

檢 疫 所 業 務 年 報

平 成 28 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 28 年

檢 疫 所 業 務 年 報

I	檢疫業務	1
II	輸入動物届出業務	83
III	輸入食品監視業務	99
IV	參考資料	121
V	調查研究	127

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	6
3. 検疫所の設置状況	7
4. 検疫所の業務	9
5. 検疫感染症侵入防止等	9
6. 検疫所等設置経過一覧表	11
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	13
8. 無線検疫対象港一覧表	14

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）	15
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	48
(4) 検査実施状況表	58
(5) 検疫法第18条第3項及び第5項通知件数及び通知者数表	66
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	67
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	69
(3) 予防接種実施表	70
(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	71

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	72
(2) 月別航空機蚊族調査結果	78
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	79
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	80
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	81
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	82

検疫行政の概要

1. 沿革

(1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばし外来病毒の侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、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、猩紅熱及び痘そうを対象とした恒常的な検疫業務が実施されることとなり、ここに近代的海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和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、痘そうを対象とし、その他必要な場合は告示で示すとした点が海港検疫と異なっていた点である。

他方、国際協力関係では、大正15年に検疫の国際基準ともいべき「国際衛生条約」が制定され、わが国も昭和10年に批准(昭和10年12月21日条約第9号)して国際協力を努めてきた。

なお、当初内務省の直轄機関として発足した海港検疫所は、その後明治35年に都道府県、大正13年に大蔵省の税關、昭和16年に通信省の海務局、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できとなり、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る。)及び痘そうが一類感染症に規定され、検疫感染症にも追加された。その他、感染症に感染したおそれのある者で停留されないものに対し、一定の間、健康状態の報告を求めることができるなど検疫の強化を図るとともに、都道府県知事等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

また、海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザA属インフルエンザAウイルスであってその血清がH5N1であるものに限る。)を新たに検疫感染症として指定する検疫法施行令の改正が行われ、平成18年6月2日に公布、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収集、確定患者の隔離、濃厚接触者の停留、同乗者の健康監視等の検疫強化を実施した。なお、隔離については、29年ぶり(前回:昭和55年 コレラ)、停留については22年ぶり(前回:昭和62年 コレラ)であり、宿泊施設を活用した初の停留となった。

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

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日付で韓国を検疫対応の対象国から除外した。

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。

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。

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28年中はなし

（2）平成28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(122)

十勝港、相馬港、常陸那珂港、姫川港、福井港、田子の浦港、御前崎港、宮津港、新宮港、田辺港、東播磨港、姫路港、三隅港、尾道糸崎港、竹原港、柳井港、三田尻中関港、橋港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、須崎港、荊田港、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28年中はなし

(2) 平成28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28年12月31日)

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

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所
(32海空港)



4. 検疫所の業務

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

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

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

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

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

検疫所の定員は平成28年度末時点で1,005名（食品衛生監視員408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28年において、それぞれ次の事例から病原体等を検出したため、必要な措置を行った。

(1) 成田空港検疫所

- ① 3月 ブラジルに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ② 3月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ③ 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ④ 5月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ⑤ 5月 フランス領ポリネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑥ 6月 ガーナに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ⑦ 7月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ⑧ 7月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑨ 7月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑩ 8月 フランス領ポリネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ⑪ 10月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑫ 10月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 1月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ② 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスI型を検出。

(4) 関西空港検疫所

- ① 2月 タイに滞在した女性1名より、デングウイルスIgM抗体を検出。
- ② 2月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ③ 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ④ 3月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルスIII型を検出。
- ⑤ 3月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルスI型を検出。
- ⑥ 4月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスIgM抗体を検出。
- ⑦ 7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。
- ⑧ 8月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスI型を検出。
- ⑨ 8月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスIgM抗体を検出。
- ⑩ 9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。
- ⑪ 9月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスIV型を検出。
- ⑫ 9月 スリランカに滞在した女性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ⑬ 10月 ベトナムに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ⑭ 10月 タイに滞在した女性1名より、デングウイルスI型を検出。
- ⑮ 10月 ラオスに滞在した男性1名より、デングウイルスI型を検出。
- ⑯ 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。

(5) 広島空港検疫所支所

- ① 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスI型を検出。

(6) 福岡空港検疫所支所

- ① 2月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルスII型を検出。

6. 檢疫所等設置経過一覧表

(平成28.12.31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
小新稚留石紋網花鉤苦室函旭函 千歳空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 小川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 小川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港	小千歳空港内稚留萌・石狩紋網花鉤苦室函旭函 小川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 小川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港	22.9.26本 54.7.1出 37.6.1出 留石H17.5.1出 53.7.1出 57.7.1出 H5.10.1出 30.7.1出 42.10.1出 26.8.16支 22.4.25本 H18.6.8出 H6.4.1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
仙台空港 仙台空港 仙森空港 青森空港 八八宮釜大氣石秋酒小福 船仙田空港 田船空港 名島空港	仙台空港 仙青八宮釜大氣石秋酒小福 青森空港 八八宮釜大氣石秋酒小福 船渡・氣仙沼 卷川港 田船空港 名島空港	塩28.8.25出 仙50.12.20出 H2.4.6出 33.7.1出 H7.4.2出 34.7.1出 36.10.1出 26.8.16支 大42.10.1出 H47.10.1出 43.10.1出 33.7.1出 H14.4.1出 35.10.1出 34.7.1出 H12.4.1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	
京千東京鹿日木茨二 東京国際空港見 更城空港	東千東京空港 京川鹿日木茨城空港 (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 H22.3.11出 43.8.10	40.4.1支上 { 53.5.20出下 31.4.1本上 { H3.10.1支上 53.4.1支上 47.10.1支上 H9.4.1出下
京横三 須賀崎	横浜 } 横須賀・三崎	22.4.25本 26.7.16支 36.10.1出	H3.10.1出下 } H17.4.1統合(出)
新潟空港 新江山空富 直伏金七 富山松飛行場	新潟空港 新江山空富 直伏金沢・七尾 小松空港	28.8.25出 49.10.1出 39.10.1出 H5.4.26出 28.8.25出 金45.11.1出 七34.7.1出 54.7.1出	35.10.1本上 36.7.1支上 H9.2.1出下 } 58.4.1統合
名古屋 中部国際空港 清中四焼静岡 古岡空港 中部国際空港 四河 中部国際空港 福衣尾勝	名古屋 中部空港 中部空港 焼静岡 } 三河・福江 衣浦 } 尾鷲・勝浦	22.4.25本 23.2.27本 H17.2.17支 26.7.16出 36.10.1出 H21.6.4出 豊63.4.15出 蒲42.10.1出 福47.10.1出 44.10.1出 尾39.10.1出 勝46.10.1出	H9.4.1支下 28.8.25支上 } 54.7.1統合 } H25.12.17統合(出) } 58.4.1統合

検疫港及び検疫飛行場		検疫所、支所、出張所名		設置年月日	備考		
阪 敦 内 舞 阪 和 歌 山	神 賀 浦 鶴 南	大 敦 内 舞 岸 和 歌 山	阪 賀 浦 鶴 田 和 歌 山	26. 7. 16 支 33. 7. 1 出 49. 10. 1 出 26. 8. 16 支 43. 12. 16 出 26. 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下		
下津							
関西国際空港		関 西 空 港		H 6. 9. 4 本			
阪	神	神	戸	22. 4. 25 本			
広 島 境 保 飛 行 美 浜 岡 水 福 吳 德 岩 宇 徳 坂 高 三 新 松 松 高 島 小 松 松 川 之 居 山 空	島 港 場 田 港 島 山 松 國 部 島 出 港 江 浜 山 港	広 島 境 米 浜 岡 水 福 吳 徳 山 下 松 宇 徳 坂 高 三 新 松 松 高 島 小 松 松 川 之 居 山 空	島 港 子 山 空 港 島 山 松 島 小 松 松 川 之 居 山 空	22. 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35. 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 43. 10. 1 出 H 3. 6. 3 出 37. 10. 1 出 41. 10. 1 出 26. 7. 16 出 徳 26. 8. 16 出 岩 28. 8. 25 支 42. 10. 1 出 H 3. 10. 1 出 33. 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49. 10. 1 出 28. 8. 25 出 35. 10. 1 出 H 7. 4. 4 出 41. 3. 28 出	H9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 } H9. 2. 1 統合(出) H3. 10. 1 出下 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下		
島 港 知							
博 福 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巣 比 熊 三 水 八 大 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	多 門 岡 空 児 福 長 鹿 九 州 空 賀 万 世 崎 田 本 分 空 賀 児 島 布 崎 木	福 門 福 長 鹿 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巣 比 熊 三 水 八 大 大 佐 佐 細 鹿 志 宮 串 喜	岡 空 児 岡 空 児 三 北 佐 唐 伊 佐 長 巣 原 ・ 比 熊 三 水 俣 ・ 八 大 分 空 佐 細 鹿 志 宮 串 木	岡 司 港 崎 島 池 港 津 里 保 港 原 勝 角 保 港 勝 港 角 港 八 代 空 港 佐 賀 閑 伯 島 港 志 港 野 入	23. 2. 27 本 22. 4. 25 本 31. 7. 1 出 22. 4. 25 本 23. 2. 27 本 23. 2. 27 本 H 18. 3. 26 出 H 25. 12. 20 出 35. 10. 1 出 46. 10. 1 出 23. 2. 27 本 54. 7. 1 出 巖 30. 7. 1 出 比 44. 10. 1 出 54. 7. 1 出 28. 8. 25 出 水 44. 10. 1 出 八 48. 12. 1 出 56. 7. 1 出 大 47. 10. 1 出 佐 37. 10. 1 出 36. 10. 1 出 33. 7. 1 出 38. 10. 1 出 H 元 10. 1 出 H 14. 4. 1 出 串 51. 8. 1 出 喜 46. 10. 1 出	H9. 2. 1 名称変更 H9. 2. 1 支下 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下 巖 35. 10. 1 支上 巖 47. 10. 1 出下 56. 4. 1 統合 } 54. 7. 1 統合 } 57. 4. 1 統合 { H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 56. 7. 1 統合	
那 那 金 平 石	霸 空 中 良 垣	那 那 金 武 平 石	霸 空 中 城 金 武 ・ 中 城 平 良 垣	47. 5. 15 本 47. 5. 15 支 金 47. 5. 15 出 中 47. 5. 15 出 47. 5. 15 出 47. 5. 15 出	} 54. 7. 1 統合		
那 那 金 平 石	霸 空 中 良 垣						

本：検疫所（本所）

支：検疫所支所

出：出張所

本上：本所に格上げ

支上：支所に格上げ

支下：支所に格下げ

出下：出張所に格下げ

(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

8. 無線検疫対象港一覧

(平成28. 12. 31現在)

都道府県	港の名称	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	
北海道	樽内港	小樽検疫所	兵庫	阪神	神戸検疫所
	稚留港	小樽検疫所稚内出張所	岡島	播磨	広島検疫所水島出張所
	萌狩港	小樽検疫所留萌	島根	姫路	広島検疫所境出張所
	紋網港	・石狩出張所	広島	水境	広島検疫所浜田出張所
	花釧別港	小樽検疫所紋別出張所	口	三福	広島検疫所福山出張所
	十勝港	小樽検疫所網走出張所	山口	尾道	広島検疫所吳出張所
	苦室港	小樽検疫所花咲出張所	徳島	吳竹	広島検疫所
	函館港	小樽検疫所苦小牧出張所	香川	広柳	広島検疫所
	青森港	小樽検疫所室蘭出張所	媛媛	岩国	徳山下松・岩国出張所
	八戸港	小樽検疫所函館出張所	愛媛	柳井	広島検疫所宇部出張所
	宮城港	仙台検疫所青森出張所	高知	山下	広島検疫所
	釜石港	仙台検疫所八戸出張所	山口	尻部	徳島小松島出張所
	大船渡港	仙台検疫所宮古出張所	福島	中島	広島検疫所坂出出張所
	仙石港	仙台検疫所釜石出張所	佐賀	小松	広島検疫所松山出張所
	巻港	仙台検疫所大船渡	長崎	出島	広島検疫所新居浜出張所
	仙台港	・気仙沼出張所	福岡	間度	広島検疫所三島川之江出張所
	秋田港	仙台検疫所石巻出張所	佐賀	松山	広島検疫所高知出張所
	酒田港	仙台検疫所	福岡	間治	福岡検疫所門司検疫所支所
	相馬港	仙台検疫所秋田船川出張所	佐賀	浜之	福岡検疫所
	小名浜港	仙台検疫所酒田出張所	長崎	知崎	福岡検疫所三池出張所
	名立港	仙台検疫所小名浜出張所	福岡	門門	福岡検疫所唐津出張所
	常陸那珂港	東京検疫所日立出張所	佐賀	田多	福岡検疫所伊万里出張所
	鹿島港	東京検疫所鹿島出張所	福岡	池津	福岡検疫所佐世保出張所
	木更津港	東京検疫所木更津出張所	佐賀	里保	福岡検疫所佐世保出張所
	葉貝港	東京検疫所千葉検疫所支所	福岡	万世	福岡検疫所長崎検疫所支所
	千葉港	東京検疫所	福岡	浦崎	福岡検疫所嚴原
	京浜リバーポート	東京検疫所川崎検疫所支所	福岡	島見	・比田勝出張所
	横浜港	横浜検疫所横須賀	福岡	島勝	福岡検疫所大分
	横須賀港	・三崎出張所	福岡	原分	・佐賀関出張所
	横三崎港	新潟検疫所直江津出張所	福岡	賀伯	福岡検疫所佐伯出張所
	新潟港	新潟検疫所	福岡	代角	福岡検疫所水俣
	新潟港	新潟検疫所伏木富山出張所	福岡	本島津	・八代出張所
	新潟港	新潟検疫所金沢	福岡	島津	福岡検疫所三角出張所
	伏木港	・七尾出張所	福岡	島川	福岡検疫所熊本空港出張所
	伏木港	大阪検疫所敦賀出張所	福岡	内崎	福岡検疫所細島出張所
	金木港	大阪検疫所内浦出張所	福岡	崎志	福岡検疫所志布志出張所
	七木港	名古屋検疫所	福岡	喜串	福岡検疫所
	敦福港	清水検疫所支所	福岡	木入	鹿児島検疫所支所
	内浦港	名古屋検疫所焼津出張所	福岡	城中	福岡検疫所志布志出張所
	清木港	名古屋検疫所三河	福岡	那霸	福岡検疫所志布志出張所
	子木港	・福江出張所	福岡	那平	福岡検疫所串木野
	木浦港	名古屋検疫所衣浦出張所	福岡	良垣	・喜入出張所
	木浦港	名古屋検疫所	福岡	石垣	那霸検疫所金武・中城出張所
	木浦港	名古屋検疫所四日市検疫所支所	福岡	那霸	那霸検疫所
	木浦港	名古屋検疫所尾鷲・勝浦出張所	福岡	良垣	那霸検疫所平良出張所
	木浦港	大阪検疫所舞鶴出張所	福岡	那霸	那霸検疫所石垣出張所
	木浦港	名古屋検疫所尾鷲	福岡	良垣	
	木浦港	・勝浦出張所	福岡	那霸	
	木浦港	大阪検疫所	福岡	良垣	
	木浦港	和歌山下津出張所	福岡	那霸	
	木浦港	大阪検疫所岸和田出張所	福岡	良垣	
	木浦港	大阪検疫所	福岡	那霸	

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 ィ リ ピ ン	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 ィ リ ピ ン	神 奈 川 県 横 浜 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東 京 都 中 央 区	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東 京 都 足 立 区	
9月	〃	〃	1	1	-	〃	神 奈 川 県 藤 澤 市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン	東 京 都 豊 島 区	
〃	〃	大 阪 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	静 岡 県 磐 田 郡	
〃	〃	成 田 空 港	1	1	-	フ ィ リ ピ ン	東 京 都 狛 江 市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ	〃	
〃	〃	〃	1	1	-	フ ィ リ ピ ン	熊 本 県 菊 池 郡	
10月	〃	〃	1	1	-	シ ン ガ ポ ー ル	千 葉 県 成 田 市	
11月	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	埼 玉 県 浦 和 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千 葉 県 佐 倉 市	
年 計			17	18	-			
平成2年								
2月	コ レ ラ	成 田 空 港	1	1	-	タ イ・シ ン ガ ポ ー ル	神 奈 川 県 横 浜 市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ・イ ン ド・ネ パ ー ル	千 葉 県 千 葉 市	
3月	〃	〃	1	1	-	タ	東 京 都 北 区	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東 京 都 町 田 市 他	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神 奈 川 県 横 浜 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東 京 都 中 野 区	
4月	〃	大 阪 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア・タ イ	兵 庫 県 西 宮 市	
5月	〃	成 田 空 港	1	1	-	タ イ	東 京 都 北 区	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ・香 港	埼 玉 県 春 日 部 市	
7月	〃	〃	1	1	-	イ	東 京 都 三 鷹 市	
8月	〃	〃	1	1	-	〃	千 葉 県 船 橋 市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ	千 葉 県 千 葉 市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	神 奈 川 県 三 浦 市	
9月	〃	〃	1	1	-	エ ジ ン プ	千 葉 県 千 葉 市	
〃	〃	〃	1	1	-	フ ィ リ ピ ン	東 京 都 立 川 市	
〃	〃	〃	1	1	-	バ キ ス タ ン	千 葉 県 船 橋 市	
〃	〃	〃	1	1	-	フ ィ リ ピ ン	埼 玉 県 越 谷 市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド・イ ン ドネ シア・シ ン ガ ポ ー ル	神 奈 川 県 横 浜 市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン	東 京 都 多 摩 市	
〃	〃	〃	1	1	-	フ ィ リ ピ ン	東 京 都 新 宿 区	
10月	〃	〃	1	1	-	タ イ・ネ パ ー ル	千 葉 県 成 田 市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ・ネ パ ー	埼 玉 県 越 谷 市	
12月	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	岩 手 県 盛 岡 市	
年 計			23	24	-			
平成3年								
1月	コ レ ラ	成 田 空 港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	東 京 都 日 野 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	滋 賀 県 守 山 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	愛 知 県 豊 橋 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東 京 都 大 田 区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東 京 都 江 戸 川 区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東 京 都 杉 並 区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼 玉 県 越 谷 市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼 玉 県 三 鄉 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・ボリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区	
5月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	茨城県北相馬郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県小田原市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
6月	〃	〃	1	1	-	タ	新潟県長岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	香港・マレーシア・タイ・シンガポール	神奈川県大和市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	タ	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	-	インドネシア	東京都府中市	
9月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	宮城県仙台市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	埼玉県大宫市	
〃	〃	〃	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	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	岐阜県岐阜市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	愛媛県松山市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	中国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タ	富山県富山市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都保谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都小金井市	
年計			21	22	-			

平成5年

2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タ	滋賀県大津市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大東市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稻城市	
3月	〃	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネイ	神奈川県横浜市	
4月	〃	〃	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市	
5月	〃	〃	1	1	-	タ	茨城県竜ヶ崎市	

	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	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	ノルウェー	兵庫県芦屋市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	イラン	徳島県徳島市	
	ノロウイルス	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	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	イングランドネシア	東京都八王子市	
8月	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	タジキスタン	石川県石川郡	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	埼玉県幸手市	
9月	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	2	-	イングランドネシア	兵庫県加西市	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	フィリピン	山口県山口市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	タイ・イングランドネシア	大阪府河内長野市	
	ノロウイルス	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	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	東京都国分寺市	
	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	1	-	イングランドネシア	兵庫県神戸市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	タジキスタン	埼玉県北葛城郡	
	ノロウイルス	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	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	タジキスタン	兵庫県西宮市	
11月	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	イングランドネシア	鳥取県西伯郡	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	兵庫県神戸市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	タジキスタン	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	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	タジキスタン	神奈川県藤沢市	
	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	1	-	ノルウェー	愛知県知立市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	
2月	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	タジキスタン	埼玉県新座市	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	ノルウェー	兵庫県神戸市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	ノルウェー	埼玉県所沢市	
3月	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	1	-	イングランドネシア	愛知県豊川市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	タジキスタン	埼玉県南崎玉郡	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	兵庫県神戸市	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
	ノロウイルス	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	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	アメリカ・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中国	東京都港区	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	1	-	ノルウェー	愛知県一宮市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	愛知県犬山市	
	ノロウイルス	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	ノロウイルス	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	ノロウイルス	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
	ノロウイルス	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府大阪市	
9月	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
	ノロウイルス	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	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	イングランドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	ノロウイルス	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	-	イングランドネシア	山梨県甲府市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	埼玉県所沢市	
	ノロウイルス	名古屋空港支所	1	1	-	ノルウェー	静岡県清水市	
	ノロウイルス	成田空港	1	1	-	ノルウェー	新潟県長岡市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	新潟県加茂市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	2	1	-	ノルウェー	新潟県新潟市	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	埼玉県北葛飾郡	
	ノロウイルス	ノロウイルス	1	1	-	ノルウェー	神奈川県川崎市	

	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			
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	静岡県浜松市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県本巣郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	岐阜県岐阜市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	北海道虻田郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	石川県金沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	福島県郡山市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	福島県石川郡	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	福岡県福岡市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	山形県米沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県川口市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大分県大分市	
〃	〃	小松空港出張所	1	1	-	〃	石川県加賀市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	石川県金沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
3月	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	広島県広島市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県各務原市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県碧南市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	北海道札幌市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	〃	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	宮城県仙台市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	東京都武蔵野市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都江戸川区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県深谷市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン	京都府京都市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	大阪府岸和田市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	和歌山县橋本市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県久喜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	群馬県邑楽郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	山形県山形市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	大分県速見郡	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	長野県松本市	
5月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県知多郡	
6月	〃	成田空港	1	1	-	タ イ	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア	京都府京都市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	茨城県つくば市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	石川県七尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県穴栗郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	茨城県石岡市	
7月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ベトナム・香港	愛知県半田市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	佐賀県佐賀市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	鹿児島県鹿屋市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ イ	東京都武蔵野市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	滋賀県栗太郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	東京都練馬区	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	京都市左京区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
8月	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	バ キ ス タ ン	大阪府箕面市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	新潟県新潟市	

	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			
10月 〃	〃 〃	〃 千歳空港出張所	1 1	1 1	- -	シンガポール・マレーシア・インドネシア タ	東京都練馬区 北海道札幌郡	
		年 計	61	73	-			
平成8年								
2月 3月 〃 〃 〃 5月 7月 〃 8月 9月 〃 〃 〃 〃 10月	コレラ 〃 〃 〃 〃 成田空港 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	関西空港 成田空港 関西空港 〃 成田空港 関西空港 成田空港 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - - - - - - - -	ベトナム タイ インド 〃 タイ・シンガポール タイン タイ・インドネシア イ インドネシア 〃 〃 〃 〃 イ 〃 フイリピン	兵庫県姫路市 北海道上磯郡 大阪府池田市 山口県下関市 埼玉県浦和市 北海道虻田郡 千葉県成田市 北海道札幌郡 埼玉県浦和市 埼玉県北足立郡 静岡県静岡市 東京都豊島区 〃 千葉県柏市 東京都大田区 群馬県伊勢崎市	
		年 計	12	16	-			
平成9年								
1月 4月 6月 7月 8月 9月 12月 12月	コレラ 〃 〃 〃 〃 成田空港 〃 〃	名古屋空港支所 成田空港 〃 〃 関西空港 成田空港 関西空港 福岡空港支所	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - -	インドネシア インド・タイ バングラデシユ イ フイリピン 韓国・中国・パキスタン・タイ タ タ	愛知県豊田市 千葉県千葉市 東京都保谷市 東京都練馬区 岐阜県大垣市 大阪府大阪市 大阪府高槻市 熊本県熊本市	
		年 計	8	8	-			
平成10年								
1月 2月 〃 〃 〃 6月 〃 8月 〃 〃 12月 〃 〃	コレラ 〃 名古屋空港支所 福岡空港支所 成田空港 〃 福岡空港支所 成田空港 〃 〃 関西空港 〃	関西空港 新潟空港出張所 名古屋空港支所 福岡空港支所 成田空港 〃 福岡空港支所 成田空港 〃 関西空港 〃	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - - - -	インド・タイ タ 〃 〃 フイリピン パキスタン・インド・香港 インドネシア・シンガポール イ 〃 インドネシア・台湾 〃	大阪府大阪市 新潟県五泉市 三重県四日市市 宮崎県都城市 東京都立川市 東京都北区 山口県下関市 東京都三鷹市 東京都杉並区 兵庫県宝塚市 〃	
		年 計	10	11	-			
平成11年								
1月 〃 2月 3月 5月 7月 9月 10月 〃 〃	コレラ 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃	関西空港 成田空港 関西空港 福岡空港支所 〃 成田空港 〃 〃 関西空港 成田空港	/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - -	フィリピン 〃 タ湾・タ 〃 タ イ 〃 〃 フイリピン	/	/
		年 計	/	10	-			
平成12年								
4月 5月 8月	コレラ 〃 〃	関西空港 福岡空港支所 関西空港	/	1 1 1	- - -	イ フ パ イ イ キ ン リ ス ド ン タ 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			
10月 〃	〃 〃	福岡空港支所	/	1 1	- -	インドネシア 〃		
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	-	イ ン ド ニ ン ド		
5月 〃	関 西 空 港	/	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア		
7月 〃	福岡空港支所	/	/	1	-	〃		
8月 〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	
11月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア		
年	計		/	7	-			
平成14年								
3月 コ レ ラ 〃	名古屋空港支所	/	/	1	-	タ イ バ ン イ ド ル イ ン		
5月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	イ ン ド ニ ン ド		
9月 〃	関 西 空 港	/	/	1	-	ネ パ ラ イ		
10月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン		
11月 〃	〃	/	/	1	-	イ ン ド ニ ン ド		
年	計		/	5	-			
平成15年								
9月 コ レ ラ 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	イ ン ド ニ ン ド		
〃	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	
11月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	イ ン ド ニ ン ド		
〃	デ ン グ 热	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン		
〃	コ レ ラ	/	/	1	-	イ ン ド ニ ン ド		
年	計		/	5	-			
平成16年								
2月 コ レ ラ デ ン グ 热	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	
3月 マ ラ リ ア デ ン グ 热	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
4月 デ ン グ 热	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
6月 コ レ ラ 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	2	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
7月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
8月 コ レ ラ 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	デ ン グ 热	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
9月 コ レ ラ 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	デ ン グ 热	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
10月 コ レ ラ マ ラ リ ア デ ン グ 热	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	〃	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
〃	デ ン グ 热	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
11月 マ ラ リ ア デ ン グ 热	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
12月 〃	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	ア	
年	計		/	28	-			
平成17年								
3月 デ ン グ 热 コ レ ラ	成 田 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	
4月 〃	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	
5月 コ レ ラ	関 西 空 港	/	/	1	-	タ フ ィ リ ピ ン	イ	

	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			
〃	デング熱	〃		1	-	タ	インド	
6月	〃	成田空港		1	-	フ ィ リ ピ	アンド	
7月	コレラ	〃		1	-	イ ン	アン	
〃	デング熱	〃		1	-	イ ン ド ネ シ	アン	
8月	〃	〃		1	-	フ ィ リ ピ	ド	
〃	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	〃		1	-	フ ィ リ ピ	ド	
9月	〃	〃		1	-	イ ン リ ピ	ド	
〃	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン パ 一	ド	
〃	〃	〃		1	-	ネ	ル	
〃	〃	成田空港		1	-	イ ン	ド	
10月	コレラ	仙台		1	-	イ ン ド ネ シ	アド	
〃	デング熱	関西空港		1	-	フ ィ リ ピ	ン	
〃	〃	成田空港		1	-	タ	イ	
11月	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
12月	コレラ	成田空港		1	-	フ ィ リ ピ	ン	
〃	〃	〃		1	-	フ ィ リ ピ	ン	
〃	〃	〃		1	-	タ	イ	
年 計				28	-			

平成18年

1月	コレラ	成田空港		1	-	フ ィ リ ピ ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ス ー ダ ン ・ エ チ オ ピ ア		
2月	〃	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
3月	〃	成田空港		1	-	〃		
〃	〃	中部空港支所		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
4月	コレラ	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	福岡空港支所		1	-	イ ン ド ・ タ イ		
〃	マラリア	成田空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
5月	コレラ	〃		1	-	タ イ ・ ラ オ ス ・ カンボジア・韓国		
8月	〃	福岡空港支所		1	-	イ ン ド ネ シ ア・シンガポール		
9月	デング熱	関西空港		1	-	イ ン	ド	
10月	〃	成田空港		1	-	中 国・タ イ・バングラデシュ・トルコ・イギリス		
〃	マラリア	〃		1	-	パ プ ア ニ ュ オ ギ ニ ア		
〃	コレラ	中部空港支所		1	-	フ ィ リ ピ ン		
11月	デング熱	成田空港		1	-	ド ミ ニ カ 共 和 国		
〃	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	中部空港支所		1	-	〃		
12月	〃	関西空港		1	-	〃		
年 計				19	-			

平成19年

1月	デング熱	福岡空港支所		1	-	タ イ ・ ラ オ ス ・ カンボジア		
5月	コレラ	成田空港		1	-	パ キ 斯 タ ン		
6月	マラリア	〃		1	-	パ ブ ワ ニ ュ オ ギ ニ ア・イ ン ド ネ シ ア		
7月	デング熱	〃		1	-	イ ン ド ネ シ ア・マ レ ィ シ ア		
〃	〃	〃		1	-	タ イ		
〃	マラリア	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
8月	デング熱	成田空港		1	-	〃		
9月	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	〃		1	-	タ イ ・ カ ん ボ ジ ア		
〃	〃	〃		1	-	カ ん ボ ジ ア ・ タ イ		
10月	〃	〃		1	-	ベトナム・カンボジア・タ イ・マ レ ィ シ ア・台湾		
年 計				19	-			

	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	-	ゾロモン諸島		
		年 計		1	-	イ	ン	
				15	-			

平成20年

3月	デング熱	中部空港支所		1	-	フイリビン		
4月	〃	〃		1	-	マレーシア		
9月	〃	成田空港		1	-	タイ		
〃	〃	福岡空港支所		1	-	イ	ン	ド
10月	マラリア	成田空港		1	-	アンゴラ・ケニア		
〃	デング熱	中部空港支所		1	-	インド・ネパール		
〃	〃	〃		1	-	韓国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド		
〃	〃	〃		1	-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム		
〃	〃	関西空港		1	-	バンダラデシユ		
〃	〃	〃		1	-	ツバ	ル	
11月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	関西空港		1	-	ツバ	ル	
12月	〃	成田空港		1	-	ボリビア		
〃	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
		年 計		15	-			

平成21年

1月	マラリア	成田空港		1	-	パプニューギニア		
3月	〃	〃		1	-	タ	イ	
5月	デング熱	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
6月	〃	中部空港支所		1	-	タ	イ	
〃	マラリア	関西空港		1	-	ウガンダ		
8月	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
9月	〃	〃		1	-	マジ	アリ	
10月	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港		1	-	フイリピ		
11月	〃	中部空港支所		1	-	〃		
12月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド
		年 計		15	-			

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

平成22年

1月	マラリア	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	デング熱	中部空港支所		1	-	タ	イ	
2月	〃	成田空港		1	-	ブルジル		
〃	〃	中部空港支所		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港		1	-	タ	イ	
〃	〃	中部空港支所		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	タイ、カンボジア		
4月	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
5月	〃	〃		1	-	フイリピン		
6月	〃	〃		1	-	スリランカ、タイ、インド		
7月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	タ	イ	
〃	〃	関西空港		1	-	タ	イ	
8月	マラリア	中部空港支所		1	-	ニジエール		
〃	〃	関西空港		1	-	中央アフリカ共和国		
〃	デング熱	成田空港		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	中部空港支所		1	-	インドネシア		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	関西空港		1	-	フイリピン		
〃	〃	〃		1	-	フイリピン		
〃	〃	〃		1	-	スリランカ		
〃	〃	〃		1	-	バルバドス、アメリカ		
9月	マラリア	〃		1	-	ナイジェリア、カタール、中国		
〃	デング熱	成田空港		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	ベトナム、ミャンマー		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	タイ、ラオス		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	マレーシア		
10月	〃	成田空港		1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	インド、マレーシア		
11月	〃	成田空港		1	-	インド、ネパール		
〃	〃	中部空港支所		1	-	インド		
12月	〃	成田空港		1	-	シンガポール、タイ、カンボジア		
		年計		46	-			

平成23年

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

平成24年

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
4月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	マラリア	〃		1	-	エクアドル		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	インドネシア		
6月	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	マレーシア		
7月	〃	東京空港支所		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	タヒチ		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	タヒチ		
8月	〃	成田空港		1	-	カンボジア		
〃	〃	〃		1	-	イラン		
〃	〃	関西空港		1	-	ベトナム、カンボジア、タイ		
〃	〃	〃		1	-	ジャマイカ		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
9月	〃	中部空港支所		1	-	タイ、カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	メキシコ		
10月	〃	成田空港		1	-	イラン		
11月	〃	関西空港		1	-	ハイチ		
〃	〃	〃		1	-	フタフタ		
12月	〃	東京空港支所		1	-	ハイチ		
〃	〃	関西空港		1	-	ハイチ		
年計				27	-			

