

検疫所業務年報

平成 27 年

厚生労働省医薬・生活衛生局

生活衛生・食品全部企画情報課検疫所業務管理室

平成 27 年

検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	73
III	輸入食品監視業務	89
IV	参考資料	111
V	調査研究	117

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	26
(2) 航空機関係	26
(3) 予防接種関係	27
3. 検疫業務実績	
(1) 船舶・航空機の検疫実施表	28
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	38
(3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表	44
(4) 検査実施状況表	53
(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	58
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	59
(2) 船舶のねずみ駆除実施表	61
(3) 予防接種実施表	62
(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	63

5. 港湾区域衛生管理業務実績

(1) 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表	64
(2) 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表	68
(3) 発航地別航空機蚊族調査実施表	69
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査実施表	70
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査実施表	71
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査実施表	72

検 疫 行 政 の 概 要

1. 沿 革

(1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばしば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港虎列刺病伝染予防規則」(明治12年7月14日太政官布告28号)を公布し、これに伴い開港場に政府直轄の地方検疫局を設け、伝染病流行地より来航する船舶に対してコレラの検疫を実施したのが、わが国における検疫制度の始まりである。なお、本規則は「検疫停船規則」(明治12年7月21日太政官布告29号)と改正された。

その後、明治27年に、清国及び香港方面でペストが大流行したことに鑑み、「清国及香港ニ放テ流行スル伝染病ニ対シ船舶検疫所施行ノ件」(明治27年5月25日勅令56号)が公布されペスト検疫を実施したが、いずれにしても当時の検疫は海外における伝染病の流行状況に応じ開始又は閉止する臨時的措置の範囲を出ないものであった。

(2) 近代的な検疫の開始

明治30年、「伝染病予防法」(明治30年4月1日法律第36号)が制定・公布され、これに伴い、同法の特別法として、明治32年「海港検疫法」(明治32年2月14日法律第19号)及び「海港検疫所官制」(明治32年勅令第137号)が制定・公布されたことで、開港場に内務省直轄の海港検疫所が設けられ、海外より来航する船舶に対してコレラ、ペスト、黄熱、猩紅熱及び痘瘡を対象とした恒常的な検疫業務が実施されることとなり、ここに近代的な海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和10年には国際衛生条約に批准し、昭和11年に「猩紅熱」を削除し新たに「発しんチフス」が加えられ、第2次世界大戦の終了後まで、52年の長きにわたり施行された。

一方、航空機に対する検疫は、大正10年に制定・公布された「航空法」(大正10年4月9日法律第54号)に基づき、昭和2年「航空検疫規則」(昭和2年8月5日内務省令第37号)の制定によって、ようやく実施されることになったが、同規則ではペスト、コレラ、痘瘡を対象とし、その他必要な場合は告示で示すとした点が海港検疫と異なっていた点である。

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

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

(3) 終戦後の検疫について

昭和20年の終戦後は、在外邦人に対する引揚検疫、次いで一時中断されていた一般通商貿易の復活に伴う検疫等、いずれも占領軍の覚書又は指令に基づいて行われていたが、サンフランシスコ平和条約の締結により新たに国際社会に復帰する日が目前に迫った昭和26年、新しい国際情勢に対応させるため、従来の海港検疫法及び航空検疫規則を大改正した「検疫法」(昭和26年6月6日法律第201号)が、また、翌27年には「外国軍用艦船等に関する検疫法特例」(昭和27年6月18日法律第201号)が制定・公布された後は、大幅な改正はなく検疫業務を行ってきたところである。その後、第2次世界大戦を経た昭和20年、国際連盟に代わって国際連合が誕生し、翌昭和21年には専門機関として世界保健機関(WHO)が発足、第4回世界保健総会において国際衛生条約に代わり「国際規則」が採択された。さらに、

第22回世界保健規則総会において「国際保健規則」(昭和46年1月1日施行)が採択されたことに伴い、同規則の趣旨により、検疫制度をその内容に即したものに合わせるとともに、検疫業務の合理化を図るため「検疫法」の大幅な改正が行われ、昭和45年5月16日に公布、昭和46年1月1日より施行された。この改正「検疫法」では、コレラ、ペスト及び黄熱の検疫伝染病の病原体が船舶又は航空機を介して国内に侵入することを防止するとともに、わが国に来航する船舶及び航空機の著しい増加など輸送形態の大きな変化に対処するため、昭和45年に従来の検疫方式に無線検疫方式を取り入れ、効果的な検疫が行える態勢がとられた。また、コンテナ輸送の進展に伴い、効果的な検査を行うため検疫所長がコンテナの陸揚等を指示できるようにする等の改善措置が講じられた。

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

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

また、平成15年2月に香港及び中国広東省等において、原因不明の重症呼吸器疾患の集団発生が報告され、世界中に急速に拡大したため、WHOも異例の世界的警告を発し、重症急性呼吸器症候群(SARS)と名付けた。

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

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることが可能となり、デング熱及びマラリアが指定された。また、同時に改正された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、「感染症法」という。)により重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)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こととするなどの検疫の強化を図るとともに、都道府県知事等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

また、海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザA属インフルエンザAウイルスであってその血清がH5N1であるものに限る。)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徴集、確定患者の隔離、濃厚接触者の停留、同乗者の健康監視等の検疫強化を実施した。なお、隔離については、29年ぶり(前回:昭和55年 コレラ)、停留については22年ぶり(前回:昭和62年 コレラ)であり、宿泊施設を活用した初の停留となった。

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

平成25年3月31日に中国政府が3名の感染を公表した鳥インフルエンザA(H7N9)に対しては、4月2日に検疫所のホームページに発生状況を掲載するとともに、4月3日から各検疫所において中国への渡航者や中国からの帰国者に対し注意喚起カード(健康カード)の配布を行った。さらに、鳥インフルエンザA(H7N9)を検疫感染症として定める等の検疫を強化するため、検疫法施行令の一部を改正する政令(平成25年政令第131号)及び検疫法施行規則の一部を改正する省令(平成25年厚生労働省令第63号)が平成25年4月26日に公布され、平成25年5月6日に施行された。国際協力関係では、加盟国の報告、連絡体制、WHOの勧告権限の強化等を目的として、平成17年に改正国際保健規則(IHR)が採択され、これを受け、平成19年6月より明告書の様式の変更、ねずみ族駆除(免除)証明書から船舶衛生管理(免除)証明書への変更、上述のコレラ、黄熱の検疫感染症からの削除等が実施され、我が国も同規則を遵守し、今日の国際協力関係の推進に努めている。

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

平成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。

中東地域を中心に患者の発生が報告されている中東呼吸器症候群については、平成27年5月に韓国において感染の拡大が見られ、6月4日以降、検疫所においては、韓国からの入国者に対して、ポスターの掲示や検疫官による呼びかけを行い、発熱等の症状がある者や中東呼吸器症候群が疑われる患者と接触した可能性がある者に自己申告を求め、航空機内において、機内アナウンスを実施し、また、14日以内の渡航歴及び中東呼吸器症候群が疑われる患者との接触歴がある場合には、健康監視の対象としていた。韓国における発生は7月5日に中東呼吸器症候群の新規感染者が報告されて以降、韓国内では新たな感染例が報告されておらず、日本への感染拡大の懸念が極めて低くなったと考えられることから、9月18日付けで韓国を検疫対応の対象国から除外した。

エボラ出血熱の西アフリカや中東呼吸器症候群の韓国での感染拡大を教訓に、国際社会の動向も踏まえ、国際的に脅威となる感染症について、政府一体となった対策の強化を進めるため、平成27年9月11日に国際的に脅威となる感染症対策の強化に関する基本方針(国際的に脅威となる感染症対策関係閣僚会議)が決定され、国内における感染防止対策及び在外邦人の安全対策の強化について検討することとなった。

2. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

平成27年中はなし

(2) 平成27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(121)

十勝港、相馬港、常陸那珂港、姫川港、福井港、田子の浦港、御前崎港、宮津港、新宮港、田辺港、東播磨港、姫路港、三隅港、尾道糸崎港、竹原港、柳井港、三田尻中関港、橘港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、須崎港、荏田港、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(二見港を除く)参照)

3. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

平成27年中はなし

(2) 平成27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)

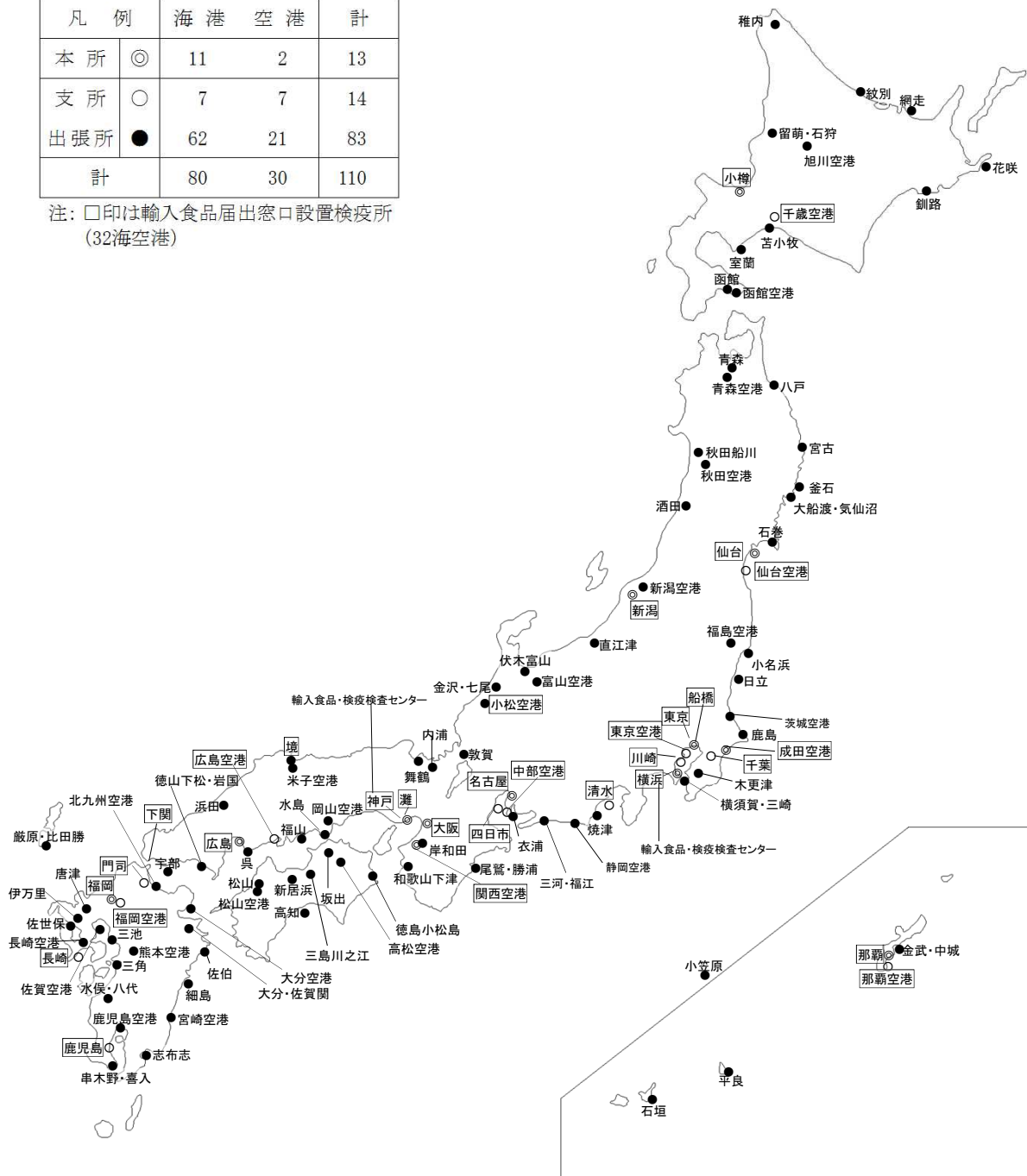
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、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27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27年度末時点で966名(食品衛生監視員406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27年において、それぞれ次の事例から病原体等を検出したため、必要な措置を行った。

(1) 成田空港検疫所

- ① 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスⅢ型を検出。
- ② 4月 マレー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。
- ③ 8月 バングラデシュに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ④ 8月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑤ 9月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅣ型を検出。
- ⑥ 9月 パキスタンに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑦ 9月 台湾に滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。
- ⑧ 9月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 8月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。
- ② 9月 バングラデシュに滞在した男性1名より、デングウイルスⅠ型を検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 1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) 関西空港検疫所

- ① 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IgM抗体を検出。
- ② 9月 インドに滞在した男性1名より、チクングニアウイルスを検出。
- ② 9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。

6. 検疫所等設置經過一覽表

(平成27.12.31現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
小千歳空 樽港内 留石紋網花 釧路牧蘭館 旭函 川館空	小千歳空 樽港内 留石紋網花 釧路牧蘭館 旭函 川館空	22 9. 26 本	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H3. 10. 1 出下 H3. 10. 1 支下 H9. 2. 1 出下 H9. 2. 1 支上 H9. 2. 1 出下
		54 7. 1 出	
		37 6. 1 出	
		留石 36 7. 1 出	
		H17. 5. 1 出	
		53 7. 1 出	
		57 7. 1 出	
		H 5. 10 1 出	
		30 7. 1 出	
		42 10 1 出	
		26 8. 16 支	
		22 4. 25 本	
H 18 6. 8 出			
H 6. 4. 1 出			
仙台塩釜 仙台空 青森空 八宮釜 大気石 秋田酒 小福島 船仙 田田名島	仙台空 青森空 八宮釜 大船渡・気仙 石秋田船 秋田名島 沼巻川港田浜	塩仙 28 8. 25 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
		H 50 12 20 出	
		H 2. 4. 6 出	
		H 33 7. 1 出	
		H 7. 4. 2 出	
		34 7. 1 出	
		36 10 1 出	
		26 8. 16 支	
		大気 42 10 1 出	
		47 10 1 出	
		43 10 1 出	
		H 33 7. 1 出	
H 14 4. 1 出			
35 10 1 出			
34 7. 1 出			
H 12 4. 1 出			
新東京国際空港	成田空港	53 5. 20 本	
京千東京鹿日本茨二 京国際空 鹿更空 城	東千東京鹿日本茨二 京空 鹿更空 (小笠原)	25 8. 16 本	40. 4. 1 支上 31. 4. 1 本上 { 53. 5.20 出下 53. 4. 1 支上 { H3. 10. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 4. 1 出下
		26 7. 16 支	
		44 10 1 出	
		44 10 1 出	
		48 10 1 出	
		43 10 1 出	
		H 22 3. 11 出	
		43 8. 10 出	
		22 4. 25 本	
		26 7. 16 支	
36 10 1 出			
京横三 須	横須賀・三崎	22 4. 25 本	H3. 10. 1 出下 } H17. 4. 1 統合(出)
		26 7. 16 支	
新直富伏金七小 新潟空 富山空 伏木富 松飛行	新直富伏金七小 新潟空 富山空 尾松空	28 8. 25 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合
		49 10 1 出	
		39 10 1 出	
		H 5. 4. 26 出	
		28 8. 25 出	
		金七 45 11 1 出	
		34 7. 1 出	
		54 7. 1 出	
		22 4. 25 本	
		H 23 2. 27 本	
H 17 2. 17 支			
26 7. 16 出			
36 10 1 出			
H 21 6 4 出			
H 豊 63 4. 15 出			
蒲 42 10 1 出			
福 47 10 1 出			
尾 44 10 1 出			
勝 39 10 1 出			
46 10 1 出			
名清中四焼静三福衣尾勝 古部国際空 日岡空 屋水港市津河江浦鷺浦	名清中四焼静三福衣尾勝 古部空 日津空 河江浦浦	22 4. 25 本	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
		H 23 2. 27 本	
		H 17 2. 17 支	
		26 7. 16 出	
		36 10 1 出	
		H 21 6 4 出	
		H 豊 63 4. 15 出	
		蒲 42 10 1 出	
		福 47 10 1 出	
		尾 44 10 1 出	
		勝 39 10 1 出	
		46 10 1 出	

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考	
大阪神 敦賀 内浦 舞鶴 阪南 和歌山下津	大阪 敦賀 内浦 舞鶴 和歌山下津	26 7. 16 支 33 7. 1 出 49 10 1 出 26 8. 16 支 43 12 16 出 26 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35.10. 1 出下 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下	
関西国際空港	関西空港	H 6. 9. 4 本		
阪神	神戸	22 4. 25 本		
広島島空 境飛行場 美保山空 岡水福 徳山 宇徳島 徳坂高 三新松 松高	広島島空 境飛行場 米子空 浜岡山空 水福 呉 徳山下 宇徳島 徳坂高 三新松 松高	22 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35 10 1 出 H 14 4. 1 出 43 10 1 出 H 3. 6. 3 出 37 10 1 出 41 10 1 出 26 7. 16 出 徳 26 8. 16 出 岩 28 8. 25 支 42 10 1 出 H 3. 10 1 出 33 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49 10 1 出 28 8. 25 出 35 10 1 出 H 7. 4. 4 出 41 3. 28 出	H9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下 28. 8.25 支上 } H9. 2. 1 統合(出) H3. 10. 1 出下 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下	
博多 関空 福岡 長崎 鹿兒 九州空 北佐賀空 唐伊万世空 佐長崎 巖比熊 三水八 大大佐 佐佐細 鹿志宮 串喜	多門港 崎島池 津里保 港原勝 港角侯 代港分 関伯島 志港野 入	福 23 2. 27 本 門 22 4. 25 本 福 31 7. 1 出 岡 22 4. 25 本 空 23 2. 27 本 鹿 23 2. 27 本 三 23 2. 27 本 北 九 州 空 港 佐 佐 賀 空 港 唐 伊 万 世 空 港 伊 佐 佐 長 崎 空 港 佐 巖 比 熊 空 港 水 三 水 八 空 港 大 大 大 空 港 大 大 大 空 港 佐 佐 佐 空 港 佐 佐 佐 空 港 細 鹿 志 宮 空 港 鹿 鹿 志 宮 空 港 串 串 喜 空 港	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 熊 54 7. 1 出 三 28 8. 25 出 水 44 10 1 出 八 48 12 1 出 大 56 7. 1 出 大 47 10 1 出 分 37 10 1 出 佐 36 10 1 出 佐 33 7. 1 出 佐 38 10 1 出 細 鹿 志 宮 空 港 鹿 鹿 志 宮 空 港 串 串 喜 空 港	H9. 2. 1 名称変更 H9. 2. 1 支下 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下 巖35. 10. 1 支上 巖47. 10. 1 出下 56. 4. 1 統合 54. 7. 1 統合 57. 4. 1 統合 {H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 56. 7. 1 統合
那霸 金武 平石	那霸 金武 平石	47 5. 15 本 47 5. 15 支 47 5. 15 出 47 5. 15 出 47 5. 15 出	} 54. 7. 1 統合	

本：検疫所（本所）
支：検疫所支所
出：出張所
本上：本所に格上げ
支上：支所に格上げ
支下：支所に格下げ
出下：出張所に格下げ
(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理(免除)証明書発給港等一覧表

(平成27. 12. 31現在)

検査所 出張所	実施する 予防接種		船舶衛生管理(免除)証明書 発給関係			検査所 出張所	実施する 予防接種		船舶衛生管理(免除)証明書 発給関係		
	黄熱	その他	管理 証明書	管理 免除 証明書	証明書の 延長措置		黄熱	その他	管理 証明書	管理 免除 証明書	証明書の 延長措置
小千歳空	○		○	○	○	大阪	○	○	○	○	○
稚留網花	○		○	○	○	敦内舞岸和			○	○	○
紋萌・石			○	○	○	和歌山下			○	○	○
網花			○	○	○	関西空	○	○			
花			○	○	○	神戸	○				○
鉏小			○	○	○	広島	○				○
苦室函			○	○	○	島境			○	○	○
旭川館空			○	○	○	米浜岡水福			○	○	○
函川館空			○	○	○	徳山下松・岩			○	○	○
仙台空	○	○	○	○	○	宇島高松居			○	○	○
仙青森空			○	○	○	徳島三新松山			○	○	○
青森空			○	○	○	福山			○	○	○
八宮釜			○	○	○	福門福岡長鹿			○	○	○
大船渡・気仙			○	○	○	三北九州空			○	○	○
石田船空			○	○	○	新佐唐伊佐			○	○	○
秋田船空			○	○	○	長原・比田			○	○	○
酒名空			○	○	○	熊本			○	○	○
小福島空			○	○	○	三水大佐細鹿志宮串			○	○	○
成田空	○		○	○	○	児島布野			○	○	○
東京空	○		○	○	○	那覇	○				○
千葉空	○		○	○	○	那覇			○	○	○
川崎空			○	○	○	金平石			○	○	○
鹿島立港津			○	○	○				○	○	○
日城空			○	○	○				○	○	○
茨木(小笠原)			○	○	○				○	○	○
横須賀・三崎	○		○	○	○				○	○	○
新湊空	○		○	○	○				○	○	○
新直富伏金小			○	○	○				○	○	○
古部空			○	○	○				○	○	○
名清中四	○		○	○	○				○	○	○
焼静三衣尾			○	○	○				○	○	○
岡河・勝			○	○	○				○	○	○
福江浦			○	○	○				○	○	○
浦勝			○	○	○				○	○	○

8. 無線検査対象港一覧

(平成27.12.31現在)

船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称	船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称
都道府県	港の名称		都道府県	港の名称	
北海道	小樽 留内 石狩湾 紋別 網走 花咲 釧路 十勝 苫小牧 室蘭 函館 青森 八戸 宮古 釜石 大船渡 気仙沼 石巻 仙台 秋田 酒田 小名浜 日立 常陸 鹿島 更津 木更津 東京 川崎 横須賀 三崎 姫直 新江津 伏木 金山 七尾 敦賀 福内 清浦 田子の浦 焼津 御前崎 福江 三衣浦 名古屋 四日市 尾鷲 舞鶴 新宮 新勝 和田 阪神	小樽検査所 小樽検査所留内出張所 小樽検査所留内 小樽検査所紋別出張所 小樽検査所網走出張所 小樽検査所花咲出張所 小樽検査所釧路出張所 小樽検査所苫小牧出張所 小樽検査所室蘭出張所 小樽検査所函館出張所 仙台検査所青森出張所 仙台検査所八戸出張所 仙台検査所宮古出張所 仙台検査所釜石出張所 仙台検査所大船渡 仙台検査所気仙沼出張所 仙台検査所石巻出張所 仙台検査所 仙台検査所秋田船川出張所 仙台検査所酒田出張所 仙台検査所小名浜出張所 東京検査所日立出張所 東京検査所鹿島出張所 東京検査所木更津出張所 東京検査所千葉検査所支所 東京検査所川崎検査所支所 横浜検査所 横浜検査所横須賀 三崎出張所 新潟検査所直江津出張所 新潟検査所 新潟検査所伏木富山出張所 新潟検査所金沢 七尾出張所 大阪検査所敦賀出張所 大阪検査所内浦出張所 名古屋検査所 清水検査所支所 名古屋検査所焼津出張所 名古屋検査所三河 福江出張所 名古屋検査所衣浦出張所 名古屋検査所 名古屋検査所四日市検査所支所 名古屋検査所尾鷲・勝浦出張所 大阪検査所舞鶴出張所 名古屋検査所尾鷲 勝浦出張所 大阪検査所 和歌山下津出張所 大阪検査所岸和田出張所 大阪検査所	兵庫 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 山口 福岡 佐賀 長崎 熊本 宮崎 鹿児島 沖縄	阪東 神播磨 姫路 水鏡 境浜 三福 尾道 呉 竹原 広島 柳井 岩国 徳山 宇部 徳島 橘坂 詫間 高松 菊間 今居 新島 高須 関門 荻田 博多 三唐 伊万里 佐世保 松浦 長崎 三重 松島 比田 大分 佐賀 佐伯 水俣 八代 三角 熊本 細島 油津 鹿児島 山川 枕崎 志布志 喜入 串木 金武 那覇 那覇 那覇 那覇	神戸検査所 広島検査所水島出張所 広島検査所境出張所 広島検査所浜田出張所 広島検査所福山出張所 広島検査所呉出張所 広島検査所 広島検査所 徳山下松・岩国出張所 広島検査所宇部出張所 広島検査所 徳島小松島出張所 広島検査所坂出出張所 広島検査所松山出張所 広島検査所新居浜出張所 広島検査所三島川之江出張所 広島検査所高知出張所 福岡検査所門司検査所支所 福岡検査所 福岡検査所三池出張所 福岡検査所唐津出張所 福岡検査所伊万里出張所 福岡検査所佐世保出張所 福岡検査所長崎検査所支所 福岡検査所敵原 比田勝出張所 福岡検査所大分 佐賀関出張所 福岡検査所佐伯出張所 福岡検査所水俣 八代出張所 福岡検査所三角出張所 福岡検査所熊本空港出張所 福岡検査所細島出張所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所 鹿児島検査所支所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所串木野 喜入出張所 那覇検査所金武・中城出張所 那覇検査所 那覇検査所平良出張所 那覇検査所石垣出張所

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考	
			件数	患者	死者				
平成元年									
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ	東京都新宿区		
3月	〃	〃	1	1	-	マレーシア・インドネシア	東京都町田市		
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	静岡県富士市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	福島県郡山市		
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都練馬区		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都中央区		
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東京都足立区		
9月	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市		
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都豊島区		
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	静岡県磐田郡		
〃	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都狛江市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	〃		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	熊本県菊池郡		
10月	〃	〃	1	1	-	シンガポール	千葉県成田市		
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県佐倉市		
年計			17	18	-				
平成2年									
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	千葉県千葉市		
3月	〃	〃	1	1	-	タイ	東京都北区		
〃	〃	〃	1	2	-	〃	東京都町田市他		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都中野区		
4月	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア・タイ	兵庫県西宮市		
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ	東京都北区		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・香港	埼玉県春日部市		
7月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都三鷹市		
8月	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県船橋市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	千葉県千葉市		
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県三浦市		
9月	〃	〃	1	1	-	エジプト	千葉県千葉市		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都立川市		
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	埼玉県越谷市		
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール	神奈川県横浜市		
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都多摩市		
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都新宿区		
10月	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	千葉県成田市		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県越谷市		
12月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	岩手県盛岡市		
年計			23	24	-				
平成3年									
1月	コレラ	成田空港	}	1	1	-	インドネシア	東京都日野市	
〃	〃	〃		1	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	
2月	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	埼玉県三郷市		
							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	茨城県北相馬郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県小田原市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
6月	〃	〃	1	1	-	タイ	新潟県長岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	香港・マレーシア・タイ・シンガポール	神奈川県大和市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	タイ	茨城県鹿島郡	
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	インドネシア	三重県四日市市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・タイ・マレーシア	東京都日野市	
〃	〃	〃	1	1	-	スリランカ・タイ	東京都文京区	
8月	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	東京都墨田区	
〃	〃	〃	1	1	-	インド	東京都府中市	
9月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	宮城県仙台市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県大宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県浦安市	
10月	〃	〃	1	1	-	イギリス・スイス・フランス・タイ	栃木県宇都宮市	
12月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
年計			29	34	-			
平成4年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県名古屋市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	岐阜県岐阜市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インド	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	愛媛県松山市	3年前よりタイ駐在
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インド	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド・ネパール	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	中国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タイ	富山県富山市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都保谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都小金井市	
年計			21	22	-			
平成5年								
2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タイ	滋賀県大津市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大東市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稲城市	
3月	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県藤沢市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネイ	神奈川県横浜市	
4月	〃	〃	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市	
5月	〃	〃	1	1	-	タイ	茨城県竜ヶ崎	

	検疫感染症	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	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	徳島県徳島市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
8月	〃	〃	1	1	-	タイ	石川県石川郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県幸手市	
9月	〃	名古屋空港支所	1	2	-	インドネシア	兵庫県加西市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	山口県山口市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	大阪府河内長野市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都八王子市	
〃	〃	〃		1	-	〃	東京都国分寺市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ	埼玉県北葛城郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	兵庫県西宮市	
11月	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	鳥取県西伯郡	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ	東京都品川区	
年計			29	31	-			
平成6年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	神奈川県藤沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県知立市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	
2月	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県新座市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
3月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ	埼玉県南埼玉郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	ブラジル・パラグアイ・アルゼンチン・ペルー・ボリビア	埼玉県与野市	
〃	〃	〃	1	1	-	アメリカ・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中国	東京都港区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	} 1	1	-	〃	愛知県一宮市	
〃	〃	〃		1	-	〃	愛知県犬山市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	〃	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中国	東京都武蔵野市	
年計			26	27	-			
平成7年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	山梨県甲府市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	静岡県清水市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	〃	新潟県長岡市	
〃	〃	〃		1	-	〃	新潟県加茂市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県北葛飾郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県川崎市	

	検疫感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	静岡県浜松市	
〃	〃	名古屋空港支所	} 1	1	-	〃	岐阜県本巣郡	
〃	〃	〃		1	-	〃	岐阜県岐阜市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	北海道虻田郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	石川県金沢市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	〃	福島県郡山市	
〃	〃	〃		1	-	〃	福島県石川郡	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	福岡県福岡市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	山形県米沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県川口市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大分県大分市	
〃	〃	小松空港出張所	} 1	1	-	〃	石川県加賀市	
〃	〃	〃		1	-	〃	石川県金沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
3月	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	広島県広島市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県各務原市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県碧南市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	〃	北海道札幌市	
〃	〃	〃		1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	〃	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	宮城県仙台市	
〃	〃	成田空港	} 1	1	-	〃	東京都武蔵野市	
〃	〃	〃		1	-	〃	東京都江戸川区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県深谷市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン	京都府京都市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	大阪府岸和田市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	和歌山県橋本市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県久喜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	群馬県邑楽郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	山形県山形市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	大分県速見郡	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	長野県松本市	
5月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県知多郡	
6月	〃	成田空港	1	1	-	タ 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	-	〃	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	-	〃	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	イ ン ド	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	パ 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	〃	〃	1	1	-	シンガポール・マレーシア・インドネシア	東京都練馬区	
〃	〃	千歳空港出張所	1	1	-	タイ	北海道札幌郡	
年計			61	73	-			
平成8年								
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	ベトナム	兵庫県姫路市	
3月	〃	成田空港	1	1	-	タイ	北海道上磯郡	
〃	〃	関西空港	} 1	1	-	インド	大阪府池田市	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	山口県下関市
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	埼玉県浦和市	
7月	〃	関西空港	1	1	-	タイ	北海道虻田郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・インド	千葉県成田市	
8月	〃	〃	1	1	-	インド	北海道札幌郡	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
9月	〃	〃	} 1	1	-	タイ	埼玉県北足立郡	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	静岡県静岡市
〃	〃	〃	} 1	1	-	〃	東京都豊島区	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	〃
〃	〃	〃	} 1	1	-	インド	千葉県柏市	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	東京都大田区
10月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	群馬県伊勢崎市	
年計			12	16	-			
平成9年								
1月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊田市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド・タイ	千葉県千葉市	
6月	〃	〃	1	1	-	バングラデシュ	東京都保谷市	
7月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都練馬区	
8月	〃	関西空港	1	1	-	フィリピン	岐阜県大垣市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	韓国・中国・パキスタン・タイ	大阪府大阪市	
12月	〃	関西空港	1	1	-	タイ	大阪府高槻市	
12月	〃	福岡空港支所	1	1	-	タイ	熊本県熊本市	
年計			8	8	-			
平成10年								
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	インド・タイ	大阪府大阪市	
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	タイ	新潟県五泉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	三重県四日市市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	宮崎県都城市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン・インド・香港	東京都北区	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インド	東京都三鷹市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都杉並区	
12月	〃	関西空港	} 1	1	-	インドネシア・台湾	兵庫県宝塚市	
〃	〃	〃		1	1	-	〃	〃
年計			10	11	-			
平成11年								
1月	コレラ	関西空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	成田空港		1	-	〃		
2月	〃	関西空港		1	-	タイ		
3月	〃	福岡空港支所		1	-	台湾・タイ		
5月	〃	〃		1	-	タイ		
7月	〃	成田空港		1	-	インド		
9月	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
10月	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
年計				10	-			
平成12年								
4月	コレラ	関西空港	/	1	-	インド	/	
5月	〃	福岡空港支所		1	-	フィリピン		
8月	〃	関西空港		1	-	パキスタン		

