113	44,072	136,053	180,125
12	235	-	235	5	92	-	92	90	1,526	-	1,526
5	69	-	69	3	31	-	31	13	161	-	161
13	183	-	183	13	183	-	183	55	819	-	819
60	12,454	37,622	50,076	54	12,328	37,622	49,950	176	14,624	39,565	54,189
18	185	-	185	18	185	-	185	31	390	-	390
466	7,578	5	7,583	457	7,369	5	7,374	980	15,343	19	15,362
55	1,160	6	1,166	55	1,160	6	1,166	104	2,100	7	2,107
50	909	-	909	38	693	-	693	129	2,340	-	2,340
23	312	-	312	21	272	-	272	91	1,969	1,796	3,765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	332	-	332	13	332	-	332	124	3,184	27	3,211
119	1,618	-	1,618	116	1,567	-	1,567	194	2,914	-	2,914
13	289	-	289	1	22	-	22	18	369	-	369
236	170,040	421,028	591,068	220	169,775	421,025	590,800	332	204,191	517,944	722,135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	12,404	32,203	44,607	32	12,024	32,202	44,226	78	13,327	32,216	45,543
50	27,966	68,705	96,671	48	26,951	66,846	93,797	68	35,462	79,710	115,172
(1)	(16)	-	(16)	(1)	(16)	-	(16)	(4)	(48)	-	(48)
51	21,405	48,050	69,455	50	21,314	48,050	69,364	85	43,781	93,000	136,781
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,407	957,418	1,835,277	2,792,695	17,005	925,617	1,832,634	2,758,451	39,702	1,471,882	2,674,836	4,146,718

船舶・航空機調査表（令和元年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マラリア			
発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員			発症・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
4,097	47,572	772,426	819,998	3,347	36,560	565,482	602,042	7,617	69,937	1,193,571	1,263,508
1	3	-	3	1	3	-	3	2	9	127	136
14	109	1,202	1,311	14	109	1,202	1,311	103	793	8,468	9,261
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2
1	4	1	5	1	4	1	5	7	54	387	441
3	24	307	331	3	24	307	331	3	24	307	331
-	-	-	-	-	-	-	-	10	83	978	1,061
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	10
165	2,010	24,122	26,132	123	1,337	13,752	15,089	529	5,068	70,159	75,227
38	380	4,416	4,796	35	361	4,240	4,601	221	1,925	22,615	24,540
4	42	510	552	1	2	2	4	8	70	1,069	1,139
25	295	3,647	3,942	1	2	8	10	25	295	3,647	3,942
50	465	4,125	4,590	50	465	4,125	4,590	48	459	4,112	4,571
44	439	3,689	4,128	44	439	3,689	4,128	41	394	2,945	3,339
1	3	5	8	1	3	5	8	1	3	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	156	164
1	3	3	6	1	3	3	6	2	12	3	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,421	362,552	5,975,703	6,338,255	26,429	228,738	3,582,454	3,811,192	49,450	463,518	8,025,678	8,489,196
17,355	214,754	3,554,861	3,769,615	12,484	147,304	2,481,799	2,629,103	22,121	276,099	4,567,848	4,843,947
412	3,070	55,010	58,080	393	3,020	54,122	57,142	484	3,860	68,498	72,358
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	2	16
2	16	143	159	-	-	-	-	26	165	992	1,157
2	11	10	21	2	11	10	21	4	27	12	39
2	39	-	39	-	-	-	-	3	70	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369	3,662	41,778	45,440	353	3,489	39,435	42,924	476	4,622	52,271	56,893
282	2,573	22,611	25,184	281	2,570	22,609	25,179	361	3,158	34,052	37,210
417	3,454	37,405	40,859	398	3,304	35,986	39,290	490	3,823	39,944	43,767
1	7	1	8	-	-	-	-	1	7	1	8
12,731	123,706	1,767,786	1,891,492	10,245	93,000	1,289,693	1,382,693	15,543	143,273	2,178,310	2,321,583
987	9,169	106,722	115,891	984	9,158	106,713	115,871	1,229	10,921	140,764	151,685
18	78	64	142	13	48	57	105	20	89	49	138
1	17	-	17	-	-	-	-	2	33	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	26	36	62	-	-	-	-	3	49	66	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,169	364,757	5,927,433	6,292,190	35,194	306,819	4,861,361	5,168,180	53,109	455,388	7,723,362	8,178,750
2	21	3	24	2	21	3	24	1	3	2	5
768	7,019	79,399	86,418	758	6,917	78,242	85,159	768	6,986	79,773	86,759
155	1,354	18,045	19,399	151	1,285	17,982	19,267	212	1,601	26,221	27,822
508	4,376	51,768	56,144	508	4,376	51,768	56,144	706	6,546	76,369	82,915
478	3,717	78,240	81,957	476	3,701	77,941	81,642	574	4,405	89,911	94,316
105	1,044	7,976	9,020	104	1,031	7,823	8,854	295	2,465	36,659	39,124
-	-	-	-	-	-	-	-	38	275	4,900	5,175
34	305	4,324	4,629	34	305	4,324	4,629	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16	86	391	477
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,555	55,747	857,061	912,808	4,195	39,887	640,835	680,722	14,323	121,791	2,196,299	2,318,090
100	804	7,150	7,954	99	800	7,144	7,944	1,044	6,581	109,958	116,539
269	2,182	29,676	31,858	268	2,169	29,541	31,710	159	1,376	15,266	16,642
97	681	12,827	13,508	96	679	12,824	13,503	387	2,522	49,540	52,062
2	6	7	13	2	6	7	13	456	2,895	52,829	55,724
1	7	1	8	1	7	1	8	315	2,449	35,691	38,140
807	6,462	109,704	116,166	790	6,355	109,008	115,363	678	5,430	78,399	83,829
233	2,066	35,941	38,007	233	2,066	35,941	38,007	648	4,627	85,433	90,060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,137	34,311	566,011	600,322	3,701	31,395	504,534	535,929	5,732	42,039	738,587	780,626
254	2,027	42,133	44,160	254	2,027	42,133	44,160	2	12	8	20
72	580	8,187	8,767	72	580	8,187	8,767	4	36	385	421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128,192	1,281,949	20,212,469	21,474,418	102,142	940,380	14,695,293	15,635,673	178,302	1,656,394	27,817,020	29,473,414

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和元年分）

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ベスト	新型コロナウイルス感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
	パラオ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	103	80	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	6	4	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	フィリピン	209	174	184	75	3	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	フィンランド	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	9	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	66	44	57	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ベナン	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	58	50	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	16	7	14	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ共和国	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	21	15	19	11	1	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,459	1,059	1,285	173	13	19	-	-	-	-	-	7	-	12	-	-	-	-
（大阪） 神戸港	中華人民共和国	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アゼルバイジャン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	126	79	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	78	13	73	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	17	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	32	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	67	47	62	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	132	85	128	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	15	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	73	54	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	57	38	56	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	キプロス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシア	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガム（アメリカ合衆国）	68	55	61	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グルジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	3	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	サウジアラビア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	71	52	65	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	スイス	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	18	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	268	150	256	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和元年年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	症 ぞ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (H 5 N 1)	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (H 7 N 9)	マ ラ リ ア	そ の 他
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査													
大韓民国	172	114	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	264	172	237	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジキスタン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	4	2	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
チェコ	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	519	403	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チュニジア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チリ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	21	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	11	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	36	20	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニューカレドニア	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	9	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	13	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーレーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パナマ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バヌアツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バブア・ニューギニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	159	108	144	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	5	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	211	153	195	21	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
フィンランド	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブータン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	33	14	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	181	99	169	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ペルー	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポーランド	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルトガル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	96	63	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	6	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マダガスカル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルタ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	87	62	71	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
南アフリカ共和国	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	26	12	26	5	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
メキシコ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モナコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルジブ	15	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	13	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	8	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルクセンブルク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	11	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3,065	1,969	2,742	112	1	20	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-	-	1	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和元年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 毒	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	デ ン グ 熱	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (H7N9)	マ ラ リ ア	そ の 他		
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査															
広 島 空 港	中華人民共和国	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	30	23	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡 山 空 港	大韓民国	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	15	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高 松 空 港	大韓民国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
博 多 港	大韓民国	13	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	204	60	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	217	70	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎 港	中華人民共和国	31	10	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バプアニューギニア	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	55	25	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
比 田 勝 港	大韓民国	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 世 保 港	中華人民共和国	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八 代 港	中華人民共和国	15	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	15	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 兒 島 港	中華人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他 港	中華人民共和国	78	62	63	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	163	132	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	119	91	94	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	82	38	80	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	88	57	86	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	インドネシア	28	13	28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	21	9	21	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	シンガポール	31	15	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	81	40	74	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	11	6	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	30	16	29	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	香港	32	26	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	10	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	12	6	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（令和元年分）

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ベスト	新型コロナウイルス感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査														
			平良港	中華人民共和国	7	2														5
	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	9	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	中華人民共和国	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	計	16	1	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石垣空港	台湾	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	中華人民共和国	40	31	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	16	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	51	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	100	77	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	36	13	34	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	9	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	6	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミクロネシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ合衆国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	283	187	225	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
与那国	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		11,787	7,249	10,666	464	14	58	-	-	-	-	-	-	13	-	44	-	-	1	-

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
成田空港	2019年1月4日	U0650	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年1月14日	TG676	タイ		○	○	○		
	2019年1月26日	QR806	ルワンダ	○	○	○	○		
	2019年1月30日	JL742	フィリピン		○	○	○		
	2019年1月31日	JL708	インド	○	○	○	○		
	2019年2月20日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年2月23日	UL454	スリランカ		○	○	○		
	2019年2月28日	XW102	タイ	○	○	○	○		
	2019年3月7日	JL726	インドネシア	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年3月7日	MU523	タイ	○	○	○	○		
	2019年3月10日	JL712	シンガポール	○	○	○	○		
	2019年3月10日	HX606	カンボジア		○	○	○		
	2019年3月22日	HX608	インドネシア		○	○	○		
	2019年3月28日	DL180	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月4日	NH828	インド	○	○	○	○		
	2019年4月18日	XJ602	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年4月20日	JL11	メキシコ	○	○	○	○		
	2019年4月25日	TR868	タイ	○	○	○	○		
	2019年4月27日	JL726	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年5月3日	UA7	ニカラグア	○	○	○	○		
	2019年5月7日	JL720	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年5月10日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2019年6月12日	DL295	ブラジル	○	○	○	○		
	2019年6月16日	TR898	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年6月24日	JL752	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年6月28日	JL724	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年6月30日	5J5056	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月5日	JL720	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年7月7日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月10日	NH936	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2019年7月10日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月12日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月14日	NH814	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年7月15日	5J5062	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月26日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2019年7月29日	ET672	アンゴラ	○	○	○	○		
	2019年7月31日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2019年8月2日	SL300	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年8月3日	VN300	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月13日	JL746	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月14日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月16日	MH70	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年8月17日	NH814	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年8月17日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2019年8月19日	GK40	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月19日	NH836	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年8月19日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月20日	NH832	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年8月20日	TG642	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年8月20日	NH814	ミャンマー	○	○	○	○		
2019年8月21日	XJ606	タイ	○	○	○	○			
2019年8月21日	PR432	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型	
2019年8月22日	XJ602	タイ	○	○	○	○			
2019年8月23日	XJ602	ミャンマー	○	○	○	○			
2019年8月25日	XW102	タイ	○	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
	2019年8月26日	XJ606	インド	○	○	○	○		
	2019年8月29日	TG676	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月29日	BR196	台湾	○	○	○			
	2019年8月29日	PR432	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月30日	VJ932	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年9月1日	NH814	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年9月1日	NH828	インド		○	○	○		
	2019年9月3日	FJ351	フィジー	○	○	○	○		
	2019年9月3日	XJ606	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月7日	PR432	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月9日	TR898	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月10日	MH88	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月11日	SL300	タイ	○	○	○			
	2019年9月14日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月16日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月19日	AM58	キューバ	○	○	○	○		
	2019年9月21日	NH814	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年9月24日	JL740	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年9月24日	TR868	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月24日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月24日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月25日	MH70	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年9月26日	JL750	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年9月29日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年10月11日	UO646	マダガスカル		○	○	○		
	2019年10月14日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年10月16日	VN310	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年10月18日	EY878	タイ	○	○	○	○		
	2019年10月20日	NH179	メキシコ	○		○	○		
	2019年10月20日	NH179	メキシコ	○		○	○		
	2019年10月21日	HX608	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年10月24日	JQ25	オーストラリア	○	○	○	○		
	2019年11月9日	JL752	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年11月13日	NH808	ナイジェリア	○	○	○	○		
	2019年11月16日	XW106	インド	○	○	○	○		
	2019年11月17日	HX606	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月23日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年12月8日	NH828	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年12月9日	NH818	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年12月16日	NH834	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月17日	NH818	カンボジア	○	○	○			
	2019年12月18日	VJ822	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月24日	NH175	ブラジル	○	○	○			
	2019年2月14日	NH842	タイ	○	○	○	○		
	2019年3月12日	D7-522	東ティモール	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2019年4月12日	NH858	ベトナム	○	○	○			
	2019年4月22日	NH850	タイ	○	○	○			
	2019年4月24日	JL32	インド	○	○	○	○		
	2019年5月2日	KA396	ミャンマー	○	○	○			
	2019年5月2日	TG682	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年5月3日	VN384	ベトナム	○	○	○			
	2019年5月3日	NH872	インドネシア	○	○	○			
	2019年5月6日	NH848	タイ	○	○	○	○		
	2019年5月6日	NH870	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年5月8日	GA874	インドネシア	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
東京空港	2019年5月9日	NH858	ベトナム	○	○	○			
	2019年5月9日	JL34	タイ	○	○	○			
	2019年5月12日	D7522	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2019年6月7日	MU575	インドネシア	○	○	○			
	2019年7月3日	NH886	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年7月10日	NH886	マレーシア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年8月5日	JL36	シンガポール			○			
	2019年8月5日	NH844	シンガポール			○			
	2019年8月11日	TG682	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月21日	JL34	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月29日	NH872	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年8月29日	D7522	マレーシア	○	○	○			
	2019年9月1日	TG660	パキスタン	○	○	○			
	2019年9月7日	SG630	スリランカ	○	○	○	○		
	2019年9月16日	CX548	ジンバブエ	○	○	○	○		
	2019年9月22日	VN384	ベトナム	○	○	○			
	2019年10月10日	NH856	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年10月15日	NH870	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年10月23日	NH844	シンガポール	○	○	○			
	2019年10月28日	NH870	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
2019年11月3日	NH848	カンボジア	○	○	○				
	2019年1月4日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年1月11日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月13日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年1月16日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月17日	C1150	タイ	○	○	○			
	2019年1月19日	S0672	タイ	○	○	○	○		
	2019年1月19日	CX536	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2019年1月21日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月21日	CX536	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月23日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月30日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年1月30日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月31日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2019年2月3日	UA171	パラオ	○		○			
	2019年2月16日	TG646	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年2月18日	5J5038	エチオピア	○	○	○	○		
	2019年2月20日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年2月26日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年2月26日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年2月28日	TG644	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年3月2日	TG644	タイ	○	○	○			デングウイルスNS1抗原陽性
	2019年3月3日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年3月5日	TG646	インド	○	○	○			
	2019年3月6日	TG646	インド	○	○	○	○		
	2019年3月6日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年3月6日	S0672	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年3月6日	S0672	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年3月8日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年3月12日	CX532	ミャンマー	○	○	○			
	2019年3月14日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年3月15日	TG646	インド	○	○	○	○		
	2019年3月15日	CX532	フィリピン	○	○	○			
	2019年3月18日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年3月26日	TG646	タイ	○	○	○	○		
2019年3月26日	PR438	フィリピン	○	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和元年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
	2019年3月27日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月6日	CX530	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月7日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月10日	GA884	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年4月11日	CX530	ネパール	○	○	○	○		
	2019年4月16日	MU291	中華人民共和国	○	○	○			
	2019年4月17日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月22日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年4月29日	OZ124	パラオ	○	○	○			
	2019年5月3日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年5月4日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年5月4日	MU2691	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年5月6日	MU291	インド	○	○	○	○		
	2019年5月6日	VN340	ベトナム	○	○	○			
	2019年5月7日	JL738	ミャンマー	○	○	○			
	2019年5月9日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年5月11日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年5月11日	OZ124	ザンビア	○	○	○	○		
	2019年5月12日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年5月12日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年5月21日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年5月21日	JL738	タイ	○	○	○			
	2019年5月26日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年5月25日	5J5037	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年6月3日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年6月18日	CX530	タイ	○	○	○	○		
	2019年6月19日	TG646	ベトナム	○	○	○			
	2019年6月20日	CX536	インド	○	○	○			
	2019年6月23日	CX532	中華人民共和国	○	○	○			
	2019年6月24日	VN346	ミャンマー	○	○	○			
	2019年6月25日	VN346	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年6月28日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年6月29日	SQ672	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年6月30日	JL738	タイ	○	○	○			
	2019年7月4日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月5日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月6日	SQ672	インド	○	○	○	○		
	2019年7月8日	CX536	ネパール	○	○	○	○		
	2019年7月16日	MU291	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2019年7月16日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年7月20日	GA884	インドネシア	○	○	○			
	2019年7月23日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年7月24日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年7月26日	JL738	タイ	○	○	○	○		
	2019年7月28日	KE751	ミャンマー	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
中部空港	2019年8月1日	JL738	タイ	○	○	○			
	2019年8月3日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月4日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月7日	VN340	カンボジア	○	○	○			
	2019年8月9日	CI150	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月11日	GK94	ベトナム	○	○	○			
	2019年8月11日	VN346	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月12日	TG644	バングラデシュ	○	○	○	○		デングウイルスNS1抗原陽性
	2019年8月12日	XJ638	タイ	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2019年8月15日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月16日	CX536	インド	○	○	○			
	2019年8月17日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月18日	TG644	ベナン	○	○	○	○		
	2019年8月18日	CX536	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年8月18日	CX530	ベトナム	○	○	○			
	2019年8月19日	SQ672	インドネシア	○	○	○			
	2019年8月21日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年8月21日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月21日	KE741	ネパール	○	○	○	○		
	2019年8月23日	TG646	スリランカ	○	○	○	○		
	2019年8月23日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月23日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年8月26日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅣ型
	2019年8月26日	XJ638	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年8月26日	TG644	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年8月27日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月28日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月28日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月28日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月28日	TG644	タイ	○	○	○			
	2019年8月30日	CX536	スリランカ	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年9月2日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年9月3日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月5日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年9月5日	VN340	マレーシア	○	○	○			
	2019年9月7日	VN340	カンボジア	○	○	○			
	2019年9月8日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月9日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		チクングニアウイルス
	2019年9月10日	TG644	ネパール	○	○	○	○		
	2019年9月10日	LH736	ブラジル	○	○	○	○		
	2019年9月11日	SQ672	シンガポール	○	○	○			
	2019年9月13日	CI154	オーストラリア	○	○	○			
	2019年9月14日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月15日	CZ6055	インドネシア	○	○	○			
	2019年9月15日	VN346	ミャンマー	○	○	○	○		チクングニアウイルス
2019年9月15日	XJ638	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型	
2019年9月16日	SQ672	ブルネイ	○	○	○				
2019年9月17日	TG646	タイ	○	○	○				
2019年9月17日	VN340	ベトナム	○	○	○	○			
2019年9月18日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○			
2019年9月18日	GA884	インドネシア	○	○	○	○			
2019年9月19日	XJ638	タイ	○	○	○	○			
2019年9月23日	TG646	タイ	○	○	○				
2019年9月25日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○			
2019年9月25日	VN346	ミャンマー	○	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
	2019年9月25日	PR480	フィリピン	○	○	○			
	2019年9月25日	SL310	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月27日	BR128	フィリピン	○	○	○			
	2019年9月28日	GA884	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月29日	TG646	タイ	○	○	○			
	2019年9月29日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月29日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年9月30日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月30日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年10月2日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月3日	CX530	ネパール	○	○	○	○		
	2019年10月4日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2019年10月4日	CX530	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年10月7日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月7日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年10月8日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2019年10月10日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年10月24日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月25日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年10月26日	TG646	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年10月26日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月26日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月27日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月1日	TG646	タイ	○	○	○			
	2019年11月3日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月4日	PR480	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月6日	GA884	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年11月14日	5J5038	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月15日	CX536	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月15日	CX536	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月16日	GK94	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月25日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年11月27日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月27日	SL310	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年12月1日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年12月9日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年12月10日	S0672	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月11日	GA884	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年12月12日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年12月13日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月17日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年12月27日	TG646	インド	○	○	○	○		
	2019年12月29日	GA884	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2019年12月30日	XJ638	タイ	○	○	○	○		
	2019年12月31日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年1月8日	BL-174	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年1月8日	VN-330	ミャンマー	○					
	2019年1月9日	VN-320	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年1月18日	XJ-610	タイ	○	○	○			
	2019年2月1日	D7-2	マレーシア	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2019年2月6日	GA-882	インドネシア	○	○	○			
	2019年2月14日	TR-866	タイ	○	○	○			
	2019年2月27日	D7-1	マレーシア	○	○	○			
	2019年2月28日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年2月28日	TG-622	タイ	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
関西空港	2019年3月8日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年3月17日	3U-8087	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年3月18日	PR-896	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年3月19日	CZ-389	ケニア		○	○	○		熱帯熱マalaria、デングウイルスIgM抗体
	2019年3月20日	UO-898	タイ	○	○	○			
	2019年3月24日	VN-320	ベトナム	○	○	○			
	2019年3月25日	XJ-612	カンボジア	○	○	○			
	2019年3月25日	XJ-612	カンボジア	○	○	○			
	2019年3月27日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年4月6日	TR-866	タイ	○	○	○			
	2019年4月6日	TR-866	タイ	○	○	○			
	2019年4月7日	JL728	タイ	○	○	○			
	2019年4月7日	VN320	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年4月10日	VJ-828	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年5月6日	KE-723	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年5月7日	OZ-114	カンボジア	○	○	○			
	2019年5月7日	VN-330	カンボジア	○	○	○			デングウイルスⅠ型
	2019年5月9日	BR-130	台湾	○	○	○			
	2019年5月10日	TR-804	シンガポール	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年5月12日	VN-330	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年5月13日	OZ-116	タンザニア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年5月23日	VJ-828	ベトナム	○	○	○			
	2019年6月2日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年6月9日	XW-112	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年6月9日	6K-80	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年6月22日	5J-828	タンザニア	○	○	○	○		
	2019年6月25日	XJ-612	ミャンマー		○	○			チクングニアウイルス
	2019年6月28日	VN-330	ベトナム	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2019年7月2日	VJ-938	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年7月9日	5J-828	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2019年7月14日	XW-112	タイ	○	○	○			
	2019年7月16日	JL-69	パナマ	○	○	○	○		
	2019年7月18日	TR-866	タイ	○	○	○	○		
	2019年7月21日	DL-277	ハワイ	○		○			
	2019年7月24日	TR-894	台湾			○			
	2019年7月26日	VJ-938	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年7月28日	3K-763	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月31日	TG-672	タイ	○	○	○			
	2019年8月4日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月5日	3K-763	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月5日	XJ-612	カンボジア	○	○	○			
	2019年8月11日	CX-568	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2019年8月13日	SL-304	タイ	○	○	○			
	2019年8月14日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月14日	5J-828	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月14日	VJ-828	ベトナム	○	○	○			
	2019年8月15日	PR-408	フィリピン	○	○	○			チクングニアウイルス
	2019年8月17日	SQ-620	シンガポール	○	○	○			
	2019年8月17日	5J-828	インドネシア	○	○	○			
	2019年8月18日	SL-304	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅣ型
2019年8月18日	5J-828	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型	
2019年8月20日	XJ-610	ミャンマー	○	○	○	○			
2019年8月21日	XJ-612	ミャンマー	○	○	○	○			
2019年8月22日	HX-616	インドネシア	○	○	○				
2019年8月22日	VN-330	ラオス			○				

