

検疫所業務年報

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

検疫所業務年報

| | | |
|-----|----------|-----|
| I | 検疫業務 | 1 |
| II | 輸入動物届出業務 | 75 |
| III | 輸入食品監視業務 | 91 |
| IV | 参考資料 | 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) 航空機関係 | 26 |
| (3) 予防接種関係 | 27 |
| 3. 検疫業務実績 | |
| (1) 船舶・航空機の検疫実施表 | 28 |
| (2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表 | 38 |
| (3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表 | 44 |
| (4) 検査実施状況表 | 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ば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港虎列刺病伝染予防規則」(明治12年7月14日太政官布告28号)を公布し、これに伴い開港場に政府直轄の地方検疫局を設け、伝染病流行地より来航する船舶に対してコレラの検疫を実施したのが、わが国における検疫制度の始まりである。なお、本規則は「検疫停船規則」(明治12年7月21日太政官布告29号)と改正された。

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

(2) 近代的な検疫の開始

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

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

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

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

(3) 終戦後の検疫について

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

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

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

平成24年9月以降、アラビア半島諸国を中心に、SARSに似た新種のコロナウイルスによる感染症が発生し、平成25年5月には、この感染症名が「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、巖原港、大分港、佐賀関港、佐伯港、水俣港、八代港、三角港、細島港、志布志港、鹿児島港、喜入港、串木野港、金武中城港、那覇港、平良港、石垣港

② 検疫飛行場(30)

新千歳空港、旭川空港、函館空港、青森空港、仙台空港、秋田空港、福島空港、茨城空港、成田国際空港、東京国際空港、新潟空港、富山空港、小松飛行場、静岡空港、中部国際空港、関西国際空港、岡山空港、美保飛行場、広島空港、高松空港、松山空港、福岡空港、北九州空港、佐賀空港、大分空港、長崎空港、熊本空港、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港

③ 無線検疫対象港(121)

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

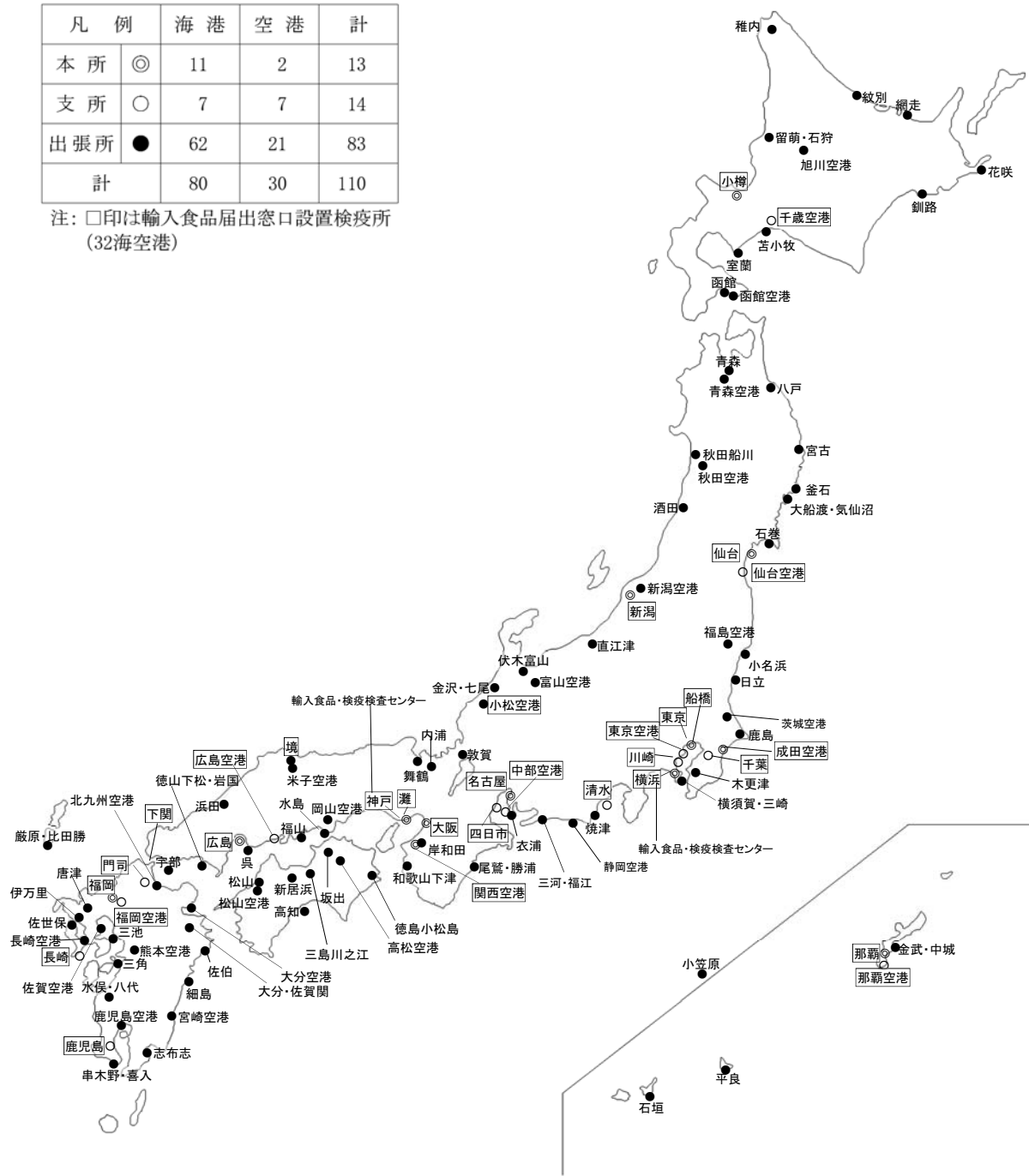
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、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

○検疫所の設置状況

(平成26年12月31日)

| 凡例 | 海港 | 空港 | 計 |
|-----|----|----|-----|
| 本所 | ◎ | 2 | 13 |
| 支所 | ○ | 7 | 14 |
| 出張所 | ● | 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、デングウイルス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、デングウイルスⅣ型を検出。
- ⑤ 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルス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、デングウイルス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、デングウイルス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. 検疫所等設置経過一覽表

(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 | | | |
|--|--|-----------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|
| 小千歳空 樽港内 留石紋網花 釧路 苫室函 旭函 川館空 | 小千歳空 樽港内 留石紋網花 釧路 苫室函 旭函 川館空 | 22.9.26 本 | H9.2.1 支上 H17.5.1 名称変更 H3.10.1 支上 H3.10.1 出下 H3.10.1 支下 H9.2.1 出下 H9.2.1 出下 | | | |
| | | 54.7.1 出 | | | | |
| | | 37.6.1 出 | | | | |
| | | 留石 36.7.1 出 | | | | |
| | | H17.5.1 出 | | | | |
| | | 53.7.1 出 | | | | |
| | | 57.7.1 出 | | | | |
| | | H 5.10.1 出 | | | | |
| | | 30.7.1 出 | | | | |
| | | 42.10.1 出 | | | | |
| 26.8.16 支 | H9.2.1 出下 | | | | | |
| 22.4.25 本 | | | | | | |
| H 18.6.8 出 | H9.2.1 出下 | | | | | |
| H 6.4.1 出 | | | | | | |
| 仙台塩釜 仙台空 青森空 八宮 釜大気 石秋酒 小福 船仙 田田名島 | 仙台空 青森空 八宮 釜大気 石秋酒 小福 船仙 田田名島 | 塩釜 28.8.25 出 | } 54.7.1 統合 H3.10.1 本上、名称変更 H9.2.1 支上 53.4.1 出下 } 57.4.1 統合 57.7.1 名称変更 | | | |
| | | 仙 50.12.20 出 | | | | |
| | | H 2.4.6 出 | | | | |
| | | H 33.7.1 出 | | | | |
| | | H 7.4.2 出 | | | | |
| | | 34.7.1 出 | | | | |
| | | 36.10.1 出 | | | | |
| | | 26.8.16 支 | | | | |
| | | 大気 42.10.1 出 | | | | |
| | | 47.10.1 出 | | | | |
| 43.10.1 出 | } 57.7.1 名称変更 | | | | | |
| H 33.7.1 出 | | | | | | |
| H 14.4.1 出 | | | | | | |
| 35.10.1 出 | | | | | | |
| 34.7.1 出 | | | | | | |
| H 12.4.1 出 | | | | | | |
| 新東京国際空港 | 成田空港 | 53.5.20 本 | | | | |
| 京千京鹿日木茨二 京国際空 鹿更空 城 | 東千東川 京空 鹿日木茨二 城 | 25.8.16 本 | 40.4.1 支上 31.4.1 本上 { 53.5.20 出下 53.4.1 支上 { H3.10.1 支上 47.10.1 支上 H9.4.1 出下 | | | |
| | | 26.7.16 支 | | | | |
| | | 27.10.1 出 | | | | |
| | | 44.10.1 出 | | | | |
| | | 44.10.1 出 | | | | |
| | | 48.10.1 出 | | | | |
| | | 43.10.1 出 | | | | |
| | | H 22.3.11 出 | | | | |
| | | 43.8.10 出 | | | | |
| | | 京横三 須 | | 横須賀・三崎 | 22.4.25 本 | H3.10.1 出下 } H17.4.1 統合(出) |
| 26.7.16 支 | | | | | | |
| 36.10.1 出 | | | | | | |
| 新直富伏金七 新直富伏金七 山木松飛行 | 新直富伏金七 山木松飛行 | 28.8.25 出 | 35.10.1 本上 36.7.1 支上 H9.2.1 出下 } 58.4.1 統合 | | | |
| | | 49.10.1 出 | | | | |
| | | 39.10.1 出 | | | | |
| | | H 5.4.26 出 | | | | |
| | | 28.8.25 出 | | | | |
| | | 金七 45.11.1 出 | | | | |
| | | 34.7.1 出 | | | | |
| | | 54.7.1 出 | | | | |
| | | 名清中四焼静三福衣尾勝 古部国際空 日岡空 | | 名清中四 古部日 焼静岡 三河・福江 衣鷺・勝浦 | 22.4.25 本 | H9.4.1 支下 28.8.25 支上 } 54.7.1 統合 } H25.12.17 統合(出) } 58.4.1 統合 |
| | | | | | H 23.2.27 本 | |
| H 17.2.17 支 | | | | | | |
| 26.7.16 出 | | | | | | |
| 36.10.1 出 | | | | | | |
| H 21.6.4 出 | | | | | | |
| H 豊 63.4.15 出 | | | | | | |
| 蒲 42.10.1 出 | | | | | | |
| 福 47.10.1 出 | | | | | | |
| 尾 44.10.1 出 | | | | | | |
| 勝 39.10.1 出 | | | | | | |
| 46.10.1 出 | | | | | | |

| 検疫港及び検疫飛行場 | 検疫所、支所、出張所名 | 設置年月日 | 備考 |
|------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 大阪神 | 大阪神 | 26 7. 16 支 | 31. 4. 1 本上 |
| 敦賀浦 | 敦賀浦 | 33 7. 1 出 | |
| 内舞鶴 | 内舞鶴 | 49 10 1 出 | |
| 阪和 | 阪和 | 26 8. 16 支 | 35.10. 1 出下 |
| 歌山下 | 和歌山下 | 43 12 16 出 | |
| | | 26 8. 16 出 | 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下 |
| 関西国際空港 | 関西空港 | H 6. 9. 4 本 | |
| 阪神 | 神戸 | 22 4. 25 本 | |
| 広島島空 | 広島島空 | 22 4. 25 本 | |
| 境飛行場 | 境飛行場 | H 3. 6. 21 出 | H9. 2. 1 支上 |
| 美保山空 | 米子空 | 35 10 1 出 | |
| 岡水福 | 米浜岡山空 | H 14 4. 1 出 | |
| | 水福 | 43 10 1 出 | |
| | | H 3. 6. 3 出 | 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 |
| | | 37 10 1 出 | |
| | | 41 10 1 出 | |
| | | 26 7. 16 出 | 28. 8.25 支上 H3. 10. 1 出下 |
| | | 26 8. 16 出 | 28. 8.25 支上 |
| | | 28 8. 25 支 | H3. 10. 1 出下 |
| | | 42 10 1 出 | |
| | | H 3. 10 1 出 | |
| | | 33 7. 1 出 | |
| | | H 4. 4. 20 出 | |
| | | 49 10 1 出 | |
| | | 28 8. 25 出 | 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下 |
| | | 35 10 1 出 | |
| | | H 7. 4. 4 出 | |
| | | 41 3. 28 出 | |
| 博多 | 福岡 | 23 2. 27 本 | H9. 2. 1 名称変更 |
| 関門 | 関門 | 22 4. 25 本 | H9. 2. 1 支下 |
| 福岡 | 福岡 | 31 7. 1 出 | H3. 10. 1 支上 |
| 長鹿 | 長鹿 | 22 4. 25 本 | H9. 2. 1 支下 |
| | | 23 2. 27 本 | H9. 2. 1 支下 |
| | | 23 2. 27 本 | 35. 10. 1 出下 |
| | | H 18 3. 26 出 | |
| | | H 25 12 20 出 | |
| | | 35 10 1 出 | |
| | | 46 10 1 出 | |
| | | 23 2. 27 本 | 50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下 |
| | | 54 7. 1 出 | |
| | | 30 7. 1 出 | 35. 10. 1 支上 47. 10. 1 出下 |
| | | 44 10 1 出 | 56. 4. 1 統合 |
| | | 54 7. 1 出 | |
| | | 28 8. 25 出 | |
| | | 水 44 10 1 出 | |
| | | 八 48 12 1 出 | 54. 7. 1 統合 |
| | | 大 56 7. 1 出 | |
| | | 大 47 10 1 出 | |
| | | 佐 37 10 1 出 | 57. 4. 1 統合 |
| | | 佐 36 10 1 出 | H3. 10. 1 支上 |
| | | 細 33 7. 1 出 | H9. 2. 1 出下 |
| | | 鹿 38 10 1 出 | |
| | | H 元 10 1 出 | |
| | | H 14 4. 1 出 | |
| | | 串 51 8. 1 出 | |
| | | 喜 46 10 1 出 | 56. 7. 1 統合 |
| 那覇 | 那覇 | 47 5. 15 本 | |
| 那覇 | 那覇 | 47 5. 15 支 | |
| 金武 | 金武 | 47 5. 15 出 | |
| 平石 | 平石 | 47 5. 15 出 | |
| | | 47 5. 15 出 | 54. 7. 1 統合 |
| | | 47 5. 15 出 | |

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)

| 検査出張所 | 実施する予防接種 | | 船舶衛生管理(免除)証明書発給関係 | | 検査出張所 | 実施する予防接種 | | 船舶衛生管理(免除)証明書発給関係 | |
|-------|----------|-----|-------------------|---------|-------|----------|-----|-------------------|---------|
| | 黄熱 | その他 | 管理証明書 | 管理免除証明書 | | 黄熱 | その他 | 管理証明書 | 管理免除証明書 |
| 小千代 | ○ | | ○ | ○ | 大阪 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 千代 | ○ | | | ○ | 敦内 | | | ○ | ○ |
| 稚留 | | | ○ | ○ | 舞岸 | | | ○ | ○ |
| 紋網 | | | | ○ | 和歌山 | | | ○ | ○ |
| 花鉏 | | | ○ | ○ | 関西 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 苫室 | | | ○ | ○ | 神戸 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 函館 | | | ○ | ○ | 広島 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 仙台 | ○ | | ○ | ○ | 米子 | | | | |
| 青森 | | | | ○ | 浜岡 | | | ○ | ○ |
| 八宮 | | | ○ | ○ | 水福 | | | ○ | ○ |
| 釜船 | | | ○ | ○ | 徳島 | | | ○ | ○ |
| 大石 | | | ○ | ○ | 宇徳 | | | ○ | ○ |
| 秋田 | | | | ○ | 坂高 | | | ○ | ○ |
| 酒名 | | | | ○ | 三新 | | | | |
| 小福 | | | | ○ | 松高 | | | | |
| 成田 | ○ | | | | 福門 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 東千代 | ○ | | ○ | ○ | 岡鹿 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 川鹿 | ○ | | ○ | ○ | 三北 | | | ○ | ○ |
| 日茨 | | | ○ | ○ | 新佐 | | | | |
| 木(小) | | | ○ | ○ | 伊佐 | | | ○ | ○ |
| 横須 | ○ | | ○ | ○ | 長巖 | | | ○ | ○ |
| 新直 | ○ | | ○ | ○ | 熊三 | | | ○ | ○ |
| 富山 | | | | ○ | 水大 | | | ○ | ○ |
| 伏金 | | | ○ | ○ | 大佐 | | | ○ | ○ |
| 小松 | | | | ○ | 細鹿 | | | ○ | ○ |
| 名清 | ○ | ○ | ○ | ○ | 志宮 | | | ○ | ○ |
| 中四 | ○ | | ○ | ○ | 串木 | | | ○ | ○ |
| 焼静 | | | ○ | ○ | 那那 | ○ | | ○ | ○ |
| 三衣 | | | ○ | ○ | 那金 | | | ○ | ○ |
| 尾 | | | ○ | ○ | 平石 | | | ○ | ○ |
| | | | | ○ | | | | ○ | ○ |