	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	〃	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	福岡空港支所	/	1	-	〃	/	
年計			/	5	-			
平成13年								
1月	コレラ	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア	/	
3月	〃	名古屋空港支所	/	1	-	〃	/	
5月	〃	関西空港	/	1	-	インドネシア	/	
7月	〃	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア	/	
8月	〃	〃	/	1	-	〃	/	
〃	〃	成田空港	/	1	-	タイ	/	
11月	〃	関西空港	/	1	-	インドネシア	/	
年計			/	7	-			
平成14年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	タイ	/	
5月	〃	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
9月	〃	関西空港	/	1	-	ネパール	/	
10月	〃	成田空港	/	1	-	タイ	/	
11月	〃	〃	/	1	-	フィリピン	/	
年計			/	5	-			
平成15年								
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	関西空港	/	1	-	〃	/	
11月	〃	成田空港	/	1	-	タイ	/	
〃	デング熱	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	コレラ	〃	/	1	-	〃	/	
年計			/	5	-			
平成16年								
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タイ	/	
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	マレーシア	/	
〃	マラリア	関西空港	/	1	-	ミャンマー	/	
4月	デング熱	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
6月	コレラ	成田空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	〃	/	2	-	インドネシア	/	
〃	〃	関西空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	〃	/	1	-	タイ	/	
〃	〃	〃	/	1	-	インドネシア	/	
7月	〃	成田空港	/	1	-	タイ	/	
〃	〃	〃	/	1	-	〃	/	
8月	コレラ	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	〃	/	1	-	〃	/	
〃	〃	〃	/	1	-	〃	/	
〃	デング熱	〃	/	1	-	ベトナム	/	
9月	コレラ	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	関西空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	成田空港	/	1	-	フィリピン	/	
〃	〃	〃	/	1	-	フィリピン	/	
〃	デング熱	関西空港	/	1	-	インドネシア	/	
10月	コレラ	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
〃	マラリア	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	デング熱	〃	/	1	-	〃	/	
〃	〃	〃	/	1	-	ネパール	/	
〃	〃	〃	/	1	-	タイ	/	
11月	マラリア	関西空港	/	1	-	マダガスカル	/	
12月	デング熱	成田空港	/	1	-	マ	/	
年計			/	28	-			
平成17年								
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	タイ	/	
4月	コレラ	関西空港	/	1	-	パキスタン	/	
〃	デング熱	〃	/	1	-	インドネシア	/	
5月	コレラ	関西空港	/	1	-	インドネシア	/	

	検疫感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
	デング熱	成田空港	1	1	-	タイ	フィリピン	
6月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア		
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア		
8月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
9月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	関西空港	1	1	-	インドネシア		
	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
10月	コレラ	仙台空港	1	1	-	フィリピン		
	デング熱	関西空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ		
11月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
12月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ		
年計				28	-			
平成18年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	デング熱	成田空港	1	1	-	スーダン・エチオピア		
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	インドネシア		
3月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		
4月	コレラ	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア		
	マラリア	成田空港	1	1	-	インドネシア		
5月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・ラオス・カンボジア・韓国		
8月	コレラ	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール		
9月	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア		
10月	コレラ	成田空港	1	1	-	中国・タイ・バングラデシュ・トルコ・イギリス		
	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア		
	コレラ	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
11月	デング熱	成田空港	1	1	-	ドミニカ共和国		
	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア		
	コレラ	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
12月	コレラ	関西空港	1	1	-	フィリピン		
年計				19	-			
平成19年								
1月	デング熱	福岡空港支所	1	1	-	タイ・ラオス・カンボジア		
5月	コレラ	成田空港	1	1	-	パキスタン		
6月	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア・インドネシア		
7月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア・マレーシア		
	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ		
	マラリア	関西空港	1	1	-	インドネシア		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	フィリピン		
9月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア		
	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア		
	コレラ	関西空港	1	1	-	タイ・カンボジア		
	コレラ	成田空港	1	1	-	カンボジア・タイ		
	コレラ	成田空港	1	1	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾		
10月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
12月	デング熱	成田空港 中部空港支所	1 1	1 1	- -	ソロモン諸島 インド		
年計			15	-				
平成20年								
3月	デング熱	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
4月	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
9月	〃	成田空港	1	1	-	タイ		
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド		
10月	マラリア	成田空港	1	1	-	アンゴラ・ケニア		
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インド・ネパール		
〃	〃	〃	1	1	-	韓国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム		
〃	〃	関西空港	1	1	-	バングラデシュ		
〃	〃	〃	1	1	-	ツバル		
11月	〃	成田空港	1	1	-	インド		
〃	〃	関西空港	1	1	-	ツバル		
12月	〃	成田空港	1	1	-	ボリビア		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	フィリピン		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
年計			15	-				
平成21年								
1月	マラリア	成田空港	1	1	-	パプアニューギニア		
3月	〃	〃	1	1	-	タイ		
5月	デング熱	〃	1	1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
6月	〃	中部空港支所	1	1	-	タイ		
〃	マラリア	関西空港	1	1	-	ウガンダ		
8月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	1	-	カンボジア		
9月	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
10月	〃	〃	1	1	-	インド		
〃	〃	〃	1	1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	フィリピン		
11月	〃	中部空港支所	1	1	-	〃		
12月	〃	成田空港	1	1	-	インド		
年計			15	-				
※新型インフルエンザ(A/H1N1)92件については、渡航先で罹患したとは決定づけれないことから、記載は割愛。								
平成22年								
1月	マラリア	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	デング熱	中部空港支所	1	1	-	タイ		
2月	〃	成田空港	1	1	-	ブラジル		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港	1	1	-	タイ		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港	1	1	-	タイ、カンボジア		
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド		
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア		
5月	〃	〃	1	1	-	フィリピン		
6月	〃	〃	1	1	-	スリランカ、タイ、インド		
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア		
〃	〃	〃	1	1	-	タイ		
〃	〃	関西空港	1	1	-	タイ		
8月	マラリア	中部空港支所	1	1	-	ニジェール		
〃	〃	関西空港	1	1	-	中央アフリカ共和国		
〃	デング熱	成田空港	1	1	-	インド		
〃	〃	〃	1	1	-	インド		
〃	〃	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
9月	マラリア	関西空港	1	1	-	フィリピン		
	デング熱	成田空港	1	1	-	スリランカ		
			1	1	-	バルバドス、アメリカ		
			1	1	-	ナイジェリア、カタール、中国		
			1	1	-	インド		
			1	1	-	インド		
			1	1	-	インド		
			1	1	-	ベトナム、ミャンマー		
			1	1	-	カンボジア		
		関西空港	1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	タイ、ラオス		
			1	1	-	インド		
			1	1	-	マレーシア、タイ		
			1	1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア		
			1	1	-	マレーシア		
			1	1	-	インド、マレーシア		
10月		成田空港	1	1	-	インド、ネパール		
			1	1	-	インド		
			1	1	-	シンガポール、タイ、カンボジア		
			1	1	-	タイ、ラオス		
		関西空港	1	1	-	カンボジア		
11月		成田空港	1	1	-	バングラデシュ		
			1	1	-	タンザニア		
		中部空港支所	1	1	-	インド		
12月		成田空港	1	1	-	インドネシア		
年計				46	-			
平成23年								
1月	デング熱	成田空港	1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	インドネシア		
2月	チクングニア熱		1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	タイ		
	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
3月		関西空港	1	1	-	タンザニア		
			1	1	-	ルワンダ		
4月		東京空港支所	1	1	-	シンガポール		
		中部空港支所	1	1	-	パキスタン		
5月			1	1	-	フィリピン		
			1	1	-	インドネシア		
6月	チクングニア熱		1	1	-	インドネシア		
	マラリア	関西空港	1	1	-	シエラレオネ		
7月	デング熱		1	1	-	マレーシア		
8月			1	1	-	インドネシア		
		那覇空港支所	1	1	-	フィリピン		
9月	マラリア	東京空港支所	1	1	-	ブルキナファソ		
	デング熱	中部空港支所	1	1	-	インドネシア		
10月		関西空港	1	1	-	フィリピン		
			1	1	-	マレーシア		
11月	チクングニア熱	成田空港	1	1	-	インド		
	デング熱	関西空港	1	1	-	タイ		
12月			1	1	-	インドネシア		
		那覇空港支所	1	1	-	インドネシア		
年計				24	-			
平成24年								
1月	デング熱	関西空港	1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	インドネシア		
2月			1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	インドネシア		
			1	1	-	インドネシア		
3月		中部空港支所	1	1	-	インドネシア		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
4月	マラリア	成田空港		1	-	インドネシア		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	インドネシア		
6月	マラリア	関西空港		1	-	インドネシア		
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	インドネシア		
8月	マラリア	成田空港		1	-	カンボジア		
9月	マラリア	関西空港		1	-	タイ		
10月	マラリア	成田空港		1	-	カンボジア		
11月	マラリア	関西空港		1	-	タイ		
12月	マラリア	東京空港支所		1	-	インドネシア		
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		
2月	デング熱	成田空港支所		1	-	インドネシア		
3月	チクングニア熱	成田空港支所		1	-	インドネシア		
4月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
5月	デング熱	成田空港		1	-	マレーシア		
6月	チクングニア熱	成田空港		1	-	フィリピン		
7月	チクングニア熱	関西空港		1	-	インドネシア		
8月	チクングニア熱	成田空港		1	-	フィリピン		
9月	チクングニア熱	成田空港		1	-	マレーシア		
10月	チクングニア熱	関西空港		1	-	カンボジア		
11月	チクングニア熱	成田空港		1	-	スリランカ		
12月	チクングニア熱	成田空港		1	-	スリランカ		
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	-	フィリピン		
〃	マラリア	成田空港		1	-	ブルンジ		
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		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
4月	〃	〃		1	-	タイ		
〃	〃	成田空港		1	-	ニアル		
6月	〃	関西空港		1	-	ツバル		
〃	チクングニア熱	成田空港		1	-	ドミニカ共和国		
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	コートジボアール		
8月	デング熱	成田空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	関西空港		1	-	インド		
9月	〃	〃		1	-	タイ		
〃	マラリア	〃		1	-	ベナン、南アフリカ		
〃	デング熱	東京空港支所		1	-	マレーシア		
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
12月	チクングニア熱	〃		1	-	ボリネシア		
〃	〃	〃		1	-	ボリネシア		
年計				19	-			
平成27年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
4月	〃	〃		1	-	マレーシア		
8月	〃	成田空港		1	-	バングラデシュ		
〃	〃	東京空港支所		1	-	フィリピン		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	パキスタン		
〃	〃	〃		1	-	台湾		
〃	〃	東京空港支所		1	-	バングラデシュ		
〃	〃	成田空港		1	-	インド		
〃	チクングニア熱	関西空港		1	-	インド		
〃	デング熱	〃		1	-	ベトナム		
年計				14	-			

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

年次別	検 疫 施 行					
	船 舶		乗 船 者		1 船 当 たり 平 均 乗 船 者	
	隻 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成23年	59,165	100	1,775,125	100	30	100
平成24年	59,699	101	2,133,544	120	36	120
平成25年	58,482	99	2,006,967	113	34	113
平成26年	55,586	94	2,280,994	128	41	137
平成27年	53,850	91	3,244,457	183	60	200

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23年	-	-	-	3,200	99	-	-
平成24年	-	-	-	2,899	90	-	-
平成25年	1	-	-	2,608	81	-	-
平成26年	-	-	-	2,399	74	-	-
平成27年	-	-	-	2,295	72	-	-

(2) 航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乗 者		1 機 当 たり 平 均 搭 乗 者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成23年	172,792	100	28,390,102	100	164	100
平成24年	190,552	110	32,235,510	114	169	103
平成25年	194,451	113	33,400,814	118	172	105
平成26年	210,648	122	35,757,036	126	170	104
平成27年	235,303	136	40,662,985	143	173	105

※指数について

平成23年の実績を「100」として、「各年の実績/平成23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23年	17,552	100	-	15,434
平成24年	18,167	104	-	15,846
平成25年	15,850	90	-	14,391
平成26年	14,914	85	-	14,538
平成27年	9,178	52	-	8,942

年次別	種別内訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻疹
平成23年	102	4	1,076	333	157	858	7
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	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		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	2,549	6,863	9,412	255	5,702	3,549	9,251
○稚内港	港	-	-	-	-	15	109	8	117	271	3,222	2,197	5,419
○留萌港	港	-	-	-	-	1	3	1	4	48	759	-	759
○石狩港	港	-	-	-	-	2	29	-	29	202	3,817	1	3,818
○紋別港	港	-	-	-	-	6	97	-	97	63	983	-	983
○網走港	港	-	-	-	-	1	1	-	1	5	83	-	83
○花咲港	港	-	-	-	-	32	221	36	257	415	3,822	1,233	5,055
	< 根室港 >	-	-	-	-	(1)	(17)	-	(17)	(23)	(278)	(1,130)	(1,408)
	< 羅臼港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(19)	(109)	-	(109)
○釧路港	港	1	22	-	22	18	232	22	254	138	2,361	364	2,725
	< 厚岸港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)	(55)	-	(55)
	(十勝港)	-	-	-	-	-	-	-	-	45	694	-	694
○苫小牧港	港	-	-	-	-	7	107	6	113	563	10,088	308	10,396
○室蘭港	港	1	21	-	21	4	65	-	65	319	5,902	26	5,928
○函館港	港	1	14	-	14	8	1,159	2,062	3,221	90	2,810	3,066	5,876
○仙台塩釜港	港	-	-	-	-	9	190	3	193	383	6,917	17	6,934
○青森港	港	-	-	-	-	6	76	4	80	26	563	151	714
○八戸港	港	1	34	3	37	6	131	5	136	216	4,123	42	4,165
○宮古港	港	-	-	-	-	1	20	-	20	14	191	-	191
○釜石港	港	-	-	-	-	1	22	-	22	15	271	-	271
○大船渡港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	20	345	-	345
○気仙沼港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	122	104	226
○石巻港	港	-	-	-	-	3	54	-	54	126	2,040	3	2,043
○秋田船川港	港	-	-	-	-	5	83	8	91	293	6,027	1,676	7,703
○酒田港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	136	2,090	1	2,091
○小名浜港	港	3	65	-	65	5	111	5	116	302	6,146	97	6,243
	(相馬港)	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1,659	-	1,659
○京浜港（東京）		2	38	1	39	19	403	28	431	2,978	61,333	536	61,869
○千葉港	港	5	103	1	104	18	479	13	492	2,361	42,687	72	42,759
○京浜港（川崎）		7	146	22	168	7	163	12	175	1,525	28,945	55	29,000
○鹿島港	港	-	-	-	-	8	153	-	153	1,012	18,657	27	18,684
	(常陸那珂港)	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2,860	2	2,862
○日立港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	86	1,646	2	1,648
○木更津港	港	2	45	-	45	8	228	16	244	618	12,896	14	12,910
○二見港	港	2	85	2	87	9	72	-	72	-	-	-	-
○京浜港（横浜）		3	91	-	91	31	3,685	6,734	10,419	2,789	61,519	6,715	68,234
○横須賀港	港	-	-	-	-	1	5	1	6	71	3,809	22	3,831
○三崎港	港	-	-	-	-	7	156	-	156	26	1,012	1	1,013
○新潟潟港	港	-	-	-	-	36	778	360	1,138	678	12,228	-	12,228
○金沢港	港	-	-	-	-	3	776	1,025	1,801	191	3,191	1	3,192
○七尾港	港	-	-	-	-	1	22	-	22	150	2,396	12	2,408
○伏木富山港	港	-	-	-	-	2	36	1	37	408	6,426	16	6,442
○直江津港	港	-	-	-	-	6	83	6	89	233	4,176	13	4,189
	(姫川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,490	-	1,490

実施表（平成27年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 機 機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
260	8,251	10,412	18,663	-	-	-	-	224	35	-	-	-	-	-	-
286	3,331	2,205	5,536	-	-	-	-	250	36	-	-	-	-	-	-
49	762	1	763	-	-	-	-	20	29	-	-	-	-	-	-
204	3,846	1	3,847	-	-	-	-	71	133	-	-	-	-	-	-
69	1,080	-	1,080	-	-	-	-	40	29	-	-	-	-	-	-
6	84	-	84	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
447	4,043	1,269	5,312	-	-	-	-	446	1	-	-	-	-	-	-
(24)	(295)	(1,130)	(1,425)	-	-	-	-	(24)	-	-	-	-	-	-	-
(19)	(109)	-	(109)	-	-	-	-	(19)	-	-	-	-	-	-	-
157	2,615	386	3,001	-	-	-	-	63	94	-	-	-	-	-	-
(5)	(55)	-	(55)	-	-	-	-	(5)	-	-	-	-	-	-	-
45	694	-	694	-	-	-	-	5	40	-	-	-	-	-	-
570	10,195	314	10,509	-	-	-	-	132	438	-	-	-	-	-	-
324	5,988	26	6,014	-	-	-	-	53	271	-	-	-	-	-	-
99	3,983	5,128	9,111	-	-	-	-	27	72	-	-	-	-	-	-
392	7,107	20	7,127	-	-	-	-	58	334	-	-	-	-	-	-
32	639	155	794	-	-	-	-	9	23	-	-	-	-	-	-
223	4,288	50	4,338	-	-	-	-	56	167	-	-	-	-	-	-
15	211	-	211	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	-	-
16	293	-	293	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
20	345	-	345	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-
6	122	104	226	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
129	2,094	3	2,097	-	-	-	-	54	75	-	-	-	-	-	-
298	6,110	1,684	7,794	-	-	-	-	73	225	-	-	-	-	-	-
136	2,090	1	2,091	-	-	-	-	21	115	-	-	-	-	-	-
310	6,322	102	6,424	-	-	-	-	153	157	-	-	-	-	-	-
81	1,659	-	1,659	-	-	-	-	41	40	-	-	-	-	-	-
2,999	61,774	565	62,339	-	-	-	-	149	2,850	-	-	-	-	-	-
2,384	43,269	86	43,355	-	-	-	-	263	2,121	-	-	-	-	-	-
1,539	29,254	89	29,343	-	-	-	-	250	1,289	-	-	-	-	-	-
1,020	18,810	27	18,837	-	-	-	-	168	852	-	-	-	-	-	-
140	2,860	2	2,862	-	-	-	-	67	73	-	-	-	-	-	-
86	1,646	2	1,648	-	-	-	-	18	68	-	-	-	-	-	-
628	13,169	30	13,199	-	-	-	-	149	479	-	-	-	-	-	-
11	157	2	159	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-
2,823	65,295	13,449	78,744	-	-	-	-	657	2,166	-	-	-	-	-	-
72	3,814	23	3,837	-	-	-	-	14	58	-	-	-	-	-	-
33	1,168	1	1,169	-	-	-	-	12	21	-	-	-	-	-	-
714	13,006	360	13,366	-	-	-	-	120	594	-	-	-	-	-	-
194	3,967	1,026	4,993	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-
151	2,418	12	2,430	-	-	-	-	68	83	-	-	-	-	-	-
410	6,462	17	6,479	-	-	-	-	145	265	-	-	-	-	-	-
239	4,259	19	4,278	-	-	-	-	29	210	-	-	-	-	-	-
91	1,490	-	1,490	-	-	-	-	10	81	-	-	-	-	-	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		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	5	1,428	3,423	4,851	14	1,374	2,598	3,972	2,184	42,478	50	42,528
○	清水港	3	66	1	67	34	681	16	697	625	11,456	66	11,522
	（田子の浦港）	-	-	-	-	-	-	-	-	45	707	1	708
○	四日市港	6	145	4	149	5	102	2	104	831	15,814	38	15,852
○	焼津港	-	-	-	-	16	378	1	379	110	2,565	133	2,698
	（御前崎港）	-	-	-	-	-	-	-	-	48	835	1	836
○	三河港	-	-	-	-	7	114	5	119	564	10,643	15	10,658
○	福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	衣浦港	1	20	-	20	6	119	1	120	388	6,734	3	6,737
○	尾鷲港	2	26	-	26	2	14	-	14	-	-	-	-
○	勝浦港	-	-	-	-	1	8	-	8	-	-	-	-
	（新宮港）	-	-	-	-	-	-	-	-	16	345	-	345
○	阪神（大阪）港	1	14	-	14	129	10,083	23,633	33,716	4,192	80,515	22,697	103,212
○	敦賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	194	3,257	2	3,259
	（福井港）	-	-	-	-	1	12	-	12	51	747	-	747
○	舞鶴港	-	-	-	-	2	1,080	2,770	3,850	149	2,622	211	2,833
	（宮津港）	-	-	-	-	-	-	-	-	22	438	-	438
○	和歌山下津港	-	-	-	-	4	76	1	77	460	8,125	7	8,132
	（田辺港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	内浦港	-	-	-	-	2	9	-	9	16	235	6	241
○	阪南港	-	-	-	-	2	38	-	38	80	1,384	5	1,389
	（泉州港）	-	-	-	-	2	9	-	9	-	-	-	-
○	阪神（神戸）港	13	282	22	304	50	11,430	24,530	35,960	1,777	36,010	5,175	41,185
	（東播磨港）	-	-	-	-	-	-	-	-	642	11,253	4	11,257
	（姫路港）	-	-	-	-	-	-	-	-	464	8,382	12	8,394
○	広島港	1	446	576	1,022	4	1,645	4,845	6,490	532	10,928	802	11,730
○	境港	-	-	-	-	25	815	3,302	4,117	270	6,333	10,978	17,311
○	浜田港	-	-	-	-	1	4	2	6	69	1,229	210	1,439
	（三隅港）	-	-	-	-	-	-	-	-	25	543	-	543
○	水島港	3	57	-	57	16	331	2	333	1,799	28,658	56	28,714
○	福山港	-	-	-	-	2	43	-	43	1,163	19,410	6	19,416
	（尾道系崎港）	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1,652	6	1,658
○	呉港	-	-	-	-	1	21	-	21	414	7,450	13	7,463
	（竹原港）	-	-	-	-	-	-	-	-	42	908	1	909
○	徳山下松港	3	62	-	62	1	20	-	20	1,028	17,435	18	17,453
	（柳井港）	-	-	-	-	-	-	-	-	24	715	4	719
	（三田尻中関港）	-	-	-	-	-	-	-	-	147	3,027	2	3,029
○	岩国港	-	-	-	-	-	-	-	-	330	4,963	4	4,967
○	宇部港	-	-	-	-	-	-	-	-	464	7,685	12	7,697
○	徳島小松島港	-	-	-	-	-	-	-	-	104	1,850	-	1,850
	（橋港）	-	-	-	-	-	-	-	-	116	2,219	2	2,221
○	坂出港	-	-	-	-	5	83	-	83	204	3,552	5	3,557
	（高松港）	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90	-	90
	（詫間港）	-	-	-	-	-	-	-	-	94	1,232	-	1,232
	（多度津港）	-	-	-	-	-	-	-	-	34	292	1	293
○	三島川之江港	-	-	-	-	-	-	-	-	281	5,251	4	5,255
○	新居浜港	3	62	2	64	1	17	-	17	443	7,077	3	7,080
○	松山港	7	120	4	124	3	52	8	60	253	4,076	5	4,081
	（菊間港）	-	-	-	-	-	-	-	-	257	4,638	18	4,656
	（今治港）	-	-	-	-	1	7	-	7	52	813	-	813
○	高知港	-	-	-	-	3	1,554	2,430	3,984	54	906	-	906
	（須崎港）	-	-	-	-	-	-	-	-	170	3,106	2	3,108
○	博多港	2	69	-	69	948	204,221	632,856	837,077	2,422	44,039	110,123	154,162
○	関門港	10	176	-	176	315	10,637	54,932	65,569	3,550	54,442	39,346	93,788
	（苅田港）	-	-	-	-	-	-	-	-	351	7,098	17	7,115

実施表（平成27年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
2,203	45,280	6,071	51,351	-	-	-	-	210	1,993	-	-	-	-	-	-
662	12,203	83	12,286	-	-	-	-	99	563	-	-	-	-	-	-
45	707	1	708	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-	-	-
842	16,061	44	16,105	-	-	-	-	167	675	-	-	-	-	-	-
126	2,943	134	3,077	-	-	-	-	86	40	-	-	-	-	-	-
48	835	1	836	-	-	-	-	5	43	-	-	-	-	-	-
571	10,757	20	10,777	-	-	-	-	79	492	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	6,873	4	6,877	-	-	-	-	98	297	-	-	-	-	-	-
4	40	-	40	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1	8	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16	345	-	345	-	-	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-
4,322	90,612	46,330	136,942	2	-	-	-	111	4,211	-	-	2	-	-	-
194	3,257	2	3,259	-	-	-	-	33	161	-	-	-	-	-	-
52	759	-	759	-	-	-	-	11	41	-	-	-	-	-	-
151	3,702	2,981	6,683	-	-	-	-	79	72	-	-	-	-	-	-
22	438	-	438	-	-	-	-	13	9	-	-	-	-	-	-
464	8,201	8	8,209	2	-	-	-	36	428	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	244	6	250	-	-	-	-	11	7	-	-	-	-	-	-
82	1,422	5	1,427	-	-	-	-	1	81	-	-	-	-	-	-
2	9	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1,840	47,722	29,727	77,449	6	-	-	-	170	1,670	-	-	-	-	-	-
642	11,253	4	11,257	-	-	-	-	119	523	-	-	-	-	-	-
464	8,382	12	8,394	-	-	-	-	47	417	-	-	-	-	-	-
537	13,019	6,223	19,242	-	-	-	-	38	499	-	-	-	-	-	-
295	7,148	14,280	21,428	-	-	-	-	3	292	-	-	-	-	-	-
70	1,233	212	1,445	-	-	-	-	3	67	-	-	-	-	-	-
25	543	-	543	-	-	-	-	18	7	-	-	-	-	-	-
1,818	29,046	58	29,104	-	-	-	-	106	1,712	-	-	-	-	-	-
1,165	19,453	6	19,459	-	-	-	-	111	1,054	-	-	-	-	-	-
99	1,652	6	1,658	-	-	-	-	10	89	-	-	-	-	-	-
415	7,471	13	7,484	-	-	-	-	68	347	-	-	-	-	-	-
42	908	1	909	-	-	-	-	18	24	-	-	-	-	-	-
1,032	17,517	18	17,535	-	-	-	-	76	956	-	-	-	-	-	-
24	715	4	719	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-	-	-
147	3,027	2	3,029	-	-	-	-	20	127	-	-	-	-	-	-
330	4,963	4	4,967	-	-	-	-	34	296	-	-	-	-	-	-
464	7,685	12	7,697	-	-	-	-	62	402	-	-	-	-	-	-
104	1,850	-	1,850	-	-	-	-	6	98	-	-	-	-	-	-
116	2,219	2	2,221	-	-	-	-	29	87	-	-	-	-	-	-
209	3,635	5	3,640	-	-	-	-	41	168	-	-	-	-	-	-
6	90	-	90	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
94	1,232	-	1,232	-	-	-	-	1	93	-	-	-	-	-	-
34	292	1	293	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-
281	5,251	4	5,255	-	-	-	-	83	198	-	-	-	-	-	-
447	7,156	5	7,161	-	-	-	-	49	398	-	-	-	-	-	-
263	4,248	17	4,265	-	-	-	-	21	242	-	-	-	-	-	-
257	4,638	18	4,656	-	-	-	-	7	250	-	-	-	-	-	-
53	820	-	820	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
57	2,460	2,430	4,890	-	-	-	-	12	45	-	-	-	-	-	-
170	3,106	2	3,108	-	-	-	-	12	158	-	-	-	-	-	-
3,372	248,329	742,979	991,308	-	-	-	-	42	3,330	-	-	-	-	-	-
3,875	65,255	94,278	159,533	-	-	-	-	135	3,740	-	-	-	-	-	-
351	7,098	17	7,115	-	-	-	-	50	301	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無線検査			
		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
○	長崎港 （三重式見港） （松島港）	1	22	-	22	96	84,900	225,009	309,909	373	5,141	22	5,163
○	鹿児島港 （川内港） （枕崎港） （山川港）	-	-	-	-	28	19,997	48,395	68,392	252	3,826	13	3,839
○	三池港	-	-	-	-	1	18	-	18	258	3,772	3	3,775
○	唐津港	-	-	-	-	-	-	-	-	27	461	-	461
○	伊万里港	-	-	-	-	-	-	-	-	314	5,214	4	5,218
○	厳原港	-	-	-	-	231	1,615	48,879	50,494	248	1,541	30,105	31,646
○	比田勝港	-	-	-	-	458	3,382	85,169	88,551	444	3,188	56,295	59,483
○	佐世保港 （松浦港）	-	-	-	-	25	10,173	23,634	33,807	47	1,782	10	1,792
○	三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	71	-	71
○	水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	43	681	-	681
○	八代港 （熊本港）	-	-	-	-	6	6,445	17,523	23,968	213	4,319	4,240	8,559
○	大分港	6	132	5	137	7	131	3	134	1,470	26,092	69	26,161
○	佐賀関港	1	15	-	15	-	-	-	-	120	2,414	3	2,417
○	佐伯港	-	-	-	-	-	-	-	-	164	3,134	2	3,136
○	細島港	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1,632	1	1,633
○	串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	喜入港	-	-	-	-	3	74	2	76	173	4,500	17	4,517
○	志布志港 （油津港）	-	-	-	-	1	19	1	20	395	6,565	2	6,567
○	那覇港	1	9	-	9	77	48,511	117,938	166,449	422	17,229	20,860	38,089
○	金武・中城港	-	-	-	-	4	756	16	772	134	3,922	10	3,932
○	平良港	-	-	-	-	12	8,560	8,949	17,509	17	237	-	237
○	石垣港	1	1,329	1,629	2,958	57	4,945	7,405	12,350	114	73,741	103,226	176,967
	海港小計	98	5,144	5,695	10,839	2,900	446,801	1,352,076	1,798,877	50,852	1,009,386	425,355	1,434,741

