

検疫所業務年報

平成 30 年

厚生労働省医薬・生活衛生局

生活衛生・食品安全企画課検疫所業務管理室

平成 30 年

検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	79
III	輸入食品監視業務	95
IV	参考資料	117
V	調査研究	121

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 検疫港等の指定状況	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	12
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	14
8. 無線検疫対象港一覧表	15

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）	16
2. 最近の各種業務実績（過去5カ年間）	
(1) 船舶関係	28
(2) 航空機関係	28
(3) 予防接種関係	29
3. 検疫業務実績	
(1) 船舶・航空機の検疫実施表	30
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	40
(3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表	46
(4) 検査実施状況表	56
(5) 検疫法第18条第3項及び第5項通知件数及び通知者数表	61
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	62
(2) 船舶のねずみ駆除実施表	64
(3) 予防接種実施表	65
(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	66

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	68
(2) 月別航空機蚊族調査結果	74
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	75
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	76
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	77
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	78

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られ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いて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、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いて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。

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。

2. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

平成30年11月6日付けで宇和島港を無線検疫対象港に追加。

(2) 平成30年末現在における検疫港等

① 検疫港(89)

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

② 検疫飛行場(30)

新千歳空港、旭川空港、函館空港、青森空港、仙台空港、秋田空港、福島空港、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

平成30年中はなし

(2) 平成30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)

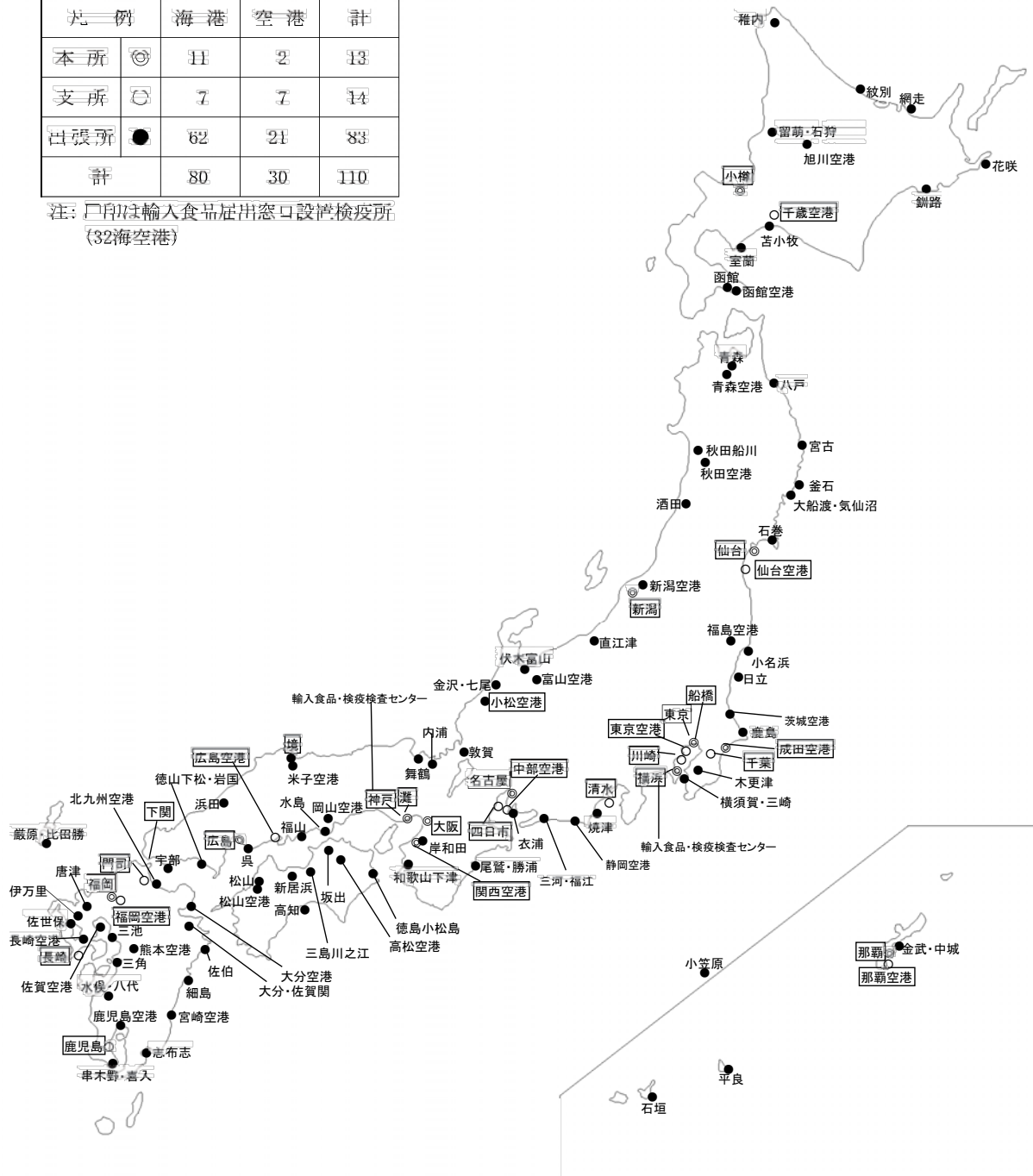
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、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

(平成30年12月31日)

元一例	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。

検疫所の定員は平成30年末時点で1,117名(食品衛生監視員420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代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

平成30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 7月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ② 7月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ③ 12月 タイに滞在した女性1名より、チクングニア熱を検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 1月 ラオスに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ② 1月 ラオスに滞在した女性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 3月 シンガポールに滞在した女性1名より、デングウイルス(型不明)を検出。
- ② 5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。
- ③ 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Ⅲ型を検出。
- ④ 11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。

(4) 関西空港検疫所

- ① 6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。

- ② 9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。
- ③ 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Ⅱ型を検出。
- ④ 11月 ナイジェリアに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- 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. 検疫所等設置経過一覽表

(平成30.12.31現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
小千歳空 樽港内 新稚留石紋網花釧路牧蘭館 旭函川館空	小千歳空 樽港内 留萌・石狩 紋網花釧路牧蘭館 旭函川館空	22.9.26 本 54.7.1 出 37.6.1 出 36.7.1 出 H17.5.1 出 53.7.1 出 57.7.1 出 H 5.10.1 出 30.7.1 出 42.10.1 出 26.8.16 支 22.4.25 本 H 18.6.8 出 H 6.4.1 出	H9.2.1 支上 H17.5.1 名称変更 H3.10.1 支上 H9.2.1 出下 H3.10.1 出下 H3.10.1 支下 H9.2.1 出下
仙台塩釜 仙台空 青森空 八宮釜大気石秋酒小福 田名島	仙台空 青森空 八宮釜 大船渡・気仙沼 石秋田船空 小福島空	塩釜 28.8.25 出 仙 50.12.20 出 H 2.4.6 出 33.7.1 出 H 7.4.2 出 34.7.1 出 36.10.1 出 26.8.16 支 42.10.1 出 大気 47.10.1 出 43.10.1 出 33.7.1 出 H 14.4.1 出 35.10.1 出 34.7.1 出 H 12.4.1 出	} 54.7.1 統合 H3.10.1 本上、名称変更 H9.2.1 支上 53.4.1 出下 } 57.4.1 統合 57.7.1 名称変更
新東京国際空港	成田空港	53.5.20 本	
京千京鹿日木茨二 京国際空 鹿更城空	東千東川 京空 鹿日木更城(小笠原)	25.8.16 本 37.10.1 出 26.7.16 支 44.10.1 出 44.10.1 出 48.10.1 出 43.10.1 出 H 22.3.11 出 43.8.10 出	40.4.1 支上 31.4.1 本上 { 53.5.20 出下 53.4.1 支上 { H3.10.1 支上 47.10.1 支上 H9.4.1 出下
京横三 須	横濱 横須賀・三崎	22.4.25 本 26.7.16 支 36.10.1 出	H3.10.1 出下 } H17.4.1 統合(出)
新直富伏金七小 新潟空 山富 松飛行	新潟空 新直富 山富 金沢・七尾 小松空	28.8.25 出 49.10.1 出 39.10.1 出 H 5.4.26 出 28.8.25 出 金七 45.11.1 出 34.7.1 出 54.7.1 出	35.10.1 本上 36.7.1 支上 H9.2.1 出下 } 58.4.1 統合
名清中四焼静三福衣尾勝 古部国際空 日岡空	名清中四 古部空 焼日静岡空 三河・福江 衣浦 尾鷲・勝浦	22.4.25 本 23.2.27 本 H 17.2.17 支 26.7.16 出 36.10.1 出 H 21.6.4 出 豊 63.4.15 出 蒲 42.10.1 出 福 47.10.1 出 44.10.1 出 尾 39.10.1 出 勝 46.10.1 出	H9.4.1 支下 28.8.25 支上 } 54.7.1 統合 } H25.12.17 統合(出) } 58.4.1 統合

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
大阪神	大阪神	26 7. 16 支	31. 4. 1 本上
敦賀浦	敦賀浦	33 7. 1 出	
内舞鶴	内舞鶴	49 10 1 出	35.10. 1 出下
阪和歌山下	和歌山下	26 8. 16 支	
		43 12 16 出	
		26 8. 16 出	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	
大阪神	神戸	22 4. 25 本	
広島島空	広島島空	22 4. 25 本	
境飛行場	境飛行場	H 3. 6. 21 出	H9. 2. 1 支上
美保山空	米子空	35 10 1 出	
岡山水福	米浜岡山水福	H 14 4. 1 出	
		43 10 1 出	
		H 3. 6. 3 出	47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下
		37 10 1 出	
		41 10 1 出	
		26 7. 16 出	28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下
		26 8. 16 出	28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下
		28 8. 25 支	H9. 2. 1 統合(出)
		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	31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下
		35 10 1 出	
		H 7. 4. 4 出	
		41 3. 28 出	
博多関	福岡	23 2. 27 本	H9. 2. 1 名称変更
福岡長	福岡長	22 4. 25 本	H9. 2. 1 支下
鹿児	鹿児	31 7. 1 出	H3. 10. 1 支上
九州空	九州空	22 4. 25 本	H9. 2. 1 支下
佐賀空	佐賀空	23 2. 27 本	H9. 2. 1 支下
唐津	唐津	23 2. 27 本	35. 10. 1 出下
伊万里	伊万里	H 18 3. 26 出	
佐世	佐世	H 25 12 20 出	
長崎	長崎	35 10 1 出	
比良	比良	46 10 1 出	50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下
熊本	熊本	23 2. 27 本	54 7. 1 出
水戸	水戸	30 7. 1 出	54. 7. 1 統合
八分	八分	44 10 1 出	
大佐	大佐	54 7. 1 出	
佐賀	佐賀	28 8. 25 出	
細島	細島	水 44 10 1 出	
鹿志	鹿志	八 48 12 1 出	
宮串	宮串	56 7. 1 出	
喜	喜	47 10 1 出	
		37 10 1 出	57. 4. 1 統合 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下
		36 10 1 出	
		33 7. 1 出	
		38 10 1 出	
		H 元 10 1 出	
		H 14 4. 1 出	
		51 8. 1 出	
		46 10 1 出	56. 7. 1 統合
那覇	那覇	47 5. 15 本	
金武	金武	47 5. 15 支	
平石	平石	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。

7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理(免除)証明書発給港等一覽表

(平成30. 12. 31現在)

検疫所 出張所	実施する 予防接種		船舶衛生管理(免除)証明書 発給関係			検疫所 出張所	実施する 予防接種		船舶衛生管理(免除)証明書 発給関係		
	黄熱	その他	管理 証明書	理 除 証明 書	証明書の 延長措置		黄熱	その他	管理 証明書	理 除 証明 書	証明書の 延長措置
小千歳空 稚留・石 紋網走 花釧路 小苫蘭館 函館空	○	○	○	○	○	大阪賀 内浦鶴 舞岸和 和歌山下 津	○		○	○	○
仙台空 青森空 八宮釜 大船渡・ 石田船 秋田空 酒名空 小福島	○	○	○	○	○	関西空 神戸 広島島 境空 米浜子 岡水福 呉 徳山下・ 宇島小 坂松 高三居 新山 松高	○		○	○	○
成田空	○		○	○	○	福門岡 福岡長 鹿三 新北九 佐賀空 伊世 佐崎 長原・ 熊本 三侯・ 水大分 大佐 細見 鹿志宮 串木野	○		○	○	○
東千東 川鹿日 茨城更 木(小笠原)	○		○	○	○	岡司港 崎島池 津里保 港勝港 角代港 関伯島 志港 喜入	○		○	○	○
横須賀・三崎	○		○	○	○	那霸空 那霸武 金平石	○		○	○	○
新直富伏 金山小	○		○	○	○			○	○	○	
名清中 四日	○		○	○	○			○	○	○	
燒静三 岡河・勝	○		○	○	○			○	○	○	
屋水津 港市浦 尾	○		○	○	○			○	○	○	

8. 無線検疫対象港一覧

(平成30. 12. 31現在)

船舶を入れようとする港		検疫所・支所・出張所の名称	船舶を入れようとする港		検疫所・支所・出張所の名称
都道府県	港の名称		都道府県	港の名称	
北海道	小樽 稚内 留萌 石狩 紋別 網走 花咲 釧路 十勝 苫小牧 蘭館 青森 八戸 宮古 釜石 大船渡 気仙沼 石巻 仙台 秋田 酒田 相馬 小浜 日立 鹿島 木更津 千葉 京浜 " " " " 横須賀 三崎 姫川 直江津 新伏木 金沢 七尾 敦賀 福井 内浦 清水 田焼 御前 福江 三河 衣浦 名古屋 四日市 尾鷲 舞鶴 宮津 新宮 勝浦 和歌山 田辺 阪南 阪神	小樽検疫所 小樽検疫所稚内出張所 小樽検疫所留萌 ・石狩出張所 小樽検疫所紋別出張所 小樽検疫所網走出張所 小樽検疫所花咲出張所 小樽検疫所釧路出張所 小樽検疫所苫小牧出張所 小樽検疫所室蘭出張所 小樽検疫所函館出張所 仙台検疫所青森出張所 仙台検疫所八戸出張所 仙台検疫所宮古出張所 仙台検疫所釜石出張所 仙台検疫所大船渡 ・気仙沼出張所 仙台検疫所石巻出張所 仙台検疫所 仙台検疫所秋田船川出張所 仙台検疫所酒田出張所 仙台検疫所小名浜出張所 東京検疫所日立出張所 東京検疫所鹿島出張所 東京検疫所木更津出張所 東京検疫所千葉検疫所支所 東京検疫所 東京検疫所川崎検疫所支所 横浜検疫所 横浜検疫所横須賀 ・三崎出張所 新潟検疫所 新潟検疫所伏木富山出張所 新潟検疫所金沢 ・七尾出張所 大阪検疫所敦賀出張所 大阪検疫所内浦出張所 名古屋検疫所 清水検疫所支所 名古屋検疫所焼津出張所 名古屋検疫所三河 ・福江出張所 名古屋検疫所衣浦出張所 名古屋検疫所 名古屋検疫所四日市検疫所支所 名古屋検疫所尾鷲・勝浦出張所 大阪検疫所舞鶴出張所 名古屋検疫所尾鷲 ・勝浦出張所 大阪検疫所 和歌山下津出張所 大阪検疫所岸和田出張所 大阪検疫所	兵庫 岡山 鳥取 島根 広島 山口 徳島 香川 媛 愛媛 高知 山口 福岡 佐賀 長崎 熊本 宮崎 鹿児島 沖縄	阪神 東播磨 姫路 水鏡 浜田 三福 尾道 呉竹 広島 柳井 岩国 徳山 三田 宇部 徳島 橘坂 詫間 多度津 高松 山間 菊治 宇和 新居 三島 高知 須崎 関門 荻田 博多 三池 唐津 伊万里 佐世保 松浦 長崎 三重 松島 比田 巖原 大分 佐賀 佐伯 水俣 八代 熊本 熊本 細島 油津 鹿児島 山川 枕崎 志布志 喜入 串木 金武 那覇 平良 石垣	神戸検疫所 広島検疫所水島出張所 広島検疫所境出張所 広島検疫所浜田出張所 広島検疫所福山出張所 広島検疫所呉出張所 広島検疫所 広島検疫所 徳山下松・岩国出張所 広島検疫所宇部出張所 広島検疫所 徳島小松島出張所 広島検疫所坂出出張所 広島検疫所松山出張所 広島検疫所新居浜出張所 広島検疫所三島川之江出張所 広島検疫所高知出張所 福岡検疫所門司検疫所支所 福岡検疫所 福岡検疫所三池出張所 福岡検疫所唐津出張所 福岡検疫所伊万里出張所 福岡検疫所佐世保出張所 福岡検疫所長崎検疫所支所 福岡検疫所巖原 ・比田勝出張所 福岡検疫所大分 ・佐賀関出張所 福岡検疫所佐伯出張所 福岡検疫所水俣 ・八代出張所 福岡検疫所三角出張所 福岡検疫所熊本空港出張所 福岡検疫所細島出張所 福岡検疫所志布志出張所 福岡検疫所 鹿児島検疫所支所 福岡検疫所志布志出張所 福岡検疫所串木野 ・喜入出張所 那覇検疫所金武・中城出張所 那覇検疫所 那覇検疫所平良出張所 那覇検疫所石垣出張所

検 疫 業 務 統 計 資 料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考
			件数	患者	死者					
平成元年										
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タ	イ	東京都新宿区		
3月	〃	〃	1	1	-	マレーシア・インドネシア		東京都町田市		
8月	〃	〃	1	1	-	フ	イ	静岡県富士市		
〃	〃	〃	1	1	-	タ	イ	福島県郡山市		
〃	〃	〃	1	1	-	イ	ン	東京都練馬区		
〃	〃	〃	1	1	-	フ	イ	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	東京都豊島区		
〃	〃	大阪空港	1	1	-	イ	ン	静岡県磐田郡		
〃	〃	成田空港	1	1	-	フ	イ	東京都狛江市		
〃	〃	〃	1	1	-	タ	イ	〃		
〃	〃	〃	1	1	-	フ	イ	熊本県菊池郡		
10月	〃	〃	1	1	-	シ	ン	千葉県成田市		
11月	〃	〃	1	1	-	イ	ン	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	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	タ	イ	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		
〃	〃	〃	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	兵庫県西宮市		
5月	〃	成田空港	1	1	-	タ	イ	東京都北区		
〃	〃	〃	1	1	-	タ	イ	埼玉県春日部市		
7月	〃	〃	1	1	-	イ	ン	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	神奈川県三浦市		
9月	〃	〃	1	1	-	エ	ジ	千葉県千葉市		
〃	〃	〃	1	1	-	フ	イ	東京都立川市		
〃	〃	〃	1	1	-	パ	キ	千葉県船橋市		
〃	〃	〃	1	1	-	フ	イ	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	東京都多摩市		
〃	〃	〃	1	1	-	フ	イ	東京都新宿区		
10月	〃	〃	1	1	-	タ	イ	千葉県成田市		
〃	〃	〃	1	1	-	タ	イ	埼玉県越谷市		
12月	〃	〃	1	1	-	イ	ン	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	東京都日野市		
〃	〃	〃	}	1	-	〃	〃	滋賀県守山市		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	愛知県豊橋市		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	東京都大田区		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	東京都江戸川区		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	東京都杉並区		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	埼玉県越谷市		
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	埼玉県三郷市		
2月	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	〃	大阪府大阪市		

	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			
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・ポリビア・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	

	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	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
8月	〃	〃	1	1	-	タイ	石川県石川郡	
〃	〃	〃	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・シンガポール	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・シンガポール	北海道函館市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	鳥取県西伯郡	
〃	〃	大阪空港	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	-	〃	愛知県一宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	愛知県犬山市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	〃	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜	
7月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インド	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中国	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	2	-	〃	新潟県加茂市
〃	〃	〃	1	1	-	〃	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県北葛飾郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県川崎市	

	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	-		"	岐阜県本巣郡				
"	"	"		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		
"	"	成田空港	1	1	-		"	京都府京都市				
"	"	名古屋空港支所	1	1	-		"	神奈川県横浜市				
"	"	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	
"	"	"	1	1	-		"	大阪府岸和田市				
"	"	成田空港	1	1	-		"	和歌山県橋本市				
"	"	名古屋空港支所	1	1	-		"	埼玉県久喜市				
"	"	成田空港	1	1	-		"	愛知県名古屋市				
"	"	"	1	1	-		"	群馬県邑楽郡				
"	"	福岡空港支所	1	1	-		"	山形県山形市				
"	"	関西空港	1	1	-		"	大分県速見郡				
5月	"	名古屋空港支所	1	1	-		"	長野県松本市				
6月	"	成田空港	1	1	-	タ		愛知県知多郡				
"	"	"	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア	イ	東京都練馬区				
"	"	"	1	1	-	インドネシア		京都府京都市				
"	"	関西空港	} 1	1	-		"	茨城県つくば市				
"	"	"		1	-		"	石川県七尾市				
"	"	"	1	-		"	兵庫県穴栗郡					
"	"	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール		兵庫県神戸市				
"	"	"	1	1	-	インドネシア		東京都練馬区				
7月	"	名古屋空港支所	1	1	-	ベ	ト	ナ	ム	・	香	港
"	"	福岡空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	
"	"	"	1	2	-		"	佐賀県佐賀市				
"	"	名古屋空港支所	1	1	-		"	鹿児島県鹿屋市				
"	"	成田空港	1	1	-	タ		愛知県名古屋市				
"	"	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	イ
"	"	成田空港	1	1	-		"	東京都武蔵野市				
"	"	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	ア
"	"	名古屋空港支所	1	1	-		"	東京都練馬区				
8月	"	成田空港	1	1	-		"	愛知県名古屋市				
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	ド
"	"	成田空港	1	1	-	パ	キ	ス	タ	ン	ア	
"	"	"	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	
"	"	"	1	1	-		"	大阪府箕面市				
"	"	"	1	1	-		"	新潟県新潟市				

	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			
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	-	インドネシア	北海道札幌市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	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	-	タイ		
3月	〃	福岡空港支所		1	-	台湾・タイ		
5月	〃	〃		1	-	タイ		
7月	〃	成田空港		1	-	インド		
9月	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
10月	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
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		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月	〃	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	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	-	インドネシア		
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	-	インドネシア	/	
5月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
9月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
11月	〃	〃		1	-	インドネシア		
年計			/	5	-			
平成15年								
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	関西空港		1	-	〃		
11月	〃	成田空港		1	-	タイ		
〃	デング熱	〃		1	-	インドネシア		
〃	コレラ	〃		1	-	〃		
年計			/	5	-			
平成16年								
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タイ	/	
3月	デング熱	成田空港		1	-	マレーシア		
〃	マラリア	関西空港		1	-	インドネシア		
4月	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
6月	コレラ	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		2	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
7月	〃	成田空港		1	-	タイ		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
8月	コレラ	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	デング熱	〃		1	-	ベトナム		
9月	コレラ	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	コレラ	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	マラリア	〃		1	-	インドネシア		
〃	デング熱	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	-	インドネシア			
11月	マラリア	関西空港	1	-	マダガスカル			
12月	デング熱	成田空港	1	-	マダガスカル			
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	-	インドネシア		
〃	デング熱	〃		1	-	インドネシア		
5月	コレラ	関西空港		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			
6月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	インド	
7月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
10月	コレラ	仙台空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
10月	デング熱	関西空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
12月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
12月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
12月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
年計				28	-			
平成18年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
1月	デング熱	成田空港	1	1	-	スーダン・エチオピア	スーダン・エチオピア	
2月	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
3月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
3月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
3月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
4月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
4月	コレラ	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
4月	マラリア	成田空港	1	1	-	インドネシア	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	タイ・ラオス・カンボジア・韓国	
8月	デング熱	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	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	インドネシア	
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	中国・タイ・バングラデシュ・トルコ・イギリス	中国・タイ・バングラデシュ・トルコ・イギリス	
10月	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア	パプアニューギニア	
10月	コレラ	中部空港支所	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	ドミニカ共和国	ドミニカ共和国	
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
11月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
12月	デング熱	関西空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
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	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	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	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	インドネシア・マレーシア	
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
7月	マラリア	関西空港	1	1	-	インドネシア	インドネシア	
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	タイ・カンボジア	タイ・カンボジア	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	カンボジア・タイ	カンボジア・タイ	
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾	
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン	フィリピン	

	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			
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	1	-	フィリピン		
4月	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
9月	〃	成田空港	1	1	-	タイ		
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア		
10月	マラリア	成田空港	1	1	-	アンゴラ・ケニア		
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	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	1	-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム		
〃	〃	関西空港	1	1	-	バングラデシュ		
〃	〃	〃	1	1	-	ツバル		
11月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	ツバル		
12月	〃	成田空港	1	1	-	ボリビア		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
〃	〃	関西空港	1	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	1	-	パプアニューギニア		
3月	〃	〃	1	1	-	パプアニューギニア		
5月	デング熱	〃	1	1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
6月	〃	中部空港支所	1	1	-	タイ		
〃	マラリア	関西空港	1	1	-	ウガンダ		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	1	-	カンボジア		
9月	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
10月	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン		
11月	〃	中部空港支所	1	1	-	カンボジア		
12月	〃	成田空港	1	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	1	-	インドネシア		
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	タイ		
2月	〃	成田空港	1	1	-	ブルンジ		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港	1	1	-	タイ		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	タイ、カンボジア		
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
5月	〃	〃	1	1	-	フィリピン		
6月	〃	〃	1	1	-	スリランカ、タイ、インド		
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ		
〃	〃	関西空港	1	1	-	タイ		
8月	マラリア	中部空港支所	1	1	-	ニジエール		
〃	〃	関西空港	1	1	-	中央アフリカ共和国		
〃	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン		
〃	〃	中部空港支所	1	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					
	マラリア	関西空港	1	1	-	フィリピン				
	マラリア	関西空港	1	1	-	スリランカ				
	マラリア	関西空港	1	1	-	バルバドス、アメリカ				
9月	マラリア	関西空港	1	1	-	ナイジェリア、カタール、中国				
	デング熱	成田空港	1	1	-	インド				
		成田空港	1	1	-	インド				
		成田空港	1	1	-	インド				
		成田空港	1	1	-	ベトナム、ミャンマー				
		成田空港	1	1	-	カンボジア				
		関西空港	1	1	-	インドネシア				
		関西空港	1	1	-	タイ、ラオス				
		成田空港	1	1	-	インドネシア、台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア				
		成田空港	1	1	-	マレーシア				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
10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				
		成田空港	1	1	-	シンガポール、タイ、カンボジア				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
		関西空港	1	1	-	インドネシア				
11月		成田空港	1	1	-	バングラデシュ				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
		中部空港支所	1	1	-	インドネシア				
12月		成田空港	1	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	1	-	インドネシア				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
2月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インドネシア				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インドネシア				
3月		関西空港	1	1	-	タイ、ラオス				
		成田空港	1	1	-	ルワंडア				
4月		東京空港支所	1	1	-	シンガポール				
		中部空港支所	1	1	-	パキスタン				
5月		成田空港	1	1	-	フィリピン				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
6月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インドネシア				
	マラリア	関西空港	1	1	-	シエラレオネ				
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	マレーシア				
8月		成田空港	1	1	-	インドネシア				
		那覇空港支所	1	1	-	フィリピン				
9月	マラリア	東京空港支所	1	1	-	ブルキナファソ				
	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インドネシア				
10月		関西空港	1	1	-	フィリピン				
		成田空港	1	1	-	マレーシア				
11月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インドネシア				
	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア				
12月		成田空港	1	1	-	インドネシア				
		那覇空港支所	1	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	1	-	インドネシア				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
2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				
		成田空港	1	1	-	インドネシア				
3月		中部空港支所	1	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								
4月	マラリア	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	アル		
5月	マラリア	成田空港	1	1	-	エ	ク	ド	ア	ド	アル		
6月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア		
6月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア		
7月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	マ	ン	ド	ネ	シ	ア		
7月	デング熱	関西空港	1	1	-	タ	ン	ド	ネ	シ	ア		
7月	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	イ	リ		ピ	イン		
7月	デング熱	関西空港	1	1	-	タ	ン			ジ	ア		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	カ	ン		ボ	ン	ジ	ア	
8月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ベ	ト	ナ	ム	、	カ	ン
8月	デング熱	関西空港	1	1	-	ベ	ジ		カ	ン	ボ	ン	ジ
8月	デング熱	関西空港	1	1	-	ジ	カ		ヤ	ン	マ	ボ	ン
8月	デング熱	関西空港	1	1	-	カ	タ	イ	、	カ	ン	ボ	ン
9月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	タ	メ	イ	、	キ	ン	ボ	ン
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	メ	イ			シ			
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	メ	イ			ン			
11月	デング熱	関西空港	1	1	-	ハ	フ			イ			
11月	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	タ			リ			
12月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	フ	タ			リ			
12月	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	タ			リ			
年計				27	-								
平成25年													
1月	チクングニア熱	関西空港	1	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
1月	デング熱	関西空港	1	1	-	ケ	ニ	ア	・	ザ	ニ	ア	
1月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	タ	ン	シ	ア	
2月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
2月	デング熱	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
2月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	タ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
3月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
3月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
3月	デング熱	東京空港支所	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
3月	デング熱	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ド	ネ	シ	ア	
4月	デング熱	関西空港	1	1	-	マ	ン	ダ	ガ	ン	カ	アル	
4月	デング熱	関西空港	1	1	-	マ	ン	ダ	ガ	ン	カ	アル	
5月	デング熱	関西空港	1	1	-	マ	レ		一	シ	ア		
5月	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	レ		リ	ピ	ン		
5月	デング熱	関西空港	1	1	-	フ	レ		リ	ピ	ン		
6月	デング熱	成田空港	1	1	-	ラ			リ		ス		
7月	デング熱	関西空港	1	1	-	タ			リ		イン		
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	フ	イ		リ		イン		
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	ラ			オ		イン		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フ	イ		リ		イン		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	カ	ン		ボ		イン		
8月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	カ	ン		ボ		イン		
8月	デング熱	関西空港	1	1	-	タ			リ		イン		
9月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	フ	イ		リ		イン		
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	マ	レ		一		イン		
9月	デング熱	成田空港	1	1	-	マ	レ		一		イン		
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	タ			ボ		イン		
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	カ	ン		ボ		イン		
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	ウ	ガ		リ		イン		
10月	デング熱	成田空港	1	1	-	フ	イ		リ		イン		
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	ス	リ		ラ		イン		
12月	デング熱	成田空港	1	1	-	ス	リ		ラ		イン		
年計				33	-								