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
	2019年8月24日	SQ-622	シンガポール	○	○	○			
	2019年8月24日	LJ-281	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月26日	TR-866	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2019年8月27日	PR-410	フィリピン	○	○	○			
	2019年8月27日	XJ-610	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月27日	MH-52	マレーシア	○	○	○			
	2019年8月27日	VN-320	タイ	○	○	○			
	2019年8月27日	VJ-938	ベトナム	○	○	○			
	2019年8月29日	CI-172	台湾	○	○	○			
	2019年9月1日	TG-622	ミャンマー			○			デングウイルスⅢ型
	2019年9月2日	OZ-112	フィリピン	○	○	○			
	2019年9月3日	XJ-610	インド	○	○	○	○		
	2019年9月5日	D7-1	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年9月6日	SQ-620	インド	○	○	○			
	2019年9月7日	VN-336	ベトナム	○	○	○			
	2019年9月8日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月10日	AF-292	セネガル	○	○	○	○		
	2019年9月11日	MH-52	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月13日	XJ-612	タイ	○	○	○			
	2019年9月15日	XJ-610	カンボジア	○	○	○			デングウイルスⅠ型
	2019年9月16日	FM-821	インド	○	○	○			
	2019年9月16日	VN-330	ベトナム	○	○	○			
	2019年9月21日	XW-112	タイ	○	○	○			
	2019年9月23日	HX-618	インドネシア	○	○	○			
	2019年9月26日	D7-1	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月29日	VJ-828	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2019年10月3日	VJ-828	ベトナム	○	○	○			
	2019年10月4日	Z2-188	フィリピン	○	○	○			
	2019年10月13日	VN-336	ベトナム	○	○	○			
	2019年10月13日	BR-132	台湾	○	○	○			
	2019年10月22日	TG-672	タイ	○	○	○			
	2019年11月5日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月5日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2019年11月5日	GA-882	インドネシア	○	○	○			
	2019年11月8日	D7-1	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年11月15日	JL-728	タイ		○	○			
	2019年11月16日	CX-562	インド	○	○	○			チクングニアウイルス
	2019年11月17日	CI-158	ベトナム	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2019年11月23日	TW-312	グアム	○		○			
	2019年11月23日	MH-52	マレーシア	○	○	○			
	2019年11月30日	VJ-938	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月17日	D7-1	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年12月17日	EK-316	アラブ首長国連邦					⑧	
	2019年12月18日	VJ-938	ベトナム	○	○	○			
	2019年12月26日	SQ-622	タイ	○	○	○	○		
	2019年12月30日	PR-410	フィリピン	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2019年12月31日	SQ-622	シンガポール	○	○	○			
	2020年1月1日	TR-804	シンガポール	○	○	○			
	2019年1月6日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2019年2月20日	VN356	ミャンマー	○	○	○	○		
	2019年3月3日	PR426	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年3月15日	CI116	台湾	○	○	○	○		
	2019年3月17日	SL314	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年4月15日	SQ656	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年4月17日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（令和元年年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
福岡空港	2019年4月18日	UA165	グアム	○		○			
	2019年5月3日	TW9238	グアム	○		○			
	2019年5月22日	BR102	台湾	○	○	○			
	2019年5月30日	5J921	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月1日	MU517	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2019年7月13日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年7月15日	VN356	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年7月27日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2019年8月4日	VN350	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年8月4日	TG648	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年8月12日	PR426	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年8月17日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年8月22日	XJ636	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月3日	IT240	台湾	○	○	○			
	2019年9月6日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月10日	KE787	ネパール	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2019年9月15日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月18日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月19日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2019年9月22日	SL314	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月23日	SQ656	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年9月23日	SQ656	マレーシア	○	○	○	○		
	2019年9月27日	PR426	インドネシア	○	○	○	○		
	2019年9月28日	TG648	シンガポール	○	○	○	○		
	2019年9月29日	XJ636	タイ	○	○	○	○		
	2019年10月2日	MU531	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2019年11月2日	MU5087	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2019年11月13日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2019年11月27日	LJ225	マレーシア	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2019年12月13日	NX806	ベトナム	○	○	○	○		
	2019年12月14日	VN356	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年12月14日	VN356	カンボジア	○	○	○	○		
	2019年12月17日	SQ656	シンガポール	○	○	○			
2019年12月20日	CI110	ベトナム	○	○	○	○			
2019年12月27日	TG648	タイ	○	○	○	○			
2019年12月31日	LJ221	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型	
石垣港	2019年9月25日	VIKING ORION	フィリピン	○	○	○	○	デングウイルスⅠ型	
那覇空港	2019年7月17日	MM990	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月8日	MM990	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月25日	MM990	タイ	○	○	○	○		
	2019年9月25日	MM990	タイ	○	○	○	○		

(注) 1 検査を実施した項目欄のチクングニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。
 2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ペストは⑦、中東呼吸器H5N1は⑧、H7N9は⑨、その他は⑩として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑪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
(令和元年分)

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
成田空港検疫所	2	2
関西空港検疫所	0	0

【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（令和元年分）

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	
小樽港	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
石狩湾港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
稚内港	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
紋別港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花咲港	26	-	1	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-	-	-
釧路港	1	-	-	1	5	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-
苫小牧港	-	-	-	2	12	7	-	21	-	21	-	1	-	-	-
室蘭港	-	-	-	-	3	1	-	4	-	4	-	1	-	-	-
函館港	4	2	2	-	9	1	-	18	-	18	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	2	5	10	2	3	4	-	26	-	26	-	-	-	-	-
青森港	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
八戸港	3	2	1	3	21	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮古港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大船渡港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
気仙沼港	15	23	-	-	-	-	-	38	-	38	-	-	-	-	-
石巻港	2	7	2	-	8	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-
秋田船川港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
小名浜港	-	2	-	-	30	7	-	39	-	39	-	-	-	-	-
京浜港（東京）	-	1	16	1	13	11	-	42	-	42	-	-	-	-	-
千葉港	1	-	-	1	44	25	-	71	-	71	-	3	-	-	-
京浜港（川崎）	-	-	2	6	18	19	-	45	-	45	-	2	-	-	-
木更津港	-	1	-	1	5	22	-	29	-	29	-	-	-	-	-
鹿島港	-	-	-	1	27	10	-	38	-	38	-	-	-	-	-
日立港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港（横浜）	6	-	2	11	30	37	4	90	-	90	-	2	-	-	-
横須賀港	-	5	8	1	2	3	-	19	-	19	-	-	-	-	-
三崎港	6	4	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
新潟港	2	-	1	-	10	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
金沢港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七尾港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直江津港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伏木富山港	-	-	-	-	5	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
名古屋港	-	-	6	-	33	29	-	68	-	68	-	2	-	-	-
清水港	6	12	22	11	6	1	-	58	-	58	-	1	-	-	-
四日市港	2	-	2	-	4	29	-	37	-	37	-	-	-	-	-
焼津港	-	39	44	-	-	-	-	83	-	83	-	-	-	-	-
三河港	-	-	-	-	12	19	-	31	-	31	-	2	-	-	-
衣浦港	-	-	-	-	22	1	-	23	-	23	-	-	-	-	-
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪神港（大阪）	-	-	4	4	20	14	-	42	-	42	-	2	-	-	-
和歌山下津港	-	-	1	3	5	7	-	16	-	16	-	-	-	-	-
敦賀港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	1	1	1	-	9	2	-	14	-	14	-	-	-	-	-
阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪神港（神戸）	10	-	2	3	27	13	-	55	-	55	-	1	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和元年分）

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 以 上	5 千 t 以 上	1 万 t 以 上	5 万 t 以 上	5 万 t 超 過		計	船 舶 衛 生 証 明 書					そ の 他	
						貨 物 船	貨 客 船 ・ 客 船		管 理	管 理 免 除	内 再 発 行 数	延 長	再 検 査 件 数		交 付 無 し 件 数
広 島 港	3	-	1	-	1	8	1	14	-	14	-	-	-	-	-
境 港	3	3	-	-	2	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
浜 田 港	4	-	-	-	1	1	-	6	-	6	-	-	-	-	-
水 島 港	-	-	3	1	27	13	-	44	-	44	-	1	-	-	-
福 山 港	1	-	6	8	46	21	-	82	-	82	-	1	-	-	-
吳 港	1	-	12	5	27	20	-	65	-	65	-	-	-	-	-
徳 山 下 松 港	-	-	15	-	19	6	-	40	-	40	-	2	-	-	-
岩 国 港	-	-	1	-	-	3	-	4	-	4	-	-	-	-	-
宇 部 港	-	-	1	-	4	1	-	6	-	6	-	2	-	-	-
徳 島 小 松 島 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂 出 港	-	-	2	1	25	13	-	41	-	41	-	-	-	-	-
三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
新 居 浜 港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
松 山 港	22	10	7	23	45	7	-	114	-	114	-	-	-	-	-
高 知 港	-	3	1	-	6	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
博 多 港	23	4	2	4	14	1	-	48	-	48	-	1	-	-	-
関 門 港	10	1	10	16	31	22	-	90	-	90	-	-	-	-	-
長 崎 港	19	3	1	2	10	5	-	40	-	40	-	-	-	-	-
鹿 児 島 港	1	8	16	-	5	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-
佐 世 保 港	3	1	3	3	40	15	1	66	-	66	-	-	-	-	-
三 池 港	-	-	-	-	1	6	-	7	-	7	-	-	-	-	-
唐 津 港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-
伊 万 里 港	-	-	-	-	3	8	-	11	-	11	-	-	-	-	-
敵 原 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 角 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
大 分 港	1	-	7	7	6	5	-	26	-	26	-	1	-	-	-
佐 賀 関 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
佐 伯 港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
八 代 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
細 島 港	-	-	-	-	13	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
志 布 志 港	-	-	1	-	4	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
串 木 野 港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
喜 入 港	-	-	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-
那 覇 港	6	3	3	-	2	-	2	16	-	16	-	-	-	-	-
金 武 中 城 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
石 垣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
平 良 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	191	140	221	121	747	422	8	1,850	-	1,850	-	27	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（令和元年分）

