

檢 疫 所 業 務 年 報

平 成 26 年

厚生労働省医薬・生活衛生局

生活衛生・食品安全部企画情報課検疫所業務管理室

平成 26 年

檢 疫 所 業 務 年 報

I	檢疫業務	1
II	輸入動物届出業務	75
III	輸入食品監視業務	91
IV	參考資料	113

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) 航空機関系	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	52
(5) 検疫法第18条第3項及び第5項通知件数及び通知者数表	61
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	62
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	64
(3) 予防接種実施表	65
(4) 検疫法第26条及び第26条の2の規定に基づく検査実施表	66

5. 港湾区域衛生管理業務実績

(1) 検疫港・検疫飛行場蚊族・ねずみ族月別実施状況	67
(2) 月別航空機蚊族調査結果	70
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	71
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	72
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	73
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	74

検 疫 行 政 の 概 要

1. 沿革

(1) 初期の検疫について

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

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

(2) 近代的な検疫の開始

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

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

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

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

(3) 終戦後の検疫について

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

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

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

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

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

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

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることができとなり、デング熱及びマラリアが指定された。また、同時に改正された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、「感染症法」という。)により重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)及び痘そうが一類感染症に規定され、検疫感染症にも追加された。その他、感染症に感染したおそれのある者で停留されないものに対し、一定の間、健康状態の報告を求めることができるなど検疫の強化を図るとともに、都道府県知事等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

また、海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザA属インフルエンザAウイルスであってその血清がH5N1であるものに限る。)を新たに検疫感染症として指定する検疫法施行令の改正が行われ、平成18年6月2日に公布、6月12日から施行された。

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

その後、鳥インフルエンザウイルス(H5N1)に限らず人から人へ容易にかつ継続的に感染するウイルスが出現し、新型インフルエンザとして世界的に大流行することが危惧されたことから、被害を最小限に食い止め、発生前後に必要な

対策を迅速かつ確実に実施するため、検疫感染症に新たに「新型インフルエンザ等感染症」を追加すること、医療機関以外の施設でも停留を可能(新型インフルエンザ等感染症に限る)とすること、検疫業務に関し、船舶・航空機の長等へ協力要請を可能とすること等を盛り込んだ、感染症法及び検疫法の一部を改正する法律が平成20年5月2日に公布され、平成20年5月12日に施行された。

平成21年4月28日に発生した新型インフルエンザ(A/H1N1)の対応として、本邦入国時における機内検疫の実施や、入国者からの質問票の収集、確定患者の隔離、濃厚接触者の停留、同乗者の健康監視等の検疫強化を実施した。なお、隔離については、29年ぶり(前回:昭和55年 コレラ)、停留については22年ぶり(前回:昭和62年 コレラ)であり、宿泊施設を活用した初の停留となった。

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

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

平成24年9月以降、アラビア半島諸国を中心に、SARSに似た新種のコロナウイルスによる感染症が発生し、平成25年5月には、この感染症名が「MERS(中東呼吸器症候群)」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。平成26年10月から12月までに、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4名(検疫所による隔離は2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。

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26年中はなし

(2) 平成26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、橋港、詫間港、多度津港、高松港、菊間港、今治港、須崎港、苅田港、松浦港、三重式見港、松島港、熊本港、油津港、山川港、川内港、枕崎港(その他、検疫港(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26年中はなし

(2) 平成26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)

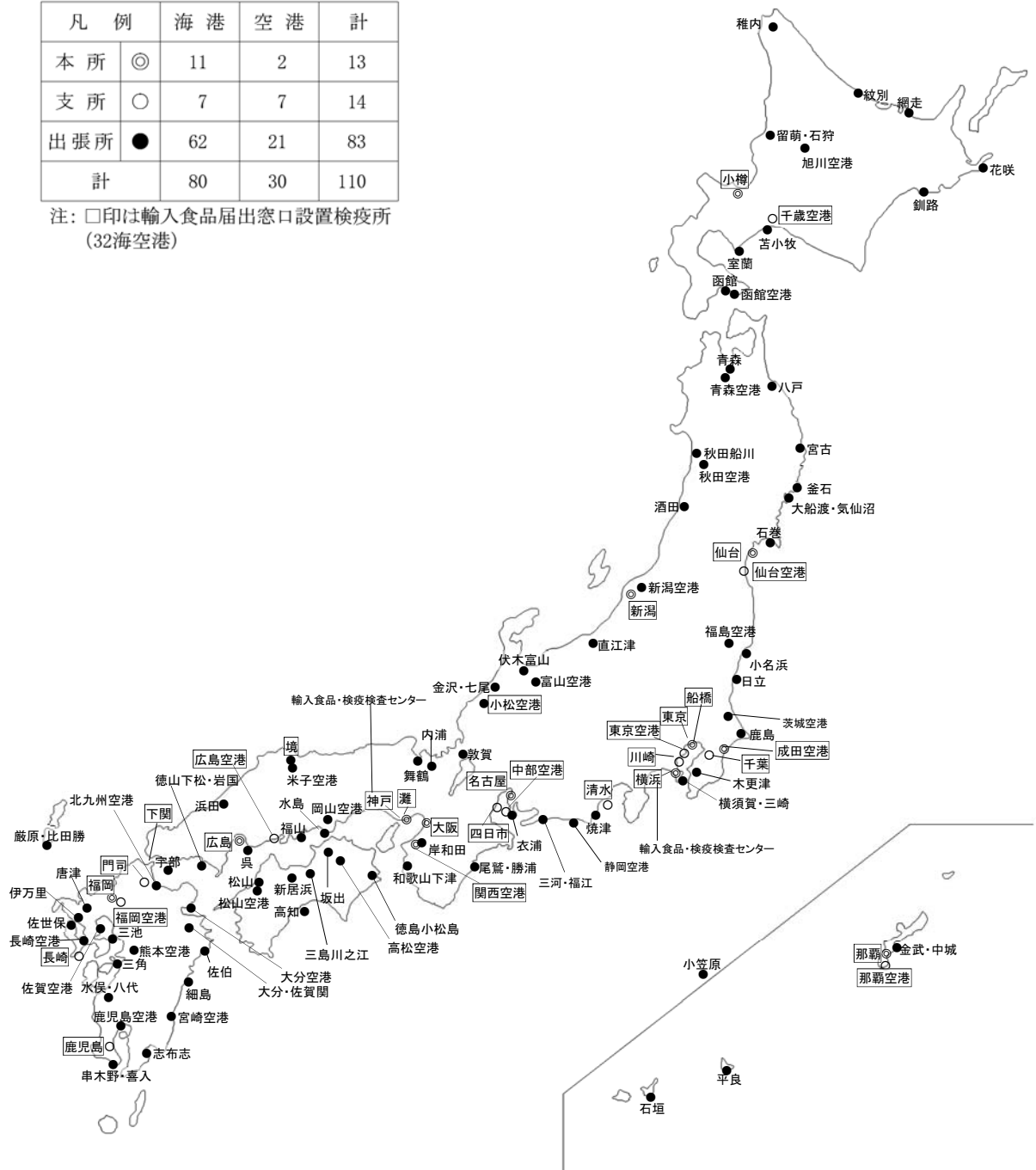
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、吳、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、三角、熊本空港、大分・佐賀・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26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25年度末時点で910名（食品衛生監視員399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26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 1月 ブルンジに滞在した女性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ② 4月 ケニアに滞在した男性1名より、デングウィルスⅡ型を検出。
- ③ 6月 ドミニカ共和国に滞在した女性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。
- ④ 8月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスIV型を検出。
- ⑤ 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウィルスⅡ型を検出。
- ⑥ 12月 ポリネシアに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。
- ⑦ 12月 ポリネシアに滞在した女性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 7月 コートジボアールに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ② 9月 マレーシアに滞在した男性1名より、デングウィルスIV型を検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 1月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウィルスIV型を検出。

(4) 関西空港検疫所

- ① 2月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスIII型を検出。
- ② 3月 ネパール・インドに滞在した男性1名より、デングウイルスIgM抗体陽性。
- ③ 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ④ 4月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルスIgM抗体陽性。
- ⑤ 6月 ツバルに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ⑥ 8月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルス I 型を検出。
- ⑦ 9月 タイに滞在した男性1名より、デングウイルス I 型を検出。
- ⑧ 9月 ベナン・南アフリカに滞在した女性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ⑨ 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。

6. 檢 疫 所 等 設 置 経 過 一 覧 表

(平成26.12.31現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設 置 年 月 日	備 考	
小新稚留石紋網花鉤苦室函旭函 千歳空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 小川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港 川空港内萌狩別走咲路牧蘭館港	小千歳空港内 } 留萌・石狩 紋網花鉤苦室函旭 小川空港内 川空港内	22 9. 26 本 54 7. 1 出 37 6. 1 出 留 36 7. 1 出 石 H17. 5. 1 出 53 7. 1 出 57 7. 1 出 H 5. 10 1 出 30 7. 1 出 42 10 1 出 26 8. 16 支 22 4. 25 本 H 18 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 H3. 10. 1 出下 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 出下	
仙台空港 仙台空港 仙青森 青八宮 青八宮 船仙 田田 秋酒 秋酒 小福 名島 福島	釜港 釜港 森港 戸古石 渡沼卷川 港田浜港 台空港 台空港 青森 八宮 釜 大船渡・氣仙沼 石卷川 春秋酒 田船空 田船空 小福 名島空	塩 28 8. 25 出 仙 50 12 20 出 H 2. 4. 6 出 33 7. 1 出 H 7. 4. 2 出 34 7. 1 出 36 10 1 出 26 8. 16 支 大 42 10 1 出 H 47 10 1 出 43 10 1 出 33 7. 1 出 H 14 4. 1 出 35 10 1 出 34 7. 1 出 H 12 4. 1 出	} 54. 7. 1 統合 H3. 10. 1 本上、名称変更 H9. 2. 1 支上 53. 4. 1 出下 } 57. 4. 1 統合 57. 7. 1 名称変更	
新東京国際空港	成田空港	53 5. 20 本		
京千東京鹿木茨 東京国際空港 立津港見 更城空	浜葉港 浜島立津港 東京空港 鹿木茨 (小笠原)	25 8. 16 本 37 10 1 出 26 7. 16 支 44 10 1 出 44 10 1 出 48 10 1 出 43 10 1 出 H 22 3. 11 出 43 8. 10	40. 4. 1 支上 31. 4. 1 本上 { 53. 5. 20 出下 53. 4. 1 支上 H3. 10. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 4. 1 出下	
京横三	須賀崎	横浜 } 横須賀・三崎	22 4. 25 本 26 7. 16 支 36 10 1 出	H3. 10. 1 出下 } H17. 4. 1 統合(出)
新潟空港 新江山木富 直富伏金七 富伏金七 松飛行場	潟港 江港 山港 木港 新潟空港 直富伏木港 金沢・七尾 小松空港	28 8. 25 出 49 10 1 出 39 10 1 出 H 5. 4. 26 出 28 8. 25 出 金 45 11 1 出 七 34 7. 1 出 54 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合	
名古屋 中部国際空 四焼静岡 中岡空 福三 福衣尾勝	古屋 水港市津 四日市津 焼静岡 岡空 河江浦 衣浦 尾鷲浦 勝浦	22 4. 25 本 23 2. 27 本 H 17 2. 17 支 26 7. 16 出 36 10 1 出 H 21 6. 4 出 豊 63 4. 15 出 蒲 42 10 1 出 福 47 10 1 出 44 10 1 出 尾 39 10 1 出 勝 46 10 1 出	H9. 4. 1 支下 28. 8. 25 支上 } 54. 7. 1 統合 } H25. 12. 17 統合(出) } 58. 4. 1 統合	

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

本：検疫所（本所）

支：検疫所支所

出：出張所

本上：本所に格上げ

支上：支所に格上げ

支下：支所に格下げ

出下：出張所に格下げ

(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

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26.12.31現在)

8. 無線検疫対象港一覧

(平成26.12.31現在)

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成元年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タマレーシア・インドネシア	東京都新宿区	
3月	"	"	1	1	-	マイコリピード	東京都町田市	
8月	"	"	1	1	-	タイ	静岡県富士市	
"	"	"	1	1	-	フライ	福島県郡山市	
"	"	"	1	1	-	イリビン	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	ノド	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	リビン	東京都中央区	
"	"	"	1	2	-	リ	東京都足立区	
9月	"	"	1	1	-	リ	神奈川県藤沢市	
"	"	"	1	1	-	ド	東京都豊島区	
"	"	大阪空港	1	1	-	シンドニシア	静岡県磐田郡	
"	"	成田空港	1	1	-	ソンドリビン	東京都狛江市	
"	"	"	1	1	-	タ	"	
"	"	"	1	1	-	フライ	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	-	リ	千葉県佐倉市	
年計			17	18	-			
平成2年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	タイ・インドネパール	千葉県千葉市	
3月	"	"	1	1	-	タ	東京都北区	
"	"	"	1	2	-	リ	東京都町田市他	
"	"	"	1	1	-	リ	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	リ	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	東京都北区	
"	"	"	1	1	-	タイ・香	埼玉県春日部市	
7月	"	"	1	1	-	ド	東京都三鷹市	
8月	"	"	1	1	-	リ	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	タ	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	ンドネシア	神奈川県三浦市	
9月	"	"	1	1	-	ジブト	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	フライ	東京都立川市	
"	"	"	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	フライ	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	ンド・イング	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	イント	東京都多摩市	
"	"	"	1	1	-	フライ	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	埼玉県越谷市	
12月	"	"	1	1	-	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	-	リ	滋賀県守山市	
"	"	"	1	1	-	リ	愛知県豊橋市	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都大田区	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都杉並区	
"	"	"	1	1	-	リ	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	リ	埼玉県三郷市	
2月	"	名古屋空港出張所	1	1	-	リ	大阪府大阪市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
3月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都墨田区	
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	ペルー・ポリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区	
5月	〃	〃	1	1	-	イシンド	茨城県北相馬郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県小田原市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピ	神奈川県横浜市	
6月	〃	〃	1	1	-	タ	新潟県長岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	イシンド	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	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	-	イシンド	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	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	-	イシンドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	埼玉県大宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
10月	〃	〃	1	1	-	イギリス・スイス・フランス・タイ	千葉県浦安市	
12月	〃	〃	1	1	-	イシンドネシア	栃木県宇都宮市	
		年計	29	34	-			

平成4年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	イシンドネシア	愛知県名古屋市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	イシンド	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	イシンドネシア	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	-	イシンドネシア	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	イシンド	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	愛媛県松山市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フイリピ	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イシンド	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フイリピ	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	イシンド・ネパール	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	中国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
〃	〃	〃	1	1	-	イシンドネシア	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	イシンド	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	イシンドネシア	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タ	富山県富山市	
〃	〃	〃	1	1	-	イシンドネシア	東京都保谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都小金井市	
		年計	21	22	-			

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

	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			
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	シン	徳島県徳島市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
8月	〃	〃	1	1	-	タ	石川県石川郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県幸手市	
9月	〃	名古屋空港支所	1	2	-	インドネシア	兵庫県加西市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	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	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	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	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	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	埼玉県新座市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
3月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	埼玉県南崎玉郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	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	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネバール・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	
〃	〃	〃	2	1	-	〃	新潟県新潟市	
〃	〃	〃		1	-	〃	埼玉県北葛飾郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県川崎市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	静岡県浜松市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県本巣郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	岐阜県岐阜市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	北海道虻田郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	石川県金沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	福島県郡山市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	福島県石川郡	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	福岡県福岡市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	山形県米沢市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県川口市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大分県大分市	
〃	〃	小松空港出張所	1	1	-	〃	石川県加賀市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	石川県金沢市	
3月	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	広島県広島市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県各務原市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県碧南市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	北海道札幌市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	〃	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	仙台空港出張所	1	1	-	〃	宮城県仙台市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	東京都武蔵野市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都江戸川区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県深谷市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	フイリビン	京都府京都市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	神奈川県横浜市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	大阪府岸和田市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	和歌山县橋本市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県久喜市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	群馬県邑楽郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	山形県山形市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大分県速見郡	
5月	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	長野県松本市	
6月	〃	関西空港	1	1	-	タ	愛知県知多郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	イ	東京都練馬区	
〃	〃	成田空港	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア	京都府京都市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	茨城県つくば市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	石川県七尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県穴粟郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
7月	〃	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	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ベトナム・香港	愛知県半田市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア	佐賀県佐賀市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	鹿児島県鹿屋市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	東京都武蔵野市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	インドネシア	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	
8月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イ	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ン	愛知県名古屋市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	ド	千葉県千葉市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	パキスタン	愛知県名古屋市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ン	大阪府箕面市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	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	北海道札幌郡	
年 計			61	73	-			
平成8年								
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	ベトナム	兵庫県姫路市	
3月	〃	成田空港	1	1	-	タ	北海道上磯郡	
〃	〃	関西空港	1	1	-	イ	大阪府池田市	
〃	〃	〃		1	-	ン	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	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	北海道札幌郡	
〃	〃	〃	1	1	-	ン	埼玉県浦和市	
9月	〃	〃	1	1	-	イ	埼玉県北足立郡	
〃	〃	〃		1	-	ド	静岡県静岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	東京都豊島区	
〃	〃	〃		1	-	〃	〃	
10月	〃	〃	1	1	-	イ	千葉県柏市	
〃	〃	〃		1	-	ン	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	フ	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	千葉県千葉市	
6月	〃	〃	1	1	-	バングラデシ	東京都保谷市	
7月	〃	〃	1	1	-	イ	東京都練馬区	
8月	〃	関西空港	1	1	-	フィリピ	岐阜県大垣市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ン	大阪府大阪市	
12月	〃	関西空港	1	1	-	韓国・中国・パキスタン・タイ	大阪府高槻市	
12月	〃	福岡空港支所	1	1	-	タ	大阪府熊本市	
年 計			8	8	-			
平成10年								
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	ンド・タ	大阪府大阪市	
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	イ	新潟県五泉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タ	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	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	イリビ	東京都北区	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	パキスタン・インド・香港	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	ンドネシア・シンガポール	東京都三鷹市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ	東京都杉並区	
12月	〃	関西空港		1	-	ン	兵庫県宝塚市	
〃	〃	〃	1	1	-	ンドネシア・台湾	〃	
12月	〃	〃		1	-	〃		
年 計			10	11	-			
平成11年								
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	フィリピ	〃	
〃	〃	成田空港		1	-	〃		
2月	〃	関西空港	1	1	-	タ	台湾・タ	
3月	〃	福岡空港支所	1	1	-	湾	〃	
5月	〃	〃	1	1	-	タ	イ	
7月	〃	成田空港	1	1	-	イ	ン	
9月	〃	〃	1	1	-	ド	〃	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃		
10月	〃	関西空港	1	1	-	フ	イリビ	
〃	〃	成田空港	1	1	-	ン	〃	
年 計			10	10	-			
平成12年								
4月	コレラ	関西空港	1	1	-	イ	〃	
5月	〃	福岡空港支所		1	-	フ	イリビ	
8月	〃	関西空港	1	1	-	パ	キス	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月 〃	〃	福岡空港支所	/	1 1	- -	インドネシア 〃		
	年 計		/	5	-			
平成13年								
1月 〃	コレラ	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア 〃		
3月 〃		名古屋空港支所	/	1	-	イ ン ド		
5月 〃		関西空港	/	1	-	イ ン ド		
7月 〃		福岡空港支所	/	1	-	イ ン ド		
8月 〃		〃	/	1	-	イ ン ド		
11月 〃	〃	成田空港	/	1	-	タ イ ン	イ	
	年 計		/	7	-	ド ネ シ ア		
平成14年								
3月 〃	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド ル イ	
5月 〃		成田空港	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド ル イ	
9月 〃		関西空港	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド ル イ	
10月 〃		成田空港	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド ル イ	
11月 〃		〃	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド ル イ	
	年 計		/	5	-	ド ネ シ ア		
平成15年								
9月 〃	コレラ	成田空港	/	1	-	イ ン ド	イ ド	
〃	〃	関西空港	/	1	-	イ ン ド	イ ド	
11月 〃	〃	成田空港	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド	
〃	デング熱	〃	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド	
〃	コレラ	〃	/	1	-	タ イ ン バ ー	イ ド	
	年 計		/	5	-	ド ネ シ ア		
平成16年								
2月 〃	コレラ	関西空港	/	1	-	タ マ レ 一 シ ア	イ ア ン 国	
3月 〃	デング熱	成田空港	/	1	-	タ マ レ 一 シ ア	イ ア ン 国	
〃	マラリア	関西空港	/	1	-	ナ ミ ビ シ ア	ア ン 国	
4月 〃	デング熱	成田空港	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
6月 〃	コレラ	成田空港	/	1	-	フ イ リ ピ ン	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	2	-	イ ン ド ・ 中 国	ア ン 国	
〃	〃	関西空港	/	1	-	フ イ リ ン	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	イ タ ン	ア ン 国	
7月 〃	〃	成田空港	/	1	-	タ イ ン リ ン	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	タ イ ン リ ン	ア ン 国	
8月 〃	コレラ	成田空港	/	1	-	タ イ ン リ ン	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	タ イ ン リ ン	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	ベ ト ナ ム	ア ン 国	
9月 〃	コレラ	〃	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	〃	関西空港	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	〃	成田空港	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
10月 〃	デング熱	関西空港	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	コレラ	成田空港	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	マラリア	〃	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	デング熱	〃	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
〃	〃	〃	/	1	-	イ ン ド ネ シ ア	ア ン 国	
11月 〃	マラリア	関西空港	/	1	-	タ マ ダ ガ ス カ ル	ア ン 国	
12月 〃	デング熱	成田空港	/	1	-	タ マ ダ ガ ス カ ル	ア ン 国	
	年 計		/	28	-	ド ネ シ ア		
平成17年								
3月 〃	デング熱	成田空港	/	1	-	タ バ キ ス タ イ ン ド ネ シ ア	イ ン ド ネ シ ア	
4月 〃	コレラ	関西空港	/	1	-	タ バ キ ス タ イ ン ド ネ シ ア	イ ン ド ネ シ ア	
〃	デング熱	〃	/	1	-	タ バ キ ス タ イ ン ド ネ シ ア	イ ン ド ネ シ ア	
5月 〃	コレラ	関西空港	/	1	-	タ バ キ ス タ イ ン ド ネ シ ア	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			
〃	デング熱	〃		1	-	タ	イ	ンド
6月	〃	成田空港		1	-	フ	リ	ア
7月	コレラ	〃		1	-	イ	ン	ン
〃	デング熱	〃		1	-	イ	ド	ン
8月	〃	〃		1	-	ン	ネ	ド
〃	〃	〃		1	-	フ	シ	ド
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
9月	〃	〃		1	-	フ	リ	ン
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド
〃	〃	〃		1	-	ネ	バ	ル
〃	〃	成田空港		1	-	イ	ン	ド
10月	コレラ	仙台		1	-	イ	ン	ア
〃	デング熱	関西空港		1	-	フ	リ	ン
〃	〃	成田空港		1	-	タ	イ	イ
11月	〃	〃		1	-	イ	ン	ド
12月	コレラ	成田空港		1	-	フ	リ	ン
〃	〃	〃		1	-	フ	リ	ン
〃	〃	〃		1	-	タ	イ	イ
年計				28	-			

平成18年

1月	コレラ	成田空港		1	-	フ	イ	ピ	ン
〃	デング熱	〃		1	-	ス	ーダ	ン	・エ
2月	〃	関西空港		1	-	イ	ン	ド	ア
3月	〃	成田空港		1	-	ニ	ン	ド	シ
〃	〃	中部空港支所		1	-	ド	・	タ	イ
〃	〃	〃		1	-	イ	ン	ド	・
4月	コレラ	〃		1	-	イ	ン	ド	・
〃	〃	福岡空港支所		1	-	イ	ン	ド	・
〃	マラリア	成田空港		1	-	イ	ン	ド	・
5月	コレラ	〃		1	-	タ	イ	・	イ
8月	〃	福岡空港支所		1	-	イ	ン	ド	・
9月	デング熱	関西空港		1	-	イ	ン	ド	・
10月	〃	成田空港		1	-	中	国	・	・
〃	マラリア	〃		1	-	泰	・	・	・
〃	コレラ	中部空港支所		1	-	・	・	・	・
11月	デング熱	成田空港		1	-	・	・	・	・
〃	〃	〃		1	-	・	・	・	・
〃	〃	中部空港支所		1	-	・	・	・	・
12月	〃	関西空港		1	-	・	・	・	・
年計				19	-				

平成19年

1月	デング熱	福岡空港支所		1	-	泰	・	ラ	オ
5月	コレラ	成田空港		1	-	・	キ	ス	タ
6月	マラリア	〃		1	-	・	パ	ワ	ニ
7月	デング熱	〃		1	-	・	・	・	・
〃	〃	〃		1	-	・	・	・	・
〃	マラリア	関西空港		1	-	・	・	・	・
8月	デング熱	成田空港		1	-	・	・	・	・
9月	〃	〃		1	-	・	・	・	・
〃	〃	関西空港		1	-	・	・	・	・
10月	〃	〃		1	-	・	・	・	・
年計				19	-				

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
12月	デング熱	成田空港 中部空港支所	/	1	-	ゾロモン諸島 イ		
		年 計	/	15	-			

平成20年

3月	デング熱	中部空港支所	/	1	-	フィリピン マレーシア		
4月	"	"	/	1	-	タ		
9月	"	成田空港	/	1	-	イ		
"	"	福岡空港支所	/	1	-	アンゴラ・ケニア インド		
10月	マラリア	成田空港	/	1	-	インドネペール		
"	デング熱	中部空港支所	/	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 タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム		
"	"	"	/	1	-	バングラデシユル ツバ		
"	"	関西空港	/	1	-	ツバ		
11月	"	成田空港	/	1	-	イ		
"	"	関西空港	/	1	-	ツバ		
12月	"	成田空港	/	1	-	ボリビア		
"	"	中部空港支所	/	1	-	フィリピン		
"	"	関西空港	/	1	-	インドネシア		
		年 計	/	15	-			

平成21年

1月	マラリア	成田空港	/	1	-	パプワニューギニア タ		
3月	"	"	/	1	-	マレーシア リ		
5月	デング熱	"	/	1	-	インドネシア タ		
"	"	関西空港	/	1	-	ウガンダ イニドネシア		
"	"	関西空港	/	1	-	カンボジア ジアリ		
6月	"	中部空港支所	/	1	-	マレーシア タ		
"	マラリア	関西空港	/	1	-	マレーシア タ		
8月	デング熱	成田空港	/	1	-	マレーシア カンボジア		
"	"	"	/	1	-	マレシ		
9月	"	"	/	1	-	マ		
10月	"	"	/	1	-	イ		
"	"	"	/	1	-	マレーシア フ		
11月	"	中部空港支所	/	1	-	リピ タ		
12月	"	成田空港	/	1	-	タ		
		年 計	/	15	-			

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

平成22年

1月	マラリア	成田空港	/	1	-	インドネシア タ		
"	デング熱	中部空港支所	/	1	-	タ		
2月	"	成田空港	/	1	-	ブルジ インドネシア		
"	"	中部空港支所	/	1	-	タ		
"	"	関西空港	/	1	-	タ		
3月	"	成田空港	/	1	-	タ		
"	"	中部空港支所	/	1	-	タ		
"	"	関西空港	/	1	-	タ		
4月	"	成田空港	/	1	-	タ		
"	"	関西空港	/	1	-	タ		
5月	"	"	/	1	-	タ		
6月	"	"	/	1	-	タ		
7月	"	成田空港	/	1	-	タ		
"	"	"	/	1	-	タ		
"	"	関西空港	/	1	-	タ		
8月	マラリア	中部空港支所	/	1	-	タ		
"	"	関西空港	/	1	-	タ		
"	デング熱	成田空港	/	1	-	タ		
"	"	"	/	1	-	タ		
"	"	中部空港支所	/	1	-	タ		