	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	イ	リ	ピ	ン	
マ	ラリア	成田空港		1	-	ブ	イル	ン	シ	ン	
2月	デング熱	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
3月	〃	〃		1	-	イ	パン	ード	・	イ	
〃	〃	〃		1	-	ネ	イ	パン	ド	ネ	
4月	〃	〃		1	-	イ	タ				
〃	〃	成田空港		1	-	ケ			ニ	バ	
6月	〃	関西空港		1	-	ツ			カ	共	
チ	クングニア熱	成田空港		1	-	ド	ミ	ニ	カ	共	
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	コ	フ	イ	ジ	ボ	
8月	デング熱	成田空港		1	-	コ	フ	イ	ジ	ボ	
〃	〃	関西空港		1	-	フ	イ	リ		ピ	
9月	〃	〃		1	-	イ	タ				
〃	マラリア	〃		1	-	ベ	ナ	ン	、	南	
〃	デング熱	東京空港支所		1	-	マ	マ	レ	、	南	
〃	〃	関西空港		1	-	マ	フ	レ	、	南	
〃	〃	成田空港		1	-	フ	フ	イ	リ	リ	
12月	チクングニア熱	〃		1	-	ボ	ボ	リ	リ	ネ	
〃	〃	〃		1	-	ボ	ボ	リ	リ	ネ	
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	
3月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
4月	〃	〃		1	-	マ	レ		一	ラ	
8月	〃	成田空港支所		1	-	バ	ン	グ	ラ	デ	
〃	〃	東京空港支所		1	-	フ	イ		ラ	デ	
〃	〃	成田空港		1	-	フ	イ		ラ	デ	
〃	〃	関西空港		1	-	フ	イ		ラ	デ	
9月	〃	成田空港		1	-	フ	イ		ラ	デ	
〃	〃	〃		1	-	パ	イ		ス	タ	
〃	〃	〃		1	-	パ	イ		ス	タ	
〃	〃	東京空港支所		1	-	台	ン	グ	ラ	デ	
〃	〃	成田空港		1	-	バ	ン	グ	ラ	デ	
チ	クングニア熱	関西空港		1	-	イ	ン		ラ	デ	
〃	デング熱	〃		1	-	イ	ベ	ト	ナ	ナ	
年計				14	-						
平成28年											
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	
2月	〃	関西空港		1	-	タ					
〃	〃	福岡空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
3月	〃	成田空港		1	-	ブ	ラ		ジ		
〃	〃	〃		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	
〃	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	東京空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	広島空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
4月	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
5月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	
〃	〃	〃		1	-	フ	ラ	ス	領	ボ	
6月	マラリア	〃		1	-	ガ			一	ナ	
7月	デング熱	〃		1	-	イ			ン	リ	
〃	〃	関西空港		1	-	フ	イ		リ	ピ	
〃	〃	成田空港		1	-	フ	イ		リ	ピ	
〃	〃	〃		1	-	フ	イ		リ	ピ	
〃	〃	〃		1	-	フ	イ		リ	ピ	
8月	〃	〃		1	-	フ	ラ	ス	領	ボ	
〃	〃	関西空港		1	-	フ	ラ	ス	領	ボ	
〃	〃	〃		1	-	フ	ラ	ス	領	ボ	
9月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	
〃	〃	関西空港		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	

	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			
	〃	〃		1	-	ベトナム		
10月	〃	成田空港		1	-	スリランカ		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	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	関西空港検疫所		1	-	ベトナム		
2月	デング熱	成田空港検疫所		1	-	ミャンマー、シンガポール、マレーシア		
3月	〃	〃		1	-	インドネシア		
7月	〃	中部空港支所		1	-	スリランカ		
7月	〃	関西空港検疫所		1	-	ベトナム、ラオス		
7月	〃	成田空港検疫所		1	-	ベトナム		
8月	〃	中部空港支所		1	-	スリランカ		
8月	〃	関西空港検疫所		1	-	インドネシア		
8月	〃	那覇検疫所		1	-	インドネシア		
8月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン		
9月	チクングニア熱	関西空港検疫所		1	-	インドネシア		
9月	デング熱	成田空港検疫所		1	-	フィリピン		
9月	〃	関西空港検疫所		1	-	フィリピン		
9月	〃	中部空港支所		1	-	タイ		
10月	〃	関西空港検疫所		1	-	タイ		
10月	〃	〃		1	-	ベトナム		
10月	〃	〃		1	-	ミャンマー、シンガポール、マレーシア		
10月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	インドネシア		
10月	デング熱	関西空港検疫所		1	-	インドネシア		
11月	〃	中部空港支所		1	-	パングラン		
11月	〃	〃		1	-	インドネシア		
年計				21	-			
平成30年								
1月	デング熱	東京空港支所		1	-	ラオス		自己申告
1月	〃	〃		1	-	ラオス		自己申告
3月	〃	中部空港支所		1	-	シンガポール		自己申告
5月	〃	〃		1	-	フィリピン		検疫前通報
6月	〃	関西空港検疫所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
7月	〃	成田空港検疫所		1	-	インドネシア		検疫前通報
7月	〃	〃		1	-	カンボジア		自己申告
9月	〃	関西空港検疫所		1	-	フィリピン		自己申告
9月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
9月	〃	関西空港検疫所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
11月	マラリア	〃		1	-	ナイジェリア		サーモグラフィ
11月	デング熱	中部空港支所		1	-	タイ		自己申告
12月	〃	関西空港検疫所		1	-	フィリピン		サーモグラフィ
12月	チクングニア熱	成田空港検疫所		1	-	タイ		自己申告
年計				14	-			

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26年	55,586	100	2,280,994	100	41	100
平成27年	53,850	97	3,244,457	142	60	146
平成28年	53,321	96	4,485,304	197	84	205
平成29年	52,851	95	5,379,619	236	102	249
平成30年	51,665	93	5,236,038	230	101	246

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26年	-	-	-	2,399	100	-	-
平成27年	-	-	-	2,295	96	-	-
平成28年	1	-	-	2,246	94	-	-
平成29年	-	-	-	2,056	86	-	-
平成30年	-	-	-	1,915	80	-	-

(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26年	210,648	100	35,757,036	100	170	100
平成27年	235,303	112	40,662,985	114	173	102
平成28年	262,949	125	45,030,185	126	171	101
平成29年	278,907	132	49,656,503	139	178	105
平成30年	290,824	138	53,285,332	149	183	108

※指数について

平成26年の実績を「100」として、「各年の実績/平成26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26年	14,914	100	-	14,538
平成27年	9,178	62	-	8,942
平成28年	10,522	71	-	10,315
平成29年	10,724	72	-	10,647
平成30年	11,426	77	-	11,412

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26年	-	-	135	47	4	105	-
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	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○小樽港	港	-	-	-	-	4	2,049	5,003	7,052	226	6,798	8,313	15,111
○稚内港	港	-	-	-	-	5	18	2	20	118	1,301	339	1,640
○留萌港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	37	641	7	648
○石狩湾	港	-	-	-	-	4	80	1	81	194	3,588	2	3,590
○紋別港	港	-	-	-	-	3	42	1	43	59	1,012	-	1,012
○網走港	港	-	-	-	-	2	34	4	38	4	117	79	196
○花咲	港	-	-	-	-	33	220	55	275	554	4,821	1,506	6,327
	<根室港>	-	-	-	-	(1)	(12)	(39)	(51)	(28)	(336)	(1,324)	(1,660)
	<落石港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)	(24)	-	(24)
	<歯舞港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	(17)	-	(17)
	<羅臼港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(144)	(942)	-	(942)
○釧路港	港	1	20	-	20	13	207	8	215	127	3,335	2,552	5,887
	(十勝港)	-	-	-	-	-	-	-	-	43	737	-	737
○苫小牧港	港	-	-	-	-	7	116	1	117	536	9,707	27	9,734
○室蘭港	港	-	-	-	-	1	9	-	9	280	5,923	3,028	8,951
○函館港	港	2	463	-	463	5	1,342	1,827	3,169	63	1,213	6	1,219
○仙台塩釜港	港	-	-	-	-	6	113	6	119	468	8,615	31	8,646
○青森港	港	-	-	-	-	3	36	2	38	36	2,977	5,122	8,099
○八戸港	港	-	-	-	-	4	85	3	88	234	4,342	29	4,371
○宮古港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	23	327	-	327
○釜石港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	5	104	-	104
○大船渡港	港	-	-	-	-	1	20	1	21	23	357	-	357
○気仙沼港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	3	113	3	116
○石巻港	港	-	-	-	-	2	22	-	22	157	2,694	1	2,695
○秋田船川港	港	1	14	-	14	10	137	12	149	246	4,095	1	4,096
○酒田港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	79	1,435	1	1,436
○小名浜港	港	-	-	-	-	3	34	1	35	337	6,539	95	6,634
	(相馬港)	-	-	-	-	-	-	-	-	107	2,141	-	2,141
○京浜港(東京)	港	-	-	-	-	6	217	370	587	2,916	63,502	5,951	69,453
○千葉港	港	1	29	1	30	11	219	11	230	2,084	38,851	94	38,945
○京浜港(川崎)	港	1	24	1	25	11	250	22	272	1,210	24,248	38	24,286
○鹿島港	港	-	-	-	-	14	257	-	257	1,021	18,932	35	18,967
	(常陸那珂港)	-	-	-	-	-	-	-	-	219	4,379	8	4,387
○日立港	港	-	-	-	-	1	15	-	15	97	1,786	3	1,789
○木更津港	港	-	-	-	-	4	98	15	113	517	10,984	42	11,026
○二見港	港	-	-	-	-	8	21	-	21	3	118	42	160
○京浜港(横浜)	港	5	116	2	118	27	4,865	8,851	13,716	2,922	70,936	25,980	96,916
○横須賀港	港	-	-	-	-	3	155	6	161	46	1,895	2	1,897
○三崎港	港	-	-	-	-	7	159	1	160	24	948	2	950
○新潟潟	港	-	-	-	-	19	1,031	1,296	2,327	545	10,175	20	10,195
○金沢港	港	-	-	-	-	5	2,283	5,897	8,180	239	3,711	3	3,714
○七尾港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	103	1,715	4	1,719
○伏木富山	港	-	-	-	-	3	87	-	87	465	7,401	29	7,430
○直江津港	港	-	-	-	-	2	34	-	34	153	3,064	11	3,075
	(姫川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1,729	-	1,729

実施表（平成30年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
230	8,847	13,316	22,163	-	-	-	-	202	28	-	-	-	-	-	-
123	1,319	341	1,660	-	-	-	-	111	12	-	-	-	-	-	-
37	641	7	648	-	-	-	-	10	27	-	-	-	-	-	-
198	3,668	3	3,671	-	-	-	-	16	182	-	-	-	-	-	-
62	1,054	1	1,055	-	-	-	-	42	20	-	-	-	-	-	-
6	151	83	234	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
587	5,041	1,561	6,602	-	-	-	-	586	1	-	-	-	-	-	-
(29)	(348)	(1,363)	(1,711)	-	-	-	-	(29)	-	-	-	-	-	-	-
(5)	(24)	-	(24)	-	-	-	-	(5)	-	-	-	-	-	-	-
(3)	(17)	-	(17)	-	-	-	-	(3)	-	-	-	-	-	-	-
(144)	(942)	-	(942)	-	-	-	-	(144)	-	-	-	-	-	-	-
141	3,562	2,560	6,122	-	-	-	-	38	103	-	-	-	-	-	-
43	737	-	737	-	-	-	-	19	24	-	-	-	-	-	-
543	9,823	28	9,851	-	-	-	-	101	442	-	-	-	-	-	-
281	5,932	3,028	8,960	-	-	-	-	40	241	-	-	-	-	-	-
70	3,018	1,833	4,851	-	-	-	-	19	51	-	-	-	-	-	-
474	8,728	37	8,765	-	-	-	-	64	410	-	-	-	-	-	-
39	3,013	5,124	8,137	-	-	-	-	7	32	-	-	-	-	-	-
238	4,427	32	4,459	-	-	-	-	79	159	-	-	-	-	-	-
23	327	-	327	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
5	104	-	104	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
24	377	1	378	-	-	-	-	8	16	-	-	-	-	-	-
3	113	3	116	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
159	2,716	1	2,717	-	-	-	-	67	92	-	-	-	-	-	-
257	4,246	13	4,259	-	-	-	-	86	171	-	-	-	-	-	-
79	1,435	1	1,436	-	-	-	-	23	56	-	-	-	-	-	-
340	6,573	96	6,669	-	-	-	-	152	188	-	-	-	-	-	-
107	2,141	-	2,141	-	-	-	-	53	54	-	-	-	-	-	-
2,922	63,719	6,321	70,040	-	-	-	-	168	2,754	-	-	-	-	-	-
2,096	39,099	106	39,205	-	-	-	-	302	1,794	-	-	-	-	-	-
1,222	24,522	61	24,583	-	-	-	-	197	1,025	-	-	-	-	-	-
1,035	19,189	35	19,224	-	-	-	-	230	805	-	-	-	-	-	-
219	4,379	8	4,387	-	-	-	-	65	154	-	-	-	-	-	-
98	1,801	3	1,804	-	-	-	-	6	92	-	-	-	-	-	-
521	11,082	57	11,139	-	-	-	-	133	388	-	-	-	-	-	-
11	139	42	181	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
2,954	75,917	34,833	110,750	-	-	-	-	262	2,692	-	-	-	-	-	-
49	2,050	8	2,058	-	-	-	-	7	42	-	-	-	-	-	-
31	1,107	3	1,110	-	-	-	-	14	17	-	-	-	-	-	-
564	11,206	1,316	12,522	-	-	-	-	87	477	-	-	-	-	-	-
244	5,994	5,900	11,894	-	-	-	-	4	240	-	-	-	-	-	-
103	1,715	4	1,719	-	-	-	-	44	59	-	-	-	-	-	-
468	7,488	29	7,517	-	-	-	-	182	286	-	-	-	-	-	-
155	3,098	11	3,109	-	-	-	-	28	127	-	-	-	-	-	-
106	1,729	-	1,729	-	-	-	-	11	95	-	-	-	-	-	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	名古屋港	-	-	-	-	16	1,549	3,464	5,013	2,181	43,076	77	43,153
○	清水港 （田子の浦港）	3	73	2	75	23	502	166	668	601	11,060	195	11,255
○	四日市港	2	47	2	49	4	3,240	8,474	11,714	722	14,428	69	14,497
○	焼津港 （御前崎港）	-	-	-	-	15	306	2	308	107	2,546	123	2,669
○	三河・福江港	-	-	-	-	7	117	1	118	561	10,942	10	10,952
○	衣浦港	-	-	-	-	9	187	11	198	422	7,052	7	7,059
○	尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	勝浦港 （新宮港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	阪神（大阪）港	-	-	-	-	89	15,565	36,302	51,867	3,815	75,621	24,840	100,461
○	敦賀港 （福井港）	-	-	-	-	-	-	-	-	211	3,623	-	3,623
○	舞鶴港 （宮津港）	-	-	-	-	1	37	-	37	156	3,867	218	4,085
○	和歌山下津港 （田辺港）	-	-	-	-	4	14	2	16	438	7,783	33	7,816
○	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	38	670	1	671
○	阪南港 （泉州港）	-	-	-	-	1	2	-	2	92	1,546	-	1,546
○	阪神（神戸）港 （東播磨港） （姫路港）	9	178	23	201	34	6,220	12,800	19,020	1,520	38,190	24,223	62,413
○	広島港	-	-	-	-	7	5,929	15,912	21,841	512	9,706	16	9,722
○	境港	-	-	-	-	12	9,513	25,401	34,914	243	7,459	17,822	25,281
○	浜田港 （三隅港）	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1,886	1,205	3,091
○	水島港	-	-	-	-	15	306	-	306	1,700	28,011	35	28,046
○	福山港 （尾道糸崎港）	-	-	-	-	11	212	14	226	1,041	17,479	4	17,483
○	呉港 （竹原港）	1	20	-	20	1	20	-	20	375	6,507	4	6,511
○	徳山下松港 （柳井港） （三田尻中関港）	4	72	1	73	2	40	2	42	969	16,841	19	16,860
○	岩国港	-	-	-	-	-	-	-	-	291	4,652	97	4,749
○	宇部港	1	16	-	16	3	11	1	12	433	7,183	7	7,190
○	徳島小松島港 （橋港）	-	-	-	-	-	-	-	-	124	2,165	2	2,167
○	坂出港 （高松港） （詫間港） （多度津港）	2	41	-	41	2	33	-	33	221	3,436	6	3,442
○	三島川之江港	1	21	-	21	-	-	-	-	298	5,466	2	5,468
○	新居浜港	1	19	-	19	1	19	-	19	398	6,293	8	6,301
○	松山港 （菊間港） （今治港） （宇和島港）	2	35	9	44	3	46	1	47	219	3,741	11	3,752
○	高知港 （須崎港）	-	-	-	-	3	1,920	7,180	9,100	48	5,123	11,365	16,488

実施表（平成30年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
2,197	44,625	3,541	48,166	-	-	-	-	207	1,990	-	-	-	-	-	-
627	11,635	363	11,998	-	-	-	-	93	534	-	-	-	-	-	-
38	554	-	554	-	-	-	-	3	35	-	-	-	-	-	-
728	17,715	8,545	26,260	-	-	-	-	133	595	-	-	-	-	-	-
122	2,852	125	2,977	-	-	-	-	76	46	-	-	-	-	-	-
62	1,204	7	1,211	-	-	-	-	4	58	-	-	-	-	-	-
568	11,059	11	11,070	-	-	-	-	85	483	-	-	-	-	-	-
431	7,239	18	7,257	-	-	-	-	115	316	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	330	-	330	-	-	-	-	10	6	-	-	-	-	-	-
3,904	91,186	61,142	152,328	-	-	-	-	96	3,808	-	-	-	-	-	-
211	3,623	-	3,623	-	-	-	-	33	178	-	-	-	-	-	-
52	750	-	750	-	-	-	-	15	37	-	-	-	-	-	-
157	3,904	218	4,122	-	-	-	-	55	102	-	-	-	-	-	-
27	538	-	538	-	-	-	-	11	16	-	-	-	-	-	-
442	7,797	35	7,832	-	-	-	-	26	416	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	670	1	671	-	-	-	-	4	34	-	-	-	-	-	-
93	1,548	-	1,548	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-
1	4	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,563	44,588	37,046	81,634	-	-	-	-	163	1,400	-	-	-	-	-	-
567	9,944	9	9,953	-	-	-	-	108	459	-	-	-	-	-	-
402	7,421	58	7,479	-	-	-	-	36	366	-	-	-	-	-	-
519	15,635	15,928	31,563	-	-	-	-	67	452	-	-	-	-	-	-
255	16,972	43,223	60,195	-	-	-	-	8	247	-	-	-	-	-	-
38	1,886	1,205	3,091	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-
27	572	1	573	-	-	-	-	16	11	-	-	-	-	-	-
1,715	28,317	35	28,352	-	-	-	-	169	1,546	-	-	-	-	-	-
1,052	17,691	18	17,709	-	-	-	-	117	935	-	-	-	-	-	-
127	1,929	1	1,930	-	-	-	-	6	121	-	-	-	-	-	-
377	6,547	4	6,551	-	-	-	-	56	321	-	-	-	-	-	-
42	833	-	833	-	-	-	-	23	19	-	-	-	-	-	-
975	16,953	22	16,975	-	-	-	-	89	886	-	-	-	-	-	-
27	769	6	775	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-	-	-
162	3,232	6	3,238	-	-	-	-	25	137	-	-	-	-	-	-
291	4,652	97	4,749	-	-	-	-	33	258	-	-	-	-	-	-
437	7,210	8	7,218	-	-	-	-	55	382	-	-	-	-	-	-
124	2,165	2	2,167	-	-	-	-	8	116	-	-	-	-	-	-
112	2,280	1	2,281	-	-	-	-	50	62	-	-	-	-	-	-
225	3,510	6	3,516	-	-	-	-	48	177	-	-	-	-	-	-
36	535	-	535	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
102	1,223	2	1,225	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
33	292	-	292	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
299	5,487	2	5,489	-	-	-	-	77	222	-	-	-	-	-	-
400	6,331	8	6,339	-	-	-	-	34	366	-	-	-	-	-	-
224	3,822	21	3,843	-	-	-	-	22	202	-	-	-	-	-	-
164	3,084	11	3,095	-	-	-	-	4	160	-	-	-	-	-	-
66	1,088	1	1,089	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
6	32	-	32	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
51	7,043	18,545	25,588	-	-	-	-	9	42	-	-	-	-	-	-
196	3,461	-	3,461	-	-	-	-	22	174	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	1,224	220,437	748,937	969,374	1,520	29,527	934	30,461
○	関 門 港	2	29	-	29	113	34,351	110,338	144,689	3,645	58,103	73,826	131,929
	（ 苅 田 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	346	6,802	14	6,816
○	長 崎 港	-	-	-	-	150	166,552	492,798	659,350	346	5,491	504	5,995
	（ 三 重 式 見 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（ 松 島 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1,096	-	1,096
○	鹿 児 島 港	-	-	-	-	53	56,422	162,749	219,171	233	11,944	19,976	31,920
	（ 川 内 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	62	943	-	943
	（ 枕 崎 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	21	520	1	521
	（ 山 川 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	7	164	6	170
○	三 池 港	-	-	-	-	-	-	-	-	269	4,087	-	4,087
○	唐 津 港	-	-	-	-	3	339	378	717	43	707	-	707
○	伊 万 里 港	-	-	-	-	1	24	-	24	360	5,646	9	5,655
○	飯 原 港	-	-	-	-	332	2,312	97,850	100,162	82	490	110	600
○	比 田 勝 港	-	-	-	-	1,748	12,262	322,888	335,150	151	1,017	-	1,017
○	佐 世 保 港	1	147	219	366	91	65,226	193,534	258,760	69	4,374	165	4,539
	（ 松 浦 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	211	3,873	-	3,873
○	三 角 港	-	-	-	-	1	17	-	17	15	191	-	191
○	水 俣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	61	833	1	834
○	八 代 港	-	-	-	-	22	33,575	97,130	130,705	190	2,311	-	2,311
	（ 熊 本 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	26	309	-	309
○	大 分 港	5	81	-	81	13	254	2	256	1,096	19,152	36	19,188
○	佐 賀 関 港	-	-	-	-	-	-	-	-	126	2,480	3	2,483
○	佐 伯 港	1	12	-	12	-	-	-	-	167	3,190	6	3,196
○	細 島 港	-	-	-	-	2	35	-	35	113	1,955	-	1,955
○	串 木 野 港	-	-	-	-	1	23	1	24	-	-	-	-
○	喜 入 港	-	-	-	-	1	26	3	29	168	4,272	77	4,349
○	志 布 志 港	1	20	2	22	2	38	1	39	371	5,973	-	5,973
	（ 油 津 港 ）	-	-	-	-	-	-	-	-	28	587	-	587
○	那 覇 港	-	-	-	-	160	163,811	391,089	554,900	434	54,227	120,041	174,268
	< 宜 野 湾 港 >	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-
	< 本 部 港 >	-	-	-	-	(1)	(11)	-	(11)	-	-	-	-
○	全 武 ・ 中 城 港	-	-	-	-	15	4,127	10,771	14,898	67	6,678	4,944	11,622
○	平 良 港	6	4,802	13,626	18,428	68	25,909	55,708	81,617	34	24,943	37,951	62,894
○	石 垣 港	3	1,805	3,949	5,754	46	6,428	9,442	15,870	90	59,139	93,889	153,028
	< 久 部 良 港 >	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-
	< 上 原 港 >	-	-	-	-	(1)	(5)	-	(5)	-	-	-	-
	海港小計	56	8,084	17,837	25,921	4,543	852,325	2,826,754	3,679,079	47,066	1,044,643	486,395	1,531,038

※（）書き計数は再掲

実施表（平成30年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
2,744	249,964	749,871	999,835	-	-	-	-	36	2,708	-	-	-	-	-	-
3,760	92,483	184,164	276,647	-	-	-	-	151	3,609	-	-	-	-	-	-
346	6,802	14	6,816	-	-	-	-	59	287	-	-	-	-	-	-
496	172,043	493,302	665,345	-	-	-	-	31	465	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	1,096	-	1,096	-	-	-	-	15	39	-	-	-	-	-	-
286	68,366	182,725	251,091	-	-	-	-	37	249	-	-	-	-	-	-
62	943	-	943	-	-	-	-	4	58	-	-	-	-	-	-
21	520	1	521	-	-	-	-	6	15	-	-	-	-	-	-
7	164	6	170	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
269	4,087	-	4,087	-	-	-	-	7	262	-	-	-	-	-	-
46	1,046	378	1,424	-	-	-	-	3	43	-	-	-	-	-	-
361	5,670	9	5,679	-	-	-	-	6	355	-	-	-	-	-	-
414	2,802	97,960	100,762	-	-	-	-	-	414	-	-	-	-	-	-
1,899	13,279	322,888	336,167	-	-	-	-	1	1,898	-	-	-	-	-	-
161	69,747	193,918	263,665	-	-	-	-	1	160	-	-	-	-	-	-
211	3,873	-	3,873	-	-	-	-	75	136	-	-	-	-	-	-
16	208	-	208	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
61	833	1	834	-	-	-	-	8	53	-	-	-	-	-	-
212	35,886	97,130	133,016	-	-	-	-	11	201	-	-	-	-	-	-
26	309	-	309	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
1,114	19,487	38	19,525	-	-	-	-	180	934	-	-	-	-	-	-
126	2,480	3	2,483	-	-	-	-	10	116	-	-	-	-	-	-
168	3,202	6	3,208	-	-	-	-	17	151	-	-	-	-	-	-
115	1,990	-	1,990	-	-	-	-	7	108	-	-	-	-	-	-
1	23	1	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
169	4,298	80	4,378	-	-	-	-	20	149	-	-	-	-	-	-
374	6,031	3	6,034	-	-	-	-	52	322	-	-	-	-	-	-
28	587	-	587	-	-	-	-	5	23	-	-	-	-	-	-
594	218,038	511,130	729,168	-	-	-	-	9	585	-	-	-	-	-	-
(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
(1)	(11)	-	(11)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
82	10,805	15,715	26,520	-	-	-	-	6	76	-	-	-	-	-	-
108	55,654	107,285	162,939	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
139	67,372	107,280	174,652	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-
(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
(1)	(5)	-	(5)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
51,665	1,905,052	3,330,986	5,236,038	-	-	-	-	6,453	45,212	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	新 千 歳 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	函 館 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	旭 川 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(釧 路 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(帯 広 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(女 満 別 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(中 標 津 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(千 歳 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	仙 台 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	青 森 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	秋 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(花 巻 空 港) 仙 台 塩 釜 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(花 巻 空 港) 秋 田 船 川 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山 形 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(庄 内 空 港) 仙 台 塩 釜 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(庄 内 空 港) 酒 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(三 沢 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 松 島 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 三 沢 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(海 上 自 衛 隊 八 戸 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	成 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	東 京 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	茨 城 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(信 州 ま つ も と 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(入 間 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(硫 黄 島 自 衛 隊 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(百 里 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(厚 木 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(横 浜 ヘ リ ポ ー ト)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	新 潟 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	小 松 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	富 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(能 登 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	中 部 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	静 岡 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(県 営 名 古 屋 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 小 牧 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 浜 松 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(大 阪 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(南 紀 白 浜 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	關 西 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(神 戸 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成30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	
10,423	106,083	1,873,866	1,979,949	-	-	-	332	10,091	-	-	-	-	-	-	
639	5,035	93,549	98,584	-	-	-	3	636	-	-	-	-	-	-	
224	1,852	29,274	31,126	-	-	-	9	215	-	-	-	-	-	-	
16	105	537	642	-	-	-	4	12	-	-	-	-	-	-	
7	101	1,275	1,376	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
5	42	507	549	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
2	10	70	80	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
4	28	4	32	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
2	37	-	37	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
1,118	10,104	157,352	167,456	-	-	-	7	1,111	-	-	-	-	-	-	
349	3,555	44,838	48,393	-	-	-	-	349	-	-	-	-	-	-	
64	626	8,965	9,591	-	-	-	2	62	-	-	-	-	-	-	
74	663	9,885	10,548	-	-	-	1	73	-	-	-	-	-	-	
58	455	7,381	7,836	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	
74	591	8,943	9,534	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	
53	629	6,690	7,319	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	
7	81	793	874	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
2	27	268	295	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
1	10	159	169	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	56	159	215	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
1	19	-	19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
100,021	1,041,974	17,694,607	18,736,581	333	3	-	9,230	90,791	-	-	8	-	3	-	
42,717	542,405	9,015,937	9,558,342	36	2	-	1,831	40,886	-	-	5	-	2	-	
470	3,680	73,416	77,096	-	-	-	-	470	-	-	-	-	-	-	
16	93	544	637	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	
8	90	16	106	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
2	22	299	321	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	189	-	189	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
1	8	1	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
568	5,164	65,809	70,973	-	-	-	7	561	-	-	-	-	-	-	
1,017	8,228	120,393	128,621	-	-	-	58	959	-	-	-	-	-	-	
554	4,711	63,316	68,027	-	-	-	5	549	-	-	-	-	-	-	
11	113	1,015	1,128	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
19,155	179,018	2,996,070	3,175,088	248	4	-	328	18,827	-	-	1	-	4	-	
1,070	9,591	143,581	153,172	-	-	-	4	1,066	-	-	-	-	-	-	
62	254	161	415	-	-	-	18	44	-	-	-	-	-	-	
34	678	1	679	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	
3	46	-	46	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	55	390	445	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
69,268	606,400	11,227,259	11,833,659	205	5	-	710	68,558	-	-	26	-	-	-	
6	34	31	65	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	米子空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鳥 取 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(出 雲 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山 口 宇 部 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(高 知 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(岩 国 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石 見 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(筑 城 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(福 江 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳 之 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(谷 山 ヘ リ ポ ー ト)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿 屋 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(指 宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石 垣 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(宮 古 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成30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	
1,524	12,761	183,278	196,039	-	-	-	-	1	1,523	-	-	-	-	-	-
1,224	10,599	157,958	168,557	-	-	-	-	4	1,220	-	-	-	-	-	-
365	2,989	48,730	51,719	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	-
1,048	8,295	151,134	159,429	-	-	-	-	-	1,048	-	-	-	-	-	-
342	2,811	46,636	49,447	-	-	-	-	3	339	-	-	-	-	-	-
30	181	1,783	1,964	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
5	43	612	655	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
86	653	11,265	11,918	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-
28	253	3,668	3,921	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
10	82	1,165	1,247	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
1	17	-	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,527	173,161	3,444,718	3,617,879	75	-	-	-	77	19,450	-	-	-	-	-	-
1,515	9,401	162,476	171,877	-	-	-	-	16	1,499	-	-	-	-	-	-
280	2,309	29,895	32,204	-	-	-	-	2	278	-	-	-	-	-	-
701	5,074	96,589	101,663	-	-	-	-	1	700	-	-	-	-	-	-
430	2,767	65,153	67,920	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-
574	4,606	71,607	76,213	-	-	-	-	1	573	-	-	-	-	-	-
1,512	12,527	197,039	209,566	-	-	-	-	23	1,489	-	-	-	-	-	-
695	4,904	104,265	109,169	-	-	-	-	-	695	-	-	-	-	-	-
10	63	-	63	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
2	11	49	60	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	3	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,470	99,710	1,926,256	2,025,966	12	-	-	-	5	12,465	-	-	-	-	-	-
308	2,517	44,714	47,231	-	-	-	-	-	308	-	-	-	-	-	-
4	32	343	375	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
290,824	2,888,635	50,396,697	53,285,332	909	14	-	-	12,687	278,137	-	-	40	-	9	-