※（）書き計数は再掲

実施表（平成27年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康監視 人	消毒 機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
470	90,063	225,031	315,094	-	-	-	-	37	433	-	-	-	-	-	-
94	943	-	943	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-
74	1,300	-	1,300	-	-	-	-	15	59	-	-	-	-	-	-
280	23,823	48,408	72,231	-	-	-	-	24	256	-	-	-	-	-	-
58	959	-	959	-	-	-	-	2	56	-	-	-	-	-	-
29	634	84	718	-	-	-	-	7	22	-	-	-	-	-	-
16	358	1	359	-	-	-	-	4	12	-	-	-	-	-	-
259	3,790	3	3,793	-	-	-	-	7	252	-	-	-	-	-	-
27	461	-	461	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-
314	5,214	4	5,218	-	-	-	-	7	307	-	-	-	-	-	-
479	3,156	78,984	82,140	-	-	-	-	1	478	-	-	-	-	-	-
902	6,570	141,464	148,034	-	-	-	-	-	902	-	-	-	-	-	-
72	11,955	23,644	35,599	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	-	-
163	2,829	1	2,830	-	-	-	-	53	110	-	-	-	-	-	-
6	71	-	71	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
43	681	-	681	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
219	10,764	21,763	32,527	-	-	-	-	16	203	-	-	-	-	-	-
31	314	-	314	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
1,483	26,355	77	26,432	-	-	-	-	203	1,280	-	-	-	-	-	-
121	2,429	3	2,432	-	-	-	-	18	103	-	-	-	-	-	-
164	3,134	2	3,136	-	-	-	-	14	150	-	-	-	-	-	-
89	1,632	1	1,633	-	-	-	-	13	76	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	4,574	19	4,593	-	-	-	-	27	149	-	-	-	-	-	-
396	6,584	3	6,587	-	-	-	-	30	366	-	-	-	-	-	-
20	417	-	417	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-	-	-
500	65,749	138,798	204,547	-	-	-	-	8	492	-	-	-	-	-	-
138	4,678	26	4,704	-	-	-	-	7	131	-	-	-	-	-	-
29	8,797	8,949	17,746	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
172	80,015	112,260	192,275	-	-	-	-	3	169	-	-	-	-	-	-
53,850	1,461,331	1,783,126	3,244,457	10	-	-	-	6,892	46,957	-	-	2	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	新 千 歳 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	函 館 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	旭 川 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(釧 路 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(帯 広 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(女 満 別 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(中 標 津 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(千 歳 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(丘 珠 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	仙 台 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	青 森 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	秋 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(花 巻 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山 形 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(庄 内 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航空自衛隊三沢基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	成 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	東 京 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	茨 城 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(信州まつもと空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(入 間 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(硫黄島自衛隊基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(百 里 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(厚 木 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	関 西 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(神 戸 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成27年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
					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 機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
5,601	66,594	1,055,611	1,122,205	-	-	-	-	214	5,387	-	-	1	-	-	-
627	7,115	107,111	114,226	-	-	-	-	2	625	-	-	-	-	-	-
616	7,089	90,340	97,429	-	-	-	-	1	615	-	-	-	-	-	-
28	251	2,389	2,640	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-
3	36	592	628	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4	49	682	731	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2	28	183	211	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	20	12	32	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
11	189	-	189	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
2	7	31	38	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
814	7,995	102,114	110,109	-	-	-	-	3	811	-	-	-	-	-	-
179	1,608	19,262	20,870	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-
140	1,197	14,420	15,617	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-
19	228	2,162	2,390	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
36	358	4,222	4,580	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
12	109	1,021	1,130	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
2	27	283	310	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
5	40	3	43	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
89,376	981,071	15,365,393	16,346,464	503	8	-	-	8,854	80,522	1	-	219	-	8	-
32,391	408,824	6,417,995	6,826,819	11	2	-	-	4,948	27,443	-	-	119	1	2	-
474	3,441	73,161	76,602	-	-	-	-	-	474	-	-	-	-	-	-
1	10	93	103	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	18	7	25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4	29	422	451	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
11	24	-	24	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
8	147	2	149	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
634	5,479	64,738	70,217	-	-	-	-	14	620	-	-	17	-	-	-
888	7,367	100,015	107,382	-	-	-	-	105	783	-	-	-	-	-	-
527	4,856	56,580	61,436	-	-	-	-	3	524	-	-	-	-	-	-
14	113	1,977	2,090	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
17,566	161,943	2,386,368	2,548,311	55	1	-	-	303	17,263	-	-	115	1	1	-
1,686	15,601	195,849	211,450	-	-	-	-	1	1,685	-	-	-	-	-	-
57	229	171	400	-	-	-	-	9	48	-	-	-	-	-	-
31	362	287	649	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
1	36	-	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	36	158	194	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
2	17	258	275	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
55,065	502,795	8,156,694	8,659,489	115	3	-	-	637	54,428	-	-	134	-	3	-
5	13	16	29	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	米子空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（鳥取空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（出雲空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（山口宇部空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（徳島空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（高知空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（岩国航空基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（石見空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（筑城基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（谷山ヘリポート）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（鹿屋航空基地）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（石垣空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	（宮古空港）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※（）書き計数は再掲

実施表（平成27年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
					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												
1,433	12,174	141,250	153,424	-	-	-	-	2	1,431	-	-	-	-	-	-
786	6,929	75,162	82,091	-	-	-	-	1	785	-	-	-	-	-	-
182	1,579	21,071	22,650	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-	-
576	4,600	73,691	78,291	-	-	-	-	1	575	-	-	-	-	-	-
239	2,316	20,967	23,283	-	-	-	-	-	239	-	-	-	-	-	-
5	47	574	621	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
3	28	273	301	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
39	502	5,474	5,976	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	28	295	323	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
4	72	-	72	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
2	16	97	113	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
13,878	134,047	2,199,794	2,333,841	9	-	-	-	154	13,724	-	-	33	-	-	-
173	961	8,577	9,538	-	-	-	-	17	156	-	-	-	-	-	-
336	2,722	37,785	40,507	-	-	-	-	1	335	-	-	-	-	-	-
321	2,508	32,119	34,627	-	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-
249	1,824	29,757	31,581	-	-	-	-	3	246	-	-	-	-	-	-
399	3,686	46,547	50,233	-	-	-	-	-	399	-	-	-	-	-	-
704	6,525	81,063	87,588	-	-	-	-	27	677	-	-	-	-	-	-
317	2,466	45,841	48,307	-	-	-	-	7	310	-	-	-	-	-	-
12	116	-	116	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
3	21	3	24	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1	21	-	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8,694	72,677	1,170,718	1,243,395	-	-	-	-	10	8,684	-	-	-	-	-	-
76	644	8,151	8,795	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
12	107	1,187	1,294	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
235,303	2,441,967	38,221,018	40,662,985	693	14	-	-	15,323	219,980	1	-	638	2	14	-

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海 港 ・ 空 港 名	テクングニア熱				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		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
小 樽 港	11	454	1	455	-	-	-	-	11	454	1	455
稚 内 港	8	161	1	162	-	-	-	-	8	161	1	162
留 萌 港	8	124	-	124	-	-	-	-	9	141	-	141
石 狩 港	84	1,543	-	1,543	-	-	-	-	90	1,684	-	1,684
紋 別 港	11	145	-	145	-	-	-	-	11	145	-	145
網 走 港	1	18	-	18	-	-	-	-	1	18	-	18
花 咲 港	1	18	-	18	-	-	-	-	1	18	-	18
釧 路 港	65	849	2	851	-	-	-	-	74	1,256	357	1,613
(十 勝 港)	31	437	-	437	-	-	-	-	37	549	-	549
苫 小 牧 港	225	3,427	1	3,428	-	-	-	-	275	4,473	1	4,474
室 蘭 港	107	1,864	10	1,874	-	-	-	-	120	2,090	10	2,100
函 館 港	37	1,704	2,062	3,766	-	-	-	-	38	1,723	2,062	3,785
仙 台 港	163	2,872	12	2,884	-	-	-	-	193	3,467	12	3,479
青 森 港	11	165	-	165	-	-	-	-	12	181	-	181
八 戸 港	117	2,126	2	2,128	-	-	-	-	138	2,551	26	2,577
宮 古 港	5	63	-	63	-	-	-	-	5	63	-	63
釜 石 港	10	169	-	169	-	-	-	-	12	212	-	212
大 船 渡 港	5	81	-	81	-	-	-	-	6	95	-	95
気 仙 沼 港	1	17	1	18	-	-	-	-	4	78	104	182
石 巻 港	43	648	2	650	-	-	-	-	48	738	2	740
秋 田 港	107	1,823	-	1,823	-	-	-	-	128	2,236	4	2,240
酒 田 港	19	309	-	309	-	-	-	-	21	346	-	346
小 名 浜 港	96	1,830	3	1,833	-	-	-	-	137	2,682	4	2,686
(相 馬 港)	26	494	-	494	-	-	-	-	39	765	-	765
京 浜 港 (東 京)	2,087	42,740	416	43,156	-	-	-	-	2,451	51,122	473	51,595
千 葉 港	1,249	22,234	36	22,270	-	-	-	-	1,442	26,452	43	26,495
京 浜 港 (川 崎)	813	14,394	32	14,426	4	134	-	134	907	16,379	38	16,417
鹿 島 港	572	8,735	10	8,745	-	-	-	-	687	11,190	12	11,202
(常 陸 那 珂 港)	30	615	-	615	-	-	-	-	52	1,114	2	1,116
日 立 港	41	724	1	725	-	-	-	-	49	893	1	894
木 更 津 港	326	5,983	9	5,992	-	-	-	-	414	8,042	10	8,052
二 見 港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	64	-	64
京 浜 港 (横 浜)	1,372	30,108	4,829	34,937	-	-	-	-	1,962	47,911	12,596	60,507
横 須 賀 港	22	835	5	840	-	-	-	-	44	2,859	17	2,876
三 崎 港	1	16	-	16	-	-	-	-	21	786	1	787
新 潟 港	432	7,743	7	7,750	-	-	-	-	471	8,557	7	8,564
直 津 港	107	1,793	-	1,793	-	-	-	-	125	2,149	3	2,152
(姫 川 港)	39	594	-	594	-	-	-	-	47	724	-	724
伏 木 港	102	1,572	-	1,572	-	-	-	-	108	1,669	-	1,669
金 沢 港	62	1,761	1,026	2,787	-	-	-	-	62	1,761	1,026	2,787
七 尾 港	27	459	4	463	-	-	-	-	37	672	4	676
名 古 屋 港	1,491	29,237	634	29,871	3	73	4	77	1,592	31,114	640	31,754
清 水 港	294	5,313	8	5,321	-	-	-	-	350	6,455	41	6,496
(田 子 の 浦 港)	28	473	-	473	-	-	-	-	32	534	-	534
四 日 市 港	318	5,664	20	5,684	1	37	-	37	337	6,090	20	6,110
焼 津 港	9	123	2	125	-	-	-	-	31	694	75	769
(御 前 崎 港)	28	460	1	461	-	-	-	-	30	511	1	512
三 河 港	257	4,587	11	4,598	1	25	2	27	331	6,259	14	6,273
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣 浦 港	135	2,272	2	2,274	-	-	-	-	162	2,794	2	2,796
尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(新 宮 港)	4	90	-	90	-	-	-	-	4	90	-	90
阪 神 港 (大 阪)	2,981	63,083	16,968	80,051	7	215	12	227	3,068	65,008	16,972	81,980
和 歌 山 港	270	4,617	4	4,621	-	-	-	-	301	5,240	5	5,245
敦 賀 港	36	569	-	569	-	-	-	-	38	607	-	607
(福 井 港)	22	317	-	317	-	-	-	-	23	329	-	329
内 浦 港	4	48	-	48	-	-	-	-	5	61	-	61
舞 鶴 港	32	545	-	545	-	-	-	-	32	545	-	545
(宮 津 港)	7	136	-	136	-	-	-	-	7	136	-	136
阪 南 港	71	1,264	5	1,269	-	-	-	-	74	1,315	5	1,320
(泉 州 港)	2	9	-	9	-	-	-	-	2	9	-	9
阪 神 港 (神 戸)	1,204	32,877	22,156	55,033	-	-	-	-	1,280	35,458	24,827	60,285
(東 播 磨 港)	326	5,482	-	5,482	-	-	-	-	390	6,805	-	6,805
(姫 路 港)	232	3,844	-	3,844	4	123	-	123	281	5,139	2	5,141

船舶・航空機調査表（平成27年分）

鳥インフルエンザA(H5N1)				鳥インフルエンザA(H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
6	227	-	227	6	227	-	227	35	4,906	10,029	14,935
6	101	1	102	6	101	1	102	34	521	5	526
5	70	-	70	5	70	-	70	27	398	1	399
76	1,385	-	1,385	74	1,343	-	1,343	129	2,364	-	2,364
10	134	-	134	10	134	-	134	29	439	-	439
-	-	-	-	-	-	-	-	3	56	-	56
1	18	-	18	1	18	-	18	1	18	-	18
51	664	2	666	51	664	2	666	92	1,291	7	1,298
21	289	-	289	21	289	-	289	36	515	-	515
191	2,746	1	2,747	186	2,638	1	2,639	399	6,554	5	6,559
73	1,177	-	1,177	69	1,098	-	1,098	263	4,690	24	4,714
26	1,506	2,062	3,568	25	1,486	2,062	3,548	66	3,207	4,753	7,960
113	1,690	3	1,693	112	1,668	3	1,671	302	5,288	17	5,305
9	131	-	131	6	78	-	78	23	387	2	389
48	728	-	728	39	563	-	563	146	2,670	8	2,678
2	30	-	30	2	30	-	30	7	85	-	85
9	153	-	153	9	153	-	153	13	227	-	227
4	64	-	64	3	51	-	51	15	257	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	408	-	408	21	283	-	283	73	1,070	3	1,073
89	1,501	-	1,501	84	1,391	-	1,391	209	4,477	1,679	6,156
16	261	-	261	13	194	-	194	113	1,618	1	1,619
63	1,179	3	1,182	41	722	1	723	121	2,341	4	2,345
18	338	-	338	9	147	-	147	30	574	-	574
1,852	37,907	60	37,967	1,574	31,799	23	31,822	2,588	52,128	432	52,560
855	12,498	7	12,505	815	11,755	4	11,759	1,896	30,845	51	30,896
583	9,575	9	9,584	568	9,262	8	9,270	1,201	21,098	38	21,136
337	5,587	4	5,591	335	5,548	4	5,552	783	12,078	16	12,094
21	425	-	425	13	252	-	252	54	1,048	-	1,048
29	505	1	506	28	481	1	482	61	1,105	2	1,107
236	3,744	2	3,746	230	3,605	2	3,607	351	6,188	2	6,190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,010	21,174	3,953	25,127	933	19,332	3,593	22,925	2,137	47,114	8,549	55,663
15	673	4	677	3	42	1	43	38	2,142	7	2,149
1	16	-	16	-	-	-	-	1	16	-	16
353	5,821	2	5,823	346	5,670	2	5,672	568	9,814	7	9,821
72	1,118	-	1,118	64	885	-	885	195	3,208	13	3,221
17	242	-	242	16	228	-	228	75	1,189	-	1,189
89	1,359	-	1,359	81	1,183	-	1,183	264	4,245	-	4,245
60	1,735	1,026	2,761	59	1,713	1,026	2,739	193	3,952	1,026	4,978
21	331	-	331	17	242	-	242	77	1,074	6	1,080
1,293	24,337	26	24,363	1,191	21,974	18	21,992	1,878	37,384	5,455	42,839
209	3,529	5	3,534	145	2,342	3	2,345	491	8,459	15	8,474
24	408	-	408	14	222	-	222	42	655	1	656
246	3,992	11	4,003	217	3,383	9	3,392	624	10,551	22	10,573
2	19	-	19	-	-	-	-	23	418	10	428
26	416	-	416	21	332	-	332	41	677	1	678
182	2,982	7	2,989	170	2,722	7	2,729	402	6,929	9	6,938
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	1,711	-	1,711	63	816	-	816	277	4,375	-	4,375
-	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	90	-	90	-	-	-	-	4	90	-	90
2,623	55,612	16,945	72,557	2,486	52,779	16,939	69,718	4,057	84,349	46,306	130,655
170	2,773	2	2,775	162	2,593	2	2,595	348	5,842	3	5,845
29	431	-	431	22	292	-	292	165	2,648	2	2,650
18	256	-	256	14	187	-	187	41	587	-	587
4	48	-	48	4	48	-	48	7	83	-	83
17	290	-	290	10	155	-	155	72	2,229	2,979	5,208
6	116	-	116	3	56	-	56	9	176	-	176
25	392	-	392	15	201	-	201	81	1,400	5	1,405
2	9	-	9	2	9	-	9	2	9	-	9
958	22,448	10,453	32,901	873	20,743	10,453	31,196	1,584	40,892	27,312	68,204
225	3,504	-	3,504	202	3,087	-	3,087	434	6,784	-	6,784
184	2,552	-	2,552	171	2,208	-	2,208	372	5,864	9	5,873

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海 港 ・ 空 港 名	テウングニア熱				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		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
広島	196	6,862	6,114	12,976	-	-	-	-	211	7,205	6,114	13,319
境港	109	2,037	2	2,039	-	-	-	-	116	2,161	2	2,163
浜田港	21	317	2	319	-	-	-	-	23	349	2	351
(三隅港)	4	82	-	82	-	-	-	-	4	82	-	82
水島港	859	14,141	33	14,174	4	108	1	109	964	16,248	42	16,290
福山港	692	11,325	5	11,330	-	-	-	-	786	13,190	5	13,195
(尾道糸崎港)	51	792	4	796	-	-	-	-	55	875	4	879
呉港	165	3,120	7	3,127	-	-	-	-	183	3,535	7	3,542
(竹原港)	10	220	-	220	-	-	-	-	18	387	1	388
徳山下松港	555	9,585	15	9,600	-	-	-	-	633	11,273	17	11,290
(柳井港)	1	38	-	38	1	33	-	33	14	418	-	418
(三田尻中関港)	63	1,298	2	1,300	-	-	-	-	76	1,608	2	1,610
岩国港	102	1,641	1	1,642	-	-	-	-	120	2,006	1	2,007
宇部港	189	3,012	-	3,012	-	-	-	-	213	3,439	-	3,439
徳島小松島港	33	624	-	624	-	-	-	-	37	710	-	710
(橋港)	40	839	2	841	-	-	-	-	52	1,097	2	1,099
坂出港	70	1,281	2	1,283	-	-	-	-	97	1,833	5	1,838
(高松港)	5	74	-	74	-	-	-	-	5	74	-	74
(詫間港)	61	798	-	798	-	-	-	-	62	814	-	814
(多度津港)	31	254	1	255	-	-	-	-	31	254	1	255
三島川の江港	69	1,301	-	1,301	-	-	-	-	81	1,541	2	1,543
新居浜港	310	4,774	2	4,776	-	-	-	-	333	5,211	3	5,214
松山港	153	2,235	5	2,240	-	-	-	-	172	2,625	13	2,638
(菊間港)	146	2,602	10	2,612	-	-	-	-	152	2,700	11	2,711
(今治港)	10	126	-	126	-	-	-	-	10	126	-	126
高知港	27	1,868	2,422	4,290	-	-	-	-	32	1,949	2,422	4,371
(須崎港)	31	627	-	627	-	-	-	-	36	710	-	710
博多港	1,259	208,515	508,859	717,374	-	-	-	-	1,269	208,724	508,859	717,583
関門港	1,634	27,771	5,943	33,714	-	-	-	-	1,708	29,226	6,001	35,227
(苅田港)	120	2,423	7	2,430	-	-	-	-	143	2,904	8	2,912
長崎港	146	83,145	218,030	301,175	-	-	-	-	160	84,543	221,677	306,220
(三重式見港)	91	901	-	901	-	-	-	-	91	901	-	901
(松島港)	15	307	-	307	-	-	-	-	24	500	-	500
鹿兒島港	206	19,747	42,244	61,991	-	-	-	-	214	20,722	43,026	63,748
(川内港)	34	613	-	613	-	-	-	-	34	613	-	613
(枕崎港)	5	68	-	68	-	-	-	-	22	473	1	474
(山川港)	6	117	-	117	-	-	-	-	12	251	-	251
三池港	110	1,669	2	1,671	-	-	-	-	115	1,742	2	1,744
唐津港	14	199	-	199	-	-	-	-	15	223	-	223
伊万里港	157	2,806	-	2,806	-	-	-	-	163	2,924	-	2,924
飯原港	11	74	-	74	-	-	-	-	12	84	-	84
比田勝港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保港	33	9,941	22,030	31,971	-	-	-	-	37	10,758	22,030	32,788
(松浦港)	30	559	1	560	-	-	-	-	35	667	1	668
三角港	6	71	-	71	-	-	-	-	6	71	-	71
水俣港	30	513	-	513	-	-	-	-	32	551	-	551
八代港	130	9,326	20,966	30,292	-	-	-	-	131	9,336	20,966	30,302
(熊本港)	31	314	-	314	-	-	-	-	31	314	-	314
大分港	645	11,279	39	11,318	-	-	-	-	733	13,288	46	13,334
佐賀関港	51	1,009	2	1,011	-	-	-	-	55	1,089	2	1,091
佐伯港	75	1,661	-	1,661	-	-	-	-	79	1,734	-	1,734
細島港	50	953	-	953	-	-	-	-	59	1,136	-	1,136
串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜入港	40	1,001	9	1,010	-	-	-	-	47	1,179	9	1,188
志布志港	189	2,821	1	2,822	-	-	-	-	193	2,904	1	2,905
(油津港)	14	308	-	308	-	-	-	-	14	308	-	308
那覇港	312	55,560	111,547	167,107	-	-	-	-	459	66,537	139,773	206,310
金武中城港	88	3,480	16	3,496	-	-	-	-	104	3,829	18	3,847
平良港	19	8,689	8,949	17,638	-	-	-	-	24	8,723	8,949	17,672
石垣港	167	79,944	112,260	192,204	-	-	-	-	168	79,947	112,260	192,207
海港小計	25,946	930,314	1,107,817	2,038,131	25	748	19	767	29,378	1,022,284	1,151,706	2,173,990

船舶・航空機調査表（平成27年分）

鳥インフルエンザA(H5N1)				鳥インフルエンザA(H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
153	5,595	5,452	11,047	128	4,881	5,438	10,319	479	11,629	6,222	17,851
96	1,769	2	1,771	78	1,371	2	1,373	292	7,097	14,280	21,377
16	221	2	223	11	125	2	127	66	1,169	210	1,379
3	62	-	62	-	-	-	-	5	105	-	105
672	10,617	27	10,644	671	10,593	27	10,620	1,618	24,696	45	24,741
568	8,601	1	8,602	565	8,541	1	8,542	961	15,152	5	15,157
45	685	4	689	43	646	4	650	88	1,428	5	1,433
137	2,291	7	2,298	127	2,050	6	2,056	328	5,227	7	5,234
6	132	-	132	-	-	-	-	17	371	-	371
424	7,131	3	7,134	347	5,599	1	5,600	847	13,637	7	13,644
-	-	-	-	-	-	-	-	6	167	4	171
46	916	2	918	47	935	2	937	121	2,432	2	2,434
79	1,193	1	1,194	73	1,075	1	1,076	274	3,785	4	3,789
158	2,491	-	2,491	152	2,385	-	2,385	388	6,105	12	6,117
30	576	-	576	13	200	-	200	93	1,638	-	1,638
27	564	-	564	7	142	-	142	77	1,387	-	1,387
42	647	-	647	37	541	-	541	139	2,226	2	2,228
5	74	-	74	4	56	-	56	6	90	-	90
24	254	-	254	23	233	-	233	62	768	-	768
31	254	1	255	31	254	1	255	33	271	1	272
59	1,140	-	1,140	19	322	-	322	189	3,302	2	3,304
202	3,021	1	3,022	186	2,702	1	2,703	352	5,417	3	5,420
117	1,603	4	1,607	105	1,383	4	1,387	226	3,477	14	3,491
108	1,851	7	1,858	95	1,543	1	1,544	249	4,448	17	4,465
8	95	-	95	6	53	-	53	53	817	-	817
22	1,781	2,422	4,203	20	1,749	2,422	4,171	43	2,128	2,422	4,550
54	413	-	413	21	413	-	413	150	2,726	2	2,728
1,091	205,176	508,854	714,030	1,000	203,352	508,934	712,286	3,310	247,009	742,974	989,983
1,403	23,226	5,883	29,109	1,359	22,246	5,883	28,129	3,651	60,144	92,107	152,251
81	1,637	4	1,641	75	1,501	4	1,505	270	5,390	9	5,399
129	79,599	210,200	289,799	126	79,542	210,200	289,742	424	86,784	219,617	306,401
88	872	-	872	88	872	-	872	94	943	-	943
14	287	-	287	2	33	-	33	50	791	-	791
182	18,587	40,770	59,357	173	18,289	40,768	59,057	231	19,836	42,863	62,699
28	500	-	500	11	155	-	155	56	911	-	911
3	26	-	26	3	26	-	26	6	88	-	88
2	32	-	32	1	12	-	12	5	92	-	92
75	1,167	2	1,169	44	586	-	586	238	3,452	3	3,455
8	89	-	89	8	89	-	89	22	349	-	349
143	2,491	-	2,491	141	2,450	-	2,450	298	4,844	1	4,845
10	67	-	67	10	67	-	67	478	3,148	78,984	82,132
-	-	-	-	-	-	-	-	902	6,570	141,464	148,034
28	8,710	20,002	28,712	25	8,647	20,000	28,647	66	11,103	23,644	34,747
22	379	1	380	10	127	-	127	99	1,526	1	1,527
6	71	-	71	5	52	-	52	6	71	-	71
10	136	-	136	9	117	-	117	43	681	-	681
118	7,911	17,523	25,434	114	7,828	17,523	25,351	197	10,306	21,763	32,069
31	314	-	314	31	314	-	314	31	314	-	314
484	8,039	8	8,047	470	7,741	7	7,748	1,080	17,467	33	17,500
29	601	2	603	29	601	2	603	97	1,935	3	1,938
50	1,200	-	1,200	45	740	-	740	135	2,570	-	2,570
15	225	-	225	9	124	-	124	52	847	-	847
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	330	-	330	6	147	-	147	146	3,782	13	3,795
148	1,972	1	1,973	143	1,891	1	1,892	335	5,302	1	5,303
13	287	-	287	6	130	-	130	16	335	-	335
206	50,971	114,600	165,571	166	45,515	104,224	149,739	353	56,999	122,837	179,836
67	1,665	-	1,665	49	752	-	752	117	4,055	16	4,071
14	8,609	8,949	17,558	13	8,590	8,949	17,539	25	8,771	8,949	17,720
29	5,079	7,139	12,218	27	4,708	6,576	11,284	58	12,659	16,993	29,652
20,442	727,657	976,463	1,704,120	18,667	684,530	965,149	1,649,679	43,659	1,162,407	1,644,357	2,806,764

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海 港 ・ 空 港 名	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		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
新 千 歳 空 港	3,534	48,616	762,320	810,936	2	45	-	45	3,787	50,333	778,741	829,074
函 館 空 港	609	6,989	106,547	113,536	-	-	-	-	621	7,048	106,853	113,901
旭 川 空 港	568	6,679	83,727	90,406	-	-	-	-	570	6,682	83,735	90,417
(釧 路 空 港)	17	202	2,383	2,585	-	-	-	-	25	236	2,383	2,619
(帯 広 空 港)	3	36	592	628	-	-	-	-	3	36	592	628
(女 満 別 空 港)	4	49	682	731	-	-	-	-	4	49	682	731
(中 標 津 空 港)	2	28	183	211	-	-	-	-	2	28	183	211
(市 立 釧 路 総 合 病 院 ヘ リ ポ ー ト)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	8
(千 歳 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	189	-	189
仙 台 空 港	330	3,403	43,327	46,730	-	-	-	-	599	5,749	75,602	81,351
青 森 空 港	32	383	5,040	5,423	-	-	-	-	33	394	5,079	5,473
秋 田 空 港	22	215	2,821	3,036	-	-	-	-	22	215	2,821	3,036
福 島 空 港	18	224	2,157	2,381	-	-	-	-	18	224	2,157	2,381
(花 巻 空 港)	36	358	4,222	4,580	-	-	-	-	36	358	4,222	4,580
(山 形 空 港)	12	109	1,021	1,130	-	-	-	-	12	109	1,021	1,130
(庄 内 空 港)	2	27	283	310	-	-	-	-	2	27	283	310
(航 空 自 衛 隊 三 沢 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	3	43
成 田 空 港	48,140	500,666	7,835,517	8,336,183	1,161	19,548	245,052	264,600	70,857	777,822	12,208,681	12,986,503
東 京 空 港	19,121	231,125	3,719,854	3,950,979	753	11,503	115,381	126,884	21,591	259,253	4,267,861	4,527,114
茨 城 空 港	474	3,441	73,161	76,602	-	-	-	-	474	3,441	73,161	76,602
(信 州 ま つ も と 空 港)	1	10	93	103	-	-	-	-	1	10	93	103
(百 里 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	24	-	24
(入 間 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	7	25
(硫 黄 島 自 衛 隊 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	29	422	451
(厚 木 航 空 基 地)	2	42	-	42	-	-	-	-	6	119	-	119
新 潟 空 港	359	3,202	35,170	38,372	-	-	-	-	364	3,229	35,565	38,794
富 山 空 港	376	3,360	40,038	43,398	-	-	-	-	376	3,360	40,038	43,398
小 松 空 港	618	5,773	85,450	91,223	-	-	-	-	630	5,828	85,602	91,430
(能 登 空 港)	14	113	1,977	2,090	-	-	-	-	14	113	1,977	2,090
中 部 空 港	11,787	111,000	1,600,141	1,711,141	379	4,088	15,315	19,403	14,070	129,794	1,892,442	2,022,236
静 岡 空 港	1,532	14,173	175,796	189,969	-	-	-	-	1,534	14,189	175,994	189,183
(県 営 名 古 屋 空 港)	27	111	78	189	-	-	-	-	44	177	133	310
(自 衛 隊 小 牧 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	31	362	287	649
(航 空 自 衛 隊 浜 松 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	36
(大 阪 空 港)	2	9	-	9	1	5	-	5	3	14	7	21
(南 紀 白 浜 空 港)	2	17	258	275	-	-	-	-	2	17	258	275
関 西 空 港	37,355	345,257	5,340,337	5,685,594	755	12,272	153,874	166,146	41,503	373,860	5,855,635	6,229,495
(神 戸 空 港)	2	5	10	15	-	-	-	-	5	13	16	29
広 島 空 港	1,132	9,661	114,615	124,276	-	-	-	-	1,157	9,840	116,842	126,682
米 子 空 港	26	223	3,093	3,316	-	-	-	-	26	223	3,093	3,316
岡 山 空 港	389	3,609	30,352	33,961	-	-	-	-	411	3,729	31,997	35,726
高 松 空 港	421	3,187	54,543	57,730	-	-	-	-	422	3,196	54,765	57,961
松 山 空 港	94	908	5,699	6,607	-	-	-	-	96	918	5,704	6,622
(山 口 宇 部 空 港)	5	40	412	452	-	-	-	-	5	40	412	452
(鳥 取 空 港)	5	47	574	621	-	-	-	-	5	47	574	621
(出 雲 空 港)	3	28	273	301	-	-	-	-	3	28	273	301
(高 知 空 港)	2	12	175	187	-	-	-	-	2	12	175	187
(岩 国 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	108	-	108
(石 見 空 港)	2	16	97	113	-	-	-	-	2	16	97	113
福 岡 空 港	7,082	73,803	1,084,676	1,158,479	-	-	-	-	7,793	79,618	1,187,771	1,267,389
北 九 州 空 港	112	572	4,613	5,185	-	-	-	-	120	607	4,617	5,224
長 崎 空 港	148	1,354	12,079	13,433	-	-	-	-	150	1,363	12,079	13,442
熊 本 空 港	166	1,106	14,219	15,325	1	8	-	8	166	1,106	14,219	15,325
大 分 空 港	9	52	569	621	-	-	-	-	13	82	815	897
宮 崎 空 港	244	2,042	25,367	27,409	-	-	-	-	244	2,042	25,367	27,409
鹿 児 島 空 港	503	4,667	58,470	63,137	-	-	-	-	508	4,686	58,552	63,238
佐 賀 空 港	160	1,340	25,214	26,554	-	-	-	-	160	1,340	25,214	26,554
(徳 之 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(対 馬 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(谷 山 ヘ リ ポ ー ト)	2	14	2	16	-	-	-	-	1	7	1	8
(鹿 屋 航 空 基 地)	1	21	-	21	-	-	-	-	1	21	-	21
(筑 城 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	116	-	116
(種子 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(指 宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那 覇 空 港	6,364	56,496	851,001	907,497	-	-	-	-	6,370	56,596	851,305	907,901
(石 垣 空 港)	72	613	7,854	8,467	1	7	1	8	72	613	7,854	8,467
(宮 古 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空 港 小 計	141,943	1,445,433	22,217,082	23,662,515	3,053	47,476	529,623	577,099	175,019	1,809,784	28,104,265	29,914,049