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

平成23年

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

平成24年

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
4月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	マラリア	〃		1	-	エクアドール		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	インドネシア		
6月	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	マレーシア		
7月	〃	東京空港支所		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	タイ		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
8月	〃	成田空港		1	-	カンボジア		
〃	〃	〃		1	-	イラン		
〃	〃	関西空港		1	-	ベトナム、カンボジア、タイ		
〃	〃	〃		1	-	ジャマイカ		
9月	〃	中部空港支所		1	-	カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	メキシコ		
10月	〃	成田空港		1	-	イラン		
11月	〃	関西空港		1	-	ハイチ		
〃	〃	〃		1	-	フタバ		
12月	〃	東京空港支所		1	-	イリビン		
〃	〃	関西空港		1	-	フタバ		
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		
〃	デング熱	〃		1	-	ケニア・タンザニア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
2月	〃	〃		1	-	インンドネシア		
〃	〃	成田空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	東京空港支所		1	-	タイ		
3月	〃	中部空港支所		1	-	タイ		
〃	チクングニア熱	成田空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	東京空港支所		1	-	インンドネシア		
〃	デング熱	関西空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	〃		1	-	マダガスカル		
4月	〃	〃		1	-	イラン		
5月	デング熱	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
6月	〃	成田空港		1	-	ラオ		
7月	〃	関西空港		1	-	タヒチ		
〃	〃	成田空港		1	-	タヒチ		
8月	〃	成田空港		1	-	ラバウル		
〃	チクングニア熱	〃		1	-	カバンボボ		
〃	デング熱	関西空港		1	-	タガボボ		
9月	チクングニア熱	成田空港		1	-	タフイ		
〃	デング熱	〃		1	-	マレーリー		
〃	〃	関西空港		1	-	タガガ		
10月	〃	〃		1	-	フリリガ		
〃	〃	成田空港		1	-	スリランカ		
11月	〃	〃		1	-	スリランカ		
12月	〃	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 イ 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			
"	"	成田空港	1	-	ケ ニ ア			
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 イ リ ピ ン			
"	"	関西空港	1	-	イ ド イ			
9月	"	"	1	-	タ			
"	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 イ リ ピ ン			
"	"	成田空港	1	-	フ イ 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	-				

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	指數	人數	指數	人數	指數
平成22年	62,168	100	2,097,216	100	34	100
平成23年	59,165	95	1,775,125	85	30	88
平成24年	59,699	96	2,133,544	102	36	106
平成25年	58,482	94	2,006,967	96	34	100
平成26年	55,586	89	2,280,994	109	41	121

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	指數	ねずみ族駆除数	隻数	指數	隻数	指數
平成22年	-	-	-	3,231	100	-	-
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	-	-

(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	指數	人數	指數	人數	指數
平成22年	168,316	100	30,352,500	100	180	100
平成23年	172,792	103	28,390,102	94	164	91
平成24年	190,552	113	32,235,510	106	169	94
平成25年	194,451	116	33,400,814	110	172	96
平成26年	210,648	125	35,757,036	118	170	94

※指數について

平成22年の実績を「100」として、「各年の実績/平成22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22年	17,899	100	-	15,362
平成23年	17,552	98	-	15,434
平成24年	18,167	101	-	15,846
平成25年	15,850	89	-	14,391
平成26年	14,914	83	-	14,538

年次別	種 別 内 訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻しん
平成22年	108	4	905	271	175	672	8
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	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港・空 港 名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○ 小樽港	樽港	-	-	-	-	4	790	2,026	2,816	380	25,577	30,884	56,461
○ 稚内港	稚内港	-	-	-	-	35	324	35	359	729	7,411	2,397	9,808
○ 留萌港	留萌港	-	-	-	-	-	-	-	-	50	870	2	872
○ 石狩港	石狩港	-	-	-	-	1	15	-	15	166	3,221	3	3,224
○ 紋別港	紋別港	-	-	-	-	5	63	2	65	167	2,356	-	2,356
○ 網走港	網走港	-	-	-	-	-	-	-	-	21	150	-	150
○ 花咲港	花咲港	-	-	-	-	27	235	16	251	535	5,355	1,413	6,768
	<根室港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(26)	(316)	(1,331)	(1,647)
	<落石港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(9)	-	(9)
	<歯舞港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(6)	-	(6)
○ 鉄道港	鐵道港	-	-	-	-	16	234	18	252	142	2,748	1,019	3,767
	<厚岸港>	-	-	-	-	-	-	-	-	(20)	(233)	-	(233)
	(十勝港)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	584	1	585
○ 苫小牧港	苫小牧港	1	20	-	20	4	82	3	85	638	10,853	19	10,872
○ 室蘭港	室蘭港	-	-	-	-	2	33	-	33	215	3,749	-	3,749
○ 函館港	函館港	2	38	-	38	8	45	10	55	80	1,569	21	1,590
○ 仙台塩釜港	仙台塩釜港	-	-	-	-	10	182	14	196	390	6,821	40	6,861
○ 青森港	青森港	-	-	-	-	1	101	3	104	26	471	1	472
○ 戸戸港	戸戸港	-	-	-	-	4	80	1	81	222	4,232	29	4,261
○ 宮古港	宮古港	-	-	-	-	-	-	-	-	14	193	-	193
○ 釜石港	釜石港	-	-	-	-	1	22	2	24	10	181	-	181
○ 大船渡港	大船渡港	-	-	-	-	1	14	1	15	23	382	-	382
○ 気仙沼港	気仙沼港	-	-	-	-	-	-	-	-	5	197	2	199
○ 石巻港	石巻港	-	-	-	-	2	19	-	19	148	2,488	2	2,490
○ 秋田船川港	秋田船川港	-	-	-	-	2	40	1	41	306	5,165	6	5,171
○ 酒田港	酒田港	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1,990	-	1,990
○ 小名浜港	小名浜港	-	-	-	-	6	121	5	126	285	5,871	45	5,916
	(相馬港)	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1,280	-	1,280
○ 京浜港(東京)	京浜港(東京)	1	1,210	2,606	3,816	7	272	368	640	2,948	61,105	727	61,832
○ 千葉港	千葉港	1	21	1	22	22	452	34	486	2,605	47,480	99	47,579
○ 京浜港(川崎)	京浜港(川崎)	8	189	56	245	9	253	26	279	1,524	29,464	71	29,535
○ 鹿島港	鹿島港	-	-	-	-	12	242	-	242	992	18,170	43	18,213
	(常陸那珂港)	-	-	-	-	-	-	-	-	158	3,198	3	3,201
○ 日立港	日立港	-	-	-	-	-	-	-	-	95	1,614	1	1,615
○ 木更津港	木更津港	-	-	-	-	7	208	20	228	652	13,982	21	14,003
○ 二見港	二見港	20	961	-	961	8	179	-	179	-	-	-	-
○ 京浜港(横浜)	京浜港(横浜)	2	49	-	49	27	2,245	3,424	5,669	2,802	65,507	10,746	76,253
○ 横須賀港	横須賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	69	3,698	25	3,723
○ 三崎港	三崎港	-	-	-	-	5	97	5	102	34	1,174	16	1,190
○ 新潟港	新潟港	-	-	-	-	28	611	91	702	669	12,212	1	12,213
○ 金沢港	金沢港	1	38	4	42	2	29	-	29	194	3,259	-	3,259
○ 七尾港	七尾港	-	-	-	-	2	29	-	29	162	2,602	8	2,610
○ 伏木富山	伏木富山	-	-	-	-	7	103	3	106	596	9,350	214	9,564
○ 直江津港	直江津港	-	-	-	-	7	176	12	188	242	4,275	-	4,275
	(姫川港)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	1,717	-	1,717

実施表（平成26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条に基づくねずみ駆除命令
隻(機)数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
384	26,367	32,910	59,277	-	-	-	-	335	49	-	-	-	-	-	-
764	7,735	2,432	10,167	-	-	-	-	739	25	-	-	-	-	-	-
50	870	2	872	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-
167	3,236	3	3,239	-	-	-	-	61	106	-	-	-	-	-	-
172	2,419	2	2,421	-	-	-	-	159	13	-	-	-	-	-	-
21	150	-	150	-	-	-	-	18	3	-	-	-	-	-	-
562	5,590	1,429	7,019	-	-	-	-	558	4	-	-	-	-	-	-
(26)	(316)	(1,331)	(1,647)	-	-	-	-	(26)	-	-	-	-	-	-	-
(2)	(9)	-	(9)	-	-	-	-	(2)	-	-	-	-	-	-	-
(1)	(6)	-	(6)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-
158	2,982	1,037	4,019	-	-	-	-	70	88	-	-	-	-	-	-
(20)	(233)	-	(233)	-	-	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	-
35	584	1	585	-	-	-	-	9	26	-	-	-	-	-	-
643	10,955	22	10,977	-	-	-	-	133	510	-	-	-	-	-	-
217	3,782	-	3,782	-	-	-	-	31	186	-	-	-	-	-	-
90	1,652	31	1,683	-	-	-	-	23	67	-	-	-	-	-	-
400	7,003	54	7,057	-	-	-	-	62	338	-	-	-	-	-	-
27	572	4	576	-	-	-	-	5	22	-	-	-	-	-	-
226	4,312	30	4,342	-	-	-	-	86	140	-	-	-	-	-	-
14	193	-	193	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-
11	203	2	205	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-
24	396	1	397	-	-	-	-	9	15	-	-	-	-	-	-
5	197	2	199	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
150	2,507	2	2,509	-	-	-	-	62	88	-	-	-	-	-	-
308	5,205	7	5,212	-	-	-	-	106	202	-	-	-	-	-	-
125	1,990	-	1,990	-	-	-	-	22	103	-	-	-	-	-	-
291	5,992	50	6,042	-	-	-	-	145	146	-	-	-	-	-	-
62	1,280	-	1,280	-	-	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-
2,956	62,587	3,701	66,288	-	-	-	-	117	2,839	-	-	-	-	-	-
2,628	47,953	134	48,087	-	-	-	-	276	2,352	-	-	-	-	-	-
1,541	29,906	153	30,059	-	-	-	-	285	1,256	-	-	-	-	-	-
1,004	18,412	43	18,455	-	-	-	-	180	824	-	-	-	-	-	-
158	3,198	3	3,201	-	-	-	-	64	94	-	-	-	-	-	-
95	1,614	1	1,615	-	-	-	-	4	91	-	-	-	-	-	-
659	14,190	41	14,231	-	-	-	-	168	491	-	-	-	-	-	-
28	1,140	-	1,140	-	-	-	-	4	24	-	-	-	-	-	-
2,831	67,801	14,170	81,971	-	-	-	-	268	2,563	-	-	-	-	-	-
69	3,698	25	3,723	-	-	-	-	13	56	-	-	-	-	-	-
39	1,271	21	1,292	-	-	-	-	12	27	-	-	-	-	-	-
697	12,823	92	12,915	-	-	-	-	116	581	-	-	-	-	-	-
197	3,326	4	3,330	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-
164	2,631	8	2,639	-	-	-	-	66	98	-	-	-	-	-	-
603	9,453	217	9,670	-	-	-	-	287	316	-	-	-	-	-	-
249	4,451	12	4,463	-	-	-	-	36	213	-	-	-	-	-	-
103	1,717	-	1,717	-	-	-	-	15	88	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
O	名 古 屋 港	7	1,480	3,052	4,532	18	591	40	631	2,353	45,635	60	45,695
O	清 水 港	3	69	-	69	42	840	23	863	577	10,576	99	10,675
	(田 子 の 浦 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	443	-	443
O	四 日 市 港	2	44	2	46	4	105	33	138	771	15,008	36	15,044
O	焼 津 港	-	-	-	-	19	437	3	440	108	2,465	61	2,526
	(御 前 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	49	797	1	798
O	三 河 ・ 福 江 港	-	-	-	-	8	102	9	111	591	10,772	11	10,783
O	衣 浦 港	1	19	1	20	9	149	5	154	384	6,847	9	6,856
O	尾 鷺 港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	141	-	141
O	勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(新 宮 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	15	311	-	311
O	阪 神 (大 阪) 港	2	40	-	40	81	4,320	8,189	12,509	4,307	84,340	18,907	103,247
O	敦 賀 港	-	-	-	-	1	17	-	17	259	4,421	218	4,639
	(福 井 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	60	865	3	868
O	舞 鶴 港	1	19	-	19	-	-	-	-	183	3,433	747	4,180
	(宮 津 港)	1	19	-	19	-	-	-	-	24	483	-	483
O	和 歌 山 下 津 港	3	46	15	61	5	54	-	54	559	9,595	18	9,613
	(田 辺 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	25	409	13	422
O	阪 南 港	-	-	-	-	2	25	-	25	106	1,763	10	1,773
	(泉 州 港)	-	-	-	-	1	7	-	7	-	-	-	-
O	阪 神 (神 戸) 港	16	347	15	362	37	4,319	5,976	10,295	1,825	41,109	9,060	50,169
	(東 播 磨 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	553	9,831	8	9,839
	(姫 路 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	531	9,542	-	9,542
O	広 島 港	1	457	674	1,131	2	28	-	28	555	10,406	835	11,241
O	境 港	-	-	-	-	6	1,366	3,754	5,120	305	8,080	9,838	17,918
O	浜 田 港	-	-	-	-	1	5	-	5	74	1,132	-	1,132
	(三 隅 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	35	773	-	773
O	水 島 港	3	53	-	53	13	226	-	226	1,949	30,412	87	30,499
O	福 山 港	-	-	-	-	12	234	-	234	1,150	18,485	6	18,491
	(尾 道 条 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	85	1,495	3	1,498
O	吳 港	3	55	-	55	-	-	-	-	482	8,313	38	8,351
	(竹 原 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1,010	2	1,012
O	徳 山 下 松 港	2	36	-	36	9	141	1	142	934	15,821	26	15,847
	(柳 井 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	28	839	6	845
	(三 田 尻 中 関 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	181	3,437	20	3,457
O	岩 国 港	-	-	-	-	-	-	-	-	299	4,272	105	4,377
O	宇 部 港	-	-	-	-	-	-	-	-	384	6,319	6	6,325
O	徳 島 小 松 島 港	-	-	-	-	1	1	-	1	149	2,562	2	2,564
	(橘 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	133	2,453	1	2,454
O	坂 出 港	2	22	-	22	-	-	-	-	221	3,840	8	3,848
	(高 松 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	185	-	185
	(詫 間 港)	1	10	-	10	1	6	-	6	114	1,503	-	1,503
	(多 度 津 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	34	291	1	292
O	三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	359	6,369	8	6,377
O	新 居 浜 港	1	20	-	20	-	-	-	-	458	7,327	17	7,344
O	松 山 港	3	50	-	50	1	6	-	6	321	4,919	12	4,931
	(菊 間 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	205	3,632	11	3,643
O	高 知 港	-	-	-	-	1	865	1,940	2,805	61	974	-	974
	(須 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	163	3,097	-	3,097

実施表（平成26年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令		
隻(機)数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他			
2,378	47,706	3,152	50,858	-	-	-	-	248	2,130	-	-	-	-	-	-		
622	11,485	122	11,607	-	-	-	-	107	515	-	-	-	-	-	-		
28	443	-	443	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-		
777	15,157	71	15,228	-	-	-	-	158	619	-	-	-	-	-	-		
127	2,902	64	2,966	-	-	-	-	81	46	-	-	-	-	-	-		
49	797	1	798	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-	-	-		
599	10,874	20	10,894	-	-	-	-	92	507	-	-	-	-	-	-		
394	7,015	15	7,030	-	-	-	-	75	319	-	-	-	-	-	-		
6	141	-	141	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	311	-	311	-	-	-	-	9	6	-	-	-	-	-	-		
4,390	88,700	27,096	115,796	3	-	-	-	120	4,270	-	-	-	-	-	-		
260	4,438	218	4,656	-	-	-	-	34	226	-	-	-	-	-	-		
60	865	3	868	-	-	-	-	6	54	-	-	-	-	-	-		
184	3,452	747	4,199	-	-	-	-	71	113	-	-	-	-	-	-		
25	502	-	502	-	-	-	-	5	20	-	-	-	-	-	-		
567	9,695	33	9,728	-	-	-	-	38	529	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	409	13	422	-	-	-	-	13	12	-	-	-	-	-	-		
108	1,788	10	1,798	-	-	-	-	2	106	-	-	-	-	-	-		
1	7	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
1,878	45,775	15,051	60,826	16	-	-	-	157	1,721	-	-	-	-	-	-		
553	9,831	8	9,839	-	-	-	-	127	426	-	-	-	-	-	-		
531	9,542	-	9,542	-	-	-	-	49	482	-	-	-	-	-	-		
558	10,891	1,509	12,400	-	-	-	-	43	515	-	-	-	-	-	-		
311	9,446	13,592	23,038	-	-	-	-	7	304	-	-	-	-	-	-		
75	1,137	-	1,137	-	-	-	-	3	72	-	-	-	-	-	-		
35	773	-	773	-	-	-	-	22	13	-	-	-	-	-	-		
1,965	30,691	87	30,778	-	-	-	-	147	1,818	-	-	-	-	-	-		
1,162	18,719	6	18,725	-	-	-	-	128	1,034	-	-	-	-	-	-		
85	1,495	3	1,498	-	-	-	-	10	75	-	-	-	-	-	-		
485	8,368	38	8,406	-	-	-	-	84	401	-	-	-	-	-	-		
53	1,010	2	1,012	-	-	-	-	17	36	-	-	-	-	-	-		
945	15,998	27	16,025	-	-	-	-	60	885	-	-	-	-	-	-		
28	839	6	845	-	-	-	-	10	18	-	-	-	-	-	-		
181	3,437	20	3,457	-	-	-	-	22	159	-	-	-	-	-	-		
299	4,272	105	4,377	-	-	-	-	37	262	-	-	-	-	-	-		
384	6,319	6	6,325	-	-	-	-	38	346	-	-	-	-	-	-		
150	2,563	2	2,565	-	-	-	-	11	139	-	-	-	-	-	-		
133	2,453	1	2,454	-	-	-	-	28	105	-	-	-	-	-	-		
223	3,862	8	3,870	-	-	-	-	48	175	-	-	-	-	-	-		
12	185	-	185	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-		
116	1,519	-	1,519	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-		
34	291	1	292	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-		
359	6,369	8	6,377	-	-	-	-	81	278	-	-	-	-	-	-		
459	7,347	17	7,364	-	-	-	-	48	411	-	-	-	-	-	-		
325	4,975	12	4,987	-	-	-	-	28	297	-	-	-	-	-	-		
205	3,632	11	3,643	-	-	-	-	5	200	-	-	-	-	-	-		
59	939	-	939	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-		
62	1,839	1,940	3,779	-	-	-	-	14	48	-	-	-	-	-	-		
163	3,097	-	3,097	-	-	-	-	7	156	-	-	-	-	-	-		

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港・空 港 名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
O 博多港	港	-	-	-	-	103	65,500	173,486	238,986	3,145	57,277	221,258	278,535
O 関門港	港	5	98	-	98	125	3,662	5,170	8,832	3,991	64,111	58,841	122,952
(芦田港)		-	-	-	-	-	-	-	-	346	6,900	14	6,914
O 長崎港	港	-	-	-	-	30	20,487	50,161	70,648	329	13,880	18,543	32,423
(三重式見港)		-	-	-	-	-	-	-	-	110	1,205	-	1,205
(松島港)		-	-	-	-	-	-	-	-	55	983	-	983
O 鹿児島港	港	-	-	-	-	15	9,782	21,416	31,198	260	7,741	8,364	16,105
(川内港)		-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,302	-	1,302
(枕崎港)		-	-	-	-	-	-	-	-	33	814	13	827
(山川港)		-	-	-	-	1	15	-	15	30	624	11	635
O 三池港	港	-	-	-	-	1	19	-	19	273	3,977	-	3,977
O 唐津港	港	-	-	-	-	2	33	10	43	26	552	272	824
O 伊万里港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	324	5,291	4	5,295
O 嵩原港	港	-	-	-	-	28	221	7	228	529	3,400	75,975	79,375
O 比田勝港	港	-	-	-	-	15	107	-	107	776	5,585	130,397	135,982
O 佐世保港	港	-	-	-	-	4	897	1,382	2,279	64	4,793	4,565	9,358
(松浦港)		-	-	-	-	-	-	-	-	160	2,715	2	2,717
O 三角港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	15	125	-	125
O 水俣港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	51	797	1	798
O 八代港	港	-	-	-	-	2	871	2,077	2,948	186	2,247	2	2,249
(熊本港)		-	-	-	-	-	-	-	-	26	385	18	403
O 大分港	港	1	22	-	22	7	168	-	168	1,340	24,792	1,934	26,726
O 佐賀関港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	158	3,091	9	3,100
O 佐伯港	港	3	57	-	57	-	-	-	-	141	2,811	-	2,811
O 細島港	港	-	-	-	-	1	762	1,931	2,693	94	1,712	2	1,714
O 串木野港	港	4	64	-	64	2	21	6	27	-	-	-	-
O 善入港	港	-	-	-	-	3	85	-	85	176	4,510	40	4,550
O 志布志港	港	-	-	-	-	4	88	2	90	363	6,109	-	6,109
(油津港)		-	-	-	-	-	-	-	-	34	636	-	636
O 那霸港	港	6	84	13	97	54	16,724	37,767	54,491	368	17,549	19,288	36,837
O 金武・中城港	港	-	-	-	-	9	795	10	805	158	4,169	145	4,314
O 平良港	港	-	-	-	-	10	94	4	98	16	237	-	237
O 石垣港	港	-	-	-	-	44	4,281	5,513	9,794	88	60,104	79,665	139,769
< 与那国港 >		-	-	-	-	(2)	(9)	-	(9)	-	-	-	-
海港小計		107	5,637	6,439	12,076	1,006	145,752	325,035	470,787	54,473	1,090,616	707,515	1,798,131

※ () 書き計数は再掲

実施表（平成26年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻(機)数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
3,248	122,777	394,744	517,521	-	-	-	-	31	3,217	-	-	-	-	-	-
4,121	67,871	64,011	131,882	-	-	-	-	130	3,991	-	-	-	-	-	-
346	6,900	14	6,914	-	-	-	-	51	295	-	-	-	-	-	-
359	34,367	68,704	103,071	-	-	-	-	40	319	-	-	-	-	-	-
110	1,205	-	1,205	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-
55	983	-	983	-	-	-	-	13	42	-	-	-	-	-	-
275	17,523	29,780	47,303	-	-	-	-	23	252	-	-	-	-	-	-
72	1,302	-	1,302	-	-	-	-	3	69	-	-	-	-	-	-
33	814	13	827	-	-	-	-	10	23	-	-	-	-	-	-
31	639	11	650	-	-	-	-	5	26	-	-	-	-	-	-
274	3,996	-	3,996	-	-	-	-	5	269	-	-	-	-	-	-
28	585	282	867	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-
324	5,291	4	5,295	-	-	-	-	7	317	-	-	-	-	-	-
557	3,621	75,982	79,603	-	-	-	-	-	557	-	-	-	-	-	-
791	5,692	130,397	136,089	-	-	-	-	-	791	-	-	-	-	-	-
68	5,690	5,947	11,637	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	-	-
160	2,715	2	2,717	-	-	-	-	49	111	-	-	-	-	-	-
15	125	-	125	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
51	797	1	798	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	-	-
188	3,118	2,079	5,197	-	-	-	-	10	178	-	-	-	-	-	-
26	385	18	403	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-
1,348	24,982	1,934	26,916	-	-	-	-	218	1,130	-	-	-	-	-	-
158	3,091	9	3,100	-	-	-	-	18	140	-	-	-	-	-	-
144	2,868	-	2,868	-	-	-	-	16	128	-	-	-	-	-	-
95	2,474	1,933	4,407	-	-	-	-	13	82	-	-	-	-	-	-
6	85	6	91	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
179	4,595	40	4,635	-	-	-	-	31	148	-	-	-	-	-	-
367	6,197	2	6,199	-	-	-	-	38	329	-	-	-	-	-	-
34	636	-	636	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-
428	34,357	57,068	91,425	-	-	-	-	10	418	-	-	-	-	-	-
167	4,964	155	5,119	-	-	-	-	12	155	-	-	-	-	-	-
26	331	4	335	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
132	64,385	85,178	149,563	-	-	-	-	1	131	-	-	-	-	-	-
(2)	(9)	-	(9)	-	-	-	-	-	(2)	-	-	-	-	-	-
55,586	1,242,005	1,038,989	2,280,994	19	-	-	-	7,648	47,938	-	-	-	-	-	-

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(市立釧路総合病院ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○仙台空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(花巻空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(海上自衛隊八戸航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○成田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○東京空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○茨城空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(信州まつもと空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(百里飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入間基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(硫黄島自衛隊基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(自衛隊父島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横浜海上保安部防災基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○小松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○富山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(能登空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○中部空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○静岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(県営名古屋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊小牧基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大阪空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(神戸空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成26年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
4,427	51,770	772,753	824,523	-	-	-	-	222	4,205	-	-	-	-	-	-
405	5,715	82,142	87,857	-	-	-	-	2	403	-	-	-	-	-	-
427	5,443	73,097	78,540	-	-	-	-	-	427	-	-	-	-	-	-
37	416	5,416	5,832	-	-	-	-	3	34	-	-	-	-	-	-
14	148	2,077	2,225	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
5	48	573	621	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
4	26	6	32	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
10	167	-	167	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
781	8,172	101,593	109,765	-	-	-	-	6	775	-	-	-	-	-	-
186	1,583	17,336	18,919	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-	-	-
149	1,247	13,510	14,757	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-
23	243	2,825	3,068	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-
54	483	7,524	8,007	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
6	47	638	685	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
4	31	325	356	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
4	44	-	44	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
87,860	992,519	14,873,672	15,866,191	791	7	-	-	9,593	78,267	-	-	26	-	7	-
27,349	347,941	5,292,217	5,640,158	47	2	-	-	2,923	24,426	1	-	14	1	2	-
337	2,260	54,633	56,893	-	-	-	-	-	337	-	-	-	-	-	-
2	17	219	236	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
11	23	-	23	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
2	18	6	24	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	26	2	28	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1	9	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	70	1	71	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1	13	1	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
746	6,276	70,868	77,144	-	-	-	-	22	724	-	-	-	-	-	-
902	7,278	91,530	98,808	-	-	-	-	72	830	-	-	-	-	-	-
552	4,853	50,899	55,752	-	-	-	-	-	552	-	-	-	-	-	-
14	112	1,829	1,941	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
16,091	155,354	2,277,322	2,432,676	66	1	-	-	325	15,766	-	-	3	-	1	-
880	7,907	100,844	108,751	-	-	-	-	5	875	-	-	-	-	-	-
67	255	176	431	-	-	-	-	6	61	-	-	-	-	-	-
16	323	15	338	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
2	54	-	54	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3	46	343	389	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
3	26	339	365	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
45,580	423,695	6,566,585	6,990,280	267	9	-	-	1,028	44,552	1	-	18	1	9	-
5	64	6	70	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(谷山ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(指宿)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成26年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令	
隻(機)数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他		
					-	-	-	5	1,413	-	-	-	-	-		
1,418	12,435	145,387	157,822	-	-	-	-	5	1,413	-	-	-	-	-	-	
834	7,274	83,437	90,711	-	-	-	-	4	830	-	-	-	-	-	-	
183	1,530	16,056	17,586	-	-	-	-	1	182	-	-	-	-	-	-	
547	4,278	56,595	60,873	-	-	-	-	1	546	-	-	-	-	-	-	
253	2,350	18,117	20,467	-	-	-	-	2	251	-	-	-	-	-	-	
2	13	90	103	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
7	57	748	805	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
24	213	2,884	3,097	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
1	6	100	106	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
9	66	907	973	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
2	36	-	36	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
6	49	355	404	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
11,586	116,427	1,757,752	1,874,179	25	-	-	-	193	11,393	-	-	-	-	-	-	
325	1,797	24,036	25,833	-	-	-	-	13	312	-	-	-	-	-	-	
288	2,343	31,769	34,112	-	-	-	-	-	288	-	-	-	-	-	-	
247	2,011	25,991	28,002	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-	
107	827	9,720	10,547	-	-	-	-	1	106	-	-	-	-	-	-	
298	2,783	34,491	37,274	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	-	
636	5,936	68,620	74,556	-	-	-	-	24	612	-	-	-	-	-	-	
313	2,323	37,926	40,249	-	-	-	-	-	313	-	-	-	-	-	-	
1	11	9	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
2	16	142	158	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
6	40	-	40	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
6	42	7	49	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
6,494	48,386	734,608	782,994	3	-	-	-	8	6,486	-	-	-	-	-	-	
83	717	8,909	9,626	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	
3	30	339	369	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
210,648	2,236,719	33,520,317	35,757,036	1,199	19	-	-	14,468	196,180	2	-	61	2	19	-	