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
小樽港	12	2,290	4,404	6,694	9	137	-	137	-	-	-	-	13	2,312	4,404	6,716
内港	2	25	-	25	2	25	-	25	-	-	-	-	5	104	-	104
留萌港	6	117	-	117	6	117	-	117	-	-	-	-	9	171	-	171
石狩港	94	1,694	2	1,696	93	1,671	2	1,673	-	-	-	-	102	1,859	2	1,861
紋別港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57	-	57
網走港	1	20	-	20	1	20	-	20	-	-	-	-	1	20	-	20
花咲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧路港	53	2,110	2,549	4,659	49	661	1	662	-	-	-	-	62	2,245	2,551	4,796
(十勝港)	12	178	-	178	12	178	-	178	-	-	-	-	17	267	-	267
苫小牧港	225	3,692	8	3,700	214	3,467	8	3,475	-	-	-	-	271	4,624	10	4,634
室蘭港	128	3,042	3,022	6,064	128	3,042	3,022	6,064	-	-	-	-	135	3,172	3,022	6,194
函館港	30	1,436	1,823	3,259	29	636	1	637	-	-	-	-	31	1,456	1,823	3,279
仙台港	193	3,492	8	3,500	174	3,090	6	3,096	-	-	-	-	218	4,070	10	4,080
青森港	13	1,463	2,888	4,351	13	1,463	2,888	4,351	-	-	-	-	15	1,498	2,888	4,386
八戸港	120	2,095	1	2,096	113	1,931	-	1,931	-	-	-	-	132	2,339	1	2,340
宮古港	11	171	-	171	11	171	-	171	-	-	-	-	14	214	-	214
釜石港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	20
大船渡港	10	140	1	141	10	140	1	141	-	-	-	-	10	140	1	141
気仙沼港	1	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96	-	96
石巻港	35	566	1	567	35	566	1	567	-	-	-	-	47	789	1	790
秋田港	91	1,473	4	1,477	91	1,475	4	1,479	-	-	-	-	97	1,591	4	1,595
酒田港	17	283	-	283	17	283	-	283	-	-	-	-	22	382	-	382
小名浜港	115	2,044	3	2,047	113	2,007	3	2,010	-	-	-	-	148	2,696	94	2,790
(相馬港)	32	611	-	611	28	527	-	527	-	-	-	-	48	955	-	955
京浜港(東京)	2,166	45,450	2,937	48,387	2,026	41,976	2,947	44,923	-	-	-	-	2,357	49,764	2,975	52,739
千葉港	1,042	19,129	51	19,180	988	17,638	30	17,668	1	31	-	31	1,153	21,445	54	21,499
京浜港(川崎)	702	13,309	28	13,337	668	12,390	26	12,416	3	88	-	88	757	14,504	30	14,534
鹿島港	495	8,629	23	8,652	489	8,491	21	8,512	-	-	-	-	591	10,580	24	10,604
(常陸那珂港)	103	1,875	2	1,877	99	1,802	-	1,802	-	-	-	-	124	2,344	5	2,349
日立港	54	941	1	942	49	800	1	801	-	-	-	-	63	1,165	1	1,166
木更津港	246	4,943	22	4,965	214	4,122	18	4,140	1	28	-	28	295	6,074	23	6,097
二見港	7	69	3	72	-	-	-	-	-	-	-	-	9	136	42	178
京浜港(横浜)	1,979	54,484	31,483	85,967	1,468	39,763	26,107	65,870	3	75	-	75	2,113	57,382	31,501	88,883
横浜港	29	1,044	4	1,048	25	654	4	658	-	-	-	-	35	1,704	5	1,709
三崎港	6	178	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-	17	756	-	756
新潟港	304	5,635	10	5,645	296	5,383	10	5,393	-	-	-	-	336	6,260	12	6,272
直江津港	60	1,148	5	1,153	59	1,081	1	1,082	-	-	-	-	67	1,317	3	1,320
(短川港)	37	575	-	575	37	575	-	575	-	-	-	-	41	644	-	644
伏木富山港	115	1,870	4	1,874	115	1,870	4	1,874	-	-	-	-	127	2,065	4	2,069
金沢港	30	1,391	2,766	4,157	30	1,391	2,766	4,157	-	-	-	-	30	1,391	2,766	4,157
七尾港	10	187	-	187	10	187	-	187	-	-	-	-	11	199	-	199
名古屋港	1,583	29,263	673	29,936	1,541	30,055	670	30,725	-	-	-	-	1,629	32,198	676	32,874
清水港	308	5,656	178	5,834	295	5,331	158	5,489	-	-	-	-	324	5,986	187	6,173
(田子の浦港)	8	130	-	130	8	130	-	130	-	-	-	-	9	141	-	141
四日市港	344	8,563	5,670	14,233	333	8,262	5,665	13,927	-	-	-	-	376	9,157	5,671	14,828
焼津港	29	713	44	757	16	311	40	351	-	-	-	-	43	964	46	1,010
(御前崎港)	36	746	4	750	36	746	4	750	-	-	-	-	37	760	4	764
三河・福江港	273	5,239	6	5,245	269	5,154	6	5,160	-	-	-	-	313	6,112	7	6,119
衣浦港	156	2,583	-	2,583	157	2,604	-	2,604	-	-	-	-	185	3,126	3	3,129
尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新宮港)	6	116	-	116	6	116	-	116	-	-	-	-	6	116	-	116
阪神港(大阪)	2,684	64,607	36,133	100,740	2,649	63,529	36,103	99,632	11	338	17	355	2,734	65,593	36,133	101,726
和歌山下津港	276	4,965	20	4,985	275	4,939	18	4,957	-	-	-	-	290	5,225	25	5,250
敦賀港	34	530	-	530	34	530	-	530	-	-	-	-	41	661	-	661
(福井港)	13	169	-	169	13	169	-	169	-	-	-	-	13	169	-	169
内浦港	5	70	-	70	5	70	-	70	-	-	-	-	5	70	-	70
舞鶴港	41	829	-	829	40	656	-	656	1	15	-	15	49	1,206	-	1,206
(宮津港)	7	144	-	144	7	144	-	144	-	-	-	-	10	202	-	202
阪南港	80	1,399	-	1,399	80	1,405	-	1,405	-	-	-	-	83	1,457	-	1,457
(泉州港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪神港(神戸)	1,060	31,532	27,708	59,240	1,036	30,854	27,061	57,915	-	-	-	-	1,097	32,297	27,709	60,006
(東播磨港)	282	4,746	1	4,747	271	4,511	1	4,512	-	-	-	-	335	5,776	3	5,779
(姫路港)	231	4,246	32	4,278	202	3,408	28	3,436	4	117	5	122	251	4,742	41	4,783

船舶・航空機調査表（平成30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			
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
8	123	-	123	8	123	-	123	32	3,582	8,371	11,953
2	25	-	25	2	25	-	25	11	169	-	169
2	40	-	40	2	40	-	40	27	457	-	457
73	1,262	-	1,262	73	1,262	-	1,262	175	3,127	3	3,130
-	-	-	-	-	-	-	-	20	377	1	378
-	-	-	-	-	-	-	-	3	107	81	188
-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	10
36	476	1	477	36	476	1	477	98	1,832	1,178	3,010
6	76	-	76	6	76	-	76	22	337	-	337
163	2,544	8	2,552	156	2,387	7	2,394	406	6,900	23	6,923
104	1,624	-	1,624	100	1,538	-	1,538	232	4,862	3,026	7,888
25	562	1	563	25	562	1	563	50	957	9	966
115	1,775	2	1,777	115	1,775	2	1,777	358	6,313	14	6,327
9	153	-	153	9	153	-	153	31	2,802	4,982	7,784
69	1,021	-	1,021	64	934	-	934	138	2,353	-	2,353
9	135	-	135	9	135	-	135	21	300	-	300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	87	1	88	7	87	1	88	15	232	1	233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	280	1	281	12	149	-	149	89	1,363	1	1,364
68	1,055	4	1,059	64	970	4	974	165	2,743	7	2,750
12	199	-	199	12	199	-	199	52	874	-	874
91	1,582	-	1,582	80	1,379	-	1,379	165	2,962	3	2,965
20	343	-	343	12	181	-	181	35	662	-	662
1,759	35,134	402	35,536	1,561	30,720	15	30,735	2,504	52,589	4,040	56,629
617	9,145	9	9,154	589	8,606	9	8,615	1,580	26,528	61	26,589
459	8,075	10	8,085	451	7,888	7	7,895	930	17,429	33	17,462
363	6,053	10	6,063	349	5,800	10	5,810	689	11,780	20	11,800
67	1,165	-	1,165	50	846	-	846	136	2,579	5	2,584
34	473	1	474	32	450	1	451	81	1,370	3	1,373
145	2,428	-	2,428	135	2,161	-	2,161	283	5,107	10	5,117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,153	24,605	4,930	29,535	1,055	22,469	4,929	27,398	2,288	57,910	30,863	88,773
17	488	4	492	6	125	2	127	31	1,472	5	1,477
-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	15
231	3,939	2	3,941	223	3,747	2	3,749	445	8,518	1,303	9,821
45	732	1	733	44	694	1	695	119	2,073	3	2,076
23	339	-	339	23	339	-	339	91	1,447	-	1,447
92	1,403	-	1,403	85	1,245	-	1,245	283	4,752	9	4,761
27	1,342	2,766	4,108	27	1,342	2,766	4,108	239	5,907	5,900	11,807
5	86	-	86	3	46	-	46	58	877	2	879
1,344	25,668	16	25,684	1,214	22,666	14	22,680	1,890	37,092	2,908	40,000
217	3,770	8	3,778	184	3,098	8	3,106	497	8,602	158	8,760
4	67	-	67	4	67	-	67	35	491	-	491
226	5,169	2,807	7,976	186	4,125	2,804	6,929	558	13,585	8,515	22,100
-	-	-	-	-	-	-	-	20	331	5	336
31	639	4	643	30	613	4	617	58	1,111	7	1,118
198	3,587	5	3,592	182	3,241	5	3,246	436	8,025	8	8,033
111	1,736	-	1,736	77	1,049	-	1,049	299	4,557	8	4,565
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	95	-	95	3	53	-	53	6	116	-	116
2,351	57,196	36,069	93,265	2,293	55,909	36,067	91,976	3,647	85,398	61,076	146,474
184	3,253	6	3,259	176	3,096	6	3,102	358	6,213	25	6,238
26	376	-	376	19	243	-	243	176	2,882	-	2,882
10	118	-	118	9	102	-	102	37	532	-	532
4	53	-	53	4	53	-	53	34	616	-	616
32	496	-	496	27	401	-	401	97	2,324	214	2,538
5	99	-	99	1	20	-	20	16	318	-	318
27	394	-	394	22	304	-	304	91	1,538	-	1,538
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4
812	20,797	12,808	33,605	746	19,389	12,808	32,197	1,319	36,144	28,771	64,915
190	2,992	1	2,993	181	2,833	1	2,834	384	6,070	5	6,075
150	2,204	16	2,220	134	1,736	1	1,737	309	4,911	28	4,939

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
広島	160	7,272	11,072	18,344	155	7,163	11,072	18,235	-	-	-	-	175	7,615	11,072	18,687
堺	101	8,006	17,166	25,172	101	8,006	17,166	25,172	-	-	-	-	104	8,044	17,166	25,210
浜田	13	170	-	170	13	170	-	170	-	-	-	-	13	170	-	170
(三隅港)	6	124	-	124	6	124	-	124	-	-	-	-	10	210	-	210
水島	645	11,369	16	11,385	626	10,917	16	10,933	-	-	-	-	702	12,592	16	12,608
福山	572	9,344	15	9,359	592	9,757	15	9,772	-	-	-	-	658	11,016	16	11,032
(尾道糸崎港)	73	1,074	1	1,075	77	1,147	1	1,148	-	-	-	-	78	1,170	1	1,171
呉	156	2,658	3	2,661	156	2,658	3	2,661	-	-	-	-	163	2,849	3	2,852
(竹原港)	9	152	-	152	9	152	-	152	-	-	-	-	15	274	-	274
徳山下松	607	10,440	11	10,451	584	9,990	11	10,001	-	-	-	-	666	11,665	13	11,678
(柳井港)	10	305	-	305	5	153	-	153	5	139	4	143	14	414	-	414
(三田尻中関港)	82	1,593	3	1,596	82	1,595	3	1,598	-	-	-	-	90	1,765	4	1,769
岩国	107	2,001	2	2,003	108	2,015	2	2,017	-	-	-	-	118	2,196	2	2,198
宇部	192	3,016	-	3,016	191	2,995	-	2,995	-	-	-	-	208	3,309	1	3,310
徳島小松島	35	718	2	720	35	718	2	720	-	-	-	-	36	739	2	741
(横港)	27	565	-	565	27	565	-	565	-	-	-	-	36	752	-	752
坂出	76	1,137	4	1,141	75	1,116	4	1,120	-	-	-	-	84	1,245	4	1,249
(高松港)	19	239	-	239	19	239	-	239	-	-	-	-	19	239	-	239
(詫間港)	57	702	2	704	57	702	2	704	-	-	-	-	57	702	2	704
(多度津港)	33	292	-	292	33	292	-	292	-	-	-	-	33	292	-	292
三島川之江	75	1,386	-	1,386	74	1,366	-	1,366	-	-	-	-	90	1,680	-	1,680
新居浜	239	3,800	8	3,808	241	3,839	8	3,847	-	-	-	-	254	4,085	8	4,093
松山	127	2,063	3	2,066	127	2,063	3	2,066	1	22	-	22	136	2,227	3	2,230
(菊間港)	88	1,616	6	1,622	88	1,616	6	1,622	-	-	-	-	95	1,748	6	1,754
(今治港)	4	73	-	73	4	73	-	73	-	-	-	-	4	73	-	73
(宇和島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	22	4,835	15,019	19,854	22	4,835	15,019	19,854	-	-	-	-	26	4,910	15,019	19,929
(須崎港)	62	1,153	-	1,153	58	1,068	-	1,068	-	-	-	-	66	1,223	-	1,223
博多	1,244	211,001	550,647	761,648	1,242	210,954	550,647	761,601	-	2,237	-	-	1,257	211,242	550,647	761,889
関門	1,467	54,997	93,384	148,381	1,446	54,441	93,364	147,805	3	6,085	-	8,322	1,545	56,498	93,468	149,966
(苅田港)	150	3,087	5	3,092	143	2,929	5	2,934	2	50	-	50	163	3,373	7	3,380
長崎	216	163,834	484,875	648,709	215	163,833	484,871	648,704	-	-	-	-	218	163,856	484,875	648,731
(三重式見港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(松島港)	12	248	-	248	12	248	-	248	-	-	-	-	22	455	-	455
鹿児島	200	62,989	173,101	236,090	195	62,867	173,101	235,968	-	-	-	-	203	63,041	173,101	236,142
(川内港)	38	619	-	619	37	598	-	598	-	-	-	-	38	619	-	619
(枕崎港)	13	254	-	254	3	49	-	49	-	-	-	-	14	309	-	309
(山川港)	2	42	3	45	1	21	-	21	-	-	-	-	3	69	3	72
三池	123	1,984	-	1,984	123	1,984	-	1,984	-	-	-	-	132	2,114	-	2,114
唐津	23	549	199	748	23	549	199	748	-	-	-	-	23	549	199	748
伊万里	177	3,160	3	3,163	177	3,160	3	3,163	-	-	-	-	181	3,225	7	3,232
飯原	6	37	-	37	6	37	-	37	-	-	-	-	6	37	-	37
比田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保	101	62,426	184,328	246,754	98	61,645	183,945	245,590	-	-	-	-	103	62,773	184,328	247,101
(松浦港)	21	443	-	443	21	443	-	443	-	-	-	-	29	612	-	612
三角	6	83	-	83	6	83	-	83	-	-	-	-	7	100	-	100
水俣	37	572	1	573	37	572	1	573	-	-	-	-	38	592	1	593
八代	101	34,708	97,130	131,838	101	34,708	97,130	131,838	-	-	-	-	105	34,792	97,130	131,922
(熊本港)	19	197	-	197	19	197	-	197	-	-	-	-	19	197	-	197
大分	545	9,289	14	9,303	527	8,778	12	8,790	-	-	-	-	605	10,491	16	10,507
佐賀	87	1,713	3	1,716	86	1,698	3	1,701	-	-	-	-	93	1,833	3	1,836
佐伯	94	1,891	6	1,897	93	1,874	6	1,880	-	-	-	-	99	1,989	6	1,995
細島	40	637	-	637	39	615	-	615	-	-	-	-	63	1,112	-	1,112
串木野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入	42	1,026	40	1,066	46	1,122	40	1,162	-	-	-	-	45	1,111	40	1,151
志布志	162	2,337	-	2,337	159	2,275	-	2,275	-	-	-	-	166	2,406	-	2,406
(油津港)	19	415	-	415	19	415	-	415	-	-	-	-	19	415	-	415
那覇	556	216,624	511,080	727,704	490	215,146	511,080	726,226	-	-	-	-	562	216,742	511,095	727,837
<宜野湾港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<本部港>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金武	58	10,317	15,715	26,032	50	9,769	15,714	25,483	1	6	-	6	10,404	15,715	26,119	
平良	106	55,635	105,546	161,181	106	55,635	107,285	162,920	-	-	-	-	106	55,635	107,285	162,920
石垣	135	67,319	107,280	174,599	133	67,311	107,278	174,589	-	-	-	-	134	67,315	107,280	174,595
<久部良港>	(1)	(4)	-	(4)	(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)
<上原港>	(1)	(5)	-	(5)	(1)	(5)	-	(5)	-	-	-	-	(1)	(5)	-	(5)
海港小計	25,439	1,398,622	2,489,215	3,887,837	24,212	1,361,944	2,475,643	3,837,587	36	3,146	6,111	9,257	27,369	1,441,865	2,491,305	3,933,170

船舶・航空機調査表（平成30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			
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
111	6,194	11,071	17,265	108	6,116	11,071	17,187	428	11,711	11,081	22,792
91	7,808	17,166	24,974	66	7,255	17,166	24,421	247	16,841	43,223	60,064
9	95	-	95	8	76	-	76	36	1,705	1,205	2,910
-	-	-	-	-	-	-	-	9	190	-	190
467	7,875	5	7,880	457	7,673	5	7,678	1,398	21,749	27	21,776
481	7,362	11	7,373	478	7,316	11	7,327	878	14,096	15	14,111
63	884	1	885	59	814	1	815	117	1,751	1	1,752
133	2,190	3	2,193	121	1,960	3	1,963	316	5,082	3	5,085
6	88	-	88	4	48	-	48	17	320	-	320
448	7,538	10	7,548	362	5,904	7	5,911	782	12,811	11	12,822
-	-	-	-	-	-	-	-	14	392	4	396
67	1,262	3	1,265	67	1,262	3	1,265	131	2,509	5	2,514
66	1,164	2	1,166	50	824	2	826	246	3,666	2	3,668
170	2,668	-	2,668	161	2,495	-	2,495	373	5,889	8	5,897
32	650	2	652	11	185	2	187	115	1,965	2	1,967
12	251	-	251	4	81	-	81	55	1,081	-	1,081
55	730	2	732	54	699	-	699	160	2,199	4	2,203
19	239	-	239	18	222	-	222	36	535	-	535
26	246	2	248	26	246	2	248	76	846	2	848
33	292	-	292	33	292	-	292	33	292	-	292
63	1,173	-	1,173	38	646	-	646	214	3,720	2	3,722
150	2,289	7	2,296	143	2,152	7	2,159	353	5,384	8	5,392
89	1,342	3	1,345	85	1,276	3	1,279	190	3,059	4	3,063
63	1,099	2	1,101	59	990	-	990	154	2,858	11	2,869
2	39	-	39	1	18	-	18	66	1,088	1	1,089
-	-	-	-	-	-	-	-	6	32	-	32
11	2,024	7,180	9,204	9	1,994	7,180	9,174	40	5,474	14,491	19,965
31	620	-	620	31	620	-	620	158	2,712	-	2,712
1,022	205,480	549,159	754,639	948	204,019	549,159	753,178	2,693	248,017	748,378	996,395
1,237	50,610	93,329	143,939	1,200	49,896	93,328	143,224	3,538	88,106	184,177	272,283
111	2,262	2	2,264	103	2,095	2	2,097	259	4,919	11	4,930
189	161,351	481,574	642,925	188	161,334	481,574	642,908	460	171,168	493,259	664,427
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	188	-	188	-	-	-	-	31	610	-	610
169	57,556	162,746	220,302	160	57,416	162,746	220,162	230	63,977	176,591	240,568
33	513	-	513	28	421	-	421	57	841	-	841
1	9	-	9	1	9	-	9	2	29	-	29
1	21	-	21	1	21	-	21	1	21	-	21
78	1,292	-	1,292	34	428	-	428	245	3,739	-	3,739
20	487	199	686	20	487	199	686	42	951	378	1,329
172	3,043	-	3,043	172	3,043	-	3,043	352	5,472	4	5,476
5	34	-	34	5	34	-	34	413	2,799	97,960	100,759
-	-	-	-	-	-	-	-	1,898	13,272	322,888	336,160
93	60,970	183,945	244,915	89	60,719	183,945	244,664	151	68,165	193,535	261,700
13	277	-	277	-	-	-	-	133	2,246	-	2,246
5	69	-	69	3	33	-	33	16	208	-	208
22	301	1	302	21	281	1	282	53	742	1	743
88	34,486	97,130	131,616	79	34,297	97,130	131,427	196	35,565	97,130	132,695
19	197	-	197	19	197	-	197	26	309	-	309
410	6,674	4	6,678	402	6,460	4	6,464	851	13,581	23	13,604
64	1,297	3	1,300	60	1,219	3	1,222	110	2,176	3	2,179
58	1,026	2	1,028	46	814	2	816	140	2,668	6	2,674
29	441	-	441	22	296	-	296	86	1,366	-	1,366
-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	1	24
9	195	2	197	4	85	2	87	141	3,595	74	3,669
134	1,820	-	1,820	131	1,763	-	1,763	310	4,715	-	4,715
19	415	-	415	5	111	-	111	23	478	-	478
286	165,241	391,110	556,351	260	163,740	390,524	554,264	372	169,617	398,639	568,256
-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)
-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(11)	-	(11)
35	4,844	10,762	15,606	23	4,000	10,762	14,762	61	9,136	14,149	23,285
45	30,143	68,075	98,218	45	30,143	68,075	98,218	54	32,304	73,373	105,677
24	8,308	13,358	21,666	23	7,410	13,029	20,439	60	27,451	46,743	74,194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,900	1,093,150	2,146,764	3,239,914	17,462	1,059,862	2,145,424	3,205,286	41,825	1,572,757	3,079,118	4,651,875

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	
新千歳空港	6,065	71,945	1,224,289	1,296,234	5,796	69,462	1,185,436	1,254,898	1	31	-	-	31	6,065	71,945	1,224,289	1,296,234
函館空港	630	4,969	92,876	97,845	628	4,952	92,604	97,556	-	-	-	-	630	4,969	92,876	97,845	
旭川空港	140	1,285	18,791	20,076	139	1,275	18,635	19,910	-	-	-	-	140	1,285	18,791	20,076	
(釧路空港)	5	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	25	
(帯広空港)	7	101	1,275	1,376	6	91	1,126	1,217	-	-	-	-	7	101	1,275	1,376	
(女満別空港)	1	8	37	45	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	37	45	
(中標津空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(市立釧路総合病院ヘリポート)	1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-	1	7	1	8	
(千歳飛行場)	2	37	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	37	
仙台空港	743	6,932	107,596	114,528	709	6,702	105,112	111,814	-	-	-	-	743	6,932	107,596	114,528	
青森空港	166	2,019	23,920	25,939	166	2,019	23,920	25,939	-	-	-	-	166	2,019	23,920	25,939	
秋田空港	55	553	7,939	8,492	54	543	7,810	8,353	-	-	-	-	55	553	7,939	8,492	
福島空港	72	650	9,834	10,484	72	650	9,834	10,484	-	-	-	-	72	650	9,834	10,484	
(花巻空港) 仙台塩釜港	58	455	7,381	7,836	58	455	7,381	7,836	-	-	-	-	58	455	7,381	7,836	
(花巻空港) 秋田船川港	74	591	8,943	9,534	74	591	8,943	9,534	-	-	-	-	74	591	8,943	9,534	
(山形空港)	53	629	6,690	7,319	53	629	6,690	7,319	-	-	-	-	53	629	6,690	7,319	
(庄内空港) 仙台塩釜港	7	81	793	874	7	81	793	874	-	-	-	-	7	81	793	874	
(庄内空港) 酒田港	2	27	268	295	2	27	268	295	-	-	-	-	2	27	268	295	
(航空自衛隊三沢基地)	5	56	159	215	-	-	-	-	-	-	-	-	5	56	159	215	
(三沢空港)	1	10	159	169	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	159	169	
(海自衛隊八戸基地)	1	19	-	19	1	19	-	19	-	-	-	-	1	19	-	19	
(航空自衛隊松島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
成田空港	77,794	820,963	13,588,170	14,409,133	55,643	568,417	9,691,594	10,260,011	1,124	22,534	333,203	355,737	77,722	820,058	13,574,804	14,394,862	
東京空港	30,675	375,877	6,351,633	6,727,510	25,988	314,207	5,351,773	5,665,980	753	12,771	168,764	181,535	30,690	375,966	6,351,816	6,727,782	
茨城空港	398	3,180	64,914	68,094	398	3,180	64,914	68,094	-	-	-	-	398	3,180	64,914	68,094	
(債州まつもと空港)	1	9	127	136	1	9	127	136	-	-	-	-	1	9	127	136	
(百里飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(入間基地)	8	90	16	106	2	18	16	34	-	-	-	-	8	90	16	106	
(硫黄島自衛隊基地)	2	22	299	321	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	299	321	
(厚木航空基地)	8	153	-	153	2	40	-	40	-	-	-	-	8	153	-	153	
(横浜ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟空港	561	5,119	65,470	70,589	558	5,100	65,160	70,260	-	-	-	-	561	5,119	65,470	70,589	
富山空港	439	3,871	46,083	49,954	439	3,871	46,083	49,954	-	-	-	-	439	3,871	46,083	49,954	
小松空港	727	6,231	100,165	106,396	720	6,215	100,041	106,256	-	-	-	-	727	6,231	100,165	106,396	
(能登空港)	11	113	1,015	1,128	11	113	1,015	1,128	-	-	-	-	11	113	1,015	1,128	
中部空港	15,266	143,287	2,343,700	2,486,987	13,296	127,067	2,101,897	2,228,984	267	82	9,933	10,015	15,266	143,287	2,343,700	2,486,987	
静岡空港	815	7,678	102,488	110,166	814	7,676	102,485	110,161	-	-	-	-	815	7,678	102,488	110,166	
(県営名古屋空港)	29	118	94	212	17	69	56	125	1	7	-	7	30	122	96	218	
(自衛隊小牧基地)	37	150	118	268	22	89	68	157	1	7	-	7	38	154	120	274	
(航空自衛隊浜松基地)	34	678	1	679	2	35	-	35	-	-	-	-	34	678	1	679	
(大阪空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関西空港	48,556	437,889	7,627,061	8,064,950	43,889	402,328	7,003,169	7,405,497	358	6,827	112,917	119,744	48,557	437,895	7,627,165	8,065,060	
(神戸空港)	4	16	26	42	3	13	19	32	-	-	-	-	4	16	26	42	
広島空港	1,298	11,031	151,314	162,345	1,291	10,972	150,646	161,618	-	-	-	-	1,298	11,031	151,314	162,345	
米子空港	112	1,068	14,337	15,405	109	1,018	14,333	15,351	-	-	-	-	112	1,068	14,337	15,405	
岡山空港	852	6,937	102,972	109,909	847	6,897	102,601	109,498	-	-	-	-	852	6,937	102,972	109,909	
高松空港	782	6,295	110,343	116,638	780	6,274	110,188	116,462	1	3	6	9	782	6,295	110,343	116,638	
松山空港	144	1,395	14,103	15,498	142	1,379	13,954	15,333	-	-	-	-	144	1,395	14,103	15,498	
(山口宇部空港)	16	129	1,838	1,967	16	129	1,838	1,967	-	-	-	-	16	129	1,838	1,967	
(徳島空港)	28	253	3,668	3,921	27	243	3,519	3,762	-	-	-	-	28	253	3,668	3,921	
(鳥取空港)	11	83	1,193	1,276	11	83	1,193	1,276	-	-	-	-	11	83	1,193	1,276	
(出雲空港)	3	27	402	429	2	17	240	257	-	-	-	-	3	27	402	429	
(高知空港)	10	82	1,165	1,247	9	72	1,008	1,080	-	-	-	-	10	82	1,165	1,247	
(岩国飛行場)	1	17	-	17	1	17	-	17	-	-	-	-	1	17	-	17	
(石見空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡空港	8,919	89,671	1,515,186	1,604,857	8,258	84,482	1,424,302	1,508,784	-	-	-	-	8,919	89,671	1,515,186	1,604,857	
北九州空港	188	1,475	17,690	19,165	183	1,431	17,527	18,958	-	-	-	-	188	1,475	17,690	19,165	
長崎空港	120	1,103	9,684	10,787	120	1,103	9,684	10,787	-	-	-	-	120	1,103	9,684	10,787	
熊本空港	268	2,011	32,330	34,341	268	2,011	32,330	34,341	-	-	-	-	268	2,011	32,330	34,341	
大分空港	4	28	341	369	2	14	341	355	-	-	-	-	4	28	341	369	
宮崎空港	223	1,879	26,759	28,638	223	1,879	26,759	28,638	-	-	-	-	223	1,879	26,759	28,638	
鹿児島空港	936	7,900	122,881	130,781	934	7,888	122,720	130,608	4	13	-	13	936	7,900	122,881	130,781	
佐賀空港	262	2,215	41,148	43,363	262	2,215	41,148	43,363	-	-	-	-	262	2,215	41,148	43,363	
(福江空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(谷山ヘリポート)	1	7	3	10	1	7	3	10	-	-	-	-	1	7	3	10	
(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(筑城基地)	10	63	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	10	63	-	63	
(種子島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(指宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	8,635	73,119	1,320,182	1,393,301	8,610	72,915	1,319,883	1,392,698	-	-	-	-	8,635	73,119	1,320,182	1,393,301	
(石垣空港)	293	2,403	42,838	45,241	293	2,403	42,838	45,241	-	-	-	-	293	2,403	42,838	45,241	
(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
空港小計	206,569	2,105,034	35,332,708	37,437,742	171,960	1,729,319	29,434,025	31,163,344	2,510	42,275	624,823	667,098	206,514	2,104,222	35,319,474	37,423,696	