8. 無線検査対象港一覧

(平成26.12.31現在)

| 船舶を入れようとする港 | | 検査所・支所・出張所の名称 | 船舶を入れようとする港 | | 検査所・支所・出張所の名称 | | | | | |
|-------------|---------|---------------|-------------|-----------|---------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| 都道府県 | 港の名称 | | 都道府県 | 港の名称 | | | | | | |
| 北海道 | 小樽 | 小樽検査所 | 兵庫 | 阪神港 | 神戸検査所 | | | | | |
| | | 小樽検査所稚内出張所 | | | | 東播磨港 | 広島検査所水島出張所 | | | |
| | 小樽検査所留萌 | 姫路港 | | 広島検査所境出張所 | | | | | | |
| | 狩野 | 小樽検査所紋別出張所 | | 岡島 | 水境港 | 田島港 | 広島検査所浜田出張所 | | | |
| | | | | | | | | 小樽検査所網走出張所 | 三福港 | 広島検査所福山出張所 |
| | | | | | | | | 小樽検査所花咲出張所 | | |
| | 小樽 | 小樽検査所釧路出張所 | | 広島 | 福山港 | 呉港 | 広島検査所 | | | |
| | | | | | | | | 小樽検査所苦小牧出張所 | 山口 | 柳井港 |
| | 小樽 | 小樽検査所室蘭出張所 | | 山 | 岩国港 | 宇部港 | 広島検査所宇部出張所 | | | |
| | | | | | | | | 小樽検査所函館出張所 | 徳島 | 徳島港 |
| 青森 | 青森港 | 山口 | 柳井港 | 坂出港 | 広島検査所坂出出張所 | | | | | |
| | | | | | | 青森港 | 香川 | 詫間港 | 高松港 | 広島検査所松山出張所 |
| 岩手 | 宮古港 | 徳島 | 徳島港 | 高松山間港 | 広島検査所新居浜出張所 | | | | | |
| | | | | | | 宮古港 | 愛媛 | 新居浜港 | 三島川之江港 | 広島検査所三島川之江出張所 |
| 宮城 | 石巻港 | 香川 | 坂出港 | 高須崎港 | 広島検査所高知出張所 | | | | | |
| | | | | | | 石巻港 | 福岡 | 関門港 | 福岡検査所門司検査所支所 | |
| 秋田 | 秋田港 | 福岡 | 荻田港 | 博多港 | 福岡検査所 | | | | | |
| | | | | | | 秋田港 | 佐賀 | 三池港 | 福岡検査所三池出張所 | |
| 福島 | 小名浜港 | 愛媛 | 伊万里港 | 佐世保港 | 福岡検査所佐世保出張所 | | | | | |
| | | | | | | 東京検査所日立出張所 | 長崎 | 浦崎港 | 福岡検査所浦崎出張所 | |
| 茨城 | 鹿島港 | 高知 | 三崎港 | 長崎港 | 福岡検査所長崎検査所支所 | | | | | |
| | | | | | | 東京検査所鹿島出張所 | 大分 | 大分港 | 福岡検査所大分 | |
| 千葉 | 千葉港 | 福岡 | 佐賀港 | 佐賀港 | 福岡検査所佐賀出張所 | | | | | |
| | | | | | | 東京検査所千葉検査所支所 | 熊本 | 水俣港 | 福岡検査所水俣 | |
| 東神奈川 | 横浜港 | 熊本 | 八代港 | 三角港 | 福岡検査所三角出張所 | | | | | |
| | | | | | | 横浜検査所横須賀 | 宮崎 | 熊本港 | 福岡検査所熊本空港出張所 | |
| 新潟 | 新潟港 | 宮崎 | 熊本港 | 熊本港 | 福岡検査所熊本出張所 | | | | | |
| | | | | | | 新潟検査所直江津出張所 | 鹿児島 | 油津港 | 福岡検査所油津出張所 | |
| 富山 | 富山港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | | | | | |
| | | | | | | 富山港 | 分 | 大分港 | 福岡検査所志布志出張所 | |
| 福井 | 敦賀港 | 大分 | 佐賀港 | 佐賀港 | 福岡検査所志布志出張所 | | | | | |
| | | | | | | 大阪検査所敦賀出張所 | 熊本 | 水俣港 | 福岡検査所水俣 | |
| 静岡 | 清水港 | 熊本 | 八代港 | 三角港 | 福岡検査所三角出張所 | | | | | |
| | | | | | | 名古屋検査所清水出張所 | 宮崎 | 熊本港 | 福岡検査所熊本出張所 | |
| 愛知 | 名古屋港 | 宮崎 | 熊本港 | 熊本港 | 福岡検査所熊本出張所 | | | | | |
| | | | | | | 名古屋検査所名古屋出張所 | 鹿児島 | 油津港 | 福岡検査所油津出張所 | |
| 三重 | 尾鷲港 | 鹿児島 | 油津港 | 油津港 | 福岡検査所油津出張所 | | | | | |
| | | | | | | 尾鷲港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | |
| 京都 | 尾鷲港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | | | | | |
| | | | | | | 尾鷲港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | |
| 和歌山 | 和歌山港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | | | | | |
| | | | | | | 和歌山港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | |
| 大阪 | 大阪港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | | | | | |
| | | | | | | 大阪港 | 鹿児島 | 鹿児島港 | 福岡検査所 | |

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 | |
|------|-------|----------|-----|----|----|-------------------|---------|---------|--|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | | |
| 平成元年 | | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ | 東京都新宿区 | | |
| 3月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | マレーシア・インドネシア | 東京都町田市 | | |
| 8月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 静岡県富士市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | 福島県郡山市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 東京都練馬区 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 神奈川県横浜市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都中央区 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 2 | - | 〃 | 東京都足立区 | | |
| 9月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 神奈川県藤沢市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 東京都豊島区 | | |
| 〃 | 〃 | 大阪空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | 静岡県磐田郡 | | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | 東京都狛江市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 熊本県菊池郡 | | |
| 10月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | シンガポール | 千葉県成田市 | | |
| 11月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インドネシア | 埼玉県浦和市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 千葉県佐倉市 | | |
| 年計 | | | 17 | 18 | - | | | | |
| 平成2年 | | | | | | | | | |
| 2月 | コレラ | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ・シンガポール | 神奈川県横浜市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ・インドネシア | 千葉県千葉市 | | |
| 3月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | 東京都北区 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 2 | - | 〃 | 東京都町田市他 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 神奈川県横浜市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都中野区 | | |
| 4月 | 〃 | 大阪空港 | 1 | 1 | - | インドネシア・タイ | 兵庫県西宮市 | | |
| 5月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ | 東京都北区 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ・香港 | 埼玉県春日部市 | | |
| 7月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 東京都三鷹市 | | |
| 8月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 千葉県船橋市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | 千葉県千葉市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インドネシア | 神奈川県三浦市 | | |
| 9月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | エジプト | 千葉県千葉市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 東京都立川市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | パキスタン | 千葉県船橋市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 埼玉県越谷市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド・インドネシア・シンガポール | 神奈川県横浜市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 東京都多摩市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 東京都新宿区 | | |
| 10月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ・ネパール | 千葉県成田市 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | 埼玉県越谷市 | | |
| 12月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インドネシア | 岩手県盛岡市 | | |
| 年計 | | | 23 | 24 | - | | | | |
| 平成3年 | | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 成田空港 | } | 1 | 1 | - | インドネシア | 東京都日野市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 滋賀県守山市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 愛知県豊橋市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都大田区 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都江戸川区 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都杉並区 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 埼玉県越谷市 | |
| 2月 | 〃 | 名古屋空港出張所 | 1 | 1 | - | 〃 | 埼玉県三郷市 | | |
| | | | | | | | 大阪府大阪市 | | |

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

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

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

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 |
|-------|-------|---------|-----|----|----|---------------------|---------|--------|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | |
| 10月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | シンガポール・マレーシア・インドネシア | 東京都練馬区 | |
| 〃 | 〃 | 千歳空港出張所 | 1 | 1 | - | タイ | 北海道札幌郡 | |
| 年計 | | | 61 | 73 | - | | | |
| 平成8年 | | | | | | | | |
| 2月 | コレラ | 関西空港 | 1 | 1 | - | ベトナム | 兵庫県姫路市 | |
| 3月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ | 北海道上磯郡 | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | } 1 | 1 | - | インド | 大阪府池田市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 山口県下関市 |
| 5月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ・シンガポール | 埼玉県浦和市 | |
| 7月 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | タイ | 北海道虻田郡 | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ・インド | 千葉県成田市 | |
| 8月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 北海道札幌郡 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インドネシア | 埼玉県浦和市 | |
| 9月 | 〃 | 〃 | } 1 | 1 | - | タイ | 埼玉県北足立郡 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 静岡県静岡市 |
| 〃 | 〃 | 〃 | } 1 | 1 | - | 〃 | 東京都豊島区 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 〃 |
| 〃 | 〃 | 〃 | } 1 | 1 | - | インド | 千葉県柏市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都大田区 |
| 10月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | 群馬県伊勢崎市 | |
| 年計 | | | 12 | 16 | - | | | |
| 平成9年 | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 名古屋空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | 愛知県豊田市 | |
| 4月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド・タイ | 千葉県千葉市 | |
| 6月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | バングラデシュ | 東京都保谷市 | |
| 7月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | 東京都練馬区 | |
| 8月 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | 岐阜県大垣市 | |
| 9月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | 韓国・中国・パキスタン・タイ | 大阪府大阪市 | |
| 12月 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | タイ | 大阪府高槻市 | |
| 12月 | 〃 | 福岡空港支所 | 1 | 1 | - | タイ | 熊本県熊本市 | |
| 年計 | | | 8 | 8 | - | | | |
| 平成10年 | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 関西空港 | 1 | 1 | - | インド・タイ | 大阪府大阪市 | |
| 2月 | 〃 | 新潟空港出張所 | 1 | 1 | - | タイ | 新潟県五泉市 | |
| 〃 | 〃 | 名古屋空港支所 | 1 | 1 | - | 〃 | 三重県四日市市 | |
| 〃 | 〃 | 福岡空港支所 | 1 | 1 | - | 〃 | 宮崎県都城市 | |
| 6月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | 東京都立川市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | パキスタン・インド・香港 | 東京都北区 | |
| 8月 | 〃 | 福岡空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア・シンガポール | 山口県下関市 | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド | 東京都三鷹市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 〃 | 東京都杉並区 | |
| 12月 | 〃 | 関西空港 | } 1 | 1 | - | インドネシア・台湾 | 兵庫県宝塚市 | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | 1 | - | 〃 | 〃 |
| 年計 | | | 10 | 11 | - | | | |
| 平成11年 | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 関西空港 | / | 1 | - | フィリピン | / | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | | 1 | - | 〃 | | |
| 2月 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | 台湾・タイ | | |
| 3月 | 〃 | 福岡空港支所 | | 1 | - | 〃 | | |
| 5月 | 〃 | 〃 | | 1 | - | タイ | | |
| 7月 | 〃 | 成田空港 | | 1 | - | インド | | |
| 9月 | 〃 | 〃 | | 1 | - | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | - | 〃 | | |
| 10月 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 年計 | | | | 10 | - | | | |
| 平成12年 | | | | | | | | |
| 4月 | コレラ | 関西空港 | / | 1 | - | インド | / | |
| 5月 | 〃 | 福岡空港支所 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 8月 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | パキスタン | | |

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 |
|-------|-------|---------|-----|----|----|--------|------|----|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | |
| 10月 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | インドネシア | / | |
| 〃 | 〃 | 福岡空港支所 | / | 1 | - | 〃 | / | |
| 年計 | | | / | 5 | - | | | |
| 平成13年 | | | | | | | | |
| 1月 | コレラ | 福岡空港支所 | / | 1 | - | インドネシア | / | |
| 3月 | 〃 | 名古屋空港支所 | / | 1 | - | 〃 | / | |
| 5月 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | インドネシア | / | |
| 7月 | 〃 | 福岡空港支所 | / | 1 | - | インドネシア | / | |
| 8月 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | 〃 | / | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | タイ | / | |
| 11月 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | インドネシア | / | |
| 年計 | | | / | 7 | - | | | |
| 平成14年 | | | | | | | | |
| 3月 | コレラ | 名古屋空港支所 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 5月 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | ネパール | インド | / |
| 9月 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | ネパール | インド | / |
| 10月 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 11月 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | フィリピン | インド | / |
| 年計 | | | / | 5 | - | | | |
| 平成15年 | | | | | | | | |
| 9月 | コレラ | 成田空港 | / | 1 | - | インド | / | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | 〃 | / | |
| 11月 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 〃 | デング熱 | 〃 | / | 1 | - | インド | / | |
| 〃 | コレラ | 〃 | / | 1 | - | 〃 | / | |
| 年計 | | | / | 5 | - | | | |
| 平成16年 | | | | | | | | |
| 2月 | コレラ | 関西空港 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 3月 | デング熱 | 成田空港 | / | 1 | - | マレーシア | インド | / |
| 〃 | マラリア | 関西空港 | / | 1 | - | ミャンマー | インド | / |
| 4月 | デング熱 | 成田空港 | / | 1 | - | インドネシア | インド | / |
| 6月 | コレラ | 成田空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 2 | - | インド | 中国 | / |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 7月 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | 〃 | インド | / |
| 8月 | コレラ | 成田空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | 〃 | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | 〃 | インド | / |
| 〃 | デング熱 | 〃 | / | 1 | - | ベトナム | インド | / |
| 9月 | コレラ | 〃 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | デング熱 | 関西空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 10月 | コレラ | 成田空港 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | マラリア | 〃 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 〃 | デング熱 | 〃 | / | 1 | - | 〃 | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | ネパール | インド | / |
| 〃 | 〃 | 〃 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 11月 | マラリア | 関西空港 | / | 1 | - | マダガスカル | インド | / |
| 12月 | デング熱 | 成田空港 | / | 1 | - | マ | インド | / |
| 年計 | | | / | 28 | - | | | |
| 平成17年 | | | | | | | | |
| 3月 | デング熱 | 成田空港 | / | 1 | - | タイ | インド | / |
| 4月 | コレラ | 関西空港 | / | 1 | - | バキスタ | インド | / |
| 〃 | デング熱 | 〃 | / | 1 | - | インド | インド | / |
| 5月 | コレラ | 関西空港 | / | 1 | - | インドネシア | インド | / |

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

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 |
|-------|-------|----------------|--------|--------|--------|---------------------------------|------|----|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | |
| 12月 | デング熱 | 成田空港 中部空港支所 | 1 1 | 1 1 | - - | ソロモン諸島 インド | | |
| 年計 | | | 15 | - | | | | |
| 平成20年 | | | | | | | | |
| 3月 | デング熱 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 4月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | マレーシア | | |
| 9月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ | | |
| 〃 | 〃 | 福岡空港支所 | 1 | 1 | - | インド | | |
| 10月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | アンゴラ・ケニア | | |
| 〃 | デング熱 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | インド・ネパール | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | 韓国・香港・タイ・カンボジア・マレーシア・シンガポール・インド | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | バングラデシュ | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | ツバル | | |
| 11月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | ツバル | | |
| 12月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | ボリビア | | |
| 〃 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 年計 | | | 15 | - | | | | |
| 平成21年 | | | | | | | | |
| 1月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | パプアニューギニア | | |
| 3月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | | |
| 5月 | デング熱 | 〃 | 1 | 1 | - | マレーシア | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | 〃 | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 6月 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | タイ | | |
| 〃 | マラリア | 関西空港 | 1 | 1 | - | ウガンダ | | |
| 8月 | デング熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | カンボジア | | |
| 9月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | マレーシア | | |
| 10月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | マレーシア | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 11月 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | 〃 | | |
| 12月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド | | |
| 年計 | | | 15 | - | | | | |

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

| | | | | | | | |
|-------|------|--------|---|---|---|--------------|--|
| 平成22年 | | | | | | | |
| 1月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 〃 | デング熱 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | タイ | |
| 2月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | ブラジル | |
| 〃 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 3月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | タイ | |
| 〃 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | タイ、カンボジア | |
| 4月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 5月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | フィリピン | |
| 6月 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | スリランカ、タイ、インド | |
| 7月 | 〃 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | タイ | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | タイ | |
| 8月 | マラリア | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | ニジェール | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | 1 | 1 | - | 中央アフリカ共和国 | |
| 〃 | デング熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インド | |
| 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 1 | - | インド | |
| 〃 | 〃 | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | |