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

別表 8 予防接種実施表（令和元年分）

検疫所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数								証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風			
小樽検疫所	所内	-	201	-	-	-	-	-	-	212	7	4
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	159	-	-	-	-	-	-	170	11	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-
	所外	-	220	-	-	-	-	-	-	222	-	2
成田空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京検疫所	所内	-	1,803	-	-	-	-	-	-	1,918	115	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検疫所	所内	-	1,403	-	-	-	-	-	-	1,465	56	6
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	141	-	-	-	-	-	-	146	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	1,674	-	-	-	-	-	-	1,711	33	4
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検疫所	所内	-	15	-	-	-	-	-	-	94	61	18
	所外	-	1,223	-	-	-	-	-	-	1,223	-	-
関西空港検疫所	所内	-	410	-	-	-	-	-	-	424	13	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	122	-	-	-	-	-	-	169	46	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検疫所	所内	-	370	-	-	-	-	-	-	391	21	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知出張所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	499	-	-	-	-	-	-	510	11	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検疫所支所	所内	-	55	-	-	-	-	-	-	55	-	-
	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	-	58	-	-	-	-	-	-	60	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	53	-	-	-	-	-	-	57	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検疫所支所	所内	-	143	-	-	-	-	-	-	145	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	所内	-	7,106	-	-	-	-	-	-	7,631	491	34
	所外	-	1,443	-	-	-	-	-	-	1,445	-	2
合 計		-	8,549	-	-	-	-	-	-	9,076	491	36

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
(令和元年分)

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（令和元年分）

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

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

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

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

月/ 検疫 港	東京検疫所																横浜検疫所								
	木更津港				千葉港				二見港				東京港（京浜港）				川崎港（京浜港）				横浜港（京浜港）				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									1
2月				3																					2
3月																									1
4月													5	4	2										1
5月		3	3	3									4	4	2			4	4	2					5
6月																		4	4	3					5
7月		3	3										5	5	2			4	4	1					10
8月		3	3	3									6	6	2			4	4	1					5
9月													8	6	2			3	3						5
10月		3	3										6	6	2			3	3	3					5
11月				3									6	6	1					2					5
12月																									2
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	6	4	4	-	40	37	22	-	22	22	16	-	40	98	17	

月/ 検疫 港	横浜検疫所												新潟検疫所												
	横須賀港				三崎港				直江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									
2月																									
3月																									
4月				1																					1
5月		1		1																					1
6月		1		1																					1
7月		2	4																						3
8月		1	5																						3
9月		2	4	2																					2
10月			4																						3
11月		1	4																						4
12月																									3
計	-	8	21	5	-	8	20	5	-	6	6	6	-	12	12	10	-	15	15	12	-	5	5	5	

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所																				
	七尾港				清水港				焼津港				福江港				瀬部港(三河港)				豊橋港(三河港)				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									
2月																									
3月																									4
4月																									2
5月				2																					5
6月																									4
7月		2	2	2																					2
8月		2	2																						2
9月		2	2																						2
10月																									5
11月				2																					2
12月																									2
計	-	6	6	6	-	14	16	18	-	3	9	9	-	2	1	2	-	2	5	2	-	12	9	12	

月/ 検疫 港	名古屋検疫所																大阪検疫所								
	衣浦港				名古屋港				四日市港				尾鷲港				勝浦港				内浦港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									3
2月																									3
3月																									1
4月																									2
5月																									2
6月		3	3	3																					3
7月																									3
8月																									2
9月		3	3	3																					3
10月																									2
11月		3		3																					3
12月																									3
計	-	9	6	9	-	23	25	24	-	12	12	12	-	1	1	1	-	1	1	1	-	3	3	3	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和元年分）

月/ 検疫 港	大阪検疫所																神戸検疫所								
	敦賀港				舞鶴港				和歌山下津港				大阪港（原神港）				阪南港				神戸港（阪神港）				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月											2								1				3		
2月																							4		
3月																							3		
4月																							3		
5月																							3		
6月				2																			6	6	3
7月		2	2																				7	7	3
8月																							6	6	3
9月		2	2	2																			6	7	3
10月		2	2																				7	6	3
11月				2																					3
12月																									3
計	-	6	6	6	-	6	6	6	-	15	10	10	-	19	16	16	-	5	5	5	-	38	38	38	

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

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

月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所												
	新居浜港				三島川之江港				高知港				関門港				博多港				三池港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月																									
2月				2																					2
3月																									3
4月																									1
5月																									5
6月		2	2	2																					5
7月																									2
8月		2	2																						3
9月																									2
10月																									3
11月		2	2	2																					1
12月																									1
計	-	6	6	6	-	6	5	6	-	3	3	3	-	12	12	15	-	33	34	16	-	4	5	2	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和元年分）

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

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	大分港				佐賀県港				佐伯港				水原港				八代港				三角港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月																								
2月																			1					
3月																			1					
4月																								
5月						1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1					
6月		3	3	3										1	1	1								
7月		3	3	3										1	1			1	1	1				
8月						1	1	1		1	1	1		1	1	1								
9月		3	3	3										1	1	1		2	2					
10月						1	1	1		1	1	1							1					
11月																			1					
12月																								
計	-	9	9	9	-	3	3	3	-	3	3	3	-	3	3	3	-	5	5	5				

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所									
	種子島港				志布志港				鹿児島港				喜入港				金武中城港			那覇港		
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																		
1月							2															
2月				1																		
3月							1															
4月										1	1	1		1	1	1						
5月		1	1	1										1	1	1			2	2		
6月		1	1	1		2	2		1	1	1		1	1	1			3	3	5		
7月		1	1			2	2	3						2	2	2						
8月						2	2	3		2	2	2		1	1	1		1	1	1		
9月		1	1	1		2	2	3		2	2	2		1	1	1		2	2	2		
10月		1	1	1		2	2	3												3		
11月																				3		
12月																				3		
計	-	5	5	5	-	10	10	15	-	5	5	5	-	4	4	4	-	9	9	9		

月/ 検疫 港	那覇検疫所												小計（海港）			
	平良港				石垣港											
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数												
1月					2	2							-	2	2	16
2月					2	2							-	2	2	26
3月					2	2							-	4	2	19
4月					3	2							-	13	15	28
5月					2	2							-	82	75	85
6月					2	2	1						-	117	113	100
7月					2	2	1						-	155	168	78
8月					2	2	1						-	121	147	58
9月		2	2		2	2	1						-	140	154	90
10月		2	2	2	2	2	1						-	94	117	87
11月		2	2	2	2	2							-	33	45	58
12月				2	2	2							-	9	7	19
計	-	6	6	6	-	25	24	5					-	772	847	664

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和元年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所											
	新千歳空港				旭川空港				函館空港				青森空港				仙台空港				秋田空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月			1																					
2月			1																					
3月			1															3						
4月	1	1															3			3				
5月	2	1		3													4	3	6	2				
6月	2	5	4	2	4	2	1		1			2	1	2	2	3	4	3	6	3	1	1	1	1
7月	11	5	4	4	4	4	2	1	3	4	1		3	2	2	3	6	3	6	2	1	1	1	1
8月	10	5	4	2	4	4	2		3		2		2	2	2	2	5	3	6	3	1	1	1	1
9月	8	6	4	4	3			1	3	6	7		2	2	2	2	5	4	6	2	1	1	1	1
10月	3	2									2		2	2	2	2	4	3	6	3	1	1	1	1
11月		1															5	4		2				
12月		1															7	4						
計	37	30	16	15	15	10	5	2	10	10	10	4	10	10	10	12	46	27	36	20	5	5	5	5

月/ 検疫 港	仙台検疫所				成田空港検疫所				東京検疫所				新潟検疫所											
	福島空港				成田国際空港				東京国際空港				百里飛行場（茨城空港）				新潟空港				富山空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月					23	16	6	2			1	2	2				1						3	
2月					16	16	6				1	2	1				1						3	
3月					15	16	6	5			1	3	2				1						3	
4月					22	35	3				2	2	1				1						4	
5月	2				18	37	37	3	1	11	6	2					1		2		4	2	2	3
6月		2	1		45	36	46		5	15	7	3					2	2	2		4	2	2	
7月		1	1	2	19	54	60	8	4	12	9	3		2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	3
8月	1	1	1	2	52	43	61	2	1	8	6	2		2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	
9月	1	1	1	2	17	40	76	5	2	6	9	1		1	1	1	2	2	2		4	2	2	3
10月		1	1		23	44	69	3	28	8	6	3	5				2	2			3			
11月	1				32	35	35	2	8	6	6	3					1		2		3			3
12月					9	8	11	6	10	1	3	2					1				3			
計	5	6	5	6	291	380	416	36	59	72	61	25	5	5	5	5	10	17	10	10	42	10	10	12

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所				関西空港検疫所				広島検疫所											
	小松飛行場				中部国際空港				静岡空港				関西国際空港				岡山空港				広島空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																				
1月					2		1					26	6		5									
2月					4		2					25	2		4									
3月					5		2					23	6											
4月					4	14	5	3				23	23	9										
5月	1	2	2		5	17	15	3	1	2		25	34	18	9	2	2	2	2					2
6月	2	2	2	2	4	8	10	3	1	2	1	29	32	18		2	2	2	2	2	2	2	2	2
7月	2	2	2		5	19	25	2	1	2	1	30	48	24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8月	2	2	2	2	5	17	20	1	1	2		27	39	24	5					1	2	2		
9月	2	2	2	2	4	14	25	1	1	2		27	44	24	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2
10月	1	2	2	2	5	21	20	2	1	2		23	22	18		2	2	2	2	2	2	2	2	2
11月				2	4	8	5	2	1	2	1	24	26	9	7									
12月					4							23	3		4									
計	10	10	10	10	51	118	125	22	0	7	14	3	305	285	144	40	10	10	10	10	10	10	10	10

月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所												
	松山空港				高松空港				英保飛行場（米子空港）				福岡空港				北九州空港				大分空港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月												5	1												
2月												6													
3月												6													
4月												5			2								1	1	1
5月				2								6	4	6	2	3	2	2	2				1	1	1
6月		1	1									11	3	6	1	2	2	2	2				1	1	1
7月		1	1									10	3	12	1	2	2	2	2			3	1	2	1
8月		1	1									7	5	9	1	2	2	2	2			3			
9月		1	1	2								6	5	9	2	1	2	2	2				1	1	1
10月		1	1									14	3	9	2										
11月												7			3										
12月												6			2										
計	0	5	5	6	12	9	6	6	10	10	12	10	89	24	51	16	10	10	8	10	6	5	6	5	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和元年分）

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 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数																					
1月							1														1	1	1	1	
2月											2												1	1	2
3月							1																1	1	1
4月							1						1	1	1				2			2	1	1	1
5月	1	1	1	1	1	3	2	1		2	2	2	1	1	1							2	2	2	1
6月	1	1	1	1	1	2	2	1		2	2	2	1	1	1							2	1	1	2
7月	1	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2		1	1	1		6	6				2	3	1	1
8月	1	1	1		2	2	2		3				2	2	2		4	4				1	2	1	1
9月	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	6	2	2	2	2					1	1	1	
10月					1	1				2	2	2	4	2	2	2					2	2	2	2	
11月				1	1			1														2	1	1	4
12月					1			1														2	2	2	1
計	5	5	5	5	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	14	10	4	16	18	15	18	

調査	小計（空港）				合計			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	60	27	9	12	60	29	11	28
2月	54	22	9	11	54	24	11	37
3月	55	26	10	14	55	30	12	33
4月	64	79	22	17	64	92	37	45
5月	78	129	110	47	78	211	185	132
6月	125	135	128	39	125	252	241	139
7月	127	191	182	48	127	346	350	126
8月	148	154	162	33	148	275	309	91
9月	108	158	192	49	108	298	346	139
10月	124	129	152	36	124	223	269	123
11月	91	83	58	35	91	116	103	93
12月	65	20	16	16	65	29	23	35
計	1,099	1,153	1,050	357	1,099	1,925	1,897	1,021

別表11 検疫飛行場別航空機破綻調査実施表（令和元年分）

検疫飛行場	調査実施航空機破綻数（ ）：捕集航空機数												合計	捕集回数 （ ）：死亡 個人数	罹原保有者様 （フラビウス、チカングニア ウィルス、マリア）			最終発航地	
															罹性	プール数	個人数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
新千歳空港	()	()	()	1 ()	2 ()	2 ()	11 ()	10 ()	8 ()	3 ()	()	()	()	37 (0)	0 (0)				
旭川空港	()	()	()	()	()	4 ()	4 ()	4 ()	3 ()	()	()	()	()	15 (0)	0 (0)				
函館空港	()	()	()	()	()	1 ()	3 ()	3 ()	3 ()	()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
青森空港	()	()	()	()	()	1 ()	3 ()	2 ()	2 ()	()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
仙台空港	()	()	3 ()	3 ()	4 ()	4 ()	6 ()	5 ()	5 ()	4 ()	5 ()	7 ()	()	46 (0)	0 (0)				
秋田空港	()	()	()	()	()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	()	()	()	5 (0)	0 (0)				
福島空港	()	()	()	()	2 ()	()	()	1 ()	1 ()	()	()	1 ()	()	5 (0)	0 (0)				
成田国際空港	23 ()	16 ()	15 ()	22 ()	18 ()	45 (1)	19 ()	52 (2)	17 (1)	23 (1)	32 ()	9 ()	()	291 (5)	10 (0)	5	BKK : 1機、MEX : 2機、WUH : 2機		
東京国際空港	()	()	()	()	1 ()	5 (1)	4 ()	1 ()	2 ()	28 (1)	8 ()	10 ()	()	59 (2)	2 (0)	2	HKG : 1機、MNL : 1機		
新潟空港	()	()	()	()	()	()	5 ()	5 ()	()	()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
富山空港	3 ()	3 ()	3 ()	4 ()	4 ()	4 ()	4 ()	4 ()	4 ()	3 ()	3 ()	3 ()	()	42 (0)	0 (0)				
小松飛行場	()	()	()	()	1 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	1 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
中部国際空港	2 ()	4 ()	5 ()	4 ()	5 ()	4 ()	5 ()	5 ()	4 ()	5 (1)	4 ()	4 ()	()	51 (1)	1 (0)	1	KHH : 1機		
関西国際空港	26 ()	25 ()	23 (1)	23 ()	25 ()	29 (2)	30 (2)	27 ()	27 ()	23 ()	24 ()	23 ()	()	305 (5)	6 (0)	6	CEB : 1機、HAN : 2機、ANC : 1機、MXP : 1機		
岡山空港	()	()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	()	2 ()	2 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
美保飛行場（木子空 港）	()	()	()	()	1 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	1 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
広島空港	()	()	()	()	()	2 ()	2 ()	1 ()	3 ()	2 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
福岡空港	5 ()	6 ()	6 ()	5 ()	6 ()	11 ()	10 ()	7 ()	6 ()	14 ()	7 ()	6 ()	()	89 (0)	0 (0)				
北九州空港	()	()	()	()	3 ()	2 ()	2 ()	2 ()	1 ()	()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
大分空港	()	()	()	()	()	()	3 ()	3 ()	()	()	()	()	()	6 (0)	0 (0)				
長崎空港	()	()	()	()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	()	()	()	()	5 (0)	0 (0)				
熊本空港	()	()	()	()	1 ()	1 ()	2 ()	2 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	()	10 (0)	0 (0)				
宮崎空港	()	()	()	()	()	()	4 ()	3 ()	3 ()	()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
鹿児島空港	()	()	()	()	()	()	()	()	6 ()	4 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
那覇空港	1 ()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	1 ()	()	2 ()	2 ()	2 ()	()	16 (0)	0 (0)				
百里飛行場（茨城空 港）	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	0 (0)				
高松空港	()	()	()	()	()	()	()	4 ()	4 ()	()	4 ()	()	()	12 (0)	0 (0)				
合計	60 (0)	54 (0)	55 (1)	64 (0)	78 (0)	125 (4)	127 (2)	148 (2)	108 (1)	124 (3)	91 (0)	65 (0)	1,099 (13)	19 (0)	0	14			