平成25年

1月	チクングニア熱	関西空港		1	-	フィリピン	ン	
〃	デング熱	〃		1	-	ケニア・タンザニア	ニア	
〃	〃	〃		1	-	インドネシア	ニア	
2月	〃	〃		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	〃	成田空港		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	〃	東京空港支所		1	-	タヒチ	ニア	
3月	〃	中部空港支所		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	チクングニア熱	成田空港		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	〃	東京空港支所		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	デング熱	関西空港		1	-	インンドネシア	ニア	
〃	〃	〃		1	-	マダガスカル	ニア	
4月	〃	〃		1	-	イラン	ニア	
5月	デング熱	〃		1	-	マレーシア	ニア	
〃	〃	〃		1	-	フライ	ニア	
〃	〃	〃		1	-	フライ	ニア	
6月	〃	成田空港		1	-	ラオ	ニア	
7月	〃	〃		1	-	タヒチ	ニア	
〃	〃	関成田空港		1	-	タヒチ	ニア	
〃	〃	〃		1	-	ラオ	ニア	
8月	〃	成田空港		1	-	フジンボボジ	ニア	
〃	チクングニア熱	〃		1	-	カカニンボボジ	ニア	
〃	デング熱	関西空港		1	-	タフイリ	ニア	
9月	チクングニア熱	成田空港		1	-	タフイリ	ニア	
〃	デング熱	〃		1	-	マレーシア	ニア	
〃	〃	関西空港		1	-	タカボリ	ニア	
10月	〃	〃		1	-	カボリ	ニア	
〃	〃	〃		1	-	ウガリ	ニア	
11月	〃	成田空港		1	-	フリラ	ニア	
12月	〃	〃		1	-	スリランカ	ニア	
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	-	フイリビン	ンジア		
〃	マラリア	成田空港	1	-	ブルン	ジアル		
2月	デング熱	関西空港	1	-	インドネシア			
3月	〃	〃	1	-	ネパール・イン	ドニア		
〃	〃	〃	1	-	インドネシア			
4月	〃	〃	1	-	タカニバ	アル		
〃	〃	成田空港	1	-	ケニヤ	ニア		
6月	〃	関西空港	1	-	ツバ	アル		
〃	チクングニア熱	成田空港	1	-	ドミニカラ共和国	国ル		
7月	マラリア	東京空港支所	1	-	コートジボアーラ	ル		
8月	デング熱	成田空港	1	-	フイリビン	ンドイ		
〃	〃	関西空港	1	-	イラン	カアン		
9月	〃	〃	1	-	タベナン、南アフリカ	カニア		
〃	マラリア	〃	1	-	マレーシア			
〃	デング熱	東京空港支所	1	-	フィリピン	ンアン		
〃	〃	関西空港	1	-	フイリピン	ニア		
12月	チクングニア熱	〃	1	-	ボリネシア	ニア		
〃	〃	〃	1	-	ボリネシア	ニア		
年計			19	-				
平成27年								
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	インドネシア	ニア		
3月	〃	成田空港	1	-	インドネシア	ニア		
4月	〃	〃	1	-	マレーシア	ニア		
8月	〃	成田空港	1	-	バングラデシ	ユンドン		
〃	〃	東京空港支所	1	-	フィリピン	ニア		
〃	〃	成田空港	1	-	イラン	ンドン		
〃	〃	関西空港	1	-	フィリピン	ニア		
9月	〃	成田空港	1	-	フイリピタ	ンバン		
〃	〃	〃	1	-	バキス	ンバン		
〃	〃	東京空港支所	1	-	バングラデシ	ユドドム		
〃	チクングニア熱	成田空港	1	-	イラン	ニア		
〃	デング熱	〃	1	-	ベトナム	ニア		
年計			14	-				
平成28年								
1月	デング熱	中部空港支所	1	-	フイリビン	ニア		
2月	〃	関西空港	1	-	タイ	ニア		
〃	〃	福岡空港支所	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	インドネシア	ニア		
3月	〃	成田空港	1	-	ブルジ	ニア		
〃	〃	〃	1	-	フィリピン	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	東京空港支所	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	広島空港支所	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	成田空港	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	インドネシア	ニア		
4月	〃	〃	1	-	インドネシア	ニア		
5月	〃	成田空港	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	〃	1	-	フランス領ポリネシア	ニア		
6月	マラリア	〃	1	-	ガーナ	ニア		
7月	デング熱	〃	1	-	イングリビ	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	インドネシア	ニア		
〃	〃	成田空港	1	-	インドネシア	ニア		
8月	〃	〃	1	-	フランス領ポリネシア	ニア		
〃	〃	関西空港	1	-	フィリビン	ニア		
〃	〃	〃	1	-	タ	ニア		
年計			14	-				

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
9月	〃	中部空港支所		1	-	フイリビン		
〃	〃	関西空港		1	-	タ	イ	
〃	〃	〃		1	-	ベトナム		
〃	〃	成田空港		1	-	スリランカ		
10月	〃	成田空港		1	-	フイリビン		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	ベトナム		
〃	〃	〃		1	-	タイ		
11月	〃	〃		1	-	ラオス		
	年	計		33	-			

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24年	59,699	100	2,133,544	100	36	100
平成25年	58,482	98	2,006,967	94	34	94
平成26年	55,586	93	2,280,994	107	41	114
平成27年	53,850	90	3,244,457	152	60	167
平成28年	53,321	89	4,485,304	210	84	233

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24年	-	-	-	2,899	100	-	-
平成25年	1	-	-	2,608	90	-	-
平成26年	-	-	-	2,399	83	-	-
平成27年	-	-	-	2,295	79	-	-
平成28年	1	-	-	2,246	77	-	-

(2)航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乘 者		1 機当たり平均搭乗者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成24年	190,552	100	32,235,510	100	169	100
平成25年	194,451	102	33,400,814	104	172	102
平成26年	210,648	111	35,757,036	111	170	101
平成27年	235,303	123	40,662,985	126	173	102
平成28年	262,949	138	45,030,185	140	171	101

※指数について

平成24年の実績を「100」として、「各年の実績/平成24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24年	18,167	100	-	15,846
平成25年	15,850	87	-	14,391
平成26年	14,914	82	-	14,538
平成27年	9,178	51	-	8,942
平成28年	10,522	58	-	10,315

年次別	種 別 内 訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻しん
平成24年	51	5	995	170	77	818	2
平成25年	1	1	732	122	37	566	-
平成26年	-	-	135	47	4	105	-
平成27年	-	-	109	44	2	81	-
平成28年	-	-	83	43	-	81	-

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	-	-	-	-	5	1,864	3,988	5,852	245	11,068	19,643	30,711
○ 雅内港	港	-	-	-	-	6	64	7	71	203	2,223	274	2,497
○ 留萌港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	43	695	14	709
○ 石狩港	港	-	-	-	-	1	9	-	9	181	3,282	1	3,283
○ 紋別港	港	-	-	-	-	4	61	6	67	76	1,387	-	1,387
○ 網走港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	566	720	1,286
○ 花咲港	港	-	-	-	-	35	283	29	312	433	4,310	1,373	5,683
<根室港>			-	-	-	-	-	-	-	(25)	(300)	(1,243)	(1,543)
<羅臼港>			-	-	-	-	-	-	-	(6)	(32)	-	(32)
<温根元港>			-	-	-	-	(1)	(2)	-	(2)	-	-	-
○ 鉄道港	港	1	20	-	20	11	173	8	181	134	2,957	1,417	4,374
<厚岸港>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(十勝港)			-	-	-	-	-	-	-	48	723	-	723
○ 苫小牧港	港	-	-	-	-	2	32	-	32	502	9,068	30	9,098
○ 室蘭港	港	1	1,240	3,061	4,301	2	1,621	4,383	6,004	273	5,695	1,954	7,649
○ 函館港	港	-	-	-	-	5	933	1,928	2,861	78	3,061	2,913	5,974
○ 仙台塩釜港	港	1	21	-	21	11	203	14	217	534	9,565	19	9,584
○ 青森港	港	-	-	-	-	10	140	10	150	20	354	165	519
○ 八戸港	港	-	-	-	-	3	46	3	49	214	3,919	50	3,969
○ 宮古港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	12	167	-	167
○ 金石港	港	-	-	-	-	1	21	2	23	11	197	-	197
○ 大船渡港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	29	486	-	486
○ 気仙沼港	港	-	-	-	-	1	17	-	17	8	166	75	241
○ 石巻港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	141	2,239	1	2,240
○ 秋田船川港	港	-	-	-	-	10	160	14	174	283	4,645	17	4,662
○ 酒田港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	101	1,780	354	2,134
○ 小名浜港	港	-	-	-	-	10	205	9	214	270	5,437	113	5,550
(相馬港)			-	-	-	-	-	-	-	83	1,674	2	1,676
○ 京浜港(東京)	港	-	-	-	-	8	1,019	1,214	2,233	3,026	64,023	425	64,448
○ 千葉港	港	3	64	3	67	19	482	29	511	2,198	40,615	90	40,705
○ 京浜港(川崎)	港	3	58	4	62	5	130	13	143	1,368	26,664	43	26,707
○ 鹿島港	港	-	-	-	-	5	100	-	100	1,094	19,900	50	19,950
(常陸那珂港)			-	-	-	-	-	-	-	143	2,986	2	2,988
○ 日立港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	106	2,109	4	2,113
○ 木更津港	港	-	-	-	-	6	172	23	195	561	12,017	27	12,044
○ 二見港	港	5	11	-	11	3	65	-	65	4	348	478	826
○ 京浜港(横浜)	港	2	29	-	29	26	2,869	4,076	6,945	2,767	59,825	3,499	63,324
○ 横須賀港	港	-	-	-	-	5	90	-	90	74	4,246	20	4,266
○ 三崎港	港	-	-	-	-	8	179	1	180	22	920	-	920
○ 新潟港	港	-	-	-	-	12	696	594	1,290	695	12,655	36	12,691
○ 金沢港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	173	2,801	1	2,802
○ 七尾港	港	-	-	-	-	2	35	-	35	147	2,409	9	2,418
○ 伏木富山港	港	-	-	-	-	1	475	641	1,116	372	5,628	19	5,647
○ 直江津港	港	-	-	-	-	2	24	-	24	168	3,074	3	3,077
(姫川港)			-	-	-	-	-	-	-	97	1,592	-	1,592

実施表（平成28年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づく ねズみ族 駆除命令
					患者	死者	ペスト ねズみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
250	12,932	23,631	36,563	-	-	-	-	212	40	-	-	-	-	-	-
209	2,287	281	2,568	-	-	-	-	179	30	-	-	-	-	-	-
43	695	14	709	-	-	-	-	23	20	-	-	-	-	-	-
182	3,291	1	3,292	-	-	-	-	31	151	-	-	-	-	-	-
80	1,448	6	1,454	-	-	-	-	49	31	-	-	-	-	-	-
6	566	720	1,286	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
468	4,593	1,402	5,995	-	-	-	-	461	7	-	-	-	-	-	-
(25)	(300)	(1,243)	(1,543)	-	-	-	-	(25)	-	-	-	-	-	-	-
(6)	(32)	-	(32)	-	-	-	-	(6)	-	-	-	-	-	-	-
(1)	(2)	-	(2)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-
146	3,150	1,425	4,575	-	-	-	-	44	102	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	723	-	723	-	-	-	-	6	42	-	-	-	-	-	-
504	9,100	30	9,130	-	-	-	-	110	394	-	-	-	-	-	-
276	8,556	9,398	17,954	-	-	-	-	43	233	-	-	-	-	-	-
83	3,994	4,841	8,835	-	-	-	-	18	65	-	-	-	-	-	-
546	9,789	33	9,822	-	-	-	-	71	475	-	-	-	-	-	-
30	494	175	669	-	-	-	-	9	21	-	-	-	-	-	-
217	3,965	53	4,018	-	-	-	-	50	167	-	-	-	-	-	-
12	167	-	167	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
12	218	2	220	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
29	486	-	486	-	-	-	-	6	23	-	-	-	-	-	-
9	183	75	258	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-
141	2,239	1	2,240	-	-	-	-	44	97	-	-	-	-	-	-
293	4,805	31	4,836	-	-	-	-	86	207	-	-	-	-	-	-
101	1,780	354	2,134	-	-	-	-	21	80	-	-	-	-	-	-
280	5,642	122	5,764	-	-	-	-	123	157	-	-	-	-	-	-
83	1,674	2	1,676	-	-	-	-	32	51	-	-	-	-	-	-
3,034	65,042	1,639	66,681	-	-	-	-	116	2,918	-	-	-	-	-	-
2,220	41,161	122	41,283	-	-	-	-	256	1,964	-	-	-	-	-	-
1,376	26,852	60	26,912	-	-	-	-	216	1,160	-	-	-	-	-	-
1,099	20,000	50	20,050	-	-	-	-	137	962	-	-	-	-	-	-
143	2,986	2	2,988	-	-	-	-	48	95	-	-	-	-	-	-
106	2,109	4	2,113	-	-	-	-	9	97	-	-	-	-	-	-
567	12,189	50	12,239	-	-	-	-	133	434	-	-	-	-	-	-
12	424	478	902	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-
2,795	62,723	7,575	70,298	-	-	-	-	221	2,574	-	-	-	-	-	-
79	4,336	20	4,356	-	-	-	-	18	61	-	-	-	-	-	-
30	1,099	1	1,100	-	-	-	-	14	16	-	-	-	-	-	-
707	13,351	630	13,981	-	-	-	-	83	624	-	-	-	-	-	-
173	2,801	1	2,802	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-
149	2,444	9	2,453	-	-	-	-	67	82	-	-	-	-	-	-
373	6,103	660	6,763	-	-	-	-	156	217	-	-	-	-	-	-
170	3,098	3	3,101	-	-	-	-	17	153	-	-	-	-	-	-
97	1,592	-	1,592	-	-	-	-	12	85	-	-	-	-	-	-

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	3	62	-	62	22	2,872	4,107	6,979	2,262	44,069	51	44,120	
○清 水 港	3	70	-	70	37	809	39	848	628	11,632	202	11,834	
(田子の浦港)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	464	-	464	
○四 日 市 港	4	88	3	91	3	77	11	88	728	14,543	34	14,577	
○焼 津 港	-	-	-	-	17	395	2	397	122	2,937	114	3,051	
(御前崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,409	26	1,435	
○三 河 港	2	42	-	42	7	105	2	107	540	10,091	7	10,098	
○福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○衣 浦 港	-	-	-	-	6	113	2	115	423	7,283	2	7,285	
○尾 蔵 港	-	-	-	-	1	5	1	6	1	5	-	5	
○勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(新宮港)	-	-	-	-	-	-	-	-	13	275	-	275	
○阪 神 (大 阪) 港	1	20	-	20	85	5,264	5,883	11,147	4,261	82,577	33,770	116,347	
○敦 賀 港	-	-	-	-	-	-	-	-	192	3,447	333	3,780	
(福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	47	687	-	687	
○舞 鶴 港	-	-	-	-	3	920	1,927	2,847	147	3,284	12	3,296	
(宮津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	22	437	-	437	
○和 歌 山 下 津 港	3	54	-	54	3	42	12	54	480	8,459	19	8,478	
(田辺港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	16	229	1	230	
○阪 南 港	-	-	-	-	-	-	-	-	84	1,492	2	1,494	
(泉州港)	-	-	-	-	1	7	-	7	-	-	-	-	
○阪 神 (神 戸) 港	14	267	10	277	35	5,458	10,054	15,512	1,675	35,854	10,894	46,748	
(東播磨港)	-	-	-	-	-	-	-	-	655	11,174	17	11,191	
(姫路港)	-	-	-	-	-	-	-	-	459	8,600	19	8,619	
○広 島 港	-	-	-	-	6	6,792	18,585	25,377	502	10,923	3,655	14,578	
○境 港	-	-	-	-	9	5,166	12,416	17,582	280	6,561	15,108	21,669	
○浜 田 港	-	-	-	-	1	12	-	12	83	1,312	78	1,390	
(三隅港)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	677	2	679	
○水 島 港	5	110	2	112	6	145	-	145	1,842	29,510	32	29,542	
○福 山 港	1	22	3	25	12	239	7	246	1,198	19,749	4	19,753	
(尾道糸崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	102	1,701	3	1,704	
○吳 港	1	25	-	25	2	16	-	16	392	7,399	39	7,438	
(竹原港)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	847	-	847	
○徳 山 下 松 港	5	106	-	106	-	-	-	-	973	16,828	30	16,858	
(柳井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	26	753	2	755	
(三田尻中関港)	-	-	-	-	-	-	-	-	135	2,779	6	2,785	
○岩 国 港	1	20	-	20	-	-	-	-	330	5,084	12	5,096	
○宇 部 港	1	23	-	23	-	-	-	-	364	6,125	2	6,127	
○徳島 小 松 島 港	-	-	-	-	1	21	-	21	92	1,604	-	1,604	
(橘港)	-	-	-	-	-	-	-	-	122	2,374	4	2,378	
○坂 出 港	2	32	-	32	4	33	3	36	215	3,557	2	3,559	
(高松港)	-	-	-	-	-	-	-	-	21	264	-	264	
(詫間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1,199	-	1,199	
(多度津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	236	-	236	
○三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	273	5,148	6	5,154	
○新 居 浜 港	3	63	3	66	4	80	6	86	396	6,577	12	6,589	
○松 山 港	5	99	5	104	1	6	-	6	204	3,250	1	3,251	
(菊間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	247	4,450	21	4,471	
(今治港)	-	-	-	-	-	-	-	-	58	961	-	961	
○高 知 港	-	-	-	-	10	12,717	32,429	45,146	46	758	-	758	
(須崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	193	3,497	1	3,498	

実施表（平成28年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づく ねズミ族 駆除命令
					患者	死者	ペスト ねズみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒集／機	その他	
2,287	47,003	4,158	51,161	-	-	-	-	231	2,056	-	-	-	-	-	-
668	12,511	241	12,752	-	-	-	-	89	579	-	-	-	-	-	-
31	464	-	464	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-
735	14,708	48	14,756	-	-	-	-	140	595	-	-	-	-	-	-
139	3,332	116	3,448	-	-	-	-	67	72	-	-	-	-	-	-
72	1,409	26	1,435	-	-	-	-	4	68	-	-	-	-	-	-
549	10,238	9	10,247	-	-	-	-	96	453	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
429	7,396	4	7,400	-	-	-	-	98	331	-	-	-	-	-	-
2	10	1	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	275	-	275	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	-
4,347	87,861	39,653	127,514	-	-	-	-	90	4,257	-	-	-	-	-	-
192	3,447	333	3,780	-	-	-	-	30	162	-	-	-	-	-	-
47	687	-	687	-	-	-	-	6	41	-	-	-	-	-	-
150	4,204	1,939	6,143	-	-	-	-	74	76	-	-	-	-	-	-
22	437	-	437	-	-	-	-	13	9	-	-	-	-	-	-
486	8,555	31	8,586	-	-	-	-	44	442	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	229	1	230	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-	-
84	1,492	2	1,494	-	-	-	-	3	81	-	-	-	-	-	-
1	7	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,724	41,579	20,958	62,537	-	-	-	-	167	1,557	-	-	-	-	-	-
655	11,174	17	11,191	-	-	-	-	110	545	-	-	-	-	-	-
459	8,600	19	8,619	-	-	-	-	44	415	-	-	-	-	-	-
508	17,715	22,240	39,955	-	-	-	-	59	449	-	-	-	-	-	-
289	11,727	27,524	39,251	-	-	-	-	3	286	-	-	-	-	-	-
84	1,324	78	1,402	-	-	-	-	2	82	-	-	-	-	-	-
31	677	2	679	-	-	-	-	24	7	-	-	-	-	-	-
1,853	29,765	34	29,799	-	-	-	-	124	1,729	-	-	-	-	-	-
1,211	20,010	14	20,024	-	-	-	-	125	1,086	-	-	-	-	-	-
102	1,701	3	1,704	-	-	-	-	12	90	-	-	-	-	-	-
395	7,440	39	7,479	-	-	-	-	70	325	-	-	-	-	-	-
40	847	-	847	-	-	-	-	21	19	-	-	-	-	-	-
978	16,934	30	16,964	-	-	-	-	64	914	-	-	-	-	-	-
26	753	2	755	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-
135	2,779	6	2,785	-	-	-	-	28	107	-	-	-	-	-	-
331	5,104	12	5,116	-	-	-	-	35	296	-	-	-	-	-	-
365	6,148	2	6,150	-	-	-	-	32	333	-	-	-	-	-	-
93	1,625	-	1,625	-	-	-	-	7	86	-	-	-	-	-	-
122	2,374	4	2,378	-	-	-	-	45	77	-	-	-	-	-	-
221	3,622	5	3,627	-	-	-	-	57	164	-	-	-	-	-	-
21	264	-	264	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
96	1,199	-	1,199	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	-	-
28	236	-	236	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
273	5,148	6	5,154	-	-	-	-	79	194	-	-	-	-	-	-
403	6,720	21	6,741	-	-	-	-	43	360	-	-	-	-	-	-
210	3,355	6	3,361	-	-	-	-	20	190	-	-	-	-	-	-
247	4,450	21	4,471	-	-	-	-	10	237	-	-	-	-	-	-
58	961	-	961	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-
56	13,475	32,429	45,904	-	-	-	-	12	44	-	-	-	-	-	-
193	3,497	1	3,498	-	-	-	-	17	176	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海港・空港名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
O 博多港	港	-	-	-	-	1,459	291,843	985,673	1,277,516	1,805	42,473	20,704	63,177
O 関門港	港	3	60	-	60	383	16,342	102,808	119,150	3,299	48,469	633	49,102
(芦田港)		-	-	-	-	-	-	-	-	413	8,344	30	8,374
O 長崎港	港	-	-	-	-	175	169,382	465,463	634,845	396	5,563	95	5,658
< 福江港 >		-	-	-	-	(1)	(23)	-	(23)	-	-	-	-
(三重式見港)		-	-	-	-	-	-	-	-	59	584	-	584
(松島港)		-	-	-	-	-	-	-	-	54	1,047	-	1,047
O 鹿児島港	港	-	-	-	-	42	36,142	103,292	139,434	241	5,230	4,414	9,644
(川内港)		-	-	-	-	-	-	-	-	76	1,180	2	1,182
(枕崎港)		-	-	-	-	-	-	-	-	33	773	9	782
(山川港)		-	-	-	-	-	-	-	-	12	274	8	282
O 三池港	港	-	-	-	-	2	35	-	35	224	3,279	-	3,279
O 唐津港	港	-	-	-	-	2	17	8	25	46	891	398	1,289
O 万里港	港	-	-	-	-	2	56	-	56	292	4,822	8	4,830
O 敷原港	港	-	-	-	-	333	2,642	78,400	81,042	105	472	-	472
O 比田勝港	港	-	-	-	-	1,217	8,533	204,477	213,010	113	845	-	845
O 佐世保港	港	1	179	-	179	60	25,002	64,295	89,297	53	2,823	288	3,111
(松浦港)		-	-	-	-	-	-	-	-	157	2,824	-	2,824
O 三角港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	14	160	-	160
O 水俣港	港	-	-	-	-	1	15	1	16	49	754	1	755
O 八代港	港	-	-	-	-	9	10,839	30,326	41,165	220	2,703	10	2,713
(熊本港)		-	-	-	-	-	-	-	-	33	359	-	359
O 大分港	港	2	41	-	41	1	24	-	24	1,364	23,742	50	23,792
O 佐賀関港	港	-	-	-	-	1	19	-	19	138	2,742	4	2,746
O 佐伯港	港	1	19	-	19	1	5	1	6	165	3,285	-	3,285
O 細島港	港	-	-	-	-	2	766	1,584	2,350	67	1,243	-	1,243
O 串木野港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 喜入港	港	-	-	-	-	2	50	4	54	201	5,194	43	5,237
O 志布志港	港	-	-	-	-	1	15	-	15	405	6,606	2	6,608
(油津港)		-	-	-	-	-	-	-	-	25	527	-	527
O 那覇港	港	-	-	-	-	119	99,797	219,214	319,011	449	29,755	47,361	77,116
O 金武中城港	港	-	-	-	-	4	1,299	1,377	2,676	96	3,628	42	3,670
O 平良港	港	-	-	-	-	45	21,818	21,934	43,752	30	26,152	39,848	66,000
O 石垣港	港	1	2	-	2	60	14,853	32,435	47,288	103	53,464	79,569	133,033
< 与那国港 >		-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-
海港小計		78	2,847	3,094	5,941	4,416	752,956	2,413,770	3,166,726	48,827	1,020,754	291,883	1,312,637

※ ()書き計数は再掲

実施表（平成28年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づく ねズミ族 駆除命令
					患者	死者	ベストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒集／機	その他	
3,264	334,316	1,006,377	1,340,693	-	-	-	-	35	3,229	-	-	-	-	-	-
3,685	64,871	103,441	168,312	-	-	-	-	109	3,576	-	-	-	-	-	-
413	8,344	30	8,374	-	-	-	-	74	339	-	-	-	-	-	-
571	174,945	465,558	640,503	-	-	-	-	36	535	-	-	-	-	-	-
(1)	(23)	-	(23)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
59	584	-	584	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
54	1,047	-	1,047	-	-	-	-	15	39	-	-	-	-	-	-
283	41,372	107,706	149,078	-	-	-	-	23	260	-	-	-	-	-	-
76	1,180	2	1,182	-	-	-	-	2	74	-	-	-	-	-	-
33	773	9	782	-	-	-	-	13	20	-	-	-	-	-	-
12	274	8	282	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
226	3,314	-	3,314	-	-	-	-	5	221	-	-	-	-	-	-
48	908	406	1,314	-	-	-	-	6	42	-	-	-	-	-	-
294	4,878	8	4,886	-	-	-	-	4	290	-	-	-	-	-	-
438	3,114	78,400	81,514	-	-	-	-	-	438	-	-	-	-	-	-
1,330	9,378	204,477	213,855	-	-	-	-	-	1,330	-	-	-	-	-	-
114	28,004	64,583	92,587	-	-	-	-	3	111	-	-	-	-	-	-
157	2,824	-	2,824	-	-	-	-	56	101	-	-	-	-	-	-
14	160	-	160	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
50	769	2	771	-	-	-	-	3	47	-	-	-	-	-	-
229	13,542	30,336	43,878	-	-	-	-	11	218	-	-	-	-	-	-
33	359	-	359	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
1,367	23,807	50	23,857	-	-	-	-	180	1,187	-	-	-	-	-	-
139	2,761	4	2,765	-	-	-	-	14	125	-	-	-	-	-	-
167	3,309	1	3,310	-	-	-	-	19	148	-	-	-	-	-	-
69	2,009	1,584	3,593	-	-	-	-	6	63	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	5,244	47	5,291	-	-	-	-	37	166	-	-	-	-	-	-
406	6,621	2	6,623	-	-	-	-	33	373	-	-	-	-	-	-
25	527	-	527	-	-	-	-	6	19	-	-	-	-	-	-
568	129,552	266,575	396,127	-	-	-	-	9	559	-	-	-	-	-	-
100	4,927	1,419	6,346	-	-	-	-	7	93	-	-	-	-	-	-
75	47,970	61,782	109,752	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-
164	68,319	112,004	180,323	-	-	-	-	1	163	-	-	-	-	-	-
(1)	(4)	-	(4)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
53,321	1,776,557	2,708,747	4,485,304	-	-	-	-	6,094	47,261	-	-	-	-	-	-

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
○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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(花巻空港)秋田船川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三沢空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(自衛隊父島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(百里飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横田飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横浜海上保安部防災基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成28年分）

				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		
総計（航空機実績はここにのみ記載）					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			
隻（機）数	乗員	乗客等	計														
7,077	78,211	1,298,033	1,376,244	4	-	-	-	222	6,855	-	-	-	-	-	-		
757	7,240	105,422	112,662	-	-	-	-	5	752	-	-	-	-	-	-		
545	5,920	78,069	83,989	-	-	-	-	1	544	-	-	-	-	-	-		
24	201	1,653	1,854	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-		
30	311	3,819	4,130	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-		
2	30	185	215	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
2	29	158	187	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
4	26	5	31	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-		
11	71	93	164	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-		
799	7,473	95,706	103,179	-	-	-	-	3	796	-	-	-	-	-	-		
192	1,746	21,238	22,984	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-		
29	293	3,920	4,213	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-		
23	265	2,230	2,495	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-		
12	162	1,635	1,797	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-		
12	134	1,218	1,352	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-		
21	240	2,568	2,808	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-		
4	43	455	498	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
1	6	3	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
20	196	24	220	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-		
3	58	-	58	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
1	6	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
94,655	1,006,933	15,995,418	17,002,351	771	12	-	-	8,898	85,757	-	-	101	-	12	-		
38,945	485,087	7,624,922	8,110,009	49	1	-	-	4,931	34,014	-	-	59	2	1	-		
575	4,425	81,822	86,247	-	-	-	-	-	575	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	49	20	69	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-		
8	53	156	209	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	30	-	30	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-		
1	3	6	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
3	55	-	55	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
583	5,126	58,125	63,251	-	-	-	-	16	567	-	-	-	-	-	-		
976	7,859	94,829	102,688	-	-	-	-	103	873	-	-	-	-	-	-		
546	4,753	58,014	62,767	-	-	-	-	-	546	-	-	-	-	-	-		
19	213	2,276	2,489	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-		
19,194	173,181	2,641,783	2,814,964	225	2	-	-	319	18,875	-	-	126	-	2	-		
1,313	11,491	136,606	148,097	-	-	-	-	2	1,311	-	-	-	-	-	-		
61	250	157	407	-	-	-	-	15	46	-	-	-	-	-	-		
49	689	414	1,103	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-		
1	36	-	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
5	26	-	26	-	-	-	-	-	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
O 関西空港	(神戸空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 広島空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 岡山空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 米子空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 高松空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 福岡空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 北九州空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 長崎空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 熊本空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 大分空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 宮崎空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 鹿児島空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 佐賀空港		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(筑城基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(谷山ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(指宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 那覇空港	(石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(下地島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ ()書き計数は再掲

実施表（平成28年分）

				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			
63,441	558,367	9,372,049	9,930,416	441	16	-	-	509	62,932	-	-	169	1	16	-		
7	22	56	78	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-		
1,564	12,985	165,162	178,147	4	1	-	-	-	1,564	-	-	-	-	1	-		
915	7,834	98,558	106,392	-	-	-	-	-	915	-	-	-	-	-	-		
201	1,707	22,624	24,331	-	-	-	-	-	201	-	-	-	-	-	-		
769	5,827	100,176	106,003	-	-	-	-	1	768	-	-	-	-	-	-		
222	2,090	18,434	20,524	-	-	-	-	1	221	-	-	-	-	-	-		
6	45	431	476	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-		
2	16	279	295	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
71	679	8,426	9,105	-	-	-	-	9	62	-	-	-	-	-	-		
1	12	136	148	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
4	30	395	425	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-		
2	29	177	206	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16,295	148,302	2,513,186	2,661,488	67	1	-	-	72	16,223	-	-	24	-	1	-		
221	1,377	17,669	19,046	-	-	-	-	15	206	-	-	-	-	-	-		
172	1,464	12,553	14,017	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-		
202	1,775	23,229	25,004	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	-		
246	1,791	32,834	34,625	-	-	-	-	1	245	-	-	-	-	-	-		
409	3,609	47,022	50,631	-	-	-	-	-	409	-	-	-	-	-	-		
841	7,606	99,252	106,858	-	-	-	-	16	825	-	-	-	-	-	-		
303	2,234	45,824	48,058	-	-	-	-	-	303	-	-	-	-	-	-		
2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	15	4	19	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
7	65	1	66	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10,353	85,069	1,472,633	1,557,702	11	-	-	-	2	10,351	-	-	-	-	-	-		
154	1,232	19,306	20,538	-	-	-	-	2	152	-	-	-	-	-	-		
13	117	1,560	1,677	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-		
1	4	2	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
262,949	2,647,225	42,382,960	45,030,185	1,572	33	-	-	15,158	247,791	-	-	479	3	33	-		

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海港・空港名	ジカウイルス感染症				チクングニア熱				中東呼吸器症候群				デンゲ熱			
	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	18	3,013	6,809	9,822	19	3,036	6,809	9,845	-	-	-	-	23	4,124	8,976	13,100
稚内港	-	-	-	-	1	5	-	5	-	-	-	-	3	24	1	25
留萌港	3	61	-	61	4	76	-	76	-	-	-	-	7	124	-	124
石狩港	101	1,831	-	1,831	110	1,983	-	1,983	-	-	-	-	117	2,123	-	2,123
紋別港	1	18	-	18	1	18	-	18	-	-	-	-	1	18	-	18
網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	17
花咲港	2	35	-	35	2	35	-	35	-	-	-	-	2	35	-	35
釧路港	58	1,643	1,411	3,054	64	852	-	852	-	-	-	-	77	1,948	1,411	3,359
(十勝港)	27	365	-	365	32	429	-	429	-	-	-	-	36	504	-	504
苫小牧港	188	2,994	4	2,998	206	3,170	3	3,173	-	-	-	-	258	4,258	4	4,262
室蘭港	99	5,203	9,381	14,584	114	5,471	9,384	14,855	-	-	-	-	124	5,659	9,387	15,046
函館港	22	1,499	1,930	3,429	28	1,956	1,936	3,892	-	-	-	-	33	2,033	1,938	3,971
仙台塩釜港	184	3,337	17	3,354	191	3,454	17	3,471	-	-	-	-	230	4,193	18	4,211
青森港	8	159	-	159	12	237	2	239	-	-	-	-	13	254	2	256
八戸港	107	1,864	49	1,913	118	2,015	4	2,019	-	-	-	-	143	2,524	49	2,573
宮古港	2	28	-	28	2	28	-	28	-	-	-	-	4	49	-	49
釜石港	8	134	-	134	8	134	-	134	-	-	-	-	10	177	-	177
大船渡港	10	166	-	166	11	184	-	184	-	-	-	-	11	184	-	184
気仙沼港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	82	75	157
石巻港	44	650	1	651	45	666	-	666	-	-	-	-	56	859	1	860
秋田船川港	64	1,033	8	1,041	71	1,154	8	1,162	-	-	-	-	83	1,410	8	1,418
酒店	16	244	-	244	17	265	-	265	-	-	-	-	19	307	-	307
小名浜港	84	1,562	3	1,565	97	1,809	5	1,814	-	-	-	-	136	2,635	52	2,687
(相馬港)	34	649	2	651	32	600	-	600	-	-	-	-	48	941	2	943
京浜港(東京)	2,032	43,192	1,507	44,699	2,094	44,198	1,506	45,704	-	-	-	-	2,513	53,802	1,522	55,324
千葉港	1,080	20,018	38	20,056	1,160	21,294	47	21,341	-	-	-	-	1,307	24,618	51	24,669
京浜港(川崎)	689	12,871	19	12,890	744	13,582	21	13,603	3	96	-	96	846	15,884	23	15,907
鹿島港	532	9,534	22	9,556	556	9,730	22	9,752	-	-	-	-	703	12,826	24	12,850
(常陸那珂港)	48	993	2	995	53	1,101	2	1,103	-	-	-	-	76	1,624	2	1,626
日立港	55	1,058	1	1,059	57	1,065	3	1,068	-	-	-	-	71	1,397	4	1,401
木更津港	268	5,530	21	5,551	253	4,977	24	5,001	-	-	-	-	356	7,376	28	7,404
二見港	6	334	441	775	1	106	61	167	-	-	-	-	9	419	478	897
京浜港(横浜)	1,533	35,917	6,327	42,244	1,325	29,199	3,601	32,800	-	-	-	-	2,017	46,863	7,493	54,356
横須賀港	39	2,192	9	2,201	38	1,665	10	1,675	-	-	-	-	54	3,755	13	3,768
三崎港	9	368	-	368	2	29	-	29	-	-	-	-	16	652	-	652
新潟港	426	7,792	15	7,807	474	8,555	26	8,581	-	-	-	-	510	9,342	26	9,368
直江津港	66	1,277	1	1,278	68	1,201	3	1,204	-	-	-	-	80	1,550	3	1,553
(姫川港)	39	585	-	585	37	553	-	553	-	-	-	-	41	619	-	619
伏木富山港	73	1,088	1	1,089	80	1,171	1	1,172	-	-	-	-	93	1,404	1	1,405
沢尻尾港	15	278	-	278	20	365	-	365	-	-	-	-	22	397	-	397
七尾港	7	121	1	122	9	159	1	160	-	-	-	-	15	278	1	279
名古屋港	1,426	29,073	1,286	30,359	1,573	31,563	1,283	32,846	3	104	-	104	1,672	34,004	1,294	35,298
清水港	280	5,318	182	5,500	311	5,815	176	5,991	-	-	-	-	347	6,606	196	6,802
(田子の浦港)	8	117	-	117	11	167	-	167	-	-	-	-	12	181	-	181
四日市港	308	5,618	16	5,634	326	6,011	9	6,020	12	350	-	350	365	6,901	22	6,923
焼津港	29	735	9	744	20	436	5	441	-	-	-	-	40	995	12	1,007
(御前崎港)	51	1,027	21	1,048	52	1,028	21	1,049	-	-	-	-	56	1,127	24	1,151
三河港	244	4,415	2	4,417	272	4,819	4	4,823	-	-	-	-	313	5,765	5	5,770
福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣浦港	142	2,428	1	2,429	162	2,787	1	2,788	-	-	-	-	190	3,353	1	3,354
尾鷲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新宮港)	4	86	-	86	4	86	-	86	-	-	-	-	4	86	-	86
阪神港(大阪)	2,687	53,909	5,658	59,567	3,002	59,693	5,933	65,626	10	305	9	314	3,082	61,678	5,938	67,616
和歌山下津港	259	4,395	9	4,404	298	5,043	10	5,053	-	-	-	-	318	5,439	13	5,452
敦賀港	25	377	-	377	27	401	-	401	-	-	-	-	34	539	-	539
(福井港)	12	163	-	163	17	234	-	234	-	-	-	-	17	234	-	234
内浦港	3	44	-	44	3	44	-	44	-	-	-	-	3	44	-	44
舞鶴港	27	1,933	1,927	3,860	31	1,680	1,927	3,607	1	16	-	16	34	2,066	1,927	3,993
(宮津港)	5	97	-	97	6	117	-	117	-	-	-	-	6	117	-	117
阪南港	59	1,060	2	1,062	72	1,297	2	1,299	-	-	-	-	75	1,356	2	1,358
(泉州港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阪神港(神戸)	1,049	26,030	12,881	38,911	1,163	28,109	13,048	41,157	-	-	-	-	1,226	30,639	15,921	46,560
(東播磨港)	321	5,336	11	5,347	347	5,677	4	5,681	-	-	-	-	410	6,923	14	6,937
(姫路港)	241	4,530	9	4,539	241	4,131	3	4,134	2	60	-	60	296	5,649	12	5,661