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

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 |
|-------|---------|--------|-----|----|----|--------|------|----|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | |
| 4月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 5月 | デング熱 | 東京空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 6月 | マラリア | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 7月 | マラリア | 東京空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 8月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | カンボジア | | |
| 9月 | マラリア | 中部空港支所 | 1 | 1 | - | タイ | | |
| 10月 | マラリア | 成田空港 | 1 | 1 | - | カンボジア | | |
| 11月 | マラリア | 関西空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 12月 | マラリア | 東京空港支所 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 年計 | | | | 27 | - | | | |
| 平成25年 | | | | | | | | |
| 1月 | チクングニア熱 | 関西空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 2月 | デング熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 3月 | チクングニア熱 | 東京空港支所 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 4月 | デング熱 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 5月 | デング熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | マダガスカル | | |
| 6月 | チクングニア熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 7月 | チクングニア熱 | 関西空港 | 1 | 1 | - | インドネシア | | |
| 8月 | チクングニア熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 9月 | チクングニア熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 10月 | チクングニア熱 | 関西空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 11月 | チクングニア熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 12月 | チクングニア熱 | 成田空港 | 1 | 1 | - | フィリピン | | |
| 年計 | | | | 33 | - | | | |

| | 検疫感染症 | 発見検疫所 | 発見数 | | | 渡航先 | 患者住所 | 備考 |
|-------|---------|--------|-----|----|----|-----------|------|----|
| | | | 件数 | 患者 | 死者 | | | |
| 平成26年 | | | | | | | | |
| 1月 | デング熱 | 中部空港支所 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 〃 | マラリア | 成田空港 | | 1 | - | ブルンジ | | |
| 2月 | デング熱 | 関西空港 | | 1 | - | インドネシア | | |
| 3月 | 〃 | 〃 | | 1 | - | ネパール・インド | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | - | インドネシア | | |
| 4月 | 〃 | 〃 | | 1 | - | タイ | | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | | 1 | - | ニアル | | |
| 6月 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | ツバル | | |
| 〃 | チクングニア熱 | 成田空港 | | 1 | - | ドミニカ共和国 | | |
| 7月 | マラリア | 東京空港支所 | | 1 | - | コートジボアール | | |
| 8月 | デング熱 | 成田空港 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | インド | | |
| 9月 | 〃 | 〃 | | 1 | - | タイ | | |
| 〃 | マラリア | 〃 | | 1 | - | ベナン、南アフリカ | | |
| 〃 | デング熱 | 東京空港支所 | | 1 | - | マレーシア | | |
| 〃 | 〃 | 関西空港 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 〃 | 〃 | 成田空港 | | 1 | - | フィリピン | | |
| 12月 | チクングニア熱 | 〃 | | 1 | - | ボリネシア | | |
| 〃 | 〃 | 〃 | | 1 | - | ボリネシア | | |
| 年計 | | | | 19 | - | | | |

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

| 年次別 | 検 疫 施 行 | | | | | |
|-------|---------|-----|-----------|-----|--------------------|-----|
| | 船 舶 | | 乗 船 者 | | 1 船 当 たり 平 均 乗 船 者 | |
| | 隻 数 | 指 数 | 人 数 | 指 数 | 人 数 | 指 数 |
| 平成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 数 | ねずみ族駆除数 | 隻 数 | 指 数 | 隻 数 | 指 数 |
| 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 数 | 人 数 | 指 数 | 人 数 | 指 数 |
| 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 |

※指数について

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

| 検査港 | 海 港 ・ 空 港 名 | 隻（機）数及び検疫人員 | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| | | 臨船検疫 | | | | 着岸検疫 | | | | 無線検疫 | | | |
| | | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 |
| ○ | 小樽港 | - | - | - | - | 4 | 790 | 2,026 | 2,816 | 380 | 25,577 | 30,884 | 56,461 |
| ○ | 稚内港 | - | - | - | - | 35 | 324 | 35 | 359 | 729 | 7,411 | 2,397 | 9,808 |
| ○ | 留萌港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 870 | 2 | 872 |
| ○ | 石狩港 | - | - | - | - | 1 | 15 | - | 15 | 166 | 3,221 | 3 | 3,224 |
| ○ | 紋別港 | - | - | - | - | 5 | 63 | 2 | 65 | 167 | 2,356 | - | 2,356 |
| ○ | 網走港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 150 | - | 150 |
| ○ | 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) |
| ○ | 釧路港 | - | - | - | - | 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 | 1 | 20 | - | 20 | 4 | 82 | 3 | 85 | 638 | 10,853 | 19 | 10,872 |
| ○ | 室蘭港 | - | - | - | - | 2 | 33 | - | 33 | 215 | 3,749 | - | 3,749 |
| ○ | 函館港 | 2 | 38 | - | 38 | 8 | 45 | 10 | 55 | 80 | 1,569 | 21 | 1,590 |
| ○ | 仙台塩釜港 | - | - | - | - | 10 | 182 | 14 | 196 | 390 | 6,821 | 40 | 6,861 |
| ○ | 青森港 | - | - | - | - | 1 | 101 | 3 | 104 | 26 | 471 | 1 | 472 |
| ○ | 八戸港 | - | - | - | - | 4 | 80 | 1 | 81 | 222 | 4,232 | 29 | 4,261 |
| ○ | 宮古港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 193 | - | 193 |
| ○ | 釜石港 | - | - | - | - | 1 | 22 | 2 | 24 | 10 | 181 | - | 181 |
| ○ | 大船渡港 | - | - | - | - | 1 | 14 | 1 | 15 | 23 | 382 | - | 382 |
| ○ | 気仙沼港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 197 | 2 | 199 |
| ○ | 石巻港 | - | - | - | - | 2 | 19 | - | 19 | 148 | 2,488 | 2 | 2,490 |
| ○ | 秋田船川港 | - | - | - | - | 2 | 40 | 1 | 41 | 306 | 5,165 | 6 | 5,171 |
| ○ | 酒田港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 | 1,990 | - | 1,990 |
| ○ | 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) | 1 | 1,210 | 2,606 | 3,816 | 7 | 272 | 368 | 640 | 2,948 | 61,105 | 727 | 61,832 |
| ○ | 千葉港 | 1 | 21 | 1 | 22 | 22 | 452 | 34 | 486 | 2,605 | 47,480 | 99 | 47,579 |
| ○ | 京浜港(川崎) | 8 | 189 | 56 | 245 | 9 | 253 | 26 | 279 | 1,524 | 29,464 | 71 | 29,535 |
| ○ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 1,614 | 1 | 1,615 |
| ○ | 木更津港 | - | - | - | - | 7 | 208 | 20 | 228 | 652 | 13,982 | 21 | 14,003 |
| ○ | 二見港 | 20 | 961 | - | 961 | 8 | 179 | - | 179 | - | - | - | - |
| ○ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 69 | 3,698 | 25 | 3,723 |
| ○ | 三崎港 | - | - | - | - | 5 | 97 | 5 | 102 | 34 | 1,174 | 16 | 1,190 |
| ○ | 新潟潟港 | - | - | - | - | 28 | 611 | 91 | 702 | 669 | 12,212 | 1 | 12,213 |
| ○ | 金沢港 | 1 | 38 | 4 | 42 | 2 | 29 | - | 29 | 194 | 3,259 | - | 3,259 |
| ○ | 七尾港 | - | - | - | - | 2 | 29 | - | 29 | 162 | 2,602 | 8 | 2,610 |
| ○ | 伏木富山港 | - | - | - | - | 7 | 103 | 3 | 106 | 596 | 9,350 | 214 | 9,564 |
| ○ | 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条に基づきねずみ族駆除命令 |
|-------------------|--------|---------|---------|----------------|-----------|----|------------|-----------|-------|---------|---------|---------------|---------------|-----|-------------------|
| | | | | | 患者 | 死者 | ペスト ねずみ | 検疫済証 | 仮検疫済証 | 隔離 人 | 停留 人 | 健康 監視 人 | 消毒 隻/ 機 | その他 | |
| 隻（機）数 | 乗員 | 乗客等 | 計 | | | | | | | | | | | | |
| 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

| 検査港 | 海 港 ・ 空 港 名 | 隻（機）数及び検疫人員 | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|
| | | 臨船検疫 | | | | 着岸検疫 | | | | 無線検疫 | | | |
| | | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 |
| ○ | 名古屋屋港 | 7 | 1,480 | 3,052 | 4,532 | 18 | 591 | 40 | 631 | 2,353 | 45,635 | 60 | 45,695 |
| ○ | 清水港 | 3 | 69 | - | 69 | 42 | 840 | 23 | 863 | 577 | 10,576 | 99 | 10,675 |
| | （田子の浦港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 443 | - | 443 |
| ○ | 四日市港 | 2 | 44 | 2 | 46 | 4 | 105 | 33 | 138 | 771 | 15,008 | 36 | 15,044 |
| ○ | 焼津港 | - | - | - | - | 19 | 437 | 3 | 440 | 108 | 2,465 | 61 | 2,526 |
| | （御前崎港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | 797 | 1 | 798 |
| ○ | 三河・福江港 | - | - | - | - | 8 | 102 | 9 | 111 | 591 | 10,772 | 11 | 10,783 |
| ○ | 衣浦港 | 1 | 19 | 1 | 20 | 9 | 149 | 5 | 154 | 384 | 6,847 | 9 | 6,856 |
| ○ | 尾鷲港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 141 | - | 141 |
| ○ | 勝浦港 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | （新宮港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 311 | - | 311 |
| ○ | 阪神（大阪）港 | 2 | 40 | - | 40 | 81 | 4,320 | 8,189 | 12,509 | 4,307 | 84,340 | 18,907 | 103,247 |
| ○ | 敦賀港 | - | - | - | - | 1 | 17 | - | 17 | 259 | 4,421 | 218 | 4,639 |
| | （福井港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 865 | 3 | 868 |
| ○ | 舞鶴港 | 1 | 19 | - | 19 | - | - | - | - | 183 | 3,433 | 747 | 4,180 |
| | （宮津港） | 1 | 19 | - | 19 | - | - | - | - | 24 | 483 | - | 483 |
| ○ | 和歌山下津港 | 3 | 46 | 15 | 61 | 5 | 54 | - | 54 | 559 | 9,595 | 18 | 9,613 |
| | （田辺港） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ | 内浦港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 409 | 13 | 422 |
| ○ | 阪南港 | - | - | - | - | 2 | 25 | - | 25 | 106 | 1,763 | 10 | 1,773 |
| | （泉州港） | - | - | - | - | 1 | 7 | - | 7 | - | - | - | - |
| ○ | 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 |
| ○ | 広島港 | 1 | 457 | 674 | 1,131 | 2 | 28 | - | 28 | 555 | 10,406 | 835 | 11,241 |
| ○ | 境港 | - | - | - | - | 6 | 1,366 | 3,754 | 5,120 | 305 | 8,080 | 9,838 | 17,918 |
| ○ | 浜田港 | - | - | - | - | 1 | 5 | - | 5 | 74 | 1,132 | - | 1,132 |
| | （三隅港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 773 | - | 773 |
| ○ | 水島港 | 3 | 53 | - | 53 | 13 | 226 | - | 226 | 1,949 | 30,412 | 87 | 30,499 |
| ○ | 福山港 | - | - | - | - | 12 | 234 | - | 234 | 1,150 | 18,485 | 6 | 18,491 |
| | （尾道糸崎港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 1,495 | 3 | 1,498 |
| ○ | 呉港 | 3 | 55 | - | 55 | - | - | - | - | 482 | 8,313 | 38 | 8,351 |
| | （竹原港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 1,010 | 2 | 1,012 |
| ○ | 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 |
| ○ | 岩国港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 299 | 4,272 | 105 | 4,377 |
| ○ | 宇部港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 384 | 6,319 | 6 | 6,325 |
| ○ | 徳島小松島港 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 149 | 2,562 | 2 | 2,564 |
| | （橘港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 133 | 2,453 | 1 | 2,454 |
| ○ | 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 |
| ○ | 三島川之江港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 359 | 6,369 | 8 | 6,377 |
| ○ | 新居浜港 | 1 | 20 | - | 20 | - | - | - | - | 458 | 7,327 | 17 | 7,344 |
| ○ | 松山港 | 3 | 50 | - | 50 | 1 | 6 | - | 6 | 321 | 4,919 | 12 | 4,931 |
| | （菊間港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 205 | 3,632 | 11 | 3,643 |
| | （今治港） | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 939 | - | 939 |
| ○ | 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 | 発見した検査感染症 | | | 交付した済証の種類 | | 採った措置 | | | | | 法第25条に基づかねずみ族駆除命令 |
|-------------------|--------|--------|---------|----------------|-----------|----|------------|-----------|-------|---------|---------|---------------|--------------|-----|-------------------|
| | | | | | 患者 | 死者 | ペスト ねずみ | 検査済証 | 仮検査済証 | 隔離 人 | 停留 人 | 健康 監視 人 | 消毒 機 機 | その他 | |
| 隻（機）数 | 乗員 | 乗客等 | 計 | | | | | | | | | | | | |
| 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

| 検査港 | 海 港 ・ 空 港 名 | 隻（機）数及び検疫人員 | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 臨船検疫 | | | | 着岸検疫 | | | | 無線検疫 | | | |
| | | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 | 隻（機）数 | 乗務員 | 乗客等 | 計 |
| ○ | 博 多 港 | - | - | - | - | 103 | 65,500 | 173,486 | 238,986 | 3,145 | 57,277 | 221,258 | 278,535 |
| ○ | 関 門 港 | 5 | 98 | - | 98 | 125 | 3,662 | 5,170 | 8,832 | 3,991 | 64,111 | 58,841 | 122,952 |
| | （ 苅 田 港 ） | - | - | - | - | - | - | - | - | 346 | 6,900 | 14 | 6,914 |
| ○ | 長 崎 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 |
| ○ | 鹿 児 島 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 |
| ○ | 三 池 港 | - | - | - | - | 1 | 19 | - | 19 | 273 | 3,977 | - | 3,977 |
| ○ | 唐 津 港 | - | - | - | - | 2 | 33 | 10 | 43 | 26 | 552 | 272 | 824 |
| ○ | 伊 万 里 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 324 | 5,291 | 4 | 5,295 |
| ○ | 厳 原 港 | - | - | - | - | 28 | 221 | 7 | 228 | 529 | 3,400 | 75,975 | 79,375 |
| ○ | 比 田 勝 港 | - | - | - | - | 15 | 107 | - | 107 | 776 | 5,585 | 130,397 | 135,982 |
| ○ | 佐 世 保 港 | - | - | - | - | 4 | 897 | 1,382 | 2,279 | 64 | 4,793 | 4,565 | 9,358 |
| | （ 松 浦 港 ） | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | 2,715 | 2 | 2,717 |
| ○ | 三 角 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 125 | - | 125 |
| ○ | 水 俣 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 797 | 1 | 798 |
| ○ | 八 代 港 | - | - | - | - | 2 | 871 | 2,077 | 2,948 | 186 | 2,247 | 2 | 2,249 |
| | （ 熊 本 港 ） | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 385 | 18 | 403 |
| ○ | 大 分 港 | 1 | 22 | - | 22 | 7 | 168 | - | 168 | 1,340 | 24,792 | 1,934 | 26,726 |
| ○ | 佐 賀 関 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | 158 | 3,091 | 9 | 3,100 |
| ○ | 佐 伯 港 | 3 | 57 | - | 57 | - | - | - | - | 141 | 2,811 | - | 2,811 |
| ○ | 細 島 港 | - | - | - | - | 1 | 762 | 1,931 | 2,693 | 94 | 1,712 | 2 | 1,714 |
| ○ | 串 木 野 港 | 4 | 64 | - | 64 | 2 | 21 | 6 | 27 | - | - | - | - |
| ○ | 喜 入 港 | - | - | - | - | 3 | 85 | - | 85 | 176 | 4,510 | 40 | 4,550 |
| ○ | 志 布 志 港 | - | - | - | - | 4 | 88 | 2 | 90 | 363 | 6,109 | - | 6,109 |
| | （ 油 津 港 ） | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 636 | - | 636 |
| ○ | 那 覇 港 | 6 | 84 | 13 | 97 | 54 | 16,724 | 37,767 | 54,491 | 368 | 17,549 | 19,288 | 36,837 |
| ○ | 金 武 ・ 中 城 港 | - | - | - | - | 9 | 795 | 10 | 805 | 158 | 4,169 | 145 | 4,314 |
| ○ | 平 良 港 | - | - | - | - | 10 | 94 | 4 | 98 | 16 | 237 | - | 237 |
| ○ | 石 垣 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 | 発見した検査感染症 | | | 交付した済証の種類 | | 採った措置 | | | | | 法第25条に基づくねずみ族駆除命令 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------|----------|------------|--------------|---------------|----------|----------|---------------|----------------|----------|-------------------|
| | | | | | 患者 | 死者 | ペスト ねずみ | 検査済証 | 仮検査済証 | 隔離 人 | 停留 人 | 健康 監視 人 | 消毒 機 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 | 発見した検査感染症 | | | 交付した済証の種類 | | 採った措置 | | | | | 法第25条に基づくねずみ族駆除命令 |
|-------------------|---------|------------|------------|----------------|-----------|----|--------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----|-------------------|
| | | | | | 患者 | 死者 | ペストねずみ | 検査済証 | 仮検査済証 | 隔離 人 | 停留 人 | 健康監視 人 | 消毒 隻/機 | その他 | |
| 隻（機）数 | 乗員 | 乗客等 | 計 | | | | | | | | | | | | |
| 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）