船舶・航空機調査表（平成27年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
2,059	26,732	409,654	436,386	1,593	19,309	302,291	321,600	3,000	31,235	513,727	544,962
177	1,716	23,449	25,165	176	1,713	23,434	25,147	177	1,741	23,680	25,421
368	3,626	47,370	50,996	368	3,626	47,370	50,996	413	4,030	53,974	58,004
12	117	1,549	1,666	12	117	1,549	1,666	13	122	1,551	1,673
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	33	447	480	-	-	-	-	2	33	447	480
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	1,431	13,040	14,471	115	1,303	11,653	12,956	331	3,628	39,197	42,825
8	86	1,163	1,249	2	30	437	467	154	1,300	15,346	16,646
-	-	-	-	-	-	-	-	118	982	11,599	12,581
10	148	1,128	1,276	1	5	3	8	11	152	1,133	1,285
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,346	306,213	4,507,314	4,813,527	21,529	194,409	2,806,465	3,000,874	38,600	387,628	5,883,351	6,270,979
11,170	133,432	2,063,891	2,197,323	7,078	80,333	1,257,551	1,337,884	14,791	181,180	2,784,866	2,966,046
471	3,412	72,810	76,222	469	3,379	72,393	75,772	471	3,412	72,810	76,222
1	10	93	103	-	-	-	-	1	10	93	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	42	-	42	-	-	-	-	2	42	-	42
342	3,036	32,208	35,244	337	2,992	31,687	34,679	591	5,143	60,336	65,479
208	1,897	18,369	20,266	205	1,868	17,870	19,738	355	3,365	34,709	38,074
233	2,147	19,811	21,958	217	1,974	17,296	19,270	379	3,397	33,947	37,344
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,329	87,986	1,122,074	1,210,060	7,821	68,517	846,890	915,407	10,859	100,727	1,325,305	1,426,032
1,320	12,379	148,676	161,055	1,318	12,374	148,660	161,034	1,471	13,782	168,401	182,183
16	69	62	131	9	36	43	79	23	95	77	172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	9	-	-	-	-	6	31	151	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,203	233,906	3,335,337	3,569,243	23,008	190,441	2,643,908	2,834,349	33,190	292,178	4,443,679	4,735,857
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4
657	6,000	55,341	61,341	651	5,922	54,710	60,632	865	7,864	70,967	78,831
26	223	3,093	3,316	24	198	2,757	2,955	158	1,381	18,314	19,695
359	3,359	26,334	29,693	357	3,339	26,170	29,509	724	6,451	68,118	74,569
211	1,563	31,401	32,964	211	1,563	31,401	32,964	364	2,964	50,321	53,285
84	824	4,519	5,343	80	782	3,938	4,720	225	2,209	19,709	21,918
-	-	-	-	-	-	-	-	34	462	5,062	5,524
1	9	123	132	1	9	123	132	1	9	123	132
1	12	93	105	-	-	-	-	1	12	93	105
-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	120	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	36	36	-	-	-	-	1	-	36	36
5,042	48,707	597,773	646,480	4,013	37,962	430,325	468,287	10,153	92,043	1,431,489	1,523,532
17	119	1,638	1,757	14	99	1,301	1,400	57	412	5,548	5,960
127	1,237	10,528	11,765	127	1,237	10,528	11,765	297	2,459	34,590	37,049
11	85	1,016	1,101	10	77	1,016	1,093	161	1,443	18,241	19,684
2	10	6	16	2	10	6	16	235	1,746	28,940	30,686
88	740	8,854	9,594	86	721	8,751	9,472	160	1,673	21,304	22,977
282	2,574	29,977	32,551	282	2,574	29,977	32,551	310	3,075	33,582	36,657
157	1,330	25,191	26,521	157	1,330	25,191	26,521	313	2,449	45,770	48,219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	7	1	8	2	14	2	16
-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,570	31,075	449,905	480,980	3,552	30,781	448,616	479,397	4,413	33,337	516,052	549,389
2	14	3	17	2	14	3	17	9	56	299	355
-	-	-	-	-	-	-	-	12	107	1,187	1,294
93,042	916,315	13,064,277	13,980,592	73,828	669,051	9,304,314	9,973,365	123,458	1,194,423	17,838,251	19,032,674

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27年分）

海 港・空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	チ ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 インフルエンザ（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	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キルギス	9	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	10	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	12	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	12	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	7	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	73	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙 台 空 港	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スーダン共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	9	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム社会主義共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	31	29	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海 港・空 港 名	アイスランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アフガニスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	381	222	362	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	26	12	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルジェリア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	20	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	35	19	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	238	106	224	23	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	インドネシア	219	108	216	19	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ウガンダ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エストニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	12	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	63	42	62	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	10	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマーン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	6	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	31	18	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガラパゴス諸島	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	84	35	84	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北マリアナ諸島	10	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	6	3	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27年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 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													
成 田 空 港	キューバ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	92	69	81	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クウェート	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サントメ プリンシペ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シエラレオネ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブラルタル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	44	27	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スーダン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	18	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	25	13	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロベニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セルビア	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	224	122	222	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	98	64	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	138	90	132	7	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	タヒチ	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	13	9	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	289	182	268	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チュニジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	37	23	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トーゴ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルクメニスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	39	19	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トンガ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナイジェリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューカレドニア	8	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	15	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	8	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バーレーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	9	4	9	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
パヌアツ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パプアニューギニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パラオ	7	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パラグアイ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハワイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハワイ諸島	220	160	205	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンガリー	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バングラデシュ	6	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
東ティモール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィジー	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン	250	164	238	22	-	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27年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 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													
海 港 ・ 空 港 名	フィンランド	8	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブータン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	13	6	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	57	28	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス領ポリネシア	14	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	200	106	196	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベラルーシ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	38	15	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボスニア ヘルツェゴビナ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリビア	13	3	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	36	18	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホンジュラス	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マケドニア共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラウイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マルタ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	84	55	77	13	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ミクロネシア連邦	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南スーダン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	138	59	136	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	34	15	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モザンビーク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	14	6	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	14	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	18	4	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レバノン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	13	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		3,576	2,012	3,419	168	1	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
東 京 港	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海 港 ・ 空 港 名	アメリカ合衆国	17	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルジェリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	9	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インド	11	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	44	28	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウガンダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エチオピア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガーナ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カタール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カナダ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	12	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キューバ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ギリシャ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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27年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 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													
東 京 空 港	コートジボワール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コソボ共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	34	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジンバブエ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	65	45	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	28	16	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	36	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	45	39	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チリ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	10	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トンガ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニカラグア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	13	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルウェー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラグアイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	11	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	4	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	フィリピン	29	22	27	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ブラジル	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	11	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルキナファソ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	43	30	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツワナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポリビア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	16	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	18	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	9	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルクセンブルグ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		544	366	502	4	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
静 岡 空 港	アメリカ合衆国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国（ハワイ）	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		15	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
他	アメリカ合衆国	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ領太平洋諸島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	7	1	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルゼンチン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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27年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ベ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	チ ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 インフルエンザ（H5N1）	鳥 インフルエンザ（H7N9）	マ ラ リ ア	そ の 他		
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査														
中 部 空 港	インド	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	35	16	19	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	ウクライナ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	12	4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北マリアナ諸島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	45	37	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	74	39	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	56	38	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	53	33	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	105	67	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	106	74	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	83	61	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	41	24	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	40	21	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	18	13	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンゴル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		789	495	294	19	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
港（阪大 神阪）	中華人民共和国	3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山 下 和 津 歌	台湾	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アイルランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国	47	34	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	104	13	96	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	10	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	19	10	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	44	27	42	7	-	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27年分）

海 港 ・ 空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	痘 そ う	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	チ ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 インフルエンザ（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													
関 西 空 港	インドネシア	89	41	85	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウガンダ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	43	38	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	11	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	46	21	44	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	18	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシア	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム(米国)	40	32	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ民主共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サイパン(米国)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シエラレオネ	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	42	34	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	12	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セネガル	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	132	83	117	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	155	112	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	157	112	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンザニア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	235	193	168	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チュニジア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	13	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	10	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本	9	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニューカレドニア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ(米国)	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バルバドス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ(米国)	97	72	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンガリー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィジー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン	82	57	70	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
フィンランド	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス	36	22	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルガリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベトナム	54	29	52	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
ベニン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルー	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベルギー	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポーランド	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27年分）

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	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													
	ポリビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポルトガル	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	70	47	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	37	31	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミクロネシア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	6	4	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルジブ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラトビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リベリア	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		1,752	1,110	1,501	45	2	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
神戸（阪神港）	シンガポール	24	22	24	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	14	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	9	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	48	40	45	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浜港 新居	オーストラリア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島空港	アメリカ（ハワイ）	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	17	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	16	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	57	52	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
岡山空港	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	9	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松山空港	オーストラリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
空港 米子	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
博多港	大韓民国	15	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	14	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	31	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎港	大韓民国	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	59	25	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日本	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成27年分）

海 港・空 港 名	区 分 国 名	有 症 者 数	症 状		検 査		病 原 体 発 見 件 数	ウ イ ル ス 性 出 血 熱	瘧 疾	ペ ス ト	新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症	チ ャ ン グ ニ ア 熱	中 東 呼 吸 器 症 候 群	デ ン グ 熱	鳥 インフルエンザ（H5N1）	鳥 インフルエンザ（H7N9）	マ ラ リ ア	そ の 他	
			発 熱 者 数	そ の 他 の 症 状	採 血 件 数	そ の 他 の 検 査													
海 港・空 港 名	ベトナム	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	73	31	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 鹿 児	台湾	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保 佐 世	中華人民共和国	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港 畿 原	大韓民国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港 八 代	中国	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡 空 港	アイスランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	7	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	5	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	9	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	9	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	11	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	33	23	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	79	71	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	42	39	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	51	43	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ	20	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィジー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	28	21	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	27	16	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	16	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	385	310	284	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊 本 空 港	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎 空 港	大韓民国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島 空 港	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 賀 空 港	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ア メ リ カ 合 衆 国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成27年分）

海港・空港名	区分 国名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	瘧そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他	
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
那覇空港	インド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	50	48	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	56	47	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	43	41	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		182	160	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石垣港	台湾	21	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	21	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		7,620	4,735	6,406	243	8	14	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	

別表4 検査実施状況表（平成27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
				チカグニア	デング	マリア	その他	
	2015年1月1日	GA884	インドネシア	○	○	○		
	2015年1月1日	DL584	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2015年1月3日	KE713	カンボジア	○	○	○		
	2015年1月3日	KE705	タイ	○	○	○		
	2015年1月4日	JF988	タイ	○	○	○		
	2015年1月4日	PA8428	フィリピン	○	○	○		
	2015年1月5日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年1月5日	NH806	タイ	○	○	○		
	2015年1月9日	C118	台湾	○	○	○		
	2015年1月12日	PK852	パキスタン	○	○	○		
	2015年1月16日	SQ12	モルディブ	○	○	○		
	2015年1月17日	JL740	インド	○	○	○		
	2015年1月20日	JL772	オーストラリア	○	○	○		
	2015年1月26日	TG640	タイ	○	○	○		
	2015年2月1日	VN302	カンボジア	○	○	○		
	2015年2月3日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年2月3日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年2月3日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2015年2月3日	NH932	ベトナム	○	○	○		
	2015年2月4日	KE703	カンボジア	○	○	○		
	2015年2月7日	MH88	マレーシア	○	○	○		
	2015年2月9日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2015年2月9日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2015年2月11日	JL785	ハワイ諸島	○	○	○		
	2015年2月13日	JL772	オーストラリア	○	○	○		
	2015年2月15日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年2月16日	KE701	フィリピン	○	○	○		
	2015年3月4日	QR806	タンザニア	○	○	○		
	2015年3月5日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年3月9日	MH80	マレーシア	○	○	○		
	2015年3月10日	JL9	メキシコ	○	○	○		
	2015年3月11日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2015年3月15日	JL740	インド	○	○	○		
	2015年3月16日	NH836	インドネシア	○	○	○		
	2015年3月16日	JL740	インド	○	○	○		
	2015年3月16日	VN310	ラオス	○	○	○		
	2015年3月19日	TZ202	インドネシア	○	○	○	デングウイルスⅢ型	
	2015年3月20日	JL750	ベトナム	○	○	○		
	2015年3月23日	JL740	インド	○	○	○		
	2015年3月25日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2015年3月27日	MH88	マレーシア	○	○	○		
	2015年3月29日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年4月1日	TG640	マレーシア	○	○	○	デングウイルスⅠ型	
	2015年4月1日	JL785	ハワイ諸島	○	○	○		
	2015年4月9日	NH9	ペルー	○	○	○		
	2015年4月18日	MH80	マレーシア	○	○	○		
	2015年4月19日	TG642	マレーシア	○	○	○		
	2015年4月19日	JW104	台湾	○	○	○		
	2015年4月23日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年4月23日	UA828	グアム	○	○	○		
	2015年4月25日	QF21	バヌアツ	○	○	○		
	2015年4月28日	JW122	台湾	○	○	○		
	2015年5月2日	JL740	インド	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成27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
				チカグニア	デング	マリア	その他	
成田空港	2015年5月3日	VN318	ベトナム	○	○	○		
	2015年5月4日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年5月6日	ET672	ブラジル	○	○	○		
	2015年5月7日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年5月7日	JL958	フィリピン	○	○	○		
	2015年5月7日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2015年5月10日	AA61	ボリビア	○	○	○		
	2015年5月28日	NH960	中華人民共和国	○	○	○		
	2015年5月29日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年6月1日	KE703	タイ	○	○	○		
	2015年6月4日	SQ12	インド	○	○	○		
	2015年6月4日	NH836	インドネシア	○	○	○		
	2015年6月7日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2015年6月11日	EK318	パキスタン	○	○	○		
	2015年6月15日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年6月16日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2015年6月23日	NH806	ベトナム	○	○	○		
	2015年6月26日	NH810	中華人民共和国	○	○	○		
	2015年6月27日	TG640	タイ	○	○	○		
	2015年6月28日	VN310	ベトナム	○	○	○		
	2015年7月2日	D7528	ベトナム	○	○	○		
	2015年7月4日	TG676	インド	○	○	○		
	2015年7月9日	QR806	タンザニア	○	○	○		
	2015年7月10日	JL772	オーストラリア	○	○	○		
	2015年7月10日	EK318	タンザニア	○	○	○		
	2015年7月11日	VN310	ベトナム	○	○	○		
	2015年7月14日	JL720	インドネシア	○	○	○		
	2015年7月15日	KE1	ギニア				①	
	2015年7月19日	PR434	フィリピン	○	○	○		
	2015年7月20日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年7月22日	JL752	ベトナム	○	○	○		
	2015年7月24日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年7月24日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年7月24日	PR434	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月1日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月5日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年8月6日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年8月7日	VN318	ベトナム	○	○	○		
	2015年8月7日	NH830	インド	○	○	○		
	2015年8月9日	CI100	ミャンマー	○	○	○		
	2015年8月12日	D7528	インドネシア	○	○	○		
	2015年8月14日	XJ600	タイ	○	○	○		
	2015年8月14日	XJ600	タイ	○	○	○		
	2015年8月14日	D7528	ベトナム	○	○	○		
	2015年8月15日	TG640	バングラデシュ	○	○	○	デングウイルス1型	
	2015年8月16日	NH820	フィリピン	○	○	○		
2015年8月16日	AI306	インド	○	○	○			
2015年8月17日	D7528	インドネシア	○	○	○			
2015年8月17日	GE606	台湾	○	○	○			
2015年8月19日	NH814	ミャンマー	○	○	○			
2015年8月19日	D7528	マレーシア	○	○	○			
2015年8月22日	TG676	インド	○	○	○			
2015年8月22日	PR432	フィリピン	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成27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
				チカグニア	デング	マリア	その他	
	2015年8月24日	JL720	インドネシア	○	○	○		
	2015年8月25日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月27日	UL454	スリランカ	○	○	○		
	2015年8月28日	NH836	インドネシア	○	○	○		
	2015年8月28日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年8月28日	MU523	カンボジア	○	○	○		
	2015年8月29日	NH830	インド	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2015年8月29日	NH806	タイ	○	○	○		
	2015年8月29日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月30日	PR434	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月31日	NQ181	ハワイ諸島	○	○	○		
	2015年9月2日	SQ12	インド	○	○	○		
	2015年9月3日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2015年9月4日	PR434	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅣ型
	2015年9月5日	UL454	パキスタン	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2015年9月5日	JW122	台湾	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2015年9月8日	SQ638	シンガポール	○	○	○		
	2015年9月8日	JQ11	オーストラリア	○	○	○		
	2015年9月13日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年9月18日	MU271	インド	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2015年9月19日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2015年9月22日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年9月22日	JL942	Guam	○	○	○		
	2015年9月22日	JL942	Guam	○	○	○		
	2015年9月23日	JW104	台湾	○	○	○		
	2015年9月24日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2015年9月24日	MH80	マレーシア	○	○	○		
	2015年9月25日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年9月25日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2015年9月26日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年9月27日	TG676	タイ	○	○	○		
	2015年9月28日	AA61	メキシコ	○	○	○		
	2015年9月30日	CX524	タイ	○	○	○		
	2015年10月2日	CI18	台湾	○	○	○		
	2015年10月5日	JL5	ペルー	○	○	○		
	2015年10月9日	MH88	インドネシア	○	○	○		
	2015年10月24日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2015年11月1日	DL298	パラオ	○	○	○		
	2015年11月5日	NH173	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2015年11月5日	MH88	マレーシア	○	○	○		
	2015年11月9日	TN78	タヒチ	○	○	○		
	2015年11月12日	TG642	ミャンマー	○	○	○		
	2015年11月14日	DL289	Guam	○	○	○		
	2015年11月15日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年11月24日	UA903	ハワイ諸島	○	○	○		
	2015年11月28日	LH710	ブラジル	○	○	○		
	2015年11月29日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2015年11月29日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年12月5日	NH828	インド	○	○	○		
	2015年12月6日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2015年12月10日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年12月19日	EY878	アラブ首長国連邦				Ⓢ	
	2015年12月19日	TK50	ガーナ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成27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
				チカグニア	デング	マリア	その他	
海港・空港名	2015年12月19日	SQ12	インド	○	○	○		
	2015年12月20日	MU521	インド	○	○	○		
	2015年12月21日	5J5054	フィリピン	○	○	○		
	2015年12月24日	PR434	フィリピン	○	○	○		
	2015年12月27日	NH814	ミャンマー	○	○	○		
	2015年12月27日	JL781	ハワイ諸島	○	○	○		
	2015年12月31日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2015年12月31日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2015年12月31日	VN300	カンボジア	○	○	○		
2015年12月31日	JL17	ペルー	○	○	○			
東京空港	2015年3月11日	GA874	インドネシア	○	○			
	2015年6月26日	VN384	ベトナム	○	○			
	2015年8月23日	PR422	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅠ型
	2015年9月15日	TG682	バングラデシュ	○	○	○		デングウイルスⅠ型
2015年9月27日	CX542	アラブ首長国連邦				㊸		
中部空港	2015年1月2日	KE757	インドネシア		○			デングウイルスⅡ型
	2015年1月12日	CZ379	インドネシア	○	○	○		
	2015年2月11日	KE761	ベトナム	○	○	○		
	2015年2月14日	KE761	インドネシア	○	○			
	2015年2月24日	TG644	タイ	○	○	○		
	2015年3月2日	OZ122	カンボジア	○	○	○		
	2015年3月17日	KE757	タイ	○	○	○		
	2015年3月27日	PR438	フィリピン	○	○	○		
	2015年3月28日	VN346	ベトナム	○	○	○		
	2015年4月13日	KE761	インドネシア	○	○	○		
	2015年5月15日	TG646	マレーシア	○	○	○		
	2015年7月7日	TG644	インド	○	○	○		
	2015年7月14日	VN340	ベトナム	○	○	○		
	2015年8月2日	VN346	タイ	○	○			
	2015年8月7日	TG644	ネパール	○	○	○		
	2015年8月12日	PR438	フィリピン	○	○	○		
	2015年8月12日	VN346	カンボジア	○	○	○		
	2015年8月26日	PR480	フィリピン	○	○	○		
2015年9月10日	EY888	アラブ首長国連邦				㊸		
2015年9月10日	EY888	アラブ首長国連邦				㊸		
2015年11月25日	PR438	フィリピン	○	○	○			
大阪港（阪神港）	2015年2月12日	SU ZHOU HAO	中華人民共和国				㊹ ㊺	
和歌山下津港	2015年9月10日	巡視船きいかぜ	台湾	○	○			
関西空港	2015年1月12日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2015年1月16日	CI-158	タイ	○	○			
	2015年1月20日	TG-622	インド	○	○	○		
	2015年1月22日	TG-622	カンボジア	○	○	○		
	2015年1月23日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2015年1月25日	TG-672	インド	○	○	○		
	2015年1月28日	EK-316	アラブ首長国連邦				㊸	
	2015年1月31日	CX-506	インド	○	○			
	2015年2月15日	CI-158	タイ	○	○			
	2015年2月20日	TG-672	タイ	○	○			
	2015年3月10日	CI-158	タイ	○	○			
	2015年3月11日	TG-622	タイ	○	○			
	2015年3月14日	TG-672	タイ	○	○			
	2015年3月22日	XJ-610	ラオス	○	○			
2015年3月25日	EK-316	ザンビア	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成27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
				チクングニア	デング	マラリア	その他	
	2015年3月26日	AI-314	インド	○	○			
	2015年3月27日	KL-867	ペルー		○	○		
	2015年4月2日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2015年5月5日	CI-158	ミャンマー	○	○			
	2015年6月20日	XJ-610	タイ	○	○	○		
	2015年7月3日	XJ-610	ベトナム	○	○	○		
	2015年7月22日	SQ-616	シンガポール	○	○	○		
	2015年8月2日	OZ-116	中華人民共和国	○	○	○		
	2015年8月3日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2015年8月8日	KE-723	ミャンマー	○	○	○		
	2015年8月14日	3K-763	フィリピン	○	○			
	2015年8月15日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2015年8月15日	TG-622	カンボジア	○	○	○		
	2015年8月17日	VN-320	ベトナム	○	○			
	2015年8月18日	PR-410	フィリピン	○	○	○		デングウイルスI gM抗体
	2015年8月28日	VN-320	ベトナム	○	○			
	2015年9月3日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2015年9月3日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2015年9月5日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2015年9月7日	JL-728	カンボジア	○	○	○		
	2015年9月14日	EK-316	アラブ首長国連邦				⑧	
	2015年9月24日	AI-310	インド	○	○			チクングニアウイルス
	2015年9月26日	PR-410	フィリピン	○	○			
	2015年9月26日	PR-410	フィリピン	○	○			
	2015年9月29日	JL-728	タイ	○	○	○		
	2015年9月29日	VN-320	ベトナム	○	○	○		デングウイルスII型
	2015年10月19日	NX-856	ベトナム	○	○	○		
	2015年10月30日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2015年11月21日	CX-562	インドネシア	○	○			
	2015年11月29日	EK-316	エチオピア	○	○	○		
	2015年12月2日	CA-161	インド	○	○	○		
	2015年12月5日	CZ-389	中華人民共和国	○	○			
神戸港	2015年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2015年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2015年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
福岡空港	2015年1月3日	KA380	スリランカ	○	○	○		
	2015年7月26日	KE787	カンボジア	○	○	○		
	2015年10月23日	TG648	インド	○	○	○		

- (注) 1 検査を実施した項目欄のチクングニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。
2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ペストは⑦、中東呼吸器症候群は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⑪を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。
3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。（例：熱帯熱マラリア、デングウイルスII型、デング熱I gM抗体陽性など）

別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表
(平成27年分)

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
新潟検疫所 新潟空港出張所	1	1
成田空港検疫所	3	3
東京検疫所 東京空港検疫所支所	1	1
名古屋検疫所 中部空港検疫所支所	1	1
福岡検疫所 福岡空港検疫所支所	1	1

【法18条第5項】

検疫所名	延通報件数
該当無し	

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成27年分）

検 疫 港 名	総 ト ン 数 別 衛 生 検 査 実 施 船 舶 数									証 明 書 の 交 付 数						そ の 他
	5 百 t 未 満	1 千 t 以 上	5 千 t 以 上	1 万 t 以 上	5 万 t 以 上	5 万 t 超 過		計	船 舶 衛 生 証 明							
						貨 物 船	貨 客 船 ・ 客 船		管 理	管 理 免 除	内 再 発 行 数	延 長	再 検 査 件 数	交 付 無 し 件 数		
小 樽 港	4	1	1	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
稚 内 港	10	-	1	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-
紋 別 港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
花 咲 港	22	-	1	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-
釧 路 港	4	-	-	-	6	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
苫 小 牧 港	1	-	-	-	10	5	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-
室 蘭 港	2	-	-	1	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
函 館 港	4	2	-	-	7	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
仙 台 塩 釜 港	-	5	7	1	13	9	-	35	-	35	-	-	-	-	-	-
青 森 港	1	-	5	1	3	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
八 戸 港	3	3	10	1	34	2	-	53	-	53	-	-	-	-	-	-
宮 古 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
気 仙 沼 港	6	14	-	-	-	-	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-
石 巻 港	-	6	3	2	2	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
秋 田 船 川 港	1	-	1	1	4	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
酒 田 港	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
小 名 浜 港	1	2	-	2	23	1	-	29	-	29	-	-	-	-	-	-
京 浜 港（東京）	-	-	16	3	12	12	-	43	-	43	-	-	-	-	-	-
千 葉 港	-	-	3	9	60	29	-	101	-	101	-	-	-	-	-	-
京 浜 港（川崎）	-	-	10	7	23	34	-	74	-	74	-	-	-	-	-	-
木 更 津 港	-	1	-	4	18	27	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-
鹿 島 港	-	-	1	2	42	11	-	56	-	56	-	2	-	-	-	-
京 浜 港（横浜）	2	-	5	9	54	34	1	105	-	105	-	-	-	-	-	-
横 須 賀 港	-	1	15	-	-	3	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-
三 崎 港	6	9	1	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-
新 潟 港	5	-	2	1	6	3	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-
直 江 津 港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
金 沢 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
七 尾 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
伏 木 富 山 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
名 古 屋 港	1	-	4	11	34	31	-	81	-	81	-	-	-	-	-	-
清 水 港	7	23	17	6	6	1	-	60	-	60	-	-	-	-	-	-
四 日 市 港	1	-	2	-	15	21	-	39	-	39	-	2	-	-	-	-
焼 津 港	-	44	49	-	-	-	-	93	-	93	-	-	-	-	-	-
三 河 港	3	-	-	-	18	12	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-
福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣 浦 港	-	-	-	-	15	1	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-
尾 鷲 港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
阪 神 港（大阪）	3	-	6	8	20	15	-	52	-	52	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 下 津 港	-	-	1	2	13	12	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-
舞 鶴 港	3	-	3	4	11	1	2	24	-	24	-	-	-	-	-	-
阪 南 港	1	-	-	1	2	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
阪 神 港（神戸）	5	-	1	12	31	15	-	64	-	64	-	-	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成27年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数									証明書 の 交付数						その他
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船 船 衛 生 証 明 書							
						貨物船	貨客船・客船		管 理	管理免除	内再発行数	延 長	再検査件数	交付無し件数		
広島港	4	-	1	1	1	14	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-
境港	3	3	1	-	3	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
浜田港	2	-	-	-	2	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
水島港	1	1	8	5	54	21	-	90	-	90	-	-	-	-	-	-
福山港	1	-	11	14	71	18	-	115	-	115	-	-	-	-	-	-
呉港	-	2	11	7	37	13	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-
徳山下松港	1	-	17	-	20	6	-	44	-	44	-	-	-	-	-	-
岩国港	-	-	-	-	6	2	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
宇部港	-	-	-	-	4	4	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
坂出港	-	2	-	1	24	5	-	32	-	32	-	2	-	-	-	-
三島川之江港	-	-	-	-	13	-	-	13	-	13	-	1	-	-	-	-
新居浜港	-	-	5	2	4	1	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
松山港	21	9	7	18	37	14	-	106	-	106	-	-	-	-	-	-
高知港	3	5	-	-	5	1	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-
博多港	28	4	1	4	18	-	-	55	-	55	-	-	-	-	-	-
関門港	14	3	11	13	18	18	-	77	-	77	-	1	-	-	-	-
長崎港	62	2	1	-	6	1	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-
鹿兒島港	3	8	27	-	-	-	-	38	-	38	-	-	-	-	-	-
佐世保港	37	-	5	5	39	7	-	93	-	93	-	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	1	7	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
唐津港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
伊万里港	-	1	-	-	18	2	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
大分港	2	-	9	7	33	17	-	68	-	68	-	-	-	-	-	-
佐賀関港	-	-	1	-	4	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
佐伯港	-	-	1	-	7	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
細島港	1	-	-	-	9	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
串木野港	1	5	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	21	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-
那覇港	7	3	2	1	2	-	1	16	-	16	-	-	-	-	-	-
金武中城港	-	1	-	-	2	4	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
合 計	291	160	285	166	929	460	4	2,295	-	2,295	-	11	-	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成27年分）

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

※1月に仙台検疫所石巻出張所が石巻港で着岸検疫を実施した船舶において、当該船舶が所持していたインド政府機関発行の衛生管理証明書に、ねずみ族の生息が認められるため次港で燻蒸せよと指示があったため、燻蒸業者により石巻港において当該船舶の燻蒸を実施し、燻蒸の後に6頭の死そを確認した。

別表 8 予防接種実施表（平成 27 年分）

検査所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数									証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻疹			
小樽検査所	所内	-	128	-	-	-	-	-	-	-	132	3	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検査所支所	所内	-	114	-	-	-	-	-	-	-	120	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	所外	-	222	-	-	4	1	-	5	-	224	-	2
成田空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-
	所外	-	150	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-
東京検査所	所内	-	1,395	-	-	-	-	-	-	-	1,473	77	1
	所外	-	1,054	-	-	-	-	-	-	-	1,054	-	-
東京空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-
	所外	-	507	-	-	-	-	-	-	-	507	-	-
横浜検査所	所内	-	682	-	-	-	-	-	-	-	717	35	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検査所	所内	-	93	-	-	-	-	-	-	-	94	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検査所支所	所内	-	1,477	-	-	-	-	-	-	-	1,502	12	13
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検査所	所内	-	1,245	-	-	66	27	-	51	-	1,298	48	5
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検査所高槻医療センター	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港検査所	所内	-	202	-	-	28	16	2	25	-	214	10	2
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検査所	所内	-	575	-	-	-	-	-	-	-	594	19	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検査所	所内	-	257	-	-	11	-	-	-	-	264	5	2
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知出張所	所内	-	62	-	-	-	-	-	-	-	64	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検査所	所内	-	248	-	-	-	-	-	-	-	256	8	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検査所支所	所内	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検査所支所	所内	-	260	-	-	-	-	-	-	-	266	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検査所支所	所内	-	48	-	-	-	-	-	-	-	52	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検査所支所	所内	-	94	-	-	-	-	-	-	-	95	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検査所	所内	-	71	-	-	-	-	-	-	-	76	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検査所支所	所内	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 計	所内	-	7,009	-	-	105	43	2	76	-	7,347	314	24
	所外	-	1,933	-	-	4	1	-	5	-	1,935	-	2
合 計		-	8,942	-	-	109	44	2	81	-	9,282	314	26

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27年分)