船舶・航空機調査表（平成28年分）

島インフルエンザ（H5N1）				島インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
10	1,926	3,988	5,914	10	1,926	-	1,926	30	7,347	17,946	25,293
-	-	-	-	-	-	-	-	30	388	49	437
3	56	-	56	3	56	-	56	20	303	-	303
94	1,678	-	1,678	94	1,678	-	1,678	142	2,497	1	2,498
-	-	-	-	-	-	-	-	31	571	6	577
-	-	-	-	-	-	-	-	3	55	-	55
2	35	-	35	2	35	-	35	6	68	-	68
49	639	-	639	49	639	-	639	97	1,392	2	1,394
27	361	-	361	27	361	-	361	41	582	-	582
167	2,450	1	2,451	160	2,296	1	2,297	354	5,906	10	5,916
89	4,177	7,446	11,623	87	4,144	7,446	11,590	221	7,355	9,394	16,749
20	1,483	1,928	3,411	20	1,483	1,928	3,411	61	3,554	4,839	8,393
132	1,994	2	1,996	130	1,957	2	1,959	444	7,770	19	7,789
8	147	2	149	8	147	2	149	19	337	169	506
61	880	3	883	55	755	3	758	145	2,459	6	2,465
1	11	-	11	1	11	-	11	10	138	-	138
5	78	-	78	5	78	-	78	9	154	-	154
5	76	-	76	5	76	-	76	22	359	-	359
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	403	-	403	26	343	-	343	92	1,336	-	1,336
48	753	8	761	41	597	7	604	187	2,934	9	2,943
17	265	-	265	16	241	-	241	78	1,115	-	1,115
72	1,321	3	1,324	53	940	2	942	126	2,391	8	2,399
21	372	-	372	13	207	-	207	36	664	-	664
1,870	39,374	1,239	40,613	1,636	34,005	858	34,863	2,641	55,294	1,524	56,818
725	10,686	13	10,699	689	10,011	13	10,024	1,758	29,555	86	29,641
507	8,474	6	8,480	496	8,240	6	8,246	1,060	19,250	35	19,285
399	6,650	9	6,659	389	6,453	9	6,462	794	13,460	36	13,496
31	646	1	647	19	386	1	387	71	1,409	2	1,411
38	651	1	652	37	626	1	627	82	1,510	2	1,512
164	2,680	-	2,680	160	2,594	-	2,594	306	5,538	20	5,558
-	-	-	-	-	-	-	-	2	310	404	714
968	19,676	112	19,788	888	18,001	112	18,113	2,137	46,904	6,664	53,568
16	359	1	360	3	66	-	66	38	1,674	12	1,686
-	-	-	-	-	-	-	-	3	52	-	52
393	6,673	2	6,675	389	6,555	2	6,557	589	10,831	608	11,439
51	785	-	785	45	577	-	577	137	2,217	-	2,217
25	364	-	364	20	286	-	286	77	1,200	-	1,200
66	925	1	926	61	816	1	817	215	3,700	644	4,344
17	309	-	309	17	309	-	309	173	2,801	1	2,802
6	87	-	87	6	87	-	87	77	1,143	2	1,145
1,383	27,311	679	27,990	1,279	24,907	676	25,583	1,958	39,010	3,556	42,566
200	3,529	8	3,537	140	2,353	8	2,361	522	9,156	180	9,336
6	93	-	93	5	75	-	75	26	364	-	364
229	3,902	3	3,905	204	3,283	3	3,286	550	10,050	25	10,075
1	9	-	9	-	-	-	-	52	1,084	68	1,152
41	807	21	828	39	776	21	797	60	1,124	23	1,147
210	3,433	2	3,435	193	3,079	2	3,081	395	6,760	6	6,766
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	2,136	1	2,137	83	1,175	-	1,175	312	4,965	3	4,968
-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	1	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	86	-	86	1	22	-	22	4	86	-	86
2,675	52,597	5,928	58,525	2,584	50,671	5,927	56,598	4,099	81,988	39,639	121,627
196	3,176	-	3,176	190	3,047	-	3,047	384	6,523	24	6,547
19	251	-	251	17	205	-	205	160	2,790	333	3,123
13	168	-	168	13	168	-	168	41	590	-	590
2	30	-	30	2	30	-	30	11	160	-	160
25	1,574	1,927	3,501	14	1,187	1,927	3,114	74	2,413	1,930	4,343
5	97	-	97	3	57	-	57	9	177	-	177
22	339	-	339	15	210	-	210	79	1,384	2	1,386
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	7
954	21,793	7,456	29,249	850	19,615	7,448	27,063	1,462	35,884	20,917	56,801
248	3,797	1	3,798	227	3,402	1	3,403	462	7,062	2	7,064
186	2,806	3	2,809	162	2,143	-	2,143	363	5,993	10	6,003

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

港名	ジカウイルス感染症			チケンニア熱			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		
広島港	港	156	10,189	19,947	30,136	172	10,450	19,947	30,397	-	-	-	-	185	10,741	19,947	30,688	
境港	港	91	5,750	11,492	17,242	106	6,817	12,195	19,012	-	-	-	-	115	7,002	12,195	19,197	
浜田港	港	15	237	-	237	17	267	-	267	-	-	-	-	17	267	-	267	
(三浦港)	港	4	92	1	93	4	92	1	93	-	-	-	-	6	133	1	134	
水島港	港	928	14,991	19	15,010	987	15,820	16	15,836	4	105	1	106	1,056	17,320	20	17,340	
福山港	港	534	8,451	10	8,461	671	10,992	10	11,002	-	-	-	-	801	13,208	10	13,218	
(尾道糸崎港)	港	38	677	1	678	42	746	1	747	-	-	-	-	49	863	1	864	
呉港	港	132	2,699	21	2,720	152	2,996	23	3,019	-	-	-	-	166	3,317	23	3,340	
(竹原港)	港	1	20	-	20	1	20	-	20	-	-	-	-	5	104	-	104	
德山下松港	港	458	7,798	12	7,810	517	8,786	11	8,797	-	-	-	-	596	10,450	23	10,473	
(柳井港)	港	2	55	-	55	2	59	-	59	-	-	-	-	14	383	-	383	
(三田尻中関港)	港	47	985	3	988	57	1,169	3	1,172	-	-	-	-	63	1,306	3	1,309	
岩国港	港	81	1,337	-	1,337	87	1,442	-	1,442	-	-	-	-	97	1,654	-	1,654	
宇部港	港	129	2,020	-	2,020	150	2,409	-	2,409	-	-	-	-	180	3,033	-	3,033	
徳島小松島港	港	27	527	-	527	30	585	-	585	-	-	-	-	31	606	-	606	
(橋港)	港	29	602	4	606	29	603	4	607	-	-	-	-	41	867	4	871	
坂出港	港	73	1,229	2	1,231	83	1,341	2	1,343	-	-	-	-	98	1,621	2	1,623	
(高松港)	港	9	111	-	111	10	120	-	120	-	-	-	-	10	120	-	120	
(詫問港)	港	50	642	-	642	56	718	-	718	-	-	-	-	56	718	-	718	
(多度津港)	港	26	220	-	220	28	236	-	236	-	-	-	-	28	236	-	236	
三島川之江港	港	61	1,170	3	1,173	63	1,196	3	1,199	-	-	-	-	79	1,520	3	1,523	
新居浜港	港	229	3,709	9	3,718	259	4,190	7	4,197	-	-	-	-	286	4,739	13	4,752	
松山港	港	105	1,489	1	1,490	118	1,678	2	1,680	-	-	-	-	129	1,904	2	1,906	
(菊間港)	港	146	2,632	14	2,646	165	2,939	15	2,954	-	-	-	-	173	3,078	15	3,093	
(今治港)	港	2	42	-	42	4	68	-	68	-	-	-	-	5	81	-	81	
高知港	港	29	11,983	29,706	41,689	31	11,994	29,706	41,700	-	-	-	-	33	12,035	29,706	41,741	
(須崎港)	港	32	648	-	648	38	752	-	752	-	-	-	-	43	854	-	854	
博多方	港	1,223	267,960	733,813	1,001,773	1,359	290,661	792,856	1,083,517	-	-	-	-	1,392	291,308	792,860	1,084,168	
門	港	1,388	26,948	14,350	41,298	1,526	28,908	14,355	43,263	-	-	-	-	1,614	30,752	45,111	75,863	
(刈田港)	港	134	2,751	19	2,770	147	3,016	19	3,035	-	-	-	-	181	3,750	20	3,770	
長崎港	港	228	156,245	427,152	583,397	253	165,020	450,939	615,959	-	-	-	-	271	165,324	450,945	616,269	
<福江港>(1)	港	-	(23)	-	(23)	(1)	(23)	-	(23)	-	-	-	-	(1)	(23)	-	(23)	
(三重式見港)	港	50	487	-	487	58	565	-	565	-	-	-	-	58	565	-	565	
(松島港)	港	12	252	-	252	11	234	-	234	-	-	-	-	21	448	-	448	
鹿児島港	港	197	35,737	95,611	131,348	205	37,650	101,241	138,891	1	30	-	-	30	217	37,869	101,248	139,117
(川内港)	港	30	486	1	487	33	554	1	555	-	-	-	-	33	554	1	555	
(枕崎港)	港	18	370	1	371	4	73	-	73	-	-	-	-	20	432	1	433	
(山川港)	港	7	150	5	155	4	78	-	78	-	-	-	-	8	168	5	173	
三池港	港	81	1,225	-	1,225	93	1,430	-	1,430	-	-	-	-	93	1,430	-	1,430	
唐津港	港	20	282	-	282	23	323	8	331	-	-	-	-	23	323	8	331	
伊万里港	港	166	2,988	4	2,992	187	3,371	4	3,375	-	-	-	-	190	3,412	4	3,416	
豊原港	港	8	51	-	51	9	60	1	61	-	-	-	-	9	60	1	61	
比田勝港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐世保港	港	68	24,997	59,443	84,440	64	24,590	60,966	85,556	-	-	-	-	71	26,114	61,254	87,368	
(松浦港)	港	11	232	-	232	17	349	-	349	-	-	-	-	27	561	-	561	
三角港	港	8	82	-	82	9	100	-	100	-	-	-	-	9	100	-	100	
水俣港	港	30	527	-	527	35	608	-	608	-	-	-	-	36	625	-	625	
八代港	港	115	10,706	25,590	36,296	130	12,504	30,328	42,832	-	-	-	-	134	12,557	30,328	42,885	
(熊本港)	港	27	274	-	274	30	305	-	305	-	-	-	-	30	305	-	305	
大分港	港	603	10,550	21	10,571	661	11,393	19	11,412	-	-	-	-	749	13,349	27	13,376	
佐賀港	港	80	1,567	4	1,571	84	1,656	4	1,660	-	-	-	-	93	1,838	4	1,842	
佐伯港	港	76	1,769	-	1,769	84	1,920	-	1,920	-	-	-	-	88	1,993	-	1,993	
細島港	港	26	1,243	1,583	2,826	27	1,264	1,583	2,847	-	-	-	-	45	1,637	1,583	3,220	
串木野港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
喜入港	港	37	949	18	967	37	955	18	973	-	-	-	-	46	1,178	21	1,199	
志布志港	港	179	2,645	2	2,647	202	3,011	2	3,013	-	-	-	-	206	3,079	2	3,081	
(油津港)	港	14	316	-	316	16	361	-	361	-	-	-	-	16	361	-	361	
那覇港	港	474	122,117	251,675	373,792	482	123,325	254,739	378,064	-	-	-	-	527	127,014	261,874	388,888	
金武中城港	港	68	4,012	1,414	5,426	65	3,674	1,413	5,087	-	-	-	-	78	4,493	1,415	5,908	
平良港	港	72	47,943	61,782	109,725	72	47,940	61,782	109,722	-	-	-	-	73	46,955	60,707	107,662	
石垣港	港	143	63,416	102,423	165,839	124	52,071	87,540	139,611	-	-	-	-	153	68,129	112,070	180,199	
<与那国港>	港	1	4	-	4	1	4	-	4	-	-	-	-	1	4	-	4	
海港小計		24,204	1,185,890	1,886,190	3,072,080	26,024	1,232,100	1,965,688	6,395,572	36	1,066	10	1,076	29,540	1,335,814	2,038,431	3,374,245	

船舶・航空機調査表（平成28年分）

島インフルエンザ（H5N1）			島インフルエンザ（H7N9）			マラリア		
隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員	
	乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等
134	8,404	17,920	26,324	132	8,357	17,920	26,277	436
84	6,385	12,195	18,580	64	5,949	12,195	18,144	286
9	112	-	112	8	89	-	89	82
-	-	-	-	-	-	-	6	132
829	12,825	5	12,830	795	12,196	5	12,201	1,641
578	9,023	10	9,033	554	8,540	10	8,550	925
30	521	1	522	29	502	1	503	82
128	2,187	23	2,210	119	1,911	3	1,914	317
-	-	-	-	-	-	-	19	398
414	6,912	2	6,914	341	5,503	2	5,505	805
1	31	-	31	-	-	-	12	365
48	961	2	963	46	918	2	920	97
64	990	-	990	61	927	-	927	280
129	2,039	-	2,039	121	1,875	-	1,875	300
28	537	-	537	14	231	-	231	86
22	456	2	458	6	118	-	118	63
61	859	-	859	56	768	-	768	150
10	120	-	120	10	120	-	120	21
18	166	-	166	18	166	-	166	59
28	236	-	236	28	236	-	236	28
53	1,026	1	1,027	27	490	-	490	184
168	2,562	7	2,569	152	2,249	7	2,256	325
94	1,200	-	1,200	89	1,111	-	1,111	177
114	1,939	10	1,949	105	1,716	5	1,721	232
4	68	-	68	2	26	-	26	58
24	11,862	29,706	41,568	21	11,814	29,706	41,520	41
20	385	-	385	19	363	-	363	163
1,138	284,417	789,503	1,073,920	1,047	282,597	789,489	1,072,086	3,217
1,323	24,855	14,346	39,201	1,270	23,617	14,345	37,962	3,511
107	2,158	16	2,174	103	2,084	17	2,101	304
221	162,584	446,544	609,128	218	162,536	446,544	609,080	517
(1)	(23)	-	(23)	(1)	(23)	-	(23)	(1)
58	565	-	565	58	565	-	565	59
10	212	-	212	1	20	-	20	30
189	37,569	103,291	140,860	184	37,471	103,291	140,762	240
28	454	1	455	18	239	-	239	74
2	28	-	28	2	28	-	28	5
2	33	-	33	1	11	-	11	2
66	1,035	-	1,035	40	530	-	530	213
20	250	8	258	20	250	8	258	40
177	3,139	-	3,139	176	3,119	-	3,119	284
9	60	1	61	9	60	1	61	438
-	-	-	-	-	-	-	1,330	9,378
60	23,280	58,916	82,196	56	22,735	58,916	81,651	103
9	179	-	179	1	12	-	12	94
9	100	-	100	7	64	-	64	14
17	272	-	272	13	213	-	213	47
111	12,153	30,326	42,479	102	11,979	30,326	42,305	210
30	305	-	305	30	305	-	305	33
493	8,158	8	8,166	467	7,472	4	7,476	1,042
58	1,203	4	1,207	56	1,159	4	1,163	118
63	1,528	-	1,528	49	905	-	905	138
9	889	1,583	2,472	5	805	1,583	2,388	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	192	3	195	3	74	-	74	157
154	2,067	-	2,067	148	1,958	-	1,958	340
14	316	-	316	3	70	-	70	19
281	99,619	210,875	310,494	247	89,343	186,572	275,915	417
53	2,749	1,413	4,162	38	1,834	1,376	3,210	81
30	21,714	21,934	43,648	30	21,714	21,934	43,648	30
43	13,330	30,004	43,334	43	13,330	30,004	43,334	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,565	1,022,574	1,799,455	2,822,029	18,942	978,638	1,770,677	2,747,315	43,471
								1,447,746
								2,500,449
								3,948,195

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			チケンギニア熱			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	3,891	47,479	754,106	801,585	4,185	52,673	860,854	913,527	-	-	-	-	4,533	55,741	899,471	955,212
函館空港	640	6,040	89,147	95,187	730	7,095	104,949	112,044	-	-	-	-	747	7,198	105,224	112,422
旭川空港	397	4,275	54,845	59,120	486	5,431	69,479	74,910	-	-	-	-	491	5,436	69,479	74,915
(釧路空港)	8	51	255	306	13	142	1,642	1,784	-	-	-	-	20	179	1,643	1,822
(帯広空港)	14	142	1,567	1,709	29	296	3,611	3,907	-	-	-	-	30	311	3,819	4,130
(女満別空港)	2	30	185	215	2	30	185	215	-	-	-	-	2	30	185	215
(中標津空港)	2	29	158	187	2	29	158	187	-	-	-	-	2	29	158	187
(市立釧路総合病院ヘリポート)	1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-	2	14	2	16
(千歳飛行場)	9	60	93	153	-	-	-	-	-	-	-	-	9	60	93	153
仙台空港	458	4,267	52,550	56,817	386	3,989	49,301	53,290	-	-	-	-	501	4,698	58,001	62,699
青森空港	31	402	4,138	4,540	29	400	4,138	4,538	-	-	-	-	31	402	4,138	4,540
秋田空港	23	242	3,448	3,690	23	242	3,448	3,690	-	-	-	-	23	242	3,448	3,690
福島空港	20	250	2,132	2,382	21	253	2,138	2,391	-	-	-	-	21	253	2,138	2,391
(花巻空港)	12	162	1,635	1,797	12	162	1,635	1,797	-	-	-	-	12	162	1,635	1,797
(花巻空港)仙台塩釜港	12	134	1,218	1,352	12	134	1,218	1,352	-	-	-	-	12	134	1,218	1,352
(山形空港)	13	141	1,466	1,607	21	240	2,568	2,808	-	-	-	-	21	240	2,568	2,808
(庄内空港)	2	27	297	324	2	27	297	324	-	-	-	-	2	27	297	324
(航空自衛隊松島基地)	1	6	3	9	1	6	3	9	-	-	-	-	1	6	3	9
(航空自衛隊三沢基地)	20	196	24	220	8	96	-	96	-	-	-	-	20	196	24	220
(海上自衛隊八戸航空基地)	3	58	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	3	58	-	58
(三沢空港)	1	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6
成田空港	65,918	703,434	11,133,352	11,836,786	52,239	527,034	8,327,464	8,854,498	1,112	19,572	262,732	282,304	75,015	802,368	12,663,943	13,466,311
東京空港	24,552	291,712	4,705,568	4,997,280	24,440	290,014	4,603,802	4,893,816	746	11,545	132,606	144,151	27,846	330,809	5,337,291	5,668,100
茨城空港	499	3,813	70,433	74,246	571	4,395	81,092	85,487	-	-	-	-	571	4,395	81,092	85,487
(信州まつと空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(百里飛行場)	14	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-	30
(入間基地)	1	9	9	18	1	9	9	18	-	-	-	-	6	49	20	69
(硫黄島自衛隊基地)	2	16	144	160	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	146	167
(自衛隊父島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横田基地)	1	3	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	9
(厚木航空基地)	2	43	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	43
(自衛隊父島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟空港	271	2,531	25,251	27,782	314	2,920	28,871	31,891	-	-	-	-	316	2,937	29,290	32,227
富山空港	352	3,037	35,497	38,534	400	3,437	40,746	44,183	-	-	-	-	400	3,437	40,746	44,183
小松空港	561	5,151	69,130	74,281	611	5,677	77,318	82,995	-	-	-	-	626	5,751	77,603	83,354
(能登空港)	19	213	2,276	2,489	19	213	2,276	2,489	-	-	-	-	19	213	2,276	2,489
中部空港	13,828	124,096	1,859,260	1,983,356	13,817	124,960	1,862,298	1,987,258	368	4,042	16,783	20,825	15,813	141,759	2,130,994	2,272,753
静岡空港	963	8,556	98,029	106,585	1,128	10,001	114,219	124,220	-	-	-	-	1,131	10,021	114,389	124,410
(衆営名古屋空港)	35	144	93	237	27	113	69	182	2	14	-	-	14	40	166	117
(自衛隊小牧基地)	29	516	414	930	5	155	299	454	-	-	-	-	49	689	414	1,103
(航空自衛隊浜松基地)	1	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	36
(大阪空港)	5	26	-	26	5	26	-	26	-	-	-	-	5	26	-	26
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港	41,643	364,905	5,774,909	6,139,814	42,808	382,609	5,994,237	6,376,846	436	7,774	114,110	121,884	47,324	415,323	6,553,147	6,968,470
(神戸空港)	5	15	43	58	4	12	40	52	-	-	-	-	7	20	49	69
広島空港	1,137	9,355	122,329	131,684	1,296	10,673	137,836	148,509	-	-	-	-	1,303	10,738	138,870	149,608
糸子空港	42	359	4,806	5,165	42	359	4,806	5,165	-	-	-	-	42	359	4,806	5,165
岡山空港	533	4,478	51,939	56,417	571	4,860	54,891	59,751	-	-	-	-	579	4,899	55,439	60,338
高松空港	540	3,943	71,694	75,637	591	4,339	78,821	83,160	-	-	-	-	592	4,347	78,955	83,302
松山空港	95	895	5,531	6,426	105	1,001	6,301	7,302	-	-	-	-	108	1,016	6,383	7,399
(山口宇部空港)	10	80	967	1,047	10	80	967	1,047	-	-	-	-	10	80	967	1,047
(徳島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	136	148
(鳥取空港)	4	32	343	375	4	32	343	375	-	-	-	-	4	32	343	375
(出雲空港)	2	16	279	295	2	16	279	295	-	-	-	-	2	16	279	295
(高知空港)	1	7	78	85	1	7	78	85	-	-	-	-	1	7	78	85
(岩国飛行場)	1	11	177	188	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	177	206
(石見空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

船舶・航空機調査表（平成28年分）

島インフルエンザ（H5N1）			島インフルエンザ（H7N9）			マラリア		
隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員	
	乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等
2,143	26,914	418,485	445,399	1,692	19,458	313,094	332,552	4,011
207	1,966	23,137	25,103	204	1,926	22,449	24,375	205
325	3,095	40,310	43,405	325	3,095	40,310	43,405	377
10	91	1,240	1,331	10	91	1,240	1,331	11
24	221	2,774	2,995	24	221	2,774	2,995	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	7	1	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
126	1,425	13,408	14,833	121	1,351	12,389	13,740	417
6	64	521	585	2	7	22	29	167
-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	118	753	871	-	-	-	-	7
2	34	465	499	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	3	9	1	6	3	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,722	318,301	4,668,758	4,987,059	23,630	206,529	2,903,424	3,109,953	41,777
15,829	182,471	2,788,139	2,970,610	11,729	129,177	1,941,167	2,070,344	20,017
472	3,662	68,636	72,298	470	3,631	68,336	71,967	476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	2,615	25,552	28,167	283	2,615	25,552	28,167	531
201	1,786	16,553	18,339	201	1,786	16,553	18,339	344
349	2,611	18,960	21,571	255	2,084	18,162	20,246	505
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,490	96,009	1,274,048	1,370,057	8,924	77,051	982,027	1,059,078	12,128
919	8,218	90,205	98,423	919	8,218	90,205	98,423	1,097
15	67	39	106	11	45	33	78	32
2	107	-	107	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	155
5	26	-	26	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,588	256,794	3,712,727	3,969,521	26,319	213,881	2,984,550	3,198,431	39,312
2	6	29	35	2	6	29	35	2
845	7,269	80,569	87,838	842	7,229	80,397	87,626	866
40	343	4,585	4,928	40	343	4,585	4,928	167
496	4,330	44,808	49,138	496	4,330	44,808	49,138	677
305	2,124	47,443	49,567	305	2,124	47,443	49,567	387
99	946	5,537	6,483	96	914	5,205	6,119	213
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	442
-	-	-	-	-	-	-	-	7,294
-	-	-	-	-	-	-	-	7,736
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	316
-	-	-	-	-	-	-	-	332
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
福岡空港	8,023	77,945	1,168,718	1,246,663	8,088	80,100	1,185,696	1,265,796	-	-	-	-	8,753	85,209	1,275,412	1,360,621
北九州空港	89	510	4,474	4,984	101	646	6,801	7,447	1	8	-	8	106	661	6,807	7,468
長崎空港	101	902	5,535	6,437	113	1,018	6,340	7,358	-	-	-	-	115	1,026	6,352	7,378
熊本空港	122	1,085	13,870	14,955	151	1,327	16,858	18,185	-	-	-	-	153	1,356	17,166	18,522
大分空港	35	219	2,870	3,089	33	205	2,870	3,075	-	-	-	-	35	219	2,870	3,089
宮崎空港	216	1,774	22,489	24,263	248	2,033	25,797	27,830	-	-	-	-	248	2,033	25,797	27,830
鹿児島空港	594	5,160	69,560	74,720	655	5,717	76,685	82,402	-	-	-	-	655	5,717	76,685	82,402
佐賀空港	139	1,151	21,342	22,493	157	1,299	24,303	25,602	-	-	-	-	157	1,299	24,303	25,602
(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(谷山ヘリポート)	2	15	4	19	2	15	4	19	-	-	-	-	2	15	4	19
(鹿屋航空基地)	3	43	1	44	2	38	-	38	-	-	-	-	3	43	1	44
(筑城基地)	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
(種子島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(指宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	6,384	56,160	897,891	954,051	7,144	62,852	1,001,091	1,063,943	-	-	-	-	7,151	62,929	1,002,034	1,064,963
(石垣空港)	139	1,122	18,414	19,536	148	1,193	19,036	20,229	-	-	-	-	148	1,193	19,036	20,229
(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(下地島空港)	1	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	6
空港小計	172,476	1,737,558	27,224,995	28,982,553	161,816	1,600,637	24,888,268	26,488,905	2,665	42,955	526,231	569,186	195,846	1,976,759	30,927,969	32,904,728

船舶・航空機調査表（平成28年分）

島インフルエンザ（H5N1）				島インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
5,280	49,356	642,353	691,709	4,368	39,265	486,241	525,506	11,607	101,153	1,683,480	1,784,633
55	471	6,457	6,928	48	463	6,457	6,920	147	1,111	17,171	18,282
112	1,015	6,338	7,353	112	1,015	6,338	7,353	168	1,450	12,523	13,973
30	260	3,958	4,218	30	260	3,958	4,218	50	430	6,156	6,586
1	5	7	12	1	5	7	12	211	1,575	29,967	31,542
107	931	12,352	13,283	107	931	12,352	13,283	160	1,567	21,104	22,671
441	3,731	52,824	56,555	440	3,719	52,704	56,423	287	2,893	30,821	33,714
156	1,296	24,295	25,591	156	1,296	24,295	25,591	302	2,231	45,816	48,047
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	9
2	38	-	38	-	-	-	-	6	60	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,883	33,464	507,664	541,128	3,854	33,093	506,789	539,882	5,605	41,748	719,209	760,957
75	546	10,940	11,486	75	546	10,940	11,486	8	58	187	245
-	-	-	-	-	-	-	-	13	117	1,560	1,677
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105,656	1,012,739	14,614,673	15,627,612	86,083	766,718	10,714,839	11,481,557	142,404	1,337,799	20,716,469	22,054,288

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28年分）

区分 海港・空港名	区分 有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	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													
新千歳空港	国名																	
	アメリカ合衆国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	8	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	21	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	14	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	28	26	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネバール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	7	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	18	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	150	116	119	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港	カンボジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	16	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森空港	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森空港	アイスランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アゼルバイジャン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	434	259	414	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	37	11	37	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	16	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	25	15	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	269	148	264	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	インドネシア	259	147	252	26	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	ウガンダ	16	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウルグアイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	5	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	15	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	12	8	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エリトリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体 発見件 数	ウ ィ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ ン シ ン ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	テ ン グ 熱	島 イ ン フ ル エ ン ザ (H 5 N 1)	島 イ ン フ ル エ ン ザ (H 7 N 9)	マ ラ リ ア	その 他	
		発 熱 者 数	その 他の 症 状	採 血 件 数	その 他の 検 査													
国名																		
エルサルバドル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	40	20	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストリア	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オマーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オランダ	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	3	3	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
カタール	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナダ	22	11	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメルーン	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	101	45	98	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
北マリアナ諸島	11	6	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キューバ	19	7	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギリシャ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアテマラ	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム	116	78	106	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロアチア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケニア	11	5	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コートジボワール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コスタリカ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロンビア	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンゴ共和国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンゴ民主共和国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サモア	4	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンビア	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シエラレオネ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブチ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	71	41	69	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジンバブエ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スウェーデン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	28	16	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	24	9	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロバキア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロベニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セントビンセントおよびグレナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソロモン諸島	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	307	160	305	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	74	48	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	143	85	139	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	10	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チェコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	218	132	196	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チリ	8	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	29	16	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ共和国	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルクメニスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	9	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンガ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニカラグア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニューカレドニア	21	14	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	14	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネバール	14	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーレーン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体 発見件数	ウ ィ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ ン ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症	チ ク ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	テ ン グ 熱	鳥 イン フル エ ン ザ (H 5 N 1)	鳥 イン フル エ ン ザ (H 7 N 9)	マ ラ リ ア	その 他	
		発 熱 者 数	その 他の 症 状	採 血 件 数	その 他の 検 査													
国名																		
パキスタン	4	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パナマ	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バヌアツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バハマ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バブアニューギニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パラオ	10	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パラグアイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パリ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バルバドス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バレスチナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハワイ諸島	207	148	195	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンガリー	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バングラデシュ	4	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東ティモール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィジー	7	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン	238	135	235	34	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
フィンランド	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブータン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル	78	28	75	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
フランス	28	18	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス領ポリネシア	19	7	19	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
ベトナム	260	130	249	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベナン	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベネズエラ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベラルーシ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベリーズ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベルー	40	21	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベルギー	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポーランド	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボスニア ヘルツェゴビナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボツワナ	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホノルル	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボリビア	17	7	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボルトガル	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香港	65	42	63	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホンジュラス	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マーシャル諸島	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカオ	13	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マダガスカル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラウイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マリ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マルタ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア	88	55	82	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミクロネシア連邦	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	144	61	143	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メキシコ	73	37	71	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モザンビーク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ	17	10	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ	18	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンゴル	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンテネグロ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヨルダン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス	16	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リトアニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルーマニア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルクセンブルク	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルワンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体 発見件 数	ウ ィ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ ジ カ ウ イ ル ス 等 感 染 症	チ ク ン ギ ニア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	テ ン グ 熱	鳥 イン フル エン ザ (H 5 N 1)	鳥 イン フル エン ザ (H 7 N 9)	マ ラ リア	その 他	
		発 熱 者 数	その 他の 症 状	採 血 件 数	その 他の 検 査													
国名																		
レバノン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	19	10	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3,937	2,190	3,790	223	1	12	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1	-
京浜港 (東京)	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	19	15	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	16	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ領太平洋諸島	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦	6	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルジェリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルゼンチン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンゴラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イギリス	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イタリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	17	12	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インドネシア	51	32	50	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ウガンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エジプト	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エチオピア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	10	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オマーン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カタール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナダ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	14	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キューバ	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギリシャ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケニア	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンビア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	51	34	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スイス	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スウェーデン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	95	65	88	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韓民国	32	16	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	22	11	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジキスタン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	44	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリニダード トバゴ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バヌアツ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	15	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東ティモール	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	53	41	50	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	17	11	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体 発見件 数	ウ ィ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ ン シ ン ジ カ ウ イ ル ヘ 感 染 症	チ ク ン ギ ニア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	テ ン グ 熱	鳥 イン フル エン ザ (H 5 N 1)	鳥 イン フル エン ザ (H 7 N 9)	マ ラ リア	その 他
		発 熱 者 数	その 他の 症 状	採 血 件 数	その 他の 検 査												
国名																	
フランス	13	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	53	35	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	18	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	13	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リベリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	655	441	610	17	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
名古屋港	台湾	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南スーダン	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡空港	タイ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	アイスランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	17	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	10	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	9	5	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	33	14	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	24	13	24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	73	50	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	16	8	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスス	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	135	78	128	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	66	49	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	75	57	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	110	78	88	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