| 総計（航空機実績はここにのみ記載） | | | | 病原体の有無に関する検査件数 | 発見した検査感染症 | | | 交付した済証の種類 | | 採った措置 | | | | | 法第25条に基づくねずみ族駆除命令 |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|----------|----------|---------------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | 患者 | 死者 | ペストねずみ | 検査済証 | 仮検査済証 | 隔離 人 | 停留 人 | 健康監視 人 | 消毒 隻/機 | その他 | |
| 隻（機）数 | 乗員 | 乗客等 | 計 | | | | | | | | | | | | |
| 1,418 | 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 | チングニア熱 | | | | 中東呼吸器症候群 | | | | デング熱 | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|------|-----|-----|-------|--------|--------|--------|
| | 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | |
| | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 |
| 小 樽 港 | 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 |
| 紋 別 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 網 走 港 | 1 | 18 | - | 18 | - | - | - | - | 2 | 38 | - | 38 |
| 花 咲 港 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 釧 路 港 | 58 | 708 | 5 | 713 | - | - | - | - | 67 | 1,478 | 1,025 | 2,503 |
| (十 勝 港) | 15 | 203 | - | 203 | - | - | - | - | 18 | 265 | - | 265 |
| 吉 小 牧 港 | 275 | 4,062 | 6 | 4,068 | - | - | - | - | 324 | 5,118 | 13 | 5,131 |
| 室 蘭 港 | 93 | 1,563 | - | 1,563 | - | - | - | - | 108 | 1,834 | - | 1,834 |
| 函 館 港 | 32 | 544 | 2 | 546 | - | - | - | - | 34 | 568 | 7 | 575 |
| 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 港 | 72 | 1,252 | - | 1,252 | - | - | - | - | 75 | 1,310 | - | 1,310 |
| 七 尾 港 | 24 | 458 | 2 | 460 | - | - | - | - | 33 | 647 | 4 | 651 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (新 宮 港) | 6 | 119 | - | 119 | - | - | - | - | 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A (H5N1) | | | | 鳥インフルエンザA (H7N9) | | | | マラリア | | | |
|------------------|--------|-------|--------|------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|
| 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | |
| | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 |
| 6 | 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 | 183 | 3,819 | 687 | 4,506 | - | - | - | - | 191 | 3,972 | 687 | 4,659 |
| 境港 | 110 | 3,314 | 3,530 | 6,844 | - | - | - | - | 114 | 3,384 | 3,530 | 6,914 |
| 浜田港 | 22 | 328 | - | 328 | - | - | - | - | 22 | 328 | - | 328 |
| (三隅港) | 8 | 177 | - | 177 | - | - | - | - | 11 | 248 | - | 248 |
| 水島港 | 903 | 14,818 | 45 | 14,863 | 2 | 56 | - | 56 | 973 | 16,188 | 45 | 16,233 |
| 福山港 | 676 | 10,739 | 3 | 10,742 | - | - | - | - | 738 | 11,931 | 3 | 11,934 |
| (尾道糸崎港) | 42 | 697 | 1 | 698 | - | - | - | - | 44 | 733 | 1 | 734 |
| 呉港 | 220 | 3,587 | 13 | 3,600 | - | - | - | - | 235 | 4,196 | 17 | 4,213 |
| (竹原港) | 11 | 227 | - | 227 | - | - | - | - | 20 | 419 | - | 419 |
| 徳山下松港 | 499 | 8,450 | 6 | 8,456 | - | - | - | - | 580 | 10,096 | 14 | 10,110 |
| (柳井港) | 2 | 58 | - | 58 | - | - | - | - | 10 | 301 | 4 | 305 |
| (三田尻中関港) | 68 | 1,376 | 8 | 1,384 | - | - | - | - | 71 | 1,443 | 8 | 1,451 |
| 岩国港 | 97 | 1,622 | 2 | 1,624 | - | - | - | - | 107 | 1,817 | 2 | 1,819 |
| 宇部港 | 169 | 2,742 | - | 2,742 | - | - | - | - | 186 | 3,078 | - | 3,078 |
| 徳島小松島港 | 31 | 564 | - | 564 | - | - | - | - | 32 | 586 | - | 586 |
| (橋港) | 41 | 852 | 1 | 853 | - | - | - | - | 49 | 1,027 | 1 | 1,028 |
| 坂出港 | 79 | 1,475 | 4 | 1,479 | - | - | - | - | 99 | 1,890 | 5 | 1,895 |
| (高松港) | 8 | 121 | - | 121 | - | - | - | - | 8 | 121 | - | 121 |
| (詫間港) | 69 | 934 | - | 934 | - | - | - | - | 70 | 949 | - | 949 |
| (多度津港) | 33 | 281 | 1 | 282 | - | - | - | - | 33 | 281 | 1 | 282 |
| 三島川之江港 | 82 | 1,484 | - | 1,484 | - | - | - | - | 88 | 1,590 | 4 | 1,594 |
| 新居浜港 | 307 | 4,691 | 16 | 4,707 | - | - | - | - | 338 | 5,297 | 16 | 5,313 |
| 松山港 | 214 | 2,903 | 4 | 2,907 | - | - | - | - | 219 | 3,008 | 4 | 3,012 |
| (菊間港) | 120 | 2,079 | 2 | 2,081 | - | - | - | - | 126 | 2,183 | 2 | 2,185 |
| (今治港) | 12 | 195 | - | 195 | - | - | - | - | 15 | 246 | - | 246 |
| 高知港 | 32 | 1,281 | 1,940 | 3,221 | - | - | - | - | 36 | 1,353 | 1,940 | 3,293 |
| (須崎港) | 46 | 936 | - | 936 | - | - | - | - | 54 | 1,092 | - | 1,092 |
| 博多港 | 1,271 | 88,113 | 175,134 | 263,247 | - | - | - | - | 1,283 | 88,417 | 175,142 | 263,559 |
| 関門港 | 1,571 | 26,191 | 4,298 | 30,489 | - | - | - | - | 1,658 | 27,955 | 4,319 | 32,274 |
| (苅田港) | 126 | 2,589 | 2 | 2,591 | - | - | - | - | 147 | 3,022 | 2 | 3,024 |
| 長崎港 | 106 | 23,037 | 52,948 | 75,985 | - | - | - | - | 112 | 23,148 | 52,948 | 76,096 |
| (三重式見港) | 103 | 1,071 | - | 1,071 | - | - | - | - | 103 | 1,071 | - | 1,071 |
| (松島港) | 12 | 263 | - | 263 | - | - | - | - | 21 | 459 | - | 459 |
| 鹿児島港 | 201 | 15,237 | 27,744 | 42,981 | - | - | - | - | 211 | 15,540 | 27,750 | 43,290 |
| (川内港) | 38 | 674 | - | 674 | - | - | - | - | 41 | 719 | - | 719 |
| (枕崎港) | 3 | 46 | - | 46 | - | - | - | - | 20 | 451 | 5 | 456 |
| (山川港) | 7 | 116 | - | 116 | - | - | - | - | 26 | 509 | 6 | 515 |
| 三池港 | 112 | 1,719 | - | 1,719 | - | - | - | - | 116 | 1,788 | - | 1,788 |
| 唐津港 | 14 | 183 | - | 183 | - | - | - | - | 15 | 193 | - | 193 |
| 伊万里港 | 153 | 2,627 | - | 2,627 | - | - | - | - | 158 | 2,738 | 2 | 2,740 |
| 飯原港 | 8 | 60 | - | 60 | - | - | - | - | 8 | 60 | - | 60 |
| 比田勝港 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 佐世保港 | 22 | 2,296 | 2,695 | 4,991 | - | - | - | - | 23 | 2,311 | 2,695 | 5,006 |
| (松浦港) | 28 | 540 | 2 | 542 | - | - | - | - | 35 | 679 | 2 | 681 |
| 三角港 | 6 | 79 | - | 79 | - | - | - | - | 6 | 79 | - | 79 |
| 水俣港 | 38 | 621 | - | 621 | - | - | - | - | 40 | 656 | - | 656 |
| 八代港 | 119 | 2,361 | 2,079 | 4,440 | - | - | - | - | 122 | 2,429 | 2,079 | 4,508 |
| (熊本港) | 21 | 225 | - | 225 | - | - | - | - | 21 | 225 | - | 225 |
| 大分港 | 576 | 9,981 | 9 | 9,990 | - | - | - | - | 671 | 12,166 | 14 | 12,180 |
| 佐賀関港 | 91 | 1,787 | 3 | 1,790 | - | - | - | - | 94 | 1,842 | 3 | 1,845 |
| 佐伯港 | 63 | 1,149 | - | 1,149 | - | - | - | - | 70 | 1,725 | - | 1,725 |
| 細島港 | 52 | 1,697 | 1,932 | 3,629 | - | - | - | - | 67 | 2,008 | 1,933 | 3,941 |
| 串木野港 | 6 | 85 | 6 | 91 | - | - | - | - | 6 | 85 | 6 | 91 |
| 喜入港 | 45 | 1,095 | 14 | 1,109 | - | - | - | - | 52 | 1,276 | 16 | 1,292 |
| 志布志港 | 144 | 2,094 | 1 | 2,095 | - | - | - | - | 148 | 2,166 | 1 | 2,167 |
| (油津港) | 28 | 518 | - | 518 | - | - | - | - | 29 | 539 | - | 539 |
| 那覇港 | 338 | 31,240 | 55,135 | 86,375 | - | - | - | - | 398 | 33,062 | 55,979 | 89,041 |
| 金武中城港 | 109 | 3,720 | 148 | 3,868 | - | - | - | - | 122 | 4,013 | 152 | 4,165 |
| 平良港 | 24 | 312 | 4 | 316 | - | - | - | - | 26 | 331 | 4 | 335 |
| 石垣港 | 124 | 64,285 | 85,174 | 149,459 | - | - | - | - | 124 | 64,285 | 85,174 | 149,459 |
| <与那国港> | 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A (H5N1) | | | | 鳥インフルエンザA (H7N9) | | | | マラリア | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|
| 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | |
| | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 |
| 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 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 |
| 新千歳空港 | 2,526 | 35,952 | 543,974 | 579,926 | - | - | - | - | 2,762 | 37,404 | 557,513 | 594,917 |
| 函館空港 | 397 | 5,662 | 82,134 | 87,796 | - | - | - | - | 402 | 5,702 | 82,142 | 87,844 |
| 旭川空港 | 386 | 5,075 | 67,315 | 72,390 | - | - | - | - | 386 | 5,075 | 67,315 | 72,390 |
| (釧路空港) | 22 | 324 | 4,686 | 5,010 | - | - | - | - | 28 | 356 | 4,686 | 5,042 |
| (帯広空港) | 14 | 148 | 2,077 | 2,225 | - | - | - | - | 14 | 148 | 2,077 | 2,225 |
| (女満別空港) | 2 | 18 | 235 | 253 | - | - | - | - | 2 | 18 | 235 | 253 |
| (市立釧路総合病院ヘリポート) | 1 | 7 | 1 | 8 | - | - | - | - | 2 | 14 | 2 | 16 |
| (千歳飛行場) | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 167 | - | 167 |
| 仙台空港 | 257 | 2,982 | 33,178 | 36,160 | - | - | - | - | 563 | 5,904 | 74,848 | 80,752 |
| 青森空港 | 8 | 106 | 1,243 | 1,349 | - | - | - | - | 29 | 312 | 3,936 | 4,248 |
| 秋田空港 | 26 | 234 | 3,951 | 4,185 | - | - | - | - | 27 | 248 | 4,145 | 4,393 |
| 福島空港 | 21 | 225 | 2,585 | 2,810 | - | - | - | - | 22 | 235 | 2,723 | 2,958 |
| (花巻空港) | 52 | 459 | 7,259 | 7,718 | - | - | - | - | 52 | 459 | 7,259 | 7,718 |
| (山形空港) | 6 | 47 | 638 | 685 | - | - | - | - | 6 | 47 | 638 | 685 |
| (庄内空港) | 2 | 19 | 307 | 326 | - | - | - | - | 2 | 19 | 307 | 326 |
| (海上自衛隊八戸航空基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 44 | - | 44 |
| 成田空港 | 44,657 | 477,784 | 7,043,941 | 7,521,725 | 517 | 8,501 | 109,269 | 117,770 | 67,810 | 766,856 | 11,416,623 | 12,183,479 |
| 東京空港 | 15,574 | 193,418 | 2,998,621 | 3,192,039 | 313 | 4,883 | 47,176 | 52,059 | 17,745 | 215,395 | 3,422,416 | 3,637,811 |
| 茨城空港 | 337 | 2,260 | 54,633 | 56,893 | - | - | - | - | 337 | 2,260 | 54,633 | 56,893 |
| (信州まつもと空港) | 2 | 17 | 219 | 236 | - | - | - | - | 2 | 17 | 219 | 236 |
| (百里飛行場) | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 23 | - | 23 |
| (入間基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 18 | 6 | 24 |
| (硫黄島自衛隊基地) | 1 | 13 | 1 | 14 | - | - | - | - | 1 | 13 | 1 | 14 |
| (自衛隊父島基地) | 1 | 9 | - | 9 | - | - | - | - | 1 | 9 | - | 9 |
| (厚木航空基地) | 1 | 17 | 1 | 18 | - | - | - | - | 3 | 59 | 1 | 60 |
| (自衛隊父島基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟空港 | 326 | 2,997 | 31,385 | 34,382 | - | - | - | - | 392 | 3,406 | 36,650 | 40,056 |
| 富山空港 | 403 | 3,444 | 38,409 | 41,853 | - | - | - | - | 405 | 3,454 | 38,563 | 42,017 |
| 小松空港 | 602 | 5,394 | 73,545 | 78,939 | - | - | - | - | 605 | 5,422 | 74,139 | 79,561 |
| (能登空港) | 14 | 112 | 1,829 | 1,941 | - | - | - | - | 14 | 112 | 1,829 | 1,941 |
| 中部空港 | 9,856 | 98,183 | 1,380,625 | 1,478,808 | 157 | 1,720 | 6,862 | 8,582 | 12,262 | 120,699 | 1,750,382 | 1,871,081 |
| 静岡空港 | 586 | 5,600 | 69,650 | 75,250 | - | - | - | - | 587 | 5,604 | 69,654 | 75,258 |
| (県営名古屋空港) | 36 | 128 | 91 | 219 | - | - | - | - | 59 | 214 | 149 | 363 |
| (自衛隊小牧基地) | 5 | 73 | 15 | 88 | - | - | - | - | 16 | 323 | 15 | 338 |
| (航空自衛隊浜松基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 54 | - | 54 |
| (大阪空港) | 3 | 46 | 343 | 389 | - | - | - | - | 3 | 46 | 343 | 389 |
| (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 | 307,075 | 4,580,395 | 4,887,470 |
| (神戸空港) | 1 | 4 | 2 | 6 | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 6 |
| 広島空港 | 952 | 8,491 | 99,617 | 108,108 | - | - | - | - | 1,035 | 8,993 | 106,077 | 115,070 |
| 米子空港 | 25 | 199 | 2,917 | 3,116 | - | - | - | - | 25 | 199 | 2,917 | 3,116 |
| 岡山空港 | 371 | 3,408 | 31,967 | 35,375 | - | - | - | - | 472 | 4,025 | 40,464 | 44,489 |
| 高松空港 | 388 | 2,844 | 40,606 | 43,450 | - | - | - | - | 389 | 2,856 | 40,867 | 43,723 |
| 松山空港 | 94 | 892 | 6,046 | 6,938 | - | - | - | - | 95 | 898 | 6,190 | 7,088 |
| (山口宇部空港) | 8 | 66 | 684 | 750 | - | - | - | - | 9 | 75 | 857 | 932 |
| (徳島空港) | 1 | 6 | 100 | 106 | - | - | - | - | 1 | 6 | 100 | 106 |
| (出雲空港) | 6 | 48 | 573 | 621 | - | - | - | - | 7 | 57 | 748 | 805 |
| (高知空港) | 5 | 32 | 370 | 402 | - | - | - | - | 6 | 41 | 514 | 555 |
| (岩国航空基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 36 | - | 36 |
| (石見空港) | 6 | 49 | 355 | 404 | - | - | - | - | 6 | 49 | 355 | 404 |
| 福岡空港 | 5,739 | 62,256 | 856,515 | 918,771 | - | - | - | - | 6,689 | 71,282 | 993,120 | 1,064,402 |
| 北九州空港 | 62 | 326 | 1,295 | 1,621 | - | - | - | - | 74 | 380 | 1,314 | 1,694 |
| 長崎空港 | 109 | 1,027 | 7,704 | 8,731 | - | - | - | - | 111 | 1,039 | 7,706 | 8,745 |
| 熊本空港 | 93 | 673 | 9,990 | 10,663 | - | - | - | - | 94 | 674 | 9,990 | 10,664 |
| 大分空港 | 4 | 44 | 502 | 546 | - | - | - | - | 5 | 49 | 504 | 553 |
| 宮崎空港 | 145 | 1,190 | 14,998 | 16,188 | - | - | - | - | 147 | 1,203 | 15,115 | 16,318 |
| 鹿児島空港 | 416 | 3,794 | 46,975 | 50,769 | 1 | 20 | 128 | 148 | 421 | 3,823 | 46,975 | 50,798 |
| 佐賀空港 | 157 | 1,208 | 20,246 | 21,454 | - | - | - | - | 157 | 1,208 | 20,246 | 21,454 |
| (徳之島空港) | 2 | 16 | 142 | 158 | - | - | - | - | 2 | 16 | 142 | 158 |
| (鹿屋航空基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (谷山ヘリポート) | 2 | 14 | 2 | 16 | - | - | - | - | 5 | 35 | 6 | 41 |
| (筑城基地) | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 | 9 | 20 |
| (指宿) | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 那覇空港 | 5,077 | 38,419 | 561,201 | 599,620 | - | - | - | - | 5,104 | 38,769 | 561,488 | 600,257 |
| (石垣空港) | 83 | 717 | 8,909 | 9,626 | - | - | - | - | 83 | 717 | 8,909 | 9,626 |
| (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A (H5N1) | | | | 鳥インフルエンザA (H7N9) | | | | マラリア | | | |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | | 隻数・機数 | 対象人員 | | |
| | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 | | 乗員 | 乗客等 | 計 |
| 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 | 107,265 | 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 国名 | 有症者数 | 症状 | | 検査 | | 病原体発見件数 | ウイルス性出血熱 | 痘そう | ペスト | 新型インフルエンザ等感染症 | チクングニア熱 | 中東呼吸器症候群 | デング熱 | 鳥インフルエンザA(H5N1) | 鳥インフルエンザA(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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 20 | 19 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 仙台空港 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ガラパゴス諸島 | 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 国名 | 有症者数 | 症状 | | 検査 | | 病原体発見件数 | ウイルス性出血熱 | 痘そう | ペスト | 新型インフルエンザ等感染症 | チクングニア熱 | 中東呼吸器症候群 | デング熱 | 鳥インフルエンザA(H5N1) | 鳥インフルエンザA(H7N9) | マラリア | その他 |
|------------|-----------|------|------|--------|------|--------|---------|----------|-----|-----|---------------|---------|----------|------|-----------------|-----------------|------|-----|
| | | | 発熱者数 | その他の症状 | 採血件数 | その他の検査 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成田空港 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | スイス | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニューカレドニア | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | パキスタン | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プエルトリコ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ペルー | 47 | 22 | 47 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベルギー | 6 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ポーランド | 4 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ホノルル | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ポリビア | 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 国 名 | 有 症 者 数 | 症 状 | | 検 査 | | 病 原 体 発 見 件 数 | ウ イ ル ス 性 出 血 熱 | 痘 そ う | ペ ス ト | 新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症 | チ ク ン ゲ ニ ア 熱 | 中 東 呼 吸 器 症 候 群 | デ ン グ 熱 | 鳥 イン フ ル エ ン ザ A (H 5 N 1) | 鳥 イン フ ル エ ン ザ A (H 7 N 9) | マ ラ リ ア | そ の 他 | |
|--------------------|------------|---------|---------|-------------|---------|-------------|---------------|-----------------|-------|-------|---------------------------|---------------|-----------------|---------|------------------------------|------------------------------|---------|-------|---|
| | | | 発 熱 者 数 | そ の 他 の 症 状 | 採 血 件 数 | そ の 他 の 検 査 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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) 東 京 空 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ネパール | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノルウェー | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | バキスタン | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 国 名 | 有 症 者 数 | 症 状 | | 検 査 | | 病 原 体 発 見 件 数 | ウ ィ ル ス 性 出 血 熱 | 痘 そ う | ベ ス ト | 新 型 イ ン フル エ ン ザ 等 感 染 症 | チ ク ン ゲ ニ ア 熱 | 中 東 呼 吸 器 症 候 群 | デ ン グ 熱 | 鳥 イン フル エ ン ザ A (H5N1) | 鳥 イン フル エ ン ザ A (H7N9) | マ ラ リ ア | そ の 他 | |
|----------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|-------------|---|
| | | | 発 熱 者 数 | そ の 他 の 症 状 | 採 血 件 数 | そ の 他 の 検 査 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 港 ・ 空 港 名 | フランス | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ペルー | 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 港 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | スイス | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルクメニスタン | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルコ | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ネパール | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | バブアニューギニア | 1 | 1 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | バラオ | 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 国名 | 有症者数 | 症状 | | 検査 | | 病原体発見件数 | ウイルス性出血熱 | 痘そう | ペスト | 新型インフルエンザ等感染症 | チクングニア熱 | 中東呼吸器症候群 | デング熱 | 鳥インフルエンザA(H5N1) | 鳥インフルエンザA(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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ベトナム | 37 | 21 | 93 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神戸・大阪 | 中華人民共和国 | 6 | 6 | 6 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 6 | 6 | 6 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 国際大阪 | 南スーダン | 4 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 4 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 国際大阪 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ギリシア | 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 国名 | 有症者数 | 症状 | | 検査 | | 病原体発見件数 | ウイルス性出血熱 | 痘そう | ペスト | 新型インフルエンザ等感染症 | チクングニア熱 | 中東呼吸器症候群 | デング熱 | 鳥インフルエンザA(H5N1) | 鳥インフルエンザA(H7N9) | マラリア | その他 |
|---------|--------------|-------|-------|--------|------|--------|---------|----------|-----|-----|---------------|---------|----------|------|-----------------|-----------------|------|-----|
| | | | 発熱者数 | その他の症状 | 採血件数 | その他の検査 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関西空港 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ネパール | 16 | 11 | 14 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | パキスタン | 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 | |
| 神戸 | シンガポール | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 計 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 神戸 | 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 国名 | 有症者数 | 症状 | | 検査 | | 病原体発見件数 | ウイルス性出血熱 | 痘そう | ペスト | 新型インフルエンザ等感染症 | チクングニア熱 | 中東呼吸器症候群 | デング熱 | 鳥インフルエンザA(H5N1) | 鳥インフルエンザA(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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 17 | 7 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島空港 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 33 | 32 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 博多港 | 大韓民国 | 8 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 中華人民共和国 | 10 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計 | 18 | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡空港 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ネパール | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ハワイ | 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 国 名 | 有 症 者 数 | 症 状 | | 検 査 | | 病 原 体 発 見 件 数 | ウ ィ ル ス 性 出 血 熱 | 痘 そ う | ペ ス ト | 新 型 イ ン フ ル エ ン ザ 等 感 染 症 | チ ク ン ダ ニ ア 熱 | 中 東 呼 吸 器 症 候 群 | デ ン グ 熱 | 鳥 イ ン フ ル エ ン ザ A (H5N1) | 鳥 イ ン フ ル エ ン ザ A (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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 州 北 港 九 | 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 |
|--------|------------|----------|------------|-----------|-----|------|---------|------|
| | | | | チカングニア | 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 | パキスタン | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 | C117 | 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 |
|--------|------------|----------|------------|-----------|-----|-----|-----|------|
| | | | | チカグニア | デング | マリブ | 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 | CI106 | 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 | バラオ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 | AI306 | 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 | バラオ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 |
|------------|------------|----------|------------|-----------|-----|-----|------------|------|
| | | | | チカグニア | デング | マリブ | 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 | AI306 | 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 |
|--------|------------|----------|---------|-----------|-----|-----|------------|------|
| | | | | チカクニア | デング | マリア | 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 | AI306 | インド | ○ | ○ | ○ | | |
| | 2014年8月6日 | JL942 | Guam | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 | Guam | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 | Guam | ○ | ○ | ○ | | |
| | 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 |
|--------|-------------|----------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| | | | | チカクニア | デング | マリア | 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 | SQ12 | 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11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 |
|-------------|-------------|----------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | チカグニア | デング | マリア | 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 神戸港） | 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 |
|------------|------------|----------|----------|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | | チカグニア | デング | マリア | 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 |
|--------|-------------|----------|-----------|------------------|------------------|------------------|-----|--------------|
| | | | | チカク ^ア | デング ^ア | マリア ^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 | ベナン・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、ペストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、その他は⑪として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑪を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。
 3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。(例：熱帯熱マラリア、デングウイルスⅡ型、デング熱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 | |