船舶・航空機調査表（平成30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			
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
3,647	43,325	684,130	727,455	2,953	33,238	512,681	545,919	6,959	64,166	1,160,532	1,224,698
10	48	158	206	9	44	155	199	15	106	843	949
12	124	1,226	1,350	12	124	1,226	1,350	80	551	10,518	11,069
-	-	-	-	-	-	-	-	7	55	534	589
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	470	504
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	4	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	1,315	15,473	16,788	109	1,168	13,298	14,466	489	4,446	64,958	69,404
109	1,141	15,491	16,632	107	1,111	15,292	16,403	289	2,627	36,095	38,722
-	-	-	-	-	-	-	-	7	58	1,023	1,081
26	288	3,884	4,172	-	-	-	-	26	288	3,884	4,172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	42	518	560	2	8	14	22	3	39	510	549
2	10	135	145	-	-	-	-	2	10	135	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,893	354,876	5,701,988	6,056,864	25,184	220,462	3,453,117	3,673,579	47,531	456,371	7,790,031	8,246,402
16,986	202,412	3,382,377	3,584,789	12,349	141,176	2,376,829	2,518,005	21,478	259,920	4,359,683	4,619,603
315	2,590	53,325	55,915	314	2,578	53,126	55,704	387	3,090	61,827	64,917
1	9	127	136	-	-	-	-	14	78	408	486
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	40	-	40	-	-	-	-	3	63	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420	4,105	48,008	52,113	414	3,983	46,660	50,643	430	4,140	48,462	52,602
220	1,888	18,100	19,988	220	1,888	18,100	19,988	326	2,693	35,225	37,918
419	3,263	33,213	36,476	332	2,698	31,825	34,523	532	4,056	43,321	47,377
1	3	1	4	1	3	1	4	-	-	-	-
10,104	99,069	1,484,864	1,583,933	8,243	75,292	1,114,746	1,190,038	12,180	113,423	1,822,834	1,936,257
670	6,365	84,416	90,781	669	6,362	84,414	90,776	920	8,251	125,201	133,452
13	53	47	100	10	39	43	82	22	91	62	153
17	69	55	124	14	55	51	106	28	117	74	191
1	16	-	16	-	-	-	-	2	35	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11	55	390	445
31,531	282,966	4,651,691	4,934,657	27,891	237,606	3,825,559	4,063,165	45,662	380,520	6,864,521	7,245,041
4	16	23	39	3	13	19	32	4	16	23	39
766	6,826	80,595	87,421	762	6,771	79,914	86,685	832	7,411	88,471	95,882
109	1,018	14,333	15,351	107	916	14,333	15,249	256	2,031	34,548	36,579
469	4,212	48,452	52,664	469	4,212	48,452	52,664	728	6,968	87,836	94,804
470	3,643	71,761	75,404	470	3,643	71,761	75,404	523	4,165	79,897	84,062
108	1,077	8,719	9,796	108	1,077	8,719	9,796	301	2,455	41,005	43,460
-	-	-	-	-	-	-	-	70	524	9,427	9,951
25	225	3,205	3,430	25	225	3,205	3,430	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19	98	590	688
-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	210	226
1	8	2	10	1	8	2	10	1	8	2	10
-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,955	49,708	780,990	830,698	4,180	39,261	625,036	664,297	14,245	121,592	2,433,470	2,555,062
90	822	9,677	10,499	87	809	9,668	10,477	1,394	8,606	154,180	162,786
109	1,030	8,506	9,536	108	1,024	8,504	9,528	268	2,231	28,716	30,947
103	702	13,291	13,993	103	702	13,291	13,993	434	3,067	64,265	67,332
-	-	-	-	-	-	-	-	426	2,739	64,812	67,551
86	754	11,254	12,008	86	754	11,254	12,008	350	2,720	44,847	47,567
664	5,423	90,149	95,572	657	5,398	90,149	95,547	680	5,603	83,547	89,150
156	1,478	24,786	26,264	156	1,478	24,786	26,264	589	4,167	87,903	92,070
-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	49	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,070	35,177	558,779	593,956	3,691	32,744	504,840	537,584	6,420	47,086	903,758	950,844
220	1,756	34,886	36,642	220	1,756	34,886	36,642	19	139	1,884	2,023
-	-	-	-	-	-	-	-	4	32	343	375
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112,929	1,117,892	17,938,635	19,056,527	90,066	828,626	13,095,956	13,924,582	164,980	1,527,032	26,641,328	28,168,360

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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														
新 千 歳 空 港	アメリカ合衆国	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	22	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	27	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	45	39	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	39	33	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	14	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	19	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	197	156	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
旭 川 空 港	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森 空 港	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙 台 空 港	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	10	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	20	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山 形 空 港	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 空 港	アゼルバイジャン	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	334	188	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	34	11	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルメニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イースター島	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	19	9	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	18	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	347	167	344	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	インドネシア	284	115	281	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	15	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	24	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エストニア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	15	7	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エルサルバドル	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	58	38	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマーン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カザフスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カタール	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カナダ	17	11	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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	高 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	高 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													
成 田 空 港	カンボジア	206	78	204	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	北マリアナ諸島	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	10	5	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キリバス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	123	90	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クック諸島	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	7	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コスタリカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コソボ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コモロ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ民主共和国	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	4	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	61	30	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スーダン	4	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	20	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	32	13	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セルビア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	326	141	326	10	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	大韓民国	70	35	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	141	77	137	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タジキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	241	152	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チュニジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	28	14	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トーゴ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリニダード トバゴ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	27	9	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナイジェリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナミビア	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニジェール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューカレドニア	11	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	12	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	17	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノルウェー	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パキスタン	8	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バハマ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バブアニューギニア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バラオ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハワイ諸島	256	177	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンガリー	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バングラデシュ	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィジー	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン	252	143	248	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィンランド	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブータン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル	22	10	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス	15	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス領ギアナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス領ポリネシア	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	高 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	高 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															
	ブルキナファソ	6	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルネイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	236	111	233	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベナン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベリーズ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベルー	42	20	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベルギー	19	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポツワナ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポリビア	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポルトガル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	53	36	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホンジュラス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マカオ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マケドニア共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マダガスカル	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マラウイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マルタ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	93	52	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ミクロネシア連邦	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	南アフリカ共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ミャンマー	118	43	114	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メキシコ	83	39	80	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリシャス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モザンビーク	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モルディブ	12	6	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モロッコ	33	11	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モンゴル	22	9	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モンテネグロ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヨルダン	11	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラオス	20	9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ルーマニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ルワンダ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	レバノン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ロシア	20	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4,032	2,036	3,936	91	1	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	
東京 港	インド	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スリランカ	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日本	18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニュージーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルネイ	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	62	33	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国	73	54	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ領太平洋諸島	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラスカ州	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	8	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	27	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	10	5	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	51	40	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	19	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	11	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	高 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	高 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														
東 京 空 港	カンボジア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サモア	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	56	40	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	73	57	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	21	18	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	36	28	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	77	62	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	15	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	11	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	19	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	39	29	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	7	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	21	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	44	28	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボスニア ヘルツェゴビナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	18	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラウイ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	26	20	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルドバ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	5	4	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ラトビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リトアニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		740	531	677	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	海 峯 空 港	中華人民共和国	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新 潟 空 港	カンボジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		10	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海 山 空 港	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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	高 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	高 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														
名古屋港	大韓民国	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小笠原基地	グアム	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四日市	大韓民国	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡空港	大韓民国	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	20	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	29	27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	アメリカ合衆国	18	9	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	6	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	18	11	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	27	13	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	10	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	16	8	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	38	23	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジョージア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	48	18	44	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	スペイン	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロベニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	133	80	128	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	大韓民国	69	50	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	112	80	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	155	115	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	13	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドミニカ共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナミビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	12	9	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	74	50	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東ティモール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	149	120	125	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	フィンランド	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	6	4	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	65	22	63	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	48	37	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	12	7	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	高 イ ン フ ル エ ン ザ (H5N1)	高 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														
	モンゴル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,113	719	995	65	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
阪 神 港 (大 阪)	オーストラリア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	18	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関 西 国 際 空 港	アメリカ合衆国	83	55	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	70	11	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	12	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	28	11	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	49	25	47	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	86	46	81	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エルサルバドル	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	67	46	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	7	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	9	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	41	14	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガム(米国)	61	47	56	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン(米国)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サントメ・プリンシペ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	54	44	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジンバブエ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	13	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	7	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	285	168	267	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	268	198	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	237	165	207	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タジキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	461	366	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェンジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	9	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トンガ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
日本	62	36	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニューカレドニア	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニュージーランド	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネパール	9	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノルウエー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パキスタン	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (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														
	パラオ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	153	108	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	7	5	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィジー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	145	109	136	15	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	フィンランド	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブータン	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	9	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	27	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	120	71	109	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベニン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルー	15	3	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	108	76	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	10	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	82	63	66	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ共和国	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	20	9	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	7	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルジブ	13	2	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	14	5	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルワンダ	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2,781	1,810	2,422	64	1	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-
広島港	中華人民共和国	7	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	7	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境港	中華人民共和国	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	12	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知港	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島空港	インド	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	9	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	35	21	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山空港	大韓民国	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	9	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	21	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 イ ン フ ル エ ン ザ (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														
米 子 空 港	大 韓 民 国	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香 港	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マ カ オ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	9	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 松 空 港	大 韓 民 国	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中 華 人 民 共 和 国	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 山 空 港	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 知 空 港	中 華 人 民 共 和 国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博 多 港	大 韓 民 国	22	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中 華 人 民 共 和 国	208	82	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香 港	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	237	102	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎 港	イ ン ド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 韓 民 国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中 華 人 民 共 和 国	22	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	24	16	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比 田 勝 港	大 韓 民 国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 世 保 港	中 華 人 民 共 和 国	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日 本	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	11	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八 代 港	中 華 人 民 共 和 国	27	9	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	27	9	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 空 港	ア フ ガ ニ ス タ ン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ア メ リ カ 合 衆 国	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ア ラ ブ 首 長 国 連 邦	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イ ギ リ ス	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イ タ リ ア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イ ン ド	11	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イ ン ド ネ シ ア	26	12	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウ ズ ベ キ ス タ ン	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オ ー ス ト ラ リ ア	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オ ラ ン ダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カ ナ ダ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カン ボ ジ ア	18	4	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガ ム	19	15	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サ ウ ジ ア ラ ビ ア	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シ ン ガ ポ ー ル	19	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ス イ ス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ス ペ イ ン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ス リ ラ ン カ	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	58	30	54	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 韓 民 国	210	180	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台 湾	98	82	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タ ジ キ ス タ ン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中 華 人 民 共 和 国	66	49	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ド イ ツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トル コ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニ ュ ー ジ ー ラ ン ド	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネ パ ー ル	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハ ワ イ 諸 島	39	33	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バ ン グ ラ デ シ ュ	6	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィ リ ピ ン	54	34	46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィン ラ ン ド	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フ ラ ンス	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベ ト ナ ム	43	18	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香 港	32	28	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マ カ オ	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30年分）

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型コロナウイルス感染症 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														
	マルタ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	9	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	788	546	657	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀空港	台湾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎空港	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本空港	大韓民国	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎空港	大韓民国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島空港	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇港	インド	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	90	34	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バブアニューギニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	20	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	131	58	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金沢港・中	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平良港	中華人民共和国	10	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	13	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	10	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石垣空港	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成30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 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	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														
那 覇 空 港	アメリカ合衆国	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	43	24	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	93	78	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	99	74	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	70	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	9	4	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベナン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	20	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	369	266	297	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富 古 空 港	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		10,752	6,450	9,703	252	2	14	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	1	-	

別表4 検査実施状況表（平成30年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チカ ¹ ゴ ²	デング ³	マリア ⁴	その他	
成田 空港	2018年1月12日	AF276	ブルキナファソ	○	○	○	○		
	2018年1月23日	JW604	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年2月5日	EY878	ケニア		○	○	○		
	2018年2月6日	CX520	モルディブ	○	○	○	○		
	2018年2月10日	VN300	ベトナム		○	○	○		
	2018年2月13日	PR436	マレーシア	○	○	○	○		
	2018年2月22日	VN300	ベトナム		○	○	○		
	2018年3月5日	CX504	インド		○	○	○		
	2018年3月9日	PR434	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月9日	NH828	インド		○	○	○		
	2018年3月11日	A1306	インド		○	○	○		
	2018年3月11日	JW604	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月16日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月24日	XT403	インドネシア		○	○	○		
	2018年3月24日	AM58	メキシコ	○	○	○	○		
	2018年4月8日	A1306	インド	○	○	○	○		
	2018年4月13日	MH88	タイ		○	○	○		
	2018年4月20日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年5月3日	JL726	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年5月10日	JW604	フィリピン		○	○			
	2018年5月14日	XJ606	タイ		○	○			
	2018年5月15日	PR436	フィリピン		○	○	○		
	2018年5月18日	JW604	フィリピン	○	○	○			
	2018年5月26日	JL720	インドネシア	○	○	○			
	2018年6月2日	VN300	ベトナム	○	○	○			
	2018年6月2日	UL454	インド	○	○	○	○		
	2018年6月25日	JL11	ブラジル	○	○	○			
	2018年7月20日	TG642	カンボジア		○	○	○		
	2018年7月20日	NH830	インド	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2018年7月21日	QR806	スーダン		○	○	○		
	2018年7月21日	JL742	フィリピン		○	○			
	2018年7月27日	5J5052	フィリピン	○	○	○			
	2018年7月28日	JL874	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年7月28日	NH818	カンボジア	○	○	○	○		デングウイルスⅣ型
	2018年8月1日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2018年8月4日	NH828	インド	○	○	○	○		
	2018年8月6日	MH88	コロンビア	○	○	○	○		
	2018年8月12日	NQ810	香港	○	○	○	○		
	2018年8月13日	VN310	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年8月14日	TG642	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年8月14日	NH820	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月16日	GK40	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月17日	VN310	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年8月17日	NH828	インド	○	○	○	○		
	2018年8月17日	XJ602	タイ	○	○	○	○		
	2018年8月18日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年8月19日	NH820	フィリピン	○	○	○	○		
2018年8月20日	DL180	フィリピン		○	○	○			
2018年8月20日	XJ606	タイ	○	○	○	○			
2018年8月20日	JL742	フィリピン	○	○	○	○			
2018年8月22日	XJ602	タイ	○	○	○	○			
2018年8月22日	JL720	インドネシア	○	○	○	○			
2018年8月24日	XJ606	タイ	○	○	○	○			
2018年8月25日	TR868	タイ	○	○	○	○			
2018年8月25日	QR806	ウガンダ	○	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成30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	チクンガ	デング	マリア	その他	
	2018年8月26日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2018年8月28日	NH179	キューバ	○	○	○	○		
	2018年8月29日	NH818	カンボジア	○	○	○			
	2018年8月29日	NH818	カンボジア	○	○	○			
	2018年8月29日	NH830	インド		○	○	○		
	2018年8月29日	JL804	台湾		○	○	○		
	2018年9月1日	PR432	サウジアラビア					⑧	
	2018年9月2日	JL726	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年9月2日	CX450	台湾	○	○	○	○		
	2018年9月4日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2018年9月8日	NH832	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年9月11日	XJ606	インド	○	○	○	○		
	2018年9月12日	TR868	タイ	○	○	○	○		
	2018年9月12日	JL804	台湾	○	○	○	○		
	2018年9月14日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2018年9月14日	ET672	エチオピア	○	○	○	○		
	2018年9月16日	VN302	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年9月19日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2018年9月22日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2018年9月22日	UL454	インド	○	○	○	○		
	2018年9月22日	JW604	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年9月24日	NH173	メキシコ	○	○	○	○		
	2018年9月24日	5J502	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年9月25日	XT401	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年9月25日	XT401	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年9月26日	NH814	ミャンマー		○	○	○		
	2018年10月18日	VN300	ベトナム		○	○			
	2018年10月26日	EK318	エチオピア		○	○	○		
	2018年11月3日	JL3	ブラジル	○	○	○	○		
	2018年11月7日	VN310	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年11月10日	AF276	ブルキナファソ	○	○	○	○		
	2018年11月13日	GK12	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年11月16日	XJ606	タイ	○	○	○	○		
	2018年12月5日	ET672	コンゴ民主共和国		○	○	○		
	2018年12月15日	XJ600	タイ	○	○	○	○		チクンガウイルス
	2018年12月29日	JL750	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年12月31日	TR898	カンボジア	○	○	○	○		
東京空港	2018年1月5日	UO624	ラオス	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2018年1月5日	UO624	ラオス	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2018年4月26日	VN384	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年7月1日	NH850	マラウイ			○	○		
	2018年8月6日	NH870	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月7日	NH856	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年8月19日	CZ3085	インド	○	○	○	○		
	2018年9月23日	NH886	マレーシア	○	○	○			
	2018年11月16日	JL34	タイ	○	○	○	○		
	2018年11月29日	NH858	ベトナム	○	○	○			
	2018年1月6日	TG646	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2018年1月9日	JL738	タイ・ベトナム	○	○	○	○		
	2018年1月9日	OZ124	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年1月12日	KE753	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月13日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年2月26日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年3月6日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月11日	SQ672	シンガポール	○	○	○	○		デングNS1抗原陽性

別表4 検査実施状況表（平成30年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
				ジカ	チカガニア	デング	マリア	その他	
中部空港	2018年3月13日	CX536	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月15日	MU291	タイ	○	○	○			
	2018年3月16日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年3月18日	PR480	フィリピン	○	○	○			
	2018年3月19日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2018年3月23日	CA159	中国・インド	○	○	○	○		
	2018年3月26日	TG646	インド	○	○	○	○		
	2018年4月2日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年4月17日	MU2691	インド	○	○	○	○		
	2018年4月30日	GK94	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年5月1日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2018年5月8日	TG646	タイ	○	○	○			
	2018年5月14日	TG644	ミャンマー	○	○	○	○		
	2018年5月31日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2018年5月31日	LH736	ブラジル	○	○	○	○		
	2018年6月6日	VN340	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年6月11日	SQ672	インド	○	○	○	○		
	2018年6月18日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2018年6月22日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年6月30日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2018年6月30日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2018年7月7日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年7月8日	CX536	インド	○	○	○	○		
	2018年7月26日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2018年8月1日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2018年8月1日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2018年8月5日	VN346	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年8月7日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月25日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月31日	CX536	ネパール	○	○	○	○		
	2018年9月4日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年9月5日	VN346	ラオス	○	○	○	○		
	2018年9月16日	JL738	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年9月17日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2018年9月22日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年10月5日	JL738	タイ	○	○	○	○		
	2018年10月6日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年10月10日	TG646	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2018年10月13日	CA159	インド	○	○	○	○		
	2018年10月17日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年10月25日	GK94	フィリピン	○	○	○			
	2018年10月31日	SQ672	モルディブ	○	○	○			
	2018年11月6日	LH736	ブラジル	○	○	○	○		
	2018年11月10日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2018年11月17日	TG646	タイ	○	○	○	○		
2018年11月20日	SQ672	シンガポール	○	○	○				
2018年11月21日	CX536	フィリピン	○	○	○	○			
2018年11月25日	SQ672	インドネシア	○	○	○	○			
2018年11月27日	XJ638	タイ	○	○	○	○			
2018年11月27日	TG644	タイ	○	○	○	○		デングウイルスⅡ型	
2018年11月28日	TG646	タイ	○	○	○				
2018年12月4日	CI150	ベトナム	○	○	○	○			
2018年12月24日	CX532	フィリピン	○	○	○	○			
2018年12月27日	PR480	フィリピン	○	○	○	○			
2018年12月27日	CI150	フィリピン	○	○	○				

別表4 検査実施状況表（平成30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	2018年12月31日	VN340	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年12月31日	VN340	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年1月4日	PR-410	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月4日	PR-411	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月4日	PR-412	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月6日	MU747	インド	○	○	○	○		
	2018年1月8日	7C1304	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月9日	XJ610	タイ	○	○	○			
	2018年1月10日	SO616	インド	○	○	○	○		
	2018年1月19日	SO618	モルディブ	○	○	○			
	2018年1月22日	XJ610	タイ	○	○	○			
	2018年1月26日	PR410	フィリピン	○	○	○			
	2018年1月27日	TG622	タイ	○	○	○			
	2018年2月2日	XJ612	タイ	○	○	○			
	2018年2月6日	JL69	ブラジル	○	○	○	○		
	2018年2月12日	TR866	タイ	○	○	○			
	2018年2月12日	BL620	ベトナム					⑨、⑩	
	2018年2月17日	TG672	タイ	○	○	○			
	2018年2月18日	JQ15	オーストラリア	○		○			
	2018年2月18日	JQ15	オーストラリア	○		○			
	2018年2月18日	JQ15	オーストラリア	○		○			
	2018年2月25日	TG672	ブータン	○	○	○	○		
	2018年2月28日	XJ612	タイ	○	○	○			
	2018年3月19日	XJ610	タイ	○	○	○	○		
	2018年3月26日	TG622	ラオス	○	○	○	○		
	2018年3月30日	CZ393	ルワンダ	○	○	○	○		
	2018年4月10日	JQ-15	オーストラリア			○			
	2018年4月23日	JQ-15	オーストラリア			○			
	2018年4月28日	TG-672	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2018年6月1日	KE-721	イタリア	○	○	○			
	2018年6月12日	5J-828	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2018年6月12日	MH-52	マレーシア	○	○	○			
	2018年6月13日	MM-68	ミャンマー			○			
	2018年6月17日	GK-80	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年6月26日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年7月7日	MH-52	マレーシア	○	○	○			
	2018年7月8日	JL-69	ブラジル	○	○	○			
	2018年7月9日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2018年7月9日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年7月16日	JL-69	ペルー	○	○	○	○		
	2018年7月17日	CX-568	タイ	○	○	○			
	2018年7月19日	PR-410	フィリピン	○	○	○			
2018年8月1日	SO-622	タイ	○	○	○				
2018年8月4日	TG-622	タイ	○	○	○	○			
2018年8月6日	CI-158	ベトナム	○	○	○				
2018年8月19日	MH-52	マレーシア	○	○	○				
2018年8月21日	VN-330	ベトナム	○	○	○				
2018年8月23日	MH-52	マレーシア	○	○	○	○			
2018年8月26日	NH-874	香港	○	○	○				
2018年8月27日	MM-64	フィリピン	○	○	○				
2018年8月28日	MH-52	マレーシア	○	○	○	○			
2018年8月28日	VN-320	ベトナム	○	○	○	○			
2018年8月28日	AI-314	インド	○	○	○	○			
2018年8月30日	BL-164	ベトナム	○	○	○				
2018年9月1日	3K-777	フィリピン	○	○	○			デングウイルスⅢ型	

別表4 検査実施状況表（平成30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	
	2018年9月19日	CX-502	フィリピン	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2018年9月23日	IT-212	台湾			○			
	2018年9月28日	JL-728	タイ	○	○	○			
	2018年10月3日	TG-672	タイ	○	○	○			
	2018年10月14日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年10月23日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2018年11月1日	TR-866	タイ	○	○	○			
	2018年11月7日	LH-740	ナイジェリア	○	○	○	○		熱帯熱マラリア
	2018年11月28日	CA-927	タイ	○	○	○			
	2018年12月3日	5J-828	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2018年12月3日	TW-312	グアム	○		○			
	2018年12月22日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
福岡空港	2018年1月6日	MU5087	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2018年2月27日	PR426	タイ	○	○	○	○		
	2018年3月9日	TG648	マレーシア	○	○	○	○		
	2018年3月9日	PR426	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年4月5日	KE781	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年4月8日	BX152	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年5月5日	VN356	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年6月2日	TG648	タイ	○	○	○	○		
	2018年6月7日	TW291	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年6月20日	SQ656	モルディブ	○	○	○	○		
	2018年7月10日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2018年8月3日	SQ656	インドネシア	○	○	○	○		
	2018年8月20日	KA342	スリランカ	○	○	○	○		
	2018年9月8日	JW158	台湾	○	○	○			
	2018年9月9日	TG648	マレーシア	○	○	○	○		
	2018年10月11日	VN350	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年10月11日	VN350	カンボジア	○	○	○	○		
	2018年11月15日	VN350	タイ	○	○	○	○		
2018年12月3日	CI116	タイ	○	○	○	○			
那覇空港	2018年2月2日	MM990	ベトナム	○	○	○	○		
	2018年3月25日	MM906	インド	○	○	○	○		
	2018年12月3日	CI122	マレーシア	○	○	○	○		

(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⑩、その他は⑪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 I gM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
(平成30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	1	1
関西空港検疫所	1	1

【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（平成30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で	5千tで	1万tで	5万tで	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	
小 樽 港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
石 狩 湾 港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
稚 内 港	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網 走 港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
花 咲 港	18	-	1	-	-	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-
釧 路 港	-	-	-	1	7	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
苫 小 牧 港	-	-	2	1	17	5	-	25	-	25	-	-	-	-	-
室 蘭 港	2	-	1	2	2	3	-	10	-	10	-	-	-	-	-
函 館 港	4	2	3	-	11	-	1	21	-	21	-	-	-	-	-
仙 台 塩 釜 港	1	8	6	2	10	8	-	35	-	35	-	-	-	-	-
青 森 港	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
八 戸 港	2	1	-	-	36	-	-	39	-	39	-	-	-	-	-
釜 石 港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
宮 古 港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
大 船 渡 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
気 仙 沼 港	7	21	-	-	-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-
石 巻 港	3	7	4	-	11	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-
秋 田 船 川 港	-	-	1	2	8	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-
酒 田 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
小 名 浜 港	1	2	-	4	27	5	-	39	-	39	-	-	-	-	-
京 浜 港（東京）	-	-	13	3	11	4	-	31	-	31	-	-	-	-	-
千 葉 港	-	-	6	10	33	42	-	91	-	91	-	2	-	-	-
京 浜 港（川崎）	-	-	4	6	16	28	-	54	-	54	-	-	-	-	-
木 更 津 港	-	1	1	1	13	19	-	35	-	35	-	-	-	-	-
鹿 島 港	-	-	1	5	35	7	-	48	-	48	-	1	-	-	-
日 立 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 浜 港（横浜）	-	-	7	14	31	36	3	91	-	91	-	1	-	-	-
横 須 賀 港	-	-	8	1	4	6	-	19	-	19	-	-	-	-	-
三 崎 港	5	6	1	-	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
新 潟 港	4	-	1	-	7	2	-	14	-	14	-	-	-	-	-
金 沢 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七 尾 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
直 江 津 港	-	-	-	-	2	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-
伏 木 富 山 港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
名 古 屋 港	-	-	-	1	31	29	-	61	-	61	-	3	-	-	-
清 水 港	6	13	16	11	7	2	-	55	-	55	-	-	-	-	-
四 日 市 港	-	-	-	-	7	15	-	22	-	22	-	-	-	-	-
焼 津 港	-	41	37	-	-	-	-	78	-	78	-	-	-	-	-
三 河 港	-	-	-	-	10	14	-	24	-	24	-	2	-	-	-
衣 浦 港	-	-	-	-	27	4	-	31	-	31	-	1	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
阪 神 港（大阪）	1	-	2	2	17	13	-	35	-	35	-	1	-	-	-
和 歌 山 下 津 港	-	-	1	1	6	5	-	13	-	13	-	-	-	-	-
敦 賀 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞 鶴 港	2	-	-	2	8	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
阪 南 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪 神 港（神戸）	1	-	5	5	35	23	-	69	-	69	-	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成30年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数								証明書交付数						
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明					その他	
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数		交付無し件数
広島港	-	-	2	1	-	12	-	15	-	15	-	-	-	-	-
境港	3	3	-	-	2	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-
浜田港	3	-	-	-	1	1	-	5	-	5	-	-	-	-	-
水島港	1	-	2	1	30	16	-	50	-	50	-	1	-	-	-
福山港	1	-	12	11	55	20	-	99	-	99	-	-	-	-	-
呉港	-	-	18	3	24	16	-	61	-	61	-	-	-	-	-
徳山下松港	-	-	9	-	19	2	-	30	-	30	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	1	-	5	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	1	-	3	4	-	8	-	8	-	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	2	2	-	-	11	17	-	32	-	32	-	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	17	-	-	17	-	17	-	1	-	-	-
新居浜港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
松山港	16	6	4	16	33	12	-	87	-	87	-	1	-	-	-
高知港	-	4	-	1	5	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
博多港	21	4	3	1	16	-	5	50	-	50	-	-	-	-	-
関門港	8	2	9	13	24	15	1	72	-	72	-	-	-	-	-
長崎港	44	2	1	1	8	5	-	61	-	61	-	-	-	-	-
鹿児島港	3	10	24	-	4	-	-	41	-	41	-	-	-	-	-
佐世保港	7	-	2	2	39	5	-	55	-	55	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
唐津港	2	-	-	1	1	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	2	9	-	11	-	11	-	-	-	-	-
厳原港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分港	3	1	1	7	16	9	-	37	-	37	-	1	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
佐伯港	1	-	-	-	4	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
串木野港	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	17	-	17	-	17	-	-	-	-	-
那覇港	5	4	2	-	3	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-
金武中城港	1	-	2	-	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-
石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	183	141	216	134	792	439	10	1,915	-	1,915	-	16	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成30年分）