区分 海港・空港名	区分 有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	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													
国名																		
ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ	4	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	113	81	105	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	152	136	131	21	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
フィンランド	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	48	27	43	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボルトガル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	40	27	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	8	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルクセンブルク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1,018	686	916	59	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
(大阪神)	中華人民共和国	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山下和津歌	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	57	36	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	171	9	168	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	14	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	29	21	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	36	22	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	141	73	132	21	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	ウガンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	70	50	63	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマーン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	48	21	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム(米国)	119	96	102	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グルジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン(米国)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	3	2	3	-	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28年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体 発見件 数	ウ ィ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ ン シ ン ジ カ ウ イ ル ヘ 感 染 症	チ ク ン ギ ニア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	島 イ ン フ ル エ ン ザ （ H 5 N 9 ）	島 イ ン フ ル エ ン ザ （ H 7 N 9 ）	マ ラ リ ア	その 他
		発 熱 者 数	その 他の 症 状	採 血 件 数	その 他の 検 査												
国名																	
ザンビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シェラレオネ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジャマイカ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	47	35	39	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スウェーデン	6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スーダン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	18	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	5	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
タイ	275	159	244	32	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
大韓民国	269	209	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	255	177	211	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チェコ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	343	289	236	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	23	10	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	28	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニューカレドニア	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ(米国)	160	116	143	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	144	113	122	28	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
フィンランド	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブータン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	14	6	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	18	10	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルガリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	69	35	66	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ベルギー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポーランド	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツワナ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボルトガル	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	128	95	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	12	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マダガスカル	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルタ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	68	41	61	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミクロネシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南アフリカ共和国	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	14	6	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モーリシャス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルジブ	7	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	12	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	11	4	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	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														
国名																				
ラトビア		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルーマニア		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア		4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		2,759	1,784	2,372	135	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	
神戸港（阪）	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島港	中華人民共和国	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島空港	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	3	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	カンボジア	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	16	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	17	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ハワイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	65	44	60	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
米子空港	大韓民国	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	1	-	1																
	計	7	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山空港	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂出港	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高松空港	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松山空港	インド	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ケニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新居浜港	中華人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
博多港	大韓民国	51	19	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	28	8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	80	28	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門司港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎港	大韓民国	20	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	51	24	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日本	16	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成28年分）

区分 海港・空港名	有症者数 国名	症状		検査		病原体発見件数 ウイルス性出血熱	痘そう ペスト	新型インフルエンザ等感染症 ジカウイルス感染症	チクングニア熱 中東呼吸器症候群	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								
香港	6	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	98	42	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敵原港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	グアム	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八代港	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	10	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港	アフガニスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	13	8	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	36	23	31	3	-	1	-	-	-	-	1	-
	オーストラリア	15	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	14	7	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	29	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	36	24	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	99	58	89	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	172	161	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	106	91	85	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	80	65	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	47	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	78	62	68	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	56	24	48	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	36	33	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	11	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	2	1	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28年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	ジカウイルス感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	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														
国名																				
ロシア		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	893	686	710	67	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
長崎空港	大韓民国	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分空港	大韓民国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島空港	計	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	台湾	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	計	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オーストラリア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カナダ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シンガポール		2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スリランカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タイ		3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	90	77	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	台湾	74	60	61	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	44	37	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バングラデシュ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィンランド		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香港		20	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		250	208	180	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	1	-
		10,027	6,306	8,993	506	10	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表4 検査実施状況表（平成28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"コ"	デング"	マラリア	その他	
千歳空港	2016年6月8日	KAL795	ギニア	○	○	○	○		
	2016年1月2日	JL752	ベトナム		○	○	○		
	2016年1月3日	ET672	エチオピア		○	○	○		
	2016年1月3日	JL720	インドネシア		○	○	○		
	2016年1月3日	CI17	アメリカ合衆国		○	○	○		
	2016年1月3日	NH836	インドネシア		○	○	○		
	2016年1月4日	JL783	アメリカ合衆国		○	○	○		
	2016年1月5日	XJ606	タイ		○	○	○		
	2016年1月6日	CX524	タイ		○	○	○		
	2016年1月11日	JL3	インドネシア		○	○	○		
	2016年1月12日	SQ638	インド		○	○	○		
	2016年1月13日	NH814	ミャンマー		○	○	○		
	2016年1月15日	CX524	インドネシア		○	○	○		
	2016年1月19日	JW124	台湾		○	○	○		
	2016年1月21日	DL297	北マリアナ諸島		○	○	○		
	2016年1月27日	QR806	タンザニア		○	○	○		
	2016年1月27日	DL609	グアム		○	○	○		
	2016年1月28日	CX524	香港		○	○	○		
	2016年1月29日	JL736	香港		○	○	○		
	2016年1月30日	NH820	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月12日	XJ606	タイ		○	○	○		
	2016年2月13日	JL742	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月19日	5J5054	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月20日	JL750	ベトナム		○	○	○		
	2016年2月20日	NH173	アメリカ合衆国		○	○	○		
	2016年2月21日	GA880	インドネシア		○	○	○		
	2016年2月21日	OZ102	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月22日	JL742	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月22日	EK318	アラブ首長国連邦					⑧	
	2016年2月23日	CX500	香港		○	○	○		
	2016年2月25日	NH828	インド		○	○	○		
	2016年2月25日	OZ106	カンボジア		○	○	○		
	2016年2月25日	UA873	グアム		○	○	○		
	2016年2月26日	NH814	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月26日	JL61	アメリカ合衆国		○	○	○		
	2016年2月28日	VN300	カンボジア		○	○	○		
	2016年2月28日	PR432	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月28日	TG676	タイ		○	○	○		
	2016年2月29日	NH173	メキシコ		○	○	○		
	2016年2月29日	MH80	マレーシア		○	○	○		
	2016年3月2日	NH173	ボリビア		○	○	○		
	2016年3月2日	CI106	マレーシア		○	○	○		
	2016年3月2日	ET672	エチオピア		○	○	○		
	2016年3月4日	SQ12	モルディブ		○	○	○		
	2016年3月4日	CI18	タイ		○	○	○		
	2016年3月5日	CX520	フィジー		○	○	○		
	2016年3月5日	TG640	タイ		○	○	○		
	2016年3月5日	SQ638	シンガポール		○	○	○		
	2016年3月7日	PR428	インドネシア		○	○	○		
	2016年3月7日	JL5	ブラジル		○	○	○		
	2016年3月7日	JL742	フィリピン		○	○	○		
	2016年3月7日	TG676	バングラデシュ		○	○	○		
	2016年3月8日	XJ606	タイ		○	○	○		
	2016年3月8日	CX500	インド		○	○	○		
	2016年3月9日	EY878	ブラジル		○	○	○		デングウイルスI型
	2016年3月9日	NH11	メキシコ		○	○	○		
	2016年3月10日	VN300	ベトナム		○	○	○		
	2016年3月11日	ET672	エチオピア		○	○	○		
	2016年3月12日	5J5054	フィリピン		○	○	○		デングウイルスIV型
	2016年3月12日	MU523	インド		○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴ	デ'ング'	マラリア	その他	
成田空港	2016年3月14日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年3月14日	NH836	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年3月14日	AA175	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年3月19日	HB7922	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年3月21日	CX524	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年3月23日	TG642	タイ	○	○	○	○		
	2016年3月26日	JL11	メキシコ	○	○	○	○		
	2016年3月26日	CI18	インドネシア	○	○	○			デングウイルスII型
	2016年3月26日	IJ1012	中華人民共和国		○	○	○		
	2016年3月28日	TG676	タイ	○	○	○	○		
	2016年3月30日	AI306	インド		○	○	○		
	2016年3月31日	NH1	キューバ	○					
	2016年4月1日	PR434	フィリピン		○	○	○		
	2016年4月14日	JL740	ガーナ		○	○	○		
	2016年4月14日	TG676	バキスタン		○	○	○		
	2016年4月16日	JL724	マレーシア		○	○	○		
	2016年4月16日	NH836	インドネシア		○	○	○		
	2016年4月21日	GK40	フィリピン		○	○	○		
	2016年4月22日	AF276	ドミニカ共和国	○	○	○	○		
	2016年4月23日	NH846	マレーシア		○	○	○		
	2016年5月3日	CI18	台湾		○	○	○		
	2016年5月5日	VN302	ベトナム		○	○	○		
	2016年5月5日	NH828	インド		○	○	○		
	2016年5月6日	JL740	インド		○	○	○		
	2016年5月7日	ZA5119	カンボジア		○	○	○		
	2016年5月7日	MU521	インドネシア		○	○	○		デングウイルスIII型
	2016年5月8日	NH802	シンガポール		○	○	○		
	2016年5月9日	NH828	インド		○	○	○		
	2016年5月11日	CX520	スリランカ		○	○	○		
	2016年5月13日	NH828	インド		○	○	○		
	2016年5月14日	TN78	フランス領ポリネシア		○	○	○		デングウイルスI型
	2016年5月17日	DL284	タイ		○	○	○		
	2016年5月18日	TG640	タイ		○	○	○		
	2016年5月20日	AA169	メキシコ	○	○	○	○		
	2016年5月28日	VN300	ベトナム		○	○	○		
	2016年6月10日	JL752	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年6月11日	VN318	ベトナム		○	○	○		
	2016年6月11日	JQ25	オーストラリア		○	○	○		
	2016年6月14日	SU260	ガーナ		○	○	○		熱帯熱マラリア
	2016年6月19日	GK40	フィリピン		○	○	○		
	2016年7月1日	EY878	ガーナ		○	○	○		
	2016年7月6日	TG640	タイ		○	○	○		
	2016年7月8日	NH830	インド		○	○	○		
	2016年7月10日	AI306	インド		○	○	○		デングウイルスIV型
	2016年7月13日	NH830	インド		○	○	○		
	2016年7月18日	NH802	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年7月19日	NH814	ミャンマー		○	○	○		
	2016年7月22日	JL9	キューバ	○	○	○	○		
	2016年7月26日	JL724	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2016年7月27日	NZ99	サモア	○	○	○	○		
	2016年7月28日	NH830	インド		○	○	○		
	2016年7月29日	NH830	インド		○	○	○		
	2016年7月31日	NH836	インドネシア		○	○	○		デングウイルスII型
	2016年8月1日	GA880	インドネシア		○	○	○		
	2016年8月2日	NH183	ハワイ諸島		○	○	○		
	2016年8月2日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月2日	PR436	フィリピン		○	○	○		
	2016年8月6日	CX524	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月6日	JL724	マレーシア		○	○	○		
	2016年8月11日	NH830	インド		○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴフ	デ'ング'	マラリア	その他	
	2016年8月11日	NH173	メキシコ	○	○	○			
	2016年8月11日	CX500	マレーシア	○	○	○			
	2016年8月13日	NH828	インド	○	○	○			
	2016年8月13日	UA903	ハワイ諸島	○	○	○			
	2016年8月13日	PR436	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月14日	ET672	タンザニア	○	○	○			
	2016年8月14日	ET672	タンザニア	○	○	○			
	2016年8月14日	ET672	タンザニア	○	○	○			
	2016年8月15日	TZ292	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月17日	MH88	インド	○	○	○	○		
	2016年8月17日	JL750	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年8月17日	HB7922	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年8月17日	JL781	ハワイ諸島	○	○	○	○		
	2016年8月17日	CI18	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月17日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月18日	TG642	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月18日	NH828	インド	○	○	○	○		
	2016年8月21日	BR196	台湾	○	○	○	○		
	2016年8月21日	PR432	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月21日	CX500	インド	○	○	○	○		
	2016年8月22日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○			デングウイルスI型
	2016年8月22日	JL742	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月23日	NH816	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年8月23日	MH88	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年8月26日	EK318	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年8月26日	EK318	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年8月26日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月26日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月27日	NZ99	サモア	○	○	○	○		
	2016年8月29日	JL746	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月1日	TZ292	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月2日	CI18	台湾	○	○	○	○		
	2016年9月3日	TZ292	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月4日	CX524	香港	○	○	○	○		
	2016年9月5日	JL724	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年9月7日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月8日	MU523	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年9月8日	VN300	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年9月9日	TZ292	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月9日	MH70	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年9月10日	GK40	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月11日	NH820	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月11日	JL740	インド	○	○	○	○		
	2016年9月11日	JL11	チリ	○	○	○	○		
	2016年9月13日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月15日	XJ600	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月15日	JL3	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年9月18日	NH810	ポツワナ	○	○	○	○		
	2016年9月19日	NH830	インド	○	○	○	○		
	2016年9月20日	NH820	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月20日	AA175	メキシコ	○	○	○	○		
	2016年9月20日	JL3	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年9月21日	PR428	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月24日	VN318	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年9月24日	XJ600	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月26日	TG640	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月28日	MH88	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年9月29日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年9月29日	NH828	インド	○	○	○	○		
	2016年9月30日	PR436	フィリピン	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴ	デ'ンク'	マラリア	その他	
東京空港	2016年10月1日	NH820	フィリピン		○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2016年10月1日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○	○		
	2016年10月2日	NH832	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年10月2日	AA61	アメリカ合衆国	○	○	○	○		
	2016年10月4日	NQ181	ハワイ諸島		○	○	○		
	2016年10月6日	JL740	インド		○	○	○		
	2016年10月7日	GA880	インドネシア		○	○	○		
	2016年10月7日	NH814	ミャンマー		○	○	○		
	2016年10月8日	PR434	フィリピン		○	○	○		
	2016年10月13日	NH11	ブラジル		○	○	○		
	2016年10月16日	ET672	エチオピア		○	○	○		
	2016年10月19日	TZ292	カンボジア		○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2016年10月19日	UO1646	タイ		○	○	○		
	2016年10月20日	AA175	メキシコ		○	○	○		
	2016年10月25日	NH808	タイ		○	○	○		
	2016年10月26日	CA925	タイ	○	○	○	○		
	2016年10月27日	NH828	インド		○	○	○		
	2016年10月28日	NH836	インドネシア		○	○	○		
	2016年10月29日	NH11	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年11月2日	SB800	ニューカレドニア		○	○	○		
	2016年11月6日	NH818	カンボジア		○	○	○		
	2016年11月7日	OZ102	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年11月7日	XJ600	タイ		○	○	○		
	2016年11月7日	NH836	インドネシア		○	○	○		
	2016年11月12日	NH808	タイ		○	○	○		
	2016年11月13日	TG640	タイ	○	○	○	○		
	2016年11月13日	EY878	ケニア		○	○	○		
	2016年11月14日	NH814	ミャンマー		○	○	○		
	2016年11月18日	TG676	タイ		○	○	○		
	2016年11月20日	UL454	モルディブ	○	○	○	○		
	2016年11月21日	NH836	インドネシア		○	○	○		
	2016年11月23日	XJ606	タイ		○	○	○		
	2016年11月25日	AA175	エクアドル	○	○	○	○		
	2016年11月25日	MH70	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年11月26日	5J5062	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年12月3日	UL454	モルディブ	○	○	○	○		
	2016年12月3日	JL720	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年12月3日	MU271	インド		○	○	○		
	2016年12月6日	NH816	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年12月9日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年12月11日	JL720	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年12月20日	JW108	台湾		○	○	○		
	2016年12月21日	TG676	タイ		○	○	○		
	2016年12月27日	SQ12	インド		○	○	○		
	2016年12月31日	GA880	インドネシア	○	○	○	○		
東京空港	2016年1月3日	QR812	ヨルダン					⑧	
	2016年1月4日	AC005	キューバ			○			
	2016年2月5日	EK312	アラブ首長国連邦					⑧	
	2016年3月2日	JL38	タイ、マレーシア、ミャンマー	○	○	○	○		
	2016年3月18日	CX548	インドネシア		○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2016年3月22日	NH0105	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年3月22日	MU575	インド				○		
	2016年3月28日	NH218	ブラジル	○	○	○			
	2016年4月5日	NH844	ガーナ		○	○	○		
	2016年4月9日	AF272	ベネズエラ	○					
	2016年8月10日	TG660	タイ	○	○	○			
	2016年8月22日	TG660	タイ	○	○	○			
	2016年8月29日	NH858	ベトナム	○	○	○			
	2016年8月29日	PR424	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月29日	PR424	フィリピン	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴ	デ'ング'	マラリア	その他	
中部空港	2016年9月16日	PR424	フィリピン	○	○	○			
	2016年9月30日	AF274	ブラジル	○	○	○			
	2016年9月30日	AF274	ブラジル	○	○	○			
	2016年10月10日	NH212	ブラジル	○					
中部空港	2016年1月3日	PR438	フィリピン		○	○	○		
	2016年1月5日	C1154	フィリピン		○	○	○		デングウィルスⅡ型
	2016年1月7日	TG644	タイ		○	○	○		
	2016年1月9日	5J5038	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月3日	KE757	カンボジア		○	○	○		
	2016年2月5日	TG646	タイ		○	○			
	2016年2月7日	TG646	タイ		○	○	○		
	2016年2月22日	CX536	インド	○	○	○	○		
	2016年2月22日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2016年2月25日	NH876	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年2月28日	JL738	タイ	○	○	○	○		
	2016年3月1日	VN340	タイ	○	○	○	○		
	2016年3月3日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年3月6日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年3月8日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年3月10日	VN346	ベトナム	○	○	○			
	2016年3月18日	CX532	インドネシア	○	○	○			
	2016年3月24日	VN346	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年3月27日	TG646	インド	○	○	○	○		
	2016年5月5日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2016年5月8日	TG646	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年5月11日	SQ672	シンガポール	○	○	○			
	2016年6月8日	NH876	フィリピン	○	○	○			
	2016年7月14日	C1150	タイ	○	○	○			
	2016年7月15日	TG646	タイ	○	○	○			
	2016年7月16日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年7月29日	VN346	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年7月30日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年7月30日	PR480	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年7月31日	VN340	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年8月1日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月2日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月4日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月6日	TG644	インド	○	○	○	○		
	2016年8月7日	VN340	ベトナム	○	○	○			
	2016年8月7日	SQ672	シンガポール	○	○	○			
	2016年8月7日	CX532	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月8日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月8日	CX532	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月11日	JL793	ハワイ	○		○			
	2016年8月12日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月13日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月13日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月15日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月16日	PR438	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月16日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月19日	TG644	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月21日	VN340	ベトナム、カンボジア	○	○	○	○		
	2016年8月21日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月22日	CZ379	中華人民共和国	○	○	○			
	2016年8月25日	CX532	ブルネイ	○	○	○			
	2016年8月29日	C1150	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月30日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月10日	5J5038	フィリピン	○	○	○	○		デングウィルスⅠ型
	2016年9月18日	UA137	パラオ	○	○	○			
	2016年9月21日	PR438	フィリピン	○	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴ	デ'ング'	マラリア	その他	
	2016年9月30日	VN346	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年10月24日	TG646	タイ	○	○	○	○		
	2016年10月29日	CI150	タイ	○	○	○	○		
	2016年10月30日	SQ672	モルディブ	○	○	○			
	2016年11月27日	VN346	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年12月23日	GK94	フィリピン	○	○	○			
	2016年12月26日	UA171	グアム	○	○	○			
	2016年1月7日	JL-791	ハワイ	○	○				
	2016年1月8日	GA-888	インドネシア	○	○	○			
	2016年2月5日	TG-622	タイ	○	○				
	2016年2月11日	TG-622	タイ	○	○				
	2016年2月13日	JQ-15	フィリピン	○	○				
	2016年2月14日	TG-672	カンボジア	○	○				
	2016年2月15日	TZ-298	タイ	○	○				デングウイルスIgM抗体
	2016年2月19日	TG-672	タイ	○	○	○			
	2016年2月27日	DL-293	グアム	○		○			
	2016年2月27日	KE-722	グアム	○		○			
	2016年2月27日	KE-722	グアム	○		○			
	2016年2月29日	GA-882	インドネシア		○	○	○		デングウイルスII型
	2016年3月4日	TG-622	ミャンマー		○	○			
	2016年3月6日	ZH-9015	タイ	○	○	○			
	2016年3月6日	3K-763	フィリピン		○	○	○		
	2016年3月10日	CZ-389	インド	○	○	○	○		
	2016年3月13日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年3月13日	3K-763	フィリピン	○	○	○			
	2016年3月15日	CI-172	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスII型
	2016年3月17日	SQ-616	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年3月24日	D7-532	インドネシア		○	○	○		デングウイルスIII型
	2016年3月27日	DL-293	グアム			○			
	2016年3月30日	MU-515	インドネシア		○	○	○		デングウイルスI型
	2016年4月1日	GK-64	インドネシア	○	○	○			
	2016年4月2日	SQ-618	インドネシア	○	○	○			デングウイルスIgM抗体
	2016年4月7日	AF-292	ギニア		○	○	○		
	2016年4月10日	5J-828	フィリピン	○	○	○			
	2016年4月12日	EK-316	アラブ首長国連邦					⑧	
	2016年5月3日	9C-8999	中華人民共和国					⑨ ⑩	
	2016年5月7日	MH-52	マレーシア	○	○	○			
	2016年5月9日	XJ-610	タイ		○	○			
	2016年5月19日	TZ-298	タイ	○	○	○	○		
	2016年5月19日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年5月21日	VN-320	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2016年5月26日	SQ-618	インドネシア		○	○			
	2016年5月28日	KE-721	フィジー	○	○	○			
	2016年5月29日	TG-672	タイ		○	○			
	2016年6月9日	GK-80	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年6月14日	KE-721	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年6月18日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年6月18日	CI-158	ハワイ	○		○			
	2016年6月30日	VN-330	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年6月30日	NH-874	香港	○	○	○			
	2016年7月4日	SQ-618	シンガポール	○	○	○			
	2016年7月11日	3K-763	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルスIII型
	2016年7月11日	EK-316	ブラジル	○	○	○			
	2016年7月17日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年7月25日	SQ-616	インド	○	○	○	○		
	2016年7月28日	XJ-610	タイ	○	○	○	○		
	2016年7月29日	CI-158	タイ	○	○	○			
	2016年7月30日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月2日	PR-410	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月3日	PR-410	フィリピン	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成28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'ゴ	デ'ング'	マラリア	その他	
関西空港	2016年8月4日	BR-130	台湾		○	○			
	2016年8月4日	GA-882	インドネシア	○	○	○			
	2016年8月7日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月9日	CX-506	オーストラリア	○		○			
	2016年8月9日	TG-672	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月10日	SQ-616	シンガポール		○	○			
	2016年8月12日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月13日	D7-536	インドネシア	○	○	○			
	2016年8月14日	VN-320	ベトナム	○	○	○			
	2016年8月17日	SQ-616	シンガポール	○	○	○			
	2016年8月17日	BR-130	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月18日	PR-896	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年8月18日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年8月18日	UA-151	グアム		○	○			
	2016年8月20日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月20日	CI-172	タイ	○	○	○			
	2016年8月20日	SQ-618	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年8月21日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月21日	XJ-610	タイ	○	○	○			
	2016年8月22日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月22日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月22日	XJ-610	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年8月22日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月23日	LH-740	ブラジル	○	○	○	○		
	2016年8月24日	TG-672	タイ	○	○	○	○		
	2016年8月27日	MU-2859	インド	○	○	○	○		
	2016年8月28日	TG-622	タイ	○	○	○	○		デングウイルス IgM抗体
	2016年8月28日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		デングウイルス I型
	2016年9月3日	RV-1951	タイ				○		
	2016年9月5日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年9月8日	D7-536	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年9月9日	XJ-610	タイ	○	○	○			
	2016年9月9日	HA-449	ハワイ			○			
	2016年9月15日	TZ-298	タイ	○	○	○	○		デングウイルス II型
	2016年9月17日	XJ-610	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルス IV型
	2016年9月18日	D7-534	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年9月18日	TG-672	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月19日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月20日	ZH-9015	シンガポール	○	○	○			
	2016年9月21日	MH-52	スリランカ	○	○	○	○		デングウイルス II型
	2016年9月22日	XJ-610	タイ	○	○	○			
	2016年9月22日	TG-622	タイ	○	○	○			
	2016年9月23日	CX-506	オーストラリア	○	○	○			
	2016年9月23日	SQ-616	シンガポール	○	○	○			
	2016年9月23日	XJ-610	タイ	○	○	○			
	2016年9月23日	BR-128	ベトナム	○	○	○			
	2016年9月26日	TZ-298	タイ	○	○	○			
	2016年9月27日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年9月27日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年9月30日	MH-52	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年10月4日	TG-672	タイ	○	○	○			
	2016年10月6日	JL-69	アメリカ合衆国	○		○			
	2016年10月16日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年10月18日	GK-64	マレーシア	○	○	○	○		
	2016年10月21日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年10月21日	VN-320	ベトナム	○	○	○	○		デングウイルス II型
	2016年10月25日	RV-1951	キューバ	○		○			
	2016年10月25日	D7-534	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年10月26日	SQ-616	ラオス	○	○	○	○		デングウイルス I型
	2016年10月26日	SQ-616	タイ	○	○	○	○		デングウイルス I型

別表4 検査実施状況表（平成28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	チクンギニア	デング	マラリア	その他	
那覇空港	2016年10月28日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年10月28日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年10月29日	CX-502	サウジアラビア					⑧	
	2016年10月30日	MU-277	インド	○	○	○	○		
	2016年11月1日	SQ-618	モルディブ	○	○	○	○		
	2016年11月3日	NH-974	中華人民共和国	○	○	○	○		
	2016年11月10日	CX-502	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年11月10日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年11月11日	OZ-112	ベトナム	○	○	○			
	2016年11月14日	VN-320	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年11月19日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年11月20日	UA-151	パラオ	○		○			
	2016年11月20日	UA-151	パラオ	○		○			
	2016年11月21日	VN-320	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年11月22日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年11月24日	PR-410	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年11月27日	SQ-618	インド	○	○	○			
	2016年11月29日	MU-525	タイ	○	○	○			デングウイルスⅡ型
	2016年11月29日	UA-151	グアム	○		○			
	2016年11月30日	PR-408	フィリピン	○	○	○			
	2016年12月7日	PR-408	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年12月14日	GA-882	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年12月20日	TG-622	タイ	○	○	○	○		
	2016年12月20日	HA-449	ハワイ	○		○			
	2016年12月28日	SQ-618	インドネシア	○	○	○	○		
広島空港	2016年3月24日	KA-354	インドネシア	○	○	○	○		デングウイルスⅠ型
福岡空港	2016年1月3日	MU517	タイ		○	○	○		
	2016年1月3日	MU531	タイ		○	○	○		
	2016年2月12日	SQ656	インド		○	○	○		
	2016年2月14日	PR426	フィリピン		○	○	○		
	2016年2月19日	SQ656	インド		○	○	○		
	2016年2月28日	3K509	インドネシア		○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2016年3月24日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年6月6日	3K509	タイ		○	○	○		
	2016年6月18日	MU5087	タイ	○	○	○	○		
	2016年6月20日	3K509	ミャンマー	○	○	○	○		
	2016年7月10日	U01638	ラオス	○	○	○	○		
	2016年8月16日	5J922	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年8月31日	PR426	フィリピン	○	○	○	○		
	2016年9月24日	VN356	カンボジア	○	○	○	○		
	2016年9月24日	MU531	インド	○	○	○	○		
	2016年10月22日	VN356	ベトナム	○	○	○	○		
	2016年11月22日	CX510	タイ	○	○	○	○		
	2016年12月28日	BR106	台湾	○	○	○			
	2016年12月28日	BR106	台湾	○	○	○			
那覇空港	2016年1月1日	CI-132	台湾		○	○	○		
	2016年9月6日	HX-658	インドネシア	○	○	○	○		
	2016年9月22日	NH-8424	インドネシア	○	○	○	○		

- (注) 1 検査を実施した項目欄のチクンギニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。
 2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ベストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、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⑫を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。
 3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。（例：熱帯熱マラリア、デングウイルスⅡ型、デング熱IgM抗体陽性など）

別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表
(平成28年分)

【法18条第3項】

検疫所名	延通通知者数	延通報通知者数
成田空港検疫所	4	4
関西空港検疫所	3	3

【法18条第5項】

検疫所名	延通通知者数
該当無し	

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成28年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数										証明書の交付数						
	5百t未満		1千tまで		5千tまで		1万tまで		5万tまで		計	船舶衛生証明			その他		
	百t満	ま	千t	ま	万t	ま	万t	ま	貨物船	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	5	-	-	-	-	2	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
石狩湾港	1	-	2	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
稚内港	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
花咲港	29	1	1	-	-	-	-	-	31	-	31	-	-	-	-	-	-
釧路港	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
苫小牧港	-	-	1	1	7	9	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-
室蘭港	3	-	-	1	4	2	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
函館港	3	3	1	-	6	-	-	13	-	13	-	2	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	-	5	10	1	12	10	2	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-
青森港	1	-	2	-	5	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
八戸港	3	1	2	1	30	-	-	37	-	37	-	-	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
気仙沼港	5	18	-	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-
石巻港	1	6	3	-	2	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-
秋田船川港	-	-	2	-	3	1	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
小名浜港	-	2	-	-	31	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(東京)	-	-	17	2	8	9	-	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-
千葉港	-	-	4	3	45	32	-	84	-	84	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(川崎)	-	-	3	6	19	37	-	65	-	65	-	-	-	-	-	-	-
木更津港	-	1	2	4	11	16	-	34	-	34	-	1	-	-	-	-	-
鹿島港	-	-	3	4	38	16	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(横浜)	1	-	4	11	40	31	-	87	-	87	-	-	-	-	-	-	-
横須賀港	-	1	17	2	2	6	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-
三崎港	5	7	-	-	-	-	-	12	-	13	1	-	-	-	-	-	-
新潟港	5	-	1	3	5	1	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-
金沢港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
七尾港	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
直江津港	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
伏木富山港	-	-	-	-	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
名古屋港	-	-	2	4	44	34	-	84	-	84	-	3	-	-	-	-	-
清水港	5	19	20	9	4	2	-	59	1	58	-	-	-	-	-	-	-
四日市港	-	-	3	1	12	25	-	41	-	41	-	1	-	-	-	-	-
焼津港	-	42	41	-	-	-	-	83	-	83	-	-	-	-	-	-	-
三河港	-	-	-	1	15	20	-	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-
衣浦港	-	-	1	-	7	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
尾鷲港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
阪神港(大阪)	2	-	6	10	21	20	-	59	-	59	-	-	-	-	-	-	-
和歌山下津港	1	-	3	-	14	10	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-
敦賀港	-	-	-	-	2	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	2	-	2	2	14	-	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-
阪南港	-	-	-	1	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
阪神港(神戸)	10	-	2	13	54	26	1	106	-	106	-	-	-	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成28年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数										証明書の交付数						
	5百t未満		1千tまで		5千tまで		1万tまで		5万tまで		5万t超過 貨物船 貨客船・客船	計	船舶衛生証明			その他 交付無し件数	
	百t満	ま	千t	ま	万t	ま	万t	ま	万t	ま			理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数
広島港	-	-	1	1	1	1	15	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-
境港	4	3	1	-	7	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-
浜田港	1	-	-	-	1	1	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
水島港	-	-	7	7	41	27	-	82	-	82	-	-	-	-	-	-	-
福山港	1	-	11	6	54	16	-	88	-	88	-	-	-	-	-	-	-
呉港	1	-	14	5	29	22	-	71	-	71	-	-	-	-	-	-	-
徳山下松港	-	-	12	2	21	11	-	46	-	46	-	-	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	-	-	5	3	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	1	2	2	4	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
坂出港	1	2	-	-	37	2	-	42	-	42	-	1	-	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	14	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
新居浜港	-	-	1	-	7	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
松山港	19	6	6	17	43	6	-	97	-	97	-	-	-	-	-	-	-
高知港	1	5	-	3	2	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-
博多港	22	4	1	2	23	-	-	52	-	52	-	-	-	-	-	-	-
門司港	9	4	12	17	27	11	-	80	-	80	-	-	-	-	-	-	-
長崎港	60	2	1	1	12	2	1	79	-	79	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島港	2	7	20	-	-	-	-	29	-	29	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	31	2	6	3	54	5	-	101	-	101	-	-	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	1	8	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
唐津港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	15	4	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
大分港	2	2	6	6	26	19	-	61	-	61	-	-	-	-	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
佐伯港	-	-	-	3	5	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
(油津港)	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
串木野港	2	1	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	21	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇港	7	4	3	-	3	-	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-
金武中城港	-	-	1	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
合計	254	148	259	157	929	495	4	2,246	1	2,246	1	8	-	-	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成28年分）

検疫所名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施容積 (m ³)	駆除ねズミ族の分類					寄生ノミの分類					細菌検査実施件数
			どぶ	くま	はつか	その他	計	ケオブス	ヨーロッパ	ヤマト	その他	計	
								該当無し					

別表8 予防接種実施表（平成28年分）

検疫所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数								証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数	
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風				
小樽検疫所	所内	-	144	-	-	-	-	-	-	149	5	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千歳空港検疫所支所	所内	-	132	-	-	-	-	-	-	135	3	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14	1	
	所外	-	284	-	-	14	4	-	22	284	-	-	
成田空港検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	-	
	所外	-	232	-	-	-	-	-	-	232	-	-	
東京検疫所	所内	-	2,341	-	-	-	-	-	-	2,462	118	3	
	所外	-	534	-	-	-	-	-	-	534	-	-	
東京空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	
	所外	-	303	-	-	-	-	-	-	303	-	-	
横浜検疫所	所内	-	1,269	-	-	-	-	-	-	1,311	42	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟検疫所	所内	-	124	-	-	-	-	-	-	124	-	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中部空港検疫所支所	所内	-	1,235	-	-	-	-	-	-	1,264	20	9	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪検疫所	所内	-	341	-	-	20	12	-	19	394	51	2	
	所外	-	1,024	-	-	-	-	-	-	1,024	-	-	
大阪検疫所高槻医療センター	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
関西空港検疫所	所内	-	290	-	-	42	27	-	40	300	10	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸検疫所	所内	-	763	-	-	6	-	-	-	795	31	1	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島検疫所	所内	-	331	-	-	1	-	-	-	340	6	3	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知出張所	所内	-	75	-	-	-	-	-	-	81	6	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡検疫所	所内	-	414	-	-	-	-	-	-	431	14	3	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門司検疫所支所	所内	-	48	-	-	-	-	-	-	50	2	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡空港検疫所支所	所内	-	161	-	-	-	-	-	-	174	13	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎検疫所支所	所内	-	56	-	-	-	-	-	-	59	3	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島検疫所支所	所内	-	90	-	-	-	-	-	-	92	1	1	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港検疫所支所	所内	-	124	-	-	-	-	-	-	134	10	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計	所内	-	7,938	-	-	69	39	-	59	-	8,370	409	23
	所外	-	2,377	-	-	14	4	-	22	-	2,377	-	-
合 計		-	10,315	-	-	83	43	-	81	-	10,747	409	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28年分)**