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成26年分）

| 検 疫 港 名 | 総 ト ン 数 別 衛 生 検 査 実 施 船 船 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 船 衛 生 証 明 | | | | | そ の 他 | |
| | | | | | | 貨 物 船 | 貨 客 船 ・ 客 船 | | 管 理 | 管 理 免 除 | 内 再 発 行 数 | 延 長 | 再 検 査 件 数 | | 交 付 無 し 件 数 |
| 小 樽 港 | 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 港 | - | - | 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表（平成26年分）

| 検 疫 港 名 | 総 ト ン 数 別 衛 生 検 査 実 施 船 船 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 船 衛 生 証 明 | | | | | そ の 他 | |
| | | | | | | 貨 物 船 | 採 客 船 ・ 客 船 | | 管 理 | 管 理 免 除 | 内 再 発 行 数 | 延 長 | 再 検 査 件 数 | | 交 付 無 し 件 数 |
| 広 島 港 | 4 | - | 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 (m3) | 駆除ねずみ族の分類 | | | | | 寄生ノミの分類 | | | | | 細菌検査実施件数 | |
|------|-----------|-------------|-----------|----|-----|-----|---|---------|-------|-----|-----|---|----------|--|
| | | | どぶ | くま | はつか | その他 | 計 | ケオプス | ヨーロッパ | ヤマト | その他 | 計 | | |
| | | | | | | | | 該当無し | | | | | | |

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

別表8 予防接種実施表（平成26年分）

| 検査所名（開設診療所別） | | 予 防 接 種 件 数 | | | | | | | | 証明書 交付数 | うち 再交付数 | うち 禁忌証明書 交付数 | |
|---------------|----|-------------|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------------|------------|--------------------|-----|
| | | ベスト | 黄熱 | 急性灰白髄炎 | ジフテリア | A型肝炎 | 狂犬病 | 日本脳炎 | 破傷風 | | | | 麻しん |
| 小樽検査所 | 所内 | - | 188 | - | - | - | - | - | - | - | 196 | 7 | 1 |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千歳空港検査所支所 | 所内 | - | 183 | - | - | - | - | - | - | - | 184 | 1 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 仙台検査所 | 所内 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 14 | - |
| | 所外 | - | 365 | - | - | 6 | - | - | 6 | - | 365 | - | - |
| 成田空港検査所 | 所内 | - | 273 | - | - | - | - | - | - | - | 317 | 43 | 1 |
| | 所外 | - | 661 | - | - | - | - | - | - | - | 661 | - | - |
| 東京検査所 | 所内 | - | 2,829 | - | - | - | - | - | - | - | 2,926 | 96 | 1 |
| | 所外 | - | 1,518 | - | - | - | - | - | - | - | 1,518 | - | - |
| 東京空港検査所支所 | 所内 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | - |
| | 所外 | - | 270 | - | - | - | - | - | - | - | 270 | - | - |
| 横浜検査所 | 所内 | - | 1,326 | - | - | - | - | - | - | - | 1,367 | 40 | 1 |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟検査所 | 所内 | - | 184 | - | - | - | - | - | - | - | 186 | 2 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 名古屋検査所 | 所内 | - | 197 | - | - | 13 | - | - | 9 | - | 236 | 39 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中部空港検査所支所 | 所内 | - | 1,686 | - | - | - | - | - | - | - | 1,700 | 7 | 7 |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪検査所 | 所内 | - | 1,518 | - | - | 6 | 2 | - | 5 | - | 1,547 | 29 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪検査所高槻医療センター | 所内 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 所外 | - | 268 | - | - | - | - | - | - | - | 268 | - | - |
| 関西空港検査所 | 所内 | - | 427 | - | - | 93 | 45 | 4 | 67 | - | 440 | 12 | 1 |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神戸検査所 | 所内 | - | 873 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | 902 | 29 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島検査所 | 所内 | - | 446 | - | - | 14 | - | - | 17 | - | 458 | 12 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知出張所 | 所内 | - | 90 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 6 | 1 |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡検査所 | 所内 | - | 380 | - | - | - | - | - | - | - | 391 | 11 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 門司検査所支所 | 所内 | - | 34 | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡空港検査所支所 | 所内 | - | 326 | - | - | - | - | - | - | - | 332 | 6 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎検査所支所 | 所内 | - | 88 | - | - | - | - | - | - | - | 92 | 4 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島検査所支所 | 所内 | - | 96 | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 1 | - |
| | 所外 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 那覇検査所 | 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11 月別航空機蚊族調査結果(平成26年分)