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			隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
小樽港	10	2,032	4,139	6,171	-	-	-	-	12	3,044	6,209	9,253				
稚内港	6	174	110	284	-	-	-	-	7	197	110	307				
留萌港	3	52	-	52	-	-	-	-	5	85	-	85				
石狩港	31	613	1	614	-	-	-	-	36	723	1	724				
別府港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
網走港	1	18	-	18	-	-	-	-	2	38	-	38				
花咲港	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1,478	1,025	2,503				
釧路港	58	708	5	713	-	-	-	-	18	265	-	265				
(十勝港)	15	203	-	203	-	-	-	-	324	5,118	13	5,131				
苫小牧港	275	4,062	6	4,068	-	-	-	-	108	1,834	-	1,834				
室蘭港	93	1,563	-	1,563	-	-	-	-	34	568	7	575				
函館港	32	544	2	546	-	-	-	-								
仙台塩釜港	182	3,048	28	3,076	-	-	-	-	212	3,590	31	3,621				
青森港	11	265	3	268	-	-	-	-	12	290	3	293				
八戸港	96	1,679	-	1,679	-	-	-	-	113	2,009	1	2,010				
宮古港	5	70	-	70	-	-	-	-	5	70	-	70				
釜石港	7	121	-	121	-	-	-	-	7	121	-	121				
大船渡港	1	14	1	15	-	-	-	-	3	43	1	44				
気仙沼港	1	17	2	19	-	-	-	-	4	176	2	178				
石巻港	42	653	-	653	-	-	-	-	53	848	-	848				
秋田船川港	69	1,070	-	1,070	-	-	-	-	82	1,337	-	1,337				
酒田港	13	196	-	196	-	-	-	-	13	196	-	196				
小名浜港	86	1,674	-	1,674	-	-	-	-	122	2,484	2	2,486				
(相馬港)	21	410	-	410	-	-	-	-	30	602	-	602				
京浜港(東京)	2,031	43,036	3,054	46,090	-	-	-	-	2,414	51,981	3,571	55,552				
千葉港	1,386	25,159	60	25,219	-	-	-	-	1,556	28,928	83	29,011				
京浜港(川崎)	792	14,490	25	14,515	4	128	6	134	876	16,300	32	16,332				
鹿島港	495	8,416	11	8,427	-	-	-	-	600	10,650	16	10,666				
(常陸那珂港)	52	1,022	1	1,023	-	-	-	-	69	1,438	3	1,441				
日立港	58	969	-	969	-	-	-	-	67	1,129	-	1,129				
木更津港	316	5,880	13	5,893	-	-	-	-	409	8,002	14	8,016				
二見港	18	936	-	936	-	-	-	-	23	1,072	-	1,072				
京浜港(横浜)	1,377	34,273	9,470	43,743	-	-	-	-	2,017	51,153	12,970	64,123				
横須賀港	29	1,463	2	1,465	-	-	-	-	49	3,630	25	3,655				
三崎港	1	9	-	9	-	-	-	-	26	814	20	834				
新潟港	414	7,376	15	7,391	-	-	-	-	444	8,068	23	8,091				
直江津港	98	1,748	3	1,751	-	-	-	-	111	1,979	4	1,983				
(姫川港)	34	529	-	529	-	-	-	-	44	694	-	694				
伏木富山港	101	1,510	7	1,517	-	-	-	-	109	1,671	7	1,678				
金沢尾港	72	1,252	-	1,252	-	-	-	-	75	1,310	-	1,310				
名古屋港	1,652	31,378	50	31,428	1	28	-	28	1,743	33,633	672	34,305				
清水港	280	4,935	15	4,950	-	-	-	-	327	5,952	67	6,019				
(田子の浦港)	13	226	-	226	-	-	-	-	13	226	-	226				
四日市港	275	4,593	14	4,607	-	-	-	-	307	5,410	20	5,430				
焼津港	13	160	3	163	-	-	-	-	35	666	10	676				
(御前崎港)	28	466	-	466	-	-	-	-	32	535	-	535				
三河福江港	265	4,463	15	4,478	-	-	-	-	324	5,779	16	5,795				
衣浦港	171	2,951	8	2,959	-	-	-	-	199	3,530	10	3,540				
尾鷲港	5	115	-	115	-	-	-	-	5	115	-	115				
勝浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	119	-	119				
(新宮港)	6	119	-	119	-	-	-	-								
阪神港(大阪)	2,976	60,249	8,365	68,614	2	62	-	62	3,090	62,688	8,288	70,976				
和歌山下津港	363	6,072	27	6,099	-	-	-	-	385	6,527	28	6,555				
敦賀港	36	583	-	583	-	-	-	-	44	714	-	714				
(福井港)	21	274	-	274	-	-	-	-	25	337	-	337				
内浦港	2	38	-	38	-	-	-	-	2	38	-	38				
舞鶴港	29	498	-	498	-	-	-	-	32	556	-	556				
(宮津港)	10	207	-	207	-	-	-	-	11	227	-	227				
阪南港	82	1,473	10	1,483	-	-	-	-	86	1,545	10	1,555				
(泉州港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
阪神港(神戸)	1,225	31,707	12,745	44,452	-	-	-	-	1,289	33,934	13,843	47,777				
(東播磨港)	249	4,201	1	4,202	-	-	-	-	297	5,202	1	5,203				
(姫路港)	283	4,780	-	4,780	2	58	-	58	332	6,081	-	6,081				

船舶・航空機調査表（平成26年分）

鳥インフルエンザ（H5N1）				鳥インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
6	830	2,026	2,856	6	830	2,026	2,856	47	11,225	19,244	30,469
5	160	109	269	5	160	109	269	24	689	111	800
3	52	-	52	2	32	-	32	25	422	-	422
19	323	1	324	19	323	1	324	101	1,957	2	1,959
-	-	-	-	-	-	-	-	13	195	-	195
-	-	-	-	-	-	-	-	3	54	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	15	61
44	544	-	544	44	544	-	544	85	1,129	8	1,137
11	152	-	152	10	132	-	132	24	343	-	343
230	3,176	2	3,178	221	2,983	2	2,985	463	7,242	13	7,255
63	925	-	925	63	925	-	925	183	3,067	-	3,067
24	419	2	421	23	400	2	402	60	964	10	974
141	2,071	16	2,087	141	2,071	16	2,087	312	5,204	39	5,243
7	187	3	190	5	74	-	74	20	410	3	413
42	622	-	622	40	591	-	591	128	2,280	1	2,281
4	56	-	56	4	56	-	56	9	117	-	117
4	68	-	68	4	68	-	68	7	120	-	120
-	-	-	-	-	-	-	-	15	244	1	245
1	17	2	19	1	17	2	19	1	17	2	19
37	557	-	557	21	251	-	251	83	1,243	-	1,243
49	718	-	718	43	589	-	589	194	3,186	2	3,188
11	163	-	163	10	142	-	142	103	1,518	-	1,518
49	945	-	945	30	543	-	543	118	2,293	-	2,293
11	211	-	211	4	62	-	62	22	430	-	430
1,802	38,461	3,051	41,512	1,595	33,734	2,665	36,399	2,612	52,879	507	53,386
906	13,523	22	13,545	879	12,963	22	12,985	2,076	33,885	72	33,957
515	8,419	7	8,426	495	8,004	7	8,011	1,168	20,806	64	20,870
329	5,347	3	5,350	318	5,145	3	5,148	695	11,577	39	11,616
30	586	1	587	21	386	1	387	76	1,458	1	1,459
44	678	-	678	41	635	-	635	87	1,416	-	1,416
230	3,791	7	3,798	223	3,563	-	3,563	356	6,385	13	6,398
17	922	-	922	17	922	-	922	20	961	-	961
1,083	23,514	4,338	27,852	1,024	22,184	4,337	26,521	2,153	50,704	11,244	61,948
21	486	2	488	7	162	2	164	32	1,429	2	1,431
-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	19
329	5,290	-	5,290	318	5,077	-	5,077	555	9,659	27	9,686
67	1,091	1	1,092	60	858	1	859	201	3,312	4	3,316
19	287	-	287	19	287	-	287	84	1,365	-	1,365
82	1,195	7	1,202	71	949	7	956	310	4,939	21	4,960
62	1,058	-	1,058	62	1,058	-	1,058	196	3,308	4	3,312
15	251	-	251	11	164	-	164	92	1,241	4	1,245
1,456	27,069	27	27,096	1,367	25,040	13	25,053	2,027	39,221	2,503	41,724
205	3,361	6	3,367	154	2,409	6	2,415	456	7,805	28	7,833
7	104	-	104	6	84	-	84	23	373	-	373
213	3,364	2	3,366	185	2,716	2	2,718	568	9,747	34	9,781
4	61	1	62	2	45	1	46	25	356	8	364
25	419	-	419	23	389	-	389	43	685	1	686
205	3,245	5	3,250	183	2,785	5	2,790	441	7,486	12	7,498
124	1,981	3	1,984	87	1,183	2	1,185	289	4,792	9	4,801
1	20	-	20	-	-	-	-	5	115	-	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	119	-	119	1	17	-	17	5	102	-	102
2,644	53,224	8,274	61,498	2,529	50,832	8,350	59,182	4,122	82,404	27,069	109,473
238	3,785	19	3,804	224	3,492	15	3,507	436	7,072	25	7,097
24	369	-	369	19	263	-	263	168	2,902	215	3,117
16	199	-	199	14	165	-	165	53	753	2	755
2	38	-	38	1	20	-	20	12	206	2	208
16	253	-	253	10	159	-	159	92	1,467	365	1,832
5	102	-	102	3	62	-	62	20	403	-	403
24	371	10	381	17	239	10	249	105	1,721	10	1,731
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	7
990	21,966	5,466	27,432	897	19,434	4,384	23,818	1,627	36,012	8,377	44,389
174	2,702	-	2,702	160	2,435	-	2,435	345	5,398	4	5,402
219	3,179	-	3,179	210	2,946	-	2,946	427	6,732	-	6,732

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	
広島港	島	183	3,819	687	4,506	-	-	-	191	3,972	687	4,659	
境港	港	110	3,314	3,530	6,844	-	-	-	114	3,384	3,530	6,914	
浜田港	港	22	328	-	328	-	-	-	22	328	-	328	
(三隅港)	港	8	177	-	177	-	-	-	11	248	-	248	
水島港	港	903	14,818	45	14,863	2	56	-	56	973	16,188	45	16,233
福山港	港	676	10,739	3	10,742	-	-	-	738	11,931	3	11,934	
(尾道糸崎港)	港	42	697	1	698	-	-	-	44	733	1	734	
呉港	港	220	3,587	13	3,600	-	-	-	235	4,196	17	4,213	
(竹原港)	港	11	227	-	227	-	-	-	20	419	-	419	
徳山下松港	港	499	8,450	6	8,456	-	-	-	580	10,096	14	10,110	
(柳井港)	港	2	58	-	58	-	-	-	10	301	4	305	
(三田尻中閑港)	港	68	1,376	8	1,384	-	-	-	71	1,443	8	1,451	
岩国港	港	97	1,622	2	1,624	-	-	-	107	1,817	2	1,819	
宇部港	港	169	2,742	-	2,742	-	-	-	186	3,078	-	3,078	
徳島小松島港	港	31	564	-	564	-	-	-	32	586	-	586	
(橘港)	港	41	852	1	853	-	-	-	49	1,027	1	1,028	
坂出港	港	79	1,475	4	1,479	-	-	-	99	1,890	5	1,895	
(高松港)	港	8	121	-	121	-	-	-	8	121	-	121	
(詫間港)	港	69	934	-	934	-	-	-	70	949	-	949	
(多度津港)	港	33	281	1	282	-	-	-	33	281	1	282	
三島川之江港	港	82	1,484	-	1,484	-	-	-	88	1,590	4	1,594	
新居浜港	港	307	4,691	16	4,707	-	-	-	338	5,297	16	5,313	
松山港	港	214	2,903	4	2,907	-	-	-	219	3,008	4	3,012	
(菊間港)	港	120	2,079	2	2,081	-	-	-	126	2,183	2	2,185	
(今治港)	港	12	195	-	195	-	-	-	15	246	-	246	
高知港	港	32	1,281	1,940	3,221	-	-	-	36	1,353	1,940	3,293	
(須崎港)	港	46	936	-	936	-	-	-	54	1,092	-	1,092	
博多港	港	1,271	88,113	175,134	263,247	-	-	-	1,283	88,417	175,142	263,559	
門司港	港	1,571	26,191	4,298	30,489	-	-	-	1,658	27,955	4,319	32,274	
(苅田港)	港	126	2,589	2	2,591	-	-	-	147	3,022	2	3,024	
長崎港	港	106	23,037	52,948	75,985	-	-	-	112	23,148	52,948	76,096	
(三重式見港)	港	103	1,071	-	1,071	-	-	-	103	1,071	-	1,071	
(松島港)	港	12	263	-	263	-	-	-	21	459	-	459	
鹿児島港	港	201	15,237	27,744	42,981	-	-	-	211	15,540	27,750	43,290	
(川内港)	港	38	674	-	674	-	-	-	41	719	-	719	
(枕崎港)	港	3	46	-	46	-	-	-	20	451	5	456	
(山川港)	港	7	116	-	116	-	-	-	26	509	6	515	
三池港	港	112	1,719	-	1,719	-	-	-	116	1,788	-	1,788	
唐津港	港	14	183	-	183	-	-	-	15	193	-	193	
伊万里港	港	153	2,627	-	2,627	-	-	-	158	2,738	2	2,740	
伊賀原港	港	8	60	-	60	-	-	-	8	60	-	60	
比田勝港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐世保港	港	22	2,296	2,695	4,991	-	-	-	23	2,311	2,695	5,006	
(松浦港)	港	28	540	2	542	-	-	-	35	679	2	681	
三角港	港	6	79	-	79	-	-	-	6	79	-	79	
水俣港	港	38	621	-	621	-	-	-	40	656	-	656	
八代港	港	119	2,361	2,079	4,440	-	-	-	122	2,429	2,079	4,508	
(熊本港)	港	21	225	-	225	-	-	-	21	225	-	225	
大分港	港	576	9,981	9	9,990	-	-	-	671	12,166	14	12,180	
佐賀港	港	91	1,787	3	1,790	-	-	-	94	1,842	3	1,845	
佐伯港	港	63	1,149	-	1,149	-	-	-	70	1,725	-	1,725	
細島港	港	52	1,697	1,932	3,629	-	-	-	67	2,008	1,933	3,941	
串木野港	港	6	85	6	91	-	-	-	6	85	6	91	
喜入港	港	45	1,095	14	1,109	-	-	-	52	1,276	16	1,292	
志布志港	港	144	2,094	1	2,095	-	-	-	148	2,166	1	2,167	
(油津港)	港	28	518	-	518	-	-	-	29	539	-	539	
那覇港	港	338	31,240	55,135	86,375	-	-	-	398	33,062	55,979	89,041	
金武中城港	港	109	3,720	148	3,868	-	-	-	122	4,013	152	4,165	
平良港	港	24	312	4	316	-	-	-	26	331	4	335	
石垣港	港	124	64,285	85,174	149,459	-	-	-	124	64,285	85,174	149,459	
<与那国港>	港	2	9	-	9	-	-	-	2	9	-	9	
海港小計		25,985	682,970	451,804	1,134,774	11	332	6	338	29,219	762,109	461,658	1,223,767

船舶・航空機調査表（平成26年分）

鳥インフルエンザ（H5N1）				鳥インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
139	2,811	681	3,492	120	2,262	679	2,941	508	9,710	1,505	11,215
100	3,096	3,530	6,626	75	2,523	3,530	6,053	304	9,330	13,592	22,922
21	311	-	311	17	234	-	234	72	1,072	-	1,072
5	115	-	115	1	23	-	23	10	220	-	220
704	11,131	12	11,143	703	11,117	12	11,129	1,753	26,052	52	26,104
547	8,134	3	8,137	544	8,072	3	8,075	975	14,781	3	14,784
34	559	1	560	31	505	1	506	75	1,280	3	1,283
189	2,916	4	2,920	175	2,588	3	2,591	387	5,988	31	6,019
6	122	-	122	3	54	-	54	28	478	-	478
368	6,062	5	6,067	293	4,593	4	4,597	800	12,966	18	12,984
-	-	-	-	-	-	-	-	7	208	2	210
59	1,165	6	1,171	59	1,165	6	1,171	153	2,803	20	2,823
62	958	2	960	56	840	2	842	241	3,078	105	3,183
143	2,282	-	2,282	124	1,892	-	1,892	326	5,121	2	5,123
27	474	-	474	14	190	-	190	138	2,332	-	2,332
18	369	1	370	8	152	1	153	92	1,576	1	1,577
46	698	2	700	41	611	2	613	154	2,458	7	2,465
7	104	-	104	5	68	-	68	11	163	-	163
21	230	-	230	21	230	-	230	75	927	-	927
33	281	1	282	33	281	1	282	34	291	1	292
63	1,151	-	1,151	22	323	-	323	277	4,649	2	4,651
208	3,114	16	3,130	191	2,768	16	2,784	370	5,711	16	5,727
187	2,381	1	2,382	178	2,230	1	2,231	292	4,284	5	4,289
83	1,371	2	1,373	76	1,187	-	1,187	196	3,433	10	3,443
9	142	-	142	4	54	-	54	59	939	-	939
23	1,133	1,940	3,073	17	1,047	1,940	2,987	45	1,467	1,940	3,407
33	666	-	666	32	643	-	643	148	2,796	-	2,796
1,103	83,327	172,338	255,665	1,005	81,399	172,338	253,737	3,204	121,752	394,732	516,484
1,419	23,175	4,295	27,470	1,370	22,075	4,293	26,368	3,907	63,337	62,961	126,298
86	1,756	2	1,758	77	1,572	2	1,574	264	5,140	7	5,147
89	21,404	50,163	71,567	88	21,388	50,163	71,551	313	31,140	63,519	94,659
103	1,071	-	1,071	103	1,071	-	1,071	110	1,205	-	1,205
9	197	-	197	-	-	-	-	33	507	-	507
181	11,637	21,416	33,053	174	11,418	21,412	32,830	237	16,435	29,771	46,206
35	617	-	617	17	215	-	215	68	1,217	-	1,217
1	15	-	15	-	-	-	-	6	119	-	119
5	78	-	78	2	27	-	27	8	136	-	136
75	1,186	-	1,186	37	475	-	475	248	3,629	-	3,629
13	164	-	164	13	164	-	164	25	527	282	809
144	2,460	-	2,460	142	2,423	-	2,423	313	5,031	-	5,031
8	60	-	60	8	60	-	60	557	3,621	75,982	79,603
-	-	-	-	-	-	-	-	791	5,692	130,397	136,089
19	1,333	1,382	2,715	14	1,059	1,381	2,440	66	5,495	5,947	11,442
18	324	2	326	6	72	-	72	103	1,500	2	1,502
6	79	-	79	4	43	-	43	15	125	-	125
14	179	-	179	14	179	-	179	50	783	1	784
108	2,145	2,079	4,224	104	2,066	2,079	4,145	169	2,710	2,079	4,789
21	225	-	225	21	225	-	225	25	284	-	284
452	7,395	7	7,402	445	7,202	7	7,209	962	16,262	1,918	18,180
58	1,201	3	1,204	57	1,185	3	1,188	129	2,531	9	2,540
48	872	-	872	41	746	-	746	115	2,288	-	2,288
28	1,185	1,931	3,116	19	988	1,931	2,919	57	1,683	1,931	3,614
6	85	6	91	6	85	6	91	6	85	6	91
17	411	2	413	2	46	-	46	139	3,573	30	3,603
120	1,601	-	1,601	116	1,529	-	1,529	313	5,018	-	5,018
27	488	-	488	9	91	-	91	31	575	-	575
179	18,849	37,840	56,689	152	18,247	37,769	56,016	346	28,342	48,371	76,713
78	1,963	1	1,964	50	654	1	655	145	4,438	148	4,586
13	170	4	174	13	170	4	174	19	269	4	273
23	4,373	5,486	9,859	23	4,373	5,486	9,859	54	15,509	20,531	36,040
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	6
20,551	484,827	326,577	811,404	18,924	448,498	325,067	773,565	44,407	940,574	926,060	1,866,634

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		乗員	乗客等		乗員	乗客等
新千歳空港	2,526	35,952	543,974	579,926	-	-	-	2,762	37,404
函館空港	397	5,662	82,134	87,796	-	-	-	402	5,702
旭川空港	386	5,075	67,315	72,390	-	-	-	386	5,075
(釧路空港)	22	324	4,686	5,010	-	-	-	28	356
(帯広空港)	14	148	2,077	2,225	-	-	-	14	148
(女満別空港)	2	18	235	253	-	-	-	2	18
(市立釧路総合病院ヘリポート)	1	7	1	8	-	-	-	2	14
(千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	10	167
仙台空港	257	2,982	33,178	36,160	-	-	-	563	5,904
青森空港	8	106	1,243	1,349	-	-	-	29	312
秋田空港	26	234	3,951	4,185	-	-	-	27	248
福島空港	21	225	2,585	2,810	-	-	-	22	235
(花巻空港)	52	459	7,259	7,718	-	-	-	52	459
(山形空港)	6	47	638	685	-	-	-	6	47
(庄内空港)	2	19	307	326	-	-	-	2	19
(海上自衛隊八戸航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	4	44
成田空港	44,657	477,784	7,043,941	7,521,725	517	8,501	109,269	117,770	67,810
東京空港	15,574	193,418	2,998,621	3,192,039	313	4,883	47,176	52,059	17,745
茨城空港	337	2,260	54,633	56,893	-	-	-	337	2,260
(信州まつもと空港)	2	17	219	236	-	-	-	2	17
(百里飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	11	23
(入間基地)	-	-	-	-	-	-	-	2	18
(硫黄島自衛隊基地)	1	13	1	14	-	-	-	1	13
(自衛隊父島基地)	1	9	-	9	-	-	-	1	9
(厚木航空基地)	1	17	1	18	-	-	-	3	59
(自衛隊父島基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟空港	326	2,997	31,385	34,382	-	-	-	392	3,406
富山空港	403	3,444	38,409	41,853	-	-	-	405	3,454
小松空港	602	5,394	73,545	78,939	-	-	-	605	5,422
(能登空港)	14	112	1,829	1,941	-	-	-	14	112
中部空港	9,856	98,183	1,380,625	1,478,808	157	1,720	6,862	8,582	12,262
静岡空港	586	5,600	69,650	75,250	-	-	-	587	5,604
(県営名古屋空港)	36	128	91	219	-	-	-	59	214
(自衛隊小牧基地)	5	73	15	88	-	-	-	16	323
(航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	2	54
(大阪空港)	3	46	343	389	-	-	-	3	46
(南紀白浜空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港	29,614	276,838	4,064,675	4,341,513	369	5,535	70,088	75,623	33,803
(神戸空港)	1	4	2	6	-	-	-	1	4
広島空港	952	8,491	99,617	108,108	-	-	-	1,035	8,993
米子空港	25	199	2,917	3,116	-	-	-	25	199
岡山空港	371	3,408	31,967	35,375	-	-	-	472	4,025
高松空港	388	2,844	40,606	43,450	-	-	-	389	2,856
松山空港	94	892	6,046	6,938	-	-	-	95	898
(山口宇部空港)	8	66	684	750	-	-	-	9	75
(徳島空港)	1	6	100	106	-	-	-	1	6
(出雲空港)	6	48	573	621	-	-	-	7	57
(高知空港)	5	32	370	402	-	-	-	6	41
(岩国航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	2	36
(石見空港)	6	49	355	404	-	-	-	6	49
福岡空港	5,739	62,256	856,515	918,771	-	-	-	6,689	71,282
北九州空港	62	326	1,295	1,621	-	-	-	74	380
長崎空港	109	1,027	7,704	8,731	-	-	-	111	1,039
熊本空港	93	673	9,990	10,663	-	-	-	94	674
大分空港	4	44	502	546	-	-	-	5	49
宮崎空港	145	1,190	14,998	16,188	-	-	-	147	1,203
鹿児島空港	416	3,794	46,975	50,769	1	20	128	148	421
佐賀空港	157	1,208	20,246	21,454	-	-	-	157	1,208
(徳之島空港)	2	16	142	158	-	-	-	2	16
(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(谷山ヘリポート)	2	14	2	16	-	-	-	5	35
(筑城基地)	-	-	-	-	-	-	-	1	11
(指宿)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
那覇空港	5,077	38,419	561,201	599,620	-	-	-	5,104	38,769
(石垣空港)	83	717	8,909	9,626	-	-	-	83	717
(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計	119,484	1,243,314	18,219,282	19,462,596	1,357	20,659	233,523	254,182	153,313
									1,623,657
									24,118,459
									25,742,116

船舶・航空機調査表（平成26年分）

鳥インフルエンザ(H5N1)				鳥インフルエンザ(H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
1,438	20,100	281,506	301,606	1,058	13,121	188,511	201,632	2,487	26,436	377,326	403,762
24	202	2,532	2,734	24	202	2,532	2,734	25	235	3,051	3,286
142	1,506	16,419	17,925	140	1,475	16,276	17,751	184	1,917	23,019	24,936
-	-	-	-	-	-	-	-	6	42	726	768
11	112	1,535	1,647	10	101	1,399	1,500	11	112	1,535	1,647
2	18	235	253	2	18	235	253	5	48	573	621
-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	2	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	1,741	13,901	15,642	87	990	6,822	7,812	340	3,919	39,581	43,500
6	84	992	1,076	2	17	229	246	163	1,355	14,392	15,747
1	6	1	7	1	6	1	7	123	1,005	9,366	10,371
10	122	1,125	1,247	1	4	3	7	10	122	1,125	1,247
1	15	138	153	-	-	-	-	3	39	403	442
1	7	111	118	-	-	-	-	1	7	111	118
-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	18	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,664	298,318	4,073,857	4,372,175	20,011	183,919	2,455,360	2,639,279	38,601	390,992	5,609,415	6,000,407
8,586	107,667	1,541,428	1,649,095	5,048	61,964	925,728	987,692	12,669	157,728	2,320,808	2,478,536
336	2,251	54,482	56,733	330	2,171	54,097	56,268	336	2,251	54,482	56,733
2	17	219	236	-	-	-	-	2	17	219	236
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	1	14	1	13	1	14	1	13	1	14
1	9	-	9	1	9	-	9	1	9	-	9
1	17	1	18	1	17	1	18	2	28	1	29
-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	1	14
289	2,659	26,288	28,947	282	2,571	25,225	27,796	618	5,368	59,537	64,905
194	1,701	14,149	15,850	194	1,701	14,149	15,850	340	3,091	26,434	29,525
230	2,009	14,795	16,804	199	1,877	13,938	15,815	427	3,636	32,146	35,782
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,121	70,466	799,978	870,444	6,045	55,739	589,888	645,627	9,481	91,401	1,194,326	1,285,727
372	3,801	45,182	48,983	371	3,790	45,064	48,854	661	6,075	76,130	82,205
29	102	75	177	21	73	62	135	36	140	74	214
3	54	-	54	-	-	-	-	3	54	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	5	1	5	-	5	3	46	343	389
1	6	6	12	-	-	-	-	3	26	339	365
20,007	181,012	2,334,221	2,515,233	17,075	139,017	1,736,681	1,875,698	25,856	231,341	3,295,723	3,527,064
1	4	2	6	1	4	2	6	1	4	2	6
561	5,522	48,992	54,514	556	5,461	48,006	53,467	928	8,881	87,108	95,989
19	150	2,308	2,458	-	-	-	-	158	1,331	13,139	14,470
291	2,742	22,964	25,706	292	2,758	23,070	25,828	648	5,958	65,680	71,638
197	1,326	20,450	21,776	196	1,314	20,373	21,687	352	2,729	35,879	38,608
73	720	3,875	4,595	67	665	3,299	3,964	225	2,119	15,434	17,553
2	18	256	274	2	18	256	274	15	138	2,027	2,165
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	7	1	8	4	32	394	426
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	15	15	1	-	15	15	1	-	15	15
3,897	40,261	432,970	473,231	3,077	30,735	307,267	338,002	7,948	74,374	1,047,921	1,122,295
3	20	159	179	2	13	159	172	248	1,406	22,709	24,115
93	928	6,350	7,278	91	894	5,823	6,717	264	2,179	29,960	32,139
1	4	8	12	1	4	8	12	155	1,342	16,010	17,352
2	8	8	16	2	8	8	16	102	784	9,221	10,005
1	3	6	9	1	3	6	9	151	1,580	19,376	20,956
202	1,857	20,013	21,870	198	1,796	19,283	21,079	310	3,154	30,096	33,250
157	1,208	20,246	21,454	157	1,208	20,246	21,454	313	2,323	37,926	40,249
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6	40	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	5	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,779	20,410	258,885	279,295	2,536	19,626	257,945	277,571	3,024	19,377	261,186	280,563
2	6	-	6	2	6	-	6	2	6	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	339	369
75,889	769,214	10,060,685	10,829,899	58,088	533,320	6,781,969	7,315,289	107,285	1,055,307	14,835,634	15,890,941