検疫所名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施積 (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（平成30年分）

検査所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数								証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数	
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風				麻疹
小樽検査所	所内	-	160	-	-	-	-	-	-	-	170	10	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検査所支所	所内	-	204	-	-	-	-	-	-	-	206	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	288	-	-	6	-	2	6	-	293	-	5
成田空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29	-
	所外	-	369	-	-	-	-	-	-	-	369	-	-
東京検査所	所内	-	2,795	-	-	-	-	-	-	-	2,892	95	2
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
横浜検査所	所内	-	1,373	-	-	-	-	-	-	-	1,431	58	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検査所	所内	-	181	-	-	-	-	-	-	-	189	6	2
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検査所支所	所内	-	1,867	-	-	-	-	-	-	-	1,897	26	4
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	52	7
	所外	-	1,164	-	-	-	-	-	-	-	1,164	-	-
関西空港検査所	所内	-	44	-	-	-	-	-	-	-	54	10	-
	所外	-	289	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-
神戸検査所	所内	-	1,267	-	-	-	-	-	-	-	1,301	33	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検査所	所内	-	309	-	-	-	-	-	-	-	325	14	2
	所外	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
高知出張所	所内	-	21	-	-	-	-	-	-	-	24	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検査所	所内	-	620	-	-	-	-	-	-	-	632	12	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検査所支所	所内	-	54	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検査所支所	所内	-	66	-	-	-	-	-	-	-	68	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検査所支所	所内	-	85	-	-	-	-	-	-	-	87	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検査所支所	所内	-	218	-	-	-	-	-	-	-	221	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	所内	-	9,264	-	-	-	-	-	-	-	9,692	410	18
	所外	-	2,148	-	-	6	-	2	6	-	2,157	4	5
合 計		-	11,412	-	-	6	-	2	6	-	11,849	414	23

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
(平成30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（平成30年分）

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

月/ 検疫 港	小樽検疫所																仙台検疫所								
	花咲港				網走港				苫小牧港				室蘭港				函館港				青森港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																							2		
6月		1	1	1		2	2	2		2	2	2		2	2	2						1	1	1	
7月																							1	1	1
8月																		3	3				1	1	1
9月		1	1	1		2	2	2															1	1	2
10月																		2	2	2			1	1	2
11月																								2	
12月																									
計	0	2	2	2	0	4	4	4	0	2	2	2	0	2	2	2	0	5	5	4	0	5	5	9	

月/ 検疫 港	仙台検疫所																							
	八戸港				宮古港				釜石港				大船渡港				気仙沼港				石巻港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								2
6月		1	1	1									1	1	1		1	1	1			2	2	
7月		1	1	1		1	1	1		1	1	1										2	2	2
8月		1	1	1						1	1	1		1	1	1		1	1	1				
9月		1	1	1		1	1	1		1	1	1										2	2	2
10月		1	1	1																				
11月																								
12月																								
計	0	5	5	5	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	6	6	6

月/ 検疫 港	仙台検疫所												東京検疫所											
	仙台塩釜港				秋田船川港				酒田港				小名浜港				日立港			鹿島港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	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	3			3	3	3
6月			2	2		1	1	1		2	2	2		2	2	2		3	3	3		3	3	3
7月		2	2	1		1	1	1		3	3	3		2	2	2								
8月		2	2	3		1	1	1						2	2	2								
9月		2	2	2		2	2	2						2	2	2								
10月		2	2	3										2	2	2						6	6	6
11月				1																				
12月																								
計	0	10	10	15	0	5	5	5	0	5	5	5	0	10	10	10	0	6	6	6	0	12	12	12

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（平成30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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月				3																					
3月							3																		
4月													4	4	1										3
5月		3	3	3								4	4	1		4	4	2			5			3	
6月						3	3	3		2		2			4	4	2			5			3		
7月		3	3			3	3					8	6	4		4	4	2		5		10			
8月		3	3	3								15	9	1		4	4	2		5		5			
9月						3	3	3				10	6	1		4	4	2		5			4		
10月		3	3			3	3					8	4			4	4	1		5			3		
11月				3					2	2	2													1	
12月							3																	1	
計	0	12	12	12	0	12	12	12	0	4	4	4	0	53	37	18	0	24	24	17	0	30	15	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									2
3月																									3
4月				1																					1
5月		1		1						6	6				8	8	5			6	6	3			2 2
6月		1		1						6	6	3			8	8				6	6				1 1 1
7月		1	1							3	3				8	8	5			6	6				3 3
8月		1	2							6	6				8	8				6	6	3			2 2 1
9月		1	2	1						6	6						5			6	6				2 2
10月		1		1						6	6	3			8	8				6	6				2 2 1
11月																							3		1
12月																									1
計	0	6	5	5	0	6	5	5	0	33	33	6	0	40	40	15	0	36	36	12	0	12	12	7	

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				蒲郡港（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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月				2																					
3月																									
4月						2	2	4																	
5月		2	2			2	2													2	2	1			
6月		1	1			2	2	5		1	3	3			2	2	2				1				4 2 4
7月		3	3	2		2	2																		4 4 4
8月		2	2			2	2	4		1	3	3													
9月		2	2			2	2													1	1	1			
10月		2	2	2		2	2			1	3	3													4 6 4
11月				2		2	2	5																	
12月																									
計	0	12	12	8	0	16	16	18	0	3	9	9	0	2	2	2	0	3	4	2	0	12	12	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月						2	2	2																	
5月		3	3	3						2	3	3													
6月						3	7	3																	
7月						3	3	2		2	4	3													1 1 1
8月						2	2	2								1	1	1		1	1	1			
9月		3	3	3			2	4	2																
10月						3	4	3		2	3	3													
11月						3	3	3																	
12月				3																					
計	0	6	6	9	0	24	29	23	0	6	10	12	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（平成30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（阪神港）				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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								5
2月																2								4
3月																								4
4月																3								3
5月											2									1				6
6月		2	2	2		2	2	2		2	2		4	4	2		1	1					6	6
7月		2	2	2		2	2	2		2	2		4	4			1	1	1				7	7
8月		2	2	2		2	2	2		2	2	2	4	4	3		1	1	1				6	6
9月										3	2		5	4			1	1					7	7
10月										3	2	2			2		1	1	1				6	6
11月											2								1				4	4
12月															4									3
計	0	6	6	6	0	6	6	6	0	12	10	10	0	17	16	16	0	5	5	5	0	38	38	43

月/ 検疫 港	広島検疫所																								
	水島港				鞆港				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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																								2	
2月																				2					
3月																									
4月										2	2	2				2									
5月		2	2	2		2	4	2					2	2	2								5	5	2
6月		2	2	2		2	4	2					2	2	2										
7月		2	2	2		2	2	2					2	2	2					5	3				
8月		2	2			2	2			2	2	2	2	2											3
9月		1	1	1		2	2	2					2	2	2		5	5					5	5	
10月		1	1	2				2		2	2	2	2	2	2		5	2							
11月				1																					3
12月																			3						
計	0	10	10	10	0	10	14	10	0	6	6	6	0	12	12	12	0	10	10	10	0	10	10	10	10

月/検 疫港	広島検疫所																									
	岩国港				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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数		
1月																									2	
2月																										
3月																										
4月																				1						
5月		2	1			2	1										1	1							2	
6月						2				2	2		1	1	1		1	1	1				2	2		
7月		2	1			1				2	2		1	1	1		1	1				2	2			
8月						2	1			2	2					1	1	1								
9月						2				2	2					1	1					2	2			
10月		1	1			1				2	2					1	1	1						2		
11月								1											1							
12月																										
計	0	5	3	0	0	10	2	1	0	10	10	0	0	2	2	2	0	6	6	5	0	6	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									1
2月				2																					7
3月																									
4月													3	3	3										5
5月										1	1	1		2	2	2									1
6月		2	2	2		2	2	2					3	3	3		2	2							
7月		2	2	2		2	2	2					2	2	2		10	12	2			2	2		
8月		2	2	2						1	1			3	3	3		13	13				2	2	
9月		2	2			2	2										10	10	1						
10月		2	2	2						1	1	2		2	2	2				6					
11月																									1
12月																									
計	0	10	10	10	0	6	6	6	0	3	3	3	0	15	15	15	0	35	37	22	0	5	5	2	2

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（平成30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				厳原港			
	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月				1																				
4月																								
5月																								
6月							2			1	1	1			2	2	2			2	2	2		
7月						4	4			1	1	1			2	2				2	2	2		
8月		3	3			4	4			1	1				2	2				2	2	2		
9月		1	1			2	2			1	1	1			2	2	2			2	2	2		
10月				1							1					2	2	2			2	2	2	
11月											1					2					2	2	2	
12月							2																	
計	0	4	4	2	0	10	10	4	0	5	5	5	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	大分港				佐賀関港				佐伯港				水保港				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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																				1				
3月																								
4月																				1				
5月						1	1	1			1	1	1				1	1					1	
6月		3	3	3										1	1	1								
7月		3	3	3																	1	1		
8月						1	1	1			1	1	1					1	1					
9月		3	3	3														1	1					
10月						1	1	1			1	1	1				1	1	1					
11月																								
12月																					1			
計	0	9	9	9	0	3	3	3	0	3	3	3	0	2	2	2	0	5	5	5	0	1	1	1

月/ 検疫 港	福岡検疫所												那覇検疫所											
	細島港				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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																					2	2	1	
3月																					2	2	1	
4月														1	1	1					1	1	1	
5月		1	1	1			2	2	3								1	1	1		2	2	1	
6月		1	1	1						2	4	2					1	1	1		2	2	1	
7月		1	1	1						2	2	2					1	1	1		1	1	1	
8月																					1	1	1	
9月		1	1	1			2	2									2	2	2					
10月		1	1	1						1	1	1					1	1	1		2	2		
11月						1	1	2									2		2		2	2	3	
12月																							2	
計	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	7	5	0	4	4	5	0	6	4	6	0	15	15	12

月/ 検疫 港	那覇検疫所												小計（海港）										
	平良港				石垣港																		
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数							
1月						2	2																
2月						2	2																14
3月						2	2																32
4月						2	2																15
5月						2	2																34
6月		2	2			2	2	1															76
7月						2	2	1															107
8月						2	2	1															83
9月						2	2	1															65
10月						2	2	1															93
11月						2	2																54
12月						2	2																29
計	0	2	2	2	0	24	24	5															671

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（平成30年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所											
	新千歳空港				旭川空港				函館空港				青森空港				仙台空港				秋田空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月		1																						
2月		1																						
3月		1																						
4月		1																						
5月	4	1		3							2						3	2	3	3				
6月	1	5	4	2	4	2	2			1		2	2	2	2	3	3	6	3		1	1	1	
7月	9	5	4	4	5	2	2	1	3	4	4		2	2	2	2	3	3	9	3		1	1	1
8月	7	5	4	5	4				8			2	2	2	2	5	5	6	3		1	1	1	
9月	6	5	4	2	2	2	2	1		6	6		2	2	2	4	3	3	6	3	2	1	1	1
10月	3	1									2	2	2	2		3	2	6	3	3	1	1	1	
11月		1															1							
12月		1															1							
計	30	28	16	16	15	6	6	2	11	11	10	4	10	10	10	10	25	20	36	18	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月					9	10		3		1	2	2				11	1				16			
2月					32	10				1	2	1				11	1				13			3
3月					20	10		6	1	1	3	2				11	1		2		18			
4月	2				26	35	13	1		1	2	2				7	1				12			
5月	2				29	43	45	3	4	7	6	2				11	4	4	2		11	4	4	3
6月	1				35	36	37	5	7	4	6	2				10	4	4			11	4	4	
7月		1	1	2	40	43	45	2	4	7	9	2		2	2	2	12	4	4	2	11	4	4	
8月		1	1	2	35	31	37	2	7	8	6	1		2	2	2	12	4	4		11	4	4	3
9月		1	1		6	35	37	6	5	3	6	1		1	1	1	11	1		2	11	4	4	
10月					48	45	45	2	3	3	6	2	5			11	4	4			11	4	4	
11月		1			17	37	37	2	4	5	6	5				5	1		2		9			3
12月					13	17	6	7	2	1	2	4				7	1		2		9			
計	5	4	3	4	310	352	302	39	37	42	56	26	5	5	5	5	119	27	20	12	143	24	24	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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	11			2	3			1					25	20		5								
2月	10				4			2					31	20		5								
3月	12				8			2					25	20	20									
4月	21				3	7	10						25	41	20									
5月	20	4	4		4	14	5	2		1	2	1	26	45	20	5	2	2	2	2				2
6月	19	2	2	2	7	14	25	3					23	47	23	5	2	2	2	2	2	2	2	2
7月	16	6	6		5	14	20	3		1	2		30	45	26		2	2	2	2	2	2	2	2
8月	17	4	4	2	6	14	18	2		1	2	1	31	45	37	5					2	2	2	
9月	17	4	4		5	12	27	1		1	2		3	27	26		2	2	2	2	1	2	2	2
10月	21	4	4	2	4	9	19	2		1	2	1	25	47	20	5	2	2	2	2	3	2	2	2
11月	18				6	15	13	3					30	44	20	6								1
12月	18				5								24	24	10	5								
計	200	24	24	12	60	99	137	21	0	5	10	3	298	425	222	41	10	10	10	10	10	10	10	11

月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所											
	松山空港				高松空港				美保飛行場（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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	3			2									6											
2月	3												7			1								
3月	6							1					7											
4月													7			2								1
5月	1			2		1	1	1	1	1	1	1	10	4	5	2	2	2	2	2				1
6月		1	1			1	1		1	1	1	1	13	3	10	2	2	2	2	2				1
7月		1	1		4	1	1	1	1	1	1	1	14	6	8	1					2	1	1	1
8月					4	1	1		1	1	1		15	6	12	1				2	2	2		1
9月		2	2		4	1	1		1	1	1	1	18	3	12	1	4	2	2	2	2	1	1	1
10月		1	1	2		1	1	1				1	16	4	6	2				2	2	2		
11月								1					11	1	1	3	2							
12月													8			2								
計	13	5	5	6	12	6	6	5	5	5	5	5	132	27	54	17	10	10	10	10	5	5	5	5

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（平成30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	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数								
1月							1																		1	1	1	1				
2月							1																			1	1	1	2			
3月							1																			1	1	1	1			
4月							1			1	1															1	1	1	1			
5月	2	1	1	1		2	2	1		1	1	1		1	1	1									2	1	4	2	1			
6月	2	1	1	1		2	2	1		1	1	1		1	1	1									2	1	1	1	2			
7月	2	1	1			1	1	1		4	2	2	1		1	1	1								4	5		2	1	1		
8月	2	1	1			4	2	2		4	2	2			4	1	1	1							4	4		1	1	1	2	
9月	2	1	1	1		4	3	2	1		4	2	2	1		6	1	1	1						4	2		1	2	2	1	
10月				1		2	2	1	1		1	1	1															2	1	1	2	
11月				1																							2	3	1	1	1	1
12月								1																					2	2	2	1
計	10	5	5	5	10	12	10	10	12	10	10	10	10	5	5	5	0	14	11	4	17	17	15	15								

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	85	34	3	18	85	36	5	32
2月	112	34	3	16	112	41	8	48
3月	114	34	24	16	114	38	28	31
4月	104	89	48	8	104	106	65	42
5月	133	145	112	46	133	246	207	122
6月	146	146	142	41	146	291	286	148
7月	173	168	168	35	173	321	329	118
8月	183	150	157	37	183	301	306	106
9月	122	135	162	36	122	276	295	101
10月	164	139	130	37	164	259	238	130
11月	105	107	78	33	105	121	90	87
12月	88	47	20	25	88	49	22	54
計	1,529	1,228	1,047	348	1,529	2,085	1,879	1,019

別表11 検疫飛行場別航空機或族調査実施表（平成30年分）

検疫飛行場	調査実施航空機数、() : 捕集航空機数												合計	捕集個体数、 () : 死に 個体数	個人保有検査 (フラビウス、マ ス、チクングニアウイルス、マ リア)	最終乗航地
	調査実施航空機数、() : 捕集航空機数															
	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	()	()	()	()	4 ()	1 ()	9 ()	7 ()	6 ()	3 ()	()	()	30 (0)	0 (0)		
旭川空港	()	()	()	()	()	4 ()	5 ()	4 ()	2 ()	()	()	()	15 (0)	0 (0)		
函館空港	()	()	()	()	()	()	3 ()	8 ()	()	()	()	()	11 (0)	0 (0)		
青森空港	()	()	()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	()	()	10 (0)	0 (0)		
仙台空港	()	()	5 ()	()	3 ()	3 ()	3 ()	5 ()	3 ()	3 ()	()	()	25 (0)	0 (0)		
秋田空港	()	()	()	()	()	()	()	()	2 ()	3 ()	()	()	5 (0)	0 (0)		
福島空港	()	()	()	2 ()	2 ()	1 ()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	0 (0)		
成田国際空港	9 ()	32 (1)	20 (2)	26 ()	29 ()	35 ()	40 (1)	35 ()	6 ()	48 ()	17 ()	13 ()	310 (4)	4 (0)	4	BOM : 1機、SJC : 1機、SIN : 1機、 HKG : 1機
東京国際空港	()	()	1 ()	()	4 ()	7 ()	4 ()	7 ()	5 ()	3 ()	4 ()	2 ()	37 (0)	0 (0)		
新潟空港	11 ()	11 ()	11 ()	7 ()	11 ()	10 ()	12 (1)	12 ()	11 ()	11 ()	5 ()	7 ()	119 (1)	1 (0)	1	ICN:1機
富山空港	16 ()	13 ()	18 ()	12 ()	11 ()	11 ()	11 ()	11 ()	11 ()	11 ()	9 ()	9 ()	143 (0)	0 (0)		
小松飛行場	11 ()	10 ()	12 ()	21 ()	20 ()	19 ()	16 ()	17 ()	17 ()	21 ()	18 ()	18 ()	200 (0)	0 (0)		
中部国際空港	3 ()	4 ()	8 (1)	3 ()	4 ()	7 ()	5 ()	6 ()	5 ()	4 ()	6 (1)	5 ()	60 (2)	2 (0)	2	BKK : 1機、PVG : 1機
関西国際空港	25 ()	31 ()	25 ()	25 ()	26 ()	23 ()	30 (1)	31 (1)	3 ()	25 ()	30 ()	24 ()	298 (2)	2 (0)	2	WVO : 1機、CJ : 1機
岡山空港	()	()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	()	2 ()	2 ()	()	()	10 (0)	0 (0)		
美保飛行場 (米子空 港)	()	()	()	()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	()	()	()	5 (0)	0 (0)		
広島空港	()	()	()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	1 ()	3 ()	()	()	10 (0)	0 (0)		
松山空港	3 ()	3 ()	6 ()	()	1 ()	()	()	()	()	()	()	()	13 (0)	0 (0)		
福岡空港	6 ()	7 ()	7 ()	7 ()	10 ()	13 ()	14 ()	15 ()	18 ()	16 ()	11 ()	8 ()	132 (0)	0 (0)		
北九州空港	()	()	()	()	2 ()	2 ()	()	()	4 ()	()	2 ()	()	10 (0)	0 (0)		
大分空港	()	()	()	()	()	()	2 ()	1 ()	2 ()	()	()	()	5 (0)	0 (0)		
長崎空港	()	()	()	()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	2 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)		
熊本空港	()	()	()	()	()	()	()	4 ()	4 ()	2 ()	()	()	10 (0)	0 (0)		
宮崎空港	()	()	()	()	()	()	4 ()	4 ()	4 ()	()	()	()	12 (0)	0 (0)		
鹿児島空港	()	()	()	()	()	()	()	4 ()	6 ()	()	()	()	10 (0)	0 (0)		
那覇空港	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	1 ()	2 ()	1 ()	1 ()	2 ()	3 ()	2 ()	17 (0)	0 (0)		
百里飛行場 (茨城空 港)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 ()	()	()	5 (0)	0 (0)		
高松空港	()	()	()	()	()	()	4 ()	4 ()	4 ()	()	()	()	12 (0)	0 (0)		
合計	85 (0)	112 (1)	114 (3)	104 (0)	133 (0)	146 (0)	173 (3)	183 (1)	122 (0)	164 (0)	105 (1)	88 (0)	1,529 (9)	9 (0)	9	

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（平成30年分）

地域 Area	発航国・発航地域 Country	最後発航空港 Last departure of airport	調査実施航空機数 捕獲航空機数	捕集個体数/捕集航空機数						合計 Total	捕集個体数 (Culex pipiens, Culex quinquefasciatus, Anopheles)								
				Culex		Anopheles	Aedes	不明 Unidentified mosquitoes	性別		年齢	個体数							
				Culex pipiens quinquefasciatus	ネッタイエカ Culex pipiens complex	アカイエカ Anopheles koranicus	キョウロヤチカ Aedes vexans												
				Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever	Secondary vector of Malaria	Secondary vector of West Nile fever												
東南アジア	インドネシア	Jakarta	17						0 / 0										
		Ngurah Rai	11						0 / 0										
	カンボジア	Phnom	1						0 / 0										
	シンガポール	Singapore	40	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
	タイ	Bangkok(Suvarnabhumi)	61	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
		Don Muang	17						0 / 0										
	フィリピン	Cebu	19						0 / 0										
		Diosdado	4						0 / 0										
		Ninoy Aquino	66						0 / 0										
		Da Nang	5						0 / 0										
ベトナム	Noi Bai	30						0 / 0											
	Tansonnhat	44						0 / 0											
マレーシア	Kuala Lumpur	12						0 / 0											
中東	アラブ首長国	Abu Dhabi	4						0 / 0										
	Dubai	11						0 / 0											
カタール	Doha	4						0 / 0											
東アジア	韓国	Cheongju	4	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
		Jeju	1						0 / 0										
		Seoul(Gimpo)	1						0 / 0										
		Seoul(Incheon)	178	1			1 / 1		1 / 1	0	1	1							
		Gimhae	11						0 / 0										
		Daegu	9						0 / 0										
	台湾	Kaohsiung	34						0 / 0										
		Taichun	2						0 / 0										
		Taipei(Taiwan Taoyuan)	328						0 / 0										
		Taipei(Taipei Songshan)	2						0 / 0										
		Guangzhou	17						0 / 0										
		Zhengzhou Xinzheng International Airport	25						0 / 0										
	中国	Changsha	2						0 / 0										
		Chengdu	1						0 / 0										
		Dalian	28						0 / 0										
		Fuzhou	2						0 / 0										
		Hangzhou	1						0 / 0										
		Harbin	30						0 / 0										
		Hong Kong	89	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
		Macau	11						0 / 0										
		Ningbo	1						0 / 0										
		Nanjing	4						0 / 0										
		Nantong	1						0 / 0										
		Beijing	16						0 / 0										
		Shanghai	139	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
		Shenyang	2						0 / 0										
		Shenzhen	3						0 / 0										
		Qingdao	2						0 / 0										
		Jinan	5						0 / 0										
		Tianjin	12						0 / 0										
Wuhan	6						0 / 0												
Xiamen	2						0 / 0												
Xuzhou	1						0 / 0												
Yantai	2						0 / 0												
南アジア	インド	Chhatrapati	5	1	1 / 1				1 / 1	0	1	1							
	Indira Gandhi	6						0 / 0											
スリランカ	Bandaranaike	3						0 / 0											
北米	米国	Anchorage	8						0 / 0										
		Atlanta	2						0 / 0										
		General Edward Lawrence Logan	3						0 / 0										
		Denver	2						0 / 0										
		Dallas	3						0 / 0										
		Detroit	2						0 / 0										
		Newark Liberty	1						0 / 0										
		Honolulu	23						0 / 0										
		Washington Dulles	1						0 / 0										
		Houston	6						0 / 0										
		John F. Kennedy	3						0 / 0										
		Kona	5						0 / 0										
		Los Angeles	14						0 / 0										
		Chicago O'Hare	3						0 / 0										
	Portland	1						0 / 0											
	Seattle-Tacoma	2						0 / 0											
	San Francisco	10						0 / 0											
	San Jose	4	1					1 / 1	1 / 1	0	1	1							
	カナダ	Pierre Elliott	2						0 / 0										
Vancouver		3						0 / 0											
Calgary		6						0 / 0											
中南米	コスタリカ	Juan Santamaria	1					0 / 0											
	メキシコ	Mexico City	1					0 / 0											
南太平洋	グアム	Guam	21					0 / 0											
	ニューカレドニア	Noumea	8					0 / 0											
	フランス領ポリネシア	Faa'a	2					0 / 0											
オセアニア	オーストラリア	Brisbane	1					0 / 0											
		Cairns	4					0 / 0											
		Sydney	3					0 / 0											
		Vienna	1					0 / 0											
	ニュージーランド	Auckland	2					0 / 0											
ヨーロッパ	アゼルバイジャン	Heydar	17					0 / 0											
	イタリア	Milan (Malpensa International Airport)	1					0 / 0											
	ウズベキスタン	Tashkent	3					0 / 0											
	オランダ	Schiphol	5					0 / 0											
	ドイツ	Frankfurt	5					0 / 0											
	フィンランド	Helsinki	2					0 / 0											
	フランス	Charles-de-Gaulle	6					0 / 0											
	ルクセンブルク	Luxembourg-Findel	6					0 / 0											
	ロシア	Khabarovsk	2						0 / 0										
		Tolmachevo	1						0 / 0										
	Vladivostok	4	1					1 / 1	0	1	1								
合計			1,529	9	4 / 4	2 / 2	1 / 1	1 / 1	1 / 1	9	9	0	9	9					

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	81
2. 制度概要	81
(1) 届出制度対象動物	81
(2) 届出に必要な書類	81
(3) 届出書類の審査	82
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	82
3. 輸入動物届出状況について	82
(1) 平成30年の分類別輸入動物届出実績	82
(2) 年次別の届出状況	82
(3) 検疫所別の届出状況	83
(4) 輸出国・地域別の届出状況	83
(5) 動物種別の届出状況	83
4. その他	
(1) 届出書様式	83
(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	83
表 1 分類別の輸入動物届出実績（平成30年）	84
表 2 年次別の届出状況	85
表 3 各検疫所別の輸入動物届出実績	86
表 4 輸出国・地域別の届出状況（平成30年）	87
表 5 動物種別の届出件数・数量（平成30年）	88
図 1 届出書様式	94

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．平成 30 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 3,225 件であり、届出数量は 4,509,986 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 2,084 件、届出数量 325,273 頭であった。鳥類の届出件数 1,116 件、届出数量 13,259 羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は 25 件、届出数量は 4,171,454 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 91%、総届出数量の対前年比は 133%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は 96%、届出数量は 108%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は 83%、届出数量は 107%であった。齧歯目の死体の対前年比では、

届出件数は 125%、届出数量は 135%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 1,718 件 (53.3% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 812 件 (25.2%)、東京空港 413 件 (12.8%)、中部空港 257 件 (8.0%)、門司 12 件 (0.4%)、大阪 5 件、千歳空港 4 件、福岡空港 3 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650 件(20.2%:総届出件数に対する割合)、台湾 524 件(16.2%)、タイ 451 件 (14.0%)、米国 425 件 (13.2%)、チェコ 344 件 (10.7%)、韓国 223 件(6.9%)、英国 146 件(4.5%)、シンガポール 126 件(3.9%)、オランダ 87 件(2.7%)、中国 75 件(2.3%)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 1,395 件(66.9% : 哺乳類の総届出件数に対する割合)、食虫目 254 件(12.2%)、食肉目 252 件(12.1%)、有袋目 171 件 (8.2%)、貧歯目 8 件、奇蹄目 2 件、長鼻目 1 件、ハイラックス目 1 件の順であり、鳥類では、オウム目 462 件(41.4% : 鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目 271 件(24.3%)、スズメ目 201 件 (18.0%)、ハト目 90 件 (8.1%)、タカ目 76 件(6.8%)、キジ目 5 件、ブッポウソウ目 3 件、キツツキ目 3 件、ヨタカ目 3 件、コウノトリ目 2 件の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が 14 件、ラットの死体が 11 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(平成30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、家さん、犬、猫等)を除く。

分類	届出件数(件)	届出数量(頭羽)
哺乳類	2,084	325,273
鳥類	1,116	13,259
齧歯目等の死体	25	4,171,454
総計	3,225	4,509,986