| 検査飛行場 | 調査実施航空機数()：捕集航空機数 | | | | | | | | | | | | 合計 | | | 捕集個体数 | | | 病原体保有検査(フラボウイルス、チタングニアウイルス) | | | 最終発航地 |
|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|----|-------|-----|------|-----------------------------|-----|---|-------|
| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | 合計 | アール数 | 陽性 | アール数 | 個体数 | アール数 | 陽性 | 個体数 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jan | |
| 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) | 2(0) | 33(0) | 0(0) | | | | | | | | |
| 旭川空港 | () | () | () | () | () | 2(0) | 3(0) | 3(0) | 2(0) | () | () | () | 10(0) | 0(0) | | | | | | | | |
| 青森空港 | () | () | () | () | () | 1(0) | 1(0) | 1(0) | 1(0) | 1(0) | () | () | 5(0) | 0(0) | | | | | | | | |
| 仙台空港 | () | () | () | () | () | 4(0) | () | () | 4(0) | 4(0) | () | () | 12(0) | 0(0) | | | | | | | | |
| 秋田空港 | () | () | () | () | () | 2(0) | 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(11) | 14(5) | 7 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| 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) | 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 中国・大連:1機 | |
| 小松飛行場 | 13(0) | 12(0) | 13(0) | 17(0) | 17(0) | 19(1) | 24(0) | 23(0) | 24(0) | 23(0) | 18(0) | 13(1) | 216(2) | 2(0) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 中国・上海浦東:1機、タイ・バンコク:1機 | |
| 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) | 4 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | ニューカレドニア、ヌメア:1機、ベトナム・ホーチミン:1機、台湾・台北:1機、タイ・バンコク:1機 | |
| 広島空港 | () | () | () | () | () | () | 4(0) | 2(0) | 3(0) | 1(0) | () | () | 10(0) | 0(0) | | | | | | | | |
| 福岡空港 | 10(0) | 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) | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | フィリピン・マニラ:1機 | |
| 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) | () | 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) | 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) | 264(2) | 252(0) | 178(0) | 107(2) | 2,321(19) | 24(10) | 14 | 0 | 14 | 23 | 23 | 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 | 病原体検査 (フラボウイルス、チクングニアウイルス) | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------|----------|----------|---|---|--|---|------------------|-----------|---------|-------------------------------|------|-----|
| | | | | | Cx. pipens Complex | | コガタアカイエカ Cx. tritaeniorhynchus | ゲリデュスイエカ Cx. gelidus | その他 Culex sp. | 不明 | | 陽性 | プール数 | 個体数 |
| | | | | | ネットタイエカ Cx. pipens quinquefasciatus | その他 Cx. pipens complex | | | | | | | | |
| | | | | | Primary vector of West Nile fever | Primary vector of West Nile fever | Primary vector of Japanese encephalitis and West Nile fever | Primary vector of Japanese encephalitis | | | | | | |
| 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 |
| | | Bangkok(Suvarnabhumi) | 143 | 2 | () | 1 (0) | () | 2 (2) | () | () | 3 (2) | 0 | 2 | 2 |
| | タイ | Bangkok(Don Mueang) | 10 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | |
| | | Cebu | 26 | 1 | () | 1 (0) | () | () | () | () | 1 (0) | 0 | 1 | 1 |
| | フィリピン | Manila | 158 | 1 | 2 (0) | () | () | () | () | () | 2 (0) | 0 | 1 | 1 |
| | | Hanoi | 49 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | |
| | ベトナム | Ho Chi Minh City | 80 | 2 | 1 (0) | 1 (1) | () | () | () | () | 2 (1) | 0 | 2 | 2 |
| Kota Kinabalu | | 24 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| マレーシア | Kuala Lumpur | 20 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Siemreap | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| カンボジア | Dubai | 9 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Doha | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| アラブ首長国 | Istanbul | 3 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Doha | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| カタール | Istanbul | 3 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Istanbul | 3 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| トルコ | Seoul(Gimpo) | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Seoul(Incheon) | 340 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 韓国 | Busan | 9 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Seoul | 20 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 台湾 | Kaohsiung | 29 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Taichun | 3 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 東アジア | Taipei(Taiwan Taoyuan) | 428 | 1 | 1 (1) | () | () | () | () | () | 1 (1) | 0 | 1 | 1 | |
| | Peking/Beijing | 38 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 中国 | Guangzhou | 28 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Dalian | 110 | 1 | () | 1 (0) | () | () | () | () | 1 (0) | 0 | 1 | 1 | |
| 中国 | Fuzhou | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Hong Kong | 67 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 中国 | Harbin | 56 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Kunming Wujiaba | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 中国 | Macau | 6 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Shanghai(Pudong) | 211 | 1 | () | 1 (0) | () | () | () | () | 1 (0) | 0 | 1 | 1 | |
| 中国 | Shanghai(Hongqiao) | 20 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Shenyang | 4 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 中国 | Shenzhen | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Wuhan | 4 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 中国 | Yantai | 6 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Ulan Bator | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| モンゴル | Mumbai | 31 | 5 | 7 (0) | 1 (1) | () | () | () | () | 8 (1) | 0 | 5 | 8 | |
| | Delhi | 26 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 南アジア | Colombo | 11 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Anchorage | 10 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 北米 | Chicago | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Dallas | 5 | 1 | () | 1 (1) | () | () | () | () | 1 (1) | 0 | 0 | 1 | |
| 米国 | Detroit | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | New York(John F. Kennedy) | 6 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 米国 | New York(Newark) | 10 | 1 | () | 1 (1) | () | () | () | () | 1 (1) | 0 | 0 | 1 | |
| | Honolulu | 10 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 米国 | Houston | 5 | 1 | () | 1 (1) | () | () | () | () | 1 (1) | 0 | 0 | 1 | |
| | Los Angeles | 4 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 米国 | San Francisco | 58 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Guam | 44 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| カナダ | Toronto | 5 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Calgary | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| 南太平洋 | Papeete | 5 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Noumea | 3 | 1 | () | () | () | () | () | () | 1 (1) | 0 | 0 | 1 | |
| オセアニア | Koror | 5 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Cairns | 6 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| オセアニア | Gold Coast | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Rome | 5 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| ヨーロッパ | Amsterdam | 10 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Frankfurt | 4 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| ヨーロッパ | Helsinki | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | London | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| ヨーロッパ | Paris(Beauvais) | 8 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Copenhagen | 1 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| ヨーロッパ | Luxembourg | 23 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | Vladvostok | 4 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| ヨーロッパ | Khabarovsk | 2 | () | () | () | () | () | () | () | () | | | | |
| | 合計 | 2,321 | 19 | 11 (1) | 10 (6) | 0 (0) | 2 (2) | 1 (1) | 0 (0) | 24 (10) | 0 | 14 | 22 | |

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

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

（2）届出に必要な書類

届出書（2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：感染性の疾病の病原体に関する検査の結果、当該届出動物等が感染性の病原体を媒介するおそれがないものと認められる旨を証する書面

(3) 届出書類の審査

提出された届出書類の審査は検疫所職員が行い、書類に不備がない場合は届出受理証を交付する。書類に不備があった場合は、不備事項が改善されるまでの間、当該動物は、保税地域に止め置かれることとなる。また、届出内容が法令に適合しない場合は、検疫所が届出者に対して当該動物を衛生的観点から適正に処理するよう指示し、届出者は、自らまたは他人に委託して適正な処理（輸出国あるいは第三国への積戻し等）を行わなければならない。

(4) 検疫所の届出窓口における事前対応

届出内容の不備による届出動物の処理の未然防止及び届出受理証の迅速かつ円滑な交付に資するため、輸出国政府機関が発行した（する予定の）衛生証明書の事前の確認を行っており、輸出国で届出動物を航空機に搭載する前に、荷送人等から事前にファクシミリ等で取り寄せ、不備事項の有無について事前確認を受けることを輸入者に勧めている。

以上、本制度は、輸出国において適切な衛生管理がなされた動物を輸入させることにより、人に重大な危害を与える感染症を防止すると共に、届出者の身元確認を行うことにより、仮に国内で輸入動物が原因となる感染症が発生した際の、迅速な追跡調査を可能としている。本制度により、輸入されている動物の実績や衛生状況を把握することは、我が国にとって輸入動物が原因となる感染症予防の観点から不可欠なものとなっている。

3. 輸入動物届出状況について

(1) 平成 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%)、英国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/kekaku-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(頭羽) |
|---------|---------|-----------|
| 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 | 104 | 6,210 |
| | マレーシア | 19 | 1,150 |
| | 台湾 | 43 | 1,068 |
| | インドネシア | 7 | 326 |
| | 米国 | 8 | 71 |
| | オランダ | 7 | 24 |
| | オーストラリア | 2 | 4 |
| | ガイアナ | 2 | 3 |
| | 小計 | 192 | 8,856 |
| 貧菌目 | ガイアナ | 2 | 8 |
| | 小計 | 2 | 8 |
| 食虫目 | タイ | 125 | 9,935 |
| | 台湾 | 61 | 1,520 |
| | マレーシア | 10 | 385 |
| | 米国 | 4 | 105 |
| | カナダ | 1 | 50 |
| | 小計 | 201 | 11,995 |
| ツバイ目 | | 0 | 0 |
| 皮翼目 | | 0 | 0 |
| 食肉目 | 米国 | 160 | 7,701 |
| | カナダ | 22 | 1,301 |
| | 中国 | 6 | 188 |
| | タイ | 22 | 110 |
| | ロシア | 5 | 35 |
| | オランダ | 3 | 26 |
| | ガイアナ | 3 | 16 |
| | 南アフリカ | 2 | 9 |
| | ドイツ | 1 | 4 |
| | スリランカ | 2 | 3 |
| | スペイン | 2 | 3 |
| | チェコ | 1 | 3 |
| | デンマーク | 1 | 1 |
| | 英国 | 1 | 1 |
| | スウェーデン | 1 | 1 |
| | フランス | 1 | 1 |
| | 小計 | 233 | 9,403 |
| 長鼻目 | ラオス | 1 | 4 |
| | インドネシア | 1 | 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 | 420 | 202,077 |
| | チェコ | 277 | 55,620 |
| | 台湾 | 237 | 33,417 |
| | 米国 | 324 | 13,132 |
| | 中国 | 44 | 7,528 |
| | カナダ | 24 | 809 |
| | ドイツ | 26 | 669 |
| | デンマーク | 3 | 307 |
| | 英国 | 17 | 207 |
| | フランス | 9 | 66 |
| | スイス | 7 | 60 |
| | オランダ | 7 | 56 |
| | オーストラリア | 4 | 41 |
| | ハンガリー | 1 | 36 |
| | シンガポール | 3 | 26 |
| | オーストリア | 2 | 23 |
| | スペイン | 4 | 21 |
| | イタリア | 3 | 13 |
| | スウェーデン | 2 | 10 |
| | ギリシャ | 2 | 6 |
| | ノルウェー | 1 | 6 |
| | ベルギー | 1 | 4 |
| | フィンランド | 1 | 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 |
| カイツブリ目 | | 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 |
| | 英国 | 18 | 66 |
| | 米国 | 4 | 7 |
| | カナダ | 3 | 7 |
| | ベルギー | 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 |
| | オーストラリア | 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 |
| | ガイアナ | 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 | 英国 | 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 |
| フソボウソウ目 | 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 | ガイアナ | 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 | | | | | | 齧歯目等の死体 | | | | | |
|-----------------|-------|------|-----------|------|--------------|------|-------|------|---------|------|--------------|------|---------|------|------|------|--------------|------|---------|------|-----------|------|--------------|---|
| | 届出件数 | | 届出数量 | | 対前年比 (件数) | | 届出件数 | | 届出数量 | | 対前年比 (件数) | | 届出件数 | | 届出数量 | | 対前年比 (件数) | | 届出件数 | | 届出数量 | | 対前年比 (数量) | |
| | 件 | % | 頭 | % | 件 | % | 件 | % | 頭 | % | 件 | % | 件 | % | 羽 | % | 件 | % | 件 | % | 頭 | % | 頭 | % |
| 平成17年 (2005) | 1,618 | | 837,376 | | 639 | | 975 | | 174,387 | | 975 | | 37,909 | | 4 | | 4 | | 4 | | 625,080 | | | |
| 平成18年 (2006) | 5,602 | | 2,906,274 | | 2,283 | | 3,311 | | 475,224 | | 3,311 | | 109,821 | | 8 | | 8 | | 8 | | 2,321,229 | | | |
| 平成19年 (2007) | 6,107 | 109% | 2,890,524 | 99% | 2,306 | 101% | 3,793 | 115% | 447,404 | 94% | 3,793 | 115% | 96,329 | 88% | 8 | 100% | 8 | 100% | 8 | 100% | 2,346,791 | 101% | | |
| 平成20年 (2008) | 6,660 | 109% | 2,183,087 | 76% | 2,305 | 100% | 4,348 | 116% | 446,751 | 100% | 4,348 | 116% | 111,303 | 116% | 7 | 88% | 7 | 88% | 7 | 88% | 1,625,033 | 69% | | |
| 平成21年 (2009) | 5,487 | 82% | 3,638,471 | 167% | 2,250 | 98% | 3,228 | 74% | 442,104 | 99% | 3,228 | 74% | 75,517 | 68% | 9 | 129% | 9 | 129% | 9 | 129% | 3,120,850 | 192% | | |
| 平成22年 (2010) | 3,714 | 68% | 3,084,916 | 85% | 2,281 | 101% | 1,429 | 44% | 452,093 | 102% | 1,429 | 44% | 20,863 | 28% | 4 | 44% | 4 | 44% | 4 | 44% | 2,611,960 | 84% | | |
| 平成23年 (2011) | 3,582 | 96% | 1,989,620 | 64% | 2,230 | 98% | 1,346 | 94% | 432,928 | 96% | 1,346 | 94% | 21,182 | 102% | 6 | 150% | 6 | 150% | 6 | 150% | 1,535,510 | 59% | | |
| 平成24年 (2012) | 3,742 | 104% | 2,181,694 | 110% | 2,239 | 100% | 1,495 | 111% | 394,585 | 91% | 1,495 | 111% | 20,293 | 96% | 8 | 133% | 8 | 133% | 8 | 133% | 1,766,816 | 115% | | |
| 平成25年 (2013) | 3,770 | 101% | 2,632,046 | 121% | 2,141 | 96% | 1,613 | 108% | 360,671 | 91% | 1,613 | 108% | 24,287 | 120% | 16 | 200% | 16 | 200% | 16 | 200% | 2,247,088 | 127% | | |
| 平成26年 (2014) | 3,420 | 91% | 3,647,755 | 139% | 2,050 | 96% | 1,358 | 84% | 344,416 | 95% | 1,358 | 84% | 16,231 | 67% | 12 | 75% | 12 | 75% | 12 | 75% | 3,287,108 | 146% | | |

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

表3. 各検査所別の輸入動物届出実績

| | 小樽検査所 千歳空港検査所支所 | | 成田空港検査所 | | 東京空港検査所支所 | | 新潟検査所 | | 名古屋検査所 中部空港検査所支所 | | 大阪検査所 | | 関西空港検査所 | | 広島検査所 | | 福岡検査所 門司検査所支所 | | 福岡空港検査所支所 | | 那覇検査所 | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----|---------|-----------|-----------|--------|-------|-----|---------------------|---------|--------|---------|---------|-----------|---------|----|------------------|------------|-----------|---------|-----------|-------|-------|----|
| | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 | 届出件数 | 頭羽 |
| 平成17年 (2005年) (9月1日～12月31日) | 0 | 0 | 369 | 81,353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,893 | 0 | 0 | 245 | 85,341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥類 | 0 | 0 | 625 | 26,562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 2,064 | 0 | 0 | 274 | 9,259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 24 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 625,080 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 984 | 107,915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 9,757 | 0 | 0 | 519 | 94,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 625,080 | 10 | 24 | 0 | |
| 平成18年 (2006年) | 2 | 7 | 1,372 | 236,296 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 92 | 24,977 | 0 | 0 | 810 | 213,906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 0 | 0 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 1,989 | 74,407 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 186 | 6,435 | 0 | 0 | 1,085 | 28,851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 126 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2,321,220 | 0 | 0 | |
| 小計 | 2 | 7 | 3,382 | 310,712 | 1 | 2 | 0 | 4 | 17 | 278 | 31,412 | 0 | 0 | 1,895 | 242,757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 147 | 0 | 0 | |
| 平成19年 (2007年) | 0 | 0 | 1,415 | 206,807 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 | 91 | 27,048 | 0 | 0 | 795 | 213,531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 鳥類 | 0 | 0 | 2,386 | 66,728 | 0 | 0 | 0 | 16 | 46 | 215 | 5,462 | 0 | 0 | 1,142 | 23,963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 130 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2,346,770 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 3,803 | 273,556 | 0 | 0 | 0 | 20 | 62 | 306 | 32,510 | 0 | 0 | 1,937 | 237,494 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2,346,770 | 34 | 130 | |
| 平成20年 (2008年) | 1 | 3 | 1,388 | 202,104 | 0 | 0 | 0 | 4 | 31 | 109 | 25,388 | 0 | 0 | 800 | 218,221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,004 | 0 | 0 |
| 鳥類 | 0 | 0 | 2,980 | 80,151 | 0 | 0 | 0 | 10 | 38 | 215 | 4,061 | 0 | 0 | 1,163 | 27,053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,624,964 | 0 | 0 | |
| 小計 | 1 | 3 | 4,349 | 282,324 | 0 | 0 | 0 | 14 | 69 | 324 | 29,449 | 0 | 0 | 1,963 | 245,274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,624,964 | 3 | 1,004 | |
| 平成21年 (2009年) | 0 | 0 | 2,292 | 46,956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 | 2,473 | 0 | 0 | 748 | 26,077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3,120,794 | 0 | 0 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 3,685 | 250,549 | 0 | 0 | 0 | 4 | 34 | 335 | 38,045 | 0 | 0 | 1,453 | 229,038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3,120,794 | 2 | 11 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 1,199 | 18,525 | 2 | 100 | 7 | 18 | 189 | 35,079 | 0 | 0 | 653 | 200,507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 2,627 | 234,907 | 4 | 104 | 7 | 18 | 229 | 35,509 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2,611,960 | 0 | 0 | |
| 平成22年 (2010年) | 0 | 0 | 1,428 | 216,382 | 2 | 100 | 2 | 4 | 0 | 40 | 430 | 0 | 0 | 157 | 1,805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 1,158 | 20,209 | 3 | 370 | 0 | 0 | 0 | 191 | 30,499 | 0 | 0 | 688 | 194,759 | 5 | 17 | 0 | 0 | 4 | 2,611,960 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,535,510 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 2,533 | 227,501 | 3 | 370 | 0 | 0 | 0 | 241 | 31,011 | 0 | 0 | 768 | 195,128 | 5 | 17 | 0 | 0 | 4 | 2,611,960 | 33 | 106 | |
| 平成23年 (2011年) | 0 | 0 | 1,407 | 180,204 | 12 | 544 | 0 | 0 | 0 | 216 | 33,879 | 0 | 0 | 596 | 180,120 | 4 | 12 | 0 | 0 | 6 | 1,535,510 | 23 | 93 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 1,297 | 19,155 | 25 | 144 | 0 | 0 | 0 | 50 | 355 | 0 | 0 | 106 | 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,709,985 | 17 | 45 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1,709,985 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 2,704 | 199,359 | 37 | 688 | 0 | 0 | 0 | 266 | 34,034 | 2 | 56,831 | 702 | 180,714 | 4 | 12 | 0 | 0 | 6 | 1,709,985 | 21 | 71 | |
| 平成24年 (2012年) | 0 | 0 | 1,261 | 152,702 | 2 | 81 | 0 | 0 | 0 | 261 | 38,080 | 0 | 0 | 611 | 169,741 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 64 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 1,280 | 21,615 | 1 | 1 | 2 | 8 | 187 | 1,057 | 0 | 0 | 130 | 1,560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 46 | 0 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 1 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2,042,598 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 2,542 | 176,117 | 3 | 82 | 2 | 8 | 448 | 39,137 | 4 | 202,690 | 741 | 171,301 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2,042,598 | 18 | 110 | |
| 平成25年 (2013年) | 0 | 0 | 1,051 | 132,736 | 105 | 13,596 | 0 | 0 | 0 | 347 | 91,181 | 0 | 0 | 535 | 106,587 | 4 | 17 | 0 | 0 | 8 | 299 | 0 | 0 | |
| 鳥類 | 0 | 0 | 882 | 12,673 | 173 | 1,057 | 0 | 0 | 0 | 181 | 1,310 | 0 | 0 | 109 | 1,141 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 50 | 0 | |
| 齧歯目の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2,937,240 | 0 | 0 | |
| 小計 | 0 | 0 | 1,933 | 145,409 | 278 | 14,653 | 0 | 0 | 0 | 528 | 92,491 | 4 | 349,868 | 644 | 107,728 | 4 | 17 | 0 | 0 | 8 | 2,937,240 | 21 | 349 | |
| 合計 | 3 | 10 | 28,532 | 2,208,349 | 326 | 15,899 | 51 | 208 | 3,046 | 373,355 | 10 | 609,389 | 11,432 | 1,906,347 | 14 | 49 | 66 | 20,876,121 | 224 | 2,045 | 1 | 2 | | |