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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
新千歳空港	国名																		
	台湾	10	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台空港	計	20	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パラオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ハワイ	11	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
世界の主要な国々	計	26	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アイルランド	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アフガニスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国	408	221	388	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	15	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルゼンチン	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンゴラ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イースター島	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	35	22	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イスラエル	7	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	40	20	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イラン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インド	342	192	332	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	253	142	246	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウガンダ	6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウズベキスタン	12	6	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エクアドル	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エジプト	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エストニア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エチオピア	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	91	40	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストリア	11	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オマーン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オランダ	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガーナ	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガイアナ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カザフスタン	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カタール	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カナダ	35	20	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カメルーン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガラバゴス諸島	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	127	52	124	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	北マリアナ諸島	23	16	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ギニア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キューバ	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ギリシャ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キリバス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キルギス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グアテマラ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グアム	128	86	115	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クウェート	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グルジア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロアチア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ケープタウン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ケニア	32	16	31	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	コートジボワール	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コスタリカ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コロンビア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コンゴ民主共和国	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
サウジアラビア		9	5	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シエラレオネ		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジャマイカ		3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シンガポール		48	20	46	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イスラエル		8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スウェーデン		4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スペイン		24	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スリランカ		30	9	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セネガル		6	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タイ		254	126	243	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大韓民国		96	52	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
台湾		138	67	132	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タジキスタン		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タヒチ		1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タンザニア		17	6	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チェコ		7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中華人民共和国		296	205	270	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チュニジア		3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チリ		5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デンマーク		7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ドイツ		33	19	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ドミニカ共和国		2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
トルコ		66	30	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイジェリア		27	6	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナミビア		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニジェール		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニューカaledニア		11	5	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニュージーランド		13	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネパール		30	13	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノルウェー		4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハイチ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バキスタン		11	6	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バヌアツ		3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バハマ		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バブアニューギニア		6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パラオ		11	6	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハワイ諸島		191	122	176	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンガリー		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バングラデシュ		14	13	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィジー		8	6	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン		281	186	270	39	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
フィンランド		10	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブータン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルトリコ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブラジル		42	17	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス		77	43	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フランス領ポリネシア		11	10	11	6	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
ブルガリア		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルキナファソ		2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルンジ		2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
ベトナム		244	109	239	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベネズエラ		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベラルーシ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベリーズ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベル		47	22	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベルギー		6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボーランド		4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホノルル		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボリビア		14	4	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポルトガル		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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
香港		75	50	72	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカオ		6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マダガスカル		7	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マリ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア		89	42	87	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミクロネシア連邦		2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ共和国		5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南スーダン		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー		119	69	116	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メキシコ		41	21	39	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モザンビーク		3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ		11	3	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ		26	13	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モンゴル		16	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヨルダン		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス		22	6	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラトビア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リベリア		4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルクセンブルク		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ルワンダ		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロシア		33	20	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		4,276	2,333	4,101	263	2	7	-	-	-	-	3	-	3	-	-	1	-	
(東京 京浜港)	香港	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京空港	アメリカ合衆国	21	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラブ首長国連邦	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルジェリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	8	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インド	15	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	77	54	73	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウガンダ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エチオピア	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カナダ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コートジボアール	3	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	シンガポール	46	40	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スペイン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スリランカ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	79	61	75	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	31	21	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	30	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タンザニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チェコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	45	39	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ドイツ	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルコ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日本	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ネバール	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ノルウェー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バラグアイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ハワイ諸島	15	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バングラデシュ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	19	15	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブラジル	4	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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																			
フランス		18	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブルキナファソ		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベトナム		37	30	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベリーズ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベル		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベルギー		2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポルトガル		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香港		19	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マラウイ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア		25	23	22	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
南アフリカ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー		4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モーリシャス		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルディブ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モロッコ		3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		555	424	509	20	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
屋名古		大韓民国	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中部空港		アメリカ合衆国	20	11	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		アラブ首長国連邦	5	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		イギリス	6	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		イタリア	12	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		インド	12	9	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		インドネシア	30	19	105	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		エチオピア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		オーストラリア	9	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		オーストリア	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		オランダ	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		カナダ	2	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		カンボジア	27	9	77	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		北マリアナ諸島	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		グアム	47	41	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ケニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		クロアチア	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シンガポール	27	13	60	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		イスラエル	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		スペイン	4	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		スリランカ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		タイ	90	54	218	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大韓民国	58	40	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		台湾	52	39	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		中華人民共和国	98	67	202	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ドイツ	7	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トルコメニスタン	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トルコ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ネバール	4	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ニュージーランド	4	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ノルウェー	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		パキスタン	2	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		パプアニューギニア	1	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		パラオ	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ハワイ諸島	105	82	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		バングラデシュ	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		フィジー	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		フィリピン	81	63	154	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		フィンランド	5	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ブラジル	9	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		フランス	4	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																			
ベトナム		37	21	93	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香港		24	17	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカオ		1	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア		37	25	73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミャンマー		4	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヨルダン		2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス		2	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラトビア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計		849	565	1,930	24	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
静岡空港		中華人民共和国	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		台湾	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		タイ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	9	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神港港（大阪）		中華人民共和国	6	6	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	6	6	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
国際大空港		南スーダン	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイルランド		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ合衆国		38	20	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ合衆国（グアム）		70	59	53	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ合衆国（サイパン）		10	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アメリカ合衆国（ハワイ）		137	101	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アラブ首長国連邦		23	13	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルゼンチン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルバニア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イギリス		18	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イスラエル		2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イタリア		36	22	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インド		68	35	66	13	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
インドネシア		146	80	139	16	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
ウガンダ		4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウクライナ		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウズベキスタン		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エジプト		3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エチオピア		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オーストラリア		51	41	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オーストリア		8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オランダ		13	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガーナ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カタール		3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カナダ		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カメルーン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カンボジア		48	27	48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギニア		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キプロス		5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギリシャ		3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グアテマラ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グルジア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケニア		4	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サウジアラビア		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サモア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サン・マルタン島		1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ザンビア		3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シンガポール		74	52	67	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スイス		3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スウェーデン		2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スペイン		22	14	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スリランカ		13	11	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スロベニア		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
	国名																		
関西空港	セネガル	1	1	1	-	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	181	107	168	18	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	大韓民国	177	132	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	206	156	156	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タンザニア	8	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チェコ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	289	242	220	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ツバル	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	ドイツ	12	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ドミニカ共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルコ	23	13	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ナイジェリア	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日本	8	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニューカレドニア	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニュージーランド	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ネバール	16	11	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バキスタン	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パラオ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ハンガリー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バングラデシュ	7	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	東ティモール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィジー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	143	110	117	13	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	フィンランド	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブラジル	12	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フランス	55	34	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルガリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルネイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	89	59	80	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベナン	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	ペルー	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベルギー	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ポルトガル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	86	65	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マカオ	10	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マダガスカル	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マラウイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マリ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マルタ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	68	45	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	南アフリカ共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ミャンマー	11	4	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メキシコ	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モザンビーク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モルディブ	5	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モロッコ	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モンゴル	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヨルダン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラオス	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ルクセンブルク	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2,301	1,586	1,994	106	1	9	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	
神港 神戸	シンガポール	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国（グアム）	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	中東呼吸器症候群	デング熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査												
岡山空港	国名																	
	大韓民国	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ドイツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島空港	計	17	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国（グアム）	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国（ハワイ）	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	11	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バングラデシュ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
博多港	計	33	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	8	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	10	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡空港	計	18	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アメリカ合衆国	8	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アラスカ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イギリス	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イタリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インド	8	7	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	インドネシア	22	10	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウズベキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エジプト	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オーストラリア	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オランダ	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カンボジア	24	12	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グアム	23	20	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ケニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サウジアラビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	20	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スペイン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	30	22	30	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	70	59	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	32	30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	52	44	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ドイツ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ネバーラ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ハイ	40	34	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	バングラデシュ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	29	23	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フランス	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベトナム	20	12	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	13	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	12	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ミャンマー	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	436	339	366	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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26年分）

海港・空港名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクングニア熱	中東呼吸器症候群	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア		その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査													
国名																			
州空北九港	大韓民国	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	インド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	11	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	26	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	16	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パラオ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	東ティモール	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	64	53	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		8,635	5,418	9,071	447	8	19	-	-	-	-	3	-	13	-	-	3	-	

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チヤングニア	デング	マラリア	その他	
	2014年1月1日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2014年1月2日	NH902	インドネシア	○	○	○		
	2014年1月2日	PL430	フィリピン	○	○	○		
	2014年1月4日	NH954	タイ	○	○	○		
	2014年1月4日	KE713	タイ	○	○	○		
	2014年1月4日	CX500	バキスタン	○	○	○		
	2014年1月5日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年1月5日	JL750	ベトナム	○	○	○		
	2014年1月5日	MU521	インドネシア	○	○	○		
	2014年1月5日	CX500	香港	○	○	○		
	2014年1月6日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年1月6日	PR428	フィリピン	○	○	○		
	2014年1月8日	EY878	ブルンジ	○	○	○		熱帯熱マラリア
	2014年1月8日	NH912	香港	○	○	○		
	2014年1月8日	AC1	キューバ	○	○	○		
	2014年1月11日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年1月11日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		
	2014年1月12日	TG642	タイ	○	○	○		
	2014年1月13日	QR806	ナイジェリア	○	○	○		
	2014年1月15日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年1月19日	QR806	ケニア	○	○	○		
	2014年1月20日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年1月24日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2014年1月24日	VN302	ベトナム	○	○	○		
	2014年1月24日	UA79	ボリビア	○	○	○		
	2014年1月24日	DL617	ハワイ諸島	○	○	○		
	2014年1月25日	NQ1051	ハワイ諸島	○	○	○		
	2014年1月26日	EY878	ナイジェリア	○	○	○		
	2014年1月27日	MH88	マレーシア	○	○	○		
	2014年1月29日	SQ12	スリランカ	○	○	○		
	2014年1月30日	NH954	タイ	○	○	○		
	2014年1月30日	AA169	メキシコ	○	○	○		
	2014年2月3日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年2月6日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月7日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年2月7日	EY878	ケニア	○	○	○		
	2014年2月11日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月11日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年2月11日	GA884	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月13日	CI17	ハワイ諸島	○	○	○		
	2014年2月14日	KE701	ケニア	○	○	○		
	2014年2月15日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月15日	NH938	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月15日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年2月15日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		
	2014年2月16日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2014年2月16日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年2月16日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年2月16日	NH7	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2014年2月17日	KE1	カンボジア	○	○	○		
	2014年2月18日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月18日	EY878	ナイジェリア	○	○	○		
	2014年2月20日	QF21	フィジー	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チカングニア	デング	マラリア	その他	
	2014年2月20日	QF21	フィジー	○	○	○		
	2014年2月20日	QF21	フィジー	○	○	○		
	2014年2月21日	MU271	インド	○	○	○		
	2014年2月22日	CX524	マレーシア	○	○	○		
	2014年2月22日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年2月24日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年2月26日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年2月26日	C1106	ベトナム	○	○	○		
	2014年2月27日	CZ385	タイ	○	○	○		
	2014年2月27日	KE701	フィリピン	○	○	○		
	2014年2月27日	DL473	ジャマイカ	○	○	○		
	2014年2月27日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年2月28日	CX450	台湾	○	○	○		
	2014年3月1日	JL746	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月1日	JQ25	オーストラリア	○	○	○		
	2014年3月2日	TG676	タイ	○	○	○		
	2014年3月3日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年3月3日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年3月4日	NH920	タンザニア	○	○	○		
	2014年3月5日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2014年3月6日	JL718	ラオス	○	○	○	⑨	
	2014年3月6日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月7日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年3月7日	JL942	グアム	○	○	○		
	2014年3月8日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年3月8日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月8日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月9日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年3月9日	EK318	モルディブ	○	○	○		
	2014年3月9日	MU271	ミャンマー	○	○	○		
	2014年3月11日	VN300	カンボジア	○	○	○		
	2014年3月12日	JL750	ベトナム	○	○	○		
	2014年3月12日	MU271	インド	○	○	○		
	2014年3月13日	TG640	タイ	○	○	○		
	2014年3月15日	NH112	インド	○	○	○		
	2014年3月15日	EY878	ケニア	○	○	○		
	2014年3月18日	NH954	タイ	○	○	○		
	2014年3月18日	JL8852	パラオ	○	○	○		
	2014年3月19日	MU271	インドネシア	○	○	○		
	2014年3月20日	VN310	ベトナム	○	○	○		
	2014年3月21日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月22日	A1306	インド	○	○	○		
	2014年3月23日	KE701	カンボジア	○	○	○		
	2014年3月24日	MU523	タイ	○	○	○		
	2014年3月24日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		
	2014年3月24日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月26日	KE705	ベトナム	○	○	○		
	2014年3月26日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年3月27日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年3月30日	DL298	パラオ	○	○	○		
	2014年3月30日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年3月31日	GA884	インドネシア	○	○	○		
	2014年3月31日	JL726	インドネシア	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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	
成田空港	2014年4月3日	KE703	フィリピン	○	○	○		
	2014年4月7日	NH806	タイ	○	○	○		
	2014年4月8日	SB800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2014年4月8日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年4月11日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年4月19日	NH806	タイ	○	○	○		
	2014年4月23日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年4月27日	A1306	インド	○	○	○		
	2014年4月27日	QR806	ケニア	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2014年4月29日	CI106	マレーシア	○	○	○		
	2014年5月1日	NH932	カンボジア	○	○	○		
	2014年5月1日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年5月2日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年5月3日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年5月4日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年5月6日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年5月6日	TG640	タイ	○	○	○		
	2014年5月6日	UA1	ガラバゴス諸島	○	○	○		
	2014年5月9日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年5月14日	OZ102	ベトナム	○	○	○		
	2014年5月14日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年5月15日	NH922	中華人民共和国	○	○	○		
	2014年5月15日	PR430	フィリピン	○	○	○		
	2014年5月17日	NH944	インド	○	○	○		
	2014年5月19日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年5月21日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2014年5月21日	MU271	カンボジア	○	○	○		
	2014年5月24日	JL856	中華人民共和国	○	○	○		
	2014年5月27日	NH910	インド	○	○	○		
	2014年6月2日	CX500	香港	○	○	○		
	2014年6月4日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年6月6日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年6月8日	KE1	インドネシア	○	○	○		
	2014年6月10日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年6月10日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年6月12日	JL724	ミャンマー	○	○	○		
	2014年6月13日	JL856	中華人民共和国	○	○	○		
	2014年6月14日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		
	2014年6月14日	MH70	マレーシア	○	○	○		
	2014年6月19日	NH11	ブラジル	○	○	○		
	2014年6月19日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年6月20日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2014年6月22日	DL473	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2014年6月22日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2014年6月22日	AA61	ドミニカ共和国	○	○	○		チクングニア熱
	2014年6月23日	UA837	ブラジル	○	○	○		
	2014年6月23日	JL3	ブラジル	○	○	○		
	2014年6月24日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年6月27日	TK50	コートジボワール	○	○	○		
	2014年6月27日	AA175	メキシコ	○	○	○		
	2014年6月28日	JL3	ブラジル	○	○	○		
	2014年6月28日	TN78	タヒチ	○	○	○		
	2014年6月29日	UA7	メキシコ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チヤングニア	デング	マラリア	その他	
	2014年6月29日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年6月30日	SQ12	シンガポール	○	○	○		
	2014年7月1日	GA884	インドネシア	○	○	○		
	2014年7月1日	TG676	タイ	○	○	○		
	2014年7月2日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年7月3日	JL3	ブラジル	○	○	○		
	2014年7月8日	JL746	フィリピン	○	○	○		
	2014年7月14日	TG642	タイ	○	○	○		
	2014年7月18日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年7月21日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年7月25日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年7月25日	MH70	インドネシア	○	○	○		
	2014年7月26日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2014年7月26日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年7月29日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年7月31日	VN302	ベトナム	○	○	○		
	2014年8月2日	DL155	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2014年8月2日	SQ638	シンガポール	○	○	○		
	2014年8月2日	JL746	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月6日	A1306	インド	○	○	○		
	2014年8月6日	JL942	グアム	○	○	○		
	2014年8月9日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月10日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年8月10日	CI18	タイ	○	○	○		
	2014年8月11日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年8月12日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月12日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月13日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2014年8月15日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月16日	KE703	インドネシア	○	○	○		
	2014年8月16日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年8月16日	UA873	グアム	○	○	○		
	2014年8月16日	CX524	スリランカ	○	○	○		
	2014年8月17日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月17日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月18日	NH806	タイ	○	○	○		
	2014年8月18日	SQ12	インド	○	○	○		
	2014年8月18日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月19日	PR434	フィリピン	○	○	○	デングウイルスIV型	
	2014年8月20日	JL752	ベトナム	○	○	○		
	2014年8月20日	JL742	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月20日	NH914	ミャンマー	○	○	○		
	2014年8月20日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月22日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月22日	JL876	中華人民共和国	○	○	○		
	2014年8月23日	JL720	インドネシア	○	○	○		
	2014年8月23日	PR432	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月24日	NH836	インドネシア	○	○	○		
	2014年8月26日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年8月30日	PX54	フィジー	○	○	○		
	2014年8月31日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年9月2日	DL299	グアム	○	○	○		
	2014年9月5日	KE703	フィリピン	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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	
	2014年9月5日	DL297	北マリアナ諸島	○	○	○		
	2014年9月6日	JL708	パキスタン	○	○	○		
	2014年9月7日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2014年9月9日	AA169	ペルー	○	○	○		
	2014年9月10日	VN300	ベトナム	○	○	○		
	2014年9月10日	CI18	フィリピン	○	○	○		
	2014年9月11日	OZ104	ウズベキスタン	○	○	○		
	2014年9月12日	NH918	インド	○	○	○		
	2014年9月13日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年9月13日	CX500	タイ	○	○	○		
	2014年9月14日	VN302	ベトナム	○	○	○		
	2014年9月14日	NH1011	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2014年9月14日	PR436	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2014年9月17日	TK50	タンザニア	○	○	○		
	2014年9月18日	MH88	マレーシア	○	○	○		
	2014年9月18日	XJ600	タイ	○	○	○		
	2014年9月19日	VN310	カンボジア	○	○	○		
	2014年9月19日	JL740	インド	○	○	○		
	2014年9月19日	CX500	インド	○	○	○		
	2014年9月22日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年9月24日	TG676	タイ	○	○	○		
	2014年9月26日	PR436	フィリピン	○	○	○		
	2014年9月27日	DL287	グアム	○	○	○		
	2014年9月29日	MH88	スリランカ	○	○	○		
	2014年10月1日	JL712	シンガポール	○	○	○		
	2014年10月5日	CX524	タイ	○	○	○		
	2014年10月5日	CI106	台湾	○	○	○		
	2014年10月10日	KE703	カンボジア	○	○	○		
	2014年10月17日	NH806	タイ	○	○	○		
	2014年10月20日	JL750	ベトナム	○	○	○		
	2014年10月21日	JL746	フィリピン	○	○	○		
	2014年10月22日	JL750	ベトナム	○	○	○		
	2014年10月28日	TK50	セネガル	○	○	○		
	2014年10月31日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年11月1日	EK318	サウジアラビア				⑧	
	2014年11月1日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年11月3日	JL720	インドネシア	○	○	○		
	2014年11月8日	NH950	フィリピン	○	○	○		
	2014年11月22日	JL724	マレーシア	○	○	○		
	2014年11月25日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年11月25日	GA880	インドネシア	○	○	○		
	2014年11月25日	TG676	マダガスカル	○	○	○		
	2014年12月9日	VN310	タイ	○	○	○		
	2014年12月9日	GA884	インドネシア	○	○	○		
	2014年12月12日	S012	バングラデシュ	○	○	○		
	2014年12月15日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		チクングニア熱
	2014年12月15日	TN78	フランス領ポリネシア	○	○	○		チクングニア熱
	2014年12月18日	VN310	ミャンマー	○	○	○		
	2014年12月18日	VN310	ミャンマー	○	○	○		
	2014年12月19日	JL726	インドネシア	○	○	○		
	2014年12月21日	VN310	ベトナム	○	○	○		
	2014年12月23日	JL708	タイ	○	○	○		
	2014年1月12日	NH-152	シンガポール	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チヤングニニア	デング	マラリア	その他	
東京空港	2014年2月22日	SQ-634	インドネシア	○	○			
	2014年2月22日	SQ-634	インドネシア	○	○			
	2014年3月12日	SQ-634	インドネシア	○	○			
	2014年3月12日	SQ-634	インドネシア	○	○			
	2014年5月12日	NH-858	ベトナム	○	○	○		
	2014年6月17日	JL-46	ブルキナファソ	○	○	○		
	2014年6月21日	NH-856	インドネシア	○	○			
	2014年6月22日	GA-886	インドネシア	○	○			
	2014年7月6日	EK-316	コートジボアール	○	○	○		熱帯熱マラリア
	2014年7月6日	EK-316	コートジボアール	○	○			
	2014年7月17日	TG-660	タイ	○	○			
	2014年7月19日	GA-874	インドネシア	○	○			
	2014年7月20日	NH-856	インドネシア	○	○			
	2014年8月4日	NH-850	コートジボアール	○	○	○		
	2014年8月29日	NH-858	ベトナム	○	○			
	2014年8月29日	D7-552	タイ	○	○			
	2014年9月7日	D7-552	マレーシア	○	○	○		デングウィルスIV型
	2014年9月15日	JL-32	タイ	○	○			
	2014年9月18日	D7-552	カンボジア	○	○	○		
	2014年10月27日	NH-278	リベリア				①	
中部空港	2014年1月1日	TG646	タイ				⑨	
	2014年1月3日	JL884	中華人民共和国				⑩	
	2014年1月7日	PR438	フィリピン	○	○	○		デングウィルスIV型
	2014年2月27日	EY888	パキスタン	○	○	○		
	2014年3月19日	D7546	インドネシア	○	○			
	2014年5月16日	SQ672	インドネシア	○	○	○		
	2014年6月17日	5J5038	フィリピン	○	○	○		
	2014年6月30日	C1154	タイ	○	○	○		
	2014年7月3日	SQ672	シンガポール	○	○	○		
	2014年7月17日	MU743	カンボジア	○	○	○		
	2014年7月23日	NH1242	タイ	○	○	○		
	2014年7月23日	CX532	マカオ	○	○			
	2014年7月31日	SQ672	ベトナム	○	○	○		
	2014年8月1日	SQ672	シンガポール	○	○			
	2014年8月10日	VN340	カンボジア	○	○	○		
	2014年8月13日	D7546	バブアニューギニア	○	○	○		
	2014年8月16日	D7546	マレーシア	○	○	○		
	2014年9月9日	VN340	ベトナム	○	○			
	2014年9月19日	VN346	ベトナム	○	○	○		
	2014年9月20日	CX532	インドネシア		○			
	2014年10月4日	KE761	インドネシア	○	○	○		
	2014年10月4日	MU529	カンボジア	○	○	○		
	2014年10月14日	SQ672	インドネシア	○	○			
	2014年10月14日	VN346	ラオス	○	○	○		
	2014年11月16日	SQ672	インド	○	○	○		
	2014年12月27日	CX532	フィリピン	○	○			
阪大神阪港	2014年4月28日	SHAN TUNG	中国				⑩	
	2014年8月21日	SU ZHOU HAO	中国				⑩	
	2014年12月30日	MARCONNECTICUT	中国				⑩	
	2014年1月4日	EK-316	ケニア	○	○	○		
	2014年1月7日	D7-536	マレーシア	○	○	○		
	2014年1月7日	UA-885	メキシコ		○	○		
	2014年1月14日	MU-515	タイ	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チヤングニア	デング	マラリア	その他	
関西空港	2014年1月14日	D7-536	タイ	○	○	○		
	2014年1月14日	MM-64	タイ	○	○	○		
	2014年1月16日	QR-802	タンザニア	○	○	○		
	2014年1月18日	QR-802	カタール	○	○	○		
	2014年1月21日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年1月24日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年1月29日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年2月1日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年2月2日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年2月12日	VN-320	カンボジア	○	○			
	2014年2月12日	GA-888	インドネシア	○	○			
	2014年2月16日	GA-882	インドネシア	○	○			デングウイルスⅢ型
	2014年2月17日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2014年2月18日	SQ-616	シンガポール	○	○			
	2014年2月19日	PR-408	ベトナム	○	○			
	2014年2月19日	SQ-616	インド	○	○			
	2014年2月21日	SQ-618	インドネシア	○	○			
	2014年2月21日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年2月28日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月1日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2014年3月2日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2014年3月3日	VN-330	ベトナム	○	○			
	2014年3月8日	NH-156	中国			⑨ ⑩		
	2014年3月8日	SQ-616	インド	○	○	○		
	2014年3月10日	MU-729	インド	○	○			
	2014年3月14日	MU-515	タイ	○	○	○		
	2014年3月15日	JL-728	タイ	○	○			
	2014年3月19日	CZ-389	ネパール	○	○	○		
	2014年3月24日	MU-747	インド・ネパール	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2014年3月26日	KE-725	インドネシア		○			デングウイルスⅡ型
	2014年3月27日	AF-292	サン・マルタン島	○	○	○		
	2014年3月27日	PR-408	ベトナム	○	○	○		
	2014年4月6日	SQ-618	シンガポール	○	○			
	2014年4月16日	JL-728	タイ	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2014年4月19日	3K-763	タンザニア	○	○	○		
	2014年4月22日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2014年4月23日	JL-728	タイ	○	○	○		
	2014年4月28日	VN-330	ベトナム	○	○			
	2014年5月4日	D7-536	インドネシア	○	○	○		
	2014年5月11日	UA-177	グアム		○			
	2014年5月15日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2014年5月21日	TG-622	タイ	○	○	○		
	2014年5月22日	D7-532	マレーシア	○	○			
	2014年5月27日	VN-320	カンボジア	○	○	○		
	2014年5月31日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2014年6月1日	CX-502	マレーシア	○	○			
	2014年6月6日	D7-532	カンボジア	○	○	○		
	2014年6月11日	MH-52	シンガポール	○	○			
	2014年6月20日	KE-721	ツバル		○			デングウイルスⅡ型
	2014年6月24日	KE-725	スリランカ	○	○	○		
	2014年6月29日	FM-821	タイ	○	○			
	2014年7月14日	VN-320	ベトナム	○	○	○		
	2014年7月14日	3K-763	フィリピン	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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
				チヤングニア	デング	マラリア	その他	
	2014年7月22日	SQ-616	バングラデシュ	○	○	○		
	2014年7月24日	CA-161	インド	○	○	○		
	2014年7月25日	VN-320	ベトナム	○	○			
	2014年7月27日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月5日	MH-52	ネパール	○	○	○		
	2014年8月6日	D7-532	ミャンマー	○	○			
	2014年8月7日	D7-532	マレーシア	○	○	○		
	2014年8月8日	CZ-393	カンボジア	○	○			
	2014年8月12日	AI-314	インド	○	○	○		
	2014年8月13日	JL-728	タイ	○	○			
	2014年8月15日	VN-320	ミャンマー	○	○			
	2014年8月15日	MU-225	シンガポール	○	○			
	2014年8月18日	TG-672	タイ	○	○			
	2014年8月23日	CA-163	中国	○	○	○		
	2014年8月24日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2014年8月25日	VN-330	カンボジア	○	○	○		
	2014年8月28日	TG-672	インド	○	○	○		デングウイルスI型
	2014年8月29日	KE-723	タイ	○	○			
	2014年8月29日	TG-622	タイ	○	○			
	2014年8月29日	CX-502	ザンビア	○	○	○		
	2014年8月29日	CX-502	ザンビア	○	○	○		
	2014年9月1日	VN-330	タイ	○	○	○		デングウイルスI型
	2014年9月4日	EK-316	ペナン・南アフリカ	○	○	○		熱帯熱マラリア
	2014年9月6日	CZ-389	カンボジア	○	○	○		
	2014年9月6日	SQ-616	シンガポール	○	○			
	2014年9月10日	MH-52	インドネシア	○	○	○		
	2014年9月10日	MH-52	マレーシア	○	○	○		
	2014年9月10日	PR-408	フィリピン	○	○	○		デングウイルスII型
	2014年9月10日	D7-532	タイ	○	○			
	2014年9月11日	QR-802	ナイジェリア	○	○	○		
	2014年9月18日	PR-408	シンガポール	○	○			
	2014年9月19日	FM-821	インド	○	○	○		
	2014年9月19日	MM-28	台湾	○	○			
	2014年9月22日	MU-747	インド	○	○	○		
	2014年9月25日	CA-161	インド	○	○			
	2014年9月27日	XJ-610D	タイ	○	○			
	2014年9月27日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2014年9月28日	SQ-616	インド	○	○	○		
	2014年10月2日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年10月3日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年10月10日	GA-888	インドネシア	○	○	○		
	2014年10月14日	CA-161	インド	○	○	○		
	2014年10月18日	AI-314	インド	○	○	○		
	2014年10月20日	EK-316	モルディブ	○	○			
	2014年10月23日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2014年10月25日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2014年10月26日	TG-622	タイ	○	○			
	2014年12月2日	D7-534	スリランカ	○	○	○		
	2014年12月14日	3K-763	フィリピン	○	○	○		
	2014年12月17日	TG-622	マダガスカル	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成26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	
神戸港	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
	2014年9月8日	銀河丸	シンガポール	○	○			
福岡空港	2014年1月24日	TG648	タイ	○	○	○		
	2014年3月7日	CA953	ベトナム	○	○	○		
	2014年3月18日	CI7884	グアム		○			
	2014年4月24日	PR426	フィリピン	○	○	○		
	2014年7月18日	3K509	タイ	○	○	○		
	2014年9月1日	KE789	カンボジア	○	○	○		
	2014年9月21日	3K509	タイ	○	○	○		
	2014年9月21日	OZ132	カンボジア	○	○	○		
	2014年10月31日	MU531	インド	○	○	○		
那覇空港	2014年8月22日	HX-676	東ティモール	○	○	○		