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	118	4,471
	マレーシア	8	720
	台湾	35	392
	米国	2	62
	オランダ	6	22
	チェコ	1	4
	オーストラリア	1	2
	小計	171	5,673
貧歯目	ガイアナ	6	16
	米国	1	4
	ベルギー	1	1
	小計	8	21
食虫目	タイ	213	18,345
	台湾	40	1,010
	カナダ	1	40
	小計	254	19,395
ツバイ目		0	0
皮翼目		0	0
食肉目	米国	164	7,381
	中国	19	559
	タイ	41	255
	カナダ	7	192
	オランダ	7	54
	インドネシア	3	37
	チェコ	2	17
	ロシア	5	5
	南アフリカ	2	5
	フランス	1	1
	台湾	1	1
	小計	252	8,507
長鼻目	ミャンマー	1	4
	小計	1	4
奇蹄目	南アフリカ	2	4
	小計	2	4
ハイラックス目	南アフリカ	1	7
	小計	1	7
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	韓国	223	130,006
	台湾	448	99,678
	チェコ	333	42,315
	米国	227	7,365
	中国	38	6,432
	オランダ	47	3,687
	イスラエル	7	690
	英国	12	578
	カナダ	11	375
	ドイツ	11	217
	フランス	8	82
	タイ	10	64
	オーストラリア	2	57
	スウェーデン	6	38
	オーストリア	3	31
	スイス	3	12
	イタリア	1	10
	シンガポール	1	9
	フィンランド	1	6
	ベルギー	2	5
	スペイン	1	5
	小計	1,395	291,662
ウサギ目		0	0
ハネジネズミ目		0	0
合計		2,084	325,273

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
ペリカン目		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	1	16
	ベルギー	1	2
	小計	2	18
フラミンゴ目		0	0
タカ目	ベルギー	41	106
	英国	25	81
	オランダ	4	14
	スペイン	3	10
	ドイツ	2	5
	カナダ	1	2
	小計	76	218
キジ目	ベルギー	3	14
	米国	2	10
	小計	5	24
ツル目		0	0
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	85	2,123
	オーストラリア	1	100
	オランダ	1	58
	米国	3	45
	小計	90	2,326
オウム目	ベルギー	194	2,424
	タイ	67	735
	シンガポール	124	493
	フィリピン	26	209
	米国	21	151
	オランダ	5	134
	ニュージーランド	14	86
	ブラジル	1	75
	アルゼンチン	2	16
	英国	1	14
	マレーシア	3	9
	カナダ	2	3
	オーストラリア	1	1
	ドイツ	1	1
	小計	462	4,351
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目		0	0
フクロウ目	ベルギー	151	358
	英国	108	324
	オランダ	12	26
	小計	271	708
ヨタカ目	ベルギー	3	3
	小計	3	3
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
フッポウソウ目	ベルギー	2	5
	米国	1	2
	小計	3	7
キツツキ目	アルゼンチン	2	8
	フィリピン	1	1
	小計	3	9
スズメ目	ベルギー	167	4,907
	スペイン	22	343
	米国	4	235
	オランダ	5	86
	タイ	2	23
	シンガポール	1	1
	小計	201	5,595
合計		1,116	13,259

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	17	4,150,274
	チェコ	8	21,180
	小計	25	4,171,454
うさぎ目の死体		0	0
合計		25	4,171,454

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(数量)		届出件数		届出数量		対前年比(数量)		届出件数		届出数量		対前年比(数量)		届出件数		届出数量		対前年比(数量)	
	件	%	頭	%	%	件	%	頭	%	%	件	%	羽	%	%	件	%	頭	%	件	%	頭	%	
平成17年(2005)	1,618		837,376			639		174,387			975		37,909			4		625,080						
平成18年(2006)	5,602		2,906,274			2,283		475,224			3,311		109,821			8		2,321,229						
平成19年(2007)	6,107	109%	2,890,524	99%		2,306	101%	447,404	94%		3,793	115%	96,329	88%		8	100%	2,346,791	101%					
平成20年(2008)	6,660	109%	2,183,087	76%		2,305	100%	446,751	100%		4,348	115%	111,303	116%		7	88%	1,625,033	69%					
平成21年(2009)	5,487	82%	3,638,471	167%		2,250	98%	442,104	99%		3,228	74%	75,517	68%		9	129%	3,120,850	192%					
平成22年(2010)	3,714	68%	3,084,916	85%		2,281	101%	452,093	102%		1,429	44%	20,863	28%		4	44%	2,611,960	84%					
平成23年(2011)	3,582	96%	1,989,620	64%		2,230	98%	432,928	96%		1,346	94%	21,182	102%		6	150%	1,535,510	59%					
平成24年(2012)	3,742	104%	2,181,694	110%		2,239	100%	394,585	91%		1,495	111%	20,293	96%		8	133%	1,766,816	115%					
平成25年(2013)	3,770	101%	2,632,046	121%		2,141	96%	360,671	91%		1,613	108%	24,287	120%		16	200%	2,247,088	127%					
平成26年(2014)	3,420	91%	3,647,755	139%		2,050	96%	344,416	95%		1,358	84%	16,231	67%		12	75%	3,287,108	146%					
平成27年(2015)	3,666	107%	3,212,802	88%		2,060	100%	328,767	95%		1,591	117%	18,434	114%		15	125%	2,865,601	87%					
平成28年(2016)	3,747	102%	3,654,066	114%		2,002	97%	298,122	91%		1,727	109%	16,584	90%		18	120%	3,339,360	117%					
平成29年(2017)	3,534	94%	3,396,306	93%		2,162	108%	302,512	101%		1,352	78%	12,369	75%		20	111%	3,081,425	92%					
平成30年(2018)	3,225	91%	4,509,986	133%		2,084	96%	325,273	108%		1,116	83%	13,259	107%		25	125%	4,171,454	135%					

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

	小樽検査所 千歳空港検査所支所		成田空港検査所		東京検査所 東京空港検査所支所		新潟検査所		名古屋検査所 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		福岡検査所 福岡空港検査所支所		那覇検査所				
	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	
平成17年 (2005年)	0	0	369	81,353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑨1E～12J(31日)	0	0	625	26,562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
検査目的の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平成18年 (2006年)	2	7	1,372	236,296	0	0	0	0	4	17	92	24,977	0	0	810	213,906	0	0	0	0	3	21	0	0	0
検査目的の死体	0	0	1,989	74,407	1	2	0	0	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,851	0	0	0	0	50	126	0	0	0
小計	2	7	3,362	310,712	1	2	0	0	4	17	278	31,472	0	0	1,889	242,757	0	0	0	0	7	2321,220	0	0	0
平成19年 (2007年)	0	0	1,415	206,807	0	0	0	0	16	46	91	27,048	0	0	795	23,531	0	0	0	0	0	0	1	2	0
検査目的の死体	0	0	2,386	66,728	0	0	0	0	16	46	215	5,462	0	0	1,142	23,963	0	0	0	0	34	130	0	0	0
小計	0	0	3,803	273,536	0	0	0	0	20	62	306	32,510	0	0	1,937	27,494	0	0	0	0	6	2,346,770	0	0	0
平成20年 (2008年)	1	3	1,388	202,104	0	0	0	0	31	109	25,388	0	0	0	800	218,221	0	0	0	0	6	2,946,770	34	130	0
検査目的の死体	0	0	2,960	80,151	0	0	0	0	10	38	215	4,061	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0	0	3	1,004	0
小計	1	3	4,349	282,324	0	0	0	0	14	69	324	29,449	0	0	1,963	245,274	0	0	0	0	6	1,624,964	3	1,004	0
平成21年 (2009年)	0	0	1,392	203,557	0	0	0	0	4	34	149	35,572	0	0	705	202,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検査目的の死体	0	0	2,292	46,996	0	0	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	0	0	0	0	2	11	0
小計	0	0	3,685	250,549	0	0	0	0	4	34	335	38,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年 (2010年)	0	0	1,428	216,382	2	100	7	18	18	189	35,079	0	0	0	1,453	229,038	0	0	0	0	8	3,120,794	0	0	0
検査目的の死体	0	0	1,199	18,525	2	4	0	0	0	40	430	0	0	0	157	1,805	0	0	0	0	0	0	2	7	0
小計	0	0	2,627	234,907	4	104	7	18	229	35,509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,611,960	0	0	0
平成23年 (2011年)	0	0	1,375	207,292	3	370	0	0	0	191	30,499	0	0	0	658	194,759	5	17	0	0	4	2,611,960	33	106	0
検査目的の死体	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	0	50	512	0	0	0	110	370	0	0	0	0	0	0	1	2	0
小計	0	0	2,533	227,501	3	370	0	0	0	241	31,011	0	0	0	768	195,129	5	17	0	0	4	2,611,960	33	106	0
平成24年 (2012年)	0	0	1,407	180,204	12	544	0	0	0	216	33,679	0	0	0	596	180,120	4	12	0	0	0	0	0	0	0
検査目的の死体	0	0	1,297	19,155	25	144	0	0	0	50	355	0	0	0	106	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	2,704	199,359	37	688	0	0	0	266	34,034	2	56,831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成25年 (2013年)	0	0	1,261	152,702	2	81	1	2	8	261	38,080	0	0	0	611	169,741	1	3	0	0	3	0	0	5	64
検査目的の死体	0	0	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	1,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	2,942	176,117	3	82	2	8	448	39,137	4	202,690	0	0	741	171,301	1	3	0	0	11	2,042,598	0	0	0
平成26年 (2014年)	0	0	1,051	132,736	105	13,596	0	0	0	347	91,181	0	0	0	535	106,587	4	17	0	0	0	0	0	8	299
検査目的の死体	0	0	882	12,673	173	1,057	0	0	0	181	1,310	0	0	0	109	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1,933	145,409	278	14,653	0	0	0	528	92,491	0	0	0	644	107,728	4	17	0	0	0	0	0	8	2,937,240
平成27年 (2015年)	0	0	938	123,373	175	14,327	0	0	0	363	110,441	0	0	0	571	78,361	2	8	0	0	8	0	0	11	257
検査目的の死体	0	0	1,011	12,873	125	410	0	0	5	19	135	1,085	0	0	304	3,964	0	0	0	0	0	0	0	11	83
小計	0	0	1,954	147,216	300	14,737	0	0	5	19	498	111,526	0	0	708,056	0	0	0	0	0	6	2,148,575	0	0	0
平成28年 (2016年)	0	0	1,045	194,649	209	19,012	0	0	0	205	12,476	0	0	0	541	71,974	2	11	0	0	0	0	0	0	0
検査目的の死体	0	0	962	9,702	171	642	0	0	0	176	1,111	0	0	0	415	5,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	2,013	223,101	380	19,654	0	0	0	381	13,587	2	574,160	0	0	0	0	0	0	0	10	2,746,450	0	0	0
平成29年 (2017年)	0	0	1,059	183,407	198	17,850	0	0	0	294	14,876	0	0	0	608	86,367	1	2	0	0	2	0	0	2	10
検査目的の死体	0	0	880	8,026	93	478	0	0	0	63	459	0	0	0	313	3,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1,945	206,303	291	18,328	0	0	0	357	15,335	6	721,700	0	0	0	0	0	0	0	2	2,746,450	0	0	0
平成30年 (2018年)	4	15	999	180,865	245	23,287	0	0	0	228	21,344	0	0	0	604	99,730	1	2	0	0	8	2,344,855	5	58	
検査目的の死体	0	0	711	8,314	168	661	0	0	0	29	222	0	0	0	208	4,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	4	15	1,718	210,359	413	23,948	0	0	0	257	21,566	5	754,714	0	0	0	0	0	0	0	12	3,395,560	0	0	0
合計	7	25	36,162	2,995,328	1,710	92,566	56	227	4,539	535,369	27	3,368,019	14,996	2,259,232	20	71	102	31,511,561	257	2,534	1	0	0	0	

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(豚、鶏、豚、鶏、豚、鶏)を除く
 ※ 平成17年(2005年)のみ9月から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況(平成30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								
チェコ	344	63,516	336	42,336	0	0	8	21,180
ベルギー	650	9,962	3	6	647	9,956	0	0
オランダ	87	4,081	60	3,763	27	318	0	0
英国	146	997	12	578	134	419	0	0
スペイン	26	358	1	5	25	353	0	0
ドイツ	14	223	11	217	3	6	0	0
フランス	9	83	9	83	0	0	0	0
スウェーデン	6	38	6	38	0	0	0	0
オーストリア	3	31	3	31	0	0	0	0
スイス	3	12	3	12	0	0	0	0
イタリア	1	10	1	10	0	0	0	0
フィンランド	1	6	1	6	0	0	0	0
ロシア	5	5	5	5	0	0	0	0
小計(13カ国・地域)	1,295	79,322	451	47,090	836	11,052	8	21,180
アジア地域								
中国	75	4,157,267	57	6,991	1	2	17	4,150,274
韓国	223	130,006	223	130,006	0	0	0	0
台湾	524	101,081	524	101,081	0	0	0	0
タイ	451	23,893	382	23,135	69	758	0	0
マレーシア	11	729	8	720	3	9	0	0
シンガポール	126	503	1	9	125	494	0	0
フィリピン	27	210	0	0	27	210	0	0
インドネシア	3	37	3	37	0	0	0	0
ミャンマー	1	4	1	4	0	0	0	0
小計(9カ国・地域)	1,441	4,413,730	1,199	261,983	225	1,473	17	4,150,274
中南米								
ブラジル	1	75	0	0	1	75	0	0
アルゼンチン	4	24	0	0	4	24	0	0
ガイアナ	6	16	6	16	0	0	0	0
小計(3カ国・地域)	11	115	6	16	5	99	0	0
大洋州地域								
オーストラリア	5	160	3	59	2	101	0	0
ニュージーランド	14	86	0	0	14	86	0	0
小計(2カ国・地域)	19	246	3	59	16	187	0	0
北米								
米国	425	15,255	394	14,812	31	443	0	0
カナダ	22	612	19	607	3	5	0	0
小計(2カ国・地域)	447	15,867	413	15,419	34	448	0	0
アフリカ地域								
南アフリカ	5	16	5	16	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	5	16	5	16	0	0	0	0
中東地域								
イスラエル	7	690	7	690	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	7	690	7	690	0	0	0	0

表5. 動物種別の届出状況(平成30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、家さん、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	163	5,645
	カンガルー科	アカクビワラビー	6	16
		ダマヤブワラビー	1	10
	コアラ科	コアラ	1	2
		小計	171	5,673
貧歯目	アリクイ科	ミナミコアリクイ	1	3
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	6	17
	アルマジロ科	マタコミツオビアルマジロ	1	1
		小計	8	21
食虫目	テンレック科	テンレック	3	24
		ハリテンレック	2	22
		シマテンレック	1	10
		ヒメハリテンレック	1	10
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	247	19,329
		小計	254	19,395
食肉目	イヌ科	ドール	1	1
	クマ科	ヒグマ	1	1
	アライグマ科	アカハナグマ	2	14
	イタチ科	フェレット	191	8,178
		コツメカワウソ	5	40
	ジャコウネコ科	ヨーロッパジェネット	1	7
		オオブチジェネット	2	27
	マンゲース科	スリカータ	39	225
	ネコ科	ピューマ	3	4
		サーバル	1	3
		マヌルネコ	1	1
		オオヤマネコ	1	1
		ジャガー	1	2
		トラ	2	2
ユキヒョウ		1	1	
	小計	252	8,507	
奇蹄目	サイ科	シロサイ	2	4
		小計	2	4
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	1	4
		小計	1	4
ハイラックス目	ハイラックス科	ケーブハイラックス	1	7
		小計	1	7
齧歯目	リス科	リチャードソンジリス	8	910
		シマリス	31	6,357
		アメリカモモンガ	4	94
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	4
	ネズミ科	アラゲコトナット	2	64
		ロボロフスキーキムゲネズミ	180	16,665
		ヒメキヌゲネズミ	316	221,566
		モンゴルキヌゲネズミ	20	302
		ゴールデンハムスター	59	7,350
		オオタケネズミ	2	40
		オフトアレチネズミ	40	652
		スナネズミ	15	830
		ドブネズミ	37	720
		ハツカネズミ	313	13,088
		ヤマネ科	アフリカヤマネ	23
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	2	9
	テングネズミ科	モルモット	152	9,670
		マーラ	1	10
	カピバラ科	カピバラ	5	14
	チンチラ科	チンチラ	119	7,085
デグー科	デグー	65	6,011	
	小計	1,395	291,662	
総計			2,084	325,273

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
コウノトリ目	トキ科	ショウジョウトキ	1	16	
		トキ	1	2	
		小計	2	18	
タカ目	タカ科	ハイタカ	1	3	
		オオタカ	8	24	
		モモアカノスリ	23	84	
		ワシノスリ	3	3	
		セアカノスリ	1	2	
		アカオノスリ	1	2	
		ノスリ	1	3	
		ニシオオノスリ	1	2	
		ソウゲンワシ	2	2	
		イヌワシ	3	3	
		アフリカオオタカ	2	7	
		タカ科のうち不明なもの	1	2	
		ハヤブサ科	アンデスカラカラ	1	1
	カラカラ		1	1	
	アメリカチョウゲンボウ		8	25	
	チョウゲンボウ		5	13	
	オナガハヤブサ		1	3	
	ラナーハヤブサ		2	6	
	ハヤブサ		3	13	
	ハヤブサ科のうち不明なもの		8	19	
	小計		76	218	
	キジ目		キジ科	アオライチョウ	1
		ヒオドシジュケイ		1	6
ベニジュケイ		1		4	
キンケイ		1		6	
アカコクジャク		1		4	
小計		5		24	
ハト目	ハト科	カワラバト	83	2,092	
		レンジャクバト	1	2	
		ウスユキバト	5	230	
		ヤマウズラバト	1	2	
		小計	90	2,326	
	ヒインコ科	スミインコ	2	3	
		ヒインコ	4	8	
		ズグロゴシキインコ	2	4	
		ゴシキセイガイインコ	12	37	
		オトメズグロインコ	5	9	
		ヨダレカケズグロインコ	1	2	
		ショウジョウインコ	3	4	
		アオミインコ	1	4	
		オウム科	アカオクロオウム	2	3
			モモイロインコ	21	142
	キバタン		33	70	
	ルリメタイハクオウム		9	24	
	オオバタン		4	6	
	タイハクオウム		18	54	
	アカビタイムジオウム		4	9	
	テンジクバタン		1	1	
	ソロモンオウム		7	12	
	オカメインコ		15	376	
	オウム科のうち不明なもの		1	1	
			ミヤマオウム	1	1
		オオハナインコ	9	29	
		キンショウジョウインコ	1	1	
		ハゴロモインコ	1	4	
ミカズキインコ		2	8		
オグロインコ		1	2		
テンニョインコ		3	27		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	インコ科	ユーカリインコ	1	2
		コダイマキエインコ	3	18
		アカクサインコ	9	71
		ナナクサインコ	7	101
		ホオアオサメクサインコ	3	7
		ココノエインコ	2	10
		ビセイインコ	4	90
		セイキインコ	2	9
		キガシラアオハシインコ	1	6
		アキクサインコ	3	36
		ワカバインコ	1	10
		ワカナインコ	1	12
		ヒムネキキョウインコ	4	35
		セキセイインコ	19	1,038
		ヨウム	4	25
		ズアカハネナガインコ	2	3
		ネズミガシラハネナガインコ	3	9
		ムラクモインコ	2	3
		カルカヤインコ	7	80
		コザクラインコ	3	105
		クロボタンインコ	1	18
		オオホンセイインコ	4	9
		ホンセイインコ	6	37
		コセイインコ	1	3
		スマレコンゴウインコ	1	1
		オオダルマイインコ	3	8
		ダルマイインコ	1	4
		ルリコンゴウインコ	9	19
		ベニコンゴウインコ	5	7
		ヒメコンゴウインコ	5	10
		コミドリコンゴウインコ	14	130
		ニョオウインコ	1	2
		オナガアカボウシインコ	1	1
		メジロメキシコインコ	2	8
		ゴシキメキシコインコ	1	2
		ナナイロメキシコインコ	1	3
		コガネメキシコインコ	30	614
		シモフリインコ	7	57
		テツバシメキシコインコ	1	2
		クロガミインコ	3	12
		ウロコメキシコインコ	1	2
		シンジュウロコインコ	3	6
		アカハラウロコインコ	3	4
		ホオミドリウロコインコ	13	198
		ホオジロウロコインコ	2	8
		アカオウロコインコ	3	6
		イワウロコインコ	1	3
		ズアカウロコインコ	3	8
		オキナインコ	11	84
		シトロンインコ	3	12
		サザナミンコ	7	185
		マメルリハインコ	3	121
		キガシラマメルリハインコ	1	1
ズグロシロハラインコ	12	53		
シロハラインコ	14	72		
アケボノインコ	5	12		
アケボノインコモドキ	4	22		
メキシコシロガシラインコ	1	1		
コボウシインコ	2	3		
アオボウシインコ	11	29		
キビタイボウシインコ	7	17		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		キソデボウシインコ	4	9
		ユウギリインコ	3	30
		インコ科のうち不明なもの	4	7
		小計	462	4,351
フクロウ目	メンフクロウ科	メンフクロウ	11	38
	フクロウ科	ヨーロッパコノハズク	8	24
		オオコノハズク	13	39
		スピックスコノハズク	12	41
		アフリカオオコノハズク	26	83
		ニシアメリカオオコノハズク	5	14
		アメリカワシミミズク	19	34
		ワシミミズク	26	63
		アフリカワシミミズク	13	34
		アビシニアンワシミミズク	2	3
		メガネフクロウ	7	12
		シロフクロウ	14	34
		オナガフクロウ	1	3
		アカスズメフクロウ	4	7
		ニュージーランドアオバズク	8	21
		コキンメフクロウ	17	63
		アナホリフクロウ	8	20
		ナンベイヒナフクロウ	6	11
		アフリカヒナフクロウ	1	1
		オオフクロウ	7	15
		モリフクロウ	16	59
		アカアシモリフクロウ	9	16
		フクロウ	5	6
		カラフトフクロウ	7	12
		タテジマフクロウ	3	4
		トラフズク	4	8
		キンメフクロウ	2	2
		ミナミアフリカオオコノハズク	4	12
		フクロウ科のうち不明なもの	13	29
	小計		271	708
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	2	2
	ヨタカ科	ヨーロッパヨタカ	1	1
	小計		3	3
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	1	3
	ブッポウソウ科	アオハラニシブッポウソウ	1	2
	ヤツガシラ科	ヤツガシラ	1	2
	小計		3	7
キツツキ目	オオハシ科	チャミチュウハシ	1	1
		アオハシヒムネオオハシ	1	2
		オニオオハシ	1	6
	小計		3	9
ヒヨドリ科	ヒヨドリ科	コウラウン	2	23
		ヨーロッパコマドリ	1	8
	ヒタキ科	ウタツグミ	1	1
		クビワスズメ	6	54
	ホオジロ科	ショウジョウコウカンチョウ	1	3
		ルリノジロ	1	6
		セリン	2	40
	アトリ科	カナリア	15	893
		コシジロカナリア	1	80
		キマユカナリア	2	75
		アオカワラヒワ	1	10
		ズグロヒワ	3	14
		ゴシキヒワ	5	67
		ベニヒワ	2	50
ムネアカヒワ		2	20	
ウソ	3	46		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
スズメ目	カエデチョウ科	ハイイロアラレチョウ	1	6	
		クロハラコウギョクチョウ	1	6	
		コウギョクチョウ	1	2	
		セイキチョウ	1	60	
		ルリガシラセイキチョウ	1	2	
		オナガカエデチョウ	1	10	
		ベニスズメ	5	92	
		シマベニスズメ	2	14	
		フヨウチョウ	1	4	
		コマチスズメ	4	36	
		オオキンカチョウ	12	198	
		アサヒスズメ	1	2	
		コモンチョウ	5	126	
		キンカチョウ	16	1,166	
		カノコスズメ	11	248	
		キバシキンセイチョウ	4	24	
		オナガキンセイチョウ	7	191	
		チモールセイコウチョウ	6	80	
		ナンヨウセイコウチョウ	14	239	
		ヒノマルチョウ	16	305	
		コキンチョウ	7	206	
		サクラスズメ	3	28	
		ギンバシ	2	21	
		オオシチホウ	1	10	
		コシジロキンパラ	9	756	
		シマコキン	6	35	
		ムナジロシマコキン	1	14	
		ブンチョウ	2	190	
		オオイッコウチョウ	2	22	
		イッコウチョウ	4	28	
		カエデチョウ科のうち不明のもの	2	44	
		ハタオリドリ科	ホウオウジャク	1	30
		ムクドリ科	キュウカンチョウ	1	1
カラス科	コリーカンムリサンジャク	1	6		
	サンジャク	1	3		
小計			201	5,595	
総計			1,116	13,259	

(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	11	118,104
ハツカネズミの死体	14	4,053,350
合計	25	4,171,454

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 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)		
荷受人の氏名及び住所 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)		
輸入後の保管施設の名称及び所在地 (個人の場合、氏名及び住所)		
輸 送 中 の 事 故 の 概 要		
備考（検疫所使用欄）	届出を受理した旨	

注意 用紙の大きさは、A4とすること。

Ⅲ 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿 革	97
2. 平成30年度輸入食品監視状況について	99
(1) 年別の届出・検査・違反状況	99
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	99
(3) おもな食品衛生法違反事例	99
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	99
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	100
3. 平成30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	101
図 1 年別輸入・届出数量の推移	102
表 2 検疫所別の届出・検査・違反状況	103
表 3 おもな食品衛生法違反事例	104
図 2 違反条文別の構成	105
表 4 品目別の届出・検査・違反状況	106
図 3 品目分類別輸入重量の構成	111
表 5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	112
図 4 地域別輸入重量の構成	115

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. 平成 30 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)

平成 30 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 2,482,623 件であり、届出重量は 34,172,567 トンであった。

検査は届出件数の 8.3%にあたる 206,594 件について実施されている。内訳は、行政検査 69,409 件(2.8%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 153,833 件(6.2%/うち、検査命令 60,373 件)、外国公的検査機関検査 4,524 件(0.2%)である。

このうち 780 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 668,864 件(26.9%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の 309,846 件(12.5%)、成田空港 269,406 件(10.9%)、横浜 243,444 件(9.8%)、川崎 150,167 件(6.0%)、名古屋 147,880 件(6.0%)、神戸 110,627 件(4.5%)、福岡 92,760 件(3.7%)の順であった。

(3) おもな食品衛生法違反事例(表 3, 図 2)

違反となった届出件数 780 件を条文別にみると、法第 11 条違反の 480 件(61.5%)が最も多く、次いで第 6 条違反の 229 件(29.4%)、第 18 条違反 36 件(4.6%)、第 10 条違反 30 件(3.8%)、第 9 条違反 4 件(0.5%)、第 62 条違反 1 件(0.1%)の順であった。

(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表 4, 図 3)

品目別輸入届出件数をみると、飲食器具 257,790 件(10.4%: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 220,749 件(8.9%)、その他の器具 212,091 件(8.5%)、生鮮肉類(内臓を含む) 208,954 件(8.4%)、野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く) 174,207 件(7.0%)、魚類加工品 119,672 件(4.8%)であった。

また、違反状況をみると、種実類の 109 件(14.0%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次い

で水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)及び穀類がともに 54 件(6.9%)、魚類加工品 53 件(6.8%)、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)51 件(6.5%)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 825,249 件(33.2%: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 226,483 件(9.1%)、フランス共和国 212,095 件(8.5%)、タイ王国 166,680 件(6.7%)、大韓民国 123,290 件(5.0%)、イタリア共和国 118,984 件(4.8%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国の 179 件(22.9%: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 133 件(17.1%)、タイ王国 53 件(6.8%)、ベトナム社会主義共和国 52 件(6.7%)、フランス共和国 32 件(4.1%)、イタリア共和国 29 件(3.7%)、の順であった。

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

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

注1 行政検査、登録検査機関検査、外国公的検査機関検査の合計から重複を除いた数値

注2 届出件数に対する割合(小数点以下第2位を四捨五入)