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

表4. 輸出国・地域別の届出状況(平成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 |
| ベルギー | 416 | 7,415 | 1 | 4 | 415 | 7,411 | 0 | 0 |
| ウズベキスタン | 45 | 799 | 0 | 0 | 45 | 799 | 0 | 0 |
| ドイツ | 27 | 673 | 27 | 673 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 英国 | 171 | 654 | 18 | 208 | 153 | 446 | 0 | 0 |
| デンマーク | 4 | 308 | 4 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オランダ | 17 | 106 | 17 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フランス | 10 | 67 | 10 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スイス | 7 | 60 | 7 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハンガリー | 2 | 38 | 1 | 36 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| ロシア | 5 | 35 | 5 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オーストリア | 7 | 30 | 2 | 23 | 5 | 7 | 0 | 0 |
| スペイン | 7 | 25 | 6 | 24 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| イタリア | 3 | 13 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スウェーデン | 3 | 11 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ギリシャ | 2 | 6 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ノルウェー | 1 | 6 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィンランド | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ポーランド | 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 |
| 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 |
| 台湾 | 341 | 36,005 | 341 | 36,005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| タイ | 251 | 16,255 | 251 | 16,255 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マレーシア | 29 | 1,535 | 29 | 1,535 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィリピン | 330 | 1,943 | 0 | 0 | 330 | 1,943 | 0 | 0 |
| シンガポール | 231 | 1,101 | 3 | 26 | 228 | 1,075 | 0 | 0 |
| インドネシア | 8 | 328 | 8 | 328 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ラオス | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スリランカ | 2 | 3 | 2 | 3 | 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 |
| ペルー | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 |
| アルゼンチン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キューバ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計(4カ国・地域) | 16 | 159 | 7 | 27 | 9 | 132 | 0 | 0 |
| 太洋州地域 | | | | | | | | |
| ニュー・ジーランド | 24 | 124 | 0 | 0 | 24 | 124 | 0 | 0 |
| オーストラリア | 9 | 58 | 6 | 45 | 3 | 13 | 0 | 0 |
| 小計(2カ国・地域) | 33 | 182 | 6 | 45 | 27 | 137 | 0 | 0 |
| 北米 | | | | | | | | |
| 米国 | 569 | 22,146 | 496 | 21,009 | 73 | 1,137 | 0 | 0 |
| カナダ | 52 | 2,176 | 47 | 2,160 | 5 | 16 | 0 | 0 |
| 小計(2カ国・地域) | 621 | 24,322 | 543 | 23,169 | 78 | 1,153 | 0 | 0 |
| アフリカ地域 | | | | | | | | |
| タンザニア | 66 | 3,125 | 0 | 0 | 66 | 3,125 | 0 | 0 |
| 南アフリカ | 3 | 19 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計(2カ国・地域) | 69 | 3,144 | 3 | 19 | 66 | 3,125 | 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 |
| | カンガルー科 | アカクビワラビー | 4 | 16 |
| | | アカカンガルー | 1 | 1 |
| | | パルマヤブワラビー | 2 | 7 |
| コアラ科 | コアラ | 2 | 4 | |
| | 小計 | 192 | 8,856 | |
| 貧歯目 | 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 |
| | アライグマ科 | アカハナグマ | 2 | 12 |
| | | キンカジュウ | 2 | 8 |
| | パンダ科 | レッサーパンダ | 1 | 2 |
| | イタチ科 | フェレット | 185 | 9,154 |
| | | ヨーロッパナガイタチ | 2 | 51 |
| | | コツメカワウソ | 1 | 3 |
| | ジャコウネコ科 | ゴジャコウネコ | 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 | パンバステンジクネズミ | 5 | 87 |
| | | マーラ | 1 | 4 |
| | カピバラ科 | カピバラ | 1 | 8 |
| | チンチラ科 | チンチラ | 76 | 2,610 |
| | | チビオチンチラ | 1 | 24 |
| | デゲー科 | デゲー | 43 | 2,500 |
| | デバネズミ科 | ハダカデバネズミ | 1 | 10 |
| | | アラゲコトシラット | 6 | 152 |
| | ネズミ科 | 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 |
| | | オフトアレチネズミ | 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 |
| | ハヤブサ科 | ノスリ | 3 | 5 |
| | | アメリカチョウゲンボウ | 1 | 1 |
| | | オナガハヤブサ | 3 | 7 |
| | | コウモリハヤブサ | 1 | 1 |
| | | コチョウゲンボウ | 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 | 2 | 2 |
| | 小計 | 51 | 158 | |
| | キジ目 | キジ科 | シロマダラウズラ | 1 |
| 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 |
| | | アフリカアオバト | 1 | 10 |
| | | 小計 | 96 | 2,975 |
| ヒヨコ目 | ヒヨコ科 | キスジインコ | 1 | 2 |
| | | スミインコ | 3 | 6 |
| | | ヒインコ | 2 | 3 |
| | | ゴシキセイガイインコ | 21 | 78 |
| | | コセイガイインコ | 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 |
| | オウム科 | 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 |
| | | 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 |
| | その他 | 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 |
| | | テンニョインコ | 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 |
| | | オオダルメインコ | 1 | 2 |
| | | オオホンセイインコ | 10 | 31 |
| | | コセイインコ | 3 | 8 |
| | | ダルメインコ | 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 |
| | | ヨ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 |
| | | ニョオウインコ | 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 | | |
| キンパネミドリインコ | 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) | | |
|-----------|--------------|-----------------|---------------|-----------|----|----|
| | | ミミグロボウシインコ | 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 | | |
| | | アフリカワシミズク | 14 | 37 | | |
| | | アメリカワシミズク | 3 | 7 | | |
| | | クロワシミズク | 3 | 3 | | |
| | | ワシミズク | 10 | 34 | | |
| | | タテジマウオクイフクロウ | 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 | | |
| | | コシミズク | 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 | ベニハチクイ | 2 | 52 |
| | ブッポウソウ科 | | チャガシラニシブッポウソウ | 1 | 12 | |
| | ヤツガシラ科 | | ヤツガシラ | 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 | | | | |
| キツツキ目 | 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 | | |
| | ヒバリ科 | クロエリコウテンシ | 2 | 25 | | |
| | セキレイ科 | セキレイ科のうち不明なもの | 1 | 1 | | |
| | ヒヨドリ科 | コウラウン | 1 | 50 | | |
| | シジュウカラ科 | アカエリシジュウカラ | 2 | 20 | | |
| | | 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 | アカフサオナガタイヨウチョウ | 1 | 2 | | |

(鳥類)

| 目 | 科 | 種類名 | 件数 | 数量(羽) |
|-------|-------------|---------------|--------|-------|
| スズメ目 | 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 |
| | | トキワズメ | 2 | 16 |
| | | ムラサキトキワズメ | 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 |
| | | オナガキンセイチョウ | 8 | 138 |
| | | カノコスズメ | 7 | 160 |
| | | キバシキンセイチョウ | 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 |
| | | コシジロキンバラ | 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 |

厚生労働大臣 殿

(図1)

検疫所(支所)

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

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

届出年月日 年 月 日

氏 名 (印) (署名又は記名押印)

住 所

連絡先電話番号 (法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---|--|
| 種 類 | | | |
| 数 量 | | | |
| 原 産 国 | 由 | 来 | |
| 用 途 | 搭載船舶(航空機)名 | | |
| 輸 出 国 及 び 積 出 地 | 到着地及び保管場所 | | |
| 搭 載 年 月 日 | 到 着 年 月 日 | | |
| 船荷証券又は航空運送状の番号 | 衛生証明書の発行番号 | | |
| 衛生証明書の記載に係る動物の性別、年齢及び個体識別上の特徴 | | | |
| 荷送人の氏名及び住所 (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、税関からの情報提供に頼っていたが、その後における食品等の輸入量の増加に伴い従来の実態把握方法では不確実であるおそれが生じてきたことから、昭和32年10月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、これまでも、近年の輸入食品の増加や多様化に対応し、食品衛生監視員の増員を行ってきたほか、高度な検査を行う輸入食品・検疫検査センターの開設(平成3年横浜検疫所、平成4年神戸検疫所)、検査課の開設(平成5年成田空港検疫所、平成6年東京検疫所、関西空港検疫所、平成7年大阪検疫所、平成9年福岡検疫所)等、検査体制の強化を行ってきた。

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

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

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

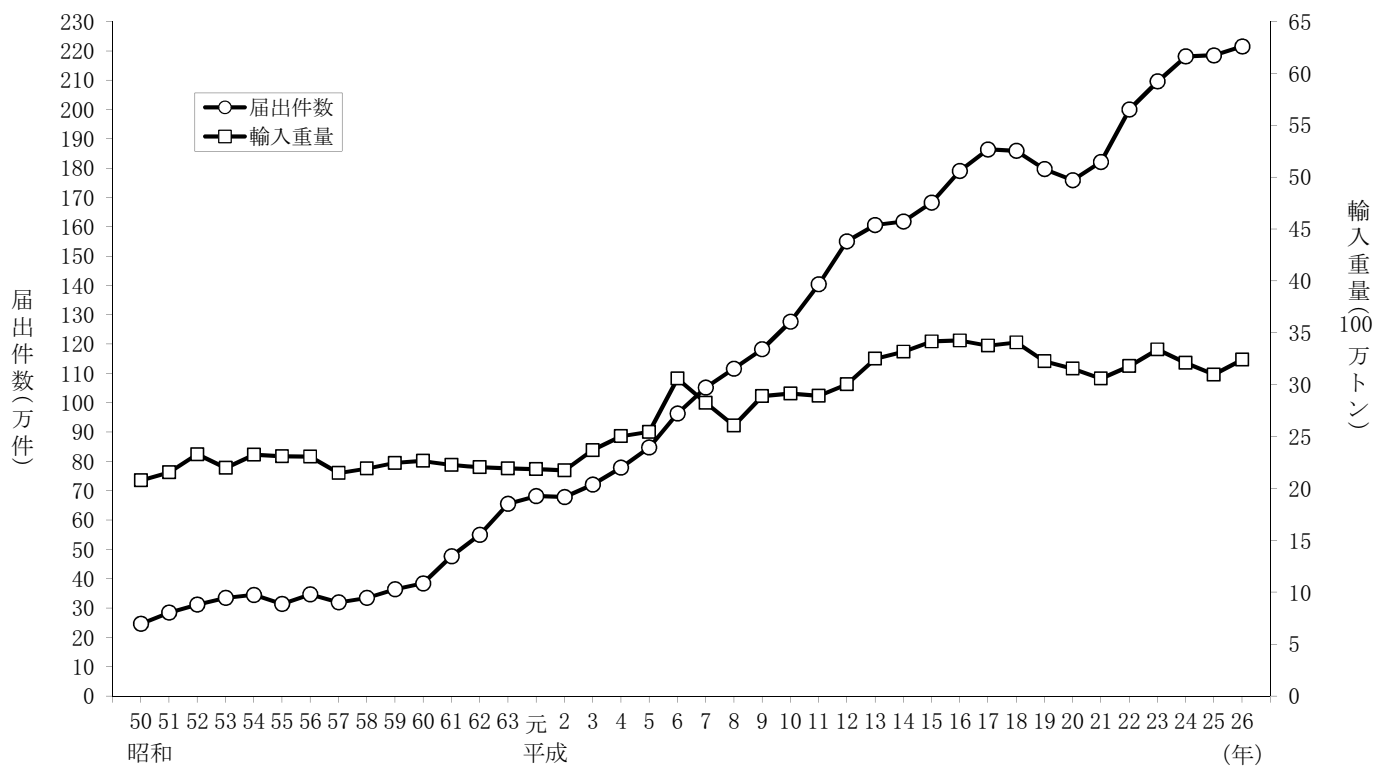


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

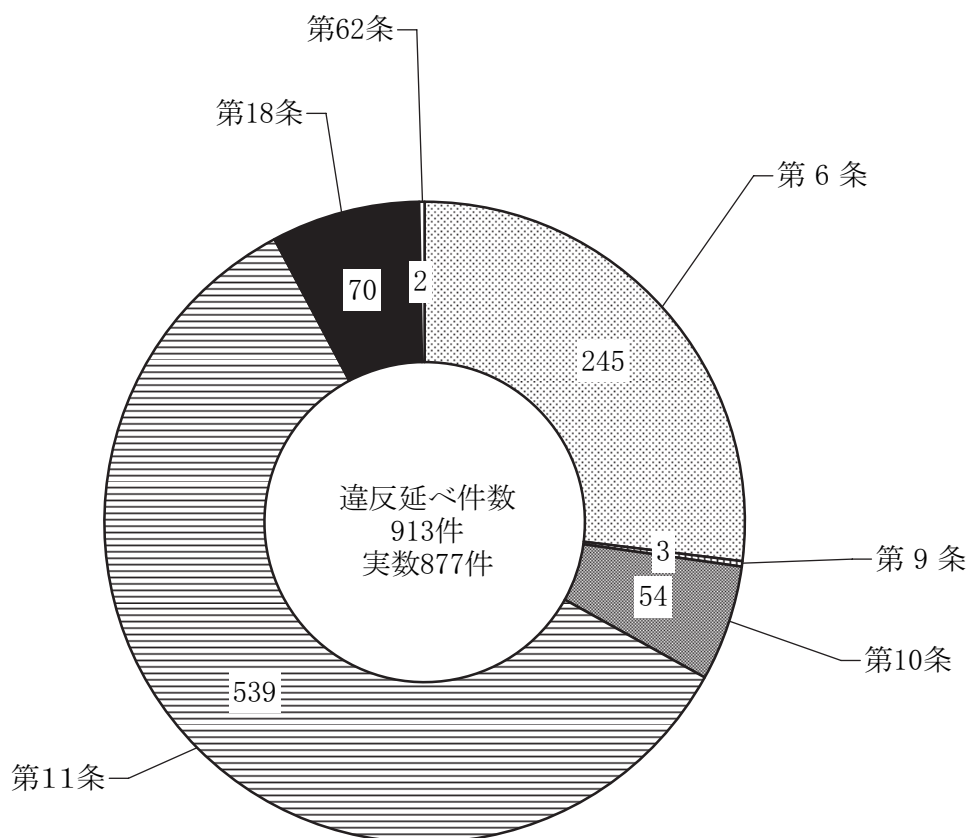
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

| 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 | 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 二 課 | 600,321 | 6,218,078 | 45,022 | 763,302 | 187 | 2,493 |
| 東 京 二 葉 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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reek、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、シアン化合物の検出、非加熱食肉製品、ナチュラルチーズからのリステリア・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