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和元年分）

地域 Area	発航国・発航地域 Country	最終発着空港 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	病媒蚊検出 (Culex pipiens, Culex quinquefasciatus, Aedes swains)			
					Culex				Aedes		性別		陽性	個体数	陽性	
					Culex pipiens quinquefasciatus	Culex pipiens complex	Culex pipiens complex	Culex pipiens complex	Culex pipiens complex	Aedes swains						Secondary vector of West Nile fever
東南アジア	インドネシア	Jakarta	15								0 / 0					
		Ngurah Rai	9								0 / 0					
	シンガポール	Singapore	32								0 / 0					
	タイ	Don Muang	29									0 / 0				
		Suvarnabhumi(Bangkok)	43	1			1 / 1					1 / 1	0	1	1	
	フィリピン	Diosdado	3									0 / 0				
		Mactan-Cebu	18	1				1 / 1				1 / 1	0	1	1	
		Ninoy Aquino	67	1	1 / 1							1 / 1	0	1	1	
	ベトナム	Da Nang	2									0 / 0				
		Noi Bai	40	2	1 / 1	1 / 1						2 / 2	0	2	2	
Tan Son Nhut		37									0 / 0					
マレーシア	Kuala Lumpur	19									0 / 0					
	Abu Dhabi	6									0 / 0					
	Dubai	11									0 / 0					
アラブ首長国	Doha	1									0 / 0					
	Ataturk	2									0 / 0					
	Chinggis Khaan	4									0 / 0					
東アジア	韓国	Cheongju	2								0 / 0					
		Daejeon	8								0 / 0					
		Gimhae	16									0 / 0				
		Seoul(Gimpo)	2									0 / 0				
		Seoul(Incheon)	93									0 / 0				
		Jeju	2									0 / 0				
	台湾	Muan	3									0 / 0				
		Kaohsiung	35	1		1 / 1						1 / 1	0	1	1	
		Taipei	4									0 / 0				
	中国	Taipei(Taipei Songshan)	12									0 / 0				
		Taipei(Taiwan Taoyuan)	160									0 / 0				
		Beijing	18									0 / 0				
		Changsha	2									0 / 0				
		Chengdu	2									0 / 0				
		Dalian	16									0 / 0				
		Fuzhou	4									0 / 0				
		Guangzhou	18									0 / 0				
		Haikou	1									0 / 0				
		Hangzhou	5									0 / 0				
		Harbin	5									0 / 0				
		Jinan	2									0 / 0				
		Hong Kong	67	1			1 / 1					1 / 1	0	1	1	
		Macau	5									0 / 0				
		Nanjing	6									0 / 0				
		Qingdao	3									0 / 0				
		Shanghai Hongqiao	4									0 / 0				
		Shanghai Pudong	75									0 / 0				
		Shenyang	3									0 / 0				
		Shenzhen	4									0 / 0				
	Sunan	1									0 / 0					
Tianjin	4									0 / 0						
Wuhan	2	2				2 / 2				2 / 2	0	2	2			
Xiamen	3									0 / 0						
Xi'an Xianyang	1									0 / 0						
Yantai	2									0 / 0						
Yinchuan	1									0 / 0						
Zhengzhou	3									0 / 0						
南アジア	インド	Chhatrapati	3								0 / 0					
		Indira Gandhi	4								0 / 0					
	スリランカ	Bandaranaika	1								0 / 0					
ネパール	Tribhuvan	4								0 / 0						
北米	米国	Chicago	3								0 / 0					
		Dallas	3								0 / 0					
		Denver	1									0 / 0				
		Detroit	1									0 / 0				
		General Edward Lawrence Logan	1									0 / 0				
		Honolulu	24									0 / 0				
		Houston	2									0 / 0				
		John F. Kennedy	5									0 / 0				
		Kona	4									0 / 0				
		Los Angeles	9									0 / 0				
		Macon Downtown	1									0 / 0				
		Newark Liberty	1									0 / 0				
		Portland	1									0 / 0				
		San Diego	2									0 / 0				
	San Francisco	8									0 / 0					
	San Jose	5									0 / 0					
	Seattle-Tacoma	6									0 / 0					
	Ted Stevens Anchorage	6	1								1 / 1	1	1	1		
	The Hartsfield-Jackson Atlanta	1									0 / 0					
	Washington Dulles	2									0 / 0					
カナダ	Calgary	2									0 / 0					
	Pierre Elliott Trudeau	1									0 / 0					
	Vancouver	3									0 / 0					
中南米	メキシコ	Mexico City	3	2	2 / 1			5 / 1			7 / 2	0	2	7		
	グアム	Guam	17								0 / 0					
南太平洋	ニューカレドニア	Noumea	2								0 / 0					
	フィジー	Nadi	1								0 / 0					
	オセアニア	オーストラリア	Brisbane	2								0 / 0				
Cairns			8								0 / 0					
Gold Coast			2									0 / 0				
Melbourne		4									0 / 0					
Sydney		6									0 / 0					
ニュージーランド		Auckland	1								0 / 0					
ヨーロッパ	イギリス	Heathrow	1								0 / 0					
	イタリア	Milan Malpensa	1	1			1 / 1	1 / 1			2 / 2	0	2	2		
	ウズベキスタン	Tashkent	3								0 / 0					
	オランダ	Schiphol	1								0 / 0					
	ドイツ	Frankfurt	1								0 / 0					
	Munich	6									0 / 0					
	フィンランド	Helsinki	2								0 / 0					
フランス	Paris-Charles de Gaulle	6								0 / 0						
ロシア	Moscow	1								0 / 0						
合計			1,102	13	4 / 3	2 / 2	1 / 1	5 / 5	6 / 2	1 / 1	19 / 14	0	14	19		

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	87
2. 制度概要	87
(1) 届出制度対象動物	87
(2) 届出に必要な書類	87
(3) 届出書類の審査	88
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	88
3. 輸入動物届出状況について	88
(1) 令和元年の分類別輸入動物届出実績	88
(2) 年次別の届出状況	88
(3) 検疫所別の届出状況	89
(4) 輸出国・地域別の届出状況	89
(5) 動物種別の届出状況	89
4. その他	
(1) 届出書様式	89
(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	89
表 1 分類別の輸入動物届出実績（令和元年）	90
表 2 年次別の届出状況	91
表 3 各検疫所別の輸入動物届出実績	92
表 4 輸出国・地域別の届出状況（令和元年）	93
表 5 動物種別の届出件数・数量（令和元年）	94
図 1 届出書様式	101

輸入動物届出業務

1. 沿革

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

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

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

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

（2）届出に必要な書類

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

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

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

（３）届出書類の審査

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

（４）検疫所の届出窓口における事前対応

届出内容の不備による届出動物の処理の未然防止及び届出受理証の迅速かつ円滑な交付に資するため、輸出国政府機関が発行した（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．令和元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 3,300 件であり、届出数量は 5,406,953 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 2,102 件、届出数量 315,532 頭であった。鳥類の届出件数 1,166 件、届出数量 11,569 羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は 32 件、届出数量は 5,079,852 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 102%、総届出数量の対前年比は 120%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は 101%、届出数量は 97%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は 104%、届出数量は 87%であった。齧歯目の死体の対前年比では、届

出件数は 128%、届出数量は 122%であった。

(3) 検疫所別の届出状況 (表3)

検疫所別に届出件数をみると、成田空港の 1,873 件 (56.8% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 763 件 (23.1%)、東京空港 413 件 (12.5%)、中部空港 213 件 (6.5%)、福岡空港 17 件 (0.5%)、門司 14 件 (0.4%)、大阪 6 件、広島 1 件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況 (表4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、ベルギー548 件(16.6%:総届出件数に対する割合)、台湾 504(15.3%)、チェコ 418 件 (12.7%)、米国 362 件 (11.0%)、タイ 345 件 (10.5%)、韓国 256 件 (7.8%)、フィリピン 183 件 (5.5%)、オランダ 128 件(3.9%)、英国 121 件 (3.7%)、スペイン 103 件 (3.1%) の順であった。

(5) 動物種別の届出状況 (表5)

動物種別の届出件数をみると、哺乳類では、齧歯目 1,485 件(70.6%:哺乳類の総届出件数に対する割合)、食肉目 253 件(12.0%)、食虫目 198 件(9.4%)、有袋目 137 件 (6.5%)、貧歯目 22 件、長鼻目 2 件、奇蹄目 2 件、ハイラックス目 2 件、ツパイ目 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 440 件(37.7%:鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目 279 件(23.9%)、スズメ目 193 件 (16.6%)、タカ目 129 件(11.1%)、ハト目 83 件 (7.1%)、コウノトリ目 9 件、キジ目 8 件、ヨタカ目 8 件、ブッポウソウ目 7 件、キツツキ目 5 件、カッコウ目 4 件、フラミンゴ目 1 件の順である。齧歯目の死体はマウスの死体、ラットの死体がそれぞれ 16 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(令和元年)

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	2,102	315,532
鳥類	1,166	11,569
齧歯目等の死体	32	5,079,852
総計	3,300	5,406,953

哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)	
単孔目		0	0	
有袋目	タイ	84	3,439	
	台湾	32	513	
	マレーシア	4	360	
	オランダ	11	55	
	チェコ	1	30	
	インドネシア	1	24	
	ガイアナ	3	21	
	アメリカ	1	6	
	小計	137	4,448	
貧歯目	ガイアナ	22	64	
	小計	22	64	
食虫目	タイ	145	12,008	
	台湾	48	1,328	
	カナダ	3	180	
	アメリカ	1	1	
	マレーシア	1	1	
小計	198	13,518		
ツバキ目	中国	1	20	
	小計	1	20	
皮翼目		0	0	
食肉目	アメリカ	141	8,063	
	中国	18	723	
	タイ	47	258	
	カナダ	3	114	
	チェコ	2	77	
	インドネシア	7	33	
	ガイアナ	8	26	
	オランダ	7	20	
	スーダン	2	15	
	南アフリカ	5	11	
	マレーシア	4	11	
	ロシア	4	8	
	イギリス	2	2	
	ドイツ	2	2	
	スリランカ	1	2	
小計	253	9,365		
長鼻目	ラオス	2	8	
小計	2	8		
奇蹄目	南アフリカ	1	2	
	オランダ	1	1	
小計	2	3		
ハイラックス目	南アフリカ	1	18	
	ドイツ	1	7	
小計	2	25		
管歯目		0	0	
有鱗目		0	0	
齧歯目	大韓民国	256	124,052	
	台湾	424	89,548	
	チェコ	403	52,708	
	アメリカ	203	7,728	
	中国	59	6,231	
	オランダ	47	4,656	
	ドイツ	22	1,446	
	イスラエル	7	590	
	カナダ	11	377	
	ポーランド	2	200	
	イギリス	9	180	
	フランス	10	102	
	オーストラリア	6	87	
	シンガポール	5	53	
	オーストリア	4	41	
	タイ	9	38	
	スウェーデン	4	26	
	スイス	2	8	
	ベルギー	1	6	
	ポルトガル	1	4	
	小計	1,485	288,081	
	ウサギ目		0	0
	ハネジネズミ目		0	0
	合計	2,102	315,532	

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目		0	0
シギダチョウ目		0	0
ミズナギドリ目		0	0
ペンギン目		0	0
アビ目		0	0
カイツブリ目		0	0
ペリカン目		0	0
コウノトリ目	ベルギー	9	33
	小計	9	33
フラミンゴ目	ブラジル	1	50
	小計	1	50
タカ目	ベルギー	65	169
	イギリス	23	61
	オランダ	27	44
	スペイン	6	23
	カナダ	3	5
	ドイツ	4	5
	アメリカ	1	3
小計	129	310	
キジ目	ベルギー	5	21
	アメリカ	3	9
小計	8	30	
ツル目		0	0
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	79	1,693
	マレーシア	1	50
	スペイン	1	14
	アメリカ	1	2
	タイ	1	1
小計	83	1,760	
オウム目	フィリピン	183	1,293
	ベルギー	122	822
	タイ	56	590
	スペイン	9	377
	マレーシア	10	119
	ブラジル	1	100
	ニュー・ジーランド	13	95
	シンガポール	30	68
	アメリカ	10	45
	ガイアナ	2	16
	オランダ	1	7
	カナダ	2	3
	ナミビア	1	1
小計	440	3,536	
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目	ベルギー	4	4
	小計	4	4
フクロウ目	ベルギー	159	491
	イギリス	87	320
	オランダ	33	47
小計	279	858	
ヨタカ目	ベルギー	8	24
	小計	8	24
アマツバメ目		0	0
ネズミドリ目		0	0
キヌバネドリ目		0	0
フツボウソウ目	ベルギー	7	12
	小計	7	12
キツツキ目	アルゼンチン	1	40
	ガイアナ	3	18
	タイ	1	2
小計	5	60	
スズメ目	スペイン	87	1,685
	マレーシア	12	1,672
	ベルギー	89	1,465
	タイ	2	48
	オランダ	1	20
	アメリカ	1	1
	シンガポール	1	1
小計	193	4,892	
合計	1,166	11,569	

齧歯目等の死体内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
齧歯目の死体	中国	20	4,998,977
	チェコ	12	80,875
小計	32	5,079,852	
うさぎ目の死体		0	0
合計	32	5,079,852	

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

出典: 輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ

※ 届出対象外動物等(家畜、家さん、犬、猫等)を除く

※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3. 検査所別の届出状況

	小幡検査所 千歳空港検査所支所		成田空港検査所		東京空港検査所支所		新潟検査所		中部空港検査所支所		大阪検査所		関西空港検査所		広島検査所		福岡検査所 門司検査所支所		福岡空港検査所支所		那覇検査所				
	届出件数	届出数量	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	
平成17年 (2005年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	369	81,353	0	0	0	0	0	25	7,693	0	0	245	85,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成18年 (2006年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	625	26,562	0	0	0	0	0	66	2,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	0	0	
平成19年 (2007年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	0	91	9,757	0	0	519	94,600	0	0	4	625,080	0	0	0	0	0	
平成20年 (2008年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,372	238,266	0	0	0	0	0	82	24,977	0	0	810	213,906	0	0	0	0	0	3	21	0	0	
平成21年 (2009年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,969	74,407	1	2	0	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,891	0	0	0	0	0	7	2,921,220	0	0	
平成22年 (2010年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	3,362	310,712	1	2	0	0	0	278	31,412	0	0	1,895	242,757	0	0	0	0	0	7	2,921,220	0	0	
平成23年 (2011年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,386	66,728	0	0	0	0	0	795	27,048	0	0	1,142	23,963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年 (2012年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	3,803	273,556	2	2	0	0	0	62	32,510	0	0	1,837	237,494	0	0	0	0	0	6	2,846,770	0	0	
平成25年 (2013年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,388	202,104	0	0	0	0	0	31	109,253	0	0	800	218,221	0	0	0	0	0	3	1,004	0	0	
平成26年 (2014年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,960	80,151	0	0	0	0	0	215	4,061	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0	0	
平成27年 (2015年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	4,349	282,324	0	0	0	0	0	69	324,294	0	0	1,963	245,274	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0	0	
平成28年 (2016年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,392	203,537	0	0	0	0	0	34	149,557	0	0	705	202,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年 (2017年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,292	46,956	0	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成30年 (2018年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	3,655	250,549	0	0	0	0	0	34	38,973	0	0	1,553	226,033	0	0	0	0	0	8	3,120,794	0	0	
令和元年 (2019年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,428	218,382	2	10	0	0	0	183	35,073	0	0	653	200,507	0	0	0	0	0	6	3,120,794	0	0	
平成20年 (2008年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,199	18,923	2	4	0	0	0	40	430	0	0	157	1,805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成21年 (2009年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,627	234,907	4	104	0	0	0	229	35,509	0	0	810	202,312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年 (2010年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,375	207,292	3	370	0	0	0	191	30,499	0	0	658	194,759	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0
平成23年 (2011年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	0	50	512	0	0	110	370	0	0	0	0	0	6	1,535,510	0	0	
平成24年 (2012年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,533	227,501	3	370	0	0	0	241	31,011	0	0	768	195,129	5	17	0	0	0	6	1,535,510	0	0	
平成25年 (2013年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,407	180,204	12	544	0	0	0	216	33,679	0	0	596	180,120	4	12	0	0	0	4	26	0	0	
平成26年 (2014年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,297	19,155	25	144	0	0	0	50	355	0	0	106	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成27年 (2015年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,704	199,359	37	638	0	0	0	266	34,034	0	0	702	180,714	4	12	0	0	0	6	1,709,985	0	0	
平成28年 (2016年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,261	152,702	2	81	0	0	0	281	38,080	0	0	611	169,741	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
平成29年 (2017年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,280	21,615	1	8	0	0	0	187	1,057	0	0	130	1,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成30年 (2018年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,542	176,117	3	82	0	0	0	448	39,137	0	0	209,690	0	0	0	0	0	0	11	2,042,598	0	0	
令和元年 (2019年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,051	132,736	105	13,596	0	0	0	347	91,181	0	0	535	106,587	4	17	0	0	0	0	0	0	0	
平成20年 (2008年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	882	12,673	173	1,057	0	0	0	181	1,310	0	0	109	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成21年 (2009年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,933	145,409	278	14,653	0	0	0	528	92,491	0	0	844	107,728	4	17	0	0	0	8	2,837,240	0	0	
平成22年 (2010年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	938	125,373	175	14,327	0	0	0	363	110,441	0	0	571	78,361	2	8	0	0	0	0	0	0	0	
平成23年 (2011年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,011	12,873	125	410	0	0	0	135	1,085	0	0	304	3,964	0	0	0	0	0	6	2,148,575	0	0	
平成24年 (2012年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,954	142,216	300	14,737	5	19	0	498	111,526	0	0	875	82,325	2	8	0	0	0	6	2,148,575	0	0	
平成25年 (2013年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	962	9,702	171	642	0	0	0	176	1,111	0	0	541	71,974	2	11	0	0	0	0	0	0	0	
平成26年 (2014年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	6	18,750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	5,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成27年 (2015年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	2,013	223,011	380	19,637	0	0	0	381	13,537	0	0	955	77,043	2	11	0	0	0	10	2,748,450	0	0	
平成28年 (2016年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,039	183,407	198	17,850	0	0	0	284	14,876	0	0	808	86,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成29年 (2017年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	860	6,626	93	478	0	0	0	63	459	0	0	313	3,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成30年 (2018年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,945	206,303	291	18,328	0	0	0	357	15,335	0	0	921	89,725	1	2	0	0	0	8	2,844,855	0	0	
令和元年 (2019年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	15	999	180,865	245	23,287	0	0	228	21,344	0	0	604	99,790	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
平成20年 (2008年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	711	8,314	168	661	0	0	0	29	222	0	0	208	4,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成21年 (2009年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	8	21,880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	754,714	0	0	0	0	0	12	3,395,560	0	0		
平成22年 (2010年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	15	17,118	210,359	413	23,948	0	0	257	21,566	0	0	812	103,792	1	1	0	0	0	1	12	3,395,560	0	
令和元年 (2019年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	821	1,046	177,673	281	24,467	0	0	160	14,217	0	0	624	99,173	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
平成20年 (2008年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	6	61,405	6	19,470	0	0	0	0	0	0	0	139	1,408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成21年 (2009年) 鳥類 検査目的の死体 小計	0	0	1,873	247,996	413	44,356	0	0	0	219	44,878	0	0	763	109,581	0	0	0	0	0	14	4,062,745	0	0	
合計	7	25	38,035	3,243,324	2,123	136,952	56	227	4,752	550,347	33	4,304,251	15,759	2,959,813	21	73	116	35,574,306	274	2,567	1	1	2		