(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、ベストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、その他は⑪として実施した全ての検査を記載。ただし、他の⑪を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。

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

**別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表
(平成26年分)**

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
成田空港検疫所	1	1
東京空港検疫所支所	1	1

【法18条第5項】

検疫所名	延通報件数
該当無し	一

別表6 船舶に対する衛生検査実施船舶数

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数										証明書の交付数					
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明					その他		
						貨物船	賓客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数	交付無し件数		
小樽港	5	-	3	-	1	-	-	9	-	9	-	1	-	-	-	-
稚内港	13	1	1	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-
紋別港	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
花咲港	22	-	1	-	-	-	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-
釧路港	2	-	1	-	5	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
苫小牧港	-	-	2	-	11	6	-	19	-	19	-	2	-	-	-	-
室蘭港	3	-	-	1	4	1	1	10	-	10	-	-	-	-	-	-
函館港	2	3	-	-	8	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	1	6	8	-	9	15	-	39	-	39	-	-	-	-	-	-
青森港	-	-	1	1	1	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
八戸港	2	3	10	3	27	-	-	45	-	46	1	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大船渡	-	-	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
気仙沼港	11	17	-	-	-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-
石巻港	-	5	5	-	12	-	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-
秋田船川港	-	-	-	-	3	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
小名浜港	-	2	-	6	26	3	-	37	-	37	-	-	-	-	-	-
京浜港(東京)	-	-	12	2	7	16	-	37	-	37	-	2	-	-	-	-
千葉港	-	-	11	9	71	35	-	126	-	126	-	-	-	-	-	-
京浜港(川崎)	1	-	2	7	25	43	-	78	-	78	-	1	-	-	-	-
木更津港	1	1	2	6	14	21	-	45	-	45	-	-	-	-	-	-
鹿島港	-	-	2	2	40	13	-	57	-	57	-	4	-	-	-	-
京浜港(横浜)	4	-	3	10	43	23	1	84	-	84	-	2	-	-	-	-
横須賀港	-	2	16	2	2	3	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-
三崎港	4	11	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-
新潟港	5	-	1	1	5	2	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-
直江津港	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
伏木富山港	-	-	-	-	7	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
金沢港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
七尾港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
名古屋港	-	-	2	4	37	39	-	82	-	82	-	-	-	-	-	-
清水港	8	21	20	5	12	2	-	68	-	68	-	1	-	-	-	-
四日市港	1	-	1	1	15	14	-	32	-	33	1	1	-	-	-	-
焼津港	-	44	32	-	-	-	-	76	-	76	-	-	-	-	-	-
三河港(三河・福江)	2	-	-	1	22	15	-	40	-	40	-	-	-	-	-	-
衣浦港	1	-	-	1	16	5	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-
尾鷲港	1	-	-	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
阪神港(大阪)	2	-	6	11	24	13	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-
和歌山下津港	-	-	-	1	19	12	-	32	-	32	-	-	-	-	-	-
敦賀港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	1	-	-	4	6	1	1	13	-	13	-	-	-	-	-	-
阪南港	-	-	1	1	2	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
阪神港(神戸)	2	-	2	10	42	8	-	64	-	64	-	1	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施船舶数

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数						証明書の交付数					
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明			
						貨物船	賓客船・客船		管 理	管理免除	内再発行数	延長
広島港	4	-	6	1	1	6	-	18	-	18	-	-
境港	3	3	-	-	6	-	-	12	-	12	-	-
浜田港	2	-	-	-	4	3	-	9	-	9	-	-
水島港	1	-	11	7	42	40	-	101	-	101	-	-
福山港	3	-	6	11	62	14	-	96	-	97	1	-
呉港	1	1	10	4	29	26	-	71	-	71	-	-
徳山下松港	-	-	11	-	22	11	-	44	-	44	-	-
岩国港	-	-	1	-	3	1	-	5	-	5	-	-
宇部港	-	-	-	1	3	4	-	8	-	8	-	-
坂出港	1	2	1	-	33	6	-	43	-	43	-	2
三島川之江港	-	-	-	-	17	-	-	17	-	17	-	-
新居浜港	-	-	4	-	10	-	-	14	-	14	-	1
松山港	20	8	9	15	44	12	-	108	-	108	-	-
高知港	2	7	-	3	3	-	-	15	-	15	-	-
博多港	18	4	1	4	22	-	-	49	-	49	-	-
関門港	17	5	10	19	19	9	-	79	-	79	-	-
長崎港	56	2	5	-	7	7	-	77	-	77	-	-
鹿児島港	-	10	28	-	4	-	-	42	-	42	-	-
佐世保港	72	-	7	2	47	4	-	132	-	132	-	-
三池港	-	-	-	-	-	9	-	9	-	9	-	-
唐津港	3	-	-	-	1	-	-	4	-	4	-	-
伊万里港	2	-	-	-	8	7	-	17	-	17	-	-
厳原港	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
大分港	1	6	10	8	22	25	-	72	-	72	-	-
佐賀関港	-	-	-	2	4	-	-	6	-	6	-	-
佐伯港	-	-	1	-	10	-	-	11	-	11	-	-
八代港	-	-	-	1	3	-	-	4	-	4	-	-
細島港	-	-	-	-	10	-	-	10	-	10	-	-
志布志港	1	-	1	-	9	-	-	11	-	11	-	-
串木野港	1	2	1	-	-	-	-	4	-	4	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	16	-	16	-	16	-	-
那覇港	10	3	1	1	1	-	-	16	-	16	-	-
金武中城港	-	-	-	-	2	3	-	5	-	5	-	-
石垣港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
合計	318	169	270	169	974	496	3	2,399	-	2,402	3	18

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成26年分）

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

※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、ねズ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頭の死を確認した。

別表8 予防接種実施表（平成26年分）

検疫所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数									証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ペスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻しん			
小樽検疫所	所内	-	188	-	-	-	-	-	-	-	196	7	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	183	-	-	-	-	-	-	-	184	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-
	所外	-	365	-	-	6	-	-	6	-	365	-	-
成田空港検疫所	所内	-	273	-	-	-	-	-	-	-	317	43	1
	所外	-	661	-	-	-	-	-	-	-	661	-	-
東京検疫所	所内	-	2,829	-	-	-	-	-	-	-	2,926	96	1
	所外	-	1,518	-	-	-	-	-	-	-	1,518	-	-
東京空港検疫所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
	所外	-	270	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-
横浜検疫所	所内	-	1,326	-	-	-	-	-	-	-	1,367	40	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	184	-	-	-	-	-	-	-	186	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	197	-	-	13	-	-	9	-	236	39	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	1,686	-	-	-	-	-	-	-	1,700	7	7
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検疫所	所内	-	1,518	-	-	6	2	-	5	-	1,547	29	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検疫所高槻医療センター	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	268	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-
関西空港検疫所	所内	-	427	-	-	93	45	4	67	-	440	12	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	873	-	-	3	-	-	1	-	902	29	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検疫所	所内	-	446	-	-	14	-	-	17	-	458	12	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知出張所	所内	-	90	-	-	-	-	-	-	-	97	6	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	380	-	-	-	-	-	-	-	391	11	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司検疫所支所	所内	-	34	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検疫所支所	所内	-	326	-	-	-	-	-	-	-	332	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検疫所支所	所内	-	88	-	-	-	-	-	-	-	92	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	96	-	-	-	-	-	-	-	97	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検疫所	所内	-	312	-	-	-	-	-	-	-	317	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	所内	-	11,456	-	-	129	47	4	99	-	11,839	370	13
	所外	-	3,082	-	-	6	-	-	6	-	3,082	-	-
合 計		-	14,538	-	-	135	47	4	105	-	14,921	370	13

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26年分)

検 疫 所 名	感 染 症 名	件 数
	該当無し	

別表10 検疫港・検疫飛行場蚊族・ねずみ族月別実施状況(平成26年分)

		小樽検疫所																		
月/ 検疫 港	小樽港	石狩湾港			稚内港			留萌港			紋別港			苫小牧港						
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数																
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
May.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jul.	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aug.	-	4	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sep.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
Oct.	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	0	0	10	0	0	0	4	0	9	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2
月/ 検疫 港	小樽検疫所				仙台検疫所															
室蘭港	青森港			八戸港			宮古港			金石港			大船渡港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数																
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Jul.	-	1	1	1	-	1	2	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Aug.	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sep.	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1
Oct.	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	1	1	1	0	5	6	5	0	5	5	5	0	2	2	2	0	2	1	1
月/ 検疫 港	仙台検疫所				気仙沼港															
室蘭港	石巻港			仙台塩釜港			秋田船川港			酒田港			小名浜港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数																
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	2	4	2
Jul.	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	2	1	-	2	2	2
Aug.	-	1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2
Sep.	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2
Oct.	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	2	2	2
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	2	2	2	0	8	8	6	0	10	10	12	0	10	10	10	0	3	3	3
月/ 検疫 港	東京検疫所				横浜検疫所															
日立港	鹿島港			千葉港			東京港(京浜港)			川崎港(京浜港)			横浜港(京浜港)							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数																
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	-	6	6	2	-	4	4	3	3
Jun.	-	-	-	-	-	6	6	1	-	6	6	2	-	8	8	5	-	5	5	10
Jul.	-	-	-	-	-	6	6	1	-	9	9	2	-	8	8	5	-	5	5	4
Aug.	-	-	-	-	-	6	6	1	-	6	6	1	-	4	4	4	-	5	5	3
Sep.	-	-	-	-	-	6	6	1	-	17	6	1	-	4	4	1	-	4	4	1
Oct.	-	-	-	-	-	6	6	1	-	6	6	2	-	2	2	1	-	2	2	1
Nov.	-	6	6	3	-	-	-	-	1	-	6	6	2	-	4	3	-	-	-	3
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Total	0	6	6	3	0	6	6	6	0	36	36	12	0	62	51	20	0	24	24	28
月/ 検疫 港	横浜検疫所				新潟検疫所															
横須賀港	三崎港			直江津港			新潟港			伏木富山港			金沢港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数																
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
May.	-	1	1	1	-	3	8	-	-	8	8	5	-	6	6	3	-	2	2	1
Jun.	-	-	-	-	-	6	8	3	-	8	8	5	-	6	6	3	-	2	2	1
Jul.	-	1	1	1	-	6	8	-	-	8	8	5	-	6	6	3	-	3	3	1
Aug.	-	-	-	-	-	6	8	-	-	8	8	5	-							

月/検疫港		名古屋検疫所																							
福江港		蒲郡港(三河港)				豊橋港(三河港)				衣浦港				名古屋港				四日市港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズミ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数					
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Feb.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Mar.	-	2	1	-	-	1	2	-	-	3	7	-	2	8	-	3	1	3	-	-					
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	-	-					
May.	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	5	-	3	3	3	-	-				
Jun.	-	2	3	1	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	3	3	3	-	-	-				
Jul.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	3	3				
Aug.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-				
Sep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	-	3	2				
Oct.	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	2	1	5	-	3	3	3	-	-				
Nov.	-	2	3	1	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	-	-	-	3	3	3	-				
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Total	0	6	7	3	0	3	3	5	0	7	6	15	0	5	2	18	0	24	22	31	0	12	9	12	
月/検疫港		名古屋検疫所												大阪検疫所											
尾鷲港		新宮港(1)				勝浦港				内浦港				敦賀港				舞鶴港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズミ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数					
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mar.	-	1	2	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jun.	-	1	2	2	-	1	1	2	-	1	1	1	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-		
Jul.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-		
Aug.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-		
Sep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	2	-		
Oct.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nov.	-	2	5	2	-	1	3	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	0	4	7	6	0	3	4	6	0	4	3	3	0	1	1	1	0	8	8	8	0	8	8	8	
月/検疫港		大阪検疫所												神戸検疫所											
和歌山下津港		大阪港				阪南港				神戸港				広島港				福岡検疫所							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズミ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数					
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
Feb.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
Apr.	-	-	-	-	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	6	6	3	-	1	2	1	-	-		
May.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	7	7	3	-	1	2	1	-	3		
Jun.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	6	6	3	-	1	2	1	-	2		
Jul.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	7	7	3	-	2	4	1	-	1		
Aug.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	6	6	3	-	2	4	1	-	1		
Sep.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	7	7	3	-	2	4	1	-	2		
Oct.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	6	6	3	-	2	4	1	-	1		
Nov.	-	2	2	2	-	10	10	5	-	-	2	2	2	-	7	7	3	-	2	4	1	-	1		
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	0	10	10	10	0	50	50	30	0	10	10	10	0	52	52	34	0	10	20	10	0	4	3	8	
月/検疫港		福岡検疫所												博多港											
三池港		唐津港				伊万里港				佐世保港				長崎港				関門港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズミ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数					
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jun.	-	1	1	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	2	1	
Jul.	-	1	1	1	-	1	4	2	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
Aug.	-	1	2	1	-	2	8	2	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
Sep.	-	1	1	1	-	3	4	2	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
Oct.	-	1	1	1	-	3	4	2	-	-	2	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total	0	5	5	5	0	10	22	10	0	10	10	10	0	5	5	5	0	5	5	5	0	1	2	1	
月/検疫港		福岡検疫所												八代港											
三角港		細島港				志布志港				鹿児島港				喜入港				水俣港							
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区																					

月/ 検疫 港		福岡検疫所						那霸検疫所																					
串木野港		金武中城港			那霸港			平良港			石垣港																		
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数																	
Jan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Feb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Mar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Apr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
May.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Jun.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Jul.	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Aug.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Sep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
Oct.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
Total	0	1	1	1	0	1	1	1	0	25	25	10	0	1	1	0	0	24	13	0									
月/ 検疫 港		小樽検疫所						仙台検疫所																					
新千歳空港		旭川空港			青森空港			仙台空港			秋田空港			福島空港															
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数																	
Jan.	4	2																								5			
Feb.	4	2																											
Mar.	4	2																											
Apr.	3	2	1																										
May.	4	2	2																										
Jun.	2	6	4	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	3	3	3	2	1	1						1	1			
Jul.	2	8	4	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2	1	1						1	1			
Aug.	2	6	4	2	3	4	4	1	1	2	1	1	6	3											1	1			
Sep.	2	7	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3										2	1			
Oct.	2	2	2						1	2	1	1	4	3	3	3	1	1							1	1			
Nov.	2	2																									4		
Dec.	2	2																											
Total	33	43	16	13	10	12	12	4	5	6	8	6	12	18	15	12	4	5	5	5	6	5	5	5	10				
月/ 検疫 港		成田空港検疫所						東京検疫所						新潟検疫所															
成田国際空港		東京国際空港			百里飛行場			新潟空港			富山空港			小松飛行場															
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数																									
Jan.	25	24	4	4	32	24	4	4	39	30	4	4	20	1	2	29	1	1	1	12	1	1	1	2					
Feb.	32	24	4	4	33	24	8	4	40	40	18	4	23	2	2	37	3	3	3	13	2	2	2	2					
Mar.	39	30	4	4	33	24	8	4	40	40	18	4	13	4	4	53	6	6	6	17	4	4	4	2					
Apr.	3	2	1		40	40	18	4	55	32	26	4	12	4	4	60	6	6	6	17	4	4	4	2					
May.	4	2	2		52	41	42	5	55	52	41	5	18	4	4	47	6	6	6	19	4	4	4	2					
Jun.	2	6	4	2	51	34	5	5	56	36	38	20	10	21	4	4	46	6	6	6	23	4	4	4	2				
Jul.	8	4	2	2	49	40	42	4	61	40	32	20	10	40	4	4	49	6	6	6	24	4	4	4	2				
Aug.	10	10	2	2	61	85	32	4	37	42	38	20	10	21	4	4	47	6	6	6	23	4	4	4	2				
Sep.	10	10	16	4	13	10	16	4	37	44	38	20	10	13	4	4	45	6	6	6	18	4	4	4	2				
Oct.	10	10	20	5	8	10	20	5	37	41	38	20	10	14	1	2	21	6	6	6	16	1	1	1	1				
Nov.	4	5	5	5	4	5	5	5	37	38	38	20	10	1	2	2	12	4	10	1	12	1	1	1	1				
Dec.	3				Total	78	65	116	34	0	3	3	3	401	418	200	40	10	10	10	10	180	74	188	16	1	1	1	1
月/ 検疫 港		福岡検疫所						那覇検疫所						福岡空港															
中部国際空港		静岡空港			関西国際空港			広島空港			福岡空港			北九州空港															
調査	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねズみ調 査区数	航空機調 査機数	蚊成虫調 査区数	蚊幼虫調 査区数	ねずみ調 査区数																	
Jan.	5	4	4	4	27	38	10	10	35	38	20	10	20	1	2	10	2	2	2	2	1	1	1	1	1				
Feb.	8	2			35	38	10	10	27	38	10	10	20	1	2	10	2	2	2	2	1	1	1	1	1				
Mar.	9	2			35	38	1	1	35	38	20	10	23	2	2	37	3	3	3	13	2	2	2	2	2				
Apr.	2	5	1		35	38	20	10	34	38	20	10	13	4	4	53	6	6	6	17	4	4	4	4	2				
May.	5	10	10	2	36	38	20	10	36	38	20	10	22	2	2	60	6	6	6	17	4	4	4	4	2				
Jun.	6	10	20	2	42	38	20	10	42	38	20	10	22	2	2	18	8	8	8	18	1								

別表11 月別航空機蚊族調査結果(平成26年分)

検疫飛行場	調査実施航空機数():捕集航空機数										合計	病原体保有検査(フロビウイルス、チクシングニアライルス)	最終発航地				
	Jan	Feb	Mar.	Apr	May	Jun.	Jul.	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	陽性	アーレ数	個体数		
新千歳空港	4 (0)	4 (0)	4 (0)	3 (0)	4 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	33 (0)	0 (0)				
旭川空港	()	()	()	()	()	2 (0)	3 (0)	2 (0)	()	()	()	10 (0)	0 (0)				
青森空港	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)				
仙台空港	()	()	()	()	()	4 (0)	()	4 (0)	4 (0)	()	()	12 (0)	0 (0)				
秋田空港	()	()	()	()	()	2 (0)	()	()	()	()	()	4 (0)	0 (0)				
福島空港	()	()	()	()	()	()	()	()	2 (0)	()	4 (0)	()	6 (0)	0 (0)			
成田国際空港	25 (3)	32 (1)	39 (1)	33 (0)	40 (0)	55 (1)	52 (2)	51 (0)	49 (2)	61 (0)	37 (0)	27 (1)	501 (111)	14 (5)	0	7	
東京国際空港	()	()	()	()	()	()	()	9 (0)	14 (0)	12 (0)	()	()	35 (0)	0 (0)			
百里飛行場	()	()	()	()	()	()	()	4 (0)	1 (0)	()	()	()	5 (0)	0 (0)			
新潟空港	20 (0)	20 (0)	23 (0)	13 (0)	12 (0)	18 (0)	21 (0)	40 (0)	21 (0)	13 (0)	14 (0)	227 (0)	0 (0)				
富山空港	29 (0)	29 (0)	37 (0)	53 (0)	60 (0)	47 (0)	50 (1)	46 (0)	49 (0)	47 (0)	45 (0)	36 (0)	528 (1)	1 (0)	0	1	
小松飛行場	13 (0)	12 (0)	13 (0)	17 (0)	19 (1)	24 (0)	23 (0)	24 (0)	23 (0)	18 (0)	13 (1)	216 (2)	2 (0)	0	1	1	
中部国際空港	5 (0)	8 (0)	9 (0)	2 (0)	5 (0)	6 (0)	8 (0)	13 (0)	7 (0)	8 (0)	4 (0)	3 (0)	78 (0)	0 (0)			
関西国際空港	35 (1)	27 (0)	35 (0)	32 (0)	34 (1)	36 (1)	42 (0)	44 (1)	38 (0)	41 (0)	37 (0)	()	401 (4)	5 (5)	0	4	
広島空港	()	()	()	()	()	()	4 (0)	2 (0)	3 (0)	1 (0)	()	()	10 (0)	0 (0)			
福岡空港	10 (0)	10 (1)	17 (0)	18 (0)	16 (0)	18 (0)	17 (0)	19 (0)	21 (0)	12 (0)	12 (0)	180 (1)	2 (0)	0	1	2	
北九州空港	()	()	()	()	()	()	()	()	1 (0)	()	()	()	1 (0)	0 (0)			
長崎空港	()	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	()	()	5 (0)	0 (0)			
熊本空港	()	()	()	()	()	()	1 (0)	1 (0)	1 (0)	()	()	()	3 (0)	0 (0)			
宮崎空港	()	()	()	()	()	()	()	()	()	6 (0)	4 (0)	()	10 (0)	0 (0)			
鹿児島空港	()	()	3 (0)	()	2 (0)	2 (0)	()	2 (0)	()	()	()	()	11 (0)	0 (0)			
佐賀空港	()	()	()	()	1 (0)	()	()	()	1 (0)	()	()	()	2 (0)	0 (0)			
那覇空港	4 (0)	4 (0)	4 (0)	3 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)	()	38 (0)	0 (0)				
合計	145 (4)	146 (1)	177 (2)	173 (0)	196 (1)	209 (3)	232 (3)	242 (1)	284 (2)	282 (0)	178 (0)	107 (2)	2,321 (19)	24 (10)	0	14	23

別表12 発航空港別航空機蚊族調査結果(平成26年分)

地域	発航国・発航地域	最終発航地	調査実施航空機数	捕集航空機数	Culex						合計	陽性 率	病原体検査 (ラビウイルス、チクニーアウイルス) ブール数	個体数				
					Cx. pipens Complex			Primary vector of West Nile fever	Primary vector of Japanese encephalitis and West Nile fever	Primary vector of Cx. pipens complex								
					ネッタイエイカ <i>Cx. pipiens</i> <i>quinquefasciatus</i>	その他の <i>Cx. pipens</i> complex	コガタアカイエカ <i>Cx. tritaeniorhynchus</i>											
東南アジア	インドネシア	Jakarta(Soekarno-Hatta)	13	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Jakarta(Jakarta)	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Denpasar	18	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	シンガポール	Singapore	66	1	()	1 (1)	()	()	()	()	()	()	1 (1)	0	0	1		
	タイ	Bangkok(Suvarnabhumi)	143	2	()	1 (0)	()	2 (2)	()	()	3 (2)	()	0	2	2	2		
	フィリピン	Bangkok(Don Mueang)	10	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	ベトナム	Cebu	26	1	()	1 (0)	()	()	()	()	()	()	1 (0)	0	1	1		
	マレーシア	Manila	158	1	2 (0)	()	()	()	()	()	2 (0)	()	0	1	1	1		
	カンボジア	Hanoi	49	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	アラブ首長国	Ho Chi Minh City	80	2	1 (0)	1 (1)	()	()	()	()	2 (1)	()	0	2	2	2		
西アジア	カタール	Kota Kinabalu	24	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	トルコ	Kuala Lumpur	20	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	シエムレアプ	Siemreap	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
東アジア	韓国	Dubai	9	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Doha	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Istanbul	3	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	台湾	Seoul(Gimpo)	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Seoul(Incheon)	340	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Busan	9	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	中国	Seoul	20	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Kaohsiung	29	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Taichun	3	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	中国	Taipei(Taiwan Taoyuan)	428	1	1 (1)	()	()	()	()	()	()	1 (1)	0	1	1	1		
		Peking/Beijing	38	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Guangzhou	28	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Dalian	110	1	()	1 (0)	()	()	()	()	1 (0)	0	1	1	1	1		
		Fuzhou	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Hong Kong	67	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Harbin	56	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Kunming Wujiaba	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Macau	6	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Shanghai(Pudong)	211	1	()	1 (0)	()	()	()	()	1 (0)	0	1	1	1	1		
南アジア	インド	Shanghai(Hongqiao)	20	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Shenyang	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Shenzhen	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
南太平洋	スリランカ	Wuhan	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Yantai	6	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Ulan Bator	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
北米	米国	Anchorage	10	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Chicago	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Dallas	5	1	()	1 (1)	()	()	()	()	1 (1)	0	0	1	()	()		
		Detroit	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		New York(John F. Kennedy)	6	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		New York(Newark)	10	1	()	1 (1)	()	()	()	()	1 (1)	0	0	0	1	1		
		Honolulu	10	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Houston	5	1	()	1 (1)	()	()	()	()	1 (1)	0	0	0	1	1		
		Los Angeles	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		San Francisco	58	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
ヨーロッパ	オセアニア	Guam	44	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Toronto	5	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Calgary	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Papeete	5	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		ニューカレドニア	3	1	()	()	()	()	1 (1)	()	1 (1)	0	0	1	()	()		
		Koror	5	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Cairns	6	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Gold Coast	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Rome	5	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Amsterdam	10	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
ヨーロッパ	デンマーク	Frankfurt	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Helsinki	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		London	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Paris(Beauvais)	8	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Copenhagen	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Luxembourg	23	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Vladivostok	4	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		Khabarovsk	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
合計			2,321	19	11 (1)	10 (6)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	24 (10)	0	14	22				

別表13 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果(平成26年分)

	延べ調査区数(1)	捕集した成虫の属、亜属及び種													合計
		Aedes			Ochlerotatus	Armigeres	Culex				Anopheles	Mansonia	Tripteroides	Culiceta	
		Primary vector of dengue and chikungunya fever Ae. vexans (Meigen)		Primary vector of dengue and chikungunya fever Ae. albopictus			Cx. pipiens Complex								
		ネッタビンマカ Ae. vexans	ヒドスジンマカ Ae. albopictus	キンロヤマカ Ae. vexans nipponi			Cx. pipiens	Cx. pipiens pallens	Cx. pipiens sinensis	Cx. pipiens quinquefasciatus					
稚内港	9														48
紋別港	2														9
苫小牧港	2														48
室蘭港	1		1												0
青森港	5														0
八戸港	5														0
宮古港	2				2	3									0
釜石港	2					1									0
大船渡港	2														0
気仙沼港	2														0
石巻港	8														0
仙台塩釜港	10	1			1		1	109							84
秋田船川港	10	67													39
酒田港	3	19													84
小名浜港	10	1													0
日立港	6														0
鹿島港	6														0
千葉港	36	32													385
東京港(京浜港)	62	329													39
川崎港(京浜港)	24	51													385
横浜港(京浜港)	15	43													0
横須賀港	2														0
三崎港	2														0
直江津港	48	118			1										258
新潟港	64	164					2								68
伏木富山港	51	167			2		1								258
金沢港	19														0
七尾港	19	9			1		9								0
姫川港(2)	6	339				1	3								0
内浦港	1					2									0
敦賀港	8	9													0
田子の浦港(2)	3														0
清水港	6	15													0
焼津港	3														0
御前崎港(2)	3														0
福江港	6	23	4		2	4									62
蒲郡港(三河港)	3														12
豊橋港(三河港)	7														62
衣浦港	5	10													0
名古屋港	24	75			3										0
四日市港	12	6				2									343
尾鷲港	4				1										25
舞鶴港	8	6													343
新宮港(2)	3					1									343
勝浦港	4														343
和歌山大阪港	10	21				3									343
大阪港	50	187					448								343
阪南港	10	111													343
神戸港	52	77			1	1									343
広島港	10	53				3									343
関門港	4	1													343
博多港	15	53													343
三池港	2														343
唐津港	2	1													343
伊万里港	2	1				1									343
佐世保港	5														343
長崎港	6														343
比田勝港	5														343
厳原港	10	1													343
大分港	10	7													343
佐賀間港	5	3			7										343
佐伯港	5	20	2												343
水俣港	1		5												343
八代港	1	39													343
三角港	1														343
細島港	5	3				1									343
志布志港	10														343
鹿児島港	14	70													343
喜入港	5	3				1									343
串木野港	1	22													343
金武中城港	1	4													343
那覇港	25	43													343
平良港	1														343
石垣港	24	69			1										343
新千歳空港	40		4		2										343
旭川空港	12														343
青森空港	6						16		7						343
仙台空港	18	1				315	1								343
秋田空港	5						1								343
福島空港	5								3						343
成田国際空港	426	77	13		1	3									343
東京国際空港	24														343
百里飛行場	5														343
新潟空港	38	34					13								343
富山空港	53	14													343
小松飛行場	40	21													343
中部国際空港	65	2	1												343
静岡空港	3														343
関西国際空港	418	28				1									343
広島空港	10		1												343
福岡空港	74	9													343
九州空港	1														343
大分空港	5														343
長崎空港	5	1													343
熊本空港	4														343
宮崎空港	5	1													343
鹿児島空港	11	1													343
佐賀空港	5														343
那覇空港	48		3	5											343
合計	2,151	0	2,465	35	1	1	8	22	10	19	8	787	25	0	1
															13,537
															1,833
															13,344