検 疫 所 名	感 染 症 名	件 数
関西空港検疫所	ジカウイルス感染症	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28年分）

月/検疫港		小樽検疫所												留萌港			紋別港			網走港		
		小樽港			石狩湾港			稚内港			留萌港			紋別港			網走港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数			
1月																						
2月																						
3月																						
4月																						
5月																						
6月	3	2																				
7月																	1	1	1			
8月	3	3			2	10	2		4	6	3		2	2	2		1	1	1			
9月	3	2							2								1	1	1			
10月																	2					
11月																						
12月		1																				
計	0	3	6	8	0	2	10	4	0	6	8	5	0	2	2	4	0	2	2			
																	0	1	1			
																		1	1			
																			1			
																			1			
月/検疫港		小樽検疫所												仙台検疫所			青森港					
		花咲港			釧路港			苫小牧港			室蘭港			函館港			青森港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数			
1月																						
2月																						
3月																						
4月																						
5月																	2					
6月	1	1	1		2	2	2		2	2	2					2		1	1			
7月													2	2	2		1	1	1			
8月													2			6	2	1				
9月	1	1	1		2	2	2						2			5	5	1				
10月																4	4	1				
11月																						
12月																						
計	0	2	2	2	0	4	4	4	0	2	2	2	0	2	2	2	0	8	0			
																	0	17	13			
																		5				
月/検疫港		仙台検疫所												青森港			石巻港					
		八戸港			宮古港			釜石港			大船渡港			気仙沼港			石巻港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数			
1月																						
2月																						
3月																						
4月																						
5月																	2	2	2			
6月	1	1	1										1	1	1		1	1	1			
7月	1	1	1		1	1		1	1	1							2	2	2			
8月	1	1	1			1			1			1	1	1		1	1	1				
9月	2	2	1		2	2	1		2	2	1						2	2	2			
10月	1		1															2	2			
11月		1																				
12月																						
計	0	6	6	5	0	3	3	2	0	3	3	2	0	2	2	2	0	6	6			
																		6	6			
月/検疫港		仙台検疫所												東京検疫所			鹿島港					
		仙台塩釜港			秋田船川港			酒田港			小名浜港			日立港			鹿島港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数			
1月																						
2月																						
3月			2																			
4月																						
5月			2																			
6月	2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2			
7月	2	2				2	2	2		2	2		2	2	2							
8月	2	2	2		2	2	2						2	2	2							
9月	2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		6	6	6			
10月	2	2	2		2	2	2						2	2	2		6	6	6			
11月																	3	3	6			
12月																		3	3			
計	0	10	10	12	0	10	10	10	0	6	6	6	0	10	10	10	0	6	6			
																	0	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28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）				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																	2	2						
2月		3															2	2	3					
3月						3											1							
4月																	6	6	1	1			3	
5月	3	3	3														6	6	3	4	4	2	5	
6月						3	3	3					2	2			6	6	3	7	4	2		
7月	3	3				3	3										10	6	3	11	8	2	5	
8月	3	3	3														10	6	2	11	8		5	
9月						3	3	3									13	9	1	7	4	2	5	
10月	3	3				3	3										10	6	2	7	4	3	5	
11月						3											3	3	2			6		
12月							3											2				3		
計	0	12	12	12	0	12	12	12	0	0	2	2	0	64	48	24	0	47	32	26	0	20	15	
月/ 検疫 港	横浜検疫所															新潟検疫所								
	横須賀港					三崎港				塩江津港			新潟港				伏木富山港			金沢港				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月										4	4					8	8			6	6		2	
5月	1	1			1	1				4	4					8	8	5	6	6	3	2	2	
6月		2				2				4	4	3				8	8		6	6		2	2	
7月	1	3	1		1	3	1			4	4					8	8	5	6	6		2	2	
8月	1	1			1	1				4	4					8	8		6	6	3	2	2	
9月	1	1			1	1				4	4					8	8		6	6		2	2	
10月	1	1			1	1				4	4					8	8	5	6	6		2	2	
11月										4	4	3				8	8		6	6	3	2	2	
12月																								
計	0	5	5	5	0	5	5	5	0	32	32	6	0	64	64	15	0	48	48	12	0	16	16	
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）				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月																								
2月		1																						
3月																								
4月	2	2				2		3																
5月	2	2				2	2	6																
6月	2	2	2			2	2			1	3	3					2	1	1			5	1	
7月	2	2				2	2	4									2	1	1			4	1	
8月	2	2				2	2			1	3	3					2	1	1			3	1	
9月	2	2				2	2																	
10月	2	2	2			2	2			1	2	3					1	1	1					
11月	2	2				2	2	5																
12月																								
計	0	16	16	5	0	16	14	18	0	3	8	9	0	2	1	1	0	3	2	2	0	12	2	
月/ 検疫 港	大阪検疫所															名古屋検疫所								
	衣浦港					名古屋港				四日市港			尾鷲港				勝浦港			内浦港				
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月						2	2	2																
5月						3	3	3					1											
6月						4	3	3																
7月						2	2	2					1	3				1	1	1			1	
8月	2	1	3			2	2	2					1	1	3									
9月						2	2	2																
10月	4		3			3	2	3																
11月						2		2									3							
12月																								
計	0	8	1	9	0	20	16	19	0	3	4	6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	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28年分）

月/ 検疫 港	大阪検疫所														神戸検疫所									
	大阪港				舞鶴港				和歌山下津港				大阪港(阪神港)				阪南港				神戸港(阪神港)			
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								3
2月																								4
3月																								4
4月																								4
5月									2	2	2		10	10			2	2	2		7	7	3	
6月	2	3	2		2	2	2						10	11	5					7	7	3		
7月	2	3	2		2	2	2		2	2	2		10	10			2	2	2		7	7	3	
8月	2	3	2		2	2	2		2	2	2		10	10	5		2	2	2		7	7	4	
9月	2	3	2		2	2	2													7	7	4		
10月								2	2	2		10	10	5		2	2	2		7	7	4		
11月								2	2	2									2	2	2		3	
12月																			5				3	
計	0	8	12	8	0	8	8	8	0	10	10	10	0	50	51	30	0	10	10	10	0	42	42	42

月/ 検疫 港	広島检疫所																									
	水島港				境港				浜田港				福山港				呉港				広島港					
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズミ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ		
調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数																		
1月																										
2月				1																				2		
3月																								1		
4月				1																						
5月	2	2	2		2	2	2										2	2	2		1	1		2	2	2
6月	1	1	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	1	1	1
7月	2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	1											
8月	2	2			2	2								1	1			2	2				2	2	3	
9月	1	1	1		2	2	2		2	2			2	2	2								2	5	5	
10月	2	2	1				2						2	2	2		5	5							3	
11月															2								2			
12月																							3			
計	0	10	10	10	0	10	10	10	0	6	6	6	0	11	11	11	0	10	10	10	0	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			
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	
1月																								
2月																							1	
3月																								
4月																							2	
5月	2				2													1	1		2	2		
6月					2												1	1	1		2	2		
7月			1			2				1	1					1	1			2	2	2		
8月	2				2											1	1			2	2			
9月					2											1	1			2	2			
10月					1											1	1	1		2	2	2		
11月																			1		2	2		
12月																								
計	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	6	6	5	
																				0	14	14	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						
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																											
2月																											
3月																											
4月													1	1	1		2	2	2				1				
5月	2	2	2			2	2	2		1	1	1				3	3	3				1					
6月	2	2				2	2			1	1	1							5	5	5		1	2	1		
7月	2	2				2	2			1	1	1				2	2	2		10	10			1	1		
8月	2	2	2			2	2	2		1	1	1				2	2	2		12	13	1		2	2		
9月	2	2				2	2			1	1	1				3	3	3		13	13			1	1		
10月	2	2				2	2												5	5	2						
11月	2	2	2			2	2	2								2	2	2			3			1			
12月																			6								
計	0	14	14	6		0	14	14	6	0	6	6	6			0	14	14	14	0	45	46	19	0	5	6	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28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	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																											
2月																											
3月																											
4月																											
5月		1				2				1	1	1		2	2	2		1	1	1		2	2	2			
6月										1	1	1		2	2	2											
7月	2	2				4	5			1	1			2	2			3	3	3		2	2	2			
8月						4	4			1	1			2	2			2	2	2		2	2	2			
9月						2	2			1	1	1		2	2	2		1	1	1		2	2	2			
10月							2				1				2			3	3	3		2	2	2			
11月											1				2												
12月																											
計	0	2	2	1		0	10	11	4	0	5	5	5	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10			
月/ 検疫 港	福岡検疫所																										
大分港	佐賀関港				佐伯港				水俣港				八代港				三角港										
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月																											
2月																			1								
3月																											
4月	2	2	2						1	1	1		1	1	1												
5月									1	1	1																
6月	2	2	2			1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1							
7月	2	2	2			1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1								
8月	2	2	2			1	1	1		1	1	1		1	1					1	1	1					
9月	2	2	2											1	1	1		1	1								
10月						1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1							
11月																			1								
12月																			1								
計	0	10	10	10		0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	1	1			
月/ 検疫 港	那覇検疫所																										
細島港	志布志港				鹿児島港				喜入港				串木野港				金武中城港										
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月		1																		1	1	1	1				
2月																				1	1	1	1				
3月						3														1	1	1	1				
4月																											
5月	1	1	1						2	2	2		1	1	1						1	1	1				
6月	1	2	1			2	2	3		2	2	2		1	1	1				1	1	1	1				
7月	1	2	1			2	2			2	2	2		1	1	1				1	1	1	1				
8月	1	1				2	2	3						1	1	1				1	1	1	1				
9月	1	1	1			2	2	2						1	1	1				1	1	1	1				
10月	1	2	1			2	2	3		2	2	2		1	1	1				1	1	1	1				
11月																			1								
12月																			2								
計	0	5	9	6		0	10	10	12	0	8	8	6	0	5	5	5	0	1	1	1	0	8	8			
月/ 検疫 港	那覇検疫所																										
那覇港	平良港				石垣港				小計（海港）																		
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	
	調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	-	5	5	10	-	5	5	31	-	5	5
1月	2	2	1						2	2							-	5	5	18	-	41	39	30	-	107	95
2月	2	2	1						2	2							-	137	138	90	-	185	169	85	-	168	171
3月	2	2	1						2	2							-	162	157	76	-	144	125	96	-	53	49
4月	2	2	1						2	2							-	6	4	35	-	1018	962	696	-		

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28年分)

月/検疫港				小樽検疫所				仙台検疫所												
				新千歳空港		旭川空港		函館空港		青森空港		仙台空港		秋田空港						
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月	1																			
2月	1																			
3月	1																		4	
4月	1	1	1																	
5月	1	1	4		2	2	2		2	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	
6月	4	5	4	1	2	2	2			1	1	1	1	3	6	3	1	1	1	
7月	5	5	4		2	2	1	1	6	2	1	1	1	5	3	6	2	1	1	
8月	3	5	4	4	2	1	1			1	1	1	1	3	6	3	2	1	1	
9月	5	6	6	2	2	1	1	1		1	1	1	1	5	3	9	3	1	1	
10月	1	5	4	3					2	1	1	1	1	3	6	3	1	1	1	
11月	1	1												6		3				
12月	1	1																		
計	21	33	22	15	8	6	5	2	6	8	0	4	5	5	5	5	24	18	33	
																	19	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			
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月					12	20	5		3	1	2	2					15	1	15	
2月					15	20	5		1	2	1		11	1	2		15		3	
3月					18	25	5		1	1	3	2	17	1			17			
4月	1				15	36	13	5	5	1	2	1		10	2	2	51	4	4	
5月	1				17	37	37	2	8	8	6	2	2	18	2	2	53	4	4	
6月					27	35	37	5	9	9	6	2	2	11	2	2	39	4	4	
7月	1	1	2		30	36	37	6	10	6	6	2	1	1	1	17	2	2	45	
8月	1	1	2		30	45	45	6	7	8	9	1		15	2	2	45	4	3	
9月	3	1	1		30	27	37	5	7	6	6	1		14	2	2	39	4	4	
10月					28	48	47	2	4	7	6	2	5	13	2	2	45	4	4	
11月					14	43	37	5	1	5	5	3		12	2	2	9	4	3	
12月					10	15	5		6	1	2	2		11	1		10			
計	5	3	3	4	246	387	290	56	61	54	55	21	5	5	5	5	164	20	16	
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			
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月	12				4		3						34	40	10	2				
2月	15	2			4		2						31	40	10					
3月	14				5		2						37	40	20	10				
4月	17	4	4		1	3							30	40	20					
5月	25	4	4			5							30	40	20		1	2	2	2
6月	17	4	4	2	8	10	24	5	1	2	1		31	40	20	10	2	2	2	
7月	16	4	4		5	11	37	15					46	40	20		2	2	2	2
8月	17	4	4	2	5	20	43	6	1	2	1		35	40	29		3	2	2	
9月	18	4	4		5	14	49	3					32	30	26	14	2	2	2	2
10月	17	4	4	3	5	12	35	3	1	2	1		34	50	26	1	3	2	2	
11月	17	4	4		7	14	25	3					20	34	23	10				
12月	12		2		4	1	4						37	42	10	1				
計	197	32	32	11	53	85	218	46	0	3	6	3	397	476	234	48	10	10	10	10
月/検疫港	広島検疫所				福岡検疫所												大分空港			
	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			
調査	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	
1月	3												12							
2月	3												13							
3月	3												11							
4月	5		1	1		1	1	1	1	1	1	1	13	2	4	3				
5月	5	1	1			1	1		18	2	9	2					1	1	1	1
6月	5	1	1			1	1		16	2	10	2		1	2	2	2	1	1	1
7月	5	1	1	1	2	1	1	1	24	2	12	2		1				2		
8月	5	1	1		2	1	1		22	2	10	2		1				1	1	1
9月	5	1	1		1	1	1	1	24	2	12	1		1				1	1	1
10月	5	1	1	1		1		1	14	5	10	2		2	2	2	1	1	1	1
11月	3	1	1			1			9	2	4	2					0			
12月	4								7			1		1	2	2	2	0		
計	51	7	7	3	5	5	5	5	183	19	71	17	5	6	6	6	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28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							
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねズみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ				
調査	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数				
1月						1				1				2				1	1	1	1			
2月						1				1								1	1	1	1			
3月						1				1								1	1	1	2			
4月						1				1	1			2				1	1	1	1			
5月	2	2	2	2						1	2	1		2	2			2	2	2	1			
6月	2	2	2	2	2	1	1	1		1	2	1		2	2	2		2	2	2	2			
7月	2	2	2			2	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2		4	5	2	2	2	1	
8月	2	2	2			2	2	2		6	2	2		3	2	2		4	4	2	2	2	1	
9月	2	2	2	2		3	2	2		6	2	1	1	2	2	2		2	2	2	1			
10月						2	1	1	1	6	2	2	1	3				2	2	2	2			
11月										1				1					1	1	1	1		
12月										1				1					1	1	1	1		
計	10	10	10	10	10	8	8	9	21	10	12	10	10	10	10	10	0	10	11	4	18	18	18	15

調査	小計（空港）				合計			
	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ	航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ
	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数
1月	111	64	13	17	111	69	18	27
2月	108	64	13	18	108	69	18	49
3月	128	69	24	23	128	74	29	41
4月	149	95	51	15	149	136	90	45
5月	186	118	105	34	186	225	200	112
6月	181	141	144	53	181	278	282	143
7月	241	141	159	45	241	326	328	130
8月	213	160	182	34	213	328	353	115
9月	213	124	178	47	213	286	335	123
10月	190	156	161	44	190	300	286	140
11月	101	111	106	37	101	164	155	103
12月	104	64	15	20	104	70	19	55
計	1,925	1,307	1,151	387	1,925	2,325	2,113	1,083

別表11 檢査飛行場別航空機種調査実施表（平成28年分）

検査飛行場	調査実施航空機数、()：捕集航空機数												合計	捕集個体数、()：死亡個体数	病原体保有検査（ラジクイルス、チクングニラウイルス）個体数	最終発航地	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月					
新千歳空港	()	()	()	()	1 (0)	4 (0)	5 (0)	3 (0)	5 (0)	1 (0)	1 (0)	21 (0)	0 (0)				
旭川空港	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	()	()	8 (0)	0 (0)				
函館空港	()	()	()	()	()	()	6 (0)	()	()	()	()	6 (0)	0 (0)				
青森空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	5 (0)	0 (0)				
仙台空港	()	()	4 (0)	()	4 (0)	()	5 (0)	()	5 (0)	()	6 (0)	()	24 (0)	0 (0)			
秋田空港	()	()	()	()	1 (0)	()	()	2 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)			
福島空港	()	()	()	1 (0)	1 (0)	()	()	()	3 (0)	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
成田国際空港	12 (3)	15 (0)	18 (3)	15 (1)	17 (0)	27 (0)	30 (0)	30 (0)	30 (0)	30 (0)	28 (0)	14 (0)	10 (0)	246 (7)	10 (1)	0	7
東京国際空港	3 (0)	()	1 (0)	5 (0)	8 (0)	9 (0)	10 (0)	7 (0)	7 (0)	4 (0)	1 (0)	6 (0)	61 (0)	0 (0)			
茨城空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)			
新潟空港	15 (0)	11 (0)	17 (0)	10 (0)	18 (0)	11 (0)	17 (0)	15 (0)	14 (0)	13 (0)	12 (0)	11 (0)	164 (0)	0 (0)			
富山空港	15 (0)	15 (0)	17 (0)	51 (0)	53 (0)	39 (0)	45 (0)	45 (0)	39 (0)	45 (0)	9 (0)	10 (0)	383 (0)	0 (0)			
小松飛行場	12 (0)	15 (0)	14 (0)	17 (0)	25 (0)	17 (0)	16 (0)	17 (0)	18 (0)	17 (0)	17 (0)	12 (0)	197 (0)	0 (0)			
中部国際空港	4 (0)	4 (0)	5 (0)	1 (0)	()	8 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	7 (0)	4 (0)	53 (0)	0 (0)			
関西国際空港	34 (0)	31 (0)	37 (1)	30 (2)	30 (0)	31 (0)	46 (1)	35 (0)	32 (0)	34 (0)	20 (0)	37 (0)	397 (4)	5 (5)	0	4	
岡山空港	()	()	()	()	1 (0)	2 (0)	()	()	2 (0)	3 (0)	()	()	10 (0)	0 (0)			
広島空港	()	()	()	()	()	()	3 (0)	3 (0)	3 (0)	1 (0)	()	()	10 (0)	0 (0)			
松山空港	3 (0)	3 (0)	3 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (1)	5 (0)	3 (0)	4 (0)	51 (1)	1 (0)	0	1	中国・上海渾濁：1機
米子空港	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	1 (0)	()	()	()	7 (0)	0 (0)			
高松空港	()	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	1 (0)	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
福岡空港	12 (0)	13 (0)	11 (0)	13 (0)	18 (0)	16 (0)	24 (0)	22 (0)	24 (0)	14 (0)	9 (0)	7 (0)	183 (0)	0 (0)	0	1	中国・上海渾濁：1機
九州空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
大分空港	()	()	()	()	()	()	()	2 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)			
長崎空港	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	()	()	10 (0)	0 (0)			
熊本空港	()	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	3 (0)	1 (0)	()	10 (0)	0 (0)			
宮崎空港	()	()	()	()	()	()	()	3 (0)	6 (0)	6 (0)	()	()	21 (0)	0 (0)			
鹿児島空港	()	()	()	()	()	()	()	3 (0)	3 (0)	1 (0)	()	()	10 (0)	0 (0)			
那覇空港	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	18 (0)	0 (0)				
合計	111 (3)	108 (0)	128 (4)	149 (3)	186 (0)	181 (0)	241 (1)	213 (0)	213 (1)	190 (0)	101 (0)	104 (0)	1,925 (12)	16 (6)	0	12	16
Total																	

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（平成28年分）

地域	発航国・発航地	最終発航地	調査実施航空機数	捕集航空機数	Culex			Anopheles			不明	捕集個体数（死亡個体数） 合計 Total	
					Cx. pipiens Complex		その他の Cx. pipiens complex	Cx. pipiens complex		Anopheles			
					ネッタイエカ Cx. pipiens quintuplex	Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever	Primary vector of Japanese encephalitis	シナハマダラカ Anopheles sinensis	ハマダラカ属 Anopheles spp.			
東南アジア	インドネシア	Jakarta(Soekarno-Hatta)	19									0 (0)	
		Denpasar	23									0 (0)	
	シンガポール	Singapore	60									0 (0)	
	タイ	Bangkok(Suvarnabhumi)	96	1		1 (1)						1 (1)	0 1 1
	フィリピン	Cebu	35									0 (0)	
		Manila	105	1 1 (0)								1 (0)	0 1 1
	ベトナム	Hanoi	33									0 (0)	
		Ho Chi Minh City	46	1								1 (2)	0 2 2
	マレーシア	Kota Kinabalu	15	1 1 (0)								1 (0)	0 1 1
		Kuala Lumpur	32	1 1 (1)								1 (1)	0 1 1
西アジア	ミャンマー	Yangon	3	3			5 (0)					5 (0)	0 3 5
	アゼルバイジャン	Bina Int'l	19									0 (0)	
	アラブ首長国	Dubai(Jebel Ali)	1									0 (0)	
		Dubai(Dubai)	12									0 (0)	
東アジア	トルコ	Istanbul	5									0 (0)	
	韓国	Jeju	4									0 (0)	
		Seoul(Gimp'o)	4									0 (0)	
		Seoul(Incheon)	260									0 (0)	
		Muan	2									0 (0)	
	台湾	Pusan	15									0 (0)	
		Daegu	3									0 (0)	
		Kaohsiung	39									0 (0)	
		Taichun	2									0 (0)	
		Taipei(Taiwan Taoyuan)	400									0 (0)	
中国	中国	Taipei(Taipei Songshan)	6									0 (0)	
		Guangzhou	17									0 (0)	
		Zhengzhou	22									0 (0)	
		Xiang	1									0 (0)	
		Chengdu	2									0 (0)	
	中国	Dalian	56									0 (0)	
		Hangzhou	2									0 (0)	
		Hong Kong	59									0 (0)	
		Harbin	48									0 (0)	
		Macau	5									0 (0)	
南アジア	インド	Ningbo	1									0 (0)	
		Nanjing	2									0 (0)	
		Peking/Beijing	16									0 (0)	
		Shanghai(Pudong)	205	1	1 (0)							1 (0)	0 1 1
		Shanghai(Hongqiao)	16	1	1 (1)							1 (1)	0 1 1
	米国	Shenyang	4									0 (0)	
		Shenzhen	6									0 (0)	
		Qingdao	3									0 (0)	
		Jinan	3									0 (0)	
		Tianjin	6									0 (0)	
北米	カナダ	WUXI	4									0 (0)	
		Xi'an	1									0 (0)	
南太平洋	オセアニア	Yantai	1									0 (0)	
		Mumbai	3									0 (0)	
ヨーロッパ	インド	Delhi	35	2	1 (1)							2 (0)	3 (1) 0 1 3
		Anchorage	11									0 (0)	
		Detroit	2									0 (0)	
		Guam	18									0 (0)	
		Honolulu	16									0 (0)	
	ヨーロッパ	Los Angeles	13									0 (0)	
		San Francisco	28									0 (0)	
		Edmonton	1									0 (0)	
		Vancouver	12									0 (0)	
		Noumea	3									0 (0)	
オセアニア	オーストラリア	Koror	4									0 (0)	
		Cairns	8									0 (0)	
ヨーロッパ	ヨーロッパ	ニュージーランド	Auckland	1								0 (0)	
		オランダ	Amsterdam	13								0 (0)	
		ドイツ	Frankfurt	1								0 (0)	
		フィンランド	Helsinki	8								0 (0)	
		フランス	Paris(Charles de Gaulle)	10								0 (0)	
		ルクセンブルク	Tahiti	3								0 (0)	
ロシア	ロシア	Luxembourg	8									0 (0)	
		Khabarovsk	1									0 (0)	
		Novosibirsk	1									0 (0)	
		Vladivostok	6									0 (0)	
		合計	1,925	12 3 (1) 3 (2) 1 (1) 5 (0) 1 (1) 1 (1) 2 (0)	16 (6)							0 12 16	

陽性
ブーム
個体数

病原体検査（フライウイルス、チクニニアウイルス）

別表14 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表（平成28年）

別表15 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表（平成28年）

II 輸入動物届出業務

目 次

輸入動物届出業務の概要

1. 沿革	85
2. 制度概要	85
(1) 届出制度対象動物	85
(2) 届出に必要な書類	85
(3) 届出書類の審査	86
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	86
3. 輸入動物届出状況について	86
(1) 平成28年の分類別輸入動物届出実績	86
(2) 年次別の届出状況	86
(3) 検疫所別の届出状況	87
(4) 輸出国・地域別の届出状況	87
(5) 動物種別の届出状況	87
4. その他	
(1) 届出書様式	87
(2) 厚生労働省ホームページ；動物の輸入届出制度について	87
表 1 分類別の輸入動物届出実績（平成28年）	88
表 2 年次別の届出状況	89
表 3 各検疫所別の輸入動物届出実績	90
表 4 輸出国・地域別の届出状況（平成28年）	91
表 5 動物種別の届出件数・数量（平成28年）	92
図 1 届出書様式	98

輸入動物届出業務

1. 沿革

我が国では、平成17年9月1日より、感染症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、数量等の必要な届出と共に、輸出国で衛生管理を行い感染症の臨床症状がなかった旨の衛生証明書の添付を義務付ける輸入届出制度を創設し導入することとなった。

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

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

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

（2）届出に必要な書類

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

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

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

（3）届出書類の審査

提出された届出書類の審査は検疫所職員が行い、書類に不備がない場合は届出受理証を交付する。書類に不備があった場合は、不備事項が改善されるまでの間、当該動物は、保税地域に止め置かれこととなる。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、人に感染する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 28 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 3,747 件であり、届出数量は 3,654,066 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 2,002 件、届出数量 298,122 頭であった。鳥類の届出件数 1,727 件、届出数量 16,584 羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は 18 件、届出数量は 3,339,360 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度比は 102%、総届出数量の対前年度比は 114% であった。哺乳類の対前年度比では、届出件数は 97%、届出数量は 91% であった。鳥類の対前年度比では、届出件数は 109%、届出数量は 90% であった。齧歯目の死体の対前年度比では、届出件数は 120%、届出数量は 117% 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2,013件(53.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで関西空港の956件(25.5%)、中部空港381件(10.2%)、東京空港380件(10.1%)、門司10件(0.3%)、福岡空港3件、大阪2件、広島2件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況

(表4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、ベルギー888件(23.7%:総届出件数に対する割合)、米国469件(12.5%)、タイ407件(10.9%)、台湾379件(10.1%)、フィリピン373件(10.0%)、韓国305件(8.1%)、チェコ270件(7.2%)、シンガポール194件(5.2%)、英国144件(3.8%)、スペイン67件(1.8%)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1,288件(64.3%:哺乳類の総届出件数に対する割合)、食虫目267件(13.3%)、食肉目267件(13.3%)、有袋目177件(8.8%)、貧歯目3件の順であり、鳥類では、オウム目805件(46.6%:鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目544件(31.5%)、スズメ目174件(10.1%)、ハト目113件(6.5%)、タカ目68件(3.9%)、カッコウ目10件、キジ目4件、ブッポウソウ目3件、ペリカン目2件、ダチョウ目1件、コウノトリ目1件、フラミンゴ目1件、ヨタカ目1件の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が10件、ラットの死体が8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: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou12/>

表1. 分類別の届出状況

分類	届出件数(件)	届出数量(頭羽)
哺乳類	2,002	298,122
鳥類	1,727	16,584
齧歯目等の死体	18	3,339,360
合計	3,747	3,654,066
哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)
单孔目		0
有袋目	タイ マレーシア 台湾 インドネシア 米国 オーストラリア 韓国 シンガポール	141 15 13 1 3 2 1 1
	小計	177
貧歯目	チエコ 英國	2 1
	小計	3
食虫目	タイ 台湾 カナダ 韓国	228 35 3 1
	小計	267
ツパイ目		0
皮翼目		0
食肉目	米国 カナダ タイ 中国 南アフリカ オランダ ロシア ガイアナ チエコ マレーシア インドネシア ドイツ ラトビア 韓国 英國 スウェーデン スペイン ブラジル	174 22 36 6 7 2 4 1 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 小計
	小計	267
長鼻目		0
奇蹄目		0
ハイラクス目		0
管歯目		0
有鱗目		0
齧歯目	韓国 台湾 チエコ 米国 中国 オランダ イスラエル カナダ 英國 ハンガリー シンガポール オーストラリア フランス ドイツ イタリア デンマーク オーストリア スペイン スウェーデン ギリシャ	302 331 259 264 36 24 7 17 13 3 2 5 5 8 5 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 小計
	小計	1,288
ウサギ目		0
ハネジネズミ目		0
合計	2,002	298,122

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

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目	ベルギー	1	1
	小計	1	1
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	タンザニア	2	27
	小計	2	27
コウノトリ目	タンザニア	1	2
	小計	1	2
フラミンゴ目	ベルギー	1	5
	小計	1	5
タカ目	ベルギー	40	141
	英國	21	83
	アラブ首長国連邦	2	10
	オーストリア	2	4
	カナダ	1	4
	スペイン	1	1
	トイツ	1	1
	小計	68	244
キジ目	ベルギー	4	72
	小計	4	72
ツル目		0	0
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	104	2,808
	米国	4	34
	スペイン	4	26
	フィリピン	1	1
	小計	113	2,869
オウム目	ベルギー	196	2,728
	フィリピン	372	2,224
	シンガポール	190	901
	米国	19	228
	ニュー・シーランド	16	99
	ブルートリコ(米)	3	60
	ガイアナ	2	52
	タイ	2	31
	スペイン	2	23
	英國	1	1
	オーストラリア	1	1
	カナダ	1	1
	小計	805	6,349
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目	ベルギー	10	35
	小計	10	35
フクロウ目	ベルギー	423	1,090
	英國	107	359
	スペイン	11	34
	アラブ首長国連邦	2	8
	トイツ	1	6
	小計	544	1,497
ヨタカ目	ベルギー	1	2
	小計	1	2
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	ペルー ベルギー	1 2	8 7
	小計	3	15
キツツキ目		0	0
スズメ目	ベルギー	106	3,930
	スペイン	46	852
	ペルー	16	262
	米国	5	290
	シンガポール	1	32
	小計	174	5,466
	合計	1,727	16,584
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 チエコ	12 6	3,320,610 18,750
	小計	18	3,339,360
うさぎ目の死体		0	0
	合計	18	3,339,360

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 件	対前年比 (件数) %	届出数量 対前年比 (数量) %									
平成17年 (2005)	1,618		837,376		639		174,387		975		37,909	
平成18年 (2006)	5,602		2,906,274		2,283		475,224		3,311		109,821	
平成19年 (2007)	6,107	109%	2,890,524	99%	2,306	101%	447,404	94%	3,793	115%	96,329	88%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%
平成24年 (2012)	3,742	104%	2,181,694	110%	2,239	100%	394,585	91%	1,495	111%	20,293	96%
平成25年 (2013)	3,770	101%	2,632,046	121%	2,141	96%	360,671	91%	1,613	108%	24,287	120%
平成26年 (2014)	3,420	91%	3,647,755	139%	2,050	96%	344,416	95%	1,358	84%	16,231	67%
平成27年 (2015)	3,666	107%	3,212,802	88%	2,060	100%	328,767	95%	1,591	117%	18,434	114%
平成28年 (2016)	3,747	102%	3,654,066	114%	2,002	97%	298,122	91%	1,727	109%	16,584	90%

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

※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3 検疫所別の届出状況

		小樽検疫所 千歳空港検疫所 支所		成田空港検疫所		東京検疫所 東京空港検疫所 支所		新潟検疫所		名古屋検疫所 中部空港検疫所 支所		大阪検疫所		関西空港検疫所		広島検疫所		福岡検疫所 門司検疫所 支所		福岡空港検疫所 支所		福岡検疫所 那覇検疫所		
	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件	届出件数	届出数量 件
平成17年 (2005年) (9月1日～12月31日)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	339 625 107,915 0	81,353 26,562 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	25 66 91 0	7,693 2,064 0 0	0 0 0 0	245 274 0 0	85,341 9,259 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成18年 (2006年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	2 0 0 0	1,312 1,415 3,362 1	236,296 206,807 310,712 9	0 0 1 0	0 0 2 0	4 17 17 0	92 24,977 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	519 94,600 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成19年 (2007年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	2,336 2,339 4,339 2	66,728 282,324 282,324 2	0 0 0 0	0 0 0 0	16 0 0 0	46 0 0 0	215 5,462 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,142 23,963 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	
平成20年 (2008年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	1 0 0 0	3 80,151 2,960 0	202,104 206,807 310,712 1	0 0 0 0	0 0 10 0	4 16 38 0	17 91 215 0	278 1,048 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,895 242,757 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	
平成21年 (2009年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	3,803 2,322 3,635 1	273,556 46,556 250,549 0	0 0 0 0	0 0 0 0	20 62 4 0	306 32,510 35,383 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,937 237,484 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成22年 (2010年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	1,332 2,322 3,635 1	49,557 46,556 250,549 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 4 0	149 35,572 324 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,933 237,484 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成23年 (2011年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	1,428 216,382 22,501 0	100 2,142 2,142 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7 18 0 0	189 35,079 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,163 27,053 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成24年 (2012年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	2,533 180,204 22,501 0	182,525 180,204 22,501 0	2 12 3 0	0 0 0 0	40 504 241 0	40 216 31,011 0	40 3,367 0 0	0 0 0 0	1,805 1,805 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成25年 (2013年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	1,297 19,155 2,704 0	2,292 199,559 199,559 0	25 144 2 0	0 0 81 0	50 0 0 0	50 50 0 0	50 5,12 0 0	0 0 0 0	1,453 229,038 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成26年 (2014年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	1,290 19,155 1,261 0	2,161,5 19,155 152,702 1	1 25 2 0	2 0 81 0	2 0 0 0	8 187 0 0	1,057 0 0 0	0 0 0 0	1,350 1,350 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0	0 0 0 0		
平成27年 (2015年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	0 0 0 0	0 1,011 1,051 1,045 0	1,287,3 12,873 132,736 14,721 0	0 3 106 300 0	0 0 1,356 1,473 0	0 0 5 1,057 0	0 0 19 0 0	0 448 9,181 498 111,526 4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2,02,690 39,137 708,056 875 82,325	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	頭羽 頭羽 頭羽 頭羽 頭羽	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
平成28年 (2016年)	哺乳類 鳥類 齧歯目の死体 小計	3 10 0	962 2,013 0	9,702 223,011 0	171 380 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1,111 1,111 0	0 0 0	415 5,069 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
合計		3	10	30,545	2,431,450	706	3,5553	51	208	3,427	386,942	12,183,549	12,388,1983,380	16	60	76	23,622,571	227	2,105	1	2			