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4 地方衛生研究所検査分を含む

注5 昭和40年～平成18年までは年次、平成19年以降は年度



図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

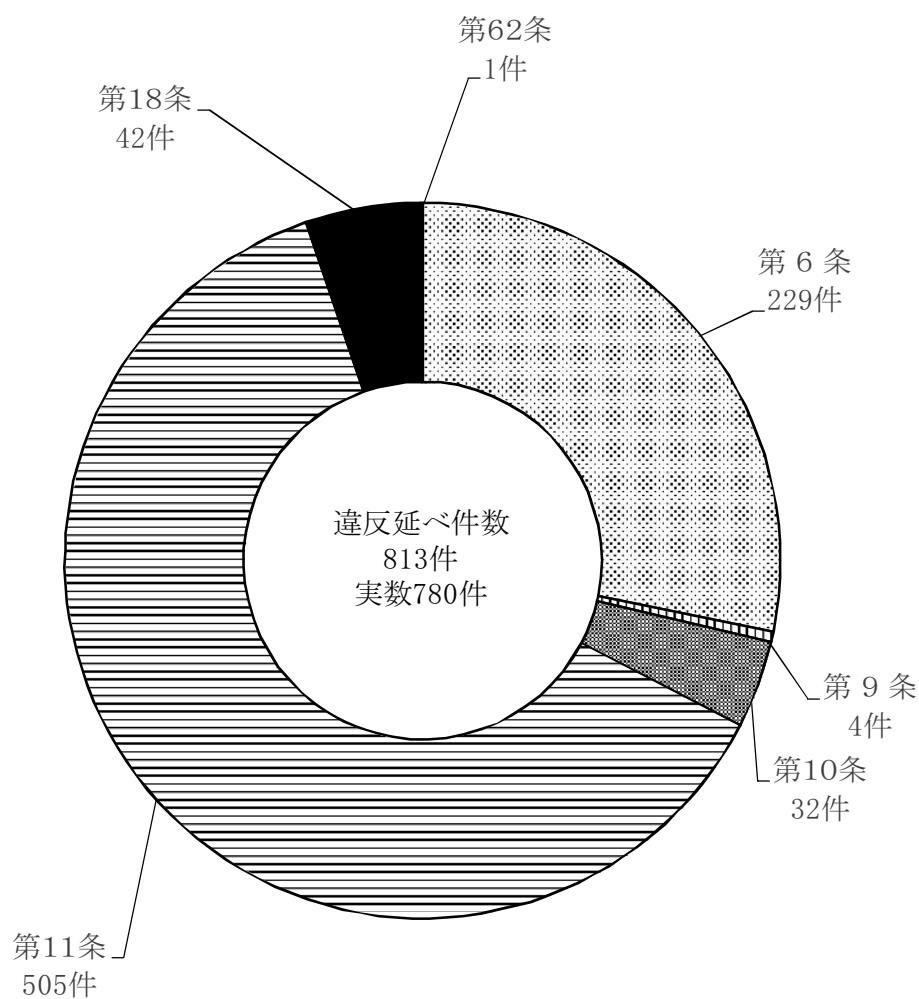
注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名	輸入・届出数量		検 査 数 量		違 反 数 量	
	件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
	件	トﾝ	件	トﾝ	件	トﾝ
小樽	29,895	527,305	1,866	82,355	11	123
千歳空港	2,871	909	195	17	0	0
仙台台	26,316	481,039	2,451	50,624	5	52
仙台空港	8	2	8	2	0	0
成田空港	269,406	97,867	24,554	7,442	78	5
東京二葉	668,864	6,430,512	46,872	931,905	177	1,374
東京二葉	28,762	315,995	4,042	29,858	4	24
東京空	6,775	2,133,582	523	202,878	6	58
東京空	58,871	19,050	4,609	1,310	9	0
川崎	150,167	2,014,665	15,308	175,464	39	215
横浜	243,444	3,989,403	18,255	332,614	135	2,304
新潟	32,312	267,583	1,615	103,199	2	81
小松空	2,333	21,172	232	1,961	0	0
名古屋	147,880	4,518,737	11,204	1,981,523	45	2,500
清水	46,351	1,636,118	2,842	412,644	14	2,673
中部空	11,830	3,889	2,784	211	5	0
四日市	4,129	387,684	608	132,269	3	408
大阪	309,846	2,764,636	18,901	177,953	56	424
関西空	61,757	29,462	7,661	2,540	29	11
神戸	110,627	2,759,019	12,807	586,551	61	4,093
神戸二葉	76,524	2,871,536	7,933	477,764	36	354
広島	21,696	182,429	963	15,007	0	0
広島境	1,720	17,130	211	1,620	0	0
広島空	41	3	28	2	0	0
福岡	92,760	1,720,720	9,962	171,843	35	257
福岡司	11,137	185,603	1,870	32,062	4	132
福岡空	46,269	126,185	4,614	28,430	14	25
福岡空	7,659	5,293	1,256	363	5	0
長崎	654	30,085	127	10,022	0	0
鹿児島	1,993	496,420	305	285,253	1	8
那覇	8,993	138,220	1,850	47,609	5	325
那覇空	733	317	138	29	1	0
合 計	2,482,623	34,172,567	206,594	6,283,322	780	15,448

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数 (件)	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)	229(延数) 229(実数)	28.2	アーモンド、乾燥いちじく、乾燥なつめやし、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、ひまわりの種子、ブラジルナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、亜麻の種子、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、有毒魚類の混入、生食用まぐろからのサルモネラ属菌の検出、ブランドー等からのメタノールの検出、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9条 (病肉等の 販売等の禁止)	4(延数) 4(実数)	0.5	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の 販売等の制限)	32(延数) 30(実数)	3.9	指定外添加物(TBHQ、アズールブルーVX、アズルビン、アミド化ペクチン、カルミン、キノリンイエロー、サイクラミン酸、パテントブルーV、ホウ酸)の使用
第11条 (食品又は添加物の 基準及び規格)	505(延数) 480(実数)	62.1	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(ソルビン酸、二酸化硫黄、ポリソルベート等)、添加物の成分規格違反、放射性物質の基準超過、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出
第18条 (器具又は容器包装の 基準及び規格)	42(延数) 36(実数)	5.2	材質別規格違反
第62条 (おもちゃ等への 準用規定)	1(延数) 1(実数)	0.1	おもちゃの規格違反
計 (延数) (実数)	813 780		



違反条文	違反件数	構成比(%)
第6条	229	28.2
第9条	4	0.5
第10条	32	3.9
第11条	505	62.1
第18条	42	5.2
第62条	1	0.1
合計	813	

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	
						件	トン
畜産食品	210,954	2,546,223	6,332	47,408	8		8
生鮮肉類(内臓を含む)	208,954	2,516,596	6,313	47,287	8		8
牛肉	94,644	746,745	2,714	10,568	3		0
豚肉	0	0	0	0	0		0
馬肉	73,375	1,161,774	703	9,187	4		8
羊肉	1	2	0	0	0		0
その他の畜肉	2,522	6,513	1,319	3,297	0		0
鶏肉	0	0	0	0	0		0
その他の畜肉	2,722	24,088	99	754	0		0
魚介類	37	513	5	44	0		0
その他の畜肉	191	38	20	7	0		0
その他の畜肉	83	86	21	23	0		0
その他の畜肉	30,154	568,802	1,239	22,936	1		0
その他の畜肉	3,415	6,336	114	348	0		0
その他の畜肉	113	1,470	9	106	0		0
その他の畜肉	1,697	230	70	16	0		0
乳食	0	0	0	0	0		0
その他の生鮮畜産食品	2,000	29,627	19	120	0		0
畜産加工食品	175,450	1,239,757	16,201	77,285	23		61
乾燥肉製品	53,609	491,350	6,565	34,851	11		44
非加熱肉製品	1,035	1,810	250	405	3		0
特定加熱肉製品	6,489	3,626	1,417	761	3		1
加熱肉製品(包装後加熱)	0	0	0	0	0		0
加熱肉製品(加熱後包装)	3,448	24,607	668	3,210	3		12
その他の肉製品	42,637	461,307	4,230	30,475	2		31
乳	0	0	0	0	0		0
液状のミルク・クリーム	93,112	533,670	5,977	25,538	6		10
濃縮乳	75	1,727	25	193	0		0
濃縮乳	25	524	8	89	0		0
乳酸菌飲料	915	35,578	246	9,398	0		0
バター	116	9	37	2	0		0
チーズ	2,253	19,687	293	2,739	1		0
アイスクリーム	74,876	293,081	4,281	7,552	0		0
乳を主原料とするもの	1,327	6,471	448	1,665	5		10
その他の酪農製品	7,642	152,699	295	3,202	0		0
加工卵	5,883	23,895	344	699	0		0
鶏卵	1,895	28,853	207	2,498	0		0
その他の加工卵	1,220	22,257	103	1,622	0		0
鳥獣肉類等調整	675	6,596	104	877	0		0
肉エキ	2,307	39,275	118	938	0		0
血液調整	184	1,402	14	85	0		0
その他の鳥獣肉類等調整	15	71	1	0	0		0
その他の畜産加工品	2,108	37,801	103	853	0		0
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	24,527	146,609	3,334	13,460	6		7
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	19,222	98,965	2,622	9,092	3		7
はちみ	484	3,006	62	235	0		0
ローゼル	3,735	42,931	474	3,920	1		0
プロゼリ	172	351	39	84	0		0
その他の畜産加工食品	282	78	42	8	1		0
その他の畜産加工食品	632	1,279	95	120	1		0
水産食品	94,340	917,455	7,542	84,414	7		37
魚類	68,443	666,077	2,865	17,608	3		0
淡水性魚類	5,497	10,870	170	407	0		0
あじ	26,255	308,701	211	3,735	0		0
すずき	860	18,856	27	412	0		0
にしん	3,487	21,745	139	470	0		0
いわし	427	23,722	32	1,144	0		0
たらけい	518	9,194	9	153	0		0
はた	2,910	23,341	1,045	2,338	0		0
かま	106	74	27	20	3		0
かま	29	104	2	2	0		0
えだぐ	42	133	12	49	0		0
その他の魚	315	3,649	315	3,649	0		0
貝類	27,997	245,687	876	5,229	0		0
二枚貝	6,917	48,491	1,806	33,734	3		36
巻貝	4,901	44,977	1,742	33,611	3		36
水産動物	2,016	3,515	64	123	0		0
えび	12,594	130,705	2,657	31,444	0		0
かに	7,889	67,781	2,332	27,238	0		0
その他の甲殻類	1,212	8,325	128	1,517	0		0
その他の水産動物	19	206	4	94	0		0
海藻	3,474	54,393	193	2,596	0		0
このりぶ	704	8,723	27	118	0		0
わかめ	1	13	0	0	0		0
寒天	0	0	0	0	0		0
その他の海藻	339	8,396	1	95	0		0
その他の水産食品	1	18	0	0	0		0
その他の水産食品	363	296	26	23	0		0
その他の水産食品	5,682	63,459	187	1,509	1		0
水産加工食品	208,168	1,237,689	37,174	207,142	124		616
魚類加工品	119,672	783,717	12,417	57,647	53		185
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	40,703	211,306	3,545	16,416	20		125
魚類乾製品	5,164	21,015	538	2,014	3		8

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
調理加工魚類	9,639	72,242	420	2,205	0		0
冷凍加工食品	50,581	205,932	6,718	25,033	20		40
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,900	19,882	230	1,220	0		0
魚肉ねり製食品	9,137	241,123	835	10,325	10		12
その他の魚類加工品	2,548	12,216	131	433	0		0
貝類加工品	8,113	54,818	4,177	39,745	12		107
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	3,986	12,665	1,233	4,926	5		14
乾製貝類	136	232	31	106	0		0
調理加工貝類	577	4,059	281	3,170	0		0
冷凍加工食品	2,600	31,323	2,180	26,788	6		83
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	215	2,288	204	2,151	0		0
その他の貝類加工品	599	4,250	248	2,605	1		10
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	65,716	343,528	19,519	105,449	54		320
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	25,599	130,730	6,576	35,107	14		141
乾製水産動物類	2,615	15,110	525	2,753	0		0
調理加工水産動物類	5,955	31,386	1,288	8,117	4		10
冷凍加工食品	30,630	158,682	10,991	58,837	36		169
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	71	11	6	1	0		0
魚肉ねり製食品	34	35	13	16	0		0
その他の水産動物類加工品	812	7,574	120	618	0		0
海藻類加工品	8,784	38,607	469	1,763	1		3
乾塩乾燥海藻類	6,557	23,565	198	592	1		3
海藻類	753	8,055	18	142	0		0
つくだ煮	454	1,691	71	185	0		0
寒天	277	1,932	74	251	0		0
その他の海藻類加工品	743	3,364	108	593	0		0
魚介類の卵加工品	5,883	17,019	592	2,538	4		2
魚卵加工品	4,157	13,032	414	2,036	1		0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0		0
水産動物類の卵加工品	1,726	3,987	178	502	3		2
農産食品	193,098	19,249,388	39,858	5,219,782	248		13,785
穀類	9,227	10,160,231	4,557	4,204,825	54		8,916
うるち米	947	597,498	334	224,868	19		665
もち米	62	12,066	34	7,946	1		3
その他の米	23	15	0	0	0		0
大小麦	203	259,437	18	11,196	2		1
小麦	500	5,382,877	133	325,499	13		86
ライ麦	44	8,696	6	608	0		0
えん麦	12	118	4	54	0		0
その他の麦類	2	4	1	1	0		0
とうもろこし	5,770	3,791,675	3,451	3,610,963	13		7,972
そば	1,033	98,367	193	16,247	2		101
ろこみ	30	328	10	159	0		0
ハトムシ	298	6,526	298	6,526	2		46
その他の雑穀類	303	2,624	75	758	2		43
豆類	8,374	3,385,865	2,841	84,398	33		550
落花生(ピーナッツ)	1,827	36,327	1,827	36,327	28		486
大豆	2,559	3,199,753	323	23,095	2		19
小豆	2,668	115,440	518	21,587	2		24
えんどう豆	217	4,772	47	993	1		21
その他の豆類	500	17,700	13	310	0		0
野菜類	603	11,872	113	2,085	0		0
あぶらな科野菜	94,791	894,780	18,815	331,356	32		333
あいり科野菜	8,337	78,931	374	2,509	0		0
うきり科野菜	979	30,880	187	2,163	5		17
きく科野菜	2,526	95,987	81	3,150	0		0
せきり科野菜	6,722	63,418	411	2,368	0		0
ゆかり科野菜	7,545	4,904	2,851	1,273	3		0
その他の野菜	6,672	107,604	910	8,872	7		52
果実	18,025	53,691	952	1,818	1		0
核果	29,085	426,065	11,135	292,718	10		203
仁果	14,900	33,299	1,914	16,482	6		61
核果実	62,546	1,733,996	6,802	329,190	20		477
かんきつ果	3,183	5,860	198	243	0		0
熱帯果	12,234	226,720	776	15,581	4		84
べり果	165	3,814	8	180	0		0
その他の果実	30,007	1,385,311	3,955	303,225	13		383
種実	9,028	43,704	1,056	4,191	1		0
ナイルシード(食用油の採油用の)	7,929	68,587	809	5,769	2		10
オイルシード(食用油の採油用の)	17,679	3,074,457	6,825	270,012	109		3,509
ココア	5,300	77,256	4,065	60,130	59		899
ココア	729	2,472,349	440	92,359	6		442
ココア	9,696	419,310	1,064	37,015	7		73
ココア	1,051	53,454	861	50,924	32		2,021
ココア	903	52,088	395	29,583	5		74
その他の農産食品	481	58	18	1	0		0
農産加工食品	362,079	3,437,958	50,020	486,109	164		636
穀類	53,053	501,270	4,985	50,178	22		48
米	1,673	72,889	217	28,799	0		0
小麦	2,474	41,411	75	828	0		0
雑穀	497	6,928	100	1,155	4		1
水めん類(冷凍食品を除く)	1,973	46,627	72	1,370	0		0
	25,067	180,263	1,892	6,670	0		0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

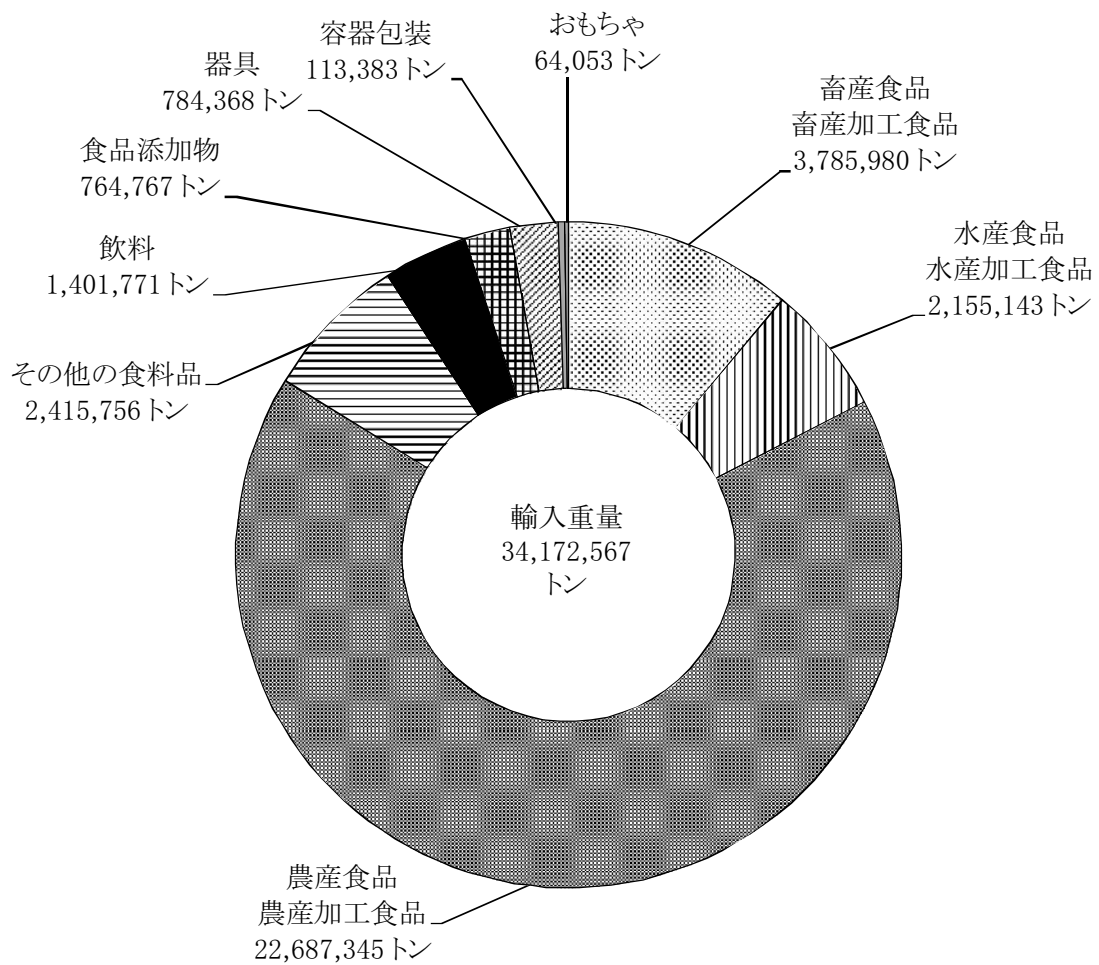
品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量		
	件数	重量	件数	重量	件数	重量	
						件	トン
パン類 (冷凍食品を除く)	433	436	88	85	0	0	0
冷凍食品	14,966	97,444	1,893	7,925	17	44	44
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	831	14,324	123	1,261	0	0	0
その他の殺菌調整品	5,139	40,947	525	2,084	1	3	3
豆類の調整品	16,398	266,718	4,850	62,551	22	100	100
豆類の粉	503	24,473	22	143	0	0	0
ビーナッツ製品	3,397	53,972	3,397	53,972	15	73	73
いったもの及び揚げたもの(ビーナッツを除く)	396	2,138	63	340	0	0	0
あん類	4,669	62,448	503	4,407	0	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	1,992	10,362	260	1,176	0	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものを除く)	192	182	38	33	0	0	0
冷凍食品	1,281	5,901	273	1,360	7	27	27
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,753	3,181	134	411	0	0	0
その他の豆類の調整品	2,215	104,061	160	709	0	0	0
野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)	174,207	1,717,947	23,263	188,335	51	298	298
乾燥野菜	7,490	50,726	1,016	5,725	2	7	7
粉類	1,257	26,498	135	869	0	0	0
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	6,713	112,288	481	6,892	0	0	0
野菜漬物	37,781	128,555	2,288	6,484	3	5	5
水煮野菜	23,564	193,149	1,764	8,751	1	2	2
ピューレ及びペースト	3,625	151,165	194	2,330	0	0	0
冷凍食品	79,625	941,214	15,884	149,077	34	253	253
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,428	7,835	262	1,107	7	29	29
その他の野菜調整品	12,724	106,516	1,239	7,100	4	3	3
きのこ加工品	10,274	34,661	1,389	4,228	2	5	5
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,728	8,107	613	649	0	0	0
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	360	2,298	11	88	0	0	0
水煮きのこ	2,730	13,602	404	2,111	0	0	0
冷凍食品	1,026	6,143	156	912	1	5	5
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	565	2,656	95	305	1	0	0
その他のきのこの加工品	865	1,855	110	165	0	0	0
野草加工品及び香辛料	13,727	47,255	3,341	16,598	13	26	26
オーレスパイス	22	166	3	14	0	0	0
けい皮(シナモン)	387	685	49	154	0	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	130	218	3	0	0	0	0
サフラン	70	1	9	0	0	0	0
丁子(クローブ)	140	322	15	37	0	0	0
とうがらし	1,654	12,592	1,654	12,592	7	25	25
ナツメグ(肉ざく)	193	481	193	481	2	0	0
パプリカ	174	1,021	14	20	0	0	0
ペッパー	1,793	9,552	161	373	0	0	0
マスタード	320	5,380	23	315	0	0	0
カレー	170	74	33	12	0	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,674	16,762	1,184	2,597	4	1	1
茶	18,805	30,563	888	1,455	2	0	0
不発酵茶	2,784	4,482	139	315	0	0	0
半発酵茶	2,406	10,298	218	825	1	0	0
発酵茶	13,615	15,782	531	315	1	0	0
果実の調整品	35,557	346,661	6,824	43,870	32	109	109
乾燥果実(粉類を含む)	6,308	59,797	1,485	8,135	10	48	48
一時的に貯蔵した果実	1,545	24,879	195	2,285	0	0	0
果実漬物	4,807	12,983	393	832	1	0	0
シロップ漬物	10,292	183,121	1,407	21,561	5	3	3
ジャム及びマーマレード	4,052	7,640	1,243	2,275	4	0	0
冷凍食品	3,647	20,754	1,511	6,446	9	54	54
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	62	82	10	20	0	0	0
その他の果実の調整品	4,844	37,407	580	2,317	3	4	4
種実類の調整品	24,732	225,602	2,517	13,218	18	50	50
いったもの及び揚げたもの(コーヒー豆及びココア豆を除く)	2,158	6,619	529	2,193	7	37	37
ペースト	1,132	2,241	272	262	2	0	0
シロップ	993	7,487	138	887	0	0	0
ココア製品	12,404	22,475	625	485	4	0	0
ココア製品	5,075	170,137	370	7,204	0	0	0
冷凍食品	192	1,288	64	355	0	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,434	8,235	238	795	1	8	8
その他の種実類の調整品	1,344	7,121	281	1,037	4	4	4
デンプン	1,190	144,696	361	99,358	0	0	0
タピオカデンプン	516	104,609	254	92,289	0	0	0
サゴデンプン	142	16,477	18	1,867	0	0	0
とうもろこしデンプン	72	706	13	74	0	0	0
ばれいしょデンプン	77	13,015	19	3,084	0	0	0
かんしょデンプン	38	5	2	1	0	0	0
小麦デンプン	25	413	1	39	0	0	0
小化工品	245	8,427	38	1,728	0	0	0
その他のデンプン	75	1,045	16	276	0	0	0
その他の農産加工品	14,136	122,586	1,602	6,318	2	0	0
茶の代用	5,121	5,912	458	309	0	0	0
植物性たんばく	2,195	46,093	131	1,211	0	0	0
調整粉類	2,914	17,465	321	991	1	0	0
冷凍食品	758	3,881	165	572	1	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	320	8,738	44	824	0	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量		
	件数	重量	件数	重量	件数	件	トン
その他の他に分類されない農産加工品	2,828	40,498	483	2,412	0		0
その他の食料品	202,688	2,415,756	22,171	62,100	100		150
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	50,975	1,972,189	4,160	31,848	17		29
スーパーストック	3,055	14,397	505	2,495	0		0
ソース	539	2,224	46	133	0		0
味と香辛料	5,223	21,467	439	719	2		6
味噌	588	1,598	18	50	0		0
しょう油	842	1,965	57	144	0		0
しょう油	623	2,374	64	351	0		0
しょう油	1,089	4,807	58	311	0		0
しょう油	655	6,558	17	55	0		0
しょう油	1,080	4,005	96	103	3		0
しょう油	1,694	5,351	165	378	0		0
しょう油	2,499	3,593	334	466	2		0
砂糖	517	10,148	57	545	0		0
糖類	18,095	1,276,585	1,099	23,261	3		0
塩	2,606	582,592	170	814	0		0
調味料	11,870	34,525	1,035	2,023	7		23
油脂(乳製品を除く)	14,643	118,751	1,068	3,547	3		22
陸産動物油	241	1,863	9	30	0		0
水産動物油	92	662	12	193	0		0
植物油	12,546	91,870	959	2,968	3		22
菓子類(冷凍食品を除く)	1,764	24,357	88	355	0		0
洋菓子	85,076	117,910	9,930	9,901	40		48
和菓子	78,571	101,694	8,874	8,530	31		31
その他	2,599	9,257	200	366	0		0
冷蔵	3,906	6,959	856	1,005	9		16
容器	30,304	127,478	4,655	12,920	29		46
包装	2,720	13,130	436	1,044	4		5
健康	11,337	12,178	1,389	944	5		0
植物由来の健康食品	5,970	6,655	851	471	4		0
動物由来の健康食品	1,027	1,714	135	143	0		0
微生物由来の健康食品	917	1,014	63	77	0		0
その他	3,423	2,794	340	253	1		0
その他の他に分類されない食品	7,633	54,120	533	1,896	2		0
飲料	256,232	1,401,771	8,921	57,353	50		117
清涼飲料水	30,810	797,682	3,865	47,900	24		115
ミネラルウォーター	9,048	390,124	516	13,844	11		48
冷凍果実飲料	226	2,278	31	243	0		0
原料用果汁	6,274	273,513	953	25,098	2		57
その他清涼飲料水	15,262	131,767	2,365	8,714	11		10
粉末清涼飲料	4,673	14,152	698	1,366	13		1
アルコールを含む飲料	220,749	589,937	4,358	8,087	13		1
グレープマスト及び原酒	1,541	56,824	11	220	0		0
蒸留酒	19,091	83,367	894	895	11		1
果実酒	175,697	251,415	2,225	2,553	1		0
ビール	11,363	31,057	294	717	0		0
その他のアルコールを含む飲料	13,057	167,275	934	3,702	1		0
食品添加物	56,534	764,767	2,491	38,962	19		37
着色料	1,464	63,373	101	735	0		0
保色料	1,799	1,085	151	81	3		0
増粘剤	212	1,430	21	168	1		3
酸化防止剤	9,851	311,898	532	10,328	3		20
漂白剤	1,117	13,563	138	1,327	0		0
防虫剤	16	12	1	0	0		0
防カビ剤	4	165	0	0	0		0
防虫剤	0	0	0	0	0		0
調味料	235	3,570	12	111	0		0
調味料	2,116	50,281	139	2,234	0		0
調味料	4,876	144,405	305	5,393	4		12
乳化剤	1,602	10,409	104	406	0		0
香料	937	3,604	76	139	1		1
香料	23,695	8,576	409	187	2		0
香料	5,204	141,259	400	17,587	4		1
香料	695	304	23	19	1		0
香料	1,361	2,665	51	7	0		0
光沢剤	43	100	5	22	0		0
その他	1,307	8,069	23	219	0		0
器具	598,378	784,368	13,300	1,848	34		1
器具	257,790	241,652	8,107	781	24		1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製器具	134,081	55,692	5,482	337	11		0
合成樹脂製器具	55,693	52,423	1,769	325	11		0
ゴム製器具	1,617	339	134	0	0		0
金属製器具	19,403	4,368	98	3	1		0
木製、竹製及び籐製器具	14,130	101,560	27	48	0		0
紙製、布製及び革製器具	1,550	3,296	35	3	1		0
石製器具	779	752	0	0	0		0
その他	30,537	23,221	562	65	0		0
割ぼう器具	113,376	127,381	1,056	192	0		0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう器具	8,528	9,948	203	64	0		0
合成樹脂製割ぼう器具	23,666	20,233	378	45	0		0
ゴム製割ぼう器具	6,147	1,431	167	7	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
金属製 割ぼう具	31,767	24,000	51	9	0	0
木製、竹製及び籐製 割ぼう具	4,730	2,382	3	0	0	0
紙製、布製及び革製 割ぼう具	575	2,123	7	0	0	0
石製 割ぼう具	206	173	0	0	0	0
その他の 割ぼう具	37,757	67,093	247	65	0	0
食品製造用機械	15,121	21,142	304	33	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	43	139	5	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,796	344	143	3	1	0
ゴム製食品製造用機械	1,250	36	60	0	0	0
金属製食品製造用機械	7,768	7,110	49	13	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	42	734	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	98	21	1	0	0	0
石製食品製造用機械	38	68	0	0	0	0
その他の食品製造用機械	4,086	12,690	46	16	1	0
その他の器具	212,091	394,194	3,833	843	8	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	6,162	16,460	209	12	1	0
合成樹脂製その他の器具	84,999	115,106	2,235	418	5	0
ゴム製その他の器具	24,139	35,345	755	139	1	0
金属製その他の器具	14,856	15,965	45	3	0	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	2,286	14,507	6	178	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	2,606	13,378	36	4	0	0
石製その他の器具	305	158	1	0	0	0
その他の器具	76,738	183,274	546	90	1	0
容器包装	21,005	113,383	620	736	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	416	1,957	50	168	1	0
合成樹脂製容器包装	13,694	73,596	494	470	1	0
ゴム製容器包装	36	2	3	0	0	0
金属製容器包装	1,544	13,030	20	46	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	511	2,987	1	16	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,507	11,455	2	0	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他の容器包装	3,297	10,356	50	35	0	0
おもちゃ	103,697	64,053	1,964	183	1	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	2,236	424	110	1	0	0
アクセサリ玩具、うつけ絵、起き上がり等	94,795	57,989	1,826	179	1	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	6,666	5,641	28	3	0	0
合計	2,482,623	34,172,567	206,594	6,283,322	780	15,448



品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,785,980	11.1
水産食品, 水産加工食品	2,155,143	6.3
農産食品, 農産加工食品	22,687,345	66.4
その他の食料品	2,415,756	7.1
飲料	1,401,771	4.1
食品添加物	764,767	2.2
器具	784,368	2.3
容器包装	113,383	0.3
おもちゃ	64,053	0.2
合計	34,172,567	