(1)調査区は地域メッシュコード

(2)検疫港以外

病原体検査
(ラビツイルス、ナフニアウイルス、マリニア原虫)

検体数
(ラビツイルス、ナフニアウイルス、マリニア原虫)

陽性率
パーセント

別表14 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果(平成26年分)

港	延べ調査区数(1)	捕集した幼虫の属、亜属及び種														合計						
		Aedes		Ochlerotatus	Culex						Lutzia	Anophelis	Tripteroides	Uranotaenia								
		Primary vector of dengue and chikungunya fever	Primary vector of dengue and chikungunya fever		Cx. pipiens Complex			Cx. pipiens Complex														
稚内港	2	ネッタジマカ <i>Ae.aegypti</i>	ヒトスジジマカ <i>Ae.albopictus</i>		ヤマトヤカ <i>Och.japonicus</i>	トウコウヤカ <i>Och.togei</i>	カラソイエカ <i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	ヤマトクシヒケカ <i>Cx.sasai</i>	ネッティエカ <i>Cx.pipiens quinquefasciatus</i>	アトミミオカ <i>Cx.innotata</i>	ヤマトクシヒケカ <i>Cx.pipiens pallens</i>	アカエカ <i>Cx.pipiens pallens</i>	トラフカクイエカ <i>Lu.vorax</i>	コガタカクイエカ <i>Cx.tritaeniorhynchus</i>	Primary Vector of Malaria <i>An.sinensis</i>	シナマダラカ <i>An.sinensis</i>	4					
紋別港	2		1						1							2						
苫小牧港	2															1						
室蘭港	1															0						
青森港	6		1													1						
八戸港	5		1													1						
宮古港	2		1													2						
釜石港	2	2	2	2												7						
大船渡港	1	1														1						
気仙沼港	2	2	2	1												5						
石巻港	8	5	3													10						
仙台臨港	10	8	8													18						
秋田駒形港	10	3	1													10						
酒田港	3	2														5						
小名浜港	12	4	1	1												6						
日立港	6															0						
鹿島港	6															0						
千葉港	36	20														20						
東京港(京浜港)	51	36														67						
川崎港(京浜港)	24	17														17						
横浜港(京浜港)	15	12														21						
直江津港	64	33														45						
新潟港	64	26														34						
伏木富山港	51	18	13													41						
金沢港	19	7														14						
七尾港	19	5	12													18						
姫川港(2)	6	2														1						
内浦港	1		1	1												3						
敦賀港	8	1	4	1												10						
田子の浦港(2)	6															0						
清水港	8	2														2						
焼津港	5															0						
御前崎港(2)	5		2													2						
福江港	7	2	3													5						
蒲郡港(三河港)	3															0						
豊橋港(三河港)	6															3						
衣浦港	2															0						
名古屋港	22	3														9						
四日市港	9															5						
尾鷲港	7	1	3	2												6						
舞鶴港	8		3	1												5						
新宮港(2)	4			3												3						
勝浦港	3			2												3						
和歌山下津港	10															5						
大阪港	50	23		3												34						
阪南港	10	4														7						
神戸港	52	8														26						
広島港	20	10														16						
関門港	3	3														4						
博多港	28	5														8						
三池港	4															0						
唐津港	3	1														1						
伊万里港	3		1													3						
佐世保港	5	3														3						
長崎港	5	3														4						
比田勝港	5															0						
巣原港	22	1		1												2						
大分港	10															0						
佐賀関港	5		1													1						
佐伯港	5															0						
水俣港	2															0						
八代港	2															1						
三角港	2															0						
細島港	5			4												4						
志布志港	10															0						
鹿児島港	14	4														5						
喜入港	5		1													4						
串木野港	1	1														2						
金武城港	1								1							3						
那覇港	25	7							6							14						
平良港	1	1														1						
石垣港	13	7							5							13						
新竹巣空港	16		1	4												6						
旭川空港	12			8												8						
青森空港	8			6												6						
仙台空港	15						1									6						
秋田空港	5			4												4						
福島空港	5	4		3	1											8						
成田国際空港	224	1	65	20				2			5	2	2	2	4	2	105					
東京国際空港	28		9														9					
百里飛行場	5															0						
新潟空港	32	15														22						
富山空港	51	24														49						
小松飛行場	38	10	2						11							24						
中部国際空港	116	13							3	4	4					24						
静岡空港	3			1												1						
関西国際空港	200	34	3	1				3			18	8	3			70						
広島空港	10	3	8													11						
福岡空港	188	49	1								50	1	8	1		110						
北九州空港	1	1														1						
大分空港	5															0						
長崎空港	5	2														2						
熊本空港	6			2												2						
宮崎空港	3															0						
鹿児島空港	11	7	3													12						
佐賀空港	7															0						
那覇空港	72	10						3		3						16						
合計	1,920	1	539	1	127	29	3	1	5	15	1	31	237	24	32	4	7	6	2	1	3	1,069

(1)調査区は地域メッシュコード

(2)検疫港以外

別表15 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果(平成26年分)

港	港名・検疫飛行場	延べ調査区数(1)	ノミの属、亜属及び種				ねずみの属、亜属及び種								陽性 (ベスト菌、腎炎候生血熱ウイルス、 ハンダワルス) 検体数				
			Vector of plague		ノミの属、亜属及び種		Rattus		Mus	Apodemus	Clethrionomys	Peromyscus	Crocidura	Microtus					
			<i>Aeropsylla cheopis</i>	<i>Aeropsylla cheopis</i>	<i>ヨーロッパネズミノミ</i> <i>Nosopsyllus fasciatus</i>	<i>Ctenophthalmus</i> <i>congeret-truncus</i>	<i>Peromyscopsylla</i> <i>takahashii takahashii</i>												
小樽港	10	4	4	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	0	4	
石狩湾港	4	1	1	2	1	1		1			3					4	0	4	
稚内港	2							2			4					6	0	6	
留萌港	2							5								5	0	5	
紋別港	2	3		3	5											5	0	5	
苫小牧港	2															0			
室蘭港	1							1								1	0	1	
青森港	5							1								1	0	1	
八戸港	5															0			
宮古港	2								2	1	1					4	0	4	
釜石港	2															0			
大船渡港	1															0			
気仙沼港	2															0			
石巻港	6	3		3	1	22	3		23	4	2					26	0	26	
仙台塙金港	12															29	0	28	
秋田船川港	10	3		3	29						1					30	0	29	
酒田港	3										1					1	0	0	
小名浜港	10															0			
日立港	3															0			
鹿島港	6															0			
千葉港	12															0			
東京港(京浜港)	20				1	5										6	0	6	
川崎港(京浜港)	28	6		6	1	7	9				3					17	0	16	
横浜港(京浜港)	13															1	4	0	
横須賀港	2															0			
三崎港	2															0			
直江津港	6					6										6	0	6	
新潟港	20				6	5	1	4								16	0	16	
伏木富山港	12					3	4									7	0	5	
金沢港	5				1	1										2	0	2	
七尾港	5				1		2									3	0	3	
内浦港	1							1								1	0	1	
敦賀港	8							1								1	0	1	
田子の浦港(2)	6				1	2										3	0	3	
清水港	12					4	2									6	0	6	
焼津港	5					7										7	0	7	
御前崎港(2)	4															0			
福江港	3							3								3	0	3	
蒲郡港(三河港)	5															0			
豊橋港(三河港)	15							1								1	0	1	
衣浦港	18			1		1										2	0	2	
名古屋港	31	7		7	1	16	4			1						22	1(3)	22	
四日市港	12					2										2	0	2	
尾鷲港	6															0			
舞鶴港	8					1		1								2	0	2	
新宮港(2)	6							6								6	0	6	
勝浦港	3					1										1	0	1	
和歌山下津港	10							6								6	0	6	
大阪港	30					1										3	0	3	
阪南港	10															0			
神戸港	34			1												1	0	1	
広島港	10							1								1	0	1	
関門港	8						4									4	0	4	
博多港	20				8	1	3									12	0	10	
三池港	2							5								5	0	5	
唐津港	1							2								2	0	2	
伊万里港	1															0			
佐世保港	5															0			
長崎港	5															0			
比田勝港	5				1	1										2	0	2	
厳原港	10					2		2								4	0	4	
大分港	10							3								3	0	3	
佐賀関港	5				1											1	0	1	
佐伯港	5						3									3	0	3	
水俣港	1															0			
八代港	1															0			
三角港	1							1								1	0	1	
細島港	3															0			
志布志港	10							2								2	0	2	
鹿児島港	8							6								6	0	6	
喜入港	4				1											1	0	1	
串木野港	1															0			
金武中城港	1															0			
那覇港	10				1	2										3	0	3	
新千歳空港	10								2		4					6	0	5	
旭川空港	4															0			
青森空港	6	1		1				8			1					9	0	5	
仙台空港	12	1		1	2	2	3			1	2					10	0	9	
秋田空港	5															0			
福島空港	10					1		2								3	0	1	
成田国際空港	50							1								1	2	0	
東京国際空港	12							2	3							5	0	5	
百里飛行場	5															0			
新潟空港	10				1	1	2									4	0	4	
富山空港	11						1	1								2	0	2	
小松飛行場	10				2	2	9	1								14	0	14	
中部国際空港	34							12	27							39	0	39	
静岡空港	3															0			
関西国際空港	40							1	48							49	0	48	
広島空港	10									1	2					3	0	3	
福岡空港	16															0			
北九州空港	1															0			
大分空港	5									2						2	0	2	
長崎空港	5									1	1					0			
熊本空港	3															0			
宮崎空港	3															0			
鹿児島空港	4							1	1	1						3	0	3	
佐賀空港	2							1	1	24						0			
那覇空港	22							1	1	24						26	0	25	
合計	862	0	28	1	1	30	32	173	211	35	13	1	2	2	1	1	471	1	451

(1)調査区は地区マッシュコード(Basic Grid Square (Third Area Partition))

(2)検疫港以外(Non Quarantine port)

(3)HPS抗体検査陽性

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	77
2. 制度概要	77
(1) 届出制度対象動物	77
(2) 届出に必要な書類	77
(3) 届出書類の審査	78
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	78
3. 輸入動物届出状況について	78
(1) 平成26年の分類別輸入動物届出実績	78
(2) 年次別の届出状況	78
(3) 検疫所別の届出状況	79
(4) 輸出国・地域別の届出状況	79
(5) 動物種別の届出状況	79
4. その他	
(1) 届出書様式	79
(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	79
表1 分類別の輸入動物届出実績（平成26年）	80
表2 年次別の届出状況	81
表3 各検疫所別の輸入動物届出実績	82
表4 輸出国・地域別の届出状況（平成26年）	83
表5 動物種別の届出件数・数量（平成26年）	84
図1 届出書様式	89

輸入動物届出業務

1. 沿革

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

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

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

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

（3）届出書類の審査

提出された届出書類の審査は検疫所職員が行い、書類に不備がない場合は届出受理証を交付する。書類に不備があった場合は、不備事項が改善されるまでの間、当該動物は、保税地域に止め置かれることとなる。また、届出内容が法令に適合しない場合は、検疫所が届出者に対して当該動物を衛生的観点から適正に処理するよう指示し、届出者は、自らまたは他人に委託して適正な処理（輸出国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 26 年の分類別輸入動物届出実績

（表 1）

動物の届出件数は 3,420 件であり、届出数量は 3,647,755 頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数 2,050 件、届出数量 344,416 頭であった。鳥類の届出件数 1,358 件、届出数量 16,231 羽であった。齧歯目の死体の届出件数は 12 件、届出数量は 3,287,108 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 91%、総届出数量の対前年度比は 139% であった。哺乳類の対前年度比では、届出件数は 96%、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 84%、届出数量は 67% であった。齧歯目の死体の対前年度

比では、届出件数は 75%、届出数量は 146% 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 1,933 件 (56.5% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 644 件 (18.8%)、中部空港 528 件 (15.4%)、東京空港 278 件 (8.1%)、福岡空港 21 件 (0.6%)、門司 8 件、大阪 4 件、広島 4 件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況

(表 4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、米国 569 件 (16.6% : 総届出件数に対する割合)、韓国 420 件 (12.3%)、ベルギー 416 件 (12.2%)、台湾 341 件 (10.0%)、フィリピン 330 件 (9.6%)、チェコ 278 件 (8.1%)、タイ 251 件 (7.3%)、シンガポール 231 件 (6.8%)、英國 171 件 (5.0%) の順であった。

(5) 動物種別の届出状況

(表 5)

動物種別の届出件数をみると、哺乳類では、齧歯目 1,419 件 (69.2% : 哺乳類の総届出件数に対する割合)、食肉目 233 件 (11.4%)、食虫目 201 件 (9.8%)、有袋目 192 件 (9.4%) の順であり、鳥類では、オウム目 792 件 (58.3% : 鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目 215 件 (15.8%)、スズメ目 166 件 (12.2%)、ハト目 96 件 (7.1%)、タカ目 51 件 (3.8%) の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が 8 件、ラットの死体が 4 件となっている。

4. その他

(1) 届出書様式

(図 1)

(2) 厚生労働省ホームページ ; 動物の輸入届出制度について

URL : <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou12/>

表1. 分類別の輸入動物届出実績(平成26年)

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

分類	届出件数(件)	届出数量(羽頭)
哺乳類	2,050	344,416
鳥類	1,358	16,231
齧歯目等の死体	12	3,287,108
総計	3,420	3,647,755

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 マレーシア 台湾 インドネシア 米国 オランダ オーストラリア ガイアナ	104 19 43 7 8 7 2 2	6,210 1,150 1,068 326 71 24 4 3
	小計	192	8,856
貧歯目	ガイアナ	2	8
	小計	2	8
食虫目	タイ 台湾 マレーシア 米国 カナダ	125 61 10 4 1	9,935 1,520 385 105 50
	小計	201	11,995
ツバメ目		0	0
皮翼目		0	0
食肉目	米国 カナダ 中国 タイ ロシア オランダ ガイアナ 南アフリカ ドイツ スリランカ スペイン チエコ デンマーク 英國 スウェーデン フランス	160 22 6 22 5 3 3 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1	7,701 1,301 188 110 35 26 16 9 4 3 3 3 1 1 1 1
	小計	233	9,403
長鼻目	ラオス インドネシア	1 1	4 2
	小計	2	6
奇蹄目		0	0
ハイラックス目	南アフリカ	1	10
	小計	1	10
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	韓国 チエコ 台湾 米国 中国 カナダ ドイツ デンマーク 英國 フランス スイス オランダ オーストラリア ハンガリー シンガポール オーストリア スペイン イタリア スウェーデン ギリシャ ノルウェー ベルギー フィンランド	420 277 237 324 44 24 26 3 17 9 7 7 4 1 3 2 4 2 1 3 2 2 1 1 1	202,077 55,620 33,417 13,132 7,528 809 669 307 207 66 60 56 41 36 26 23 21 13 10 6 6 4 4
	小計	1,419	314,138
ウサギ目		0	0
ハネジネズミ目		0	0
	合計	2,050	344,416

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目		0	0
シギダチョウ目		0	0
ミズナギドリ目		0	0
ペンギン目		0	0
アビ目		0	0
カツツブリ目		0	0
ペリカン目	タンザニア	3	12
	小計	3	12
コウノトリ目	タンザニア	2	5
	小計	2	5
フラミンゴ目	カナダ	1	7
	タンザニア	1	6
	小計	2	13
タカ目	ベルギー	22	70
	英國	18	66
	米国	4	7
	カナダ	3	7
	ベル	2	5
	ハンガリー	1	2
	オーストリア	1	1
	小計	51	158
キジ目	米国	1	14
	タンザニア	1	5
	ベルギー	1	2
	小計	3	21
ツル目		0	0
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	90	2,880
	米国	3	74
	オーストリア	1	10
	タンザニア	1	10
	シンガポール	1	1
	小計	96	2,975
オウム目	フィリピン	326	1,939
	ベルギー	153	1,848
	米国	62	981
	シンガポール	218	723
	ニュージーランド	24	124
	カイアナ	5	117
	オーストラリア	2	3
	カナダ	1	2
	スペイン	1	1
	小計	792	5,738
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目	タンザニア	3	27
	小計	3	27
フクロウ目	英國	135	380
	ウズベキスタン	11	243
	ベルギー	65	157
	オーストリア	4	6
	小計	215	786
ヨタカ目		0	0
アマツバメ目		0	0
ネズミドリ目	タンザニア	2	40
	小計	2	40
キヌバネドリ目		0	0
ブッポウソウ目	タンザニア	14	142
	ベルギー	1	6
	ウズベキスタン	1	1
	シンガポール	1	1
	フィリピン	1	1
	小計	18	151
キツツキ目	カイアナ	2	10
	フィリピン	3	3
	小計	5	13
スズメ目	タンザニア	39	2,878
	ベルギー	83	2,448
	ウズベキスタン	33	555
	シンガポール	8	350
	米国	3	61
	小計	166	6,292
	合計	1,358	16,231

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	12	3,287,108
	小計	12	3,287,108
うさぎ目の死体		0	0
	合計	12	3,287,108

表2. 年次別の届出状況

年	総計			哺乳類			鳥類			齧齒目等の死体		
	届出件数 件	対前年比 (件数)	届出数量 %									
平成17年 (2005)	1,618		頭羽	837,376		639	174,387		975	37,909		4
平成18年 (2006)	5,602			2,906,274		2,283	475,224		3,311	109,821		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%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%
平成24年 (2012)	3,742	104%	2,181,694	110%	2,239	100%	394,585	91%	1,495	111%	20,293	96%
平成25年 (2013)	3,770	101%	2,632,046	121%	2,141	96%	360,671	91%	1,613	108%	24,287	120%
平成26年 (2014)	3,420	91%	3,647,755	139%	2,050	96%	344,416	95%	1,358	84%	16,231	67%

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

表3. 各検疫所別の輸入動物届出実績

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、家禽、犬、猫等）を除く
※ 平成17年（2005）の5月0日から12月の集計

表4. 輸出国・地域別の届出状況(平成26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	278	55,623	278	55,623	0	0	0	0	0
ベルギー	416	7,415	1	4	415	7,411	0	0	0
ウズベキスタン	45	799	0	0	45	799	0	0	0
ドイツ	27	673	27	673	0	0	0	0	0
英國	171	654	18	208	153	446	0	0	0
デンマーク	4	308	4	308	0	0	0	0	0
オランダ	17	106	17	106	0	0	0	0	0
フランス	10	67	10	67	0	0	0	0	0
スイス	7	60	7	60	0	0	0	0	0
ハンガリー	2	38	1	36	1	2	0	0	0
ロシア	5	35	5	35	0	0	0	0	0
オーストリア	7	30	2	23	5	7	0	0	0
スペイン	7	25	6	24	1	1	0	0	0
イタリア	3	13	3	13	0	0	0	0	0
スウェーデン	3	11	3	11	0	0	0	0	0
ギリシャ	2	6	2	6	0	0	0	0	0
ノルウェー	1	6	1	6	0	0	0	0	0
フィンランド	1	4	1	4	0	0	0	0	0
ポーランド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計(19カ国・地域)	1,006	65,873	386	57,207	620	8,666	0	0	0
アジア地域									
中国	62	3,294,824	50	7,716	0	0	12	3,287,108	
韓国	420	202,077	420	202,077	0	0	0	0	0
台湾	341	36,005	341	36,005	0	0	0	0	0
タイ	251	16,255	251	16,255	0	0	0	0	0
マレーシア	29	1,535	29	1,535	0	0	0	0	0
フィリピン	330	1,943	0	0	330	1,943	0	0	0
シンガポール	231	1,101	3	26	228	1,075	0	0	0
インドネシア	8	328	8	328	0	0	0	0	0
ラオス	1	4	1	4	0	0	0	0	0
スリランカ	2	3	2	3	0	0	0	0	0
小計(10カ国・地域)	1,675	3,554,075	1,105	263,949	558	3,018	12	3,287,108	
中南米									
ガイアナ	14	154	7	27	7	127	0	0	0
ペルー	2	5	0	0	2	5	0	0	0
アルゼンチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キューバ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計(4カ国・地域)	16	159	7	27	9	132	0	0	0
大洋州地域									
ニュー・ジーランド	24	124	0	0	24	124	0	0	0
オーストラリア	9	58	6	45	3	13	0	0	0
小計(2カ国・地域)	33	182	6	45	27	137	0	0	0
北米									
米国	569	22,146	496	21,009	73	1,137	0	0	0
カナダ	52	2,176	47	2,160	5	16	0	0	0
小計(2カ国・地域)	621	24,322	543	23,169	78	1,153	0	0	0
アフリカ地域									
タンザニア	66	3,125	0	0	66	3,125	0	0	0
南アフリカ	3	19	3	19	0	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	69	3,144	3	19	66	3,125	0	0	0

表5. 動物種別の届出件数・数量(平成26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	オポッサム科	ミナミオポッサム	1	2
		ヨツメオポッサム	1	1
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	180	8,816
		フクロシマリス	1	9
		アカクビワラビー	4	16
		アカカンガルー	1	1
	カンガルー科	パルマヤブワラビー	2	7
		コアラ科	2	4
		小計	192	8,856
貧齒目	アリクイ科	ミナミコアリクイ	1	4
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	1	4
		小計	2	8
食虫目	テンレック科	ハリテンレック	2	45
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	199	11,950
		小計	201	11,995
食肉目	イヌ科	ヤブイヌ	1	1
		リカオン	1	6
	クマ科	ヒグマ	3	14
		アカハナグマ	2	12
	アライグマ科	キンカジュー	2	8
		パンダ科	レッサー・パンダ	1
	イタチ科	フェレット	185	9,154
		ヨーロッパ・ケナガ・イタチ	2	51
		コツメカラウソ	1	3
	ジャコウネコ科	コジャコウネコ	1	2
		ピントロング	1	6
	マングース科	スリカータ	22	124
		キイロマングース	1	4
	ネコ科	ピューマ	1	1
		サーバル	2	2
		スナドリネコ	2	3
		ベンガルヤマネコ	1	1
		ヒョウ	1	3
		トラ	2	3
		チーター	1	3
		小計	233	9,403
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	2	6
		小計	2	6
ハイラックス目	ハイラックス科	ケープハイラックス	1	10
		小計	1	10
齧歯目	リス科	アメリカアカリス	1	10
		リチャードソンジリス	7	717
		シマリス	44	7,528
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	15	130
		モルモット	104	7,084
	テンジクネズミ科	パンパステンジクネズミ	5	87
		マーラ	1	4
		カピバラ科	カピバラ	1
	チンチラ科	チンチラ	76	2,610
		チビオチンチラ	1	24
	デグー科	デグー	43	2,500
		デバネズミ科	ハダカデバネズミ	1
	ネズミ科	アラゲコトントラット	6	152
		キャンベルキヌゲネズミ	56	1,245
		ロボロフスキーキムゲネズミ	177	16,855
		ヒメキヌゲネズミ	277	250,075
		モンゴルキヌゲネズミ	11	133
		ゴールデンハムスター	18	925
		オブトアレチネズミ	30	213
		スナネズミ	24	1,083
		ドブネズミ	24	706
		ハツカネズミ	496	22,024
		カイロトゲマウス	1	15
		小計	1,419	314,138
		総計	2,050	344,416

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
ペリカン目	ペリカン科	モモイロペリカン	3	12
		小計	3	12
コウノトリ目	コウノトリ科	アフリカトキコウ	1	2
		アフリカハゲコウ	1	3
		小計	2	5
フラミンゴ目	フラミンゴ科	オオフラミンゴ	1	7
		コフラミンゴ	1	6
		小計	2	13
タカ目	タカ科	アカトビ	1	2
		オオタカ	9	42
		オオハイタカ	2	3
		クーパーハイタカ	1	1
		モモアカノスリ	6	33
		ワシノスリ	1	1
		アカオノスリ	1	1
		ニシオオノスリ	2	2
		ノスリ	3	5
	ハヤブサ科	アメリカショウゲンボウ	1	1
		オナガハヤブサ	3	7
		コウモリハヤブサ	1	1
		コショウゲンボウ	1	3
		シロハヤブサ	1	2
		チョウゲンボウ	8	32
		ハヤブサ	6	16
		ヒメチョウゲンボウ	2	4
		ハヤブサ科のうち不明なものの小計	2	2
			51	158
キジ目	キジ科	シロマダラウズラ	1	14
		コンゴクジャク	1	2
		フサホロホロチョウ	1	5
		小計	3	21
ハト目	ハト科	カワラバト	91	2,745
		ウスユキバト	4	220
		アフリカオバト	1	10
		小計	96	2,975
ヒインコ目	ヒインコ科	キスジインコ	1	2
		スミインコ	3	6
		ヒインコ	2	3
		ゴシキセイガインコ	21	78
		コセイガインコ	2	5
		ズグロゴシキインコ	5	9
		オトメズグロインコ	9	15
		ショウジョウインコ	8	18
		ヨダレカケズグロインコ	2	2
		ジャコウインコ	1	4
		アカオクロオウム	2	3
		モモイロインコ	13	96
		アカビタイムジオウム	5	8
		オオバタン	16	32
		キバタン	37	55
	オウム科	クルマサカオウム	5	6
		コバタン	7	10
		ソロモンオウム	8	27
		タイハクオウム	34	59
		テンジクバタン	1	1
		フィリピンオウム	1	2
		ルリメタイハクオウム	1	1
		オカメインコ	6	144
		コオオハナインコモドキ	3	10
		オオハナインコ	16	54
		キンショウジョウインコ	7	26
		ハゴロモインコ	4	14
		オグロインコ	2	11
		テンニヨインコ	4	29
		ミカズキインコ	4	23
		ユーカリインコ	3	9
		コダライマキエインコ	2	18
		アカクサインコ	8	72

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	インコ科	アカビタイキクサインコ	1	4
		ココノエインコ	3	24
		ズグロサメクサインコ	2	4
		ナナクサインコ	12	262
		ホオアオサメクサインコ	3	17
		ビセイインコ	12	192
		キガシラアオハシインコ	2	49
		アキクサインコ	4	119
		キキョウインコ	3	22
		ヒムネキキョウインコ	2	15
		ワカナインコ	2	20
		オトメインコ	1	3
		セキセイインコ	4	23
		ヨウム	71	444
		アカハラハネナガインコ	1	1
		クロクモインコ	3	8
		ズアカハネナガインコ	13	27
		ネズミガシラハネナガインコ	18	52
		ハネナガインコ	5	9
		ムラクモインコ	8	20
		カルカヤインコ	2	10
		キエリボタンインコ	3	41
		コザクラインコ	7	279
		ハツハナインコ	1	15
		ボタンインコ	1	1
		ルリゴシボタンインコ	4	69
		オオダルマインコ	1	2
		オオホンセイインコ	10	31
		コセイインコ	3	8
		ダルマインコ	4	15
		ホンセイインコ	14	142
		キエリヒメコンゴウインコ	2	5
		コミドリコンゴウインコ	22	88
		ズグロヒメコンゴウインコ	4	5
		ヒメコンゴウインコ	10	17
		ベニコンゴウインコ	7	11
		ルリコンゴウインコ	21	44
		コガネメキシコインコ	26	650
		シモフリインコ	8	70
		チャノドインコ	7	50
		テツバシメキシコインコ	2	2
		ナナイロメキシコインコ	14	70
		ニヨオウインコ	4	6
		メキシコインコ	1	1
		メジロメキシコインコ	6	17
		クロガミインコ	2	3
		アカオウロコインコ	10	65
		アカハラウロコインコ	6	24
		イワウロコインコ	3	5
		シンジュウロコインコ	7	24
		ズアカウロコインコ	1	1
		ホオミドリウロコインコ	31	625
		オキナインコ	13	351
		サザナミインコ	7	195
		シトロンインコ	4	36
		ユウギリインコ	3	34
		テリルリハインコ	1	27
		マメルリハインコ	5	46
		キンバネミドリインコ	1	30
		ソデジロインコ	3	68
		シロハラインコ	25	131
		ズグロシロハラインコ	34	158
		アケボノインコ	7	11
		アケボノインコモドキ	3	6
		ドウバネインコ	1	11
		メキシコシロガシラインコ	3	11
		アオボウシインコ	6	18
		キビタイボウシインコ	9	20
		キホオボウシインコ	1	4