出典：輸入動物届出業務処理システム(ANOS)データ
※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計
※ 平成27年(2015)のみ9月から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況

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	270	52,889	264	34,139	0	0	6	18,750
ベルギー	888	10,819	0	0	888	10,819	0	0
オランダ	26	1,627	26	1,627	0	0	0	0
英国	144	811	15	368	129	443	0	0
スペイン	67	949	3	13	64	936	0	0
ハンガリー	3	63	3	63	0	0	0	0
フランス	8	32	8	32	0	0	0	0
ドイツ	9	30	7	23	2	7	0	0
イタリア	2	20	2	20	0	0	0	0
デンマーク	1	20	1	20	0	0	0	0
オーストリア	6	19	4	15	2	4	0	0
ロシア	4	13	4	13	0	0	0	0
スウェーデン	3	10	3	10	0	0	0	0
ギリシャ	1	6	1	6	0	0	0	0
ラトビア	1	2	1	2	0	0	0	0
小計(15カ国・地域)	1,433	67,310	342	36,351	1,085	12,209	6	18,750
アジア地域								
中国	54	3,326,842	42	6,232	0	0	12	3,320,610
韓国	305	156,094	305	156,094	0	0	0	0
台湾	379	57,197	379	57,197	0	0	0	0
タイ	407	20,704	405	20,673	2	31	0	0
フィリピン	373	2,225	0	0	373	2,225	0	0
マレーシア	18	1,016	18	1,016	0	0	0	0
シンガポール	194	986	3	53	191	933	0	0
インドネシア	2	54	2	54	0	0	0	0
小計(8カ国・地域)	1,732	3,565,118	1,154	241,319	566	3,189	12	3,320,610
中南米								
ペルー	17	370	0	0	17	370	0	0
ガイアナ	3	62	1	10	2	52	0	0
エルトリコ(米)	3	60	0	0	3	60	0	0
ブラジル	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(4カ国・地域)	24	493	2	11	22	482	0	0
太平洋州地域								
ニュー・ジーランド	16	99	0	0	16	99	0	0
オーストラリア	8	52	7	51	1	1	0	0
小計(2カ国・地域)	24	151	7	51	17	100	0	0
北米								
米国	469	17,748	441	17,196	28	552	0	0
カナダ	44	1,980	42	1,975	2	5	0	0
小計(2カ国・地域)	513	19,728	483	19,171	30	557	0	0
アフリカ地域								
タンザニア	3	29	0	0	3	29	0	0
南アフリカ	7	29	7	29	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	10	58	7	29	3	29	0	0
中東地域								
イスラエル	7	1,190	7	1,190	0	0	0	0
アラブ首長国連邦	4	18	0	0	4	18	0	0
小計(2カ国・地域)	11	1,208	7	1,190	4	18	0	0

表5. 動物種別の届出状況

(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数	数量(頭)
有袋目	フクロネコ科	タスマニアデビル	1	2
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	174	8,203
	カンガルー科	カンガルー科のうち不明なもの	1	1
	コアラ科	コアラ	1	1
		小計	177	8,207
貧歯目	アリクイ科	オオアリクイ	1	1
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	2	7
		小計	3	8
食虫目	テンレック科	テンレック科のうち不明なもの	4	67
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	263	14,412
		小計	267	14,479
食肉目	クマ科	ヒグマ	2	11
	アライグマ科	アカハナグマ	3	25
	パンダ科	レッサーパンダ	1	1
	イタチ科	フェレット コツメカワウソ	207	9,910
	マングース科	スリカータ	39	247
	ハイエナ科	ブチハイエナ	1	4
	ネコ科	マヌルネコ	2	2
		サーバル	3	6
		カラカル	1	1
		ピューマ	1	1
		ボブキャット	1	1
		オオヤマネコ	2	4
		トラ	1	1
		ライオン	2	3
		小計	267	10,221
齧歯目	リス科	ボバクマーモット	1	10
		リチャードソンジリス	10	910
		シマリス	35	6,119
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	13	166
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	2	8
	テンジクネズミ科	モルモット	108	7,083
		パンパステンジクネズミ	1	20
		マーラ	2	6
		カピバラ科	カピバラ	1
	チンチラ科	チンチラ	98	3,498
	デグー科	デグー	23	2,196
	ネズミ科	キヤンベルキヌゲネズミ	9	361
		ロボロフスキーキムゲネズミ	178	16,281
		ヒメキヌゲネズミ	270	203,718
		モンゴルキヌゲネズミ	18	329
		ゴールデンハムスター	48	4,968
		ブレーリーハタネズミ	1	24
		オプトアレチネズミ	39	820
		スナネズミ	19	1,202
		ナイルサバンナネズミ	1	4
		ドブネズミ	21	507
		ハツカネズミ	390	16,973
		小計	1,288	265,207
		総計	2,002	298,122

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
ダチョウ目	レア科	レア	1	1
		小計	1	1
ペリカン目	ペリカン科	モモイロペリカン	2	27
		小計	2	27
コウノトリ目	ハシビロコウ科	ハシビロコウ	1	2
		小計	1	2
フラミンゴ目	フラミンゴ科	オオフラミンゴ	1	5
		小計	1	5
タカ目	タカ科	カワリウタオオタカ	1	1
		オオタカ	9	46
		オオハイタカ	1	7
		ハイタカ	1	1
		モモアカノスリ	12	37
		アカオノスリ	3	3
		セアカノスリ	1	1
		ニシオオノスリ	2	6
		ノスリ	1	2
		イヌワシ	1	1
		タカ科のうち不明なもの	2	3
	ハヤブサ科	アメリカチョウゲンボウ	13	69
		チョウゲンボウ	6	21
		ニシアカアシチョウゲンボウ	4	9
		ハヤブサ	2	9
		ラナーハヤブサ	2	5
		ハヤブサ科のうち不明なもの	7	23
		小計	68	244
キジ目	キジ科	ヒメウズラ	1	40
		カンムリシャコ	1	16
		ベニジュケイ	1	6
		コシアカキジ	1	10
		小計	4	72
ハト目	ハト科	カワラバト	106	2,772
		ウスユキバト	4	82
		ケアシスズメバト	1	4
		オウギバト	1	1
		ハト科のうち不明なもの	1	10
		小計	113	2,869
ヒインコ目	ヒインコ科	スミインコ	5	7
		コムラサキインコ	8	15
		ゴシキセイガイインコ	24	83
		コセイガイインコ	1	3
		ズグロゴシキインコ	3	4
		オトメズグロインコ	9	15
		ショウジョウインコ	11	26
		ジャコウインコ	1	2
		オナガバブアインコ	1	6
		ヒインコ科のうち不明なもの	1	1
	オウム科	アカオクロオウム	1	1
		モモイロインコ	21	192
		アカビタイムジオウム	9	15
		オオバタン	9	14
		キバタン	31	51
		クルマサカオウム	5	9
		コバタン	1	1
		ソロモンオウム	9	15
		タイハクオウム	26	40
		テンジクバタン	1	1
		オカメインコ	15	596
		オウム科のうち不明なもの	1	1

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	インコ科	ミヤマオウム	3	10
		コオオハナインコモドキ	3	5
		オオハナインコ	21	46
		キンショウジョウインコ	5	16
		ハゴロモインコ	6	14
		オグロインコ	3	14
		テンニョインコ	2	18
		ミカズキインコ	3	14
		ユーカリインコ	2	6
		コダイマキエインコ	2	22
		アカクサインコ	4	46
		ココノエインコ	2	9
		ズグロサメクサインコ	1	2
		ナナクサインコ	6	110
		ホオアオサメクサインコ	2	9
		ハナガサインコ	3	9
		ビセイインコ	4	27
		キガシラアオハシインコ	1	12
		アキクサインコ	2	30
		キキョウインコ	2	34
		ヒムネキキョウインコ	2	12
		オトメインコ	2	11
		セキセイインコ	8	195
		ヨウム	81	701
		クロクモインコ	1	1
		ズアカハネナガインコ	11	26
		ネズミガシラハネナガインコ	21	67
		ハネナガインコ	2	10
		ムラクモインコ	11	46
		カルカヤインコ	1	8
		キエリボタンインコ	6	179
		クロボタンインコ	2	21
		コザクラインコ	9	398
		ボタンインコ	2	63
		ルリゴシボタンインコ	3	124
		オオダルマインコ	3	4
		オオホンセイインコ	1	4
		ダルマインコ	2	20
		ホンセイインコ	8	38
		スミレコンゴウインコ	1	5
		キエリヒメコンゴウインコ	2	3
		コミドリコンゴウインコ	15	37
		ズグロヒメコンゴウインコ	3	3
		ヒメコンゴウインコ	9	18
		ベニコンゴウインコ	10	12
		ヤマヒメコンゴウインコ	1	1
		ルリコンゴウインコ	20	49
		コガネメキシコインコ	32	538
		ゴシキメキシコインコ	3	8
		シモフリインコ	7	113
		チャノドインコ	1	4
		テツバシメキシコインコ	1	2
		ナナイロメキシコインコ	33	306
		ニヨオウインコ	4	8
		メジロメキシコインコ	4	14
		クロガミインコ	3	9
		イワインコ	1	2
		アカオウロコインコ	6	43
		アカハラウロコインコ	1	4
		イワウロコインコ	1	1
		シンジュウロコインコ	5	11

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		ホオミドリウロコインコ	23	489
		オキナインコ	13	245
		サザナミインコ	8	332
		シトロンインコ	1	10
		ユウギリインコ	1	8
		キガシラマメルリハインコ	1	8
		マメルリハインコ	4	34
		シロハラインコ	37	169
		ズグロシロハラインコ	39	201
		アケボノインコ	17	39
		アケボノインコモドキ	6	10
		スミレインコ	1	26
		メキシコシロガシラインコ	1	1
		アオボウシインコ	14	50
		キソデボウシインコ	3	6
		キビタイボウシインコ	11	22
		キホオボウシインコ	4	10
		コボウシインコ	4	10
		ムジボウシインコ	1	1
		ヒオウギインコ	5	6
		インコ科のうち不明なもの	2	2
		小計	805	6,349
カッコウ目	エボシドリ科	アカガシラエボシドリ	2	4
		シロガシラエボシドリ	3	6
		ズグロエボシドリ	1	2
		ホオジロエボシドリ	1	5
		エボシドリ科のうち不明なもの	3	18
		小計	10	35
フクロウ目	メンフクロウ科	メンフクロウ	48	232
		ニセメンフクロウ	1	6
		メンフクロウ科のうち不明なもの	2	5
	フクロウ科	アフリカオオコノハズク	30	97
		アメリカオオコノハズク	1	1
		オオコノハズク	14	38
		スピックスコノハズク	13	44
		ヨーロッパコノハズク	12	29
		アフリカワシミミズク	31	94
		アメリカワシミミズク	22	53
		イワワシミミズク	2	5
		クロワシミミズク	1	1
		ワシミミズク	61	153
		アカオビメガネフクロウ	1	3
		メガネフクロウ	17	31
		シロフクロウ	29	97
		オナガフクロウ	5	23
		アカスズメフクロウ	13	22
		ニュージーランドアオバズク	16	36
		アナホリフクロウ	5	7
		インドコキンメフクロウ	1	2
		コキンメフクロウ	32	115
		アナホリフクロウ	2	6
		アフリカヒナフクロウ	7	8
		クロオビヒナフクロウ	2	3
		ナンベイヒナフクロウ	12	21
		アカアシモリフクロウ	28	57
		オオフクロウ	14	29
		カラフトフクロウ	20	47
		フクロウ	11	24
		マレーモリフクロウ	1	2
		モリフクロウ	31	84
		タテジマフクロウ	5	7

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		トラフズク	8	13
		キンメフクロウ	8	17
		フクロウ科のうち不明なものの 小計	38 544	85 1,497
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	1	2
		小計	1	2
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	2	7
	ハチクイモドキ科	ハチクイモドキ	1	8
		小計	3	15
	シジュウカラ科	アオガラ	3	13
		シジュウカラ	3	8
	アメリカムシクイ科	マミジロミツドリ	1	28
	ムクドリモドキ科	ペルームネアカマキバドリ	1	15
	アトリ科	ズアオアトリ	1	4
		カナリア	11	1,112
		キマユカナリア	2	200
		セリン	1	10
		アオカワラヒワ	3	65
		ゴシキヒワ	4	136
		ズグロヒワ	1	30
		マヒワ	3	50
		ベニヒワ	1	15
		ムネアカヒワ	1	20
		メキシコマシコ	1	30
		ウソ	3	76
	カエデチョウ科	キバネビジョスズメ	2	60
		ビナンスズメ	1	30
		アカガオハゴロモキンパラ	1	1
		アラレチョウ	1	2
		セイキチョウ	1	50
		ムラサキトキワスズメ	1	2
		ベニスズメ	5	840
		フヨウチョウ	2	16
		オオキンカチョウ	9	146
		コマチスズメ	5	21
		コモンチョウ	5	146
		オナガキンセイチョウ	6	250
		カノコスズメ	8	171
		キバシキンセイチョウ	3	34
		キンカチョウ	4	162
		キンセイチョウ	1	40
		チモールセイコウチョウ	6	64
		ナンヨウセイコウチョウ	9	104
		ヒノマルチョウ	9	200
		コキンチョウ	7	325
		サクラスズメ	6	124
		コジジロキンパラ	4	187
		シマキンパラ	2	48
		シマコキン	5	19
		ブンチョウ	1	80
	コウライウグイス科	ニシコウライウグイス	1	2
	カラス科	オジロルリサンジャク	1	20
		スズメ目のうち不明のもの	1	40
	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	5	66
		ズグロムシクイ	4	53
		ムナグロマユシド	1	50
		キンノジコ	2	50
		シコンヒワ	1	50
		クビワスズメ	2	14
		ノドグロコウカンチョウ	1	8
		ヒメオウゴンイカル	1	30

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
ホオジロ科	ホオジロ科	ギンバシベニフウキンチョウ	1	11	
		ソライロフウキンチョウ	1	30	
		シロハラスミレフウキンチョウ	1	7	
		キバラスミレフウキンチョウ	1	10	
		ナナイロフウキンチョウ	1	9	
		キミドリフウキンチョウ	1	18	
		ツバメフウキンチョウ	1	16	
	ムクドリ科	シロハラムクドリ	2	16	
		キュウカンチョウ	1	32	
小計			174	5,466	
総計			1,727	16,584	

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳		
ドブネズミの死体	8	72,020
ハツカネズミの死体	10	3,267,340
総計	18	3,339,360

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、日本工業規格A4とすること。

III 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿革	101
2. 平成28年度輸入食品監視状況について	103
(1) 年別の届出・検査・違反状況	103
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	103
(3) おもな食品衛生法違反事例	103
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	104
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	104
3. 平成28年度輸入食品監視統計（図・表）	105
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	105
図1 年別輸入・届出数量の推移	106
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	107
表3 おもな食品衛生法違反事例	108
図2 違反条文別の構成	109
表4 品目別の届出・検査・違反状況	110
図3 品目分類別輸入重量の構成	115
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	116
図4 地域別輸入重量の構成	119

輸入食品監視業務

1. 沿革

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

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

このような対策にもかかわらず、輸入食品による食中毒の発生及び不衛生な食品の輸入が多かつたことから、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(NACS)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インドウ化を目的として、FAINSを輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社(NACCSセンター)が管理・運営する府省共通ポータルと接続することで輸入手手続きに係る簡素化・迅速化が図られた。平成25年度においては、平成19年に決定されたアジア・ゲートウェイ構想における「貿易手続き改革プログラム」により、港湾手続きの統一化・簡素化を推進することとされたことを踏まえ、FAINSは農林水産省のシステム(ANIPAS及びPQ-NETWORK)とともに、NACCSへの統合が図られた。

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

2. 平成28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28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2,338,765件であり、届出重量は32,302,113トンであった。

検査は届出件数の8.4%にあたる195,580件について実施されている。内訳は、行政検査60,828件(2.6%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査148,916件(6.4%:うち、検査命令56,877件)、外国公的検査機関検査4,715件(0.2%)である。

このうち773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626,076件(26.8%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の28,697件(12.3%)、成田空港284,337件(12.2%)、横浜224,347件(9.6%)、川崎146,210件(6.3%)、名古屋128,686件(5.5%)、神戸112,097件(4.8%)、福岡85,224件(3.6%)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773件^{*}を条文別にみると、法第11条違反の471件(60.9%)が最も多く、次いで第6条違反の206件(26.6%)、第18条違反50件(6.5%)、第10条違反41件(5.3%)、第9条違反5件(0.6%)、第62条違反2件(0.3%)の順であった。

*773件中2件は、第10条及び第11条違反

(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234,017件(10.0%:総届出件数に対する割合)が最も多い、次いでアルコールを含む飲料215,628件(9.2%)、生鮮肉類(内臓を含む)184,434件(7.9%)、その他の器具183,095件(7.8%)、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)161,306件(6.9%)、魚類加工品110,650件(4.7%)であった。

また、違反状況をみると、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)の90件(11.6%:総違反件数に対する割合)が最も多い、次いで種実類73件(9.4%)、穀類57件(7.4%)、豆類50件(6.5%)、野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)47件(6.1%)の順であった。

品目別輸入重量の構成については、図3のとおり。

(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、中国の742,967件(31.8%:総届出件数に対する割合)が最も多い、次いでアメリカ228,793件(9.8%)、フランス208,459件(8.9%)、タイ161,735件(6.9%)、韓国121,936件(5.2%)、イタリア118,654件(5.1%)の順であった。

また、違反状況をみると、中国の181件(23.4%:総違反件数に対する割合)が最も多い、次いでアメリカの90件(11.6%)、ベトナム70件(9.1%)、タイ54件(7.0%)、イタリア37件(4.8%)、フランス28件(3.6%)の順であった。

地域別輸入重量の構成については、図4のとおり。

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

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

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

注3 ()内の数値については、登録検査機関検査のうちの検査命令の件数

注5 昭和40年～平成18年までは年次、平成19年以降は年度

注2 届出件数に対する割合(小数点以下第2位を四捨五入)

注4 地方衛生研究所検査分を含む

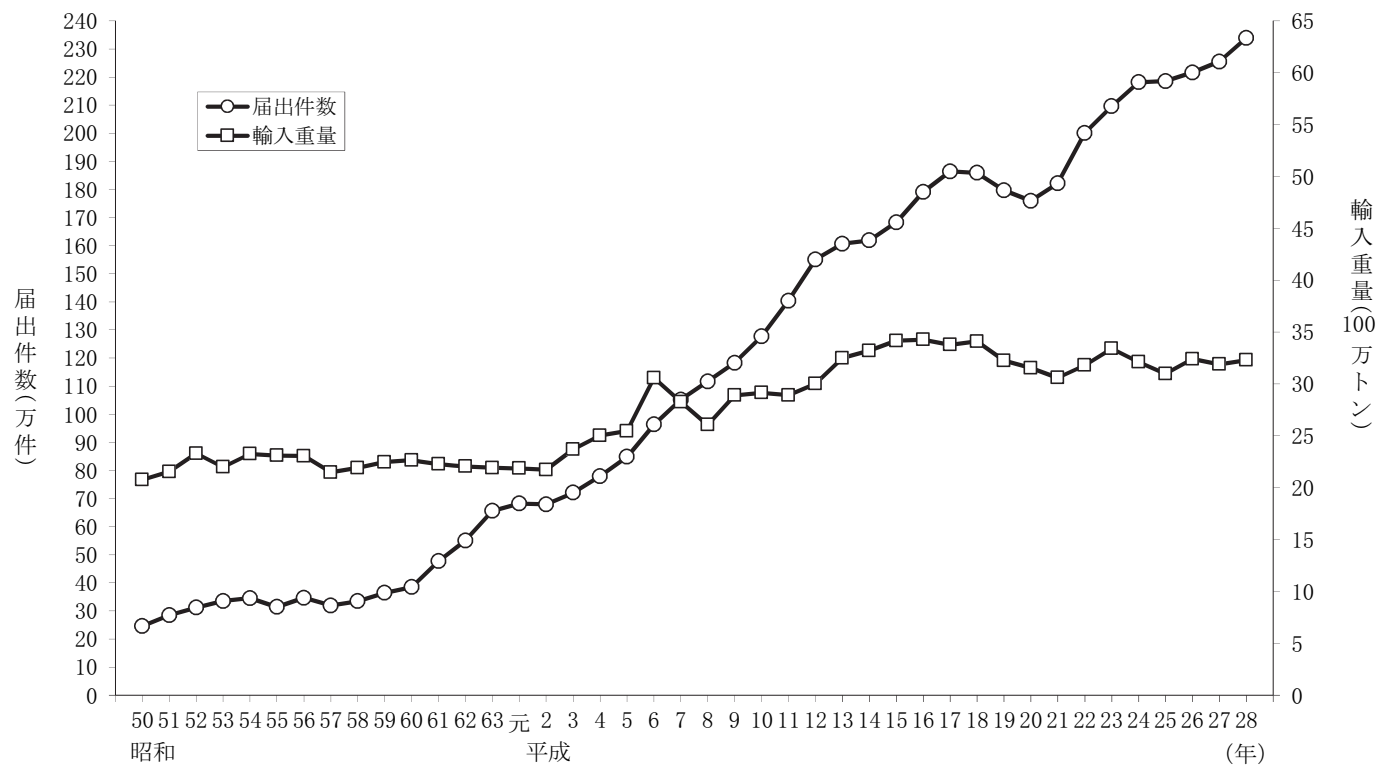


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

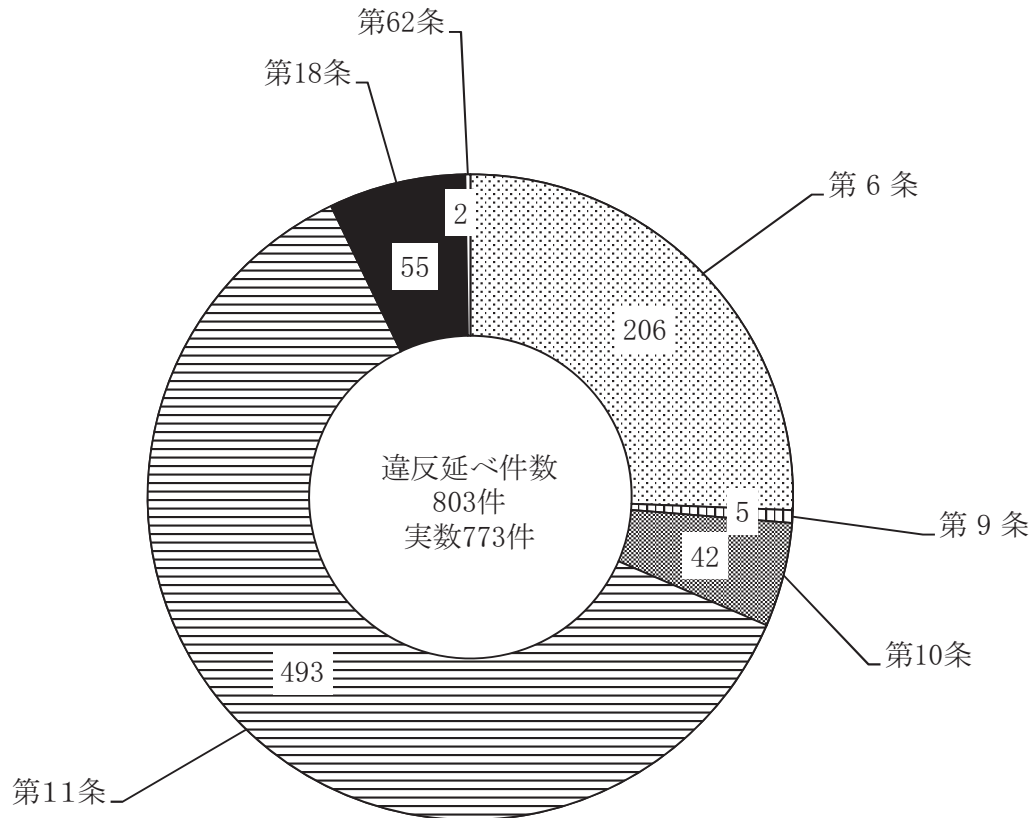
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名	輸入・届出数量		検査 数 量		違 反 数 量	
	件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
小樽	27,455	497,382	1,591	65,618	3	5
千歳空港	3,442	987	210	92	0	0
仙台空港	21,825	393,529	1,971	46,866	9	156
成田空港	22	2	2	0	0	0
東京空港	284,337	105,243	24,913	7,381	71	10
東京二課	626,076	6,127,583	44,952	775,440	171	691
千葉	26,174	289,248	3,546	26,760	4	15
東京空港	35,812	16,469	3,243	1,710	2	2
川崎	146,210	1,937,047	14,814	130,169	25	99
横浜	224,347	3,786,302	17,396	289,732	109	1,756
新潟	30,845	216,632	1,513	52,626	9	33
小松空港	2,944	18,737	189	1,390	1	10
名古屋	128,686	4,374,529	10,194	1,945,099	60	11,977
清水	41,215	1,437,797	2,818	495,814	6	34
中部空港	9,268	3,538	2,372	333	7	1
四日市	3,551	340,606	504	120,985	0	0
大阪	286,897	2,582,240	17,892	188,332	53	749
関西空港	66,043	34,912	7,859	2,753	40	4
神戸戸戸	112,097	2,264,506	11,340	436,931	76	3,023
神戸二課	70,192	2,960,357	7,889	470,610	32	863
広島島	20,689	196,738	903	8,677	7	5
境	1,444	13,651	182	1,324	0	0
広島空港	17	4	13	4	0	0
福岡岡	85,224	1,763,087	8,822	143,960	37	479
門司	11,923	175,197	1,897	19,765	12	70
下関	47,176	132,373	5,021	29,932	15	27
福岡空港	6,694	5,144	1,011	493	7	0
長崎	767	27,554	121	8,557	1	3
鹿児島	2,063	566,290	314	339,472	5	1,086
那覇	8,571	142,748	1,547	51,471	6	35
那覇空港	687	298	104	13	1	0
合計	2,338,765	32,302,113	195,580	5,844,926	773	21,428

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数	構成比	主な違反内容
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	206	25.7	アーモンド、乾燥いちじく、くるみ、ケツメイシ、香辛料、ゴマの種子、チアシード、とうもろこし、ハスの種子、ハトムギ、ピスタチオナッツ、ブラジルナッツ、乾燥りんご、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、キムチからの腸管出血性大腸菌の検出、ブランデーからのメタノールの検出、大麦、米、コーヒー豆、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)	5	0.6	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の販売等の制限)	42	5.2	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、イバシン酸二カリウム、キノリシイエロー、グアニル酸二カリウム、ケイ酸アルミニウムカリウム、サイクラン酸、ナトリウムエトキシド、ヨウ素酸カリウム、一酸化炭素)の使用
第11条 (食品又は添加物の基準及び規格)	493	61.4	野菜及び冷凍野菜の成分規格違反(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(スクロース、ソルビン酸、二酸化硫黄等)、添加物の成分規格違反、放射性物質の基準超過、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	55	6.8	材質別規格違反
第62条 (おもちゃ等への準用規定)	2	0.2	おもちゃの規格違反
計 (延数) (実数)	803 773		

※ 基準改定前に違反となったもの



違反条文	違反件数	構成比(%)
第6条	206	25.7
第9条	5	0.6
第10条	42	5.2
第11条	493	61.4
第18条	55	6.8
第62条	2	0.2
合計	803	