検 疫 所 名	感 染 症 名	件 数
	該当無し	

別表11 検査飛行場別航空機蚊族調査実施表（平成27年分）

検査飛行場	調査実施航空機数、()：捕獲航空機数												合計	捕獲個体数、 ()：死七 個体数	病原体保有検査（フラビウイルス、チクングニアウイルス）			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			陽性	ブール数	個体数	
新千歳空港	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	()	()	0 (0)			
旭川空港	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	()	()	()	()	0 (0)			
函館空港	()	()	()	()	()	()	4 (0)	3 (0)	1 (0)	()	()	()	()	()	0 (0)			
青森空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	()	()	()	0 (0)			
仙台空港	()	3 (0)	()	2 (0)	()	4 (0)	()	4 (0)	()	4 (0)	()	()	2 (0)	19 (0)	0 (0)			
秋田空港	()	()	()	()	()	()	()	()	4 (0)	1 (0)	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
福島空港	()	()	()	2 (0)	()	2 (0)	()	()	1 (0)	()	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
成田国際空港	14 (0)	21 (1)	25 (1)	29 (0)	21 (0)	26 (0)	44 (0)	37 (0)	36 (1)	31 (0)	22 (0)	15 (0)	321 (3)	0	2	2	ヤンゴン国際空港：1機、ヘルシンキ・ヴァンタ国際空港：1機、ニノイ・アキノ国際空港：1機	
東京国際空港	()	4 (0)	5 (0)	6 (0)	10 (0)	2 (0)	4 (0)	9 (0)	4 (0)	16 (0)	()	()	60 (0)	0 (0)				
茨城空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)				
新潟空港	18 (0)	19 (0)	16 (0)	13 (0)	19 (0)	15 (0)	13 (0)	19 (0)	18 (0)	20 (0)	12 (0)	16 (0)	198 (0)	0 (0)				
富山空港	36 (0)	33 (0)	38 (0)	44 (0)	48 (0)	39 (0)	37 (0)	48 (0)	45 (0)	42 (0)	12 (0)	6 (0)	428 (0)	0 (0)				
小松飛行場	12 (0)	11 (0)	12 (0)	16 (0)	18 (0)	18 (0)	17 (0)	21 (0)	23 (0)	22 (0)	20 (1)	15 (1)	205 (2)	0	2	2	上海浦東国際空港：1機、スワレンブーム国際空港：1機	
中部国際空港	()	4 (1)	5 (0)	8 (0)	8 (0)	7 (0)	10 (1)	12 (0)	8 (0)	7 (0)	5 (0)	3 (0)	77 (2)	4 (1)	4	4	シンガポール・チヤンギ国際空港：1機、北京首都国際空港：1機	
関西国際空港	35 (0)	32 (0)	32 (0)	35 (1)	32 (0)	38 (0)	37 (0)	41 (0)	38 (2)	37 (1)	34 (0)	28 (0)	419 (4)	0	3	3	インディラ・ガンディー国際空港：1機、香港国際空港：1機、シンガポール・チヤンギ国際空港：1機、ニノイ・アキノ国際空港：1機	
広島空港	()	()	()	()	()	()	3 (0)	3 (0)	4 (0)	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
松山空港	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	5 (1)	5 (0)	3 (0)	23 (2)	0	2	2	上海浦東国際空港：2機	
福岡空港	11 (0)	11 (0)	14 (0)	12 (0)	21 (0)	13 (0)	19 (0)	15 (0)	24 (0)	21 (0)	22 (0)	12 (0)	195 (0)	0 (0)				
大分空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5 (0)	()	5 (0)	0 (0)				
長崎空港	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	1 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)				
熊本空港	()	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	()	3 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)				
宮崎空港	()	()	()	()	()	()	()	3 (0)	6 (0)	6 (0)	()	()	21 (0)	0 (0)				
鹿児島空港	()	()	4 (0)	()	()	()	()	()	4 (0)	2 (0)	()	()	10 (0)	0 (0)				
佐賀空港	()	()	()	()	()	()	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	()	10 (0)	0 (0)				
那覇空港	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	21 (0)	0 (0)				
合計 Total	127 (0)	139 (2)	154 (1)	171 (1)	182 (0)	172 (0)	202 (1)	234 (0)	230 (4)	230 (2)	141 (1)	102 (1)	2,084 (13)	15 (6)	0	13	13	

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（平成27年分）

地域	発航国・発航地域	最終集積地	調査実施航空機数	捕獲航空機数	Culex							不明	合計	病原体検査（フラビウイルス、チクンギアウイルス）		
					Cx. pipens Complex			コガタアカイエカ Cx. tritaeniorhynchus	ハマダライエカ Cx. orientalis	テリデウスイエカ Cx. gelidus	その他 Culex sp.			陽性	プール数	個体数
					ネッタカイエカ Cx. pipens quinquefasciatus	チカイエカ Cx. pipens molestus	その他 Cx. pipens complex									
					Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever									
東南アジア	インドネシア	Jakarta (Soekarno-Hatta)	11								0 (0)					
		Jakarta (Jakarta)	8								0 (0)					
		Denpasar	13								0 (0)					
	シンガポール	Singapore	73	2		2 (0)	1 (1)			1 (1)	4 (2)	0	4	4		
	タイ	Bangkok (Suvarnabhumi)	144	1	1 (0)						1 (0)	0	1	1		
	フィリピン	Cebu	23								0 (0)					
		Manila	125	2		1 (1)			1 (1)		2 (2)	0	1	1		
	ベトナム	Hanoi	55								0 (0)					
		Ho Chi Minh City	69								0 (0)					
		マレーシア	Kota Kinabalu	12							0 (0)					
	Kuala Lumpur	33								0 (0)						
	カンボジア	Siemreap	2							0 (0)						
	ミャンマー	Yangon	3	1	1 (0)						1 (0)	0	1	1		
西アジア	アラブ首長国	Dubai	7								0 (0)					
	カタール	Doha	3								0 (0)					
	トルコ	Istanbul	1								0 (0)					
東アジア	韓国	Busan	3								0 (0)					
		Jeju	2								0 (0)					
		Seoul (Gimpo)	2								0 (0)					
		Seoul (Incheon)	273								0 (0)					
		Seoul	15								0 (0)					
	台湾	Kaohsiung	35								0 (0)					
		Taichun	2								0 (0)					
		Taipei (Taipei Songshan)	6								0 (0)					
		Taipei (Taiwan Taoyuan)	371								0 (0)					
	中国	Guangzhou	19								0 (0)					
		Peking/Beijing	35	1		1 (0)					1 (0)	0	1	1		
		Dalian	96								0 (0)					
		Hong Kong	73	1			1 (1)				1 (1)	0	0	0		
		Harbin	70								0 (0)					
		Macau	10								0 (0)					
		Nanchang	1								0 (0)					
		Ningbo	1								0 (0)					
		Qingdao	3								0 (0)					
		Shanghai (Pudong)	201	3		2 (0)			1 (0)		3 (0)	0	3	3		
		Shanghai (Hongqiao)	29								0 (0)					
Shenyang		9								0 (0)						
Shenzhen		1								0 (0)						
Shijiazhuang		2								0 (0)						
Tianjin		7								0 (0)						
Urumqi	1								0 (0)							
Wuhan	2								0 (0)							
Yantai	6								0 (0)							
Zhengzhou	1								0 (0)							
南アジア	インド	Delhi	18	1	1 (1)					1 (1)	0	1	1			
	スリランカ	Colombo	6							0 (0)						
北米	米国	Anchorage	11								0 (0)					
		Dallas	5								0 (0)					
		Detroit	2								0 (0)					
		New York (John F. Kennedy)	6								0 (0)					
		New York (Newark)	5								0 (0)					
		Honolulu	6								0 (0)					
		Houston	5								0 (0)					
		Los Angeles	15								0 (0)					
		San Francisco	34								0 (0)					
		San Jose	1								0 (0)					
Guam	25								0 (0)							
カナダ	Toronto	3								0 (0)						
	Vancouver	15								0 (0)						
南太平洋	タヒチ	Papeete	5							0 (0)						
	ニューカレドニア	Noumea	2							0 (0)						
オセアニア	オーストラリア	Cairns	6							0 (0)						
		Melbourne	4							0 (0)						
ヨーロッパ	イタリア	Rome	2							0 (0)						
		Milan	1							0 (0)						
	オランダ	Amsterdam	8							0 (0)						
	ドイツ	Frankfurt	2							0 (0)						
	フィンランド	Helsinki	6	1	1 (0)					1 (0)	0	1	1			
	フランス	Paris (Charles de Gaulle)	11							0 (0)						
	ベルギー	Brussels	1							0 (0)						
ルクセンブルク	Luxembourg	25							0 (0)							
ロシア	Khabarovsk	2							0 (0)							
	Vladivostok	2							0 (0)							
合計			2,092	13	4 (1)	2 (0)	4 (1)	2 (2)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	15 (6)	0	13	13

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	75
2. 制度概要	75
(1) 届出制度対象動物	75
(2) 届出に必要な書類	75
(3) 届出書類の審査	76
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	76
3. 輸入動物届出状況について	76
(1) 平成27年の分類別輸入動物届出実績	76
(2) 年次別の届出状況	76
(3) 検疫所別の届出状況	77
(4) 輸出国・地域別の届出状況	77
(5) 動物種別の届出状況	77
4. その他	
(1) 届出書様式	77
(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	77
表 1 分類別の輸入動物届出実績（平成27年）	78
表 2 年次別の届出状況	79
表 3 各検疫所別の輸入動物届出実績	80
表 4 輸出国・地域別の届出状況（平成27年）	81
表 5 動物種別の届出件数・数量（平成27年）	82
図 1 届出書様式	88

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

生きた齧歯目、うさぎ目（ナキウサギ科に限る。以下、同じ。）及びその他の陸生動物、生きた鳥類ならびに齧歯目及びうさぎ目の死体であって、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等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、到着港を管轄する厚生労働省検疫所に届出しなければならない。

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

(3) 届出書類の審査

提出された届出書類の審査は検疫所職員が行い、書類に不備がない場合は届出受理証を交付する。書類に不備があった場合は、不備事項が改善されるまでの間、当該動物は、保税地域に止め置かれることとなる。また、届出内容が法令に適合しない場合は、検疫所が届出者に対して当該動物を衛生的観点から適正に処理するよう指示し、届出者は、自らまたは他人に委託して適正な処理（輸出国あるいは第三国への積戻し等）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、人に重大な危害を与える感染症を防止すると共に、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. 輸入動物届出状況について

(1) 平成 27 年の分類別輸入動物届出実績 (表 1)

動物の届出件数は 3,666 件であり、届出数量は 3,212,802 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 2,060 件、届出数量 328,767 頭であった。鳥類の届出件数 1,591 件、届出数量 18,434 羽であった。齧歯目の死体の届出件数は 15 件、届出数量は 2,865,601 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 107%、総届出数量の対前年度比は 88%であった。哺乳類の対前年度比では、届出件数は 100%、届出数量は 95%であった。鳥類の対前年度比では、届出件数は 117%、届出数量は 114%であった。齧歯目の死体の対前

年度比では、届出件数は 125%、届出数量は 87%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見ると、成田空港の 1,954 件 (53.3% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 875 件 (23.9%)、中部空港 498 件 (13.6%)、東京空港 300 件 (8.2%)、福岡空港 22 件 (0.6%)、門司 6 件、新潟 5 件、大阪 4 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見ると、ベルギー 637 件 (17.4% : 総届出件数に対する割合)、米国 463 件 (12.6%)、韓国 393 件 (10.7%)、タイ 381 件 (10.4%)、台湾 372 件 (10.1%)、フィリピン 349 件 (9.5%)、チェコ 282 件 (7.7%)、シンガポール 173 件 (4.7%)、英国 139 件 (3.8%) 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見ると、哺乳類では、齧歯目 1,328 件 (64.5% : 哺乳類の総届出件数に対する割合)、食虫目 297 件 (14.4%)、食肉目 241 件 (11.7%)、有袋目 189 件 (9.2%) の順であり、鳥類では、オウム目 725 件 (45.6% : 鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目 433 件 (27.2%)、スズメ目 175 件 (11.0%)、ハト目 107 件 (6.7%)、タカ目 72 件 (4.5%) 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 5 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/kekaku-kansenshou12/>

表1. 分類別の輸入動物届出実績(平成27年)

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

分類	届出件数(件)	届出数量(頭羽)
哺乳類	2,060	328,767
鳥類	1,591	18,434
齧歯目等の死体	15	2,865,601
総計	3,666	3,212,802

哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
単孔目		0	0
有袋目	タイ	128	7,086
	マレーシア	19	1,122
	台湾	30	705
	インドネシア	6	277
	ドイツ	1	42
	米国	2	19
	カナダ	1	13
	オーストラリア	1	3
	オランダ	1	2
	小計	189	9,269
貧歯目	チェコ	2	8
	小計	2	8
食虫目	タイ	213	15,232
	台湾	67	1,644
	マレーシア	12	669
	カナダ	4	244
	オランダ	1	2
	小計	297	17,791
ツパイ目		0	0
皮翼目		0	0
食肉目	米国	145	6,972
	カナダ	28	1,775
	中国	8	304
	タイ	40	254
	英国	4	19
	ロシア	6	12
	チェコ	4	7
	南アフリカ	1	6
	マレーシア	1	5
	シンガポール	1	2
	ウガンダ	1	1
	オーストリア	1	1
	韓国	1	1
	小計	241	9,359
長鼻目		0	0
奇蹄目	ドイツ	2	2
	マレーシア	1	2
	小計	3	4
ハイラックス目		0	0
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	韓国	392	184,203
	台湾	275	53,864
	チェコ	272	36,497
	米国	263	8,926
	中国	34	6,109
	ドイツ	24	1,200
	カナダ	24	778
	イスラエル	3	340
	英国	15	152
	スイス	5	63
	オーストラリア	4	63
	フランス	4	48
	イタリア	2	31
	ハンガリー	1	22
	スペイン	3	14
	オランダ	2	12
	オーストリア	1	4
	スウェーデン	1	4
	デンマーク	1	2
	フィンランド	1	2
	ベルギー	1	2
	小計	1,328	292,336
ウサギ目		0	0
ハネジネズミ目		0	0
合計		2,060	328,767

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	10	2,856,631
	チェコ	4	8,950
	シンガポール	1	20
	小計	15	2,865,601
うさぎ目の死体		0	0
合計		15	2,865,601

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目		0	0
シギダチョウ目		0	0
ミズナギドリ目		0	0
ペリカン目	スペイン	1	3
	小計	1	3
アビ目		0	0
カイツブリ目		0	0
ペリカン目	タンザニア	4	15
	小計	4	15
コウノトリ目	ベルギー	4	19
	タンザニア	6	8
	小計	10	27
フラミンゴ目	タンザニア	3	12
	小計	3	12
タカ目	ベルギー	44	128
	英国	13	75
	ベルー	3	11
	スペイン	6	7
	カナダ	3	6
	オーストリア	1	4
	ハンガリー	2	3
	小計	72	234
キジ目	ベルギー	5	38
	タンザニア	2	10
	米国	1	1
	小計	8	49
ツル目		0	0
チドリ目	ベルギー	3	24
	小計	3	24
ハト目	ベルギー	95	2,907
	米国	6	72
	タンザニア	3	16
	スペイン	1	8
	シンガポール	2	3
	小計	107	3,006
オウム目	フィリピン	346	2,050
	ベルギー	131	1,852
	米国	39	607
	シンガポール	169	581
	ガイアナ	17	299
	ニュー・ジーランド	16	93
	フランス	5	16
	英国	1	14
	ポーランド	1	2
	小計	725	5,514
ツメパケ目		0	0
カッコウ目	タンザニア	4	23
	ベルギー	3	10
	小計	7	33
フクロウ目	ベルギー	269	746
	英国	106	306
	スペイン	38	89
	オーストリア	20	49
	小計	433	1,190
ヨタカ目	ベルギー	2	3
	小計	2	3
アマツバメ目		0	0
ネズミドリ目	タンザニア	1	10
	小計	1	10
キヌバネドリ目		0	0
ブッポウソウ目	タンザニア	15	100
	ベルギー	4	61
	小計	19	161
キツツキ目	タンザニア	6	60
	ガイアナ	11	51
	フィリピン	3	6
	米国	1	3
	小計	21	120
スズメ目	タンザニア	88	5,873
	ベルギー	76	1,765
	米国	6	257
	スペイン	4	118
	ベルー	1	20
	小計	175	8,033
合計		1,591	18,434

表2. 年次別の届出状況

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

出典：輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ
 ※ 届出対象外動物等(家畜、家さん、犬、猫等)を除く
 ※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3. 各検査所別の輸入動物届出実績

	小樽検査所 千歳空港検査所支所		東京検査所 東京空港検査所支所		新潟検査所		名古屋検査所 中部空港検査所支所		大阪検査所		関西空港検査所		広島検査所		福岡検査所 門司検査所支所		福岡検査所 福岡空港検査所支所		那覇検査所	
	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽	届出数量 件	頭羽 頭羽
平成17年 (2005年) <small>(9月1日～12月31日)</small>	0	0	369	81,353	0	0	0	0	25	7,693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥類	0	0	625	26,562	0	0	0	0	66	2,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鶏類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	91	9,757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年 (2006年)	2	7	1,372	236,296	1	2	0	0	92	24,977	0	0	810	213,906	0	0	3	21	0	0
鳥類	0	0	1,989	74,407	1	2	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,851	0	0	0	50	126	0
鶏類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	2	7	3,362	310,712	1	2	4	17	278	31,412	0	0	1,895	242,757	0	0	7	2,321,220	147	0
平成19年 (2007年)	0	0	1,415	206,807	0	0	4	16	91	27,048	0	0	795	213,531	0	0	0	0	0	2
鳥類	0	0	2,386	66,728	0	0	16	46	215	5,462	0	0	1,142	23,963	0	0	6	2,346,770	130	0
鶏類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	3,803	273,556	0	0	20	62	306	32,510	0	0	1,937	237,494	0	0	6	2,346,770	130	0
平成20年 (2008年)	1	3	1,388	202,104	0	0	4	31	109	25,388	0	0	800	218,221	0	0	0	3	1,004	0
鳥類	0	0	2,960	80,151	0	0	10	38	215	4,061	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0	0
鶏類	0	0	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0	0
小計	1	3	4,349	282,324	0	0	14	69	324	29,449	0	0	1,963	245,274	0	0	6	1,624,964	0	0
平成21年 (2009年)	0	0	1,392	203,537	0	0	4	34	149	35,572	0	0	705	202,961	0	0	0	0	0	0
鳥類	0	0	2,292	46,956	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	2	11	0	0
鶏類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3,120,794	0	0
小計	0	0	3,685	250,549	0	0	4	34	335	38,045	0	0	1,453	229,038	0	0	8	3,120,794	0	0
平成22年 (2010年)	0	0	1,428	216,382	2	100	7	18	189	35,079	0	0	653	200,507	0	0	0	0	0	0
鳥類	0	0	1,199	18,525	2	4	0	0	40	430	0	0	157	1,805	0	0	4	2,611,960	0	0
鶏類	0	0	2,627	234,907	4	104	7	18	229	35,509	0	0	810	202,312	0	0	4	2,611,960	0	0
小計	0	0	1,375	207,292	3	370	0	0	191	30,499	0	0	658	194,759	5	17	0	0	1	2
平成23年 (2011年)	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	50	512	0	0	110	370	0	0	0	0	28	91
鳥類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,535,510	0	0
鶏類	0	0	2,533	227,501	3	370	0	0	241	31,011	0	0	768	195,129	5	17	6	1,535,510	29	93
小計	0	0	1,407	180,204	12	544	0	0	216	33,679	0	0	596	180,120	4	12	0	0	4	26
平成24年 (2012年)	0	0	1,297	19,155	25	144	0	0	50	355	0	0	106	594	0	0	0	0	17	45
鳥類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,709,985	0	0
鶏類	0	0	2,704	199,359	37	688	0	0	266	34,034	2	56,831	702	180,714	4	12	6	1,709,985	21	71
小計	0	0	1,261	152,702	2	81	0	0	261	38,080	0	0	611	169,741	1	3	0	0	5	64
平成25年 (2013年)	0	0	1,280	21,615	1	1	2	8	187	1,057	0	0	130	1,560	0	0	11	2,042,598	0	0
鳥類	0	0	2,542	176,117	3	82	2	8	448	39,137	0	0	741	171,301	0	0	11	2,042,598	0	0
鶏類	0	0	1,051	132,736	105	13,596	0	0	347	91,181	0	0	535	106,587	4	17	0	0	8	299
小計	0	0	882	12,673	173	1,057	0	0	181	1,310	0	0	109	1,141	0	0	0	0	13	50
平成26年 (2014年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,937,240	0	0
鳥類	0	0	1,933	145,409	278	14,653	0	0	328	92,491	0	0	644	107,728	4	17	8	2,937,240	0	0
鶏類	0	0	938	125,373	175	14,327	0	0	363	110,441	0	0	571	78,361	2	8	0	0	11	257
小計	0	0	1,011	12,873	125	410	5	19	135	1,085	0	0	304	3,964	0	0	0	0	0	0
平成27年 (2015年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2,148,575	0	0
鳥類	0	0	1,954	147,216	300	14,737	5	19	488	111,526	4	708,056	875	82,325	2	8	6	2,148,575	0	0
鶏類	0	0	30,486	2,385,565	626	30,636	56	227	3,544	484,881	141	1,317,445	12,307	1,988,672	16	57	72	23,024,696	246	2,385
小計	3	10	3,042	238,931	626	30,636	56	227	3,544	484,881	141	1,317,445	12,307	1,988,672	16	57	72	23,024,696	246	2,385

出典：輸入動物届出業務処理システム(JANOS)データ
 ※ 届出対象外動物等(家畜、家さん、犬、猫等)を除く
 ※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況(平成27年)

国名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量
	件	頭羽	件	頭	件	羽	件	頭
ヨーロッパ								
チェコ	282	45,462	278	36,512	0	0	4	8,950
ベルギー	637	7,555	1	2	636	7,553	0	0
ドイツ	27	1,244	27	1,244	0	0	0	0
英国	139	566	19	171	120	395	0	0
イスラエル	3	340	3	340	0	0	0	0
スペイン	53	239	3	14	50	225	0	0
フランス	9	64	4	48	5	16	0	0
スイス	5	63	5	63	0	0	0	0
オーストリア	23	58	2	5	21	53	0	0
イタリア	2	31	2	31	0	0	0	0
ハンガリー	3	25	1	22	2	3	0	0
オランダ	4	16	4	16	0	0	0	0
ロシア	6	12	6	12	0	0	0	0
スウェーデン	1	4	1	4	0	0	0	0
デンマーク	1	2	1	2	0	0	0	0
フィンランド	1	2	1	2	0	0	0	0
ポーランド	1	2	0	0	1	2	0	0
小計(17カ国・地域)	1,197	55,685	358	38,488	835	8,247	4	8,950
アジア地域								
中国	52	2,863,044	42	6,413	0	0	10	2,856,631
韓国	393	184,204	393	184,204	0	0	0	0
台湾	372	56,213	372	56,213	0	0	0	0
タイ	381	22,572	381	22,572	0	0	0	0
フィリピン	349	2,056	0	0	349	2,056	0	0
マレーシア	33	1,798	33	1,798	0	0	0	0
シンガポール	173	606	1	2	171	584	1	20
インドネシア	6	277	6	277	0	0	0	0
小計(8カ国・地域)	1,759	3,130,770	1,228	271,479	520	2,640	11	2,856,651
中南米								
ガイアナ	28	350	0	0	28	350	0	0
ペルー	4	31	0	0	4	31	0	0
小計(2カ国・地域)	32	381	0	0	32	381	0	0
太洋州地域								
ニュー・ジーランド	16	93	0	0	16	93	0	0
オーストラリア	5	66	5	66	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	21	159	5	66	16	93	0	0
北米								
米国	463	16,857	410	15,917	53	940	0	0
カナダ	60	2,816	57	2,810	3	6	0	0
小計(2カ国・地域)	523	19,673	467	18,727	56	946	0	0
アフリカ地域								
タンザニア	132	6,127	0	0	132	6,127	0	0
南アフリカ	1	6	1	6	0	0	0	0
ウガンダ	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(3カ国・地域)	134	6,134	2	7	132	6,127	0	0

表5. 動物種別の届出件数・数量(平成27年)

(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数	数量(頭)
有袋目	ブーラミス科	チビフロモモンガ	1	42
	フロモモンガ科	フロモモンガ	186	9,222
	カンガル一科	アカクビワラビー	1	2
	コアラ科	コアラ	1	3
		小計	189	9,269
貧歯目	アルマジロ科	ケナガアルマジロ	1	4
		ムツオビアルマジロ	1	4
		小計	2	8
食虫目	テンレック科	テンレック	3	26
		シマテンレック	1	10
		ヒメハリテンレック	1	4
		テンレック科のうち不明なもの	3	50
	ハリネズミ科	ハリネズミ科	289	17,701
		小計	297	17,791
食肉目	イヌ科	ヤブイヌ	1	1
	クマ科	ヒグマ	3	9
		ホッキョクグマ	1	1
	イタチ科	フェレット	186	9,090
		ユーラシアカワウソ	1	1
		コツメカワウソ	3	6
	マンブース科	スリカータ	37	236
	ネコ科	サーバル	3	8
		ヒョウ	1	1
		トラ	1	1
		ライオン	1	1
		ユキヒョウ	1	1
		ウンピョウ	2	3
	小計	241	9,359	
奇蹄目	バク科	マレーバク	1	2
	サイ科	クロサイ	2	2
		小計	3	4
齧歯目	リス科	アメリカアカリス	1	10
		ケープアラゲジリス	1	5
		リチャードソンジリス	7	726
		シマリス	33	6,107
		アメリカモモンガ	3	112
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	12	135
	トビネズミ科	オオミユビトビネズミ	1	2
	アメリカヤマアラシ科	カナダヤマアラシ	1	2
	テンジクネズミ科	パンパステンジクネズミ	3	70
		モルモット	103	7,194
		チンチラ	90	2,959
	デグー科	デグー	46	4,310
	ネズミ科	アラゲコトナラット	5	126
		キャンベルキヌゲネズミ	47	1,009
		ロボロフスキーキムゲネズミ	177	17,672
		ヒメキヌゲネズミ	280	231,501
		モンゴルキヌゲネズミ	9	178
		ゴールデンハムスター	10	668
		オフトアレチネズミ	54	563
		スナネズミ	25	1,059
		ドブネズミ	21	492
		ハツカネズミ	398	17,416
		カイロトゲマウス	1	20
		小計	1,328	292,336
総計			2,060	328,767

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
ペンギン目	ペンギン科	マゼランペンギン	1	3
	小計		1	3
ペリカン目	ウ科	カワウ	1	2
	ペリカン科	モモイロペリカン	3	13
	コウノトリ科	アフリカトキコウ	1	1
		コウノトリ	2	7
	ハシビロコウ科	ハシビロコウ	4	6
	トキ科	ハダダトキ	1	1
		クロトキ	2	12
小計		14	42	
フラミンゴ目	フラミンゴ科	オオフラミンゴ	1	4
		コフラミンゴ	2	8
	小計		3	12
タカ目	コンドル科	クロコンドル	1	5
	タカ科	ヨーロッパチュウヒ	1	1
		カワリウタオオタカ	1	2
		アフリカオオタカ	1	1
		オオタカ	11	55
		オオハイタカ	1	1
		モモアカノスリ	8	23
		ワシノスリ	1	1
		アカオノスリ	3	3
		セアカノスリ	1	1
		ニシオオノスリ	1	1
		ノスリ	3	5
		イヌワシ	1	2
		ソウゲンワシ	1	1
		タカ科のうち不明なもの	2	3
	ハヤブサ科	フオークランドカラカラ	1	2
		アメリカチョウゲンボウ	11	60
		オナガハヤブサ	2	5
		コウモリハヤブサ	1	2
		コチョウゲンボウ	1	1
		チョウゲンボウ	8	15
		ハヤブサ	4	22
		メジロチョウゲンボウ	1	2
		ランナーハヤブサ	3	8
		ハヤブサ科のうち不明なもの	3	12
	小計		72	234
	キジ目	ホウカンチョウ科	シロマダラウズラ	1
キジ科		アカノドシャコ	1	2
		ヒオドシジュケイ	1	6
		ベニジュケイ	2	10
		コシアカキジ	1	12
		シマハッカ	1	10
		フサホロホロチョウ	1	8
小計		8	49	
チドリ目	セイタカシギ科	セイタカシギ	1	2
		ソリハシセイタカシギ	1	2
	チドリ科	タゲリ	1	20
	小計		3	24
ハト目	サケイ科	チャバラサケイ	1	2
	ハト科	カワラバト	97	2,903
		シツボウバト	1	4
		キンバト	1	4
		ウスユキバト	3	78
		ソライロアルキバト	1	2
		カンムリバト	2	3
		アフリカアオバト	1	10
小計		107	3,006	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
オウム目	ヒインコ科	スミインコ	2	3	
		アカマユインコ	1	1	
		ゴシキセイガイインコ	13	48	
		オトメズグロインコ	5	8	
		ショウジョウインコ	7	11	
		ジャコウインコ	1	2	
		モモイロインコ	14	72	
	オウム科	アカビタイムジオウム	11	18	
		オオバタン	11	21	
		キバタン	32	53	
		クルマサカオウム	5	14	
		コバタン	2	3	
		シロビタイムジオウム	1	1	
		ソロモンオウム	6	8	
		タイハクオウム	27	50	
		テンジクバタン	1	3	
		オカメインコ	6	54	
		オウム科のうち不明なもの	1	1	
		インコ科	コオオハナインコモドキ	5	20
			オオハナインコ	17	36
			キンショウジョウインコ	3	17
	ハゴロモインコ		6	29	
	オグロインコ		3	21	
	テンニョインコ		2	15	
	ミカズキインコ		2	6	
	ユーカリインコ		1	10	
	コダイマキエインコ		1	4	
	アサクサインコ		4	40	
	ココノエインコ		2	17	
	ズグロサメクサインコ		1	5	
	ナナクサインコ		10	122	
	ホオアオサメクサインコ		3	26	
	ビセイインコ		5	144	
	キガシラアオハシインコ		3	36	
	アキクサインコ		4	119	
	キキョウインコ		4	32	
	ヒムネキキョウインコ		1	4	
	ワカナインコ		1	4	
	ワカバインコ		1	4	
	オトメインコ		2	23	
	セキセイインコ		3	56	
	ヨウム		65	428	
	ズアカハネナガインコ		9	20	
	ネズミガシラハネナガインコ		14	40	
	ハネナガインコ		1	2	
	ムラクモインコ		12	29	
	カルカヤインコ		2	11	
	キエリボタンインコ		9	252	
	クロボタンインコ		3	26	
	コザクラインコ		10	150	
	ハツハナインコ		1	20	
ボタンインコ	1		4		
ルリゴシボタンインコ	6		257		
オオダルメインコ	5		7		
オオホンセイインコ	6		13		
コセイインコ	5	19			
ダルメインコ	2	12			
ホンセイインコ	13	140			
スミレコンゴウインコ	3	7			
コミドリコンゴウインコ	7	18			
ズグロヒメコンゴウインコ	3	3			