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(豪猪、豪猪、豪猪、豪猪、豪猪)を除く
 ※ 平成17年(2005)の4月9日から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況(令和元年)

国名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量
	件	頭羽	件	頭	件	羽	件	頭
ヨーロッパ								
ベルギー	548	4,740	1	6	547	4,734	0	0
チェコ	418	133,690	406	52,815	0	0	12	80,875
オランダ	128	4,850	66	4,732	62	118	0	0
英国	121	563	11	182	110	381	0	0
スペイン	103	2,099	0	0	103	2,099	0	0
ドイツ	29	1,460	25	1,455	4	5	0	0
フランス	10	102	10	102	0	0	0	0
オーストリア	4	41	4	41	0	0	0	0
スウェーデン	4	26	4	26	0	0	0	0
ロシア	4	8	4	8	0	0	0	0
ポーランド	2	200	2	200	0	0	0	0
スイス	2	8	2	8	0	0	0	0
ポルトガル	1	4	1	4	0	0	0	0
小計(13カ国・地域)	1,374	147,791	536	59,579	826	7,337	12	80,875
アジア地域								
台湾	504	91,389	504	91,389	0	0	0	0
タイ	345	16,384	285	15,743	60	641	0	0
韓国	256	124,052	256	124,052	0	0	0	0
フィリピン	183	1,293	0	0	183	1,293	0	0
中国	98	5,005,951	78	6,974	0	0	20	4,998,977
シンガポール	36	122	5	53	31	69	0	0
マレーシア	32	2,213	9	372	23	1,841	0	0
インドネシア	8	57	8	57	0	0	0	0
ラオス	2	8	2	8	0	0	0	0
スリランカ	1	2	1	2	0	0	0	0
小計(10カ国・地域)	1,465	5,241,471	1,148	238,650	297	3,844	20	4,998,977
中南米								
ガイアナ	38	145	33	111	5	34	0	0
ブラジル	2	150	0	0	2	150	0	0
アルゼンチン	1	40	0	0	1	40	0	0
小計(3カ国・地域)	41	335	33	111	8	224	0	0
太平洋地域								
ニュージーランド	13	95	0	0	13	95	0	0
オーストラリア	6	87	6	87	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	19	182	6	87	13	95	0	0
北米								
米国	362	15,858	346	15,798	16	60	0	0
カナダ	22	679	17	671	5	8	0	0
小計(2カ国・地域)	384	16,537	363	16,469	21	68	0	0
アフリカ地域								
南アフリカ	7	31	7	31	0	0	0	0
スーダン	2	15	2	15	0	0	0	0
ナミビア	1	1	0	0	1	1	0	0
小計(3カ国・地域)	10	47	9	46	1	1	0	0
中東地域								
イスラエル	7	590	7	590	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	7	590	7	590	0	0	0	0

表5. 動物種別の届出状況(令和元年)

(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数	数量(頭)
有袋目	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	123	4,320
		フクロシマリス	1	24
	カンガルー科	アカクビワラビー	4	15
		パルマヤブワラビー	4	36
		ダマヤブワラビー	1	2
	オポッサム科	ヨツメオポッサム	2	17
		ハイロジネズミオポッサム	1	30
ミナミオポッサム		1	4	
	小計	137	4,448	
貧歯目	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	10	32
	アリクイ科	ミナミコアリクイ	9	24
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	3	8
	小計	22	64	
食虫目	テンレック科	シマテンレック	2	36
		ヒメハリテンレック	2	40
		テンレック	1	15
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	193	13,427
小計	198	13,518		
ツパイ目	ツパイ科	コモンツパイ	1	20
	小計	1	20	
食肉目	イヌ科	ヤブイヌ	2	2
	クマ科	ヒグマ	2	4
	アライグマ科	キンカジュウ	6	22
	イタチ科	フェレット	161	8,970
		コツメカワウソ	13	50
		タイラ	2	4
		カナダカワウソ	1	2
		ピロードカワウソ	1	1
	ジャコウネコ科	ピントロンク	2	5
		バームシベット	1	7
	マンゲース科	スリカータ	44	247
	ネコ科	サーバル	5	10
		スナネコ	5	29
		ジャガー	2	2
		トラ	2	2
		カラカル	1	2
		ジャングルキヤット	1	2
		ライオン	1	2
		ボブキヤット	1	2
小計		253	9,365	
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	2	8
	小計	2	8	
奇蹄目	サイ科	シロサイ	1	2
	バク科	アメリカバク	1	1
小計	2	3		
ハイラックス目	ハイラックス科	ケーブハイラックス	1	18
		キボシイワハイラックス	1	7
	小計	2	25	
齧歯目	リス科	シマリス	29	5,769
		リチャードソンジリス	11	1,390
		アメリカモモンガ	2	200
		クリハラリス	1	1
	ビーバー科	アメリカビーバー	2	8
		ハツカネズミ	344	13,897
	ネズミ科	ヒメキヌゲネズミ	303	204,957
		ロボロフスキーキヌゲネズミ	155	18,498
		ゴールデンハムスター	99	13,279
		オフトアレチネズミ	49	551
		ドブネズミ	29	642
		モンゴルキヌゲネズミ	20	395
		スナネズミ	18	1,170
		ウスイロホソオクモネズミ	3	10
		シマクサマウス	3	37
		クマネズミ	1	6
		ヤマネ科	アフリカヤマネ	33
	テンジクネズミ科	モルモット	162	10,522
	カピバラ科	カピバラ	2	7
	チンチラ科	チンチラ	143	11,021
	デグー科	デグー	64	4,894
	キヌゲネズミ科	ステップレミング	10	190
		キャンベルキヌゲネズミ	1	150
ゲンディ科	アトラスゲンディ	1	9	
小計	1,485	288,081		
総計		2,102	315,532	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
コウノトリ目	サギ科	ヒロハシサギ	6	24	
	トキ科	ショウジョウトキ	1	4	
		ベニヘラサギ	1	4	
	シュモクドリ科	シュモクドリ	1	1	
		小計	9	33	
フラミンゴ目	フラミンゴ科	チリーフラミンゴ	1	50	
		小計	1	50	
タカ目	タカ科	モモアカノスリ	28	79	
		アカオノスリ	12	13	
		オオタカ	12	42	
		ワシノスリ	6	7	
		アカケアシノスリ	5	11	
		イヌワシ	4	4	
		セアカノスリ	3	10	
		ソウゲンワシ	3	4	
		ハイタカ	2	3	
		ノスリ	2	7	
		オオノスリ	2	4	
		アカクロノスリ	2	2	
		アカトビ	2	7	
		カワリクマタカ	2	3	
		オオハイタカ	1	1	
		ニシオオノスリ	1	2	
		アフリカオオタカ	1	2	
		アフリカアカオノスリ	1	2	
		シロエリハゲワシ	1	1	
		ハクトウワシ	1	1	
	ハヤブサ科	ハヤブサ科のうち不明なもの	8	20	
		アメリカチョウゲンボウ	6	25	
		ハヤブサ	5	15	
		チョウゲンボウ	4	18	
		セーカーハヤブサ	3	4	
		オナガハヤブサ	2	4	
		ランナーハヤブサ	2	4	
		コチョウゲンボウ	2	4	
		コビトハヤブサ	1	2	
		ニシアカアシチョウゲンボウ	1	4	
		ヒメチョウゲンボウ	1	2	
		フォーランドカラカラ	1	1	
		ヘビクイワシ科	ヘビクイワシ	1	1
	コンドル科	ヒメコンドル	1	1	
		小計	129	310	
	キジ目	キジ科	イワシャコ	3	12
			カンムリシャコ	2	9
			エボシウズラ	1	6
			ハリモミライチョウ	1	1
		ナンベイウズラ科	シロマダラウズラ	1	2
			小計	8	30
	ハト目	ハト科	カワラバト	73	1,484
			ウスユキバト	8	225
			チョウショウバト	2	51
				小計	83
	オウム科	オウム科	キバタン	28	56
			タイハクオウム	27	64
モモイロインコ			21	136	
ルリメタイハクオウム			8	15	
アカビタイムジオウム			7	9	
オカメインコ			7	125	
ソロモンオウム			6	11	
クルマサカオウム			5	14	
テンジクバタン			3	9	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	インコ科	アカオクロオウム	2	3
		コバタン	2	2
		イワインコ	1	4
		ルリゴシボタンインコ	1	100
		シロハラインコ	37	204
		ヨウム	27	355
		ズグロシロハラインコ	27	159
		コガネメキシコインコ	23	559
		コムドリコンゴウインコ	17	130
		セキセイインコ	16	715
		アケボノインコ	14	55
		ルリコンゴウインコ	13	45
		オオハナインコ	12	40
		ベニコンゴウインコ	10	16
		キビタイボウシインコ	9	28
		ナナクサインコ	7	32
		アオボウシインコ	6	15
		ズアカハネナガインコ	5	19
		ヒメコンゴウインコ	5	9
		ホオミドリウロコインコ	5	80
		サザナミインコ	4	80
		ゴシキセイガイインコ	4	13
		ショウジョウインコ	4	9
		ビセイインコ	3	50
		ムラクモインコ	3	16
		コザクラインコ	3	69
		ニョオウインコ	3	5
		ゴシキメキシコインコ	3	4
		アカハラウロコインコ	3	11
		アカオウロコインコ	3	8
		アカマユインコ	3	5
		キンショウジョウインコ	2	9
		アサクサインコ	2	6
		アキクサインコ	2	31
		ネズミガシラハネナガインコ	2	6
		オオホンセイインコ	2	4
		ホンセイインコ	2	21
		コセイインコ	2	11
		オオダルマイインコ	2	5
		オキナインコ	2	35
		ユウギリインコ	2	12
		スミインコ	2	3
		オトメズグロインコ	2	3
		インコ科のうち不明なもの	2	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	4
		ココノエインコ	1	4
		キガシラアオハシインコ	1	6
		カルカヤインコ	1	3
		ダルマイインコ	1	3
シンジュウロコインコ	1	1		
ホオジロウロコインコ	1	10		
ズアカウロコインコ	1	2		
シトロンインコ	1	10		
マメルリハインコ	1	26		
アケボノインコモドキ	1	3		
メキシコシロガシラインコ	1	2		
キソデボウシインコ	1	1		
ヨダレカケズグロインコ	1	1		
オトメインコ	1	4		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		アラゲインコ	1	2
		キホオボウシインコ	1	1
		コオオハナインコモドキ	1	2
		ズグロヒメコンゴウインコ	1	1
		スミレインコ	1	5
		スジハラスミレインコ	1	4
		ドウバネインコ	1	1
		ヒオウギインコ	1	1
		ポタンインコ	1	2
		ニブイロコセイガイインコ	1	2
		小計		440
カッコウ目	エボシドリ科	アカガシラエボシドリ	3	3
		シロガシラエボシドリ	1	1
	小計		4	4
フクロウ目	メンフクロウ科	メンフクロウ	10	78
		ハイガオメンフクロウ	1	1
	フクロウ科	ワシミミズク	33	97
		モリフクロウ	29	79
		アフリカオオコノハズク	23	102
		スピックスコノハズク	16	67
		アフリカワシミミズク	14	65
		メガネフクロウ	14	24
		コキンメフクロウ	14	51
		シロフクロウ	12	34
		アメリカワシミミズク	11	20
		オオコノハズク	10	50
		アカアシモリフクロウ	10	19
		ニュージーランドアオバズク	8	17
		アナホリフクロウ	8	25
		フクロウ	8	17
		ニシアメリカオオコノハズク	7	16
		トラフズク	7	11
		フクロウ科のうち不明なもの	7	7
		カラフトフクロウ	6	11
		ミナミアフリカオオコノハズク	5	21
		オナガフクロウ	4	6
		クロワシミミズク	4	5
		アビシニアンワシミミズク	3	7
		ナンベイヒナフクロウ	3	7
		コノハズク	2	5
		アフリカヒナフクロウ	2	2
		オオフクロウ	2	3
		キンメフクロウ	2	6
		アカズメフクロウ	1	1
		アフリカズメフクロウ	1	1
		イワワシミミズク	1	1
		チャコモリフクロウ	1	2
		小計		279
ヨタカ目	ガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	8	24
	小計		8	24
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	3	5
	ブッポウソウ科	ニシブッポウソウ	1	2
	サイチョウ科	カオグロサイチョウ	1	1
		カンムリコサイチョウ	1	2
小計		7	12	
キツツキ目	オオハシ科	オニオオハシ	2	48
		シロムネオオハシ	2	9
		ヒムネオオハシ	1	3
	小計		5	60
スズメ科	スズメ	1	1	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
スズメ目	ヒヨドリ科	コウラウン	1	50	
	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	6	39	
		シキチョウ	1	20	
	ツグミ科	ウタツグミ	3	19	
		ワキアカツグミ	1	1	
		クロウタドリ	1	5	
	ホオジロ科	クビワスズメ	5	22	
		ルリノジコ	2	4	
		コウカンチョウ	1	2	
		ズグロチャキンチョウ	1	2	
	アトリ科	カナリア	13	762	
		ゴシキヒワ	6	178	
		ウソ	3	37	
		セリン	2	40	
		ベニヒワ	2	23	
		マヒワ	2	38	
		ヤッコヒワ	2	18	
		ズアオアトリ	2	105	
		ズグロヒワ	1	14	
		イスカ	1	3	
		ムネアカヒワ	1	30	
		ベニマシコ	1	2	
		カエデチョウ科	ナンヨウセイコウチョウ	11	97
			オオキンカチョウ	9	104
	コシジロキンパラ		9	488	
	ヒノマルチョウ		8	61	
	コキンチョウ		7	258	
	カノコスズメ		6	92	
	シマコキン		5	24	
	キンカチョウ		4	180	
	チモールセイコウチョウ		4	30	
	サクラスズメ		4	52	
	ベニスズメ		3	508	
	フヨウチョウ		3	16	
	コマチスズメ		3	26	
	オナガキンセイチョウ		3	30	
	ブンチョウ		3	141	
	シマキンパラ		3	220	
	コウギョクチョウ		2	10	
	セイキチョウ		2	30	
	コモンチョウ		2	33	
	キバシキンセイチョウ		2	16	
	オオイッコウチョウ		2	14	
	イッコウチョウ		2	20	
	ギンパラ		2	261	
	ヘキチョウ		2	500	
	ムラサキトキワスズメ		2	14	
	カエデチョウ科のうち不明のもの		2	8	
	ハイロアラレチョウ		1	4	
	クロハラコウギョクチョウ		1	8	
	ルリガシラセイキチョウ		1	12	
	ギンバシ		1	4	
オオシチホウ	1		10		
オトヒメチョウ	1		20		
アカハシシャコスズメ	1		20		
クロシチホウ	1		10		
フィジーヒノマルチョウ	1	2			
ムジコキン	1	6			
ハタオリドリ科	コウヨウチョウ	1	20		
ムクドリ科	キュウカンチョウ	2	48		
	ムラサキテリムクドリ	1	6		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
	カラス科	シロエリオオハシガラス	2	2
	フウキンチョウ科	キマユクビワズメ	1	2
	シジュウカラ科	シジュウカラ	3	25
		アオガラ	2	12
	ズグロムシクイ科	ズグロムシクイ	2	14
	イワヒバリ科	ヨーロッパカヤクグリ	1	1
	ノウジョウコウカンチョウ科	ゴシキノジコ	3	14
		ルリイカル	1	4
		小計	193	4,892
		総計	1,166	11,569

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量(頭)
ドブネズミの死体	16	156,222
ハツカネズミの死体	16	4,923,630
合計	32	5,079,852

厚生労働大臣 殿

検疫所（支所）

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

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

届出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏 名 _____ (印) (署名又は記名押印)

住 所 _____

連絡先電話番号 _____
(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

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

Ⅲ 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿革	105
2. 令和元年度輸入食品監視状況について	107
(1) 年別の届出・検査・違反状況	107
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	107
(3) おもな食品衛生法違反事例	107
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	107
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	108
3. 令和元年度輸入食品監視統計（図・表）	101
表 1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	109
図 1 年別輸入・届出数量の推移	110
表 2 検疫所別の届出・検査・違反状況	111
表 3 おもな食品衛生法違反事例	112
図 2 違反条文別の構成	113
表 4 品目別の届出・検査・違反状況	114
図 3 品目分類別輸入重量の構成	119
表 5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	120
図 4 地域別輸入重量の構成	123