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 トン	件数	重量 トン	件数	重量 トン
畜産食用品						
生鮮肉類(内臓を含む)	186,431	2,304,722	5,763	34,577	6	21
牛	184,434	2,276,482	5,755	34,439	6	21
水牛	81,376	627,205	2,980	10,643	5	20
豚	4	1	0	0	0	0
ノイ馬	66,392	1,071,001	652	8,996	0	0
ラバ	0	0	0	0	0	0
山羊	2,249	5,803	1,150	2,792	0	0
ウサギ	0	0	0	0	0	0
その他	2,416	19,305	126	1,343	0	0
の他	29	393	2	38	0	0
アヒル	215	43	18	17	0	0
アヒル	75	63	15	16	0	0
アヒル	28,620	546,157	591	10,056	0	0
アヒル	1,746	5,319	111	421	0	0
アヒル	55	924	7	105	0	0
アヒル	1,257	266	103	13	1	1
乳食用品	0	0	0	0	0	0
その他	66	1,586	6	135	0	0
その他	1,931	26,654	2	0	0	0
畜産加工食品	167,289	1,085,043	15,254	71,886	29	35
食肉製品	48,041	432,302	5,956	31,308	13	20
乾燥食肉製品	1,015	1,593	243	343	3	4
非加熱食肉製品	7,014	3,641	1,370	714	7	0
特定定加熱食肉製品	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	2,707	20,901	531	2,870	1	2
加熱食肉製品(加熱後包装)	37,305	406,166	3,812	27,380	2	14
その他	0	0	0	0	0	0
乳液状のミルク・クリーム	92,554	458,935	5,823	22,782	11	9
れん乳及び濃縮乳	87	1,733	22	268	0	0
はつ酵母及び乳酸菌飲料	20	519	4	115	0	0
はつ酵母及び乳酸菌飲料	732	22,910	216	8,298	0	0
バターダム	98	22	29	12	0	0
チーズ及びカーム	1,842	12,431	190	2,735	0	0
アイスクリーム	75,467	252,222	4,564	7,006	6	4
乳を主原料とするもの	1,218	6,628	263	903	5	5
その他の酪農製品	7,245	125,233	261	3,072	0	0
加工卵	5,845	37,236	274	372	0	0
加工卵	1,698	25,038	165	1,832	0	0
鶏卵	1,063	19,038	80	1,183	0	0
その他の加工卵	635	6,000	85	649	0	0
鳥獸肉類等調整品	2,289	38,038	97	736	0	0
肉加工キヌ	154	1,374	10	81	0	0
血液調整品	30	311	2	6	0	0
その他の鳥獸肉類等調整品	2,105	36,353	85	648	0	0
その他の畜産加工品	22,707	130,729	3,213	15,228	5	6
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	17,270	73,506	2,607	8,531	3	4
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	403	2,177	49	102	0	0
はちみつ	4,009	53,358	398	6,397	0	0
ロイヤルゼリー	151	405	40	96	0	0
ブルボリース	299	96	57	12	1	0
その他	575	1,187	62	90	1	2
水産食用品	101,163	949,114	8,621	94,207	9	68
魚	72,116	673,077	3,566	21,093	3	6
淡水魚類	4,417	9,392	373	813	2	5
かづお・まぐろ・さば	29,656	323,932	156	2,775	0	0
あじ・ぶり・しいら	1,041	23,351	42	613	0	0
すずき・たい・にべ	3,816	24,076	93	451	1	0
にしん・いわし	433	22,611	23	852	0	0
たら	651	15,370	16	524	0	0
かれい・ひらめ	3,598	28,222	1,305	2,825	0	0
はかま	115	80	31	20	0	0
ふえだい	46	85	3	6	0	0
その他	68	221	16	61	0	0
貝二巻	522	5,418	522	5,418	0	0
貝一枚	27,753	220,318	986	6,735	0	0
貝一枚	8,753	60,611	2,168	39,709	2	34
貝一枚	6,840	56,826	2,114	39,566	2	34
水産動物	1,913	3,785	54	144	0	0
えかこ	13,991	156,258	2,707	32,286	3	29
その他	9,033	78,116	2,314	26,457	2	26
その他	1,270	10,323	140	1,857	0	0
海藻	77	24	5	0	0	0
このり	3,611	67,795	248	3,972	1	3
海藻	645	8,742	27	215	1	0
のり	4	0	0	0	0	0
めめ	1	0	0	0	0	0
寒天	340	8,629	8	213	0	0
その他	2	57	0	0	0	0
のり	298	56	19	3	1	0
海藻	5,658	50,427	153	903	0	0
水産加工食用品	205,051	1,189,638	37,427	197,374	139	509
魚類加工品	110,650	733,659	11,739	55,178	37	91
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	39,678	210,468	3,105	13,788	7	13
魚類乾製品	4,784	18,258	546	1,885	5	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
調理加工魚類	6,474	46,373	376	1,892	0	0
冷凍食	46,581	195,755	6,592	25,952	18	49
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,518	18,510	219	1,054	1	8
魚肉ねり製	9,572	234,460	760	9,936	6	14
その他の魚類加工品	2,043	9,833	141	671	0	0
貝類加工品	8,695	52,260	4,146	36,457	11	45
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	4,488	10,809	1,327	3,906	3	14
乾燥貝類	77	172	36	101	0	0
調理加工貝類	674	4,585	297	3,184	0	0
冷凍食	2,604	29,825	2,094	25,366	7	31
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	173	1,533	164	1,447	1	1
その他の貝類加工品	679	5,336	228	2,453	0	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	72,307	348,661	20,446	100,718	90	372
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	28,051	131,597	6,784	33,376	19	102
乾製水産動物類	2,822	16,069	610	3,461	0	0
調理加工水産動物類	7,005	39,789	1,248	7,865	10	36
冷凍食	33,605	153,973	11,696	55,522	59	230
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	34	8	5	1	0	0
魚肉ねり製	45	463	12	43	2	5
その他の水産動物類加工品	745	6,762	91	482	0	0
海藻類加工	8,106	37,374	415	1,624	0	0
乾燥海藻類	6,134	23,078	189	594	0	0
塩蔵海藻類	701	8,137	14	128	0	0
つつくだ	449	1,661	63	219	0	0
寒天	280	1,759	67	228	0	0
その他の海藻類加工品	542	2,740	82	455	0	0
魚介類の卵加工品	5,293	17,684	681	3,396	1	0
魚卵加工品	3,800	12,959	528	2,830	0	0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	1,493	4,725	153	566	1	0
農産食	194,999	18,391,703	35,176	4,811,346	214	19,801
穀	9,128	10,057,742	4,097	4,107,537	57	12,804
うもるち	972	726,139	322	216,332	19	376
のぞ大の他	76	13,756	43	9,600	3	8
小ラえそと	10	3	1	1	0	0
のう	184	255,020	23	3,492	6	1,221
ハそ豆	524	5,200,258	92	200,463	9	534
豆	55	10,042	8	1,443	0	0
のう	7	39	2	36	0	0
のう	3	2	0	0	0	0
のう	5,576	3,752,390	3,134	3,663,457	14	10,548
のう	969	89,389	76	4,834	0	0
のう	29	319	5	78	0	0
のう	339	7,284	339	7,284	6	118
のう	384	3,101	52	519	0	0
豆	7,866	2,997,428	2,749	78,314	50	908
落花生(ピーナツ)	1,671	33,619	1,671	33,619	40	789
大小そえそ豆	2,618	2,830,472	316	19,045	7	55
豆	2,417	101,480	550	21,619	0	0
のう	205	4,901	32	657	0	0
のう	469	14,344	14	351	0	0
のう	486	12,611	166	3,022	3	64
野	94,989	896,029	17,551	299,385	21	225
あぶらな豆	9,033	69,461	289	1,771	0	0
のう	1,108	40,865	116	1,356	3	48
のう	2,853	101,911	99	2,100	0	0
のう	7,924	67,807	277	1,477	0	0
のう	8,588	5,527	2,822	1,428	0	0
のう	6,469	111,823	667	8,158	6	26
のう	18,135	52,411	932	1,946	1	1
のう	27,831	412,576	10,857	277,008	6	134
のう	13,048	33,649	1,492	4,141	5	16
のう	64,321	1,649,711	4,391	63,049	13	221
核	3,438	7,083	244	293	0	0
かん	13,941	245,950	682	12,990	0	0
仁	153	2,797	14	262	0	0
熱	30,686	1,287,903	1,860	41,099	8	210
べ	8,880	37,510	940	3,257	2	1
そ	7,223	68,468	651	5,148	3	11
種	18,240	2,790,743	6,387	263,061	73	5,642
ナ	4,756	66,974	3,705	52,586	17	172
オイルシード(食用油の採油用のも	523	2,179,616	339	101,461	13	4,119
の)	10,457	434,578	811	26,351	4	22
コカ	1,196	57,340	991	54,551	32	915
その他の農産食	1,308	52,236	541	28,112	7	414
その他の農産食	455	49	1	0	0	0
農	343,229	3,298,165	45,842	467,879	183	777
穀	50,744	486,687	4,514	32,103	9	44
米	1,540	60,023	164	15,105	0	0
麦	2,299	41,951	64	857	0	0
雜	665	5,904	79	359	1	0
水	1,814	42,418	80	1,499	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	23,480	186,488	1,667	5,603	3	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
パン類（冷凍食品を除く）	581	542	90	100	0	0
冷凍食品	14,483	93,288	1,790	6,286	5	44
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	659	10,532	98	691	0	0
その他の穀類の調整品	5,223	45,540	482	1,604	0	0
豆類の調整品	15,379	268,559	4,632	59,805	33	263
豆類の粉	421	20,041	23	184	0	0
ピーナッツ製品	3,256	52,262	3,256	52,262	32	260
いったもの及び揚げたもの（ピーナッツを除く）	382	1,990	72	465	0	0
あん類	4,693	65,101	433	3,771	0	0
煮豆類（ゆで小豆を含む）	1,933	10,752	267	947	0	0
大豆の加工品（上記に含まれるもの）	214	159	33	36	0	0
冷凍食品	1,199	5,302	275	1,425	1	3
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,279	2,988	124	176	0	0
その他の豆類の調整品	2,002	109,964	149	539	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）	161,306	1,606,509	20,553	182,035	47	248
乾燥野菜類	7,030	48,042	986	5,561	4	7
粉	1,134	23,068	112	890	0	0
塩蔵野菜（塩水漬けを含む）	6,972	114,391	531	8,212	3	9
野菜漬け物	35,225	121,395	2,107	5,855	5	13
水煮野菜	24,041	207,321	1,971	11,379	1	6
ビューレ及びペースト	3,360	130,836	154	2,275	0	0
冷凍食品	70,124	852,671	13,321	140,953	28	197
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	896	5,078	148	543	4	14
その他の野菜調整品	12,524	103,707	1,223	6,368	2	1
きのこ加工品	9,768	34,498	1,384	4,087	5	14
乾燥きのこ（粉類を含む）	4,599	7,886	666	667	0	0
塩蔵きのこ（塩水漬けを含む）	373	2,588	14	121	1	14
水煮きのこ	2,596	15,079	399	2,232	0	0
冷凍食品	851	5,167	126	725	4	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	465	2,240	67	233	0	0
その他のきのこの加工品	884	1,539	112	110	0	0
野草加工品及び香辛料	13,425	41,322	3,116	15,676	33	11
オールスパイス	27	195	1	11	0	0
けい皮（シナモン）	414	369	36	77	0	0
月桂樹の葉（ローレル）	139	283	10	10	0	0
サフラン	57	1	4	0	0	0
丁子（クローブ）	106	318	13	34	0	0
とどうがらし	1,402	10,334	1,402	10,334	6	2
ナツメグ（肉桂）	166	497	166	497	2	1
バブリ	165	698	28	45	0	0
ベツバード類	1,738	8,236	136	301	0	0
マヌタード類	333	5,449	22	307	0	0
カレーパウダ	138	44	37	15	1	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,740	14,898	1,261	4,046	24	8
茶	18,428	29,506	1,646	10,893	2	0
不発酵茶	2,544	3,511	146	414	0	0
半発酵茶	2,110	11,118	976	10,039	2	0
発酵茶	13,774	14,877	524	440	0	0
果実の調整品	35,462	362,496	6,270	44,251	35	150
乾燥果実（粉類を含む）	6,431	63,131	1,372	6,745	13	75
一時的に貯藏した果実	1,609	27,619	172	2,281	0	0
果実漬け物	4,737	12,011	411	909	1	0
シロップ漬け	10,109	190,879	1,416	24,731	4	14
ジャム及びマーマレード	3,824	7,136	1,002	1,628	1	1
冷凍食品	3,844	17,601	1,392	5,263	12	55
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	55	173	11	23	0	0
その他の果実の調整品	4,853	43,947	494	2,670	4	5
種実類の調整品	24,339	205,728	2,213	11,308	11	11
いったもの及び揚げたもの（ヨーキー豆及びココア豆を除く）	2,144	5,866	444	1,343	3	3
ヒー豆及びココア豆	1,018	2,030	289	277	3	0
ペースト	915	6,850	153	917	1	4
ショットプルーフ	12,540	20,387	477	550	0	0
ココア製品	4,712	154,632	339	6,105	2	0
冷凍食品	188	1,814	76	555	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,295	6,554	166	450	0	0
その他の種実類の調整品	1,527	7,596	269	1,112	2	4
デンプン	1,142	144,661	329	102,929	2	2
タピオカデンドン	467	108,751	231	96,683	2	2
サゴデンドン	144	17,803	15	2,001	0	0
とうもろこしどん	66	431	10	27	0	0
ばれいしょ	68	8,479	14	2,337	0	0
かんしょ	30	1	3	0	0	0
小麦デンドン	50	987	5	100	0	0
小化工	246	7,234	29	1,420	0	0
その他	71	974	22	361	0	0
その他の農産加工品	13,236	118,200	1,185	4,791	6	34
茶の代用品	4,857	5,585	298	399	0	0
植物性たんぱく類	2,147	44,719	101	884	2	20
調整粉	2,583	21,371	285	1,120	1	0
冷凍食品	730	4,701	151	638	1	13
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	324	7,808	23	131	1	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量 トン	件数	重量 トン	件数	重量 トン
その他の他に分類されない農産加工品	件 2,595	重量 34,016	件 327	重量 1,619	件 1	重量 0
その他他の食料品	193,677	1,979,808	21,100	68,231	90	44
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	47,808	1,554,455	3,718	38,700	13	2
スープ類	3,013	15,214	273	843	2	0
シチュー類	349	1,744	52	126	0	0
ソース類	5,083	22,172	437	1,141	2	0
味噌類	615	1,540	23	73	0	0
うがらし味	751	1,431	53	104	0	0
醤油類	511	2,167	47	226	1	0
魚醤類	999	4,374	63	289	0	0
チーズ類	632	7,160	27	247	0	0
マヨネーズ類	902	3,294	96	142	0	0
うがらし調整品	1,549	4,705	187	399	1	0
砂糖類	2,358	4,297	303	1,648	1	0
塩類	587	12,206	59	964	0	0
油類	17,097	1,045,737	1,040	25,614	1	1
脂類	2,632	396,609	189	5,319	1	0
乳製品類	10,730	31,803	869	1,564	4	1
動植物油類	14,338	120,411	958	3,565	4	2
陸水植物類	246	1,702	10	25	0	0
動植物油類	90	233	10	0	0	0
植物油類	11,959	86,390	833	2,750	4	2
調整油類	2,043	32,086	105	790	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	83,733	107,706	9,970	9,431	44	6
洋菓子類	77,359	92,585	9,090	8,281	36	2
和菓子類	2,738	9,330	217	315	0	0
その他菓子類	3,636	5,791	663	835	8	4
冷凍食品	27,179	118,073	4,442	13,048	18	31
容器包装機	2,659	11,609	408	644	2	1
健加圧機	10,799	11,463	1,131	749	6	1
植物由来の健康食品	6,039	6,576	755	475	2	0
動物由来の健康食品	846	1,344	86	50	2	0
微生物由来の健康食品	841	417	30	21	0	0
その他の健康食品	3,073	3,126	260	204	2	0
その他に分類されない食品	7,161	56,092	473	2,094	3	1
飲料	247,108	1,476,938	7,602	58,287	39	128
清涼飲料水	27,240	787,389	3,589	47,864	24	123
ミネラルウォーターフルーツ飲料	8,444	410,728	503	14,974	9	49
冷凍果実飲料	156	1,774	22	234	0	0
原料	6,085	255,566	954	25,119	2	70
その他清涼飲料水	12,555	119,320	2,110	7,537	13	4
粉末	4,240	14,571	655	1,335	11	4
アルコールを含む飲料	215,628	674,978	3,358	9,088	4	0
グレープフルーツ及び原酒	1,119	41,210	14	398	0	0
蒸留実	16,728	83,522	763	878	2	0
果ビ	172,109	263,200	1,435	2,216	2	0
その他のアルコールを含む飲料	9,718	29,508	163	542	0	0
15,954	257,538	983	5,054	0	0	0
食品添加物	54,397	741,040	2,114	38,578	12	38
甘着増酸	1,665	65,076	103	408	1	0
保粘化	1,438	1,206	173	177	1	0
漂白剤	239	1,494	21	155	0	0
発色剤	9,284	280,115	513	11,452	2	7
漂白剤	1,150	12,863	110	996	1	0
ガム	12	14	0	0	0	0
酸化剤	7	291	0	0	0	0
酸化剤	0	0	0	0	0	0
調味料	300	4,450	16	70	0	0
乳強化	2,201	49,078	122	1,978	0	0
香料	4,680	140,159	262	4,220	2	21
造味料	1,570	10,444	92	426	0	0
苦味化	997	3,430	86	142	3	1
酵母	22,853	8,098	207	142	1	0
光沢剤	4,992	153,540	371	18,208	1	9
その他添加物	590	294	1	0	0	0
37	1,149	2,378	16	3	0	0
37	1,233	7,968	4	21	0	0
17	1,233	7,968	17	178	0	0
器具	532,897	727,289	13,916	1,531	49	7
飲食器具	234,017	237,567	8,042	777	15	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製飲食器具	135,092	64,543	5,966	408	9	0
合成樹脂製飲食器具	44,866	42,847	1,355	241	6	1
ゴム製飲食器具	1,131	300	87	2	0	0
金属製飲食器具	13,633	4,259	11	0	0	0
木製、竹製及び籐製飲食器具	12,720	101,945	12	62	0	0
紙製、布製及び革製飲食器具	1,463	3,028	9	9	0	0
石製飲食器具	615	401	0	0	0	0
その他飲食器具	24,497	20,244	602	54	0	0
ぼうう	101,725	126,501	1,284	229	9	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう工具	8,913	11,374	259	58	0	0
合成樹脂製割ぼう工具	19,201	18,652	554	73	8	0
ゴム製割ぼう工具	5,161	1,298	134	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
金属製割ばう具	28,848	25,894	14	10	0	0
木製、竹製及び籐製割ばう具	4,476	2,653	3	0	0	0
紙製、布製及び革製割ばう具	534	2,134	1	0	0	0
石製割ばう具	219	198	0	0	0	0
その他の割ばう具	34,373	64,299	319	81	1	0
食品製造用機械	14,060	21,167	297	17	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	57	99	3	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,447	265	162	5	1	0
ゴム製食品製造用機械	930	35	73	1	0	0
金属製食品製造用機械	6,951	6,880	12	1	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	58	788	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	91	29	0	0	0	0
石製食品製造用機械	46	175	0	0	0	0
その他の食品製造用機械	4,480	12,896	47	10	0	0
その他の器具	183,095	342,054	4,293	507	24	6
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	6,083	15,515	214	25	0	0
合成樹脂製その他の器具	71,296	98,316	2,348	242	11	2
ゴム製その他の器具	20,404	32,293	881	104	8	3
金属製その他の器具	12,021	15,421	59	1	2	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	2,219	11,438	5	44	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	2,312	10,521	5	7	0	0
石製その他の器具	314	139	0	0	0	0
その他の器具	68,446	158,411	781	85	3	0
容器器包包装	20,329	99,005	565	833	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	510	2,281	73	229	0	0
合成樹脂製容器包装	12,933	59,405	425	533	0	0
ゴム製容器包装	45	3	4	1	0	0
金属製容器包装	1,737	13,201	11	32	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	516	2,578	1	23	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,348	10,443	4	0	0	0
石製容器包装	2	0	0	0	0	0
その他の容器包装	3,238	11,094	47	16	1	0
おもちゃや乳幼児が口に接触するおもちゃやアクセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等組み合わせて遊ぶおもちゃ	92,195	59,649	2,200	197	2	0
	1,842	346	78	2	0	0
	85,550	54,754	2,091	193	2	0
	4,803	4,548	31	3	0	0
合計	2,338,765	32,302,113	195,580	5,844,926	773	21,428

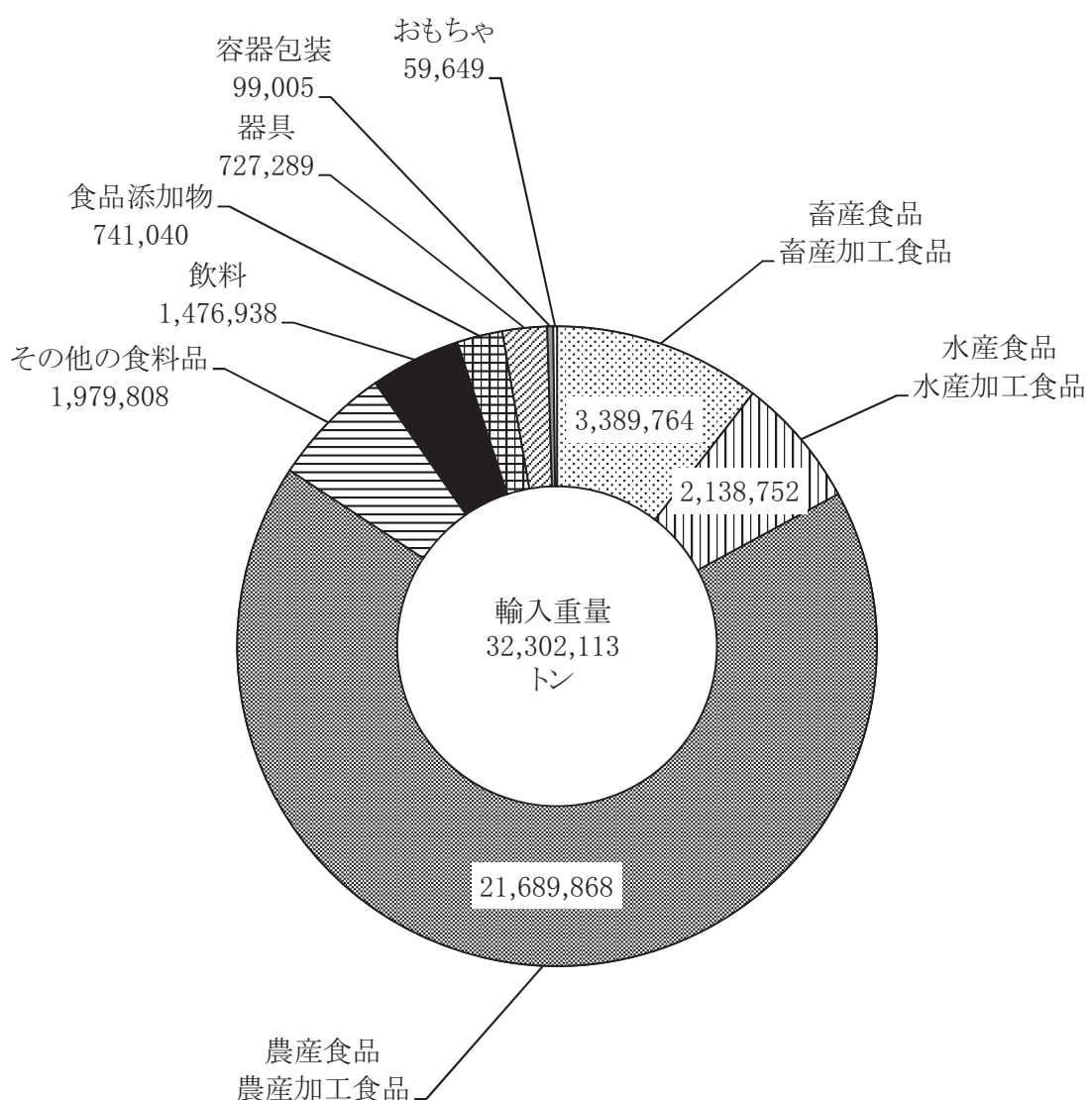


図3 品目分類別輸入重量の構成

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)						
大韓民国	1,272,877	8,779,145	124,403	1,303,550	459	3,539
中華人民共和国	121,936	745,410	6,904	20,080	18	15
台湾	742,967	3,766,357	73,020	782,968	181	1,277
モンゴル	27,810	183,949	2,593	7,837	16	43
香港	98	438	9	1	0	0
ベトナム	2,381	8,795	184	462	0	0
タイ	74,651	443,530	17,834	87,594	70	245
シンガポール	161,735	1,737,135	12,868	291,648	54	555
マレーシア	10,030	208,856	377	7,140	1	0
ブルネイ	20,687	155,695	1,313	6,430	10	29
フィリピン	18	72	2	24	1	23
インドネシア	34,152	957,339	2,479	27,234	20	137
カンボジア	38,134	283,989	2,087	12,564	23	36
ラオス	734	327	29	55	0	0
ミャンマー	491	8,136	72	1,096	2	37
インド	2,264	40,965	559	22,389	10	977
パキスタン	15,378	162,695	2,893	30,781	24	128
スリランカ	759	7,184	116	843	9	1
モルディブ	9,494	16,996	314	908	6	0
バングラデシュ	151	634	0	0	0	0
東ティモール	995	4,867	94	527	5	4
マカオ	15	180	3	72	0	0
アフガニスタン	4	1	0	0	0	0
ネパール	3	0	0	0	0	0
ブータン	612	254	68	31	1	0
イラン	116	10	4	0	0	0
バーレーン	275	1,736	102	529	4	27
サウジアラビア	76	1,037	8	110	0	0
オマーン	8	103	1	20	0	0
イスラエル	647	1,571	49	89	0	0
ヨルダン	2,773	30,700	154	1,815	0	0
シリア	4	1	0	0	0	0
レバノン	4	0	0	0	0	0
アラブ首長国連邦	86	33	5	2	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	725	3,312	50	99	1	0
イエメン	27	34	0	0	0	0
アゼルバイジャン	25	251	1	18	0	0
アルメニア	20	30	3	2	0	0
ウズベキスタン	69	10	13	1	0	0
カザフスタン	12	13	3	0	0	0
キルギス	24	0	5	0	0	0
タジキスタン	19	68	2	22	0	0
ジョージア	18	11	4	10	1	3
日本	325	226	37	74	0	0
	2,125	6,196	144	76	2	1
欧州(ロシア領アジアを含む)	596,784	2,090,073	39,392	97,693	121	133
アイスランド	1,875	17,610	362	1,211	0	0
ノルウェー	21,891	121,343	1,548	3,924	0	0
スウェーデン	3,366	14,003	369	1,546	1	0
デンマーク	17,429	162,187	809	6,945	3	11
デンマーク(フェロー諸島のみ)	121	1,624	2	4	0	0
英國	27,456	50,560	1,451	1,117	4	0
アイルランド	2,404	25,775	382	1,644	2	0
オランダ	21,903	153,711	1,542	8,270	3	7
ベルギー	21,878	72,310	2,239	6,841	7	23
ルクセンブルク	125	23	25	6	0	0
フランス	208,459	348,845	11,745	16,115	28	3
モナコ	12	3	0	0	0	0
ドイツ	40,476	157,400	2,719	9,057	8	0
スイス	13,387	46,515	697	952	1	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	4	0	1	0	0	0
ポルトガル	11,960	29,210	306	177	0	0
スペイン	34,868	227,034	2,375	5,757	12	24
イタリア	118,654	346,057	8,054	11,670	37	12
サンマリノ	29	95	4	1	0	0
マルタ	341	5,342	10	2	0	0
フィンランド	3,669	13,502	314	834	4	0
ポーランド	7,984	15,487	1,137	2,664	1	13
ロシア連邦	4,866	109,622	432	9,605	2	0
オーストリア	4,866	32,179	338	1,916	0	0
ハンガリー	6,842	27,500	457	935	0	0
セルビア	401	2,190	200	772	1	20
アルバニア	48	65	2	2	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ギリシャ	1,789	13,718	137	524	0	0
ルーマニア	2,025	1,400	210	61	2	0
ブルガリア	2,280	2,648	111	182	0	0
キプロス	99	111	22	49	0	0
トルコ	7,842	83,584	691	3,680	4	20
エストニア	174	661	34	158	0	0
ラトビア	210	2,535	45	822	0	0
リトニア	409	929	115	101	0	0
ウクライナ	193	610	31	4	1	1
ベラルーシ	550	24	110	12	0	0
モルドバ	129	170	29	47	0	0
クロアチア	423	1,567	38	4	0	0
スロベニア	440	76	52	1	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	144	4	46	0	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	158	164	26	1	0	0
チェコ	3,333	1,282	119	53	0	0
スロバキア	1,237	393	53	27	0	0
モンテネグロ	35	6	3	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	297,424	16,242,718	22,145	4,108,349	98	11,662
グリーンランド(丁)	77	1,280	13	148	0	0
カナダ	31,023	4,596,699	2,131	69,603	5	254
アメリカ合衆国	228,793	10,929,544	18,372	4,015,127	90	11,368
メキシコ	32,395	614,676	1,311	15,105	1	5
グアテマラ	1,798	59,414	195	5,991	0	0
ホンジュラス	202	4,890	18	494	0	0
ベリーズ	112	839	5	96	0	0
エルサルバドル	145	3,297	5	95	0	0
ニカラグア	563	6,717	17	787	0	0
コスタリカ	845	16,529	50	783	1	36
パナマ	179	5,224	5	1	1	0
バー・ミューダ(英)	4	1	0	0	0	0
バハマ	3	3	0	0	0	0
ジャマイカ	221	639	4	11	0	0
バルバドス	18	4	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	28	170	3	1	0	0
キューバ	71	455	8	50	0	0
ハイチ	18	40	2	6	0	0
ドミニカ共和国	83	1,226	6	50	0	0
ブルートリコ	701	100	0	0	0	0
米領ヴァージン諸島	1	0	0	0	0	0
蘭領アンティール	4	1	0	0	0	0
仮領西インド諸島(含Guadeloupe)	3	0	0	0	0	0
仮領西インド諸島(除Guadeloupe)	77	6	0	0	0	0
グレナダ	2	2	0	0	0	0
セントルシア	10	1	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	2	0	0	0	0	0
セントビンセント	44	954	0	0	0	0
英領アンギラ	2	9	0	0	0	0
南米州	69,871	1,996,970	4,471	93,640	50	874
コロンビア	3,014	77,486	338	8,016	3	21
ペネズエラ	300	6,061	248	5,944	15	375
ガイアナ	16	3	0	0	0	0
スリナム	89	846	3	33	0	0
エクアドル	6,800	204,038	442	10,736	10	191
ペルー	3,366	37,344	368	3,902	4	3
ボリビア	148	3,987	26	749	0	0
チリ	23,017	323,554	1,083	15,058	6	115
ブラジル	27,489	1,267,506	1,272	30,246	10	118
パラグアイ	178	11,530	151	11,201	1	26
ウルグアイ	1,550	1,934	12	52	0	0
アルゼンチン	3,896	62,582	527	7,690	1	25
フォークランド諸島及びその附属諸島(英)	8	100	1	12	0	0
アフリカ州	13,326	328,869	1,874	158,959	22	3,988
モロッコ	1,577	23,463	105	1,557	0	0
アルジェリア	4	2	2	1	0	0
チュニジア	1,310	1,768	62	45	0	0
エジプト	378	9,047	42	909	0	0
スーダン	3	40	1	0	0	0
モーリタニア	359	13,322	16	669	0	0
セネガル	186	1,237	33	88	0	0
コートジボワール	118	3,488	48	1,914	2	98
ガーナ	745	46,435	476	41,653	3	250
トーゴ	8	115	0	0	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ベナン	2	0	0	0	0	0
マリ	2	0	1	0	0	0
ブルキナファソ	59	16,426	44	16,424	4	1,793
カナリー諸島(西)	1	0	0	0	0	0
ナイジェリア	212	57,628	168	57,496	1	468
ルワンダ	40	235	0	0	0	0
カメルーン	15	512	0	0	0	0
コンゴ共和国	3	4	0	0	0	0
コンゴー民主共和国	7	42	0	0	0	0
ブルンジ	22	162	0	0	0	0
アンゴラ	1	21	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	1	12	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	6	18	0	0	0	0
エチオピア	772	26,624	78	2,321	1	1
ソマリア	3	287	0	0	0	0
ケニア	386	3,447	28	572	0	0
ウガンダ	106	3,960	17	570	0	0
タンザニア	416	31,931	67	20,532	4	1,273
セーシェル	514	8,792	0	0	0	0
モザンビーク	157	7,097	39	4,191	0	0
マダガスカル	230	524	19	30	0	0
モーリシャス	272	1,500	26	86	0	0
レユニオン	8	16	0	0	0	0
ジンバブエ	26	0	0	0	0	0
ナミビア	38	266	4	23	0	0
南アフリカ共和国	5,255	69,530	594	9,813	7	105
マラウイ	39	563	1	6	0	0
ザンビア	1	18	0	0	0	0
スワジランド	30	335	3	60	0	0
コモロ	13	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)	88,481	2,864,338	3,293	82,735	23	1,232
オーストラリア	58,469	2,434,131	1,846	63,110	20	1,231
パプアニューギニア	236	4,625	6	31	0	0
ニュージーランド	26,075	383,986	1,365	18,443	3	1
クック	98	1,033	6	36	0	0
トケラウ諸島(ニュージーランド)	10	1	1	0	0	0
ニウエ	3	6	1	2	0	0
サモア	50	143	3	28	0	0
バヌアツ	786	13,643	2	27	0	0
フィジー	401	5,276	13	153	0	0
ソロモン	39	1,599	0	0	0	0
トンガ	136	2,183	3	76	0	0
キリバス	105	1,997	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	299	3,184	20	166	0	0
仏領ポリネシア	44	421	6	54	0	0
グアム(米)	518	1,326	0	0	0	0
ツバル	26	353	0	0	0	0
マーシャル	167	5,075	8	518	0	0
ミクロネシア	62	3,547	1	74	0	0
パラオ(国連信託米統治)	957	1,809	12	17	0	0
特殊地域	2	0	2	0	0	0
コソボ	2	0	2	0	0	0
合計	2,338,765	32,302,113	195,580	5,844,926	773	21,428

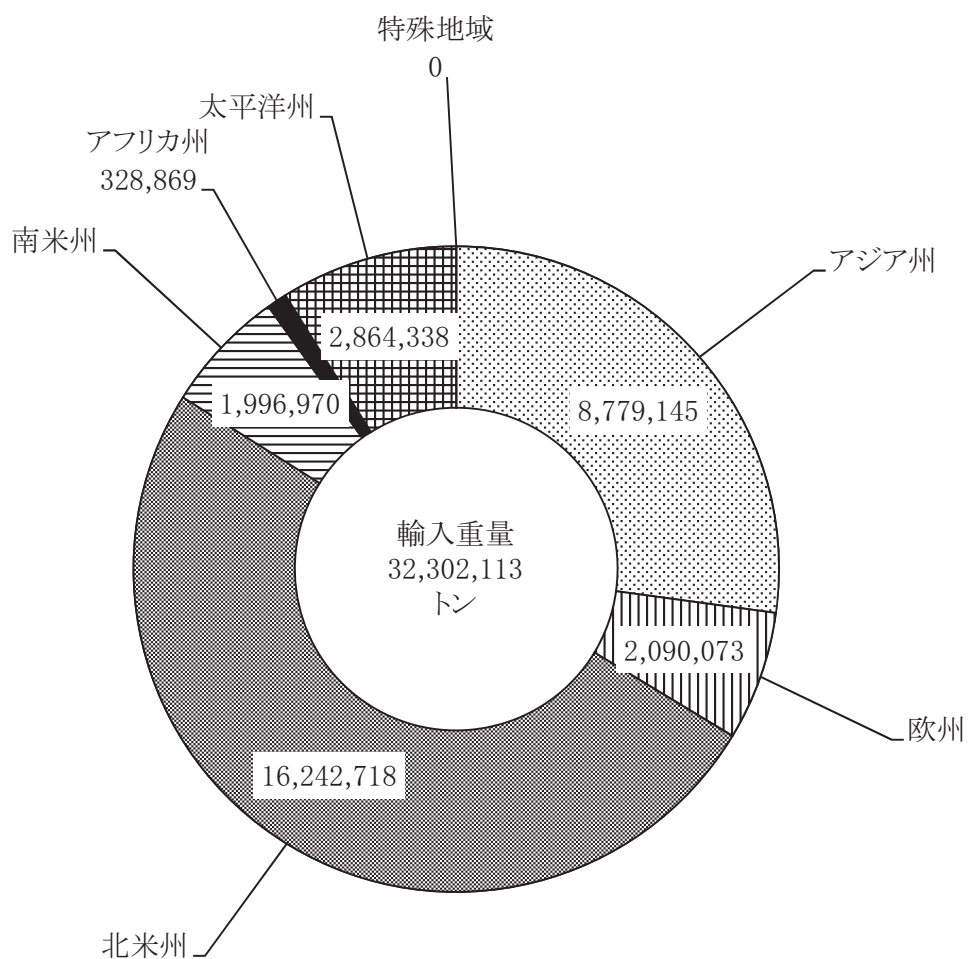


図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成28年度検疫所経費歳出予算額	123
2. 平成28年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	124
3. 検疫所業務関係法令等改正一覧（平成28年）	125

1. 平成28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	9,509,707	9,297,619	212,088
(項)検疫所共通費	7,238,324	7,041,381	196,943
職員基本給	3,893,959	3,807,139	86,820
職員諸手当	2,020,821	1,944,643	76,178
超過勤務手当	289,384	273,108	16,276
非常勤職員手当	5,867	5,867	0
短時間勤務職員給与	259,046	262,690	△ 3,644
児童手当	36,960	36,960	0
職員旅費	11,887	11,968	△ 81
庁費	685,067	659,876	25,191
情報処理業務庁費	0	7,421	△ 7,421
通信専用料	0	0	0
電子計算機等借料	786	786	0
各所修繕	33,304	29,645	3,659
自動車重量税	0	35	△ 35
国有資産所在市町村交付金	1,243	1,243	0
			0
(項)検疫業務等実施費	663,113	661,765	1,348
諸謝金	850	866	△ 16
職員旅費	4,393	4,393	0
検疫旅費	44,636	30,360	14,276
航海日当食卓料	51	80	△ 29
委員等旅費	501	508	△ 7
検疫庁費	386,862	389,935	△ 3,073
情報処理業務庁費	37,586	42,258	△ 4,672
船舶運航費	2,190	4,288	△ 2,098
通信専用料	0	11,819	△ 11,819
電子計算機等借料	4,464	4,353	111
土地建物借料	180,710	171,912	8,798
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	660	783	△ 123
(項)輸入食品検査業務実施費	1,608,270	1,594,473	13,797
諸謝金	167	172	△ 5
職員旅費	517	525	△ 8
検疫旅費	16,934	16,761	173
委員等旅費	35	35	0
検疫庁費	261,063	258,387	2,676
情報処理業務庁費	16,676	21,024	△ 4,348
食品試験検査費	1,293,318	1,277,883	15,435
電子計算機等借料	19,230	19,230	0
自動車重量税	330	456	△ 126

2. 平成28年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成28年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料 (診察及び予防接種費)	252,573	209,766	△ 42,807
予防接種費	168,329	120,182	△ 48,147
予防接種費	168,329	120,182	△ 48,147
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	147,681	109,293	△ 38,388
急性灰白髄炎	72	0	△ 72
ジフテリア	5	0	△ 5
A型肝炎	4,358	518	△ 3,840
狂犬病	1,382	374	△ 1,008
麻しん	6	0	△ 6
破傷風	1,658	270	△ 1,388
日本脳炎	202	20	△ 182
証明書費	12,965	9,707	△ 3,258
診察費	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	81,610	87,421	5,811
衛生検査費	81,610	87,419	5,809
検査費	81,609	87,401	5,792
証明書費	1	18	17
病原体検査費	0	2	2
検査費	0	2	2
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	2	2
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)	2,308	1,897	△ 411
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	2,308	1,897	△ 411
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,308	1,897	△ 411
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:円	326	266	△ 60