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		ヒメコンゴウインコ	9	16
		ヒワコンゴウインコ	1	2
		ベニコンゴウインコ	9	43
		ルリコンゴウインコ	16	28
		コガネメキシコインコ	38	525
		ゴシキメキシコインコ	3	7
		シモフリインコ	9	81
		チャドインコ	11	47
		テツバシメキシコインコ	1	3
		トガリオインコ	1	1
		ナナイロメキシコインコ	26	143
		ニョオウインコ	3	3
		メジロメキシコインコ	3	13
		クロガミンコ	1	2
		アカオウロコインコ	6	66
		アカハラウロコインコ	2	8
		イワウロコインコ	2	5
		シンジュウロコインコ	10	25
		ズアカウロコインコ	1	2
		ホオミドリウロコインコ	28	453
		オキナインコ	9	293
		サザナミンコ	7	385
		シロンインコ	2	18
		ユウギリインコ	4	51
		マメルリハインコ	3	50
		シロハラインコ	26	143
		ズグロシロハラインコ	35	155
		アケボノインコ	13	42
		アケボノインコモドキ	2	6
		スマレインコ	1	12
		メキシコシロガシラインコ	2	3
		アオボウシインコ	6	16
		キソデボウシインコ	6	105
		キビタイボウシインコ	7	68
		キホオボウシインコ	2	5
		コボウシインコ	2	2
		ムジボウシインコ	6	54
		ワキアカボウシインコ	1	1
		ヒオウギインコ	3	12
		インコ科のうち不明なもの	1	1
	小計		725	5,514
カッコウ目	エボシドリ科	クロガオハイロエボシドリ	1	2
		シロハラハイロエボシドリ	1	2
		アカガシラエボシドリ	1	2
		エボシドリ科のうち不明なもの	4	27
	小計		7	33
メンフクロウ科	メンフクロウ	20	113	
	メンフクロウ科のうち不明なもの	3	9	
	アフリカオオコノハズク	34	125	
	オオコノハズク	25	64	
	スピックスコノハズク	21	62	
	ヨーロッパコノハズク	11	29	
	アフリカワシミミズク	24	57	
	アメリカワシミミズク	14	46	
	イワワシミミズク	4	7	
	クロワシミミズク	5	9	
	ワシミミズク	51	118	
	アカオビメガネフクロウ	2	6	
	メガネフクロウ	15	24	
	シロフクロウ	22	69	
	オナガフクロウ	6	11	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
フクロウ目	フクロウ科	アカスズメフクロウ	7	18
		アフリカスズメフクロウ	2	3
		ニュージーランドアオバズク	11	22
		アナホリフクロウ	14	23
		コキンメフクロウ	15	74
		アフリカヒナフクロウ	2	4
		クロオビヒナフクロウ	1	2
		ナンベヒナフクロウ	4	4
		アカアシモリフクロウ	18	57
		オオフクロウ	9	16
		カラフトフクロウ	9	16
		フクロウ	9	21
		マレーモリフクロウ	3	7
		モリフクロウ	16	53
		タデジマフクロウ	8	11
		トラフズク	6	10
		キンメフクロウ	4	7
		フクロウ科のうち不明なもの	38	93
		小計		433
ヨタカ目	ガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	2	3
	小計		2	3
ネズミドリ目	ネズミドリ科	アオエリネズミドリ	1	10
	小計		1	10
ブッポウソウ目	カワセミ科	アオバネワライカワセミ	1	6
		ワライカワセミ	3	55
	ブッポウソウ科	ライラックニシブッポウソウ	6	51
		アカハシコサイチョウ	1	16
	サイチョウ科	セグロコサイチョウ	1	10
		ハイロコサイチョウ	1	4
		ギンガオサイチョウ	5	15
		ナキサイチョウ	1	4
小計		19	161	
キツツキ目	ゴシキドリ科	ヒゲゴシキドリ	1	3
		ゴマフオナガゴシキドリ	1	10
		ホオアカオナガゴシキドリ	5	50
	オオハシ科	アカオビチュウハシ	3	15
		キムネチュウハシ	3	14
		オニオオハシ	3	10
		シロムネオオハシ	3	12
		ヒムネオオハシ	2	6
	小計		21	120
アトリ科	マネシツグミ科	フナシマネシツグミ	1	2
	メジロ科	キイロメジロ	4	260
		メジロ科のうち不明なもの	7	700
		オオカナリア	1	50
	カナリア	5	238	
	キイロカナリア	1	50	
	キガシラカナリア	3	130	
	キゴシカナリア	2	100	
	キマユカナリア	7	695	
	ハシブトカナリア	1	50	
	ムナフヒワ	1	50	
	キンエリヒワ	1	30	
	アオカワラヒワ	1	24	
	ムネアカヒワ	1	20	
	アトリ科のうち不明のもの	3	120	
	ニシキスズメ	4	159	
	オトヒメチョウ	1	56	
	アカガオハゴロモキンパラ	3	178	
	アラレチョウ	2	150	
	カゲロウチョウ	2	79	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
スズメ目	カエデチョウ科	コウギョクチョウ	1	87
		セイキチョウ	7	812
		トキワズメ	1	6
		フナシセイキチョウ	1	37
		ムラサキトキワズメ	5	323
		ルリガシラセイキチョウ	4	390
		アサギリチョウ	1	50
		オナガカエデチョウ	2	120
		キバラカエデチョウ	2	149
		ホオアカカエデチョウ	1	200
		ホオグロカエデチョウ	1	100
		シマベニスズメ	2	249
		オオキンカチョウ	4	71
		コマチスズメ	1	6
		アサヒスズメ	1	1
		コモンチョウ	5	72
		オナガキンセイチョウ	7	63
		カノコスズメ	8	200
		キバシキンセイチョウ	2	20
		キンカチョウ	4	162
		セイキヒノマルチョウ	2	8
		チモールセイコウチョウ	3	40
		ナンヨウセイコウチョウ	4	38
		ヒノマルチョウ	6	85
		コキンチョウ	5	244
		サクラスズメ	7	106
		コシジロキンバラ	3	223
		シマコキン	1	10
		チモールブンチョウ	1	10
		ブンチョウ	2	200
		イッコウチョウ	1	100
		オオイッコウチョウ	1	18
		シコンチョウ	1	75
	テンニンチョウ	3	230	
	ハウオウジャク	1	50	
	アカガタハウオウ	1	40	
	キンランチョウ	1	100	
	ハジロハウオウ	1	40	
	ミドリサンジャク	1	20	
	カンムリサンジャク	1	1	
	シロエリオオハシガラス	2	12	
	ムナジロガラス	4	38	
	ワタリガラス	1	1	
	ツグミヒタキ	1	10	
	ウタツグミ	1	3	
	クビワズメ	3	16	
	ミナミシヨウジョウコウカンチョウ	1	1	
	シロハラムクドリ	1	13	
	ツキノワテリムク	1	10	
	キンムネオナガテリムク	2	30	
	トサカムクドリ	1	2	
	小計		175	8,033
総計			1,591	18,434

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量(頭)
ドブネズミの死体	5	55,105
ハツカネズミの死体	10	2,810,496
合計	15	2,865,601

厚生労働大臣 殿

(図1)

検疫所（支所）

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

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

届出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏 名 _____ (印) (署名又は記名押印)

住 所 _____

連絡先電話番号 _____
(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

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

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	91
2. 平成27年度輸入食品監視状況について	93
(1) 年別の届出・検査・違反状況	93
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	93
(3) おもな食品衛生法違反事例	93
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	93
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	94
3. 平成27年度輸入食品監視統計（図・表）	95
表 1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	95
図 1 年別輸入・届出数量の推移	96
表 2 検疫所別の届出・検査・違反状況	97
表 3 おもな食品衛生法違反事例	98
図 2 違反条文別の構成	99
表 4 品目別の届出・検査・違反状況	100
図 3 品目分類別輸入重量の構成	105
表 5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	106
図 4 地域別輸入重量の構成	109

輸 入 食 品 監 視 業 務

1. 沿 革

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

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

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

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

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

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

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

添加物製剤、添加物の適量使用等の発見を容易にした。

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

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

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

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

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

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

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

平成19年度においては、同年1月に発生した中国産冷凍ギョウザによる薬物中毒事案への対応のひとつとして、輸入者自身による輸出段階での管理強化を目的とした「輸入加工食品の自主管理に関する指針(ガイドライン)」が策

定された。また、平成22年度に、日中食品安全推進イニシアチブ第一回閣僚級会合が開催され、日中食品安全推進イニシアチブ覚書が締結されることにより、日中両国で輸出入される食品等の安全分野における交流及び協力を促進させていくことで一致した。

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

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

2. 平成27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27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2,255,019件であり、届出重量は31,900,083トンであった。

検査は届出件数の8.7%にあたる195,667件について実施されている。内訳は、行政検査56,466件(2.5%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査151,672件(6.7%:うち、検査命令58,874件)、外国公的検査機関検査4,195件(0.2%)である。

このうち858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0.04%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602,881件(26.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで成田空港の286,168件(12.7%)、大阪275,545件(12.2%)、横浜214,023件(9.5%)、川崎138,044件(6.1%)、名古屋122,908件(5.5%)、神戸108,802件(4.8%)、福岡79,787件(3.5%)の順であった。

(3) おもな食品衛生法違反事例(表3,図2)

違反件数858件を条文別にみると、食品衛生法第11条違反の541件(63.1%:違反件数に対する割合)が最も多く、次いで第6条違反の243件(28.3%)、第10条違反42件(4.9%)、第18条違反31件(3.6%)、第9条違反1件(0.1%)、第62条違反1件(0.1%)の順であった。

(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表4,図3)

品目別輸入届出件数をみると、飲食器具224,521件(10.0%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアルコールを含む飲料209,282件(9.3%)、生鮮肉類(内臓を含む)175,493件(7.8%)、その他の器具168,314件(7.5%)、野菜の

調整品(きのご加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)155,165件(6.9%)、魚類加工品105,908件(4.7%)であった。

また、違反状況をみると、種実類139件(16.2%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)の74件(8.6%)、魚類加工品67件(7.8%)、穀類65件(7.6%)、豆類51件(5.9%)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710,676件(31.5%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで米国224,318件(9.9%)、フランス206,455件(9.2%)、タイ156,937件(7.0%)、韓国119,685件(5.3%)、イタリア111,441件(4.9%)の順であった。

また、違反状況をみると、中国の170件(19.8%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで米国の76件(8.9%)、タイ70件(8.2%)、ベトナム68件(7.9%)、韓国35件(4.1%)、イタリア35件(4.1%)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	%	件	%
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

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

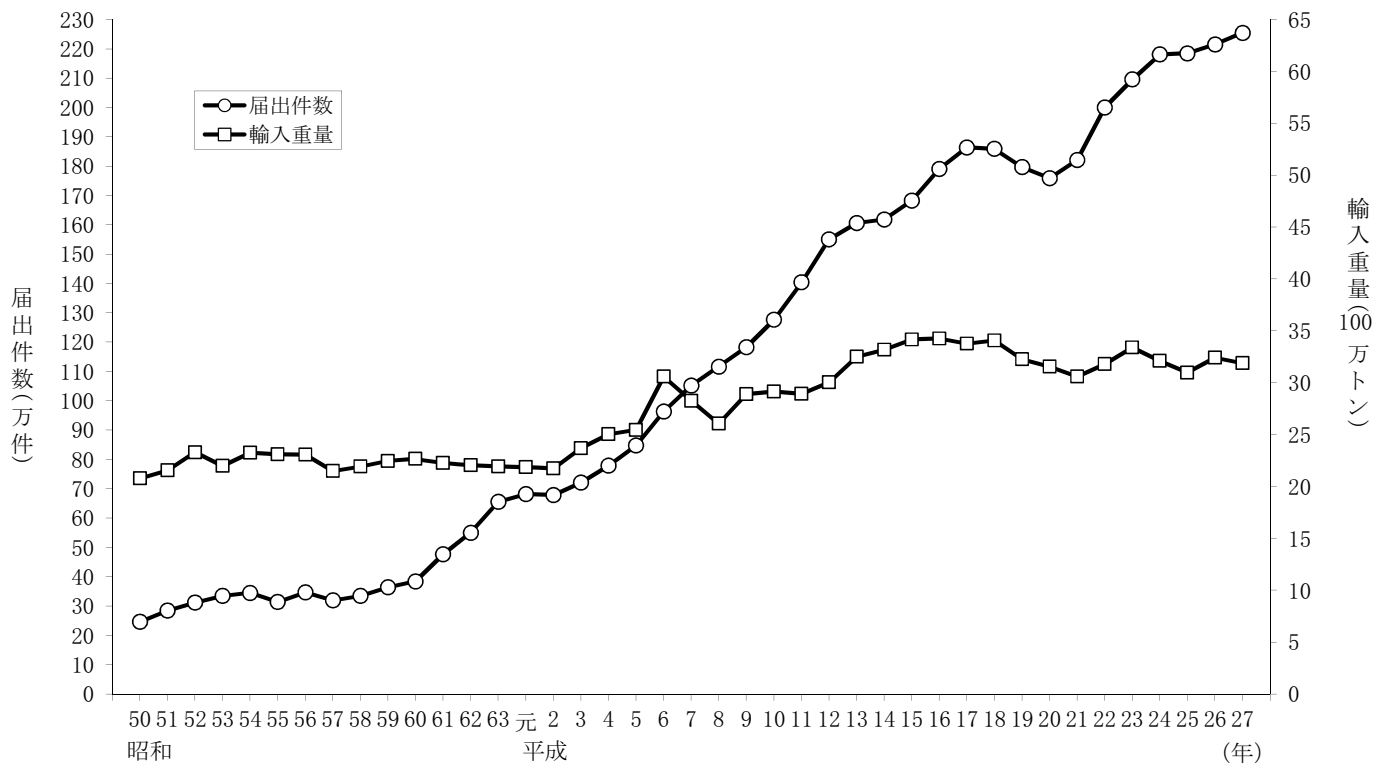


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

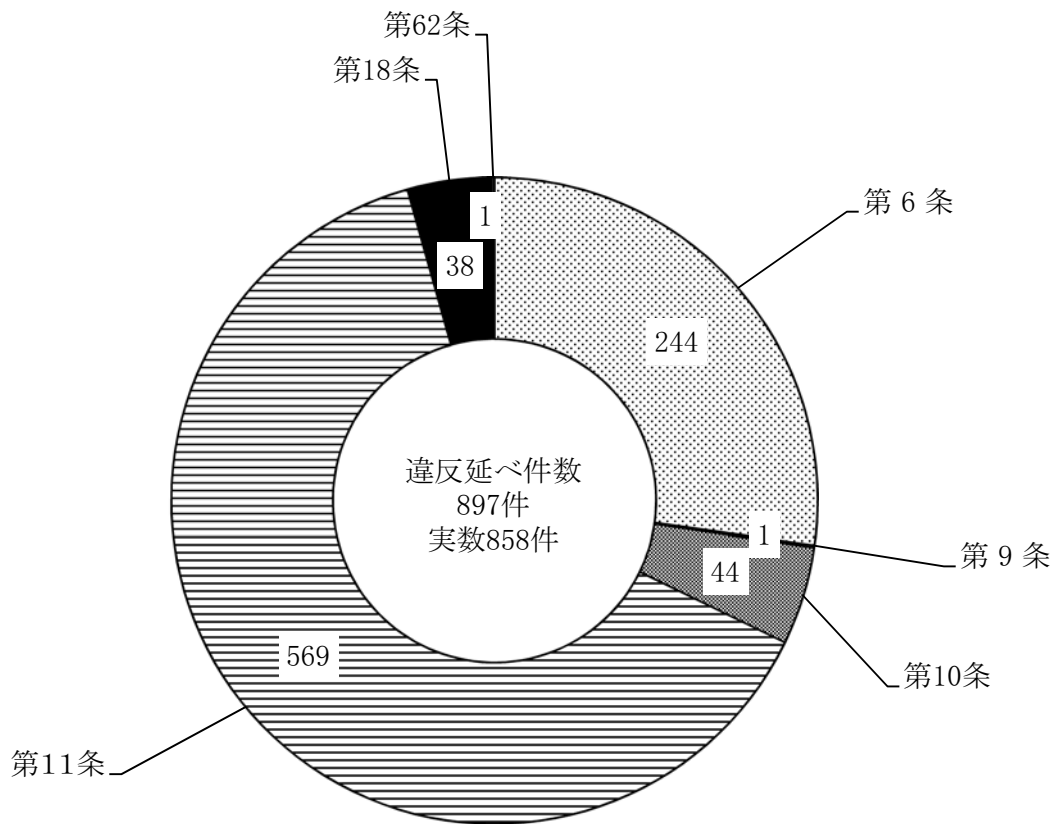
注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

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	25,754	510,297	1,593	73,464	7	93
千 歳 空 港	3,061	960	273	59	0	0
仙 台	21,960	418,760	2,219	42,636	15	190
仙 台 空 港	7	1	1	0	0	0
成 田 空 港	286,168	105,068	25,484	7,941	65	12
東 京 二 課	602,881	6,039,624	44,323	753,613	182	3,001
東 京 二 葉	25,027	274,917	3,582	25,681	8	11
千 葉	5,915	1,849,192	426	230,757	9	209
東 京 空 港	21,223	14,715	1,989	1,257	1	0
川 崎	138,044	1,924,806	14,526	131,190	29	226
横 浜	214,023	3,656,465	18,004	346,765	151	1,994
新 潟	30,544	227,075	1,726	55,650	5	54
小 松 空 港	2,869	26,025	198	1,135	1	0
名 古 屋	122,908	4,256,821	10,302	1,829,823	42	4,879
清 水	41,578	1,535,859	2,839	448,227	9	26
中 部 空 港	9,559	3,608	2,308	239	3	0
四 日 市	3,779	354,697	732	129,154	1	300
大 阪	275,545	2,408,133	17,168	168,949	59	1,057
関 西 空 港	63,763	33,481	7,694	2,659	35	2
神 戸 戸	108,802	2,340,691	11,453	446,802	85	4,116
神 戸 二 課	71,497	3,003,153	8,898	522,321	31	450
広 島	20,606	205,195	876	11,937	2	37
境	1,654	16,490	166	947	4	6
広 島 空 港	30	4	18	1	0	0
福 岡	79,787	1,748,976	8,508	156,837	45	1,229
門 司	12,125	124,542	2,079	32,375	21	1,708
下 関	47,292	136,051	5,140	30,556	24	58
福 岡 空 港	6,221	5,076	973	499	10	2
長 崎	1,013	26,610	162	4,094	1	3
鹿 児 島	2,063	499,440	328	337,993	4	2,330
那 覇	8,754	153,175	1,617	44,492	7	47
那 覇 空 港	567	175	62	8	2	0
合 計	2,255,019	31,900,083	195,667	5,838,062	858	22,040

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)	244	27.2	アーモンド、乾燥いちじく、くるみ、ケツメイシ、とうもろこし、チアシード、とうがらし(香辛料)、ナツメグ、ハトムギ、ピスタチオナッツ、ブラジルナッツ、落花生等のアフラトキシンの付着、輸入を認められていないふぐの混入、亜麻の種子、キャッサバ等からのシアン化合物の検出、ナチュラルチーズからの腸管出血性大腸菌の検出、生食用まぐろからのサルモネラ菌の検出、ひらめからのクドア・セブテンブクタータの検出、食塩の輸送時における食用外油の付着、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗(異臭やカビの発生等)の発生等
第9条 (病肉等の販売等の禁止)	1	0.1	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の販売等の制限)	44	4.9	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、オレンジII、キノリンイエロー、サイクラミン酸、パテントブルーV、パラオキシ安息香酸メチル、ファーストレッドE、ブリリアントブラックBN、ヨウ素化塩、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)	569	63.4	野菜及び冷凍野菜の成分規格違反(農薬の残留基準超過)、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(大腸菌群等)、添加物の使用基準違反(二酸化硫黄、ソルビン酸、安息香酸等)、添加物の成分規格違反、放射性物質の検出等
第18条 (器具又は容器包装の規格及び基準)	38	4.2	器具・容器包装の規格違反 原材料の材質別規格違反
第62条 (おもちゃ等への準用規定)	1	0.1	おもちゃの規格違反
計 (延数) (実数)	897 858		



違反条文	違反件数	構成比(%)
第6条	244	27.2
第9条	1	0.1
第10条	44	4.9
第11条	569	63.4
第18条	38	4.2
第62条	1	0.1
合計	897	100

図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品	177,311	2,213,210	4,803	29,880	7	4
生鮮肉類(内臓を含む)	175,493	2,185,787	4,792	29,761	6	3
牛	70,315	563,403	2,133	8,918	1	2
豚	2	0	0	0	0	0
馬	64,952	1,023,817	645	8,415	0	0
羊	0	0	0	0	0	0
山羊	2,191	6,080	1,091	2,326	0	0
鶏	1	0	0	0	0	0
その他	2,181	18,753	126	1,467	0	0
その他	22	325	0	0	0	0
その他	204	43	20	7	0	0
その他	85	97	17	42	0	0
その他	29,462	567,102	487	8,267	5	1
その他	3,867	5,251	137	253	0	0
その他	84	607	2	25	0	0
その他	2,127	309	134	41	0	0
その他	0	0	0	0	0	0
その他	64	1,694	5	109	0	0
その他	1,754	25,729	6	11	1	0
畜産加工食品	163,817	1,071,174	16,455	83,070	43	96
乾肉製品	46,893	418,997	6,968	37,901	22	22
乾肉製品	833	1,587	297	731	6	1
乾肉製品	6,552	3,587	1,556	921	4	0
乾肉製品	0	0	0	0	0	0
乾肉製品	3,304	23,497	670	3,135	2	1
乾肉製品	36,204	390,326	4,445	33,113	10	20
乾肉製品	0	0	0	0	0	0
乾肉製品	91,393	469,091	5,915	27,910	11	12
乾肉製品	62	1,616	16	617	1	9
乾肉製品	14	338	1	21	0	0
乾肉製品	763	32,213	250	13,061	0	0
乾肉製品	103	40	26	16	0	0
乾肉製品	1,817	13,631	234	3,937	3	1
乾肉製品	75,290	254,672	4,548	6,068	4	0
乾肉製品	1,297	7,841	265	955	3	2
乾肉製品	7,126	121,583	307	2,335	0	0
乾肉製品	4,921	37,156	268	899	0	0
乾肉製品	1,868	27,368	161	1,802	2	28
乾肉製品	1,173	21,271	76	1,097	2	28
乾肉製品	695	6,097	85	704	0	0
乾肉製品	2,340	37,868	100	848	0	0
乾肉製品	140	1,586	7	59	0	0
乾肉製品	25	117	2	10	0	0
乾肉製品	2,175	36,165	91	778	0	0
乾肉製品	21,323	117,850	3,311	14,611	8	33
乾肉製品	16,477	71,826	2,708	9,226	5	31
乾肉製品	541	3,433	65	110	1	3
乾肉製品	3,215	41,063	389	5,097	0	0
乾肉製品	154	383	38	84	0	0
乾肉製品	328	75	40	7	2	0
乾肉製品	608	1,068	71	85	0	0
水産食品	100,825	1,016,695	9,304	97,907	19	241
魚類	72,136	746,294	4,614	24,430	6	3
魚類	4,319	9,757	1,536	3,307	0	0
魚類	29,196	334,416	177	3,420	0	0
魚類	968	26,167	23	788	0	0
魚類	3,891	24,120	134	577	0	0
魚類	442	27,223	21	730	0	0
魚類	641	16,240	17	470	0	0
魚類	3,326	27,237	1,153	2,821	1	3
魚類	112	85	27	10	0	0
魚類	70	220	6	15	0	0
魚類	72	217	15	61	0	0
魚類	462	5,889	462	5,889	5	0
魚類	28,637	274,724	1,043	6,342	0	0
魚類	8,444	56,041	1,741	38,693	5	163
魚類	6,541	52,200	1,678	38,571	5	163
魚類	1,903	3,840	63	122	0	0
魚類	13,445	148,648	2,774	33,579	8	75
魚類	8,870	77,234	2,408	28,788	7	72
魚類	1,391	10,814	146	1,579	0	0
魚類	60	1	1	0	0	0
魚類	3,124	60,600	219	3,212	1	3
魚類	577	6,437	11	145	0	0
魚類	0	0	0	0	0	0
魚類	0	0	0	0	0	0
魚類	263	6,338	6	144	0	0
魚類	2	32	0	0	0	0
魚類	312	67	5	1	0	0
魚類	6,223	59,275	164	1,061	0	0
水産加工食品	195,119	1,207,660	36,135	206,078	153	693
魚類	105,908	751,061	12,390	63,249	67	195
魚類	37,666	211,900	3,134	13,200	20	81
魚類	4,767	17,967	546	1,905	8	19

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	5,812	41,513	355	1,734	0	0
冷凍食品	44,305	196,354	7,215	33,401	33	90
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,470	18,111	162	809	0	0
魚肉ねり製食品	9,684	255,319	847	11,524	5	6
その他の魚類加工品	2,204	9,897	131	675	1	0
貝類加工品	7,876	52,653	4,237	34,894	9	52
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	3,948	13,253	1,643	4,432	4	4
乾製貝類	87	222	34	125	0	0
調理加工貝類	706	5,119	333	3,772	0	0
冷凍食品	2,361	27,435	1,876	22,603	5	48
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	139	1,231	131	1,190	0	0
その他の貝類加工品	635	5,393	220	2,771	0	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	68,625	346,920	18,294	102,198	74	438
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	27,014	132,942	6,256	36,000	21	167
乾製水産動物類	2,774	14,482	650	3,335	2	8
調理加工水産動物類	6,959	42,614	1,169	8,558	10	55
冷凍食品	30,989	148,658	10,106	53,702	39	202
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	24	15	5	3	0	0
魚肉ねり製食品	94	925	16	36	1	6
その他の水産動物類加工品	771	7,284	92	564	1	0
海藻類加工品	7,762	37,872	434	1,846	0	0
乾燥海藻類	5,714	22,628	199	656	0	0
塩蔵海藻	734	8,527	20	242	0	0
つくだ煮	451	2,106	58	201	0	0
その他の海藻類加工品	279	1,866	68	220	0	0
魚介類の海卵加工品	584	2,746	89	527	0	0
魚卵加工品	4,948	19,154	780	3,892	3	7
貝類加工品	3,652	14,865	652	3,503	2	0
水産動物類加工品	0	0	0	0	0	0
農産食品	1,296	4,288	128	389	1	7
穀類	182,915	18,341,541	37,188	4,816,962	299	18,547
うるち	8,340	9,743,855	3,745	3,991,280	65	10,392
もち	772	655,468	253	193,489	23	2,602
その他の米	72	13,236	47	9,770	2	2
小麦	4	0	0	0	0	0
大麦	112	206,487	9	2,507	0	0
ライ麦	487	5,176,783	119	261,454	22	1,232
インゲン	56	11,297	8	1,837	0	0
その他の麦類	6	122	0	0	0	0
とうもろこし	3	3	0	0	0	0
そば	5,321	3,590,545	2,922	3,510,969	7	6,346
ろこ	881	81,227	65	5,123	0	0
トコム	34	427	5	92	0	0
その他の雑穀類	258	5,552	258	5,552	10	211
豆類	334	2,708	59	487	1	1
落花生(ピーナッツ)	7,769	3,074,612	2,569	75,962	51	889
大豆	1,554	31,069	1,554	31,069	37	689
小豆	2,932	2,915,758	332	20,359	5	36
えんどう	2,181	94,325	498	20,500	8	141
その他の豆類	197	4,664	28	646	0	0
野菜類	479	15,539	24	592	0	0
あぶらなも科野菜	426	13,258	133	2,797	1	22
いりきり科野菜	88,862	806,813	17,102	283,649	29	450
きんぴら科野菜	7,492	51,394	273	1,737	0	0
さや科野菜	808	31,001	82	1,505	2	12
さや科野菜	2,871	111,793	100	3,007	0	0
さや科野菜	7,017	61,871	277	1,293	0	0
さや科野菜	7,916	5,664	2,488	1,534	2	0
さや科野菜	5,678	78,185	296	3,479	3	0
さや科野菜	17,847	50,027	1,506	3,742	6	17
その他の野菜	26,776	385,005	10,413	263,317	12	401
果実類	12,457	31,873	1,667	4,034	4	20
核果	58,931	1,647,497	7,099	105,007	15	205
仁果	3,304	6,965	268	366	0	0
熱帯果	13,538	256,687	629	11,172	6	103
べりー類	108	1,482	8	136	0	0
その他の果実	26,828	1,287,288	4,625	85,922	4	32
ナッツ類	8,517	39,999	927	3,060	3	51
オイルシード(食用油の採油用のもの)	6,636	55,076	642	4,350	2	20
ココア	18,641	3,068,715	6,673	361,063	139	6,611
その他の農産食品	4,723	66,913	3,567	50,995	17	226
豆類	776	2,450,248	527	199,160	15	4,536
ヒヤメ	10,478	443,893	1,104	34,159	58	222
カカオ	1,101	56,345	936	54,018	45	1,569
その他の農産食品	1,563	51,317	539	22,733	4	59
農産加工食品	372	48	0	0	0	0
穀類の調整品	330,937	3,185,539	43,449	453,858	167	624
米穀類	49,463	455,764	4,347	34,633	21	39
小麦類	1,465	58,821	189	18,499	0	0
雑穀類	2,433	42,422	59	1,099	1	5
水めん類(冷凍食品を除く)	552	6,493	98	486	0	0
	1,667	40,783	68	1,055	1	0
	21,977	166,677	1,460	5,018	6	14