輸 入 食 品 監 視 業 務

1. 沿 革

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ていくことで一致した。

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

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

2. 令和元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)

令和元年度における食品等(食品、添加物、器具、容器包装または乳幼児用おもちゃをいう。)の届出件数は 2,544,674 件であり、届出重量は 33,272,955 トンであった。

検査は届出件数の 8.5%にあたる 217,216 件について実施されている。内訳は、行政検査 69,483 件(2.7%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 168,799 件(6.6%/うち、検査命令 69,185 件)、外国公的検査機関検査 4,414 件(0.2%)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 681,942 件(26.8%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の 312,888 件(12.3%)、成田空港 270,860 件(10.6%)、横浜 262,671 件(10.3%)、川崎 154,786 件(6.1%)、名古屋 150,943 件(5.9%)、福岡 101,750 件(4.0%)、神戸 100,201 件(3.9%)の順であった。

(3) おも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 450 件(59.0%)が最も多く、次いで第 6 条違反の 222 件(29.1%)、第 12 条違反 53 件(6.9%)、第 18 条違反 35 件(4.6%)、第 62 条違反 3 件(0.4%)、第 10 条違反 1 件(0.1%)の順であった。

※763 件中 1 件は第 12 条及び第 13 条違反

(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表 4, 図 3)

品目別の届出件数をみると、飲食器具 269,125 件(10.6%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアルコールを含む飲料 232,707 件(9.1%)、その他の器具 228,869 件(9.0%)、生鮮肉類(内臓を含む) 215,329 件(8.5%)、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) 176,623 件(6.9%)、魚類加工品 121,395 件(4.8%)であった。

また、違反状況をみると、穀類の 88 件(11.5%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで種実類が 59 件(7.7%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)が 54 件(7.1%)、菓子類(冷凍食品を除く)51 件(6.7%)、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)49 件(6.4%)の順であった。

(5)生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表 5,図 4)

国(地域を含む)別の届出件数をみると、中華人民共和国の 842,228 件(33.1%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国 225,458 件(8.9%)、フランス共和国 218,430 件(8.6%)、タイ王国 168,450 件(6.6%)、大韓民国 127,188 件(5.0%)、イタリア共和国 124,259 件(4.9%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国の 185 件(24.2%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国の 136 件(17.8%)、ベトナム社会主義共和国 58 件(7.6%)、インド共和国 45 件(5.9%)、タイ王国及び台湾 37 件(4.8%)、の順であった。

(本統計においては、法の条項につき、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成 30 年法律第 46 号)による改正後の法の条項を掲載している。)

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

区分 年 (注5)	届出件数	対前年比	輸入重量	検査総数 (注1)	割合 (注2)	検 査 内 訳						違反件数	割合 (注2)
						行政検査	割合 (注2)	登録検査 機関検査 (注3, 4)	割合 (注2)	外国公的検査 機関検査	割合 (注2)		
昭和40年 (1965)	94,986	%	千トン 12,765	件	%	5,574	5.9	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

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

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



図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

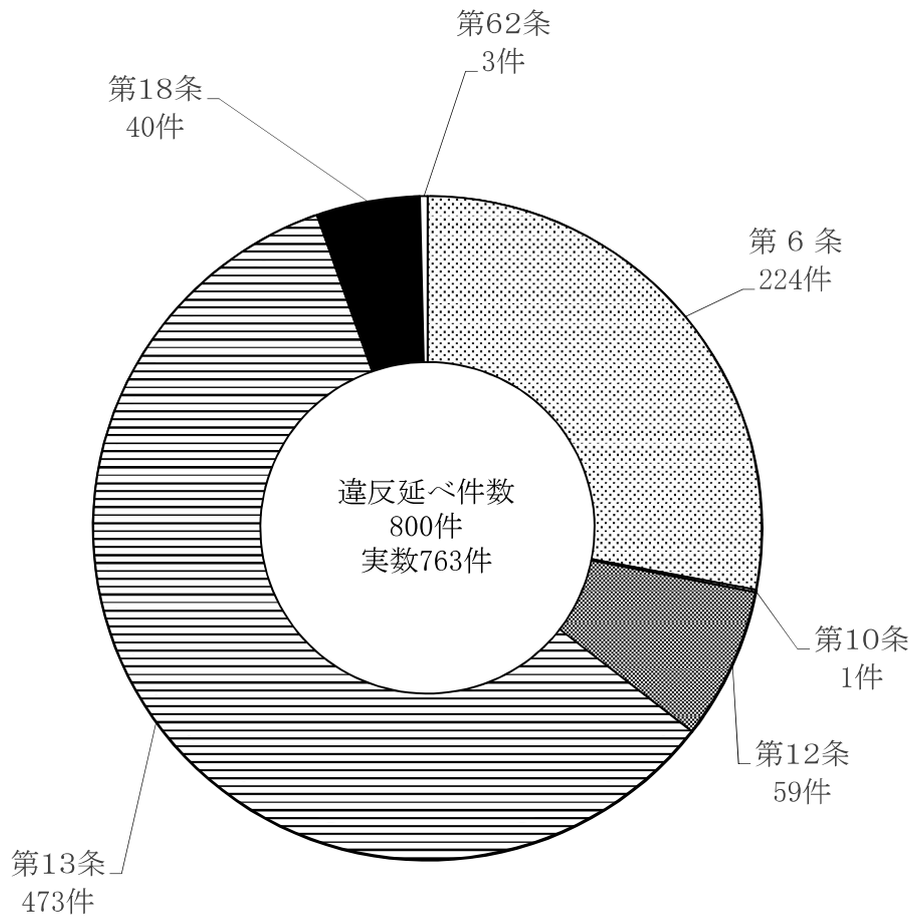
注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名	輸入・届出数量		検 査 数 量		違 反 数 量	
	件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
	件	トン	件	トン	件	トン
小樽	31,319	520,202	1,915	104,751	13	180
千歳空港	3,181	939	204	22	1	0
仙台台	27,258	467,384	2,305	68,974	6	98
仙台空港	12	1	12	1	0	0
成田空港	270,860	97,607	24,504	7,272	63	11
東京二葉	681,942	6,313,113	51,050	1,088,962	174	7,234
東京二葉	29,013	317,774	4,243	33,868	14	94
千歳	7,037	2,088,034	488	276,951	5	47
東京空港	56,630	17,878	4,507	1,141	2	0
川崎	154,786	1,913,004	17,003	236,733	24	763
横浜	262,671	3,887,823	19,313	356,553	113	1,250
新潟	32,253	249,145	1,636	89,772	2	25
小松空港	2,260	17,424	234	1,703	2	0
名古屋	150,943	4,526,722	11,576	1,961,030	62	13,652
清水	44,244	1,405,827	2,969	343,290	10	985
中部空港	11,251	3,328	2,662	199	3	0
四日市	3,732	326,312	524	106,926	3	612
大阪	312,888	2,767,407	19,544	191,540	87	515
関西空港	69,294	35,068	7,905	2,047	21	1
神戸	100,201	2,601,686	13,209	584,667	59	952
神戸二葉	89,213	2,788,715	9,536	487,532	36	1,816
広島	23,459	172,518	1,019	13,393	2	36
広島境	1,597	20,533	202	1,749	0	0
広島空港	81	6	63	4	0	0
福岡	101,750	1,772,415	10,875	197,779	42	1,308
福岡司	11,092	188,030	1,855	43,102	6	64
福岡関	45,946	119,173	4,222	26,735	4	11
福岡空港	7,141	4,937	1,169	399	2	1
長崎	491	26,446	132	12,608	2	148
鹿児島	2,240	481,568	292	284,474	2	2,181
那覇	9,147	141,548	1,883	59,305	2	4
那覇空港	742	388	165	33	1	0
合 計	2,544,674	33,272,955	217,216	6,583,514	763	31,991

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数	構成比	主な違反内容
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	件 224(延数) 222(実数)	% 28.0	アーモンド、乾燥いちじく、乾燥なつめやし、くるみ、ケツメイシ、香辛料、ごまの種子、チアシード、とうもろこし、ハトムギ、ピスタチオナッツ、ブラジルナッツ、もろこし、落花生等のアフラトキシン ₁ の付着、亜麻の種子、杏の種子、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、米、小麦、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)	1(延数) 1(実数)	0.1	衛生証明書の不添付
第12条 (添加物等の販売等の制限)	59(延数) 53(実数)	7.4	指定外添加物(TBHQ、アシッドブルー3、アスパラギン酸-1-デカルボキシラーゼ、アゾルピン、アルミノケイ酸ナトリウム、一酸化炭素、塩化メチレン、キノリンイエロー、サイクラミン酸、パテントブルーV、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)	473(延数) 450(実数)	59.1	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)、畜水産物及びその加工品の成分規格違反(動物用医薬品の残留基準超過、農薬の残留基準超過等)、その他加工食品の成分規格違反(大腸菌群陽性等)、添加物の使用基準違反(安息香酸、ソルビン酸、二酸化硫黄等)、添加物の成分規格違反、放射性物質の基準超過、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	40(延数) 35(実数)	5.0	材質別規格違反
第62条 (おもちゃ等への準用規定)	3(延数) 3(実数)	0.4	おもちゃの規格違反
計 (延数) (実数)	800 763		



違反条文	違反件数	構成比(%)
第6条	224	28.0
第10条	1	0.1
第12条	59	7.4
第13条	473	59.1
第18条	40	5.0
第62条	3	0.4
合計	800	

図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品	217,393	2,574,319	6,108	42,052	1	0
生鮮肉類(内臓を含む)	215,329	2,543,122	6,094	41,956	1	0
牛肉	96,657	734,141	2,802	12,310	1	0
豚肉	0	0	0	0	0	0
鶏肉	75,577	1,175,173	711	9,493	0	0
馬肉	1	2	0	0	0	0
羊肉	2,696	6,331	1,370	3,394	0	0
山羊	0	0	0	0	0	0
山羊	2,825	22,838	95	795	0	0
その他の獣畜肉類	27	352	1	20	0	0
鶏肉	221	44	20	5	0	0
その他の肉類	65	92	8	21	0	0
鶏肉	31,858	595,515	897	15,490	0	0
七面鳥肉	3,586	6,969	115	297	0	0
その他の食鳥肉類	121	1,419	9	93	0	0
乳食	1,695	246	66	38	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
畜産加工食品	2,064	31,198	14	95	0	0
畜産加工食品	172,192	1,216,059	16,283	77,832	26	57
乾燥肉製品	54,290	493,129	6,800	36,399	8	21
乾加熟肉製品	947	1,709	265	384	3	0
非特定加熟肉製品	6,961	4,299	1,645	1,444	3	0
加熟肉製品(包装後加熱)	0	0	0	0	0	0
加熟肉製品(加熱後包装)	3,348	22,547	649	2,885	1	21
その他の食肉製品	43,034	464,573	4,241	31,686	1	0
乳・酪農製品	89,525	523,301	5,956	25,837	12	16
液状のミルク・クリーン	77	1,339	25	381	0	0
濃縮乳	21	412	7	97	0	0
粉状の濃縮乳	841	28,346	249	7,361	0	0
はっ酵乳及び乳酸菌飲料	122	7	41	2	0	0
バター	2,557	23,837	301	2,873	0	0
チーズ及びカーム	71,870	293,427	4,275	9,211	5	0
アイスクリーム類	1,164	5,380	427	1,534	6	16
乳を主原料とするもの	7,553	150,733	290	3,562	1	0
その他の酪農製品	5,320	19,820	341	815	0	0
加工卵製品	1,817	27,762	185	2,226	0	0
鶏卵製品	1,182	21,592	85	1,376	0	0
その他の加工卵製品	635	6,170	100	850	0	0
鳥獣肉類等調整品	2,274	39,010	129	1,040	0	0
肉エキ	131	1,135	10	63	0	0
血液調整品	23	87	4	14	0	0
その他の鳥獣肉類等調整品	2,120	37,789	115	963	0	0
その他の畜産加工品	24,286	132,857	3,213	12,330	6	19
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	17,957	84,034	2,533	8,931	4	18
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	427	3,680	81	292	0	0
はちみ	4,554	43,653	426	2,944	2	1
ローヤルゼリー	226	298	43	58	0	0
プロポリス	314	65	36	7	0	0
その他の畜産加工食品	808	1,127	94	98	0	0
水産食品	91,988	883,668	7,531	83,767	9	68
魚類	65,558	613,378	2,923	17,611	2	2
淡水産魚類	5,071	8,648	168	384	1	1
かつお・まぐろ・さば類	24,677	292,078	189	2,594	0	0
あじ・ぶり・しらば類	768	18,325	27	413	0	0
すずき・たい・にべ類	3,239	17,754	114	437	0	0
にしん・いわし類	386	26,316	29	1,247	0	0
たかひらめ類	505	10,021	9	145	0	0
かれい・ひらめ類	2,740	20,011	1,076	2,527	1	1
はかたすい類	120	41	23	10	0	0
かふえだぐ類	35	187	3	30	0	0
ふぐ類	50	176	14	55	0	0
その他の魚類	284	3,579	284	3,579	0	0
その他の魚類	27,683	216,242	987	6,189	0	0
貝類	6,967	48,399	1,654	31,803	1	18
二枚貝類	4,881	44,548	1,584	31,667	1	18
巻貝類	2,086	3,851	70	135	0	0
水産動物	13,391	147,709	2,778	33,189	6	48
えび類	8,393	72,058	2,481	29,744	5	47
かに類	1,278	9,047	123	1,248	0	0
その他の甲殻類	5	28	0	0	0	0
その他の水産動物類	3,715	66,577	174	2,196	1	2
海藻類	806	12,883	19	50	0	0
このりぶ類	4	44	0	0	0	0
のり類	0	0	0	0	0	0
わかめ類	419	12,355	3	47	0	0
寒天類	1	10	0	0	0	0
その他の海藻類	382	473	16	3	0	0
その他の水産食品	5,266	61,298	157	1,114	0	0
水産加工食品	207,119	1,226,801	37,664	200,369	104	354
魚類加工品	121,395	779,097	12,520	56,179	42	112
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	41,595	213,598	3,450	14,520	11	40
魚類乾製品	4,865	17,848	494	1,943	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
調理加工魚類	9,872	79,541	431	2,474	0	0
冷凍食品	51,747	211,619	6,976	26,471	22	71
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,946	19,288	248	1,329	2	0
魚肉ねり製食品	8,983	223,822	792	8,950	7	2
その他の魚類加工品	2,387	13,380	129	491	0	0
貝類加工品	8,082	52,498	4,106	37,289	5	18
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	4,037	12,306	1,318	4,245	0	0
乾製貝類	147	289	46	155	0	0
調理加工貝類	536	3,335	256	2,640	0	0
冷凍食品	2,600	30,814	2,100	26,035	5	18
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	168	1,910	160	1,795	0	0
その他の貝類加工品	594	3,845	226	2,418	0	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	62,943	338,414	19,980	102,490	54	223
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	23,819	127,665	6,218	31,709	12	55
乾製水産動物類	2,393	13,533	506	2,884	4	1
調理加工水産動物類	5,292	30,377	1,191	6,650	7	45
冷凍食品	30,641	160,338	11,950	60,720	31	121
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	40	21	13	1	0	0
魚肉ねり製食品	29	26	10	7	0	0
その他の水産動物類加工品	729	6,454	92	518	0	0
海藻類加工品	9,084	39,834	473	1,883	0	0
乾燥海藻類	6,854	24,858	184	622	0	0
塩蔵海藻類	724	7,800	14	190	0	0
つくだ煮	441	1,533	62	172	0	0
その他の海藻類加工品	259	1,647	70	226	0	0
魚介類の卵加工品	806	3,997	143	673	0	0
魚卵加工品	5,615	16,958	585	2,528	3	2
貝類の卵加工品	3,724	12,843	394	2,014	0	0
水産動物類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
農産物の卵加工品	1,891	4,115	191	514	3	2
農産物	189,925	18,209,815	45,443	5,482,677	238	30,393
穀類	9,323	9,856,603	4,686	4,066,187	88	26,376
うるち	1,091	701,462	394	274,403	15	400
もち	69	11,551	23	5,382	0	0
その他	34	21	2	2	0	0
小麦	116	241,287	14	6,735	1	1
大小	388	5,068,437	137	325,130	26	1,255
ライ麦	45	9,605	9	1,128	1	1
えん麦	12	47	2	18	0	0
とうもろこし	2	1	0	0	0	0
そば	6,115	3,732,682	3,643	3,436,576	39	24,595
そば	885	82,924	130	10,131	1	20
もち	26	327	12	118	1	3
その他	263	6,174	263	6,174	3	101
雑穀類	277	2,084	57	390	1	2
豆類	8,563	3,282,747	2,852	98,073	29	596
落花生(ピーナッツ)	1,810	36,086	1,810	36,086	25	509
大豆	2,805	3,104,654	309	35,504	1	1
大豆	2,677	110,504	536	22,292	1	63
大豆	156	4,404	47	1,268	0	0
えん豆	481	15,576	20	632	0	0
その他	634	11,521	130	2,290	2	23
野菜類	90,762	805,013	17,812	312,328	40	285
あぶらな科	6,498	48,594	387	2,681	1	0
あいうき	843	32,993	133	1,809	3	30
きく科	2,465	101,988	78	2,849	0	0
きせいの科	5,809	54,863	363	3,579	1	26
せなりの科	7,674	5,149	2,741	1,327	0	0
ゆすりの科	6,184	88,537	556	5,436	13	99
ゆすりの科	16,768	55,437	815	1,585	8	22
その他	28,316	383,436	10,860	269,913	10	76
果実	16,205	34,017	1,879	23,149	4	32
果実	62,583	1,771,098	13,206	752,035	22	238
核果	3,136	7,072	180	273	0	0
仁果	12,333	233,400	737	13,863	3	106
熱帯産果	186	5,011	7	210	0	0
べり	28,413	1,405,151	10,107	724,805	13	127
その他	9,788	44,746	1,125	4,486	2	2
種実	8,727	75,718	1,050	8,399	4	4
ナッツ	18,105	2,494,302	6,872	254,052	59	2,898
オイルシード(食用油の採油用のもの)	5,624	81,182	4,279	62,731	34	490
ココ	876	1,874,698	466	85,015	6	1,640
ヒ	9,599	420,321	876	25,274	1	20
カ	1,023	55,879	857	53,645	16	747
その他	983	62,221	394	27,387	2	0
その他	589	52	15	2	0	0
農産加工食品	375,473	3,468,618	53,652	515,607	182	893
穀類の調整品	56,065	512,519	5,160	55,492	6	142
米	1,610	72,888	222	30,199	0	0
小麦	2,402	38,963	93	966	0	0
雑穀	525	8,303	142	5,238	1	126
水	1,918	42,048	74	1,282	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	27,443	193,133	2,017	7,064	1	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