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		ミニグロボウシインコ	1	4
		ヒオウギインコ	6	10
		インコ科のうち不明なもの	2	4
		小計	792	5,738
カッコウ目	エボシドリ科	オウカンエボシドリ	1	12
		エボシドリ科のうち不明なもの	2	15
		小計	3	27
フクロウ目	メンフクロウ科	メンフクロウ	8	54
		メンフクロウ科のうち不明なもの	2	3
	フクロウ科	アフリカオオコノハズク	17	70
		オオコノハズク	4	9
		スピックスコノハズク	11	28
		ヨーロッパコノハズク	7	68
		アフリカワシミミズク	14	37
		アメリカワシミミズク	3	7
		クロワシミミズク	3	3
		ワシミミズク	10	34
		タテジマウォケイフクロウ	2	2
		メガネフクロウ	7	17
		シロフクロウ	3	4
		オナガフクロウ	6	13
		アカスズメフクロウ	1	2
		ニュージーランドアオバズク	3	6
		インドコキンメフクロウ	1	1
		コキンメフクロウ	14	147
		アナホリフクロウ	8	19
		アフリカヒナフクロウ	7	9
		クロオビヒナフクロウ	2	6
		ナンベイヒナフクロウ	6	8
		アカアシモリフクロウ	10	18
		オオフクロウ	4	7
		カラフトフクロウ	7	21
		フクロウ	5	10
		ブラジルモリフクロウ	2	4
		モリフクロウ	8	39
		タテジマフクロウ	10	15
		アビシニアトラフズク	1	2
		コミミズク	1	5
		トラフズク	1	5
		キンメフクロウ	1	2
		フクロウ科のうち不明なもの	26	111
		小計	215	786
ネズミドリ目	ネズミドリ科	アオエリネズミドリ	1	20
		チャイロネズミドリ	1	20
		小計	2	40
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	1	6
		ハチクイ科	2	52
		ブッポウソウ科	1	12
		ヤツガシラ科	1	1
	サイチョウ科	アカハシコサイチョウ	3	19
		カンムリコサイチョウ	2	20
		セグロコサイチョウ	3	26
		パプアシワコブサイチョウ	1	1
		ギンガオサイチョウ	2	10
		アカサイチョウ	1	1
		ミナミジサイチョウ	1	3
		小計	18	151
	オオハシ科	キムネチュウハシ	2	2
		オニオオハシ	2	4
		ヒムネオオハシ	1	7
		小計	5	13
キツツキ目	ヒバリ科	クロエリコウテンシ	2	25
		セキレイ科のうち不明なもの	1	1
	セキレイ科	コウラウン	1	50
		アカエリシジュウカラ	2	20
	ヒヨドリ科	ボハラシジュウカラ	1	10
		シジュウカラ科のうち不明なもの	3	30
		タイヨウチョウ科	1	2

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
	メジロ科	キイロメジロ	3	280
		メジロ科のうち不明なもの	3	400
	アトリ科	カナリア	7	682
		キマユカナリア	4	540
		コシジロカナリア	2	150
		ベニビタイセリン	1	20
		アオカワラヒワ	1	20
		ゴシキヒワ	5	63
		マヒワ	3	65
		ウソ	3	34
	カエデチョウ科	コウギョクチョウ	2	150
		セイキチョウ	4	450
		トキワスズメ	2	16
		ムラサキトキワスズメ	1	120
		ルリガシラセイキチョウ	2	250
		アサギリチョウ	1	10
		キバラカエデチョウ	1	92
		シマベニスズメ	1	100
		ベニスズメ	2	160
		シャコスズメ	1	32
		オオキンカチョウ	7	165
		コマチスズメ	3	22
		アサヒスズメ	2	4
		コモンチョウ	5	94
		オナガキンセイキチョウ	8	138
		カノコスズメ	7	160
		キバシキンセイキチョウ	1	20
		セイキヒノマルチョウ	1	2
		セイコウチョウ	1	2
		チモールセイコウチョウ	5	44
		ナンヨウセイコウチョウ	5	76
		ヒノマルチョウ	8	148
		コキンチョウ	4	141
		サクラスズメ	5	60
		コシジロキンパラ	4	279
		ブンチョウ	4	380
	ハタオリドリ科	テンニンチョウ	1	100
		ホウオウジャク	2	250
		シロガシラウシハタオリ	1	10
		ズグロウロコハタオリ	1	2
	カラス科	カンムリサンジャク	1	1
		ムナジロガラス	3	16
	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	1	5
		サヨナキドリ	1	10
		オガワコマドリ	1	5
		ツグミヒタキ	1	10
		クロボシハヤナキヒタキ	1	10
		セアカジョウビタキ	1	20
		ノビタキ	1	10
		サバクヒタキ	1	10
		カオグロサバクヒタキ	2	20
		ノドグロツグミ	1	5
	ホオジロ科	シラガホオジロ	1	20
		ズアオホオジロ	1	20
		チャキンチョウ	1	10
		クビワスズメ	1	3
		ショウジョウコウカンチョウ	1	4
	ムクドリ科	セイキムクドリ	2	12
		シロハラムクドリ	1	10
		ツキノワテリムク	1	10
		キンムネオナガテリムク	2	32
		キュウカンチョウ	5	180
		小計	166	6,292
		総計	1,358	16,231

(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	4	46,700
ハツカネズミの死体	8	3,240,408
合計	12	3,287,108

(図1)

厚生労働大臣 殿

検疫所（支所）

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

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

届出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏 名 _____ (印) (署名又は記名押印)

住 所 _____

連絡先電話番号 _____
(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

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

注意 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

III 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿革	93
2. 平成26年度輸入食品監視状況について	96
(1) 年別の届出・検査・違反状況	96
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	96
(3) おもな食品衛生法違反事例	96
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	96
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	97
3. 平成26年度輸入食品監視統計（図・表）	98
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	98
図1 年別輸入・届出数量の推移	99
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	100
表3 主な食品衛生法違反事例	101
図2 違反条文別の構成	102
表4 品目別の届出・検査・違反状況	103
図3 品目分類別輸入重量の構成	108
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	109
図4 地域別輸入重量の構成	112

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、税關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月食品衛生法が改正され、同法中第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食品衛生法第16条に規定する食品等輸入届の受理、同法第15条に規定する検査の命令及び同法第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。

また、平成6年3月から導入している輸出国登録工場制度について、輸出国に職員を派遣する等、制度の推進を図っているところである。

さらに、日米構造問題協議及び臨時行政改革推進審議会等によっても輸入手続の簡素化、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、輸入手続の電算化について平成8年2月より実施し、平成9年2月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3月には食品衛生法第5条に定める食肉、食肉製品の衛生証明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。

輸入食品の監視体制については、これまで、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15年においては、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により、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。

平成17年度においては、平成15年に米国及びカナダにおいてBSE感染牛が発見されたことに伴い、輸入手続が停止されていたが、両国の対日輸出施設の査察を行い、輸出プログラムの遵守について特段問題なかったことから輸入手続を再開した。

平成18年度においては、平成15年5月の食品衛生法の一部改正において、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5月29日から施行された。

平成19年度においては、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。

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、輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社(NACCSセンター)が管理・運営する府省共通ポータルと接続することで輸入手手続きに係る簡素化・迅速化を図った。

平成22年度においては、日中食品安全推進イニシアチブに関する覚書が締結され、中国にて第一回実務者レベル協議が行われ、残留農薬や残留動物用医薬品の問題の原因究明及び改善対策について中国側に要請し、併せて現地調査を行った。

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、自治体が実施する国内の農畜水産物等の放射性物質検査について、検査機器の整備状況等の理由により検査実施が困難な場合には、検疫所において検査の受け入れを行った。また、平成10年3月より食品衛生法第9条に定める食肉及び食肉製品の衛生証明書についてオーストラリアと電算化を図っているが、より国際的に汎用性の高い仕組み(eCert(イーサート))を導入し、他国からの電算化の要求に対応可能な国際的な仕組みを構築した。

平成24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対応し、食品から許容することができる放射性セシウムの線量を年間5ミリシーベルトから年間1ミリシーベルトに引き下げ、食品中の放射性物質の規格基準を従来の暫定基準値よりもより厳しい基準値(一般食品で100Bq/Kg)とした。これにより、旧ソ連原子力発電所事故に係る輸入食品の監視指導を新基準に基づいて実施した。

また、牛の特定危険部位除去の月齢制限の見直し等が行われたことを踏まえ、輸入できる対象(月齢制限)を、現行の20か月齢以下から30か月齢以下に引き上げ、また、フランス及びオランダからの牛肉の輸入手続の再開を行った。

平成25年度においては、食中毒や食品からの病原微生物の検出に関する情報が増加したことから、腸管出血性大腸菌、サルモネラ菌、リストeria・モノサイトゲネスなどの病原微生物に係るモニタリング検

査を強化した。また、輸入食品監視支援システム(FAINS)は、平成19年のアジア・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、輸出入・港湾関連情報処理システム(NACCS)と農林水産省のシステム(ANIPAS及びPQ-NETWORK)は平成25年10月にNACCSと統合した。

平成26年度においては、食品への異物混入事案が相次いだことを踏まえ、「輸入加工食品の自主管理に関する指針(ガイドライン)(平成20年6月5日付け食安発第0605001号)」に基づき、輸入者自らが輸出国の食品製造施設の管理が実施できるチェックリストを作成し自主管理を徹底するよう指導した。

また、BSE発生国等から輸入される牛由来ゼラチン、コラーゲン及びこれらの原材料並びにゼラチン及びコラーゲンを含む加工品であって一定の条件を満たしたものについて輸入手続の再開を行った。

2. 平成26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26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。以下同じ。)の届出件数は2,216,012件であり、届出重量は32,411,715トンであった。

検査は届出件数の8.8%にあたる195,390件について実施されている。内訳は、行政検査57,446件(2.6%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査149,739件(6.8%:うち、検査命令58,727件)、外国公的検査機関検査4,366件(0.2%)である。

このうち877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600,321件(27.1%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで成田空港の288,171件(13.0%)、大阪273,344件(12.3%)、横浜214,314件(9.7%)、川崎128,686件(5.8%)、名古屋117,510件(5.3%)、神戸101,738件(4.6%)、福岡78,886件(3.6%)の順であった。

(3) おもな食品衛生法違反事例(表3,図2)

違反件数877件(延べ違反913件)を条文別にみると、法第11条違反の539件(59.0%:違反延べ件数に対する割合)が最も多く、次いで第6条違反の245件(26.8%)、第18条違反70件(7.7%)、第10条違反54件(5.9%)、第9条違反3件(0.3%)、第62条違反2件(0.2%)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215,792件(9.7%: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の195,883件(8.8%)、生鮮肉類(内臓を含む)177,626件(8.0%)、その他の器具

157,718件(7.1%)、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)155,440件(7.0%)、魚類加工品103,438件(4.7%)であった。

また、違反状況をみると、種実類149件(17.0%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで水産動物加工品(魚類、貝類を除く)の90件(10.3%)、野菜56件(6.4%)、魚類加工品55件(6.3%)、穀類49件(5.6%)の順であった。

(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表5,図4)

国(地域を含む)別の届出件数をみると、中国の703,053件(31.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで米国の230,533件(10.4%)、フランス209,160件(9.4%)、タイ148,706件(6.7%)、韓国122,643件(5.5%)、イタリア108,125件(4.9%)の順であった。

また、違反状況をみると、中国の202件(23.0%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで米国の74件(8.4%)、タイ74件(8.4%)、ベトナム57件(6.5%)、イタリア46件(5.2%)の順であった。

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

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

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

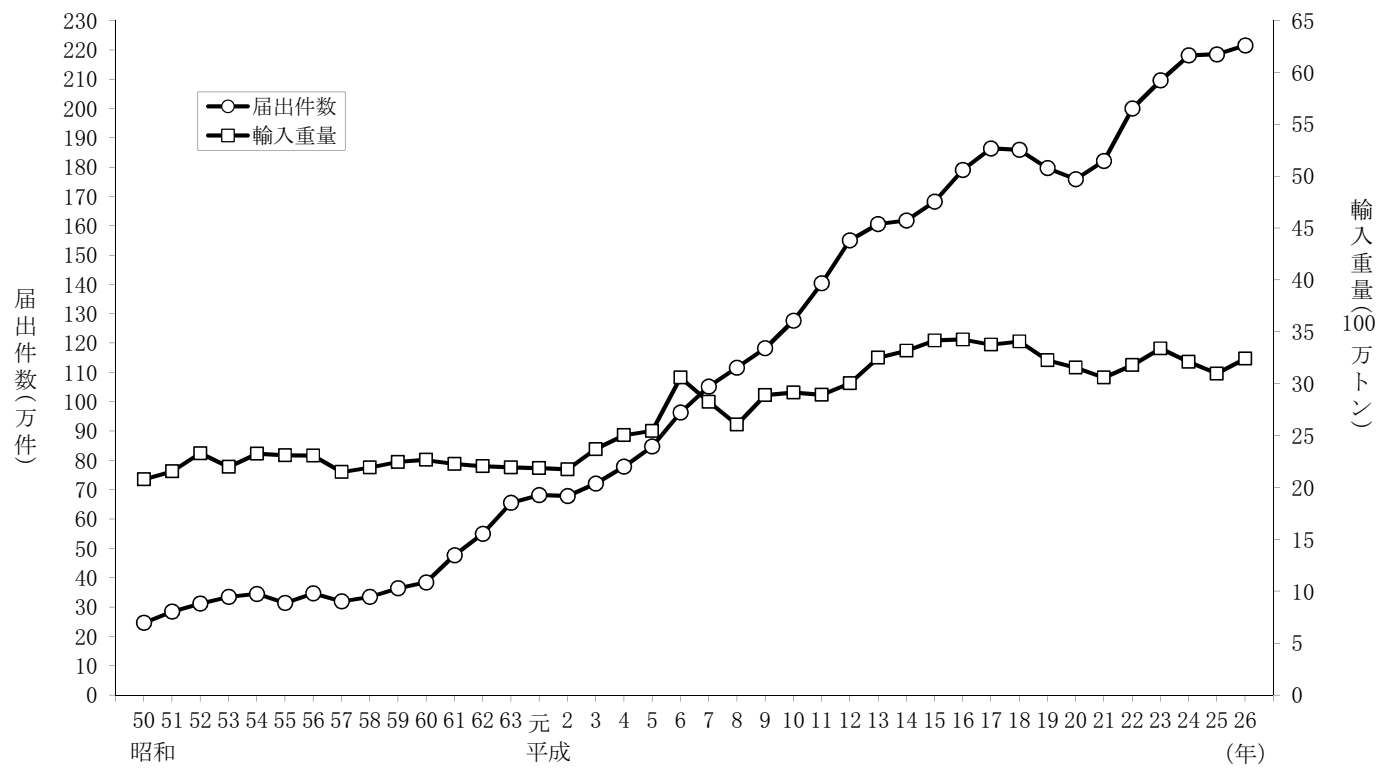


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

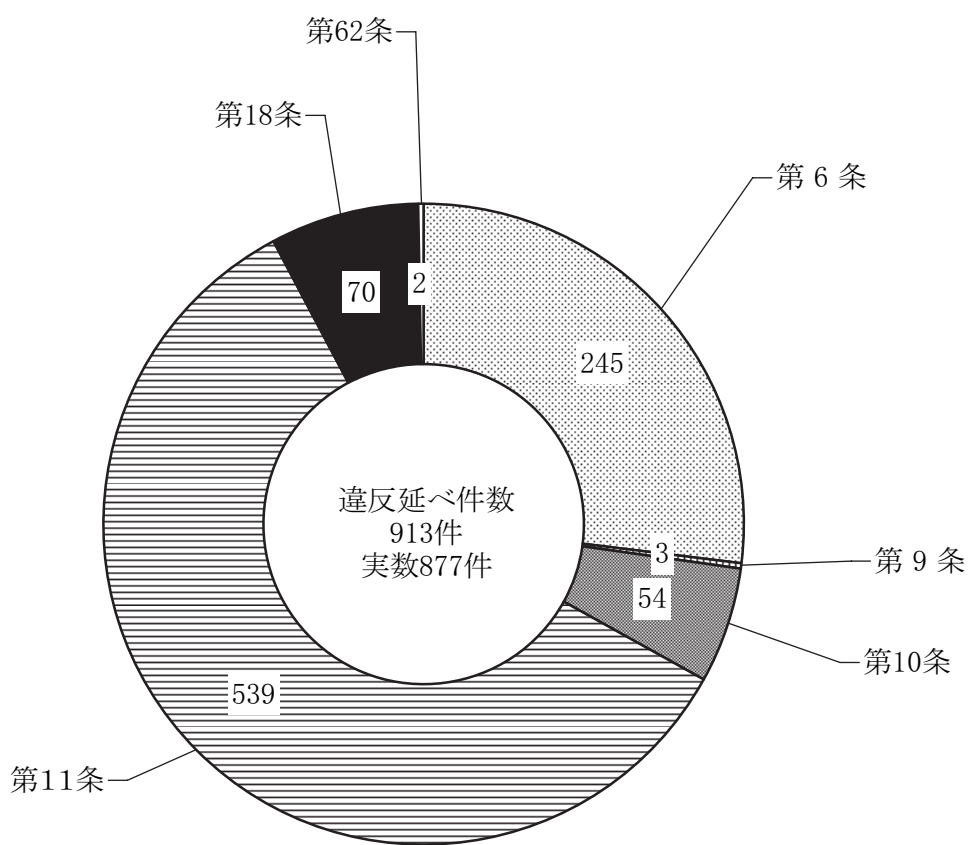
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

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	24,311	579,360	1,521	101,706	9	179
千歳空港	2,290	856	195	53	1	0
仙台空港	22,497	424,265	2,132	50,535	7	79
仙台空港	19	1	7	0	0	0
成田空港	288,171	105,881	25,718	7,963	61	9
東京空港	600,321	6,218,078	45,022	763,302	187	2,493
東京二課	22,757	267,554	3,844	28,411	9	64
千葉	5,909	1,905,908	409	255,277	5	377
東京空港	13,223	13,125	1,477	1,176	3	1
川崎	128,686	1,881,035	13,782	117,524	49	475
横浜	214,314	3,757,861	17,854	414,349	147	2,142
新潟	28,443	241,639	1,805	52,236	1	0
小松空港	4,014	25,758	248	1,379	1	7
名古屋	117,510	4,386,099	10,479	1,988,735	75	5,721
清水	41,805	1,517,108	3,226	451,038	11	21
中部空港	9,697	3,169	2,203	326	4	0
四日市	4,142	416,391	952	150,999	2	422
大阪阪	273,344	2,390,727	17,832	169,084	68	602
関西空港	61,907	34,703	7,831	2,562	44	4
神戸戸	101,738	2,252,327	11,327	468,840	64	4,484
神戸二課	70,588	3,103,797	8,340	531,966	31	2,810
広島島	19,555	212,809	940	11,252	0	0
境	2,256	19,012	202	1,290	0	0
広島空港	25	2	7	0	0	0
福岡岡	78,886	1,751,110	7,887	147,641	38	303
門司	12,913	139,894	2,154	24,830	10	53
下関	48,095	121,476	4,456	24,975	28	146
福岡空港	6,248	5,320	1,012	490	4	1
長崎	1,110	33,363	166	6,518	1	1
鹿児島	1,694	424,293	286	293,022	2	95
那覇霸	9,150	178,725	2,006	55,792	13	102
那覇空港	394	70	70	9	2	0
合計	2,216,012	32,411,715	195,390	6,123,281	877	20,591

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)	245	26.8%	とうもろこし、落花生、アーモンド、乾燥イチジク、ハトムギ、ピスタチオナッツ、とうがらし、ナツメグ、くるみ、ごまの種子、フェネグリーク、くり、ハスの種子等のアフラトキシンの付着、有毒魚類の混入、下痢性貝毒の検出、シアノ化合物の検出、非加熱食肉製品、ナチュラルチーズからのリストリア・モノサイトゲネス検出※、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗・カビの発生等
第9条 (病肉等の販売等の禁止)	3	0.3	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の販売等の制限)	54	5.9	TBHQ、キノリンイエロー、パテントブルーV、サイクラミン酸、アゾルビン、パラオキシ安息香酸メチル、ヨウ素化塩、アシッドブルー3ナトリウム、アミド化ペクチン、ホウ酸、ヨウ素酸カリウム、一酸化炭素、塩化メチレンの指定外添加物の使用
第11条 (食品又は添加物の基準及び規格)	539	59.0	野菜及び冷凍野菜の成分規格違反(農薬の残留基準違反)、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違反、農薬の残留基準違反等)、その他加工食品の成分規格違反(大腸菌群陽性等)、添加物の使用基準違反(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基準及び規格)	70	7.7	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)	2	0.2	おもちゃ又はその原材料の規格違反
計 (延数) (実数)	913 877	100	

※ 基準改定前に違反となったもの



違反条文	違反件数	構成比(%)
第 6 条	245	26.8
第 9 条	3	0.3
第10条	54	5.9
第11条	539	59.0
第18条	70	7.7
第62条	2	0.2
合 計	913	100.0

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

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	5,892	41,087	395	1,890	0	0	
冷凍食	43,165	191,191	6,251	28,925	15	53	
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,566	17,720	159	712	1	3	
魚肉ねり製	9,758	254,147	820	11,692	10	18	
その他の魚類加工品	2,293	9,706	159	587	1	0	
貝類加工品	7,982	51,995	3,798	35,100	11	27	
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	4,232	13,703	1,341	4,998	3	1	
乾製貝類	83	200	35	123	0	0	
調理加工貝類	722	5,277	332	3,672	0	0	
冷凍食	2,257	26,174	1,713	21,819	8	26	
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	163	1,270	149	1,167	0	0	
その他の貝類加工品	525	5,371	228	3,322	0	0	
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	67,431	351,050	19,169	109,914	90	454	
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷冻食品を含む)	26,951	136,697	7,027	42,589	29	173	
乾製水産動物類	2,843	15,230	841	4,318	2	8	
調理加工水産動物類	6,900	44,542	1,197	8,356	9	19	
冷凍食	29,710	146,308	9,958	54,022	45	250	
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	24	5	6	2	0	0	
魚肉ねり製	134	220	49	72	5	5	
その他の水産動物類加工品	869	8,047	91	554	0	0	
海藻類加工品	8,147	37,116	435	1,792	0	0	
乾燥海藻類	5,838	21,444	181	656	0	0	
塩蔵海藻類	766	8,209	16	181	0	0	
つくだ	610	2,522	73	231	0	0	
寒天	328	2,061	73	214	0	0	
その他他の海藻類加工品	605	2,879	92	511	0	0	
魚介類の卵加工品	3,805	15,997	589	3,268	7	28	
魚卵加工品	3,793	15,945	586	3,258	7	28	
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0	
水産動物類の卵加工品	12	51	3	11	0	0	
農産食	181,513	18,894,554	35,187	5,099,832	296	18,593	
穀	8,518	10,335,761	3,901	4,411,717	49	8,167	
うるち	886	642,106	289	191,330	19	530	
もその他の米	63	13,032	41	8,273	2	12	
大	4	2	0	0	0	0	
小	90	240,155	11	398	0	0	
ラ	518	5,523,574	187	426,216	15	642	
え	51	8,038	7	698	0	0	
そ	45	988	4	60	0	0	
と	4	3	2	2	0	0	
そ	うのもろ	5,360	3,797,772	2,932	3,770,782	11	6,975
も	938	100,921	75	6,861	0	0	
ハ	24	332	5	90	0	0	
そ	313	6,477	313	6,477	2	9	
豆	222	2,360	35	528	0	0	
豆	8,123	2,981,563	2,792	92,901	31	464	
落花生(ピーナツ)	1,476	29,684	1,476	29,684	18	326	
大小そえそ	3,169	2,812,586	493	31,993	10	50	
そえそ	2,432	109,787	627	27,106	2	82	
豆	228	5,934	39	878	0	0	
そ	405	13,209	18	561	0	0	
そ	413	10,364	139	2,679	1	6	
野	90,734	831,020	15,474	219,115	56	929	
野	7,635	53,843	298	1,618	2	1	
野	710	25,178	68	1,732	4	153	
野	2,889	98,550	111	3,346	0	0	
野	6,815	58,865	295	1,870	0	0	
野	8,665	6,405	2,638	1,540	1	0	
野	5,376	76,100	392	5,483	4	0	
野	18,052	45,538	1,235	2,334	14	28	
野	28,639	436,345	8,925	197,592	25	743	
野	11,953	30,196	1,512	3,601	6	5	
果	57,342	1,627,349	6,953	121,941	11	42	
核	4,100	7,268	307	398	0	0	
か	12,911	248,833	760	16,722	0	0	
仁	267	2,969	16	276	0	0	
熱	24,660	1,271,260	4,465	97,966	5	9	
ベ	8,906	41,373	876	2,613	1	3	
そ	6,498	55,646	529	3,967	5	30	
種	16,449	3,118,810	6,066	254,158	149	8,990	
ナ	4,436	63,242	3,428	49,112	23	296	
オイルシード(食用油の採油用のもの)	872	2,570,923	450	106,511	24	5,955	
コ	9,359	401,375	1,104	36,330	37	147	
カ	815	38,103	691	36,754	58	2,358	
そ	967	45,166	393	25,451	7	235	
そ	347	52	1	0	0	0	
農	330,851	3,249,280	44,439	461,037	159	698	
産	50,286	473,068	4,533	48,757	4	0	
加	1,602	82,315	221	31,084	0	0	
工	2,130	43,933	82	1,075	0	0	
調	465	4,624	90	567	0	0	
整	1,747	41,784	79	1,498	0	0	
食	21,621	166,788	1,463	4,975	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
パン類(冷凍食品を除く)	544	388	98	80	0	0
冷凍食品	15,965	84,487	1,934	6,713	4	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	609	9,754	90	894	0	0
その他の穀類の調整品	5,603	38,995	476	1,871	0	0
豆類の調整品	15,275	282,762	4,385	61,035	21	186
豆類の粉	423	22,186	27	108	0	0
ピーナッツ製品	3,053	53,472	3,051	53,472	18	185
いったもの及び揚げたもの(ピーナッツを除く)	364	2,106	70	365	1	0
あん類	5,056	70,833	490	4,107	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	2,080	11,126	227	917	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものと除く)	233	193	32	39	0	0
冷凍食品	996	4,748	236	1,439	1	1
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,112	3,123	107	202	0	0
その他の豆類の調整品	1,958	114,975	145	386	1	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)	155,440	1,551,382	19,426	171,592	45	300
乾燥野菜類	6,258	39,760	981	5,873	2	8
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	1,109	22,797	118	811	3	1
野菜漬け物	7,285	119,560	567	8,042	4	33
水煮野菜	37,050	129,076	2,161	5,748	0	0
ピューレ及びペースト	22,698	204,706	1,994	10,773	1	3
冷凍食品	3,246	125,419	171	2,655	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	63,188	781,812	11,983	130,375	29	250
その他の野菜調整品	13,619	120,877	1,313	6,535	5	2
乾燥きのこ(粉類を含む)	9,161	40,553	1,453	4,594	1	3
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	4,017	10,899	758	919	0	0
水煮きのこ	450	3,488	15	124	0	0
冷凍食品	2,690	17,735	380	2,400	1	3
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	694	4,781	116	770	0	0
その他のきのこの加工品	480	2,023	61	204	0	0
野草加工品及び香辛料	830	1,627	123	176	0	0
オーブルスパイス	12,810	43,997	2,691	13,766	30	22
オイコノモン	37	294	5	33	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	343	466	36	55	0	0
サフラン	127	365	16	19	0	0
丁子(クローブ)	62	1	4	0	0	0
トウガラシ	101	330	9	32	0	0
ナツメグ(肉桂)	1,163	9,433	1,161	9,433	19	11
バブリカ	142	527	142	527	3	10
ペッパー	184	924	28	91	0	0
マヌカハニー	1,728	9,374	128	335	0	0
カカオ	307	5,344	16	213	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	123	49	36	16	0	0
茶	8,493	16,888	1,110	3,012	8	1
不発酵茶	17,605	30,771	1,821	12,131	3	2
半発酵茶	2,000	3,581	128	390	0	0
発酵茶	2,200	11,751	993	10,654	3	2
果実の調整品	13,405	15,440	700	1,087	0	0
乾燥果実(粉類を含む)	34,991	358,996	6,017	44,257	24	169
一時的に貯蔵した果実	6,051	55,592	1,308	7,353	6	60
果実漬け物	1,392	24,450	175	2,826	0	0
シンロップ	4,758	13,423	416	1,176	2	1
ジャム及びマーマレード	10,083	191,682	1,341	22,682	4	86
冷凍食品	4,379	8,289	1,053	1,749	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	3,654	17,724	1,256	5,418	9	21
その他の果実の調整品	4,595	79	11	39	0	0
種実類の調整品	21,307	47,363	457	3,014	3	0
いったもの及び揚げたもの(ヨーロピアン豆及びココア豆を除く)	1,917	6,221	439	1,123	5	3
ペースト	989	2,176	432	833	5	1
ショット	919	7,809	215	974	0	0
コーンヒート	9,846	19,125	462	554	3	0
ココア製	4,543	157,665	297	5,766	1	0
冷凍食品	224	2,440	100	900	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,280	7,343	249	805	0	0
その他の種実類の調整品	1,589	9,032	325	1,438	2	2
デンプン	1,118	143,229	328	87,063	1	1
タピオカデニッシュ	503	107,691	232	82,182	1	1
サゴデニッシュ	156	18,146	16	2,014	0	0
とうもろこしどんブン	80	564	15	61	0	0
ばれいしょデンブン	61	7,133	12	1,163	0	0
かんしょデンブン	29	5	2	0	0	0
小麦デンブン	36	684	5	123	0	0
小化工	191	8,076	18	1,133	0	0
その他	62	932	28	387	0	0
その他の農産加工品	12,858	112,712	1,266	5,451	14	9
茶の代用品	4,442	5,540	360	445	3	0
植物性たんぱく類	2,125	43,238	109	1,125	0	0
調整凍食	2,864	22,955	288	993	4	1
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	681	4,620	160	843	3	6