表4 品目別の届出・検査・違反状況

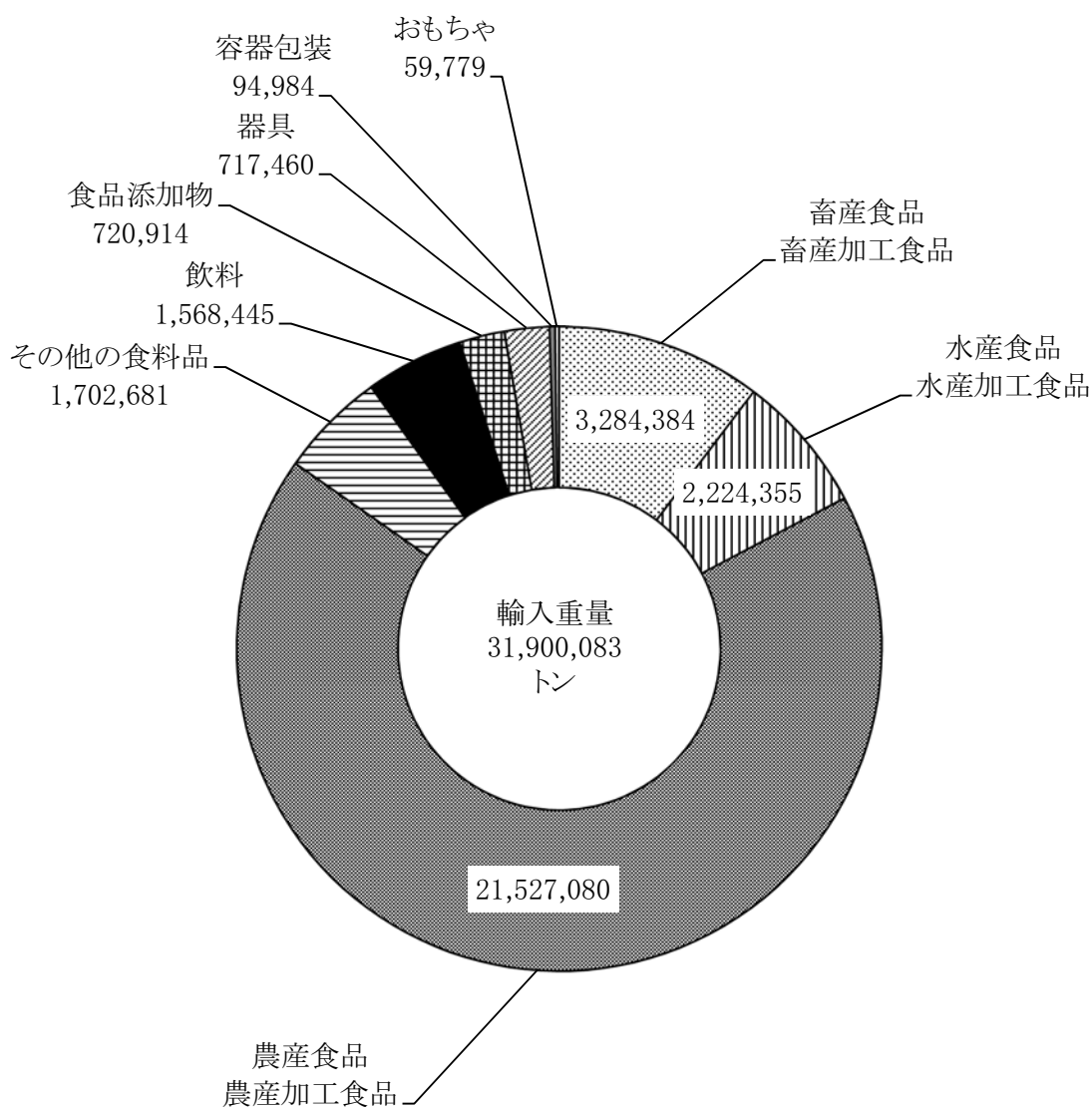
品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
パン類 (冷凍食品を除く)	552	485	82	64	0	0
冷凍食品	14,858	84,464	1,850	5,981	11	6
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	604	10,137	89	681	1	9
その他の穀類の調整品	5,355	45,481	452	1,749	1	5
豆類の調整品	14,955	266,800	4,416	60,548	14	43
豆類の粉品	382	17,997	22	208	1	0
ビーナッツ製	3,033	52,652	3,033	52,652	5	23
いったもの及び揚げたもの(ビーナッツを除く)	351	2,008	59	325	0	0
あ ん 類	4,851	66,666	449	3,999	0	0
煮豆類 (ゆで小豆を含む)	2,023	10,567	253	1,006	2	9
大豆の加工品 (上記に含まれるものを除く)	220	167	26	25	0	0
冷凍食品	1,063	4,975	272	1,332	6	12
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,111	2,620	110	313	0	0
その他の豆類の調整品	1,921	109,147	192	687	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)	155,165	1,550,787	18,925	167,720	49	294
乾燥野菜	6,684	46,448	1,022	5,742	3	3
粉類	1,102	23,318	102	1,258	0	0
塩蔵野菜 (塩水漬けを含む)	6,717	116,910	515	7,535	1	15
野菜漬物	35,196	122,153	2,006	5,412	4	1
水煮野菜	22,857	202,255	1,966	12,130	0	0
ピューレ及びペースト	3,309	130,611	148	2,580	0	0
冷凍食品	65,924	804,500	11,830	126,704	34	271
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	803	5,626	131	614	2	0
その他の野菜調整品	12,573	98,966	1,205	5,745	5	5
きのこの加工品	9,203	35,049	1,456	4,807	3	6
乾燥きのこ (粉類を含む)	4,227	7,745	736	995	1	1
塩蔵きのこ (塩水漬けを含む)	409	3,110	12	124	0	0
水煮きのこ	2,563	15,213	405	2,497	0	0
冷凍食品	773	4,970	144	802	2	5
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	449	2,303	61	171	0	0
その他のきのこの加工品	782	1,708	98	218	0	0
野草加工品及び香辛料	13,064	44,732	2,817	16,497	22	24
オールスパイス	31	178	2	16	0	0
けい皮 (シナモン)	353	457	34	40	0	0
月桂樹の葉 (ローレル)	144	240	5	1	0	0
サフラ	60	1	3	0	0	0
丁子 (クローブ)	97	312	10	18	0	0
とうがら	1,297	10,777	1,297	10,777	11	6
ナツメグ (肉ざく)	191	517	191	517	4	16
パプリカ	179	989	17	45	0	0
ペスタード	1,628	8,763	132	482	0	0
マスタード	366	6,087	20	434	0	0
カレー	117	46	35	15	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	8,601	16,365	1,071	4,152	7	2
茶	18,065	31,399	1,619	11,977	2	1
不発酵茶	2,176	3,493	124	445	0	0
発酵茶	2,285	11,951	1,024	10,967	2	1
果実の調整品	13,604	15,955	471	566	0	0
乾燥果実 (粉類を含む)	34,706	356,366	6,100	46,452	33	159
一時的に貯蔵した果実	6,313	58,478	1,410	7,999	15	36
果実漬物	1,535	25,755	171	2,144	0	0
シロップ漬物	4,681	12,146	382	828	0	0
ジャム及びマーメイド	9,893	191,308	1,344	24,937	4	51
冷凍食品	3,852	8,022	935	1,831	1	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	3,599	17,640	1,338	5,355	11	67
その他の果実の調整品	67	356	6	24	0	0
種実類の調整品	4,766	42,660	514	3,335	2	6
いったもの及び揚げたもの(コーヒード豆及びココア豆を除く)	22,625	193,489	2,333	11,628	16	29
ペー	1,777	5,199	378	960	3	7
シロップ	1,028	2,083	431	735	9	1
コーヒークロップ	895	7,547	198	999	0	0
コーヒークロップ	11,708	16,799	467	297	1	0
コーヒークロップ	4,368	146,909	312	6,296	0	0
冷凍食品	192	1,709	84	502	1	12
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,098	5,770	159	491	1	9
その他の種実類の調整品	1,559	7,473	304	1,347	1	0
デンプン	1,100	142,047	312	94,951	0	0
タピオカデンプン	495	109,127	215	90,554	0	0
サゴデンプン	147	15,839	14	1,266	0	0
とうもろこしデンプン	81	751	12	105	0	0
ばれいしょデンプン	45	5,214	13	1,567	0	0
かんしょデンプン	34	4	2	0	0	0
小麦デンプン	39	723	5	95	0	0
小工デンプン	202	9,463	26	1,055	0	0
その他の農産加工品	57	925	25	309	0	0
茶の代用品	12,591	109,105	1,124	4,644	7	29
茶植物性たんばく	4,402	5,705	242	335	0	0
調製粉類	1,954	40,444	90	740	1	18
冷凍食品	2,784	20,053	295	1,034	3	1
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	715	4,553	140	675	0	0
	211	5,954	16	210	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他の他に分類されない農産加工品	2,525	32,396	341	1,650	3	10
その他の食品	192,056	1,702,681	21,422	63,866	103	1,674
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	48,865	1,269,611	3,605	30,027	18	1,595
スナック類	3,135	14,480	284	992	1	0
シチュー類	329	1,335	36	59	0	0
ソース類	5,648	23,616	388	743	1	0
味噌類	625	1,577	20	55	0	0
うがらし味	820	1,581	45	148	0	0
醤油	496	2,064	47	240	0	0
魚ケツ	1,032	4,059	45	231	0	0
マスタド調整品	785	6,629	19	110	1	1
マスタド調整品	970	3,101	107	134	1	0
砂糖	1,575	4,724	207	371	3	10
糖類	2,455	3,408	341	430	2	0
塩類	616	11,724	76	1,092	0	0
調味料	17,307	773,633	1,023	16,158	5	4
その他調味料	2,494	387,066	165	7,856	2	1,579
油脂(乳製品を除く)	10,578	30,614	802	1,410	2	1
陸産動物油	15,904	129,690	1,125	4,441	6	6
水産動物油	271	1,821	8	71	0	0
植物油	108	794	8	3	0	0
植物性油	13,510	96,495	988	3,443	6	6
調整油	2,015	30,580	121	923	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	80,514	101,927	10,385	10,916	46	27
洋菓子	73,705	85,825	9,268	9,255	33	6
和菓子	3,010	10,561	251	543	1	14
その他菓子類	3,799	5,541	866	1,118	12	7
冷蔵食品	25,159	120,808	4,275	14,679	19	39
容器包装詰加圧熱殺菌食品	2,742	11,140	423	470	4	0
健康食品	11,594	12,090	1,134	774	7	0
植物由来の健康食品	6,283	7,441	768	537	6	0
動物由来の健康食品	838	1,392	72	60	0	0
微生物由来の健康食品	864	180	26	6	0	0
その他健康食品	3,609	3,077	268	172	1	0
その他の他に分類されない食品	7,278	57,416	475	2,559	3	6
飲料	241,657	1,568,445	7,638	59,603	19	62
清涼飲料水	27,511	835,445	3,515	49,076	7	49
ミネラルウォーター	8,966	437,615	525	15,310	3	35
冷凍果実飲料	176	2,026	39	271	1	2
冷原料用果汁	6,078	266,828	915	24,712	0	0
その他清涼飲料水	12,291	128,976	2,036	8,782	3	12
粉末清涼飲料	4,864	15,539	652	1,542	10	13
アルコーンを含む飲料	209,282	717,461	3,471	8,985	2	0
グレープマスト及び原酒	1,246	45,724	11	198	0	0
蒸留酒	16,971	80,930	859	1,184	0	0
果実酒	165,843	273,568	1,392	2,339	1	0
ビール	9,320	35,227	151	844	0	0
その他のアルコールを含む飲料	15,902	282,011	1,058	4,421	1	0
食品	53,707	720,914	1,909	23,956	16	88
着色剤	1,693	66,178	92	411	0	0
保色剤	1,339	1,490	152	170	2	0
増粘剤	231	1,359	20	154	0	0
酸化防止剤	8,931	268,823	450	8,301	2	1
漂白剤	992	11,033	111	935	0	0
防かび剤	19	16	0	0	0	0
防虫剤	8	333	0	0	0	0
防腐剤	0	0	0	0	0	0
香料	275	4,471	11	85	0	0
調味料	2,123	45,069	111	1,632	1	7
酸化剤	4,276	131,092	213	3,499	0	0
強化剤	1,536	10,115	86	382	0	0
強化剤	909	3,161	78	140	2	3
香料	23,067	8,251	192	125	3	0
製剤	5,055	158,267	339	7,834	5	77
苦味剤	532	293	3	1	0	0
光沢剤	1,187	2,359	18	4	0	0
その他添加物	68	237	10	47	1	0
その他添加物	1,466	8,366	23	236	0	0
器具	502,931	717,460	14,458	2,129	30	11
飲食用器具	224,521	242,905	8,200	1,015	4	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製飲食用器具	129,135	70,828	5,803	430	1	0
合成樹脂製飲食用器具	42,755	38,086	1,667	225	1	0
ゴム製飲食用器具	1,126	316	64	1	1	0
金属製飲食用器具	12,800	3,624	3	1	0	0
木製、竹製及び籐製飲食用器具	12,488	101,929	34	315	0	0
紙製、布製及び革製飲食用器具	1,438	3,027	3	2	0	0
石製飲食用器具	437	211	0	0	0	0
その他の飲食用器具	24,342	24,885	626	41	1	0
割ぼう具	96,405	130,985	1,328	237	8	1
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう具	8,368	12,289	310	42	0	0
合成樹脂製割ぼう具	18,640	17,618	529	90	6	0
ゴム製割ぼう具	4,281	941	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
金属製割ぼう具	27,624	25,944	18	5	0	0
木製、竹製及び籐製割ぼう具	3,887	2,840	4	0	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	465	1,498	0	0	0	0
石製割ぼう具	241	237	0	0	0	0
その他の割ぼう具	32,899	69,618	333	93	2	0
食品製造用機械	13,691	22,384	254	27	0	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	49	74	6	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,351	458	127	1	0	0
ゴム製食品製造用機械	870	68	68	0	0	0
金属製食品製造用機械	6,740	6,080	7	1	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	97	1,153	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	98	26	0	0	0	0
石製食品製造用機械	75	127	0	0	0	0
その他の食品製造用機械	4,411	14,398	46	24	0	0
その他の器具	168,314	321,186	4,676	851	18	10
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	5,847	15,991	309	91	1	0
合成樹脂製その他の器具	64,088	90,137	2,407	371	13	1
ゴム製その他の器具	17,399	29,753	960	112	3	9
金属製その他の器具	11,013	15,343	75	2	0	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	2,121	8,933	3	140	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	1,902	7,397	25	7	0	0
石製その他の器具	240	185	1	1	0	0
その他の器具	65,704	153,448	896	128	1	0
容器包装	20,312	94,984	574	584	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	581	2,356	66	144	0	0
合成樹脂製容器包装	12,709	54,640	404	339	1	0
ゴム製容器包装	85	6	14	0	0	0
金属製容器包装	1,733	13,237	21	53	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	509	3,543	1	15	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,480	8,918	7	0	0	0
石製容器包装	2	1	0	0	0	0
その他の容器包装	3,213	12,284	61	33	0	0
おもちゃ	93,432	59,779	2,332	167	1	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,826	349	84	0	0	0
アクセサリー玩具、うし絵、起き上がり等	86,786	54,381	2,220	153	1	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	4,820	5,049	28	14	0	0
合計	2,255,019	31,900,083	195,667	5,838,062	858	22,040



品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,284,384	10.3
水産食品, 水産加工食品	2,224,355	7.0
農産食品, 農産加工食品	21,527,080	67.5
その他の食料品	1,702,681	5.3
飲料	1,568,445	4.9
食品添加物	720,914	2.3
器具	717,460	2.2
容器包装	94,984	0.3
おもちゃ	59,779	0.2
合計	31,900,083	100

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

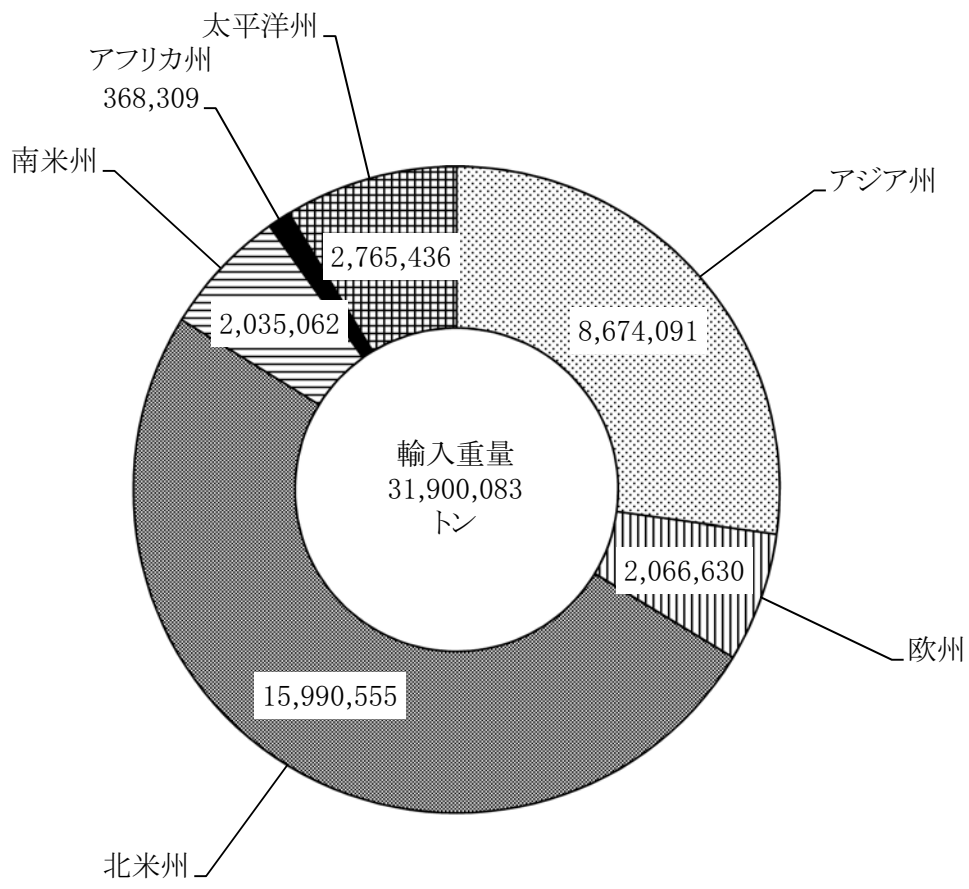
国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)						
	件	トン	件	トン	件	トン
大韓民国	1,214,691	8,674,091	122,145	1,260,329	481	5,442
中華人民共和国	119,685	772,127	7,077	21,978	35	73
台湾	710,676	3,688,408	74,086	768,217	170	1,503
モンゴル	28,126	184,514	2,685	7,810	23	40
香港	72	700	15	1	0	0
ベトナム	2,423	6,431	266	512	2	0
タイ	60,754	399,808	14,578	80,948	68	332
シンガポール	156,937	1,621,441	12,736	266,755	70	2,754
マレーシア	9,468	221,296	400	6,141	3	1
ブルネイ	19,350	136,685	1,087	5,771	2	4
フィリピン	2	10	1	5	0	0
インドネシア	33,212	1,052,162	2,802	33,744	21	48
カンボジア	36,187	287,954	2,034	13,484	18	36
ラオス	326	92	12	0	0	0
ミャンマー	314	5,995	26	365	1	0
インド	2,036	36,001	479	17,567	8	330
パキスタン	15,497	167,067	2,710	30,833	33	213
スリランカ	1,022	9,362	129	1,016	6	2
モルディブ	10,408	19,319	312	789	4	0
バングラデシュ	176	1,135	0	0	0	0
東ティモール	864	4,110	69	761	4	1
マカオ	12	169	2	55	0	0
アフガニスタン	9	6	0	0	0	0
ネパール	4	0	0	0	0	0
ブータン	461	220	42	34	1	0
イラン	97	5	3	0	0	0
バーレーン	298	2,686	110	778	10	84
サウジアラビア	78	1,265	5	74	0	0
カタール	12	166	2	19	0	0
オマーン	1	0	0	0	0	0
イスラエル	504	1,586	23	111	0	0
ヨルダン	2,410	34,305	182	2,179	1	1
レバノン	6	6	0	0	0	0
アラブ首長国連邦	88	39	3	0	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	791	11,789	48	89	0	0
イエメン	20	53	1	0	0	0
アゼルバイジャン	21	176	0	0	0	0
アルメニア	10	27	4	8	0	0
ウズベキスタン	25	1	0	0	0	0
カザフスタン	15	24	6	20	0	0
キルギス	3	2	3	2	0	0
タジキスタン	20	52	3	21	0	0
ジョージア	12	14	0	0	0	0
日本	207	331	62	86	1	19
	2,052	6,548	142	156	0	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	580,063	2,066,630	38,999	96,124	121	161
アイスランド	1,952	16,142	292	979	0	0
ノルウェー	19,893	117,332	1,532	5,555	0	0
スウェーデン	2,931	12,461	348	1,192	3	51
デンマーク	18,866	160,025	814	6,020	1	0
デンマーク(フェロー諸島のみ)	135	2,982	1	390	0	0
英国	26,859	47,582	1,407	1,979	5	1
アイルランド	1,933	21,805	191	1,160	1	2
オランダ	20,923	142,585	1,561	7,203	1	9
ベルギー	21,359	85,914	2,365	6,466	6	25
ルクセンブルク	138	35	30	12	0	0
フランス	206,455	372,160	12,139	17,813	31	6
モナコ	13	0	3	0	0	0
ドイツ	40,361	147,887	2,820	7,976	11	7
スイス	12,601	48,371	761	1,072	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	11,021	29,906	337	293	0	0
スペイン	33,685	213,895	2,167	4,207	7	17
イタリア	111,441	331,912	7,766	12,590	35	31
サンマリノ	24	13	0	0	0	0
マルタ	278	4,852	32	17	2	0
フィンランド	4,385	14,060	341	1,153	3	0
ポーランド	7,553	13,714	1,232	2,371	0	0
ロシア連邦	4,837	118,905	423	8,859	4	7
オーストリア	5,108	31,960	364	1,597	2	0
ハンガリー	7,211	31,901	317	918	0	0
セルビア	355	1,928	148	706	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
	件	トン	件	トン	件	トン
アルバニア	55	59	1	0	0	0
ギリシャ	1,815	13,862	142	625	0	0
ルーマニア	1,976	741	150	148	6	0
ブルガリア	2,192	3,053	187	115	0	0
キプロス	66	73	13	25	0	0
トルコ	6,880	72,561	713	3,941	2	2
エストニア	218	528	21	237	0	0
ラトビア	312	2,360	41	280	0	0
リトアニア	308	891	49	95	1	3
ウクライナ	168	639	27	23	0	0
ベラルーシ	84	5	42	1	0	0
モルドバ	131	179	10	27	0	0
クロアチア	479	1,278	34	3	0	0
スロベニア	369	95	31	13	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	127	5	2	0	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	158	370	12	2	0	0
チェコ	3,461	1,181	99	55	0	0
スロバキア	940	423	34	6	0	0
モンテネグロ	5	1	0	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	287,634	15,990,555	24,479	4,051,602	102	9,900
グリーンランド(丁)	80	1,667	18	236	0	0
カナダ	30,090	4,548,730	2,081	66,881	16	313
アメリカ合衆国	224,318	10,791,027	17,890	3,913,155	76	8,005
メキシコ	27,672	543,557	4,113	60,991	3	1,580
グアテマラ	1,887	70,910	225	7,554	0	0
ホンジュラス	293	7,271	69	1,565	6	3
ベリーズ	98	637	9	39	0	0
エルサルバドル	162	4,554	4	87	0	0
ニカラグア	372	5,864	16	272	0	0
コスタリカ	540	8,524	37	562	0	0
パナマ	217	4,029	0	0	0	0
バーミューダ(英)	2	18	0	0	0	0
バハマ	15	17	1	3	0	0
ジャマイカ	223	679	2	4	0	0
バルバドス	6	1	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	23	166	3	1	0	0
キューバ	70	431	1	4	0	0
ハイチ	18	30	0	0	0	0
ドミニカ共和国	60	1,056	5	31	1	0
プエルトリコ	1,390	439	3	0	0	0
米領ヴァージン諸島	3	0	0	0	0	0
蘭領アンティール	4	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	5	0	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	59	7	0	0	0	0
グレナダ	2	1	1	0	0	0
セントルシア	1	0	0	0	0	0
セントビンセント	23	940	1	217	0	0
英領アンギラ	1	0	0	0	0	0
南米州	71,610	2,035,062	4,714	111,207	101	1,400
コロンビア	2,660	83,927	673	16,560	24	187
ベネズエラ	223	4,518	197	4,494	18	388
ガイアナ	26	4	0	0	0	0
スリナム	68	698	1	9	0	0
エクアドル	5,618	147,622	368	8,688	16	459
ペルー	3,128	34,330	366	4,007	5	1
ボリビア	238	4,536	52	995	2	2
チリ	24,221	352,222	988	13,522	12	164
ブラジル	29,483	1,317,994	1,230	35,987	21	43
パラグアイ	242	16,859	205	16,625	3	157
ウルグアイ	1,643	2,100	14	145	0	0
アルゼンチン	4,053	70,168	620	10,174	0	0
フオークランド諸島及びその附属諸島(英)	7	84	0	0	0	0
アフリカ州	13,111	368,309	2,012	178,561	41	5,084
モロッコ	1,552	25,955	115	1,380	0	0
アルジェリア	1	1	0	0	0	0
チュニジア	1,297	2,209	100	46	0	0
エジプト	356	8,273	29	353	2	1
スーダン	12	229	1	19	0	0
モーリタニア	393	16,222	23	614	0	0
セネガル	189	1,093	0	0	0	0
ギニア・ビサウ	2	343	1	133	0	0
コートジボワール	107	4,611	60	3,326	4	198

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
	件	トン	件	トン	件	トン
ガーナ	780	46,868	531	42,728	6	522
トーゴ	5	0	2	0	0	0
ブルキナファソ	98	27,820	90	27,817	6	2,146
カーボヴェルデ	2	1	0	0	0	0
カナリー諸島(西)	2	0	0	0	0	0
ナイジェリア	201	48,677	152	48,642	0	0
ルワンダ	37	190	4	5	0	0
カメルーン	8	273	1	49	0	0
コンゴ共和国	2	1	0	0	0	0
コンゴ民主共和国	1	12	0	0	0	0
ブルンジ	17	221	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)	17	117	2	13	0	0
エチオピア	595	21,550	53	1,506	7	14
ソマリア	17	602	0	0	0	0
ケニア	367	3,628	23	516	0	0
ウガンダ	135	5,334	19	599	0	0
タンザニア	552	50,001	128	36,034	9	1,494
セーシェル	349	8,423	0	0	0	0
モザンビーク	87	8,419	28	3,842	1	606
マダガスカル	198	421	15	85	0	0
モーリシャス	236	1,387	9	43	0	0
レユニオン	21	53	1	0	0	0
ジンバブエ	17	76	2	6	0	0
ナミビア	32	263	3	27	0	0
南アフリカ共和国	5,303	84,207	614	10,709	6	102
レソト	10	80	0	0	0	0
マラウイ	75	612	6	69	0	0
ザンビア	4	27	0	0	0	0
スワジランド	29	97	0	0	0	0
コモロ	4	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	87,910	2,765,436	3,318	140,237	12	53
オーストラリア	57,348	2,342,122	1,833	120,992	9	24
パプアニューギニア	237	5,289	2	0	0	0
ニューージーランド	26,005	370,153	1,409	18,289	2	9
クック	129	1,591	4	20	0	0
ニウエ	5	21	2	7	0	0
サモア	67	149	2	7	0	0
バヌアツ	887	14,139	2	24	0	0
フィジー	713	6,410	14	117	0	0
ソロモン	111	2,636	0	0	0	0
トンガ	95	1,790	2	146	0	0
キリバス	85	2,803	0	0	0	0
ナウル	5	37	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	353	4,421	26	445	1	20
仏領ポリネシア	68	529	3	89	0	0
グアム(米)	791	1,879	5	4	0	0
米領サモア	21	42	0	0	0	0
ツバル	34	471	0	0	0	0
マーシャル	271	8,888	7	81	0	0
ミクロネシア	36	1,127	0	0	0	0
パラオ(国連信託米統治)	649	938	7	17	0	0
合計	2,255,019	31,900,083	195,667	5,838,062	858	22,040



地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	8,674,091	27.2
欧 州	2,066,630	6.5
北米州	15,990,555	50.1
南米州	2,035,062	6.4
アフリカ州	368,309	1.2
太平洋州	2,765,436	8.7
合 計	31,900,083	100

図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成27年度検疫所経費歳出予算額113
2. 平成27年度検疫所手数料収入予算額及び決算額114
3. 検疫所業務関係法令等改正一覧（平成27年）115

1. 平成27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	9,297,619	8,968,503	329,116
(項)検疫所共通費	7,041,381	6,728,322	313,059
職員基本給	3,807,139	3,652,044	155,095
職員諸手当	1,944,643	1,833,421	111,222
超過勤務手当	273,108	259,801	13,307
非常勤職員手当	5,867	5,870	△ 3
短時間勤務職員給与	262,690	226,530	36,160
児童手当	36,960	37,740	△ 780
職員旅費	11,968	12,027	△ 59
庁費	659,876	662,379	△ 2,503
情報処理業務庁費	7,421	7,421	0
通信専用料	0	0	0
電子計算機等借料	786	786	0
各所修繕	29,645	28,912	733
自動車重量税	35	55	△ 20
国有資産所在市町村交付金	1,243	1,336	△ 93
			0
(項)検疫業務等実施費	661,765	677,161	△ 15,396
諸謝金	866	1,479	△ 613
職員旅費	4,393	4,377	16
検疫旅費	30,360	31,364	△ 1,004
航海日当食卓料	80	56	24
委員等旅費	508	461	47
検疫庁費	389,935	406,352	△ 16,417
情報処理業務庁費	42,258	42,258	0
船舶運航費	4,288	6,797	△ 2,509
通信専用料	11,819	11,328	491
電子計算機等借料	4,353	5,228	△ 875
土地建物借料	171,912	166,607	5,305
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	783	644	139
(項)輸入食品検査業務実施費	1,594,473	1,563,020	31,453
諸謝金	172	172	0
職員旅費	525	517	8
検疫旅費	16,761	17,160	△ 399
委員等旅費	35	35	0
検疫庁費	258,387	261,791	△ 3,404
情報処理業務庁費	21,024	21,066	△ 42
食品試験検査費	1,277,883	1,242,787	35,096
電子計算機等借料	19,230	19,230	0
自動車重量税	456	262	194

2. 平成27年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成27年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	271,162	199,973	△ 71,189
(診察及び予防接種費)	179,470	105,479	△ 73,991
予防接種費	179,466	105,479	△ 73,987
予防接種費	165,928	97,106	△ 68,822
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	154,366	94,842	△ 59,524
急性灰白髄炎	82	0	△ 82
ジフテリア	5	0	△ 5
A型肝炎	6,660	990	△ 5,670
狂犬病	1,886	893	△ 993
麻しん	12	0	△ 12
破傷風	2,579	374	△ 2,205
日本脳炎	338	7	△ 331
証明書費	13,538	8,373	△ 5,165
診察費	4	0	△ 4
診察費	3	0	△ 3
証明書費	1	0	△ 1
(細菌検査費)	88,832	92,132	3,300
衛生検査費	88,832	92,132	3,300
検査費	88,831	92,131	3,300
証明書費	1	1	0
病原体検査費	0	0	0
検査費	0	0	0
エボラ出血熱	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0
痘そう	0	0	0
南米出血熱	0	0	0
ペスト	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0
コレラ	0	0	0
黄熱	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0
急性灰白髄炎	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	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)	2,508	2,053	△ 455
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	2,508	2,053	△ 455
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,508	2,053	△ 455
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
(出張検査旅費) 単位:円	352	309	△ 43

3. 検疫所業務関係法令等改正一覧(平成27年)

公布年月日	施行年月日	法令等の名称	改正の主な内容
27.12. 4	27. 12. 10	検疫法施行令の一部を改正する政令(政令第405号)	稚内港等について、調査区域の規定方法の見直しなど所要の改正。急性灰白髄炎の予防接種手数料について額を変更。
27.12. 4	27. 12. 10	検疫法施行令第四条に基づき、調査を行う区域のうちの陸域の地域を定める等の件の一部を改正する件(告示第460号)	稚内港等について、施行令改正及びふ頭整備等に伴い、調査を行う区域のうちの陸域を定めたもの。

V 調 査 研 究

目 次

1. 小笠原父島二見港における港湾衛生調査実施検討に関する研究調査報告書……………119

小笠原父島二見港における港湾衛生調査実施検討に関する研究調査報告書

東京検疫所 検疫衛生課
研究責任者 横塚由美
研究実施者 山内繁 笠井あすか

1 はじめに

検疫所では、検疫法第27条の規定に基づき検疫感染症及びこれに準ずる感染症（以下「検疫感染症等」という。）を媒介するねずみ族及び蚊族の調査を行い、検疫感染症等の我が国への侵入及び国内へのまん延を監視している。なお、これらのデータは、毎月リアルタイムで関係機関に提供され、地域の環境衛生の維持・向上にも役立っている。

ねずみ族及び蚊族の調査方法は、「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 食安検発0324第3号 検疫所業務管理室長通知）において、「港湾衛生管理ガイドライン」及び「調査マニュアル」（以下、それぞれ「ガイドライン」「マニュアル」という。）が示され、検疫所ではこれに基づき調査を行っている。また、この中では無人出張所が管轄する海港においても調査が求められており、東京検疫所管内の無人出張所である日立出張所が管轄する日立港（茨城県）においては、茨城空港出張所職員と連携して、平成26年度から新たに調査地区及び調査定点を設置し、調査を開始した。

東京検疫所小笠原出張所が管轄する小笠原父島二見港においては、検疫業務については、小笠原諸島復帰に伴う厚生省関係法令の適応の暫定措置に関する政令に従い、小笠原総合事務所職員（事務官）に検疫官発令を行って対応しているが、港湾衛生調査は体制確保が困難であること等から実施していなかった。しかしながら、小笠原諸島が世界自然遺産に登録された後、二見港へのクルーズ船の入港数は増加傾向にあり、平成28年からは外航クルーズ船が直入することも決定し、二見港の病原体侵入対策の必要性が高まってきている。さらに、平成32年東京オリンピック・パラリンピック開催に向けて大棧橋を整備する東京港と観光スポットである小笠原諸島の玄関口である二見港を結ぶクルーズラインに人気が出るのが予想され、二見港の港湾衛生管理は東京港への病原体侵入防止の観点からも重要と考えられる。