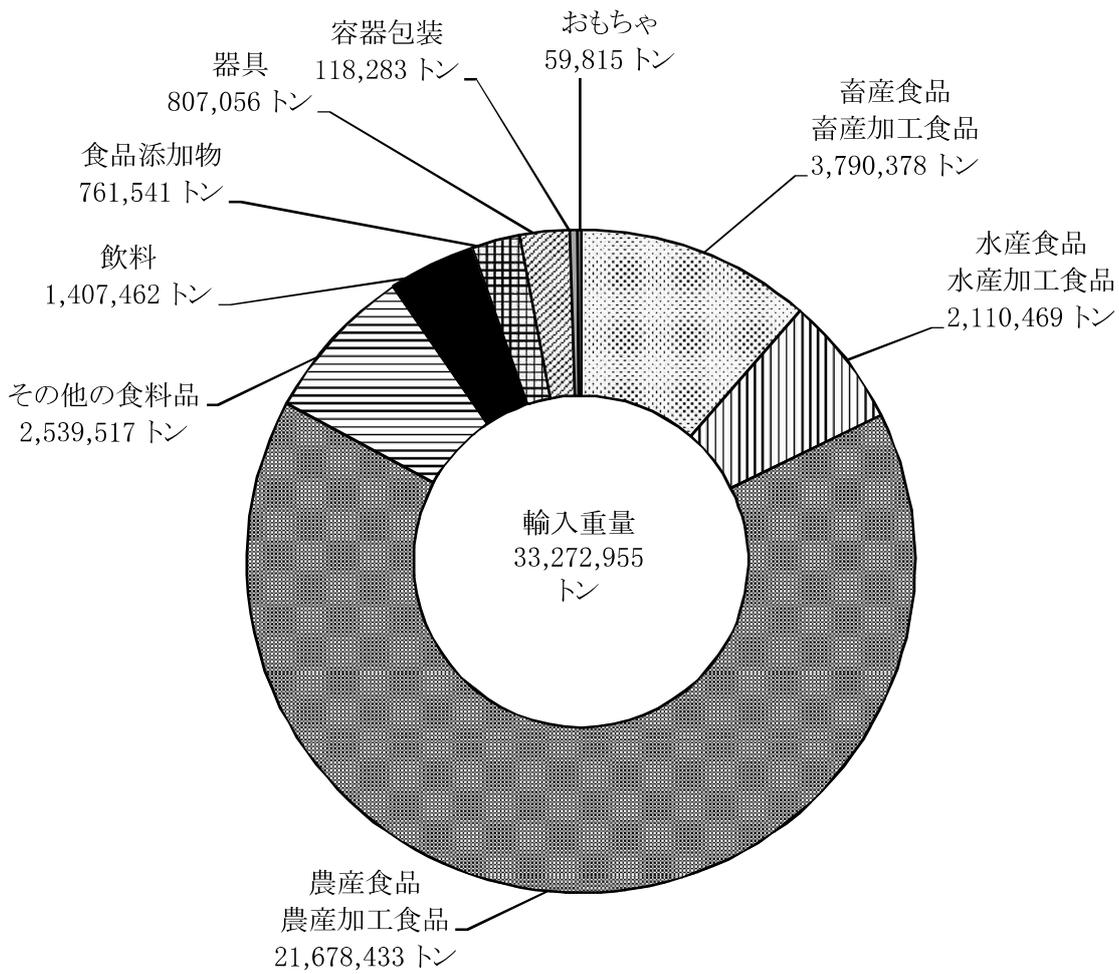
品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
パン類 (冷凍食品を除く)	472	526	84	112	0	0
冷凍食品	15,111	100,560	1,820	7,570	3	12
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	883	14,412	128	1,173	0	0
その他の穀類の調整品	5,701	41,686	580	1,888	1	5
豆類の調整品	16,711	275,063	5,167	68,357	26	263
豆類の粉品	509	23,342	36	1,553	0	0
ビーナッツ製品	3,576	54,162	3,576	54,162	16	117
いったもの及び揚げたもの (ビーナッツを除く)	397	2,019	74	356	1	0
あん類	4,630	60,707	565	4,322	0	0
煮豆類 (ゆで小豆を含む)	1,964	11,363	268	973	0	0
大豆の加工品 (上記に含まれるものを除く)	209	2,748	61	1,844	0	0
冷凍食品	1,221	6,133	274	1,477	5	41
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,895	3,159	107	206	3	1
その他の豆類の調整品	2,310	111,431	206	3,464	1	104
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)	176,623	1,720,713	25,135	201,058	49	232
乾燥野菜類	7,184	48,166	1,049	5,953	3	38
粉類	1,259	25,021	125	800	1	2
塩蔵野菜 (塩水漬けを含む)	6,212	104,163	454	6,231	1	10
野菜漬物	37,659	128,145	2,401	6,165	2	2
水煮野菜	23,302	186,181	1,936	9,741	1	1
ピューレ及びペースト	3,794	149,527	187	2,607	0	0
冷凍食品	83,099	967,240	17,540	162,640	31	166
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,540	8,507	277	1,035	2	8
その他の野菜調整品	12,574	103,764	1,166	5,887	8	6
きのこの加工品	10,538	34,194	1,543	3,933	4	13
乾燥きのこ (粉類を含む)	4,787	7,444	663	595	0	0
塩蔵きのこ (塩水漬けを含む)	341	2,036	13	65	0	0
水煮きのこ	2,770	13,337	477	1,996	0	0
冷凍食品	1,155	6,683	186	854	2	12
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	657	2,722	105	280	2	1
その他のきのこの加工品	828	1,972	99	145	0	0
野草加工品及び香辛料	14,152	49,423	3,393	16,425	35	79
オールスパイス	30	252	2	5	0	0
けい皮 (シナモン)	410	546	42	35	0	0
月桂樹の葉 (ローレル)	158	301	6	3	0	0
サフラ	55	1	4	0	0	0
丁子 (クローブ)	137	308	16	32	0	0
とうがら	1,619	11,866	1,618	11,866	16	24
ナツメグ (肉ざく)	191	564	191	564	4	5
パプリカ	199	1,165	25	97	0	0
ペッパー	1,814	9,864	148	462	0	0
マスタード	379	5,621	16	230	0	0
カスター	175	72	55	22	1	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,985	18,864	1,270	3,109	14	50
茶	21,465	33,423	1,158	2,039	1	0
不発酵茶	3,070	4,386	236	345	0	0
半発酵茶	3,168	8,839	286	804	0	0
発酵茶	15,227	20,199	636	891	1	0
果実の調整品	36,252	344,471	7,159	44,571	35	137
乾燥果実 (粉類を含む)	6,392	54,836	1,758	8,798	19	78
一時的に貯蔵した果実物	1,460	24,287	157	1,884	0	0
果実漬物	4,967	13,330	396	779	1	1
シロップ漬物	10,479	183,840	1,459	21,936	3	15
ジャム及びマーマレード	3,950	8,604	1,179	2,507	0	0
冷凍食品	3,891	21,347	1,654	6,513	10	44
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	47	112	15	77	0	0
その他の果実の調整品	5,066	38,115	541	2,077	2	0
種実類の調整品	26,407	212,487	2,679	13,869	16	11
いったもの及び揚げたもの (コーヒード豆及びココア豆を除く)	2,106	7,711	635	3,053	4	5
ペースト	1,197	2,132	334	435	6	1
シロップ漬物	1,010	7,332	127	817	0	0
コーヒー製成品	14,223	21,707	625	677	3	1
ココア製成品	4,808	157,111	351	6,736	0	0
冷凍食品	213	1,407	70	380	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,523	8,537	238	728	0	0
その他の種実類の調整品	1,327	6,550	299	1,043	3	5
デンプン	1,469	152,953	411	103,140	0	0
タピオカデンプン	799	115,017	335	99,172	0	0
サトウキビデンプン	147	17,664	12	1,323	0	0
とうもろこしデンプン	67	2,576	10	127	0	0
ばれいしょデンプン	78	9,325	15	1,390	0	0
かんしょデンプン	52	5	2	0	0	0
小麦デンプン	8	126	0	0	0	0
化工デンプン	241	6,999	23	927	0	0
その他のデンプン	77	1,241	14	201	0	0
その他の農産加工品	15,791	133,371	1,847	6,722	10	15
茶の代用品	5,210	4,695	407	321	1	0
植物性たんばく類	2,433	46,735	142	1,200	1	0
調味粉	3,084	17,234	298	1,056	0	0
冷凍食品	1,261	8,888	299	1,230	4	14
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	414	8,850	38	235	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他の他に分類されない農産加工品	3,389	46,968	663	2,679	4	0
その他の食料品	208,017	2,539,517	22,495	91,476	112	111
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	53,359	2,084,454	4,276	59,981	30	6
スープレーストック	3,391	14,440	427	2,333	2	0
ソース	318	1,290	46	171	0	0
ソース	5,510	23,784	404	721	1	0
味噌	608	1,747	19	33	0	0
味噌	962	1,926	56	149	0	0
味噌	684	2,895	77	308	0	0
魚油	1,035	5,484	77	414	1	1
ケチャップ	619	7,437	8	21	1	0
マヨネーズ	1,190	4,034	93	108	0	0
調味料	1,703	5,132	158	315	0	0
砂糖	2,573	3,602	291	351	1	0
糖類	620	10,323	63	566	1	0
塩	19,014	1,497,849	1,297	46,621	11	1
調味料	2,860	470,581	211	6,240	1	0
調味料	12,272	33,929	1,049	1,631	11	3
油脂(乳製品を除く)	15,182	126,423	1,068	3,404	4	23
陸産動物油	257	1,988	9	47	0	0
水産動物油	96	1,254	11	188	0	0
植物油	13,106	102,457	947	2,813	1	22
調整油	1,723	20,724	101	355	3	1
菓子類(冷凍食品を除く)	84,876	115,554	9,559	9,472	51	16
洋菓子	78,460	99,499	8,474	7,997	40	5
和菓子	2,267	8,687	178	356	0	0
その他の菓子	4,149	7,367	907	1,118	11	11
冷容器	31,803	134,260	5,039	14,327	20	57
包装	2,968	13,113	507	763	1	7
健康	11,924	13,445	1,423	986	4	0
植物由来の健康食品	6,126	7,247	841	552	1	0
動物由来の健康食品	996	1,809	116	114	0	0
微生物由来の健康食品	857	844	76	77	0	0
その他の健康食品	3,945	3,545	390	243	3	0
その他の他に分類されない食品	7,905	52,270	623	2,545	2	2
飲料	269,873	1,407,462	9,202	53,406	37	31
清涼飲料	32,454	796,810	4,001	44,498	7	1
ミネラルウォーター	9,462	384,403	463	11,830	2	0
冷凍果実飲料	207	2,022	42	237	0	0
原液	6,461	260,608	1,057	23,928	0	0
その他の清涼飲料	16,324	149,777	2,439	8,502	5	1
粉末清涼飲料	4,712	14,446	768	1,873	20	11
アルコールを含む飲料	232,707	596,206	4,433	7,036	10	19
グレープフルーツ	1,440	59,147	8	132	0	0
蒸留酒	18,379	83,809	867	807	0	0
果実酒	186,812	270,933	2,350	2,478	3	1
ビール	12,895	40,435	264	610	0	0
その他のアルコールを含む飲料	13,181	141,881	944	3,009	7	18
食品	56,292	761,541	2,426	34,126	16	81
着色料	1,439	65,956	112	600	0	0
保色料	1,946	1,004	144	43	0	0
増粘剤	201	1,398	19	140	0	0
酸化防止剤	9,811	298,369	515	10,816	4	20
漂白剤	1,107	13,579	105	1,127	0	0
防虫剤	12	12	1	0	0	0
防虫剤	7	306	0	0	0	0
防虫剤	0	0	0	0	0	0
防虫剤	236	3,785	13	49	0	0
調味料	2,119	55,107	142	2,287	0	0
調味料	4,840	143,067	303	5,006	3	22
乳化剤	1,584	9,892	102	495	1	0
乳化剤	984	3,689	91	112	0	0
香料	23,595	8,623	409	240	2	0
苦味剤	5,059	144,992	390	12,963	5	39
酵素	713	331	10	17	0	0
光沢剤	1,364	2,377	54	17	1	0
その他の添加剤	51	87	3	33	0	0
その他の添加剤	1,224	8,969	13	180	0	0
器具	630,673	807,056	13,272	1,329	34	3
飲食用器具	269,125	235,687	7,691	704	21	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製飲食用器具	139,809	50,930	4,951	354	15	0
合成樹脂製飲食用器具	58,427	54,896	1,897	303	5	0
ゴム製飲食用器具	1,874	321	108	3	0	0
金属製飲食用器具	20,864	4,980	62	1	0	0
木製、竹製及び籐製飲食用器具	14,582	100,637	5	0	0	0
紙製、布製及び革製飲食用器具	1,942	3,524	28	2	1	1
石製飲食用器具	739	428	1	0	0	0
その他の飲食用器具	30,888	19,971	639	40	0	0
割ぼう器具	116,695	123,274	998	113	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう器具	7,811	9,408	211	26	0	0
合成樹脂製割ぼう器具	24,180	19,441	357	44	0	0
ゴム製割ぼう器具	5,924	1,325	108	6	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
	件	トン	件	トン	件	トン
金属製 割ぼう具	32,451	22,748	59	5	0	0
木製、竹製及び籐製 割ぼう具	5,433	3,606	15	0	0	0
紙製、布製及び革製 割ぼう具	681	2,688	1	0	0	0
石製 割ぼう具	228	128	0	0	0	0
その他の 割ぼう具	39,987	63,930	247	32	0	0
食品製造用機械	15,984	18,835	302	28	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	51	221	3	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	2,026	309	182	2	0	0
ゴム製食品製造用機械	1,652	45	47	0	1	0
金属製食品製造用機械	7,798	6,732	31	4	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	32	184	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	99	27	1	0	0	0
石製食品製造用機械	33	58	0	0	0	0
その他の食品製造用機械	4,293	11,259	38	21	0	0
その他の器具	228,869	429,260	4,281	484	12	2
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	6,326	16,447	257	7	4	0
合成樹脂製その他の器具	93,181	117,442	2,368	266	6	2
ゴム製その他の器具	25,257	38,329	977	108	1	0
金属製その他の器具	16,439	15,848	82	3	0	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	2,466	15,185	12	22	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	2,664	10,788	6	1	0	0
石製その他の器具	282	89	0	0	0	0
その他の他の器具	82,254	215,133	579	77	1	0
容器包装	23,021	118,283	1,043	721	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	434	2,543	66	126	0	0
合成樹脂製容器包装	15,727	79,584	899	548	1	0
ゴム製容器包装	34	7	4	0	0	0
金属製容器包装	1,387	10,406	8	12	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	452	2,231	1	24	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,541	11,966	2	0	0	0
石製容器包装	1	0	0	0	0	0
その他の容器包装	3,445	11,546	63	9	0	0
おもちゃ	102,708	59,815	2,097	152	3	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	2,059	313	98	1	0	0
アクセサリ玩具、うつし絵、起き上がり等	94,777	54,976	1,963	150	3	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	5,872	4,527	36	1	0	0
合計	2,544,674	33,272,955	217,216	6,583,514	763	31,991



品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,790,378	11.4
水産食品, 水産加工食品	2,110,469	6.3
農産食品, 農産加工食品	21,678,433	65.2
その他の食料品	2,539,517	7.6
飲料	1,407,462	4.2
食品添加物	761,541	2.3
器具	807,056	2.4
容器包装	118,283	0.4
おもちゃ	59,815	0.2
合計	33,272,955	