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	件	トン	件	トン	件	トン
	2,678	34,979	339	1,949	4	1
その他他の食料品	194,942	1,503,721	22,287	50,370	80	68
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	48,321	1,049,590	3,604	13,359	14	5
スープ	3,183	15,977	297	1,062	0	0
チユース	320	1,510	45	113	0	0
ソース	6,059	24,579	469	716	1	0
味噌	684	1,399	20	116	0	0
うがらし味	810	1,814	52	94	1	0
醤油	487	2,291	50	234	0	0
魚醤	942	3,692	64	335	0	0
チヤッパ	798	6,071	14	64	0	0
マヨネーズ	885	2,563	94	82	0	0
と食	1,549	4,264	177	354	0	0
魚	2,302	3,271	294	415	3	0
砂糖	654	12,063	82	665	0	0
塩	16,293	408,260	869	6,032	3	1
油	2,525	528,666	150	1,179	1	0
脂	10,830	33,169	927	1,898	5	3
(乳製品を除く)	14,510	119,950	998	4,744	3	15
陸	229	2,058	3	7	0	0
水	114	1,014	13	6	0	0
植物	12,285	89,180	855	3,430	2	0
調	1,882	27,697	127	1,302	1	15
整	84,428	110,306	11,048	11,718	30	14
葉子類	77,541	92,969	10,177	10,331	22	1
洋菜	3,409	11,102	228	418	1	0
和菓子	3,478	6,235	643	970	7	14
その他の菓子類	26,796	131,557	4,595	16,024	22	32
冷凍	2,638	12,795	397	875	4	1
容器	10,754	12,138	1,134	837	5	1
包装	2,638	12,795	397	875	4	1
詰	2,638	12,795	397	875	4	1
加圧	2,638	12,795	397	875	4	1
加熱	2,638	12,795	397	875	4	1
殺菌	2,638	12,795	397	875	4	1
食品	2,638	12,795	397	875	4	1
健康	2,638	12,795	397	875	4	1
植物由来の健康	5,829	7,389	671	537	3	1
動物由来の健康	903	1,521	85	81	0	0
微生物由来の健康	749	250	29	3	0	0
その他の健康	3,273	2,978	349	215	2	0
その他の他に分類されない食品	7,495	67,386	511	2,813	2	0
飲料	229,939	1,619,864	8,080	62,631	28	119
清涼飲料	29,408	863,747	3,852	51,507	11	105
ミネラルウォーターフラッシュ	9,347	432,668	544	17,052	1	0
冷凍果実	169	1,990	37	283	1	1
原液	6,064	278,179	947	23,361	4	96
その他の清涼飲料	13,828	150,910	2,324	10,811	5	7
粉末末	4,648	17,873	686	2,130	7	13
アルコール	195,883	738,244	3,542	8,994	10	1
グレープフルーツ	1,197	43,998	15	397	0	0
蒸留酒	14,978	86,337	795	823	4	0
果実酒	155,950	267,245	1,454	2,554	0	0
ビール	8,322	35,719	155	574	0	0
その他のアルコールを含む飲料	15,436	304,944	1,123	4,647	6	1
食品添加物	52,462	755,787	2,103	30,946	14	25
甘味料	1,779	71,794	125	668	0	0
着色料	1,235	9,264	144	104	1	0
保存料	228	1,339	21	109	0	0
増粘剤	8,821	275,553	532	12,611	2	23
酸化防止剤	952	11,859	104	1,040	0	0
漂白剤	14	7	1	3	0	0
防腐剤	5	200	0	0	0	0
かびム	0	0	0	0	0	0
酸化防止剤	354	5,066	19	139	0	0
調味料	2,037	42,663	113	2,170	0	0
乳強化	4,142	121,469	280	5,754	1	0
香料	1,400	9,410	75	403	3	0
製造用	926	3,189	87	142	3	2
苦味料	22,428	37,597	195	131	1	0
酵母	5,198	153,047	371	7,406	2	0
光沢剤	523	2,160	4	0	0	0
その他の添加物	1,087	2,607	10	2	0	0
澤	49	190	7	54	0	0
光	1,284	8,374	15	209	1	0
器	485,320	755,040	15,883	1,889	62	21
飲食器	215,792	299,904	9,854	983	17	9
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製飲食器具	129,433	132,844	7,547	630	7	1
合成樹脂製飲食器具	38,834	35,927	1,533	221	8	8
ゴム製飲食器具	922	236	89	2	0	0
金属製飲食器具	11,376	4,139	12	2	0	0
木製、竹製及び藤製飲食器具	11,610	100,014	7	59	0	0
紙製、布製及び革製飲食器具	1,634	3,342	38	0	1	0
石製飲食器具	378	160	0	0	0	0
その他の飲食器具	21,605	23,240	628	68	1	1
ぼうう	98,089	124,699	1,514	277	19	5
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう工具	7,676	11,650	283	45	2	0
合成樹脂製割ぼう工具	19,715	17,018	566	90	14	4
ゴム製割ぼう工具	4,907	1,108	214	12	1	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
金属製割ばう具	26,929	25,538	10	0	0	0
木製、竹製及び籐製割ばう具	3,388	2,896	0	0	0	0
紙製、布製及び革製割ばう具	479	1,942	0	0	0	0
石製割ばう具	222	187	0	0	0	0
その他の割ばう具	34,773	64,360	441	131	2	1
食品製造用機械	13,721	21,867	387	60	3	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	196	649	6	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,765	540	227	37	1	0
ゴム製食品製造用機械	878	35	74	1	2	0
金属製食品製造用機械	6,341	7,083	11	1	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	168	2,540	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	78	22	0	0	0	0
石製食品製造用機械	69	149	0	0	0	0
その他の食品製造用機械	4,226	10,850	69	22	0	0
その他の器具	157,718	308,570	4,128	568	23	6
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	5,323	13,441	368	147	0	0
合成樹脂製その他の器具	60,001	86,299	2,018	245	9	5
ゴム製その他の器具	16,201	27,637	835	58	10	0
金属製その他の器具	10,439	17,175	44	1	1	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	1,968	4,522	3	1	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	1,902	7,736	5	8	0	0
石製その他の器具	249	155	0	0	0	0
その他の器具	61,635	151,607	855	107	3	1
容器器包包装	21,758	100,404	630	775	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	412	2,133	72	279	0	0
合成樹脂製容器包装	13,797	55,253	457	395	2	0
ゴム製容器包装	77	12	1	0	0	0
金属製容器包装	1,727	15,360	6	16	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	633	4,956	1	15	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,287	9,256	1	0	0	0
石製容器包装	2	0	0	0	0	0
その他の容器包装	3,823	13,434	92	70	0	0
おもちゃ	85,596	69,884	2,450	235	2	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,986	445	84	2	0	0
アクセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等	79,412	65,854	2,310	225	2	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	4,198	3,585	56	9	0	0
合計	2,216,012	32,411,715	195,390	6,123,281	877	20,591

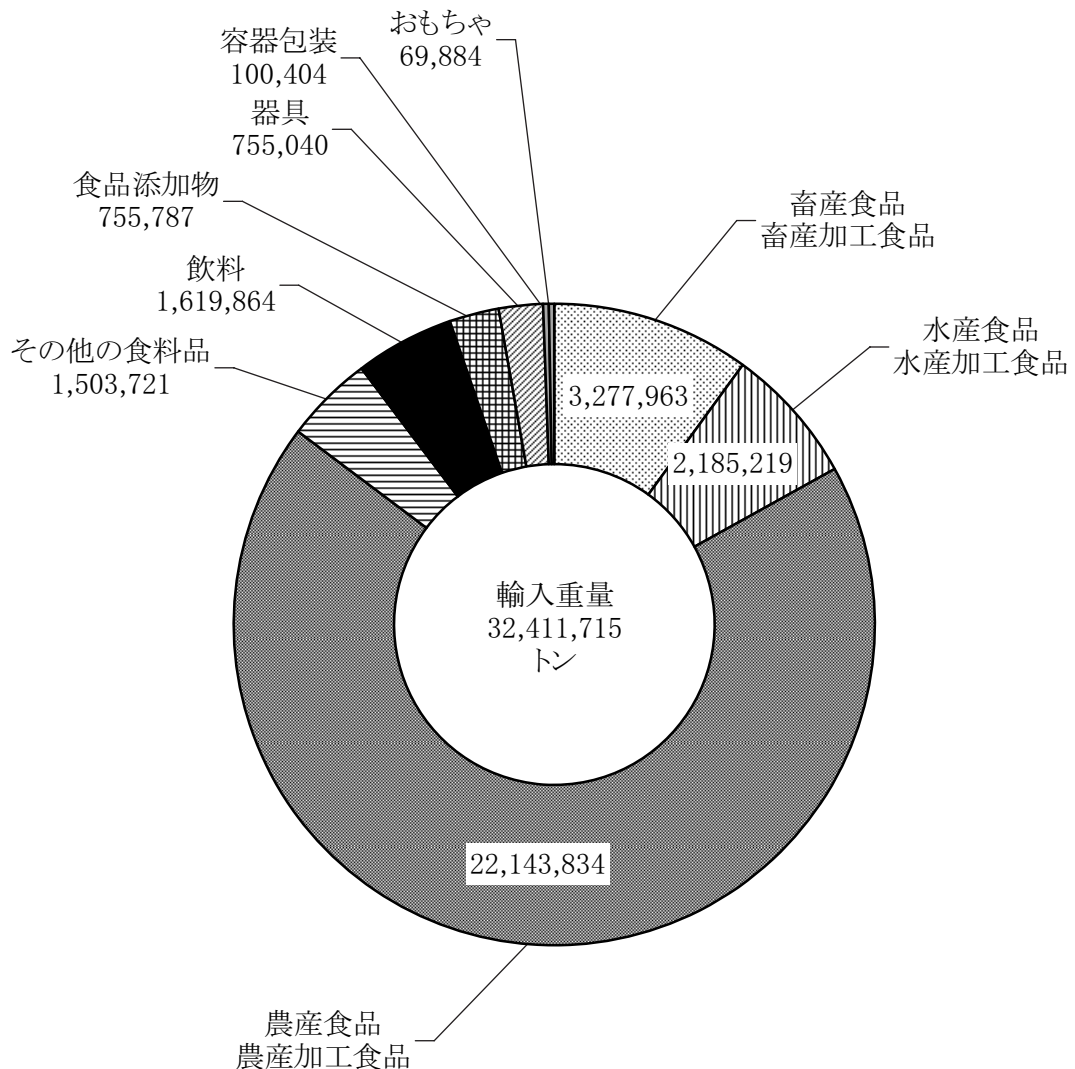


図3 品目分類別輸入重量の構成

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)						
大韓民国	1,197,364	8,999,308	121,360	1,239,338	499	3,416
中華人民共和国	122,643	807,396	6,651	20,038	45	39
台湾	703,053	3,871,813	75,116	741,967	202	1,788
モンゴル	27,483	185,508	2,856	10,027	7	3
香港	39	88	2	2	0	0
ベトナム	2,581	7,760	292	569	8	0
タイ	53,599	373,919	13,203	82,352	57	277
シンガポール	148,706	1,603,397	12,736	264,468	74	778
マレーシア	9,214	232,904	425	5,671	3	1
ブルネイ	17,949	132,098	1,031	5,527	14	16
フィリピン	9	141	1	13	0	0
インドネシア	35,604	1,136,349	2,335	40,182	19	119
カンボジア	39,200	281,078	2,407	15,437	17	37
ラオス	282	191	9	63	0	0
ミャンマー	337	5,156	29	162	0	0
インド	1,974	40,167	442	19,342	9	133
パキスタン	14,681	174,913	2,524	26,953	29	181
スリランカ	725	8,933	92	716	1	0
モルディブ	10,979	82,049	401	1,894	2	0
バングラデシュ	296	1,128	1	0	0	0
東ティモール	1,078	3,147	113	510	3	0
マカオ	25	216	8	95	1	1
アフガニスタン	1	0	0	0	0	0
ネパール	5	0	0	0	0	0
ブータン	384	195	53	28	1	0
イラン	66	3	3	0	0	0
バーレーン	348	2,369	124	721	5	31
サウジアラビア	78	1,192	4	41	0	0
カタール	9	61	1	20	0	0
オマーン	2	0	1	0	0	0
イスラエル	436	1,560	61	181	0	0
ヨルダン	2,183	32,633	242	1,958	1	0
シリヤ	14	6	0	0	0	0
レバノン	2	0	1	0	0	0
アラブ首長国連邦	67	33	3	0	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	505	5,263	53	161	0	0
イエメン	22	14	0	0	0	0
アルメニア	28	334	5	52	0	0
ウズベキスタン	35	2	0	0	0	0
キルギス	4	0	0	0	0	0
タジキスタン	7	9	1	0	0	0
ジョージア	3	18	3	18	1	10
日本	222	246	22	59	0	0
	2,486	7,018	109	112	0	0
欧洲(ロシア領アジアを含む)	564,012	2,064,695	39,382	91,769	145	136
アイスランド	2,185	16,147	521	1,138	0	0
ノルウェー	17,108	110,530	1,322	3,504	4	4
スウェーデン	3,084	15,562	343	1,575	2	0
デンマーク	19,314	165,483	727	5,324	1	0
デンマーク(フェロー諸島のみ)	130	2,278	5	302	0	0
英國	26,993	44,918	1,473	1,035	1	0
アイルランド	1,996	63,016	155	657	0	0
オランダ	19,857	132,293	1,443	6,865	5	22
ベルギー	20,975	68,530	2,303	5,072	4	1
ルクセンブルク	207	32	23	8	0	0
フランス	209,160	373,065	11,209	19,022	30	10
モナコ	5	24	1	0	0	0
ドイツ	39,414	135,476	2,885	6,265	16	2
スイス	12,890	43,870	810	1,124	1	1
スイス(リヒテンシュタインのみ)	3	1	0	0	0	0
ポルトガル	9,050	28,028	498	328	0	0
スペイン	29,172	193,910	2,110	4,593	11	11
イタリア	108,125	354,975	8,715	15,224	46	26
サンマリノ	10	5	0	0	0	0
マルタ	139	3,705	5	1	0	0
フィンランド	4,520	12,386	417	457	1	0
ポーランド	6,193	9,772	1,246	1,314	4	2
ロシア連邦	5,220	133,275	378	9,175	0	0
オーストリア	5,079	38,925	360	1,663	1	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ハンガリー	5,229	28,379	285	834	1	0
セルビア	411	1,482	186	747	0	0
アルバニア	50	37	2	2	0	0
ギリシャ	1,731	13,800	158	642	2	9
ルーマニア	1,269	485	104	114	1	0
ブルガリア	1,789	1,647	176	253	0	0
キプロス	93	79	7	16	0	0
トルコ	7,263	64,999	1,092	4,060	11	48
エストニア	62	104	1	16	0	0
ラトビア	216	1,228	30	80	0	0
リトアニア	242	808	30	66	0	0
ウクライナ	245	1,761	34	178	0	0
ベラルーシ	15	0	15	0	1	0
モルドバ	90	138	17	28	0	0
クロアチア	383	1,158	54	2	2	0
スロベニア	278	70	31	2	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	8	1	3	0	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	132	759	50	12	0	0
チェコ	2,695	1,157	119	39	0	0
スロバキア	976	397	39	28	0	0
モンテネグロ	6	1	0	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	289,547	16,573,856	25,156	4,459,673	92	8,245
グリーンランド(丁)	68	1,294	11	171	0	0
カナダ	28,134	4,487,488	2,050	101,848	7	6
アメリカ合衆国	230,533	11,396,951	18,605	4,290,964	74	8,149
メキシコ	26,087	614,861	4,147	59,212	2	3
グアテマラ	1,579	41,235	180	4,279	1	8
ホンジュラス	218	8,050	38	834	7	78
ベリーズ	96	768	7	55	0	0
エルサルバドル	106	3,510	8	217	0	0
ニカラグア	274	5,952	18	1,197	0	0
コスタリカ	492	7,603	40	662	0	0
パナマ	220	2,308	19	29	1	0
バーミュダ(英)	6	25	0	0	0	0
バハマ	5	6	0	0	0	0
ジャマイカ	259	764	8	6	0	0
バルバドス	2	0	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	24	128	7	38	0	0
キューバ	80	595	5	56	0	0
ハイチ	15	26	0	0	0	0
ドミニカ共和国	103	1,168	11	105	0	0
プエルトリコ	1,155	1,107	1	0	0	0
蘭領アンティール	4	1	0	0	0	0
仮領西インド諸島(含Guadeloupe)	15	3	0	0	0	0
仮領西インド諸島(除Guadeloupe)	66	9	0	0	0	0
セントルシア	4	0	1	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	1	0	0	0	0	0
英領アンギラ	1	0	0	0	0	0
南米州	66,530	1,864,299	3,916	95,308	53	945
コロンビア	1,922	66,221	252	7,494	11	13
ベネズエラ	122	2,189	91	2,105	3	75
ガイアナ	11	25	1	22	0	0
スリナム	65	546	1	6	0	0
エクアドル	3,674	77,602	302	6,078	11	199
ペルー	3,469	35,948	376	4,367	3	1
ボリビア	140	4,393	51	2,672	0	0
チリ	23,771	328,921	993	13,394	3	34
ブラジル	28,259	1,258,467	1,266	29,239	16	157
パラグアイ	172	20,738	142	20,599	4	466
ウルグアイ	1,613	2,228	23	110	0	0
アルゼンチン	3,311	67,004	418	9,222	2	0
フォークランド諸島及びその附属諸島(英)	1	17	0	0	0	0
アフリカ州	12,589	398,078	2,113	153,758	79	7,809
モロッコ	1,256	20,535	129	1,304	0	0
チュニジア	917	2,657	101	1	0	0
リビア	1	1	0	0	0	0
エジプト	501	10,274	37	913	0	0
スーダン	15	660	6	114	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
モーリタニア	232	13,597	14	340	0	0
セネガル	181	1,775	15	91	0	0
ギニア・ビサウ	1	281	0	0	0	0
コートジボワール	140	4,293	67	2,327	1	43
ガーナ	654	35,271	411	29,856	44	2,042
トーゴ	5	1	0	0	0	0
ベナン	15	0	1	0	0	0
ブルキナファソ	96	18,519	41	8,119	5	951
カーボヴェルデ	4	1	1	0	0	0
カナリー諸島(西)	14	17	12	17	0	0
ナイジェリア	331	52,244	182	33,150	11	2,965
ルワンダ	27	360	3	40	0	0
カメルーン	18	271	2	49	0	0
チャド	2	170	2	170	0	0
コンゴ共和国	5	69	2	38	0	0
コンゴー民主共和国	2	3	0	0	0	0
ブルンジ	17	139	3	27	0	0
サントメ・プリンシペ	5	6	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	7	20	1	4	0	0
エチオピア	858	28,459	237	6,405	7	23
ソマリア	1	101	0	0	0	0
ケニア	366	2,506	27	386	0	0
ウガンダ	76	2,056	17	495	0	0
タンザニア	477	54,428	163	43,413	7	1,749
セーシェル	233	7,167	0	0	0	0
モザンビーク	74	6,168	14	1,253	0	0
マダガスカル	169	325	12	41	0	0
モーリシャス	384	3,272	21	120	1	0
レユニオン	17	66	0	0	0	0
ジンバブエ	8	1	0	0	0	0
ナミビア	36	484	2	27	0	0
南アフリカ共和国	5,366	130,884	579	24,864	3	36
レソト	15	280	1	9	0	0
マラウイ	47	606	10	184	0	0
ザンビア	1	5	0	0	0	0
スワジランド	14	106	0	0	0	0
コモロ	1	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	85,962	2,511,478	3,459	83,434	9	40
オーストラリア	54,239	2,087,915	1,645	60,168	4	21
パプアニューギニア	232	2,962	5	97	0	0
ニュージーランド	26,610	365,655	1,727	22,452	5	20
クック	83	1,310	4	9	0	0
ニウエ	6	35	3	12	0	0
サモア	6	57	1	10	0	0
バヌアツ	682	14,124	7	28	0	0
斐ジー	1,045	6,915	19	227	0	0
ソロモン	121	2,728	0	0	0	0
トンガ	110	793	4	125	0	0
キリバス	138	3,411	6	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	258	3,006	13	156	0	0
仏領ポリネシア	83	605	10	121	0	0
グアム(米)	878	2,345	3	2	0	0
米領サモア	2	1	0	0	0	0
ツバル	38	761	0	0	0	0
マーシャル	660	16,323	7	15	0	0
ミクロネシア	55	1,231	1	0	0	0
パラオ(国連信託米統治)	716	1,300	4	11	0	0
特殊地域 コソボ	8	1	4	0	0	0
総計	2,216,012	32,411,715	195,390	6,123,281	877	20,591

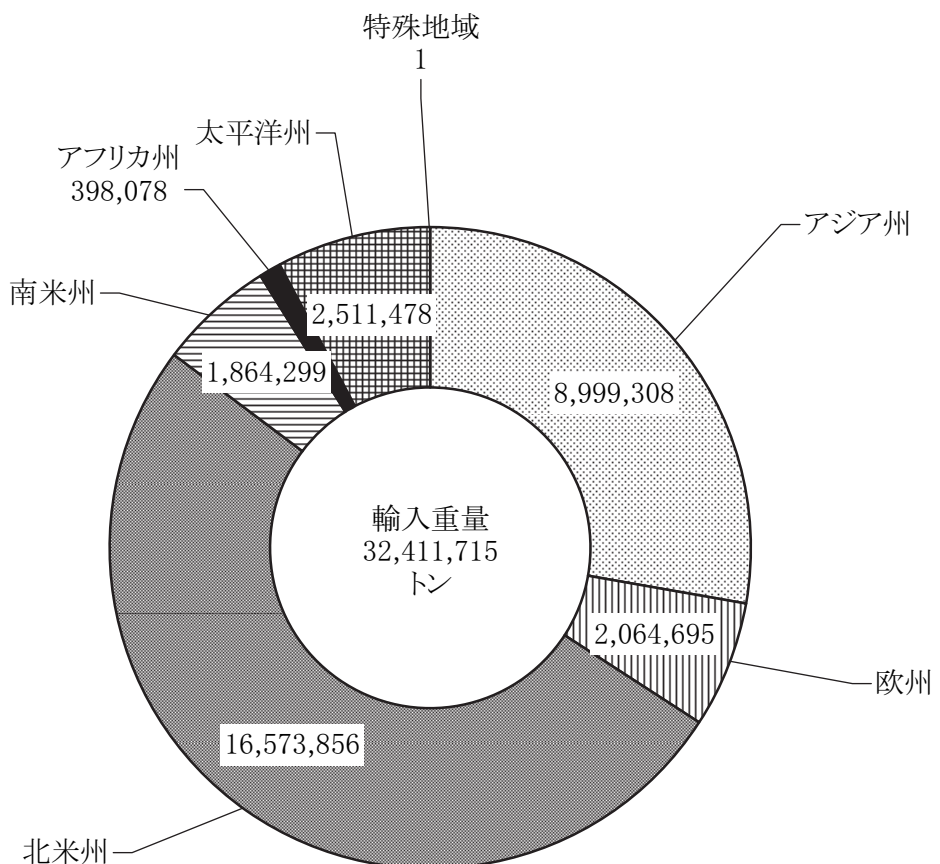


図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成26年度検疫所経費歳出予算額	115
2. 平成26年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	116
3. 検疫所業務関係法令等改正一覧（平成26年）	117

1. 平成26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	8,968,503	9,733,794	△ 765,291
(項)検疫所共通費	6,728,322	6,195,439	532,883
職員基本給	3,652,044	3,322,911	329,133
職員諸手当	1,833,421	1,655,634	177,787
超過勤務手当	259,801	240,817	18,984
非常勤職員手当	5,870	5,870	0
短時間勤務職員給与	226,530	179,095	47,435
子どものための金銭の給付	37,740	38,100	△ 360
職員旅費	12,027	11,978	49
庁費	662,379	681,060	△ 18,681
情報処理業務庁費	7,421	7,215	206
通信専用料	0	23,000	△ 23,000
電子計算機等借料	786	786	0
各所修繕	28,912	27,327	1,585
自動車重量税	55	15	40
国有資産所在市町村交付金	1,336	1,631	△ 295
			0
(項)検疫業務等実施費	677,161	712,550	△ 35,389
諸謝金	1,479	1,861	△ 382
職員旅費	4,377	4,818	△ 441
検疫旅費	31,364	31,413	△ 49
航海日当食卓料	56	101	△ 45
委員等旅費	461	542	△ 81
検疫庁費	406,352	435,276	△ 28,924
情報処理業務庁費	42,258	41,632	626
船舶運航費	6,797	8,224	△ 1,427
通信専用料	11,328	11,328	0
電子計算機等借料	5,228	5,421	△ 193
土地建物借料	166,607	170,916	△ 4,309
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	644	808	△ 164
(項)輸入食品検査業務実施費	1,563,020	2,825,805	△ 1,262,785
諸謝金	172	237	△ 65
職員旅費	517	505	12
検疫旅費	17,160	17,601	△ 441
委員等旅費	35	17	18
検疫庁費	261,791	1,482,333	△ 1,220,542
情報処理業務庁費	21,066	20,563	503
食品試験検査費	1,242,787	1,279,475	△ 36,688
電子計算機等借料	19,230	24,590	△ 5,360
自動車重量税	262	484	△ 222

2. 平成26年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成26年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	272,630	246,993	△ 25,637
(診察及び予防接種費)	179,416	148,260	△ 31,156
予防接種費	179,412	148,260	△ 31,152
予防接種費	166,464	136,409	△ 30,055
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	152,320	134,889	△ 17,431
急性灰白髄炎	162	0	△ 162
ジフテリア	9	0	△ 9
A型肝炎	7,965	683	△ 7,282
狂犬病	2,505	547	△ 1,958
麻しん	23	0	△ 23
破傷風	2,923	277	△ 2,646
日本脳炎	557	13	△ 544
証明書費	12,948	11,851	△ 1,097
診察費	4	0	△ 4
診察費	3	0	△ 3
証明書費	1	0	△ 1
(細菌検査費)	90,258	96,230	5,972
衛生検査費	90,258	96,230	5,972
検査費	90,258	96,230	5,972
証明書費	0	0	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
アーベバ赤痢	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)	2,558	2,164	△ 394
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	2,558	2,164	△ 394
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,558	2,164	△ 394
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:円	398	339	△ 59

3. 検疫所業務関係法令等改正一覧(平成26年)

公布年月日	施行年月日	法 令 等 の 名 称	改 正 の 主 な 内 容
26.3.31	26.4.1	検疫法施行令の一部を改正する政令(平政令第126号)	平成26年4月1日から消費税が5%から8%に引き上げられること等を考慮し、手数料を改正。
26.7.16	26.7.26	検疫法施行令の一部を改正する政令(政令第131号)	中東呼吸器症候群を検疫感染症に追加するとともに、申請による検査手数料を改定。
26.7.16	26.7.26	検疫法施行規則の一部を改正する省令(省令第63号)	中東呼吸器症候群について、仮検疫済証に付する期間を設定。