このため東京検疫所では平成27年9月8日～17日に小笠原父島を訪れ、二見港の港湾関係者、観光業者、自然保護団体及び島民への説明会と現地調査を実施し、定期調査実施に備え、媒介動物の同定や病原体保有検査のための採血等に必要な施設整備や調査定点の検討を行った。

2 父島の概要

小笠原諸島は東京から南へ約1,000kmの場所に位置し、北緯20度25分から27度40分、東経136度04分から153度59分にわたり、太平洋上に散在する30余の島々で、賀島列島、父島列島、母島列島、硫黄列島、沖ノ島島、南島島、西之島から成っている。父島は父島列島に含まれ、面積は23.80平方km。小笠原諸島の中で一般住民が生活しているのはこの父島と母

島のみである。

父島における平均気象観測値（1981～2010年の平均値）は、年平均気温23.2℃、年平均湿度77%、年間日照時間は2038.5時間であり、いずれも東京を上回っている。また、年平均降水量は1292.5mmでこれは東京を下回る。「日最高気温30℃以上」の日（真夏日）の年平均日数は52.9日、「日最低気温25℃以上」の日（熱帯夜）の年平均日数は85.5日あり、さらに5月から10月の月平均湿度が80%を超える。このように小笠原地方の気候は、特に夏季は日差しが強くて蒸し暑い日が続き、年間の季節差や日較差（1日の最高気温と最低気温の差）が小さく湿度の高い、いわゆる亜熱帯海洋性気候という特徴がある。（表1）

表1 父島と東京の気象データの比較

	月平均最高気温(℃)		月平均最低気温(℃)		月平均相対湿度(%)		月降水量(mm)	
	父島	東京	父島	東京	父島	東京	父島	東京
1月	20.5	9.9	15.7	2.5	66.0	49.0	65.3	52.3
2月	20.1	10.4	15.3	2.9	68.0	50.0	58.2	56.1
3月	21.5	13.3	16.7	5.6	73.0	55.0	77.0	117.5
4月	23.2	18.8	18.8	10.7	79.0	60.0	118.4	124.5
5月	25.4	22.8	21.2	15.4	83.0	65.0	145.4	137.8
6月	28.0	25.5	24.0	19.1	86.0	72.0	134.7	167.7
7月	30.0	29.4	25.4	23.0	82.0	73.0	80.9	153.5
8月	29.9	31.1	25.9	24.5	82.0	71.0	112.6	168.2
9月	29.7	27.2	25.5	21.1	82.0	71.0	131.1	209.9
10月	28.3	21.8	24.1	15.4	80.0	66.0	132.1	197.8
11月	25.6	16.9	21.3	9.9	75.0	59.0	128.2	92.5
12月	22.4	12.4	17.8	5.1	70.0	52.0	108.7	51.0
年	25.4	20.0	21.0	13.0	77.0	62.0	1292.5	1528.8

小笠原諸島を訪れる観光客数は世界自然遺産登録後、マスコミによるPR効果で小笠原の認知度が向上したこと等から、大幅に増加している。「おがさわら丸」による観光目的で訪れる乗船客数は、世界自然遺産登録前の平成22年度は13,572人であったが、登録後の平成23年度には21,854人（平成22年度比161.02%）、平成24年度には22,643人（平成22年度比166.84%）と大幅に増加している。不定期のクルーズ客船については、世界自然遺産登録後の小笠原ツアーが増加しており、登録前は年間5便程度であったものが、平成23年度は15便（5,646人）、平成24年度は34便（11,900人）と大幅に増加して就航している。これに伴い、クルーズ客船による観光客数は、従来、年間約2,000人程度で推移していたものが、平成23年度には5,555人、平成24年度には11,900人と大幅に増加した。（東京都小笠原支庁「平成25年版管内概要」より）

3 調査地区及び調査定点の設定

(1) 調査地区の設定

現在、父島には二見港と二見漁港とがある。本土と同諸島を結ぶ交通の拠点である二見港は、父島の西側の二見湾内に位置する静穏で安全な天然の良港であり、周辺海域の避難・補給基地等としての役割も担っている。二見湾内の最奥部にある二見漁港は、年

間を通じて比較的気象、海象の影響が少なく、地元漁船の拠点漁港であるとともに、周辺海域で操業する漁船の避難漁港として利用されている。

父島に來航する外航船舶の多くはヨットで、ヨットが來航した場合は、二見漁港に着岸する。二見港に接岸できない大きさの客船が來航した場合は、沖の係船浮標に係留（写真1）し、通船により、二見港の物揚場に乗客等を輸送している。



写真1 沖に係留している客船

「ガイドライン」では父島二見港の調査頻度は蚊族・ねずみ族ともに「年1回以上」となっており、調査地区数については特に指定はない。二見港及び二見漁港が含まれる地域周辺に世界測地系を用いた3次メッシュを重ねると、二見港及び二見漁港は2つの地区（3次メッシュコード：40425115、40425116）に含まれることになるため、この2つの地区をそれぞれ「HTMI」（3次メッシュコード：40425115）、「HTMII」（3次メッシュコード：40425116）として調査地区に設定した。（図1）

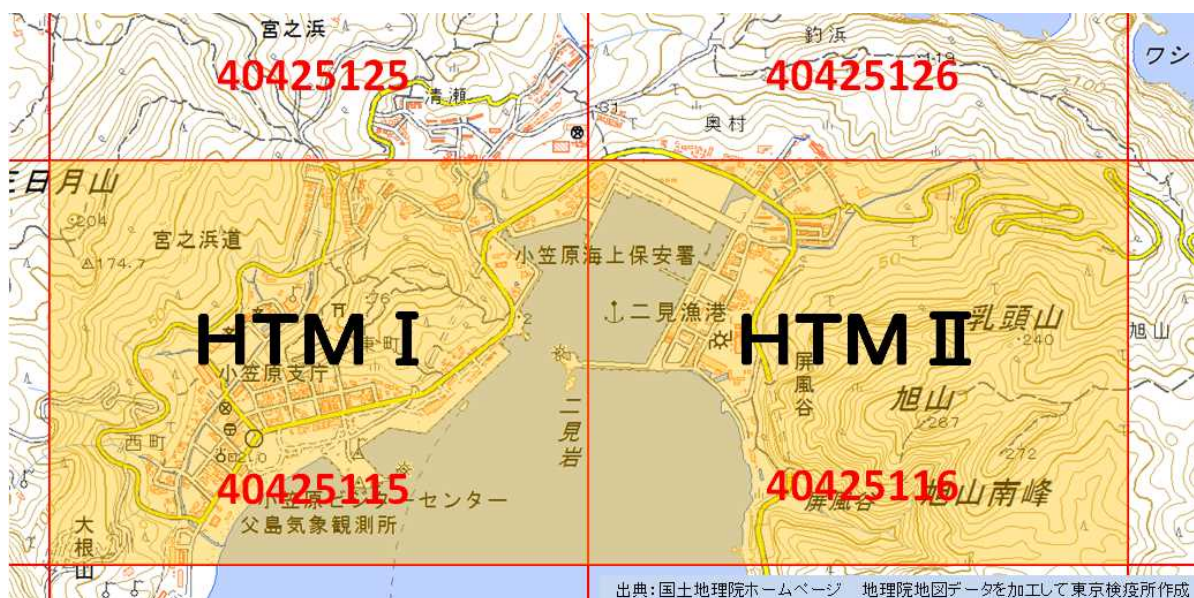


図1 HTMI及びHTMII

(2) 調査定点の設定

①HTMI (3次メッシュコード: 40425115 図2)

HTMI 地区には「おがさわら丸」が着岸する埠頭の他、大型客船が父島に寄航した際に、通船が着岸する物揚場が含まれている。この地区には、これらの埠頭に近い位置にあり、緑も多く、人の集まる場所として大神山公園があり、ここを中心にトラップの配置を行った。なお、大神山公園は東京都総務局小笠原支庁土木課が管轄しており、トラップの設置には届出が必要であった。調査定点として設定した箇所の概要は以下の通り。(図3、図4)

○蚊族成虫調査定点 (HTMIA01)

大神山公園雑木林内

○蚊族幼虫調査定点 (HTMIL01~L03)

大神山公園植え込み (L01、L03) 及び雑木林内 (L02)

○蚊族幼虫調査定点 (HTMIL04~L06、定点外)

小笠原中学校裏国道240号側溝 (L04)、国道240号沿い溜桝 (定点外)、小笠原総合事務所駐車場溜桝 (L05)、大神山公園水飲み場溜桝 (L06)

○ねずみ族調査定点 (HTMIR01~R10、M01~M10)

大神山公園植え込み及びフェンス沿い

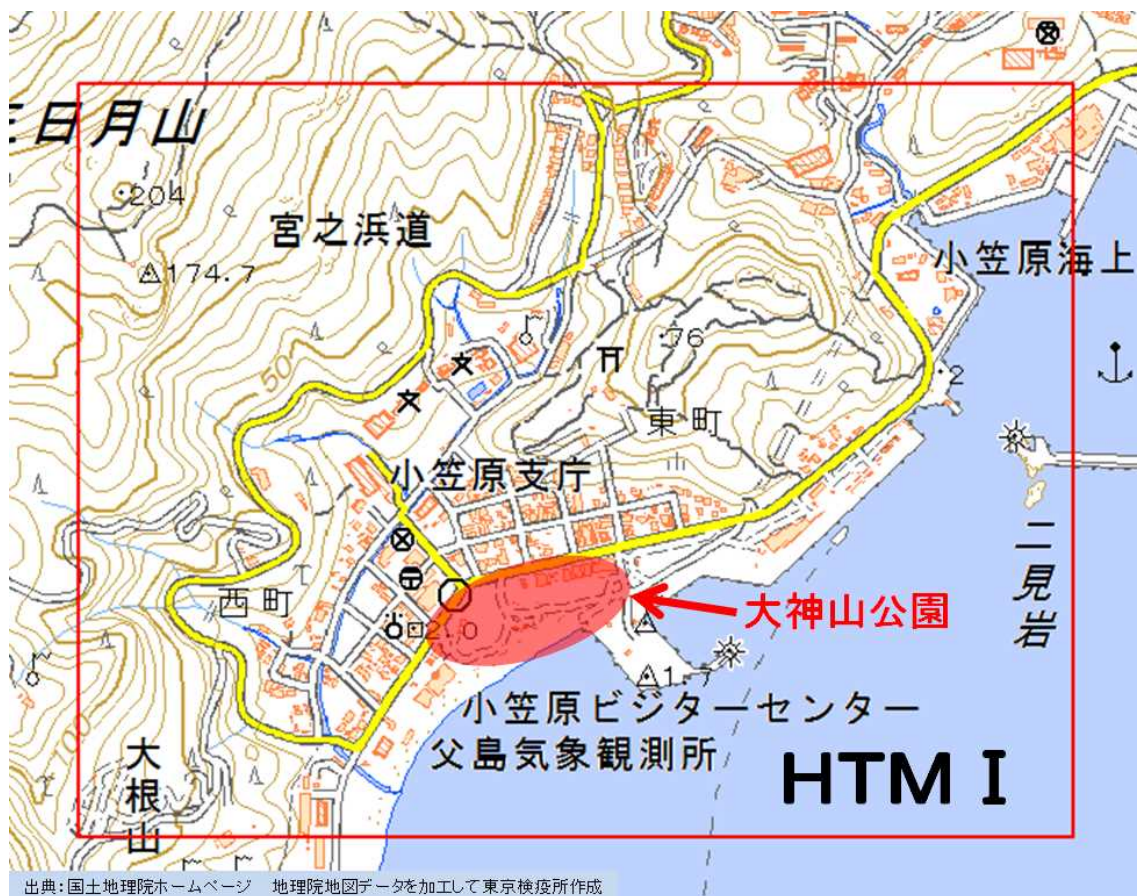


図2 HTMI



図3 蚊族調査定点図



図4 ねずみ族調査定点図

②HTMⅡ（3次メッシュコード：40425116 図5）

HTMⅡ地区には小型船舶や漁船等が着岸する埠頭が含まれている。この地区では、これらの埠頭に近い位置にあり、緑も多く、人の集まる場所として奥村グラウンドがあり、ここを中心にトラップの配置を行った。なお、奥村グラウンドは小中学生等の子供が利用する機会が多く、小笠原村教育委員会が管轄しているため、トラップの設置の際には小笠原村教育委員会へ説明が必要であった。調査定点として設定した箇所の概要は以下の通り。（図6、図7）

○蚊族成虫調査定点（HTMⅡA01）

奥村グラウンド雑木林内

○蚊族幼虫調査定点（HTMⅡL01～L03）

奥村グラウンドテニスコート脇（L01）、フェンス沿い（L02、L03）

○蚊族幼虫調査定点（HTMⅡL04～L06）

保育園入口脇側溝（L04）、パパイヤマート付近側溝（L05）、夜明道路側溝（L06）

○ねずみ族調査定点（HTMⅡR01～R10、M01～M10）

奥村グラウンドフェンス沿い



図5 HTMⅡ



図6 蚊族調査定点図

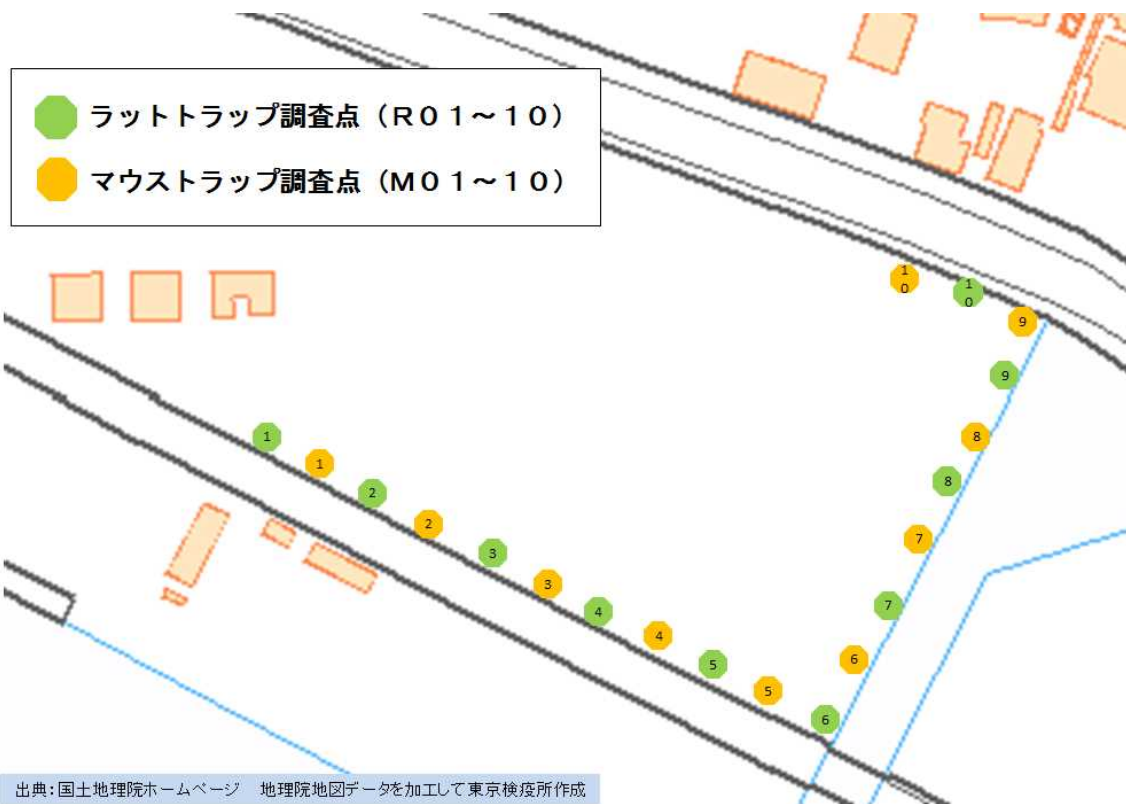


図7 ねずみ族調査定点図

4 調査

(1) 調査準備

現地での調査にあたり、調査の事前あるいは調査に併行して以下のことを行った。

①薬品・器材等の輸送及び保管場所の確保

調査に使用する薬品（消毒用エタノール、ジエチルエーテル、次亜塩素酸ナトリウム）については危険物扱いとなり、宅配便での輸送は困難であったため、東京港一見港を航行する貨物船「共勝丸」にて輸送した。器材等（ラットトラップ、シャーメントラップ各 30 個、CDC ライトトラップ 2 台、オビトラップ 10 個、その他）については、通常の宅配便にて輸送した。なお、これらの薬品・器材等は小笠原総合事務所の物置に保管場所を確保していただいた。

②首都大学東京と協定の締結

現地の調査を実施するにあたり、検体を処理する場所が必要だったため、適当な場所を探したところ、関係者から首都大学東京小笠原研究施設を紹介された。ここを使用するために、東京検疫所と首都大学東京とで協定を締結し、さらに、首都大学東京の客員研究員となった。

③大神山公園使用のための申請

HTMI に含まれる大神山公園に蚊族及びねずみ族の調査のためのトラップを設置するにあたり、大神山公園を管理する東京都総務局小笠原支庁土木課へトラップ設置のための申請を行った。

④奥村グラウンド使用にあたり教育委員会への説明

HTMII に含まれる奥村グラウンドに蚊族及びねずみ族の調査のためのトラップを設置するにあたり、奥村グラウンドを管理する小笠原村教育委員会へトラップに関する説明を行った。この際、ラットトラップに小児がいたずらしてケガをするのを防止するため、分かり易い表示を付けて欲しいという要望があった。そこで、要望に沿う形でトラップに平仮名の注意書きを取り付けた。（写真 2）



写真 2 分かり易く表示したラットトラップ

⑤関係省庁への説明会

今回、現地での調査を実施するのに先立ち、関係省庁に対して説明会を行った。説明会には東京小笠原支庁土木課、小笠原村役場環境課などの他、計15関係機関、25名が参加し、港湾衛生調査の説明の他、父島における検疫などについても説明した。

⑥島民向けの説明会

関係省庁に対して説明会の他、島民向けにも説明会を行った。説明会には、20名以上の島民が集まり、港湾衛生調査の説明と父島における検疫や感染症対策などについての説明を行った。

(2) 調査実施

実際の調査は「マニュアル」に従い、ねずみ族については連続した5日間、蚊族成虫については1回の調査につき一昼夜、蚊族幼虫については1日行った。ねずみ族調査において、ラットトラップの餌には胡麻油に浸した魚肉ソーセージ、マウストラップの餌にはヒマワリの種（いずれも東京港で行う港湾衛生調査に准じたもの）を使用した。万が一、捕獲器に鳥獣等が捕獲された場合は、「動物の愛護及び管理に関する法律」（昭和48年10月1日法律第105号）及び「鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律」（平成14年7月12日法律第88号）を遵守し、適切に対応する事とした。なお、ねずみ族の捕獲があった場合には、トラップごと回収するとともに、新しいトラップを設置し、調査期間中は常に1調査地区のトラップ数を20個となるようにした。

また、父島においては蚊族成虫調査に使用するドライアイスを製造しているところがなく、ドライアイスが必要な場合は本土からの輸送となった。今回の調査は「おがさわら丸」二航海分の滞在（平成27年9月8日～9月17日）であったため、ドライアイスが2回調達出来る機会があり、成虫調査も2回行うことができた。蚊族幼虫調査については、水域調査の他にオビトラップを7日間設置し、一回調査を実施した。

(3) 検体について

父島での検査は、首都大学小笠原研究所の実験室にて行った。その際、病原体保有の可能性を考慮し、感染防護服の着用、検査場所の消毒を徹底した。

捕獲したねずみ族は、小笠原研究所の検査室に搬入し、種、性別、生死の確認、外観測定（体重、頭胴長、尾長、後肢長、耳長）を行い、血液を濾紙で採取した後、一部臓器の採取、リンパ節腫脹の有無、寄生虫の有無の確認等を行った。採取した血液検体は冷凍保存し、横浜検疫所輸入食品検疫検査センターに搬送して、ペスト菌及び腎症候性出血熱ウイルス抗体の検査を行った。臓器検体は、病原体保有時に病理検体とするために東京検疫所東京空港検疫所支所試験検査室へ搬送し、冷凍保存した。

蚊族については、成虫は捕集後、冷凍保存し、東京検疫所東京空港検疫所支所試験検査室へ搬送した。種の同定を行った後、感染症媒介種の雌の個体については、フラビウイルス遺伝子の検査を行った。幼虫については、捕集後、アルコールにて固定し、常温で東京検疫所東京空港検疫所支所試験検査室へ搬送して種の同定を行った。

(4) 調査結果

①ねずみ族

9月10日にトラップを設置し、9月14日まで調査を実施した。結果は2調査地区で合計15匹のねずみ族の捕獲があり、すべてクマネズミ (*Rattus rattus*) であった。頭胴長58～156 mm、尾長70～179mm、後肢長12～37mm、体重8～177gと個体の大きさには差があり、繁殖が盛んであると理解された。性別は、雄11個体、雌4個体であった(表2)。

また、全ての検体について、ペスト菌及び腎症候性出血熱ウイルス抗体の検査は陰性だった。

表2 捕獲されたねずみ族の測定値等

捕獲日・場所		種 類	性 別	生 死	測定値					備考
調査日	設置点番号				体重 (g)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)	耳長 (mm)	
9/11	HTM I R01	クマネズミ	♀	生	62.0	121.0	152.0	30.0	20.5	
9/11	HTM I R02	クマネズミ	♂	生	71.0	124.0	169.0	32.0	21.0	
9/11	HTM I R10	クマネズミ	♀	死	46.0	105.0	135.0	28.0	18.0	
9/11	HTM II R02	クマネズミ	♀	生	70.0	130.0	151.0	29.0	19.0	
9/11	HTM II R10	クマネズミ	♀	死	63.0	123.0	148.0	30.0	19.0	
9/12	HTM I R10	クマネズミ	♂	生	46.0	118.0	132.0	29.0	21.0	
9/12	HTM II R02	クマネズミ	♂	生	17.0	78.0	91.5	24.0	16.0	1トラップ で2匹捕獲
9/12	HTM II R02	クマネズミ	♂	生	19.0	84.0	103.0	24.0	17.5	1トラップ で2匹捕獲
9/12	HTM II M05	クマネズミ	♂	生	12.0	58.0	79.0	17.0	12.0	
9/12	HTM II R07	クマネズミ	♂	生	94.0	156.0	179.0	31.0	20.0	
9/12	HTM II R09	クマネズミ	♂	生	177.0	153.0	+157.0	30.5	21.5	
9/13	HTM I R08	クマネズミ	♂	生	72.0	140.0	165.0	31.0	22.0	
9/13	HTM I R10	クマネズミ	♂	生	72.0	110.0	158.0	30.0	19.5	
9/13	HTM II M05	クマネズミ	♂	生	8.0	61.0	70.0	12.0	12.5	
9/14	HTM II R09	クマネズミ	♂	生	75.0	130.0	162.0	37.0	20.0	

測定値の前の+記号は断尾等の外部の損傷があったもの。

②蚊族

○成虫

成虫調査は、平成27年9月9日～10日、9月14日～15日の2回行った。合計でヒトスジシマカ (*Aedes albopictus*) 1匹 (雄)、アカイエカ群 (*Culex pipiens complex*) 1匹 (雌)、オガサワライエカ (*Culex boninensis*) 2匹 (雌) の捕集があったが、フラビウイルス遺伝子の検査結果は陰性であった (表3)。なお、アカイエカ群については、これ以上の同定は行っていない。

表3 蚊族成虫調査結果

調査日	調査点番号	採集成虫の種類及び個体数						合計個体数		フラビウイルス遺伝子検査結果
		ヒトスジシマカ		アカイエカ群		オガサワライエカ				
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
9/9 ～9/10	HTM I A01	0	0	0	1	0	0	0	1	陰性
	HTM II A01	0	0	0	0	0	2	0	2	陰性
9/14 ～9/15	HTM I A01	0	0	0	0	0	0	0	0	/
	HTM II A01	1	0	0	0	0	0	1	0	

○幼虫

幼虫調査は平成27年9月9日から15日までオビトラップを設置したが、いずれの調査定点でも幼虫の捕集はなかった。幼虫調査では水域定点のみ捕集があり、オガサワライエカ、アカイエカ群、トラフカクイカ (*Culex (Lutzia) halifaxii*) が捕集された (表4)。

表4 蚊族幼虫調査結果

調査点番号	水域の種類	水温 (°C)	採取幼虫の種類及び個体数		
			オガサワライエカ	アカイエカ群	トラフカクイカ
HTM I L04	側溝	29.1	0	8	2
HTM I L05	溜枿	29.3	0	7	0
HTM I L06	溜枿	28.1	0	88	0
HTM I 定点外	溜枿	26.2	3	0	0
HTM II L04	側溝	28.2	0	0	2
HTM II L05	側溝	27.2	0	5	0
HTM II L06	側溝	28.6	0	0	2

5 まとめと考察

小笠原諸島については、「2 父島の概要」の通り、気軽に行ける場所ではなく、交通手段としては、おおよそ6日に1便（シーズンによっては増便あり。詳細は「小笠原海運HP」<http://www.ogasawarakaiun.co.jp/>参照。）の「おがさわら丸」（片道25時間30分）しかない。つまり、最短でも5泊6日（「おがさわら丸」一航海分：現地3泊、船中2泊）の行程となり、この行程ではねずみ族調査におけるトラップの設置期間「1回につき原則5日間、連続して設置」は実施不可能となる。マニュアル通りに実施すると必然的に「おがさわら丸」二航海分の行程が必要となる。「おがさわら丸」一航海分の行程であれば、往復の船代と宿代がセットになった「おがまるパック」（62,000円～/1名）が利用可能であるが、今回の調査では、マニュアル通りに実施することとしたため、「おがまるパック」は利用出来なかった。よって、往復の船代（片道24,260円/1名）及び宿代（9,800円～×9泊/1名）は通常料金となった。今後、予算の都合上、「おがまるパック」を利用せざるを得ない場合も想定して、検討する必要がある。

今回、初めて小笠原父島二見港において港湾衛生調査を実施するにあたり、調査地区の設定から行ったが、前述の通り気軽に行ける場所ではないため、事前に調査地区の目処を付けるのにGoogleのストリートビューを活用した。蚊族幼虫の水域定点は現場調査を試みないと分からない状態だったが、トラップ設置を必要とするねずみ族（ラットトラップ及びシャーマントラップ）、蚊族成虫（ライトトラップ）及び幼虫（オビトラップ）については、HTMIは大神山公園、HTMIIは奥村グラウンドと事前に想定した場所に設置することが出来た。また、トラップを設置した大神山公園、奥村グラウンド、それぞれを管轄する東京都総務局小笠原支庁と小笠原村教育委員会にそれぞれ申請又は説明が必要であったが、小笠原総合事務所の検疫担当者等と事前に連絡をとり、予め情報を収集していたため、滞りなく調査を実施することが出来た。

調査実施にあたり、一番の問題点となっていた検体を処理する場所の確保については、首都大学東京小笠原研究施設を利用することで解消した。ただし、利用するにあたり「首都大学東京小笠原研究施設使用要綱」に従い、同大学の客員研究員になる必要があったことから、その手続きを事前に行うとともに、東京検疫所と首都大学東京との間で協定を結び、円滑に施設利用ができるようにした。

今回、父島二見港において、定期調査を目標とした港湾衛生調査が順調に実施出来た理由として、事前の準備が上手くいったこと、説明会の開催等により、地元の方々の一定の理解を得られたことが挙げられる。港湾衛生調査についての説明会を関係省庁向けと島民向けに計2回行い、いずれも好意的に受け止めていただけたと思う。父島のような独立したコミュニティーにおいては、下手をすると我々は「部外者」扱いされ、調査も円滑に実施出来なくなる恐れがある。世界自然遺産に登録された後の急激な観光客の増加、それに伴う自然環境への影響、さらに、平成26年末に発生した小笠原諸島の周辺海域における中国船によるサンゴ密漁事件など、父島を取り巻く状況に対して島民が不安を感じていることが分かった。今回の調査では関係省庁のみならず、島民を対象にした説明会を行うことによって、検疫衛生業務の理解と協力を得るとともに、島民の不安解消にも役立ったのではないかと考えている。来年度以降も必要に応じて説明会を開催し、関係者とコミュニケーションを深め、理解と協力を得ることが円滑な調査実施の上で重要である。

実際の調査では、意外なことに蚊族の捕集は多くなかった。成虫の調査では、2回の合計でヒトスジシマカ1匹（雄）、アカイエカ群1匹（雌）、オガサワライエカ2匹（雌）のみの捕集となった。アカイエカ群については、恐らくネッタイエカであると思われるが、これ以上の同定は行っていない。捕集されたのは、いずれも父島で生息が確認されている種であり、フラビウイルス遺伝子の検査結果も陰性であった。成虫の調査に使用するドライアイスは島内で製造していないことから、島内の商店等に注文しても結局、内地から輸送することになり、「おがさわら丸」の入港時に入荷となる。今回の調査では1回目は3kgのドライアイスを注文したが、商店から受け取る時には半分以下の重量になっていた。2回目は前回の事を考慮して7kgのドライアイスを注文したが、この時は2箇所の調査用に十分な量が残っていた。このように、ドライアイスの残存量にはバラツキがある。来年度以降も今回と同様に入手できるか確認し、注文する際には上記のことを考慮する必要がある。万が一、ドライアイスの入手が難しいという状況になれば、他の手段（二酸化炭素ボンベやイースト菌を用いた方法）を検討する必要がある。幼虫の調査では、オガサワライエカ、アカイエカ群、トラフカクイカが捕集された。比較的トラフカクイカの捕集率が高い印象を受けたが、これは一時的なものと推測される。年1回の調査では種の発生活動が追跡できないため、来年度の調査では9月以外の月で調査を実施したい。また、今回の調査で捕集された幼虫は、いずれも水域定点で捕集されたものであり、オビトラップでの捕集は無かった。これについては、設置後一週間での回収では期間が短かったと思われる。来年度以降は、我々が現地入りする2～4週間前に小笠原総合事務職員の方々に設置を依頼しておく、という方法で行いたい。

ねずみ族については予想以上の捕獲があった。説明会を行った際に島民の話として、庭の作物がねずみ（恐らくクマネズミと思われる）によって荒らされた、という話を聞いていたので、生息密度は高いと予測はしていたが、果たして、警戒心の強いクマネズミが魚肉ソーセージを餌としたラットトラップにかかるだろうか、とあまり期待していなかった。しかしながら、実際には5日間でクマネズミ15匹の捕獲があった。これは東京港の数年分に匹敵する頭数で、しかも調査地区数は東京港の10分の1（東京港：20調査地区／年）である。クマネズミの原産地はマレー半島からインド・ミャンマーにかけてのアジア南部と考えられ、主に樹上で生活している。そのため、物によじ登ったり、電線などを伝わったりする能力に優れている。雑食性であり、種実類を好んで食べる。島民の話でも、タコノキ（父島で普通に自生している 写真3、4）の種子・外果皮を食べている姿をよく見かけるとのことであった。実際に、小笠原諸島では植物の他に陸産貝類や鳥類などがネズミ類の食害に悩まされており、駆除活動も行われている。父島では住宅街のすぐ近くに山林があり、クマネズミの生息には好都合な環境となっているため、根絶は難しい状況であるように感じる。今回、捕獲されたねずみ族のペスト菌及びHFRSウイルス抗体の検査では全て陰性となったが、これほど生息密度が高いということは、感染症が侵入した際には非常に脅威となり得るため、今回の調査結果を基礎資料として、来年度以降も継続的に調査を続けたい。



写真3 タコノキ



写真4 タコノキの集合果

謝辞

本研究調査の実施に必要となる首都大学東京との協定を締結するにあたり御尽力いただきました、首都大学東京 理工学研究科 可知直毅教授および加藤英寿助教に御礼を申し上げます。