3. 検疫所業務関係法令等改正一覧(平成28年)

公布年月日	施行年月日	法 令 等 の 名 称	改 正 の 主 な 内 容
28.2.5	28.2.15	検疫法施行令の一部を改正する政令(政令第41号)	ジカウイルス感染症を検疫感染症に追加するとともに、申請による検査手数料を改定。
28.2.5	28.2.15	検疫法施行規則の一部を改正する省令(省令第15号)	ジカウイルス感染症について、仮検疫済証に付する期間を設定。
28.7.11	28.7.11	検疫法第8条第4項の規定による検疫区域の一部改正について(告示第288号)	留萌港について、大型船舶の入港のための整備に伴い、検疫区域の一部改正。

V 調査研究

目 次

1. 港湾衛生業務における地方自治体との連携の試み……………129

港湾衛生業務における地方自治体との連携の試み

研究責任者

大阪検疫所検疫衛生課 山本 祐嗣

研究担当者

大阪検疫所検疫衛生課 上野 健一
大阪検疫所検疫衛生課 寺西 裕亮

1 はじめに

現在、日本国内に常在している蚊媒介感染症は日本脳炎のみである。しかし、デング熱やマラリア等の蚊媒介感染症の輸入症例が毎年報告されており、平成26年には、日本国内に生息するヒトスジシマカを介して、69年ぶりとなるデング熱の国内感染事例が確認された。また、平成27年以降、ブラジルを中心とした中南米においてジカウイルス感染症の流行が報告され、同感染症と新生児の小頭症及び神経障害との関連性が確認されたことから、平成28年2月1日に世界保健機関(WHO)は、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を宣言した。我が国においても、検疫感染症にジカウイルス感染症が平成28年2月15日に追加され、同感染症に対する予防対策等を徹底するように注意喚起を行った。ジカウイルス感染症は、感染者のおよそ8割が無症状であるため、感染者が無症状で入国してジカウイルスを国内に持ち込んだ場合、ヒトスジシマカを介した国内感染の可能性が示唆された。また、同年の夏季には、リオデジャネイロオリンピック・パラリンピックの開催に伴う帰国者の増加時期が、日本国内における蚊の活動時期と重なるため、日本国内での流行が懸念された。

このように、蚊媒介感染症の国内流行リスクが高くなっている状況から、「蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針」(平成27年厚生労働省告示第260号一部改正 平成28年厚生労働省告示第119号)において、国や都道府県等が取り組むべき施策について示されている。検疫所で実施している蚊族対策については、「港湾区域等衛生管理業務の手引きについて」(平成26年3月24日付一部改正 平成28年2月12日生食検発0212第2号)の「蚊族調査マニュアル」、「デングウイルス、ウエストナイルウイルス、チクングニアウイルス及びジカウイルス検査マニュアル(第2版)」(平成28年2月12日付)に基づき実施しているところである。

大阪検疫所は、大阪港のほか、敦賀港、内浦港、舞鶴港、阪南港及び和歌山下津港を管轄しており(図1)、各港のリスク評価に従って蚊族調査を実施とともに、関係機関に対して調査結果の還元を行っている。検疫所が実施する蚊族調査においては、幼虫調査から成虫調査までの一連の調査体制が構築されているが、職員が出張所に常駐していない遠方の港湾区域においては、検疫所の

みで効果的な調査や、外来種若しくは病原体が発見された場合に十分な措置を実施することは困難な場合がある。また、近畿地区の主な保健所設置市における蚊族調査実施状況を示した通り(表1)、蚊媒介感染症に関する対応は様々となっている。

図1 大阪検疫所が管轄する検疫港



表1 近畿地区の主な保健所設置市における蚊族調査実施状況

	京都市	神戸市	大阪市	堺市	和歌山市	奈良市	東大阪市	枚方市
幼虫調査	OT 水域	水域	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
成虫調査	LT、BG 人囮	LT 人囮	LT 人囮	炭酸 ガストラップ*	人囮	LT	LT	LT
種類同定	全種類	Aa, Cp	全種類	Aa	Aa	Aa	Aa, Cp, Ct	Aa, Cp, Ct
病原体検査	DGV CGV	不明	FLV CGV	FLV	未実施	不明	WNW	FLV CGV
公表	ホームページ	ホームページ	ホームページ	ホームページ	未公表	ホームページ	ホームページ	ホームページ

OT: オビトラップ, LT: 炭酸ガス・ライトトラップ, BG: BG センチネルトラップ

*炭酸ガストラップ; ライトトラップのライトを取り外したトラップ

Aa: *Ae. albopictus* ヒトスジシマカ, Cp: *Cx. pipiens* アカイエカ群

Ct: *Cx. tritaeniorhynchus* コガタアカイエカ

FLV: フラビウイルス, DGV: デングウイルス, CGV: チクングニアウイルス,

WNW: ウエストナイルウイルス

2 目的

大阪検疫所が管轄している無人出張所の一つである和歌山下津港においては、蚊族調査のうち幼虫調査は水域調査のみを実施している状況であり、オビトラップによる幼虫調査を実施できていなかった。一方で、和歌山市においては、平成27年度から観光地である和歌山城の周辺で蚊族調査を実施しているが、人面法による捕獲調査のみであり、これまでに経験が無い幼虫調査や成虫の同定及び病原体検査は実施できていないという状況であった。蚊媒介感染症の重要媒介種や病原体が発見された場合など、流行リスクが高くなる有事の際には、関係機関との連携が必要不可欠である。今回、有事の際等に地方自治体と迅速に連携して対応できる体制の構築を目標として、検疫所と和歌山市がお互いの長所を活かした、より効果的な蚊族調査を実施することを目的とした。

3 方法

和歌山市内の港湾区域(和歌山下津港)及び和歌山城において、和歌山市保健所と合同で蚊族調査を実施し、捕獲調査、同定及び病原体検査を実施した。

(1) 調査実施場所(図2)

大阪検疫所和歌山下津出張所の調査区域である和歌山下津港と、和歌山市内において観光客が多く、病原体の侵入リスクの高い場所として和歌山市保健所(写真1)が以前から調査を実施している和歌山城において、共同で蚊族調査を実施した。

図2 調査実施場所



写真1 和歌山市保健所



(2) 幼虫調査

大阪検疫所が実施していた溜枡や側溝等の水域調査法に加えて、和歌山市保健所の協力を得て、オビトラップ法による調査を新たに実施した。

(3) 成虫調査

大阪検疫所が実施していた炭酸ガス・ライトトラップを用いた捕獲調査及び、これまでに和歌山市保健所が実施していた人囮法(8分間)による調査を継続した。加えて、新たに購入したBGセンチネルトラップによる調査を実施した。炭酸ガス・ライトトラップは、1kgのドライアイスを使用し、1.0~1.5mの高さで一昼夜設置した。BGセンチネルトラップは、誘引剤としてBGルアーを使用し、一昼夜設置した。

(4) 同定検査

過去に和歌山市で捕獲された記録がある種や、ヒトスジシマカやアカイエカ群と混同しやすい種等を中心に、大阪検疫所で使用している資料や保管している成虫及び幼虫の標本を用いて、同定方法を和歌山市保健所の担当職員に説明し、和歌山市でも一般的に捕集される種の成虫や幼虫の同定が実施できるように研修を実施した。

(5) 病原体検査

「デングウイルス、ウエストナイルウイルス、チクングニアウイルス及びジカウイルス検査マニュアル（第2版）」に基づいて、病原体検査を実施した。

① 乳剤の作成

捕獲した雌成虫について、採取日、採取地点、採取方法及び種別に分別し、50個体を上限としてプールし、Dulbecco's PBS(-)を加えた。大阪検疫所ではジルコニアボールとビーズ破碎機(タイテック、μT-12)、和歌山市衛生研究所では、バイオマッシャーを用いて乳剤を作成した。

② RNA抽出

QIAamp Viral RNA Mini Kitを使用してRNA抽出液を作成し、各種が媒介する感染症について、逆転写ポリメラーゼ連鎖反応(RT-PCR)法によりフラビウイルス属及びチクングニアウイルス遺伝子を検出した。

③ フラビウイルス属の遺伝子検出 (RT-PCR)

QIAGEN OneStep RT-PCR Kitにより、プライマーとしてFVX7f、FVX7rを使用して、フラビウイルス属の遺伝子を検出した。

④ チクングニアウイルスの遺伝子検出 (TaqMan Probe法) *

QuantiTect Probe RT-PCR Kitにより、プライマーとしてTaq-Chik607F、Taq-Chik672R、プローブとしてTaq-Chik638Pを使用したTaqMan Probe法により、チクングニアウイルスの遺伝子を検出した。

*和歌山市衛生研究所ではチクングニアウイルス遺伝子検査未実施

4 共同調査経過(表2)

(1) 6月17日：事前打ち合わせ

和歌山市保健所及び和歌山市衛生研究所へ、共同調査に関する協力を依頼した。和歌山城において捕獲された成虫の病原体検査については、和歌山市衛生研究所で実施できるように必要器材を準備した。

(2) 7月13日：幼虫調査(トラップ設置)

和歌山下津港及び和歌山城において、和歌山市保健所とともに、調査地点を決定し(図3、図4)、オビトラップを設置した(写真2)。

(3) 7月20日：成虫調査(トラップ設置)

和歌山城及び和歌山下津港の調査地点に、和歌山市保健所とともに炭酸ガス・ライトトラップ及びBG センチネルトラップを設置した(写真3)。

写真2 和歌山城 幼虫調査



写真3 和歌山城 成虫調査



(4) 7月21日：幼虫調査及び成虫調査(8分間人囮法及びトラップ回収)

7月13日に設置したオビトラップ(写真4)を回収し、水域における幼虫や虫卵を確認した(写真5)。また、前日に設置した炭酸ガス・ライトトラップ及びBG センチネルトラップを回収し、和歌山市保健所が和歌山城で8分間人囮法を実施した。捕集された蚊については、大阪検疫所が種の同定及び雌成虫の病原体検査を実施した。

写真4 和歌山下津港 オビトラップ

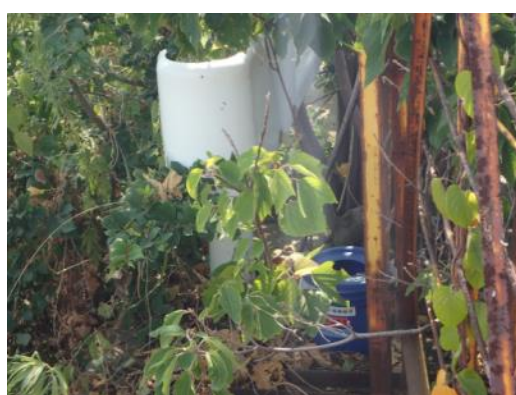


写真5 和歌山下津港 水域調査



(5) 8月2日：成虫調査(8分間人囮法及びBG センチネルトラップ設置)

和歌山市保健所が和歌山城において、8分間人囮法及びBG センチネルトラップによる捕獲調査を実施した。捕集した成虫について、大阪検疫所の指導のもとで種の同定を実施した(写真6)。捕集された雌成虫の病原体検査は、和歌山市衛生研究所が実施した。

写真6 同定検査



(6) 8月9日：幼虫調査(トラップ設置)

和歌山下津港及び和歌山城において、和歌山市保健所がオビトラップを設置した。17日に同トラップを回収するまでの8日間、和歌山市保健所が水量等の設置状態を確認した。

(7) 8月16日：成虫調査(トラップ設置)

和歌山下津港及び和歌山城の調査地点(図5、図6)に、和歌山市保健所とともに各トラップを設置した。

(8) 8月17日：幼虫調査及び成虫調査(トラップ回収)

8月9日に設置したオビトラップを回収し、水域における幼虫や虫卵を確認した。また、前日に設置した炭酸ガス・ライトトラップ及びBG センチネルトラップを回収し、和歌山市保健所が8分間人囮法を和歌山城で実施した。和歌山城で捕集した蚊については和歌山市が、和歌山下津港で捕集した蚊については大阪検疫所が、種の同定及び雌成虫の病原体検査をそれぞれ実施した。

(9) 9月6日：成虫調査(8分間人囮法及びBG センチネルトラップ設置)

和歌山市保健所が和歌山城において、8分間人囮法及びBG センチネルトラップによる捕獲調査を実施した。捕集した蚊の種の同定は和歌山市保健所が、雌成虫の病原体検査は和歌山市衛生研究所が実施した。

(10) 9月21日：成虫調査(8分間人囮法)

和歌山市保健所が、和歌山城で8分間人囮法による捕獲調査を実施した。捕集された雌成虫の病原体検査は、和歌山市衛生研究所が実施した。

表2 共同調査実施内容

和歌山下津港	和歌山城
7月	7月
<ul style="list-style-type: none"> ・幼虫調査 OT (7/13～21) *, ** 水域(7/21) *, ** ・成虫調査 LT (7/20～21) *, ** ・同定検査 * ・病原体検査 * 	<ul style="list-style-type: none"> ・幼虫調査 OT (7/13～21) *, ** ・成虫調査 LT, BG (7/20～21) *, ** 人囮 (7/21) ** ・同定検査 * ・病原体検査 *
8月	8月
<ul style="list-style-type: none"> ・幼虫調査 水域(8/17) * OT (8/9～17) *, ** ・成虫調査 LT, BG (8/16～17) * ・同定検査 * ・病原体検査 * 	<ul style="list-style-type: none"> ・幼虫調査 OT (8/9～17) *, ** ・成虫調査 LT (8/16～17) *, ** BG (8/2～3, 8/16～17) ** 人囮 (8/2, 8/17) ** ・同定検査 *, ** ・病原体検査 ***
9月	9月
調査未実施	<ul style="list-style-type: none"> ・成虫調査 BG (9/6～7) ** 人囮 (9/6, 9/21) ** ・同定検査 ** ・病原体検査 ***

OT: オビトラップ

LT: 炭酸ガス・ライトトラップ

BG: BG センチネルトラップ

*: 大阪検疫所

**: 和歌山市保健所

***: 和歌山市衛生研究所

図3 和歌山城調査地点（7月）



図5 和歌山城調査地点（8月）



図4 和歌山下津港調査地点（7月）



図6 和歌山下津港調査地点（8月）



▲:炭酸ガス・ライトトラップ, ▼:BGセンチネルトラップ, ★:人囮法
●:オビトラップ, ■:水域

5 結果

(1) 幼虫調査結果

和歌山下津港では水域でトラフカクイカ、オビトラップでヒトスジシマカが、和歌山城ではオビトラップでヒトスジシマカが、採集された。ヒトスジシマカは、オビトラップ調査において合計約5,700個の卵が確認され、一部を幼虫に孵化させて確認した(表3)。

表3 幼虫調査結果

調査月日	調査場所	調査方法	種類及び個体数	
			Aa	Cv
7/21	和歌山城	OT	卵 約 4,500 個	—
	和歌山下津港	OT	卵 約 150 個	—
		水域	—	2 個体
8/17	和歌山城	OT	卵 約 1,000 個	—
	和歌山下津港	OT	卵 約 40 個	—
計			卵 約 5,690 個	2 個体

OT:オビトラップ,

Aa:*Ae. albopictus* ヒトスジシマカ, Cv:*Culex vorax* トラフカクイカ

(2) 成虫調査結果

和歌山城、和歌山下津港共にアカイエカ群、ヒトスジシマカ及びコガタアカイエカの3種が捕獲され、内訳は、和歌山城でアカイエカ群19匹、ヒトスジシマカ92匹、コガタアカイエカ5匹、和歌山下津港でアカイエカ群56匹、ヒトスジシマカ2匹、コガタアカイエカ1匹、合計はアカイエカ群75匹、ヒトスジシマカ94匹、コガタアカイエカ6匹の175匹であった(表4)。

表4 成虫調査結果

調査月日	調査場所	採集方法	種類及び個体数						合計	
			Cp		Aa		Ct		不明	
			♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
7/21	和歌山城	人囮	0	0	2	0	0	0	0	2
		LT	2	0	2	0	3	0	0	7
		BG	8	1	8	10	1	0	0	11
	和歌山下津港	LT	42	2	2	0	1	0	0	45
8/2	和歌山城	人囮	0	0	3	0	0	0	0	3
8/3	和歌山城	BG	6	0	15	11	0	0	1	22
8/17	和歌山城	人囮	0	0	1	0	0	0	0	1
		LT	2	0	7	1	0	0	0	9
		BG	0	0	6	7	0	0	0	7
	和歌山下津港	LT	10	0	0	0	0	0	0	10
		BG	2	0	0	0	0	0	0	2
9/6	和歌山城	人囮	0	0	0	0	0	0	0	0
		BG	0	0	2	4	0	0	0	4
9/21	和歌山城	人囮	0	0	12	1	0	0	0	12
計			72	3	60	34	6	0	1	138
										37

Aa:*Ae. albopictus* ヒトスジシマカ, Cp:*Cx. pipiens* アカイエカ群,
 Ct:*Cx. tritaeniorhynchus* コガタアカイエカ,
 LT:炭酸ガス・ライトトラップ、BG:BG センチネルトラップ

(2) BG センチネルトラップと炭酸ガス・ライトトラップの捕集比較

BG センチネルトラップでは、炭酸ガス・ライトトラップよりヒトスジシマカが多く捕集された。アカイエカ群の捕集数については、調査によって異なる結果となった。また、炭酸ガス・ライトトラップでは、ほとんど雌しか捕集されなかつたが、BG センチネルトラップでは、雄も雌と同程度捕集された。

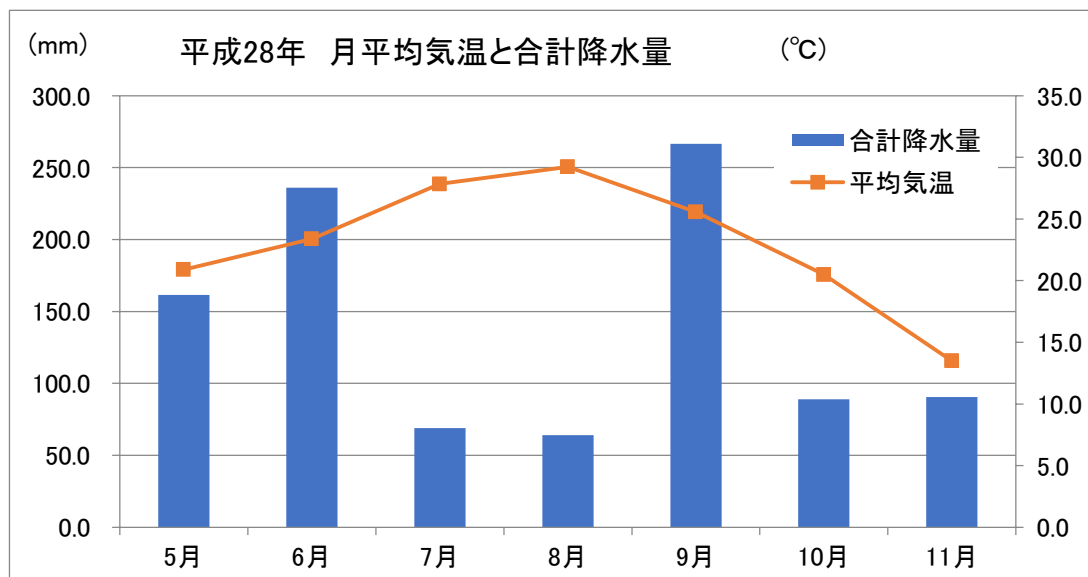
(3) 病原体検査

今回の調査で捕獲された雌成虫について、フラビウイルス属及びチクングニアウイルス遺伝子は検出されなかつた。

6 考察

調査を実施した 7 月及び 8 月は、例年と比較して和歌山市内の降水量が非常に少なく(図 7)、全体的に蚊成虫の捕集数が少ない結果となつた。

図 7 平成 28 年 和歌山 月平均気温と合計降水量
 (気象庁 過去の気象データ検索 和歌山地方気象台データより)



しかし、和歌山城で実施したオビトラップによる幼虫調査においては、7 月に約 4,500 個のヒトスジシマカの卵が確認された。ヒトスジシマカは、満腹まで吸血すると 150 個程度の卵を産卵する(津田良夫 北隆館 2013)ことから、単純計算すると、8 日間で約 30 回の産卵が行われたことが推計される。港湾区域においては、これほどの卵が確認されることはないため、和歌山城のヒトスジシマカの生息密度は高いことが推測され、オビトラップによる調査が有効で

あると考察される。9月のまとまった降雨の後に実施した和歌山市保健所の調査では、人囮法でもヒトスジシマカの捕集数が多くなっていたことが確認された。しかし、調査地点周辺は、周辺の溜枡や側溝には水が殆ど無く、空き缶やごみ等は清掃管理されていたことから、ヒトスジシマカの明らかな発生源を確認することはできなかった。次年度も共同調査を実施し、和歌山城内におけるヒトスジシマカの発生源の特定及びこれに対する衛生対策が必要であると考える。

和歌山市における蚊族調査は、2006年から2008年までの期間に、日本脳炎ウイルスの調査として、炭酸ガス・ライトトラップを使用した成虫調査が、和歌山県環境衛生研究所によって実施されている。調査地点の環境に関する詳細は報告されていないが、捕獲された種は、アカイエカ群、コガタアカイエカ、ヒトスジシマカ及びオオクロヤブカの4種であった。また、検疫所が実施している和歌山下津港の調査においては、アカイエカ群、コガタアカイエカ、ヒトスジシマカ、オオクロヤブカ、トラフカクイカが捕獲されている（表5、表6）。

表5 和歌山下津港における蚊族（幼虫）調査結果

	種	5月	7月	8月	10月	11月	計
平成26年	Cp	43	0	15	11	0	69
	Aa	0	0	0	0	0	0
	Cv	0	4	0	0	0	4
平成27年	Cp	48	0	23	1	0	72
	Aa	0	0	3	1	4	8
	Cv	0	0	0	0	0	0
平成28年	Cp	19	0	0	40	40	99
	Aa	0	150	38	1	1	190
	Cv	0	2	0	0	0	2

Cp: *Cx. pipiens*
アカイエカ群
Aa: *Ae. albopictus*
ヒトスジシマカ
Cv: *Culex vorax*
トラフカクイカ

表6 和歌山下津港における蚊族（成虫）調査結果

	種	5月	7月	8月	10月	11月	計
平成26年	Cp	31	47	2	155	66	301
	Aa	9	8	1	3	1	22
	Ct	0	2	0	0	0	2
	As	0	1	0	2	0	3
平成27年	Cp	73	29	5	7	109	223
	Aa	2	1	0	9	0	12
	Ct	0	2	0	0	0	2
平成28年	Cp	64	44	12	15	1	136
	Aa	2	2	0	39	0	42
	Ct	1	1	0	0	0	2

Cp: *Cx. pipiens*
アカイエカ群
Aa: *Ae. albopictus*
ヒトスジシマカ
Ct: *Cx. tritaeniorhynchus*
コガタアカイエカ
As: *Ar. subalbatus*
オオクロヤブカ

和歌山市が平成 27 年度に実施した人囮法による調査結果（表 7）では、和歌山城内 8 か所から合計 49 匹のヒトスジシマカが捕獲された。平成 28 年度は 4 か所に絞って調査を実施したが、動物園での捕獲数は増加したもの、その他の地点での捕獲数は減少した（表 8）。人囮法による調査結果に、BG センチネルトラップや炭酸ガス・ライトトラップの調査結果を合計すると、トラップを設置した 3 か所の捕集個体数は大幅に増加した（表 9）。

表 7 平成 27 年度 和歌山城 ヒトスジシマカ成虫生息調査(人囮法)結果

実施日		6/8	6/23	7/8	7/27	8/5	8/18	9/4	9/18	10/2	10/20	計
捕獲数	二の丸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伏虎像	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	七福神	1	0	2	1	0	0	4	1	0	0	9
	動物園	0	0	1	0	0	1	1	3	4	0	10
	天守閣	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4
	南側駐車場	0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	7
	あじさい園	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	大型バス駐車場	0	0	0	2	0	6	2	2	1	0	13
	計	1	1	4	3	0	13	12	8	7	0	49

表 8 平成 28 年度 和歌山城 ヒトスジシマカ成虫生息調査(人囮法)結果

実施日		6/3	6/21	7/15	7/21	8/2	8/17	9/6	9/21	計
捕獲数	伏虎像	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	動物園	0	2	5	2	1	1	0	8	19
	南側駐車場	0	0	1	0	1	0	0	3	5
	大型バス駐車場	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	計	0	2	7	2	3	1	0	13	28

表 9 平成 28 年度 和歌山城 蚊族成虫生息調査結果

実施日		6/3	6/21	7/15	7/21			8/2			8/17			9/6	9/21	計
種		Aa	Aa	Aa	Cp	Aa	Ct	Cp	Aa	不明	Cp	Aa	Aa	Aa		
捕獲数	伏虎像	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	動物園	0	2	5	0	2	0	0	1	0	2	16	0	8	36	
	南側駐車場	0	0	1	0	0	0	6	27	1	0	1	0	3	39	
	大型バス駐車場	0	0	0	11	20	4	0	0	0	0	5	6	2	48	
	計	0	2	7	11	22	4	6	29	1	2	22	6	13	125	

Aa: *Ae. albopictus* ヒトスジシマカ,
Cp: *Cx. pipiens* アカイエカ群,
Ct: *Cx. tritaeniorhynchus* コガタアカイエカ

BG センチネルトラップと炭酸ガス・ライトトラップについて比較すると、炭酸ガス・ライトトラップよりも BG センチネルトラップの方が、ヒトスジシマカの捕集数は多くなることが確認された。人囮法は、1 定点については 8 分間の調査ですぐに結果が判明するという利点はあるが、複数の定点を調査する場合には時間がかかること、調査担当者の技術が結果に影響すること、病原体を保有する蚊がいた場合は調査担当者に感染リスクが生じることが欠点としてある。BG センチネルトラップによる調査については、実施例が少ないとから今後も十分な検証が必要と考える。BG センチネルトラップは、ヒトスジシマカに対する捕集効率が良いことや炭酸ガス・ライトトラップよりも目立ちにくくことから、人の出入りの多い観光地における調査に適していると考えられる。

和歌山下津港は、和歌山市、海南市、有田市の広範囲にわたる港湾で、鉄鋼業、石油精製業などの有力企業が臨海部に立地し、これらの企業の原材料や製品の物流の拠点となっている。また、国際コンテナ航路として、コンテナ船が韓国と日本の港を行き来している。平成 28 年の外航船舶検疫の実績から、発航国の大多数は中国や韓国を含む東アジアであるが、東南アジアや中南米からも来航している（図 8）こと、和歌山下津港のある和歌山市は関西国際空港からのアクセスが良く、和歌山県内の主要観光地として和歌山市に滞在する外国人も増加している（図 9）ことから、蚊媒介感染症に関するリスクは低くない状況にある。

図 8 和歌山下津港 平成 28 年外航船舶発航地

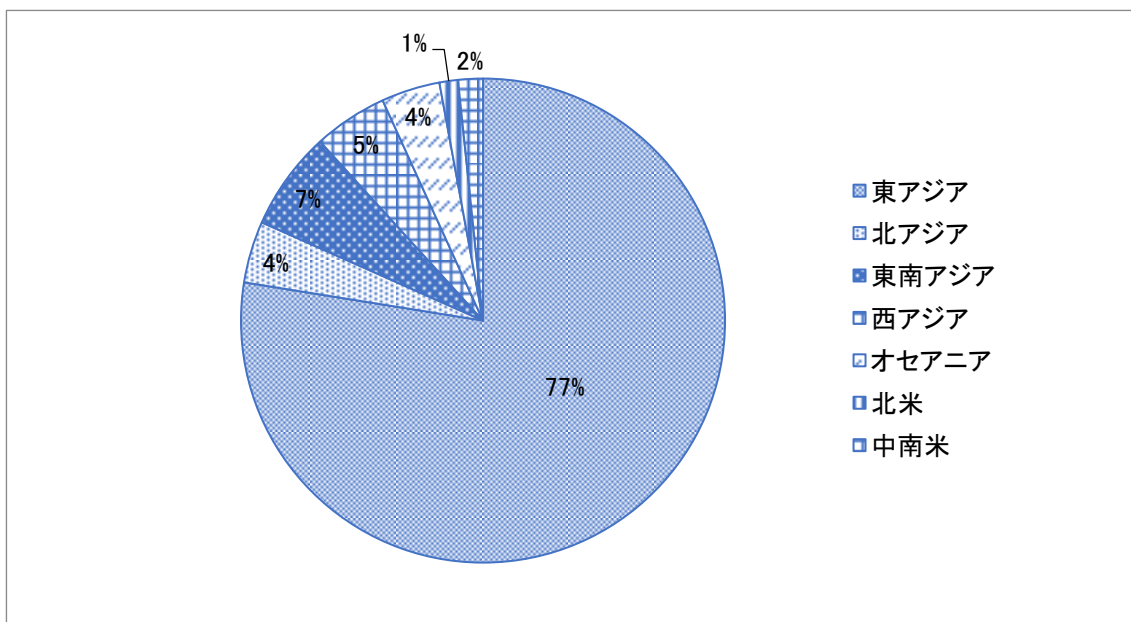
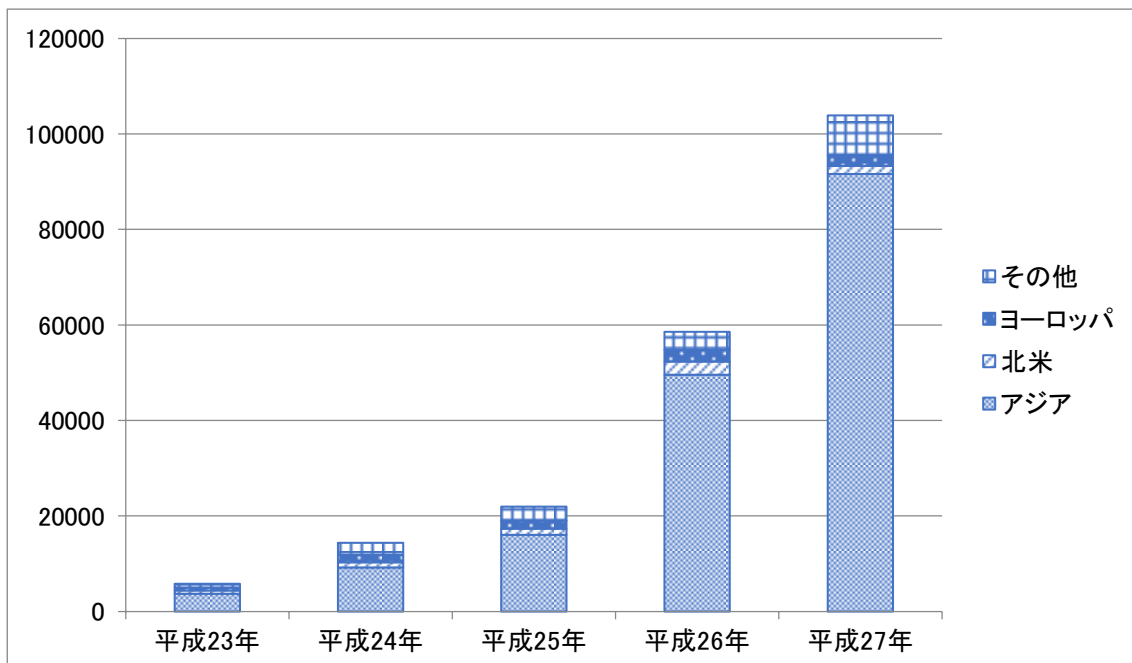


図9 和歌山市主要観光地 地域別外国人宿泊客推計表
(平成23年～27年 和歌山県観光客動態調査報告書より改変)



「デング熱・チクングニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き」においては、デング熱・チクングニア熱・ジカウイルス感染症の重要媒介種として、ヒトスジシマカの対策について示されている。地方自治体においては、ヒトスジシマカを中心とした対策が示されている。重要媒介種であるネッタイシマカについては、現在国内に生息していないが、近年、検疫所による調査において度々確認されており、成田国際空港で2013年から2015年にわたり毎年、東京国際空港においては2013年、中部国際空港では2016年に確認されている。また、関西国際空港においては、2013年及び2016年に、日本脳炎の媒介種であるゲリドウスイエカが確認された。いずれも病原体は検出されなかったが、日本に定着しないように、重点対策及び駆除対策が強化された。近年の蚊媒介性感染症の流行リスクから、平時からの蚊族調査の重要性が高まっており、病原体が検出された場合には迅速な関係者への情報提供や駆除等の措置が必要となる。今回、大阪検疫所と和歌山市が協力して調査を実施することで、お互いが未実施であった調査を補完することができた。今事例を他の地方自治体にも紹介し、要望に応じて共同調査を実施することによって、関係機関との平時からの協力体制を構築し、有事の際にも迅速に対応できるようにしていきたい。

5 参考文献

- ・蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針(平成 27 年厚生労働省告示第 260 号 一部改正平成 28 年厚生労働省告示第 119 号)
- ・港湾区域等衛生管理業務の手引きについて(平成 26 年 3 月 24 日付 一部改正 平成 28 年 2 月 12 日生食検発 0212 第 2 号)
- ・デングウイルス、ウエストナイルウイルス、チクングニアウイルス及びジカウイルス検査マニュアル(第 2 版)(平成 28 年 2 月 12 日付)
- ・蚊の観察と生態調査 津田良夫 北隆館 2013
- ・和歌山県における蚊の捕獲調査 (和歌山県環境衛生研究センタ一年報 No. 55 2009)
- ・日本における衛生上重要な蚊の分布と生態 (衛生動物 1968 年 Vol. 19 No. 1)
- ・京都市衛生環境研究所年報 No. 79
- ・神戸市ホームページ
http://www.city.kobe.lg.jp/life/health/hygiene/life/mosquito_survey.html
- ・大阪市ホームページ
<http://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000005502.html>
- ・堺市ホームページ
<http://www.city.sakai.lg.jp/kenko/kenko/kansensho/kansensho/kannsenshobaikai2014.html>
- ・奈良市ホームページ
<http://www.city.nara.lg.jp/www/contents/1410393407316/index.html>
- ・東大阪市ホームページ
<http://www.city.higashiosaka.lg.jp/0000018514.html>
- ・枚方市ホームページ
<http://www.city.hirakata.osaka.jp/0000001442.html>
- ・和歌山市感染症情報センター
<http://www.kansen-wakayama.jp/topcs/topcs100.html>