図3 品目分類別輸入重量の構成

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

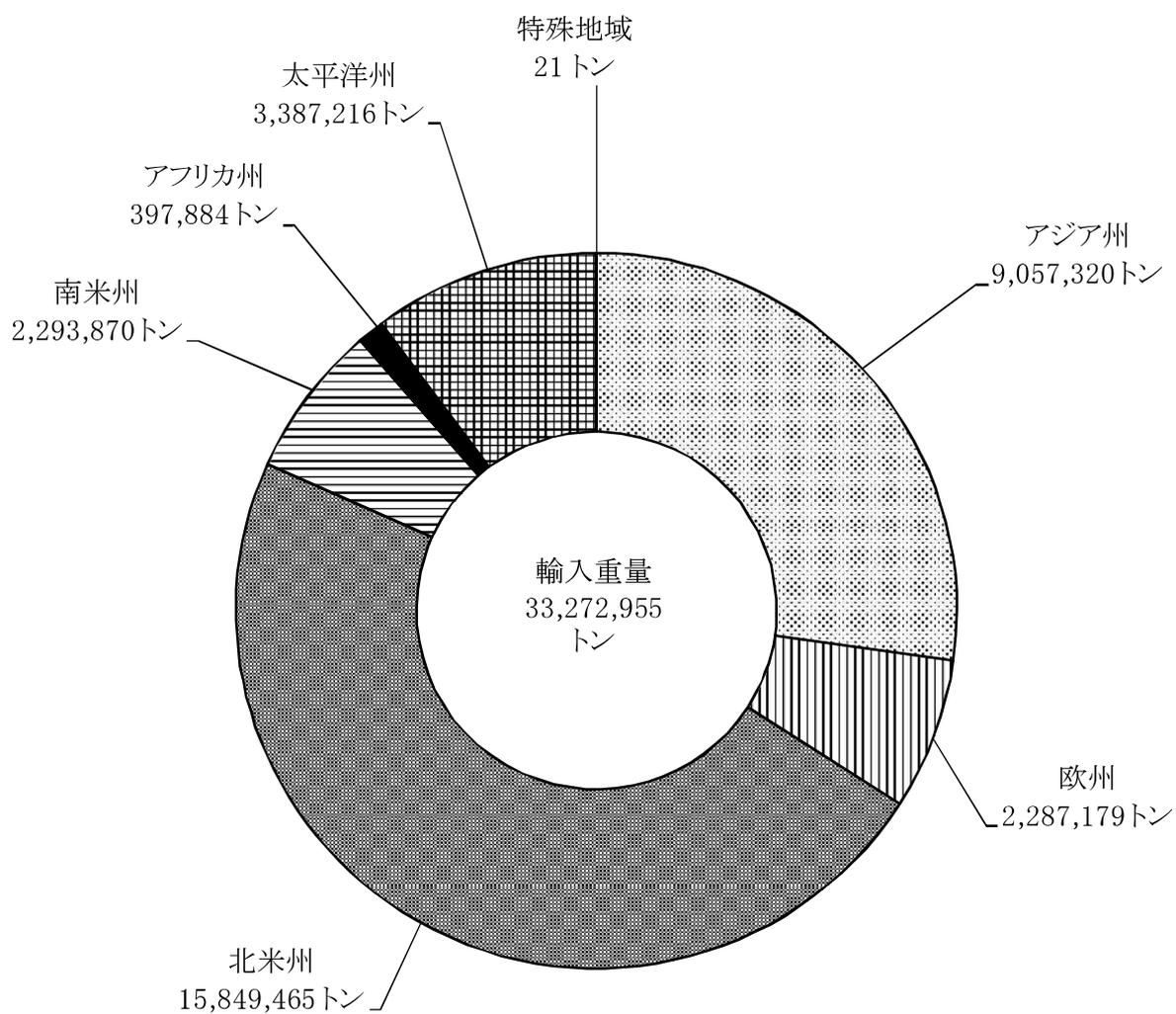
国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,428,113	9,057,320	140,533	1,986,241	444	2,033
大韓民国	127,188	634,613	6,235	19,277	13	33
中華人民共和国	842,228	3,826,875	80,102	830,383	185	918
台湾	39,752	210,250	4,967	10,457	37	57
モンゴル	82	569	14	52	1	20
香港	2,828	6,871	288	244	0	0
ベトナム	94,534	522,607	20,228	97,558	58	267
タイ	168,450	1,810,626	11,423	272,771	37	127
シンガポール	10,052	194,426	501	5,298	9	1
マレーシア	24,548	182,093	1,533	7,010	14	5
ブルネイ	84	909	14	113	0	0
フィリピン	30,304	1,049,613	7,556	658,703	14	47
インドネシア	40,389	304,964	2,251	13,357	11	65
カンボジア	986	998	54	17	0	0
ラオス	501	6,589	97	2,186	2	76
ミャンマー	2,120	38,846	419	18,391	3	64
インド	21,869	185,430	3,461	44,547	45	334
パキスタン	1,232	11,881	129	561	1	0
スリランカ	11,570	14,508	439	607	6	0
モルディブ	63	386	0	0	0	0
バングラデシュ	1,377	2,447	84	459	1	0
東ティモール	28	187	1	19	0	0
マカオ	1	0	0	0	0	0
アフガニスタン	16	1	0	0	0	0
ネパール	610	498	119	71	2	1
ブータン	109	5	5	0	0	0
イラン	419	2,958	119	748	3	17
イラク	4	0	0	0	0	0
バーレーン	93	1,155	6	78	0	0
サウジアラビア	14	68	4	29	0	0
カタール	1	0	0	0	0	0
オマーン	481	1,362	31	68	0	0
イスラエル	2,231	33,133	143	2,793	0	0
ヨルダン	7	7	1	0	0	0
シリア	5	1	0	0	0	0
レバノン	92	36	8	7	0	0
アラブ首長国連邦	857	2,037	52	139	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	15	30	4	0	0	0
イエメン	32	241	3	33	0	0
アゼルバイジャン	12	11	7	0	0	0
アルメニア	57	42	11	2	0	0
ウズベキスタン	54	27	15	15	0	0
カザフスタン	3	26	2	2	1	1
キルギス	84	17	5	1	0	0
ジョージア	434	795	26	85	0	0
日本	2,297	9,182	176	159	1	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	634,081	2,287,179	40,577	96,672	110	121
アイスランド	429	5,972	26	324	0	0
ノルウェー	21,926	96,019	1,416	3,543	2	0
スウェーデン	3,935	14,307	343	1,439	0	0
デンマーク	18,751	149,967	869	6,023	1	0
フェロー諸島(デンマーク)	72	552	3	26	0	0
英国	33,339	75,442	1,992	2,444	27	2
アイルランド	3,201	44,594	297	2,102	0	0
オランダ	22,442	177,509	1,707	8,531	5	3
ベルギー	21,033	81,955	2,036	5,980	2	0
ルクセンブルク	109	19	20	6	0	0
フランス	218,430	339,055	11,353	14,251	14	24
モナコ	5	0	0	0	0	0
ドイツ	44,228	185,480	2,875	8,309	4	10
スイス	14,523	58,284	596	1,051	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	3	1	0	0	0	0
ポルトガル	13,779	37,015	566	489	2	25
スペイン	39,281	300,852	2,475	6,569	10	10
イタリア	124,259	372,078	8,749	12,491	32	3
サンマリノ	65	25	4	1	0	0
マルタ	337	7,937	7	1	0	0
フィンランド	3,072	15,595	230	536	0	0
ポーランド	8,158	21,763	1,278	3,378	0	0
ロシア連邦	5,873	114,281	534	7,832	0	0
オーストリア	5,313	37,691	560	2,708	1	0
ハンガリー	5,544	7,960	275	665	1	0
セルビア	405	2,123	216	964	0	0
アルバニア	97	63	3	0	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ギリシャ	1,987	17,326	200	606	0	0
ルーマニア	2,740	5,843	127	113	0	0
ブルガリア	2,653	4,802	175	569	2	0
キプロス	94	201	16	70	0	0
トルコ	8,958	98,262	935	4,635	5	34
エストニア	296	640	34	74	0	0
ラトビア	406	2,115	56	103	0	0
リトアニア	569	2,758	150	664	0	0
ウクライナ	413	4,232	34	34	0	0
ベラルーシ	425	37	51	24	0	0
モルドバ	269	273	24	55	1	4
クロアチア	537	1,649	42	2	0	0
スロベニア	1,108	141	56	3	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	239	75	49	8	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	128	124	39	3	0	0
チェコ	3,535	1,773	107	41	1	6
スロバキア	1,058	386	37	4	0	0
モンテネグロ	57	7	15	1	0	0
北米州(ハワイを含む)	304,776	15,849,465	25,385	4,163,642	152	27,704
グリーンランド(丁)	88	1,504	19	265	0	0
カナダ	37,707	4,190,739	2,374	159,892	9	805
アメリカ合衆国	225,458	10,894,942	17,915	3,925,244	136	26,806
メキシコ	36,684	673,134	4,755	71,255	7	93
グアテマラ	1,616	50,253	175	4,586	0	0
ホンジュラス	527	12,689	35	710	0	0
ベリーズ	138	1,595	8	66	0	0
エルサルバドル	125	1,992	3	69	0	0
ニカラグア	345	2,708	20	696	0	0
コスタリカ	781	12,269	46	688	0	0
パナマ	268	4,686	3	8	0	0
バーミユダ(英)	7	1	0	0	0	0
ジャマイカ	148	549	4	8	0	0
バルバドス	17	3	1	0	0	0
トリニダード・トバゴ	26	31	12	16	0	0
キューバ	61	329	6	69	0	0
ハイチ	12	10	1	0	0	0
ドミニカ共和国	63	1,495	3	68	0	0
プエルトリコ	570	89	2	0	0	0
米領ヴァージン諸島	15	2	3	0	0	0
蘭領アンティール	7	0	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	10	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	74	7	0	0	0	0
グレナダ	1	1	0	0	0	0
セントルシア	6	0	0	0	0	0
セントビンセント	22	436	0	0	0	0
南米州	73,590	2,293,870	4,868	88,423	30	440
コロンビア	2,300	67,820	233	6,202	0	0
ベネズエラ	168	3,304	127	3,227	5	125
ガイアナ	13	3	0	0	0	0
スリナム	94	888	2	16	0	0
エクアドル	6,800	161,157	458	11,364	4	124
ペルー	3,891	54,329	446	5,196	5	4
ボリビア	127	3,122	21	741	0	0
チリ	25,162	355,917	1,324	17,779	4	28
ブラジル	30,766	1,565,993	1,590	32,131	11	155
パラグアイ	147	8,410	67	3,093	1	4
ウルグアイ	375	2,935	23	167	0	0
アルゼンチン	3,739	69,829	577	8,507	0	0
フォークランド諸島及びその附属諸島(英)	8	163	0	0	0	0
アフリカ州	15,264	397,884	2,313	157,360	15	1,433
モロッコ	1,463	15,900	96	949	0	0
チュニジア	1,599	2,047	115	11	1	0
エジプト	500	13,925	77	1,090	1	2
スーダン	39	1,918	18	713	1	0
モーリタニア	461	14,542	13	478	0	0
セネガル	270	1,912	3	17	0	0
ガンビア	1	0	0	0	0	0
コートジボワール	92	3,928	34	2,422	0	0
ガーナ	826	50,224	535	44,209	6	498
トーゴ	23	788	7	327	0	0
ベナン	12	0	0	0	0	0
マリ	7	2,211	2	419	0	0
ブルキナファソ	101	31,785	97	31,781	1	327
カナリー諸島(西)	3	48	0	0	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ナイジェリア	473	69,817	315	49,416	0	0
ニジェール	13	1,331	7	494	0	0
ルワンダ	63	371	1	0	0	0
カメルーン	28	503	5	50	0	0
コンゴ民主共和国	8	37	4	0	0	0
ブルンジ	29	194	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	43	0	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	15	88	1	1	0	0
エチオピア	978	44,968	168	10,934	0	0
ソマリア	14	2,566	1	307	0	0
ケニア	858	5,545	145	1,193	1	20
ウガンダ	155	3,025	17	675	1	513
タンザニア	390	27,833	21	2,197	0	0
セーシェル	659	15,655	0	0	0	0
モザンビーク	153	20,537	18	1,729	0	0
マダガスカル	291	234	33	47	0	0
モーリシャス	190	1,598	12	59	0	0
レユニオン	16	52	0	0	0	0
ナミビア	31	648	4	43	0	0
南アフリカ共和国	5,366	61,426	554	7,193	3	73
レソト	3	20	0	0	0	0
マラウイ	52	1,593	6	556	0	0
ザンビア	8	124	1	19	0	0
エスワティニ	28	489	2	30	0	0
コモロ	1	0	1	0	0	0
南スーダン	2	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	88,848	3,387,216	3,540	91,177	12	260
オーストラリア	61,399	2,951,767	1,954	77,207	9	244
バブアニューギニア	166	2,003	7	18	0	0
ニュージーランド	24,217	404,725	1,527	13,603	3	17
クック	43	1,039	4	32	0	0
ニウエ	1	5	1	5	0	0
サモア	6	58	3	42	0	0
バヌアツ	532	9,386	4	14	0	0
フィジー	308	3,322	21	169	0	0
ソロモン	51	926	0	0	0	0
トンガ	66	506	1	4	0	0
キリバス	71	1,281	0	0	0	0
ナウル	1	9	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	371	2,942	6	40	0	0
仏領ポリネシア	61	430	2	25	0	0
グアム(米)	264	823	0	0	0	0
ツバル	16	255	0	0	0	0
マーシャル	158	934	0	0	0	0
ミクロネシア	397	5,829	1	1	0	0
パラオ(国連信託米統治)	720	978	9	18	0	0
特殊地域	2	21	0	0	0	0
コソボ	2	21	0	0	0	0
合計	2,544,674	33,272,955	217,216	6,583,514	763	31,991



地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	9,057,320	27.2
欧 州	2,287,179	6.9
北米州	15,849,465	47.6
南米州	2,293,870	6.9
アフリカ州	397,884	1.2
太平洋州	3,387,216	10.2
特殊地域	21	0.0
合 計	33,272,955	

図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

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

1. 令和元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	11,556,641	10,846,176	710,465
(項)検疫所共通費	8,473,208	8,123,295	349,913
職員基本給	4,551,934	4,453,633	98,301
職員諸手当	2,422,555	2,364,042	58,513
超過勤務手当	349,213	327,839	21,374
非常勤職員手当	12,667	11,523	1,144
短時間勤務職員給与	257,314	234,430	22,884
児童手当	39,160	39,160	0
職員旅費	8,385	8,307	78
庁費	794,117	646,944	147,173
電子計算機等借料	186	186	0
各所修繕	36,373	36,010	363
自動車重量税	83	20	63
国有資産所在市町村交付金	1,221	1,201	20
			0
(項)検疫所施設費	103,100	76,627	26,473
施設施工庁費	2,498	8,213	△ 5,715
施設整備費	100,602	68,414	32,188
			0
(項)検疫業務等実施費	1,111,127	887,264	223,863
諸謝金	915	802	113
職員旅費	4,820	4,804	16
検疫旅費	46,930	46,782	148
航海日当食卓料	49	49	0
委員等旅費	800	501	299
検疫庁費	740,468	539,267	201,201
情報処理業務庁費	101,067	111,132	△ 10,065
船舶運航費	0	2,190	△ 2,190
通信専用料			0
電子計算機等借料	4,023	3,986	37
土地建物借料	209,910	176,528	33,382
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,935	1,013	922
(項)輸入食品検査業務実施費	1,869,206	1,758,990	110,216
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	517	8
検疫旅費	16,058	15,557	501
委員等旅費	23	35	△ 12
検疫庁費	272,616	259,962	12,654
情報処理業務庁費	17,038	16,881	157
食品試験検査費	1,562,360	1,465,529	96,831
電子計算機等借料	0	0	0
自動車重量税	419	342	77

2. 令和元年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和元年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	216,713	170,120	△ 46,593
(診察及び予防接種費)	146,634	93,727	△ 52,907
予防接種費	146,634	84,358	△ 62,276
予防接種費	137,306	76,924	△ 60,382
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	136,102	76,924	△ 59,178
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	540	0	△ 540
狂犬病	418	0	△ 418
麻しん	0	0	0
破傷風	233	0	△ 233
日本脳炎	13	0	△ 13
証明書費	9,328	7,434	△ 1,894
診察費	0	9,369	9,369
診察費	0	9,369	9,369
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	67,893	74,533	6,640
衛生検査費	67,893	74,207	6,314
検査費	67,887	74,207	6,320
証明書費	6	0	△ 6
病原体検査費	0	326	326
検査費	0	315	315
エボラ出血熱	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0
痘そう	0	0	0
南米出血熱	0	0	0
ペスト	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0
黄熱	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9)	0	0	0
チクングニア熱	0	0	0
新型コロナウイルス感染症	0	315	315
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	0	11	11
(船舶衛生措置費)	1,908	1,630	△ 278
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	1,908	1,630	△ 278
証明書費	0	0	0
免除証明書費	1,908	1,630	△ 278
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
(出張検査旅費) 単位:千円	278	230	△ 48