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

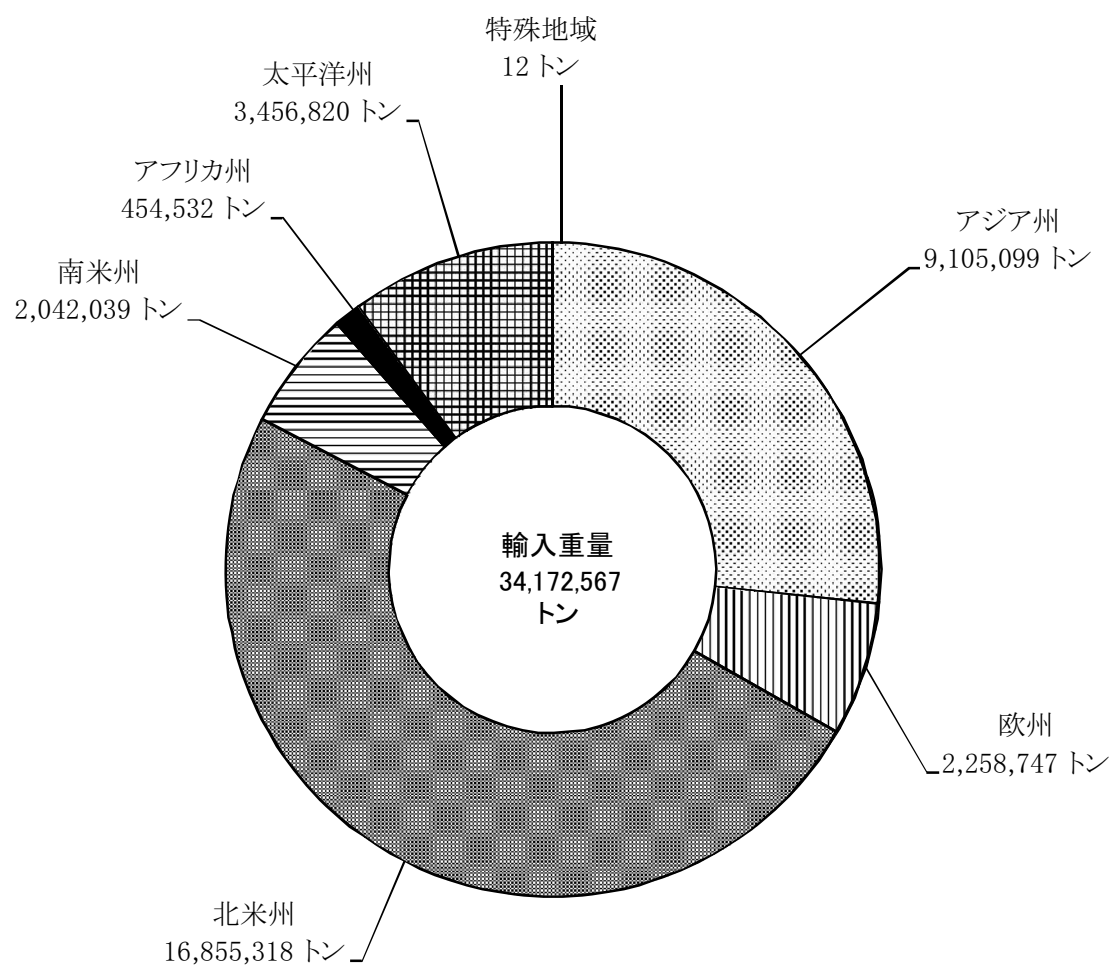
国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,388,832	9,105,099	131,959	1,603,401	430	2,929
大韓民国	123,290	650,170	6,327	22,101	25	17
中華人民共和国	825,249	3,950,450	77,790	836,814	179	1,197
台湾	31,963	189,381	3,192	8,781	26	37
モンゴル	93	1,526	17	142	0	0
香港	2,712	7,157	305	299	3	0
ベトナム	88,099	490,797	18,369	94,649	52	216
タイ	166,680	1,737,929	12,126	259,213	53	766
シンガポール	10,142	215,165	455	6,710	0	0
マレーシア	23,205	173,325	1,396	6,877	7	9
ブルネイ	30	311	8	68	0	0
フィリピン	32,825	1,068,927	4,795	295,807	21	412
インドネシア	39,684	297,357	2,212	13,238	12	17
カンボジア	1,165	1,028	42	60	0	0
ラオス	482	7,186	95	1,508	1	26
ミャンマー	2,001	40,754	400	15,877	2	36
インド	20,148	177,831	3,031	34,157	26	127
パキスタン	1,038	14,863	115	1,898	9	10
スリランカ	10,108	16,038	426	585	1	10
モルディブ	86	406	0	0	0	0
バングラデシュ	1,241	2,998	78	552	0	0
東ティモール	15	207	1	19	0	0
アフガニスタン	6	1	1	0	0	0
ネパール	512	395	63	60	2	0
ブータン	145	27	3	0	0	0
イラン	307	1,910	111	629	8	48
バーレーン	66	916	5	87	0	0
サウジアラビア	10	68	1	4	0	0
オマーン	544	1,931	38	120	0	0
イスラエル	3,152	44,629	224	2,772	1	0
ヨルダン	13	3	1	0	0	0
シリア	27	1	4	0	0	0
レバノン	96	25	1	0	0	0
アラブ首長国連邦	688	2,021	89	102	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	21	22	5	0	1	0
イエメン	31	214	0	0	0	0
アゼルバイジャン	19	19	15	0	0	0
アルメニア	60	12	1	0	0	0
ウズベキスタン	27	14	12	1	1	0
カザフスタン	2	4	0	0	0	0
キルギス	55	12	6	2	0	0
ジョージア	558	384	47	151	0	0
日本	2,237	8,685	152	121	0	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	618,094	2,258,747	40,799	101,715	117	136
アイスランド	2,364	18,727	398	949	0	0
ノルウェー	20,872	107,715	1,329	3,281	1	0
スウェーデン	3,825	14,458	371	1,254	0	0
デンマーク	19,156	168,001	939	6,529	0	0
フェロー諸島(デンマーク)	114	702	4	49	0	0
英国	32,268	69,740	1,830	1,870	4	14
アイルランド	2,951	41,949	183	1,167	0	0
オランダ	23,607	184,410	1,642	8,000	0	0
ベルギー	21,263	82,729	2,174	6,280	5	1
ルクセンブルク	110	17	26	6	0	0
フランス	212,095	355,188	11,744	18,261	32	2
モナコ	5	0	0	0	0	0
ドイツ	42,644	182,306	2,762	8,007	10	6
スイス	13,962	54,157	592	1,467	3	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	16,293	34,480	511	349	0	0
スペイン	35,987	269,826	2,479	5,845	11	5
イタリア	118,984	340,410	8,660	11,834	29	26
サンマリノ	56	21	7	0	0	0
マルタ	262	7,092	12	2	0	0
フィンランド	3,069	14,869	287	561	1	0
ポーランド	7,859	18,032	1,162	2,941	0	0
ロシア連邦	5,646	125,839	626	12,297	3	0
オーストリア	4,914	32,499	483	1,996	1	0
ハンガリー	5,643	10,214	255	1,081	1	20
セルビア	449	2,624	213	994	0	0
アルバニア	67	52	3	1	0	0
ギリシャ	1,868	10,802	170	598	0	0
ルーマニア	2,800	1,982	207	51	1	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
ブルガリア	2,890	2,560	220	516	5	0
キプロス	93	113	23	47	0	0
トルコ	7,814	95,093	921	4,636	7	61
エストニア	193	964	21	77	0	0
ラトビア	401	1,390	32	62	0	0
リトアニア	463	2,356	112	526	0	0
ウクライナ	350	3,139	20	48	1	0
ベラルーシ	133	100	49	3	0	0
モルドバ	325	236	56	32	1	0
クロアチア	439	1,857	19	8	0	0
スロベニア	772	170	36	4	1	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	183	17	47	5	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	161	293	57	4	0	0
チェコ	3,386	1,267	84	55	0	0
スロバキア	1,330	350	25	23	0	0
モンテネグロ	26	2	8	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	301,353	16,855,318	22,596	4,240,194	149	9,450
グリーンランド(丁)	80	1,342	12	141	0	0
カナダ	34,956	4,668,599	2,074	148,664	10	104
アメリカ合衆国	226,483	11,427,808	18,881	4,074,492	133	9,328
メキシコ	35,035	670,124	1,321	10,116	5	14
グアテマラ	1,540	44,741	148	4,410	0	0
ホンジュラス	481	10,233	59	748	1	4
ベリーズ	160	2,455	1	23	0	0
エルサルバドル	133	3,024	7	239	0	0
ニカラグア	393	4,203	14	586	0	0
コスタリカ	754	14,856	44	530	0	0
パナマ	191	4,141	13	8	0	0
バーミューダ(英)	6	1	0	0	0	0
ジャマイカ	160	728	1	0	0	0
バルバドス	21	4	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	20	51	3	3	0	0
キューバ	69	436	8	48	0	0
ハイチ	15	35	0	0	0	0
ドミニカ共和国	86	1,845	6	76	0	0
プエルトリコ	630	59	3	1	0	0
米領ヴァージン諸島	2	0	0	0	0	0
蘭領アンティール	4	4	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)	84	7	0	0	0	0
グレナダ	1	1	0	0	0	0
セントルシア	6	1	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	2	0	0	0	0	0
ドミニカ	1	0	0	0	0	0
セントビンセント	29	619	1	107	0	0
英領アンギラ	1	0	0	0	0	0
南米州	71,757	2,042,039	5,454	99,914	38	843
コロンビア	2,174	68,485	499	17,897	1	0
ベネズエラ	192	4,037	163	3,949	7	183
ガイアナ	26	4	0	0	0	0
スリナム	118	1,018	4	33	0	0
エクアドル	6,620	155,573	421	9,080	13	366
ペルー	3,924	51,908	504	5,498	2	23
ボリビア	122	3,076	23	502	0	0
チリ	25,330	355,259	1,185	16,625	6	114
ブラジル	29,125	1,326,448	1,981	35,166	6	22
パラグアイ	151	7,372	61	2,740	1	104
ウルグアイ	131	616	27	112	0	0
アルゼンチン	3,842	68,219	586	8,313	2	32
フオー克蘭諸島及びその附属諸島(英)	2	25	0	0	0	0
アフリカ州	14,575	454,532	1,974	160,568	31	1,974
モロッコ	1,356	16,679	92	706	1	0
アルジェリア	3	9	0	0	0	0
チュニジア	1,504	1,002	77	38	0	0
エジプト	403	11,586	35	373	0	0
スーダン	7	117	2	77	1	57
モーリタニア	393	10,751	12	477	0	0
セネガル	206	1,767	10	46	0	0
シエラレオネ	1	1	1	1	0	0
コートジボワール	106	4,043	37	2,532	1	89
ガーナ	795	45,535	450	39,097	15	1,402
トーゴ	11	420	1	75	0	0
ベナン	4	0	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 トン	件数	重量 トン	件数	重量 トン
マリ	6	1,369	1	76	0	0
ブルキナファソ	85	30,206	83	30,202	0	0
ナイジェリア	382	62,523	321	62,506	0	0
ニジェール	1	95	1	95	0	0
ルワンダ	48	252	0	0	0	0
カメルーン	13	247	1	49	0	0
コンゴ共和国	1	9	0	0	0	0
コンゴ民主共和国	2	4	0	0	0	0
ブルンジ	25	258	0	0	0	0
アンゴラ	1	0	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	2	15	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	17	75	0	0	0	0
エチオピア	950	37,814	138	8,024	4	296
ソマリア	13	2,841	1	516	0	0
ケニア	722	3,729	55	427	2	38
ウガンダ	123	2,744	25	1,085	0	0
タンザニア	569	26,500	22	2,014	1	2
セーシェル	605	10,262	1	1	0	0
モザンビーク	117	10,006	13	1,646	0	0
マダガスカル	254	430	44	60	0	0
モーリシャス	268	1,578	14	61	1	1
レユニオン	8	19	0	0	0	0
ナミビア	16	305	0	0	0	0
南アフリカ共和国	5,433	169,530	530	10,230	5	89
レソト	1	0	0	0	0	0
マラウイ	57	792	3	41	0	0
ザンビア	7	62	2	25	0	0
ボツワナ	13	0	0	0	0	0
エスワティニ	43	954	2	87	0	0
コモロ	3	0	0	0	0	0
南スーダン	1	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	88,010	3,456,820	3,811	77,530	15	116
オーストラリア	61,103	3,029,954	2,087	61,697	12	93
パプアニューギニア	164	2,590	6	33	0	0
ニュージーランド	23,417	390,488	1,646	15,399	3	23
クック	68	1,101	1	3	0	0
ニウエ	3	7	3	7	0	0
サモア	22	76	3	48	0	0
バヌアツ	626	10,373	12	16	0	0
フィジー	289	3,427	8	161	0	0
ソロモン	69	1,400	0	0	0	0
トンガ	75	861	1	26	0	0
キリバス	86	1,794	1	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	288	3,407	16	50	0	0
仏領ポリネシア	53	417	5	74	0	0
グアム(米)	335	969	1	0	0	0
米領サモア	10	40	1	0	0	0
ツバル	27	495	0	0	0	0
マーシャル	115	1,271	5	0	0	0
ミクロネシア	207	6,346	1	6	0	0
パラオ(国連信託米統治)	1,053	1,804	14	10	0	0
特殊地域	2	12	1	0	0	0
コンボ	2	12	1	0	0	0
合計	2,482,623	34,172,567	206,594	6,283,322	780	15,448



地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	9,105,099	26.6
欧 州	2,258,747	6.6
北米州	16,855,318	49.3
南米州	2,042,039	6.0
アフリカ州	454,532	1.3
太平洋州	3,456,820	10.1
特殊地域	12	0.0
合 計	34,172,567	

図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成30年度検疫所経費歳出予算額 119
2. 平成30年度検疫所手数料収入予算額及び決算額 120

1. 平成30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	10,846,176	10,081,858	764,318
(項)検疫所共通費	8,123,295	7,717,781	405,514
職員基本給	4,453,633	4,193,408	260,225
職員諸手当	2,364,042	2,209,535	154,507
超過勤務手当	327,839	311,552	16,287
非常勤職員手当	11,523	11,187	336
短時間勤務職員給与	234,430	226,028	8,402
児童手当	39,160	38,390	770
職員旅費	8,307	8,321	△ 14
庁費	646,944	682,500	△ 35,556
電子計算機等借料	186	186	0
各所修繕	36,010	35,349	661
自動車重量税	20	83	△ 63
国有資産所在市町村交付金	1,201	1,242	△ 41
			0
(項)検疫所施設費	76,627	0	76,627
施設施工庁費	8,213	0	8,213
施設整備費	68,414	0	68,414
			0
(項)検疫業務等実施費	887,264	731,801	155,463
諸謝金	802	913	△ 111
職員旅費	4,804	4,804	0
検疫旅費	46,782	44,475	2,307
航海日当食卓料	49	51	△ 2
委員等旅費	501	501	0
検疫庁費	539,267	388,061	151,206
情報処理業務庁費	111,132	120,568	△ 9,436
船舶運航費	2,190	2,190	0
通信専用料			0
電子計算機等借料	3,986	3,986	0
土地建物借料	176,528	165,088	11,440
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,013	954	59
(項)輸入食品検査業務実施費	1,758,990	1,632,276	126,714
諸謝金	167	167	0
職員旅費	517	517	0
検疫旅費	15,557	17,865	△ 2,308
委員等旅費	35	35	0
検疫庁費	259,962	256,725	3,237
情報処理業務庁費	16,881	16,874	7
食品試験検査費	1,465,529	1,332,069	133,460
電子計算機等借料	0	7,557	△ 7,557
自動車重量税	342	467	△ 125

2. 平成30年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成30年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	229,758	167,442	△ 62,316
(診察及び予防接種費)	154,833	93,621	△ 61,212
予防接種費	154,833	86,027	△ 68,806
予防接種費	144,837	76,372	△ 68,465
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	143,184	76,292	△ 66,892
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	728	45	△ 683
狂犬病	605	0	△ 605
麻しん	0	0	0
破傷風	307	22	△ 285
日本脳炎	13	13	0
証明書費	9,996	9,655	△ 341
診察費	0	7,594	7,594
診察費	0	7,594	7,594
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	72,571	71,962	△ 609
衛生検査費	72,571	71,962	△ 609
検査費	72,565	71,962	△ 603
証明書費	6	0	△ 6
病原体検査費	0	0	0
検査費	0	0	0
エボラ出血熱	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0
痘そう	0	0	0
南米出血熱	0	0	0
ペスト	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0
黄熱	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9)	0	0	0
チクングニア熱	0	0	0
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	0	0
(船舶衛生措置費)	2,039	1,585	△ 454
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	2,039	1,585	△ 454
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,039	1,585	△ 454
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
(出張検査旅費) 単位:円	315	274	△ 41

V 調 査 研 究

目 次

1. 個人防護具脱衣時の二次汚染要因の研究.....	123
----------------------------	-----

平成 30 年度検疫所研究調査報告書

原著

防護具脱衣時の二次汚染について

正木みゆき、柳澤和江、増永順子、弘中妙子、大堀悟、東威志
福岡検疫所

ORIGINAL ARTICLE

Contamination assessment during removal of personal protective equipment

Miyuki MASAKI, Kazue YANAGISAWA, Junko MASUNAGA,
Taeko HIRONAKA, Satoru OHORI, Takeshi AZUMA

Fukuoka Quarantine Station

要旨

個人防護具（以下、「PPE」という。）脱衣時の二次汚染について検証するため、蛍光パウダーを模擬汚染物質として使用し、PPE の脱衣を行った際に身体に付着した、模擬汚染物質をブラックライトで可視化する手法を用いた結果、若干の知見を得た。

ABSTRACT

During doffing procedure in Fukuoka quarantine protocol using personal protective equipment ensembles, contamination of the skin and clothing was assessed by fluorescence visualization. Eventually the final post-doffing contamination was not observed in simulation exercises of 30 volunteer quarantine officers.

序文

近年に発生した西アフリカでのエボラ出血熱の流行では、PPE を用いた場合でも患者対応した医療従事者が二次感染を起こした症例が報告されている¹⁾。

PPE 表面に付着した病原体等からの二次感染を防ぐには、PPE を適切に着脱する必要がある。そのため、我が国でも PPE の着脱手順については、国立感染症研究所で検討がなされ、「個人防護具ガイドライン」として通知されている¹⁾。しかしながら、このガイドラインに沿った脱衣手順の二次汚染状況について報告されていない。

目的

PPE の脱衣時における二次汚染状況を確認し、新型インフルエンザを想定した場合の問題点の洗い出しを行い適切な脱衣や職員の訓練方法について検討する。

方法

当所職員から 30 名を対象に調査を行った。なお、脱衣方法は、当所の防護服着脱手順²⁾ (別紙 7) に従った。



別紙 7 消毒班防護服着脱手順 2016

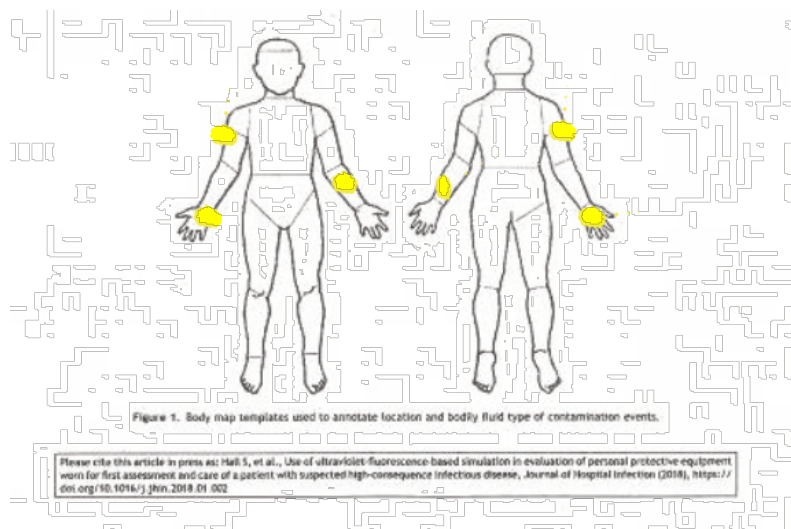
(福岡検疫所：福岡検疫所新型インフルエンザ等検疫マニュアル)

当所管内には、多数の出張所があり、通常 2 名で検疫を行うことから、PPE 着脱も介助者を置かず、1 人で行う場合を想定した手順である。研究では、被験者に手順に従いアイソレーションガウン以外の防護具を装着させた後、評価者が予め耳かき一杯程度の蛍光パウダーを付着させたアイソレーションガウンを着用させた。その後自らがアウター手袋手指に蛍光パウダーを塗布し、その手指に付いた蛍光パウダーを患者対応時に汚染する可能性の高いマスク、アウター手袋及びアイソレーションガウンの上腕や前腕部等各表面に接触し、模擬汚染状態とした (図 1)。



(図 1) 脱衣前に作成した
模擬汚染状態

模擬汚染作成後、アウター手袋の手指消毒後及び、脱衣手順（別紙7）の動作毎、手指消毒後に暗室で、ブラックライトを照射し、蓄光発光した箇所を二次汚染部位とし、その部位と汚染度を確認した（図2）。なお、手指消毒はアルコールに浸したペーパータオルで拭き取る方法とした。



部位と汚染度の記録（図2）

汚染度の評価は、全く検知されなかったものを（-）とし、汚染が検知された場合は、蛍光の「範囲」及び「明るさ」によって（1+）、（2+）、（3+）の3段階に分類し、あわせて4段階での評価とした（図3）。



（1+）

（2+）

（3+）

（図3）汚染度の評価

蛍光パウダーは蓄光性白色粉末（高輝度）

ブラックライトを照射

○使用器材

蓄光パウダー グリーン・アルミナタイプ/蓄光堂

ブラックライト

三共電気ブラックライト蛍光スタンド（27W）ES-

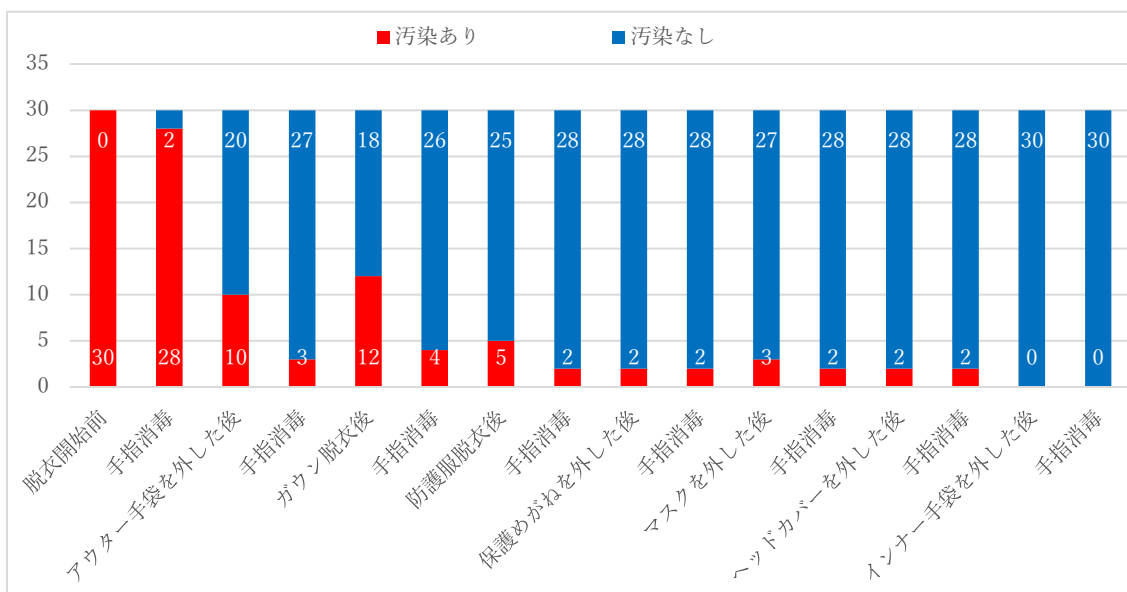
を照射し、二次汚染評価については、本人が汚染箇所が分からないブラインド方式とした。



図4) 発光させた蛍光パウダー

結果

脱衣手順（表 1）の項目の順に、最初に行うアウター手袋の手指消毒後、ブラックライトを照射した際のアウター手袋表面に汚染残存を確認された被験者は 30 名中 28 名であった。アウター手袋を外した後では 10 名、ガウン脱衣後は 12 名、防護服脱衣後は 5 名、保護めがねを外した後は 2 名、マスクを外した後は 3 名、ヘッドカバーを外した後では 2 名から確認された。それぞれ脱衣後のインナー手袋表面に二次汚染を検知した結果は（表 1、2）のとおりであった。PPE 脱衣時の汚染の経過では、インナー手袋を外した後の手指消毒後、被験者全員に汚染は確認できなかった。



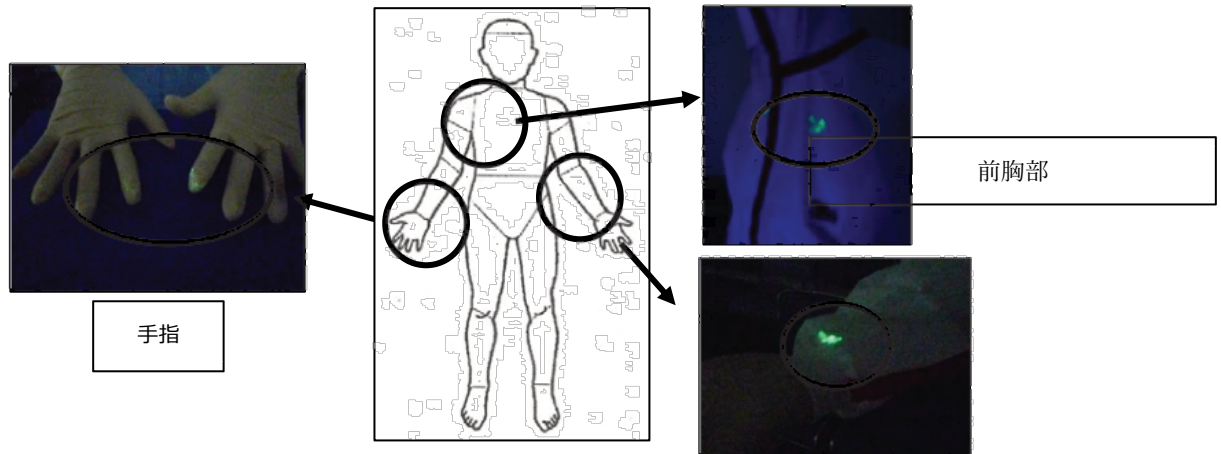
（表 1）PPE 脱衣時の二次汚染の経過

また、PPE 脱衣中に観察した汚染の部位別確認回数は指 49 回、手掌 29 回、手背 14 回、前腕 9 回、前胸部 1 回であった。

被験者番号	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数	汚染部位	確認回数
11	指	1+	手掌	—	手背	—	前腕	—	前胸部	—	指	1	手掌	—	手背	—	前腕	—	前胸部	—
12	2+	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2+	1+	1+	—	1+	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2+	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2+	1+	—	—	1+	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2+	—	—	—	1+	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2+	—	—	—	1+	—	—	—	—	—	8	—	1+	—	—	—	—	—	—	—
19	2+	1+	—	—	1+	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	2+	1+	—	—	2+	1+	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2+	—	—	—	2+	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2+	1+	—	—	1+	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1+	—	—	—	1+	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2+	—	—	—	1+	1+	1+	1+	1+	1+	16	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	—
17	2+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	17	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	—
18	2+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—

試験項目	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
21	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(表 2) 結果一覧



(図 5) 主な二次汚染部位

模擬汚染をブラックライトにより確認された汚染部位は(図 5)手指が大半であり、接触汚染の原因となり得ることが示唆された。また、手指消毒に際しては、手袋着用時にしわになっている部分に、手指消毒を行っても汚染の残存を確認された(図 6)。

a : 手掌

b : 手背



(図 6) 手袋表面の二次汚染例

考察

2018 年、英国の健康安全局の Hall らによる研究によると、16 名の医師、看護師がフル PPE を着用し、患者を模したマネキンの対応をさせ、マネキンに付着させた疑似体液からの汚染の有無について人体を 35 ヶ所に分けて観察した際、のべ 1,584 ヶ所に汚染が報告されており、今回の PPE を脱衣し、最終的に 12 ヶ所 (0.75%) に二次汚染が確認された結果³⁾は、我々の結果に近い。

PPE 脱衣の途中、高頻度で汚染された部位は手指であり、中でも着用時にしわになっている部分で汚染が確認された。また、30 名中 2 名では最後のインナー手袋表面に汚染が認められた。手指は、脱衣の際に頻繁に各部位と接触することから、汚染されるおそれが高いと示唆された。

一方、職員が気づかないような癖等が汚染を引き起こす要因になることも考えられ、患者対応後に顔や頭、身体の部位等に無意識に手が触れることが二次汚染を生じさせるリスクとなることから、こまめな手指消毒は必要である。

また、しわが生じにくい適切なサイズの手袋を選択し、作業毎にアルコールなどの消毒剤に浸したペーパータオルで確実に手指を拭き取ることも重要である。

手指消毒の具体的な方法は、手指を 1 本ずつ丁寧に拭き取ること、拭き取る方向を一方向としたうえで、一度拭き取るごとに新しいペーパータオルと交換し、指間部から指先まで拭き漏れがないよう丁寧に拭き、全体を拭き取った後に新しいペーパータオルを用いて改めて拭き上げることで手指の汚染を可能な限り取り除くことで二次汚染を防止できると考えられる（動画 1 手指消毒）。



（動画 1 手指消毒）

PPE 着脱訓練の経験が浅い職員については、最後のインナー手袋を外す直前まで、手指汚染が残っていたことから、着脱訓練を繰り返し、習熟することで、二次汚染防止向上を図る必要がある。そのため、手指消毒を含めた着脱訓練の頻度を高め、着脱手順に習熟することが重要である。

今回使用した、模擬汚染物質の蛍光パウダーやブラックライトで汚染の残存を可視化する方法は、脱衣にあわせて自身が全身の汚染状況を安価に評価できるものであり、二次汚染の防止に有効であると考えられる。

一人で脱衣する行為は、二次汚染を起こすリスクが高くなるため、脱衣手順をポスターにし、脱衣者が随時、確認できるようにすることが必要である。また、姿見を設置し、直接見えない部分についても、セルフチェックできるようにすることも必要である。

直接的な介助がない状態で、手順や注意点を確認する体制を構築するために、二次汚染の評価を取り入れることで、職員の着脱スキルを向上させることが期待できる。

模擬汚染物質で汚染させた部位をブラックライトで照射し、汚染部位を可視化して確認しながら手指の消毒を含めた訓練を実施し、汚染リスク軽減に向けたガイダンス（又は教育 or 説明）を行うことは効果的であった。

文献

- 1) 厚生労働省健康局結核感染症課, ウイルス性出血熱への行政対応の手引き (第二版) 25, 2017.
- 2) 福岡検疫所, 福岡検疫所新型インフルエンザ等検疫マニュアル 別紙 7 消毒班防護服着脱手順, 2016.
- 3) Hall, S. et al., Use of ultraviolet-fluorescence-based simulation in evaluation of personal protective equipment worn for first assessment and care of a patient with suspected high-consequence infectious disease, *J. Hosp. Infect.*, **99**(2), 2018, 218-228.