| 品目分類名 | 輸入・届出数量 | | 検査数量 | | 違反数量 | | |
|----------------------|---------|-----------|--------|---------|------|----|-----|
| | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 | |
| | | | | | | 件 | トン |
| 畜産食品 | 179,369 | 2,212,547 | 4,533 | 29,622 | 4 | | 1 |
| 生鮮肉類(内臓を含む) | 177,626 | 2,185,173 | 4,528 | 29,511 | 4 | | 1 |
| 牛肉 | 73,216 | 636,176 | 2,251 | 9,363 | 3 | | 0 |
| 豚肉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 馬肉 | 64,944 | 1,006,363 | 652 | 8,681 | 0 | | 0 |
| 羊肉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 山羊 | 1,689 | 5,381 | 851 | 2,177 | 0 | | 0 |
| 鶏肉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| その他の畜肉 | 2,087 | 20,410 | 128 | 1,557 | 0 | | 0 |
| 魚肉 | 31 | 389 | 4 | 63 | 0 | | 0 |
| その他の畜肉 | 219 | 39 | 15 | 9 | 0 | | 0 |
| 鶏肉 | 63 | 85 | 15 | 29 | 0 | | 0 |
| その他の畜肉 | 27,677 | 509,615 | 413 | 7,514 | 0 | | 0 |
| 鳥類 | 4,611 | 5,792 | 96 | 82 | 0 | | 0 |
| その他の鳥類 | 116 | 551 | 4 | 15 | 0 | | 0 |
| 卵 | 2,973 | 372 | 99 | 22 | 1 | | 1 |
| その他の卵 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 畜産加工食品 | 162,690 | 1,065,416 | 14,633 | 79,499 | 51 | | 192 |
| 乾燥肉製品 | 46,250 | 424,398 | 7,471 | 34,808 | 39 | | 172 |
| 非加熱肉製品 | 757 | 1,583 | 169 | 455 | 0 | | 0 |
| 特定加熱肉製品 | 5,987 | 3,548 | 2,646 | 1,498 | 20 | | 5 |
| 加熱肉製品(包装後加熱) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 加熱肉製品(加熱後包装) | 3,650 | 27,190 | 709 | 3,513 | 10 | | 63 |
| その他の肉製品 | 35,856 | 392,077 | 3,947 | 29,342 | 9 | | 104 |
| 乳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 液状のミルク | 92,248 | 471,747 | 3,884 | 26,976 | 9 | | 11 |
| 濃縮乳 | 164 | 2,256 | 32 | 411 | 0 | | 0 |
| 濃縮乳 | 18 | 376 | 3 | 50 | 0 | | 0 |
| 乳酸菌飲料 | 828 | 39,832 | 210 | 10,341 | 0 | | 0 |
| その他 | 117 | 33 | 23 | 10 | 0 | | 0 |
| バター | 1,632 | 13,660 | 226 | 4,232 | 2 | | 0 |
| アイス | 76,564 | 240,205 | 2,551 | 7,206 | 4 | | 10 |
| 乳を主原料とするもの | 1,216 | 8,310 | 274 | 1,051 | 3 | | 1 |
| 加工 | 6,743 | 123,147 | 269 | 2,700 | 0 | | 0 |
| 鶏卵 | 4,966 | 43,927 | 296 | 976 | 0 | | 0 |
| その他の加工卵 | 1,841 | 29,336 | 149 | 1,957 | 0 | | 0 |
| 鳥肉 | 1,253 | 23,850 | 69 | 1,314 | 0 | | 0 |
| 肉類等 | 588 | 5,486 | 80 | 644 | 0 | | 0 |
| エキ | 2,040 | 28,478 | 86 | 747 | 0 | | 0 |
| 血液調整 | 182 | 1,791 | 12 | 101 | 0 | | 0 |
| その他の鳥肉類等調整 | 23 | 115 | 3 | 0 | 0 | | 0 |
| その他の畜産加工 | 1,835 | 26,572 | 71 | 646 | 0 | | 0 |
| 冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く) | 20,311 | 111,458 | 3,043 | 15,010 | 3 | | 9 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 16,260 | 72,099 | 2,452 | 8,771 | 3 | | 9 |
| はちみ | 429 | 3,086 | 46 | 210 | 0 | | 0 |
| ローヤルゼリー | 2,607 | 34,857 | 378 | 5,815 | 0 | | 0 |
| プロポリス | 174 | 407 | 45 | 91 | 0 | | 0 |
| その他の畜産加工食品 | 326 | 92 | 51 | 14 | 0 | | 0 |
| 品 | 515 | 917 | 71 | 108 | 0 | | 0 |
| 水産食品 | 100,769 | 976,310 | 9,962 | 97,096 | 16 | | 211 |
| 魚類 | 70,956 | 711,776 | 5,238 | 26,569 | 1 | | 0 |
| 淡水産魚 | 3,451 | 7,697 | 2,168 | 4,396 | 0 | | 0 |
| おぼろさば | 30,339 | 320,736 | 195 | 2,296 | 0 | | 0 |
| あじ・ぶり・しいら | 1,203 | 31,719 | 14 | 308 | 0 | | 0 |
| すずき・たいにべ | 3,851 | 22,211 | 120 | 879 | 0 | | 0 |
| にしん・いわし | 482 | 33,818 | 26 | 1,676 | 0 | | 0 |
| たら | 633 | 14,389 | 19 | 467 | 0 | | 0 |
| かれい・ひらめ | 3,780 | 33,506 | 1,332 | 3,535 | 0 | | 0 |
| た | 93 | 46 | 33 | 13 | 1 | | 0 |
| かま | 59 | 242 | 6 | 21 | 0 | | 0 |
| ふぐ | 60 | 187 | 19 | 60 | 0 | | 0 |
| その他 | 282 | 5,222 | 282 | 5,222 | 0 | | 0 |
| 貝類 | 26,723 | 242,002 | 1,024 | 7,697 | 0 | | 0 |
| 二枚貝 | 9,776 | 51,601 | 1,847 | 36,094 | 9 | | 155 |
| 巻貝 | 7,327 | 47,781 | 1,752 | 35,904 | 9 | | 155 |
| 水産動物 | 2,449 | 3,821 | 95 | 190 | 0 | | 0 |
| えび | 13,758 | 149,497 | 2,717 | 33,253 | 6 | | 56 |
| かに | 8,972 | 73,338 | 2,319 | 27,322 | 5 | | 55 |
| その他の甲殻類 | 2,044 | 16,834 | 138 | 1,710 | 0 | | 0 |
| 海産動物 | 20 | 535 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 海藻 | 2,722 | 58,790 | 260 | 4,222 | 1 | | 1 |
| このり | 477 | 6,283 | 14 | 94 | 0 | | 0 |
| わかめ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 寒天 | 167 | 6,232 | 3 | 92 | 0 | | 0 |
| その他の海藻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| その他の水産食品 | 309 | 51 | 11 | 2 | 0 | | 0 |
| 魚類乾製品 | 5,802 | 57,153 | 146 | 1,086 | 0 | | 0 |
| 水産加工食品 | 190,803 | 1,208,909 | 35,203 | 209,348 | 163 | | 663 |
| 魚類加工品 | 103,438 | 752,752 | 11,212 | 59,273 | 55 | | 155 |
| 切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む) | 35,920 | 219,585 | 2,899 | 13,584 | 24 | | 69 |
| 魚類乾製品 | 4,844 | 19,318 | 529 | 1,883 | 4 | | 11 |

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 | トン |
| 調理加工魚類 | 5,892 | 41,087 | 395 | 1,890 | 0 | | 0 |
| 冷凍加工食品 | 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 |
| 魚肉ねり製食品 | 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 |
| 冷凍加工食品 | 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(冷凍食品を含む) | 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 |
| 冷凍加工食品 | 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 |
| 魚肉ねり製食品 | 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 |
| つくだ煮 | 610 | 2,522 | 73 | 231 | 0 | | 0 |
| 寒天 | 328 | 2,061 | 73 | 214 | 0 | | 0 |
| その他の海藻類加工品 | 605 | 2,879 | 92 | 511 | 0 | | 0 |
| 魚介類の卵加工品 | 3,805 | 15,997 | 589 | 3,268 | 7 | | 28 |
| 魚貝類の卵加工品 | 3,793 | 15,945 | 586 | 3,258 | 7 | | 28 |
| 水産動物類の卵加工品 | 12 | 51 | 3 | 11 | 0 | | 0 |
| 農産食品 | 181,513 | 18,894,554 | 35,187 | 5,099,832 | 296 | | 18,593 |
| 穀類 | 8,518 | 10,335,761 | 3,901 | 4,411,717 | 49 | | 8,167 |
| うるち米 | 886 | 642,106 | 289 | 191,330 | 19 | | 530 |
| ち米 | 63 | 13,032 | 41 | 8,273 | 2 | | 12 |
| その他の米 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 小麦 | 90 | 240,155 | 11 | 398 | 0 | | 0 |
| 小麦 | 518 | 5,523,574 | 187 | 426,216 | 15 | | 642 |
| 小麦 | 51 | 8,038 | 7 | 698 | 0 | | 0 |
| 小麦 | 45 | 988 | 4 | 60 | 0 | | 0 |
| 小麦 | 4 | 3 | 2 | 2 | 0 | | 0 |
| 小麦 | 5,360 | 3,797,772 | 2,932 | 3,770,782 | 11 | | 6,975 |
| そば | 938 | 100,921 | 75 | 6,861 | 0 | | 0 |
| そば | 24 | 332 | 5 | 90 | 0 | | 0 |
| そば | 313 | 6,477 | 313 | 6,477 | 2 | | 9 |
| そば | 222 | 2,360 | 35 | 528 | 0 | | 0 |
| 豆類 | 8,123 | 2,981,563 | 2,792 | 92,901 | 31 | | 464 |
| 落花生(ピーナッツ) | 1,476 | 29,684 | 1,476 | 29,684 | 18 | | 326 |
| 大豆 | 3,169 | 2,812,586 | 493 | 31,993 | 10 | | 50 |
| 大豆 | 2,432 | 109,787 | 627 | 27,106 | 2 | | 82 |
| 大豆 | 228 | 5,934 | 39 | 878 | 0 | | 0 |
| 大豆 | 405 | 13,209 | 18 | 561 | 0 | | 0 |
| 大豆 | 413 | 10,364 | 139 | 2,679 | 1 | | 6 |
| 野菜類 | 90,734 | 831,020 | 15,474 | 219,115 | 56 | | 929 |
| ぶらな科野菜 | 7,635 | 53,843 | 298 | 1,618 | 2 | | 1 |
| あいり科野菜 | 710 | 25,178 | 68 | 1,732 | 4 | | 153 |
| うきり科野菜 | 2,889 | 98,550 | 111 | 3,346 | 0 | | 0 |
| きく科野菜 | 6,815 | 58,865 | 295 | 1,870 | 0 | | 0 |
| せき科野菜 | 8,665 | 6,405 | 2,638 | 1,540 | 1 | | 0 |
| せり科野菜 | 5,376 | 76,100 | 392 | 5,483 | 4 | | 0 |
| なすり科野菜 | 18,052 | 45,538 | 1,235 | 2,334 | 14 | | 28 |
| ゆり科野菜 | 28,639 | 436,345 | 8,925 | 197,592 | 25 | | 743 |
| その他の野菜 | 11,953 | 30,196 | 1,512 | 3,601 | 6 | | 5 |
| 果実 | 57,342 | 1,627,349 | 6,953 | 121,941 | 11 | | 42 |
| 核果 | 4,100 | 7,268 | 307 | 398 | 0 | | 0 |
| かんきつ果 | 12,911 | 248,833 | 760 | 16,722 | 0 | | 0 |
| 仁果 | 267 | 2,969 | 16 | 276 | 0 | | 0 |
| 熱帯果 | 24,660 | 1,271,260 | 4,465 | 97,966 | 5 | | 9 |
| ベリ類 | 8,906 | 41,373 | 876 | 2,613 | 1 | | 3 |
| その他の果 | 6,498 | 55,646 | 529 | 3,967 | 5 | | 30 |
| 種実 | 16,449 | 3,118,810 | 6,066 | 254,158 | 149 | | 8,990 |
| ナイルシード(食用油の採油用のもの) | 4,436 | 63,242 | 3,428 | 49,112 | 23 | | 296 |
| ココヒ | 872 | 2,570,923 | 450 | 106,511 | 24 | | 5,955 |
| ココ | 9,359 | 401,375 | 1,104 | 36,330 | 37 | | 147 |
| カカオ | 815 | 38,103 | 691 | 36,754 | 58 | | 2,358 |
| その他の農産食品 | 967 | 45,166 | 393 | 25,451 | 7 | | 235 |
| その他の農産食品 | 347 | 52 | 1 | 0 | 0 | | 0 |
| 農産加工食品 | 330,851 | 3,249,280 | 44,439 | 461,037 | 159 | | 698 |
| 穀類の調整品 | 50,286 | 473,068 | 4,533 | 48,757 | 4 | | 0 |
| 米類の粉 | 1,602 | 82,315 | 221 | 31,084 | 0 | | 0 |
| 小麦類の粉 | 2,130 | 43,933 | 82 | 1,075 | 0 | | 0 |
| 雑穀類の粉 | 465 | 4,624 | 90 | 567 | 0 | | 0 |
| 水 | 1,747 | 41,784 | 79 | 1,498 | 0 | | 0 |
| めん類(冷凍食品を除く) | 21,621 | 166,788 | 1,463 | 4,975 | 0 | | 0 |

表4 品目別の届出・検査・違反状況

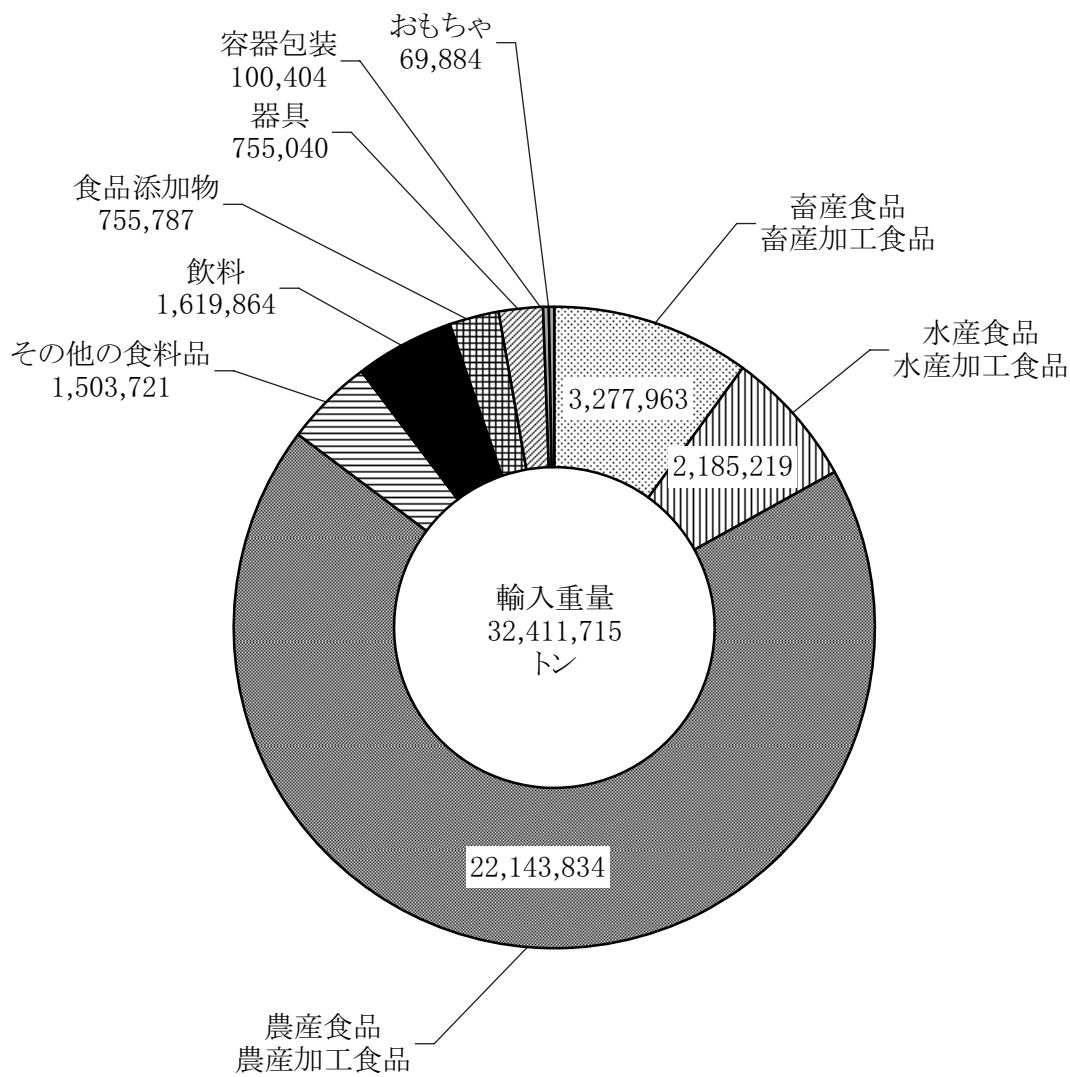
| 品目分類名 | 輸入・届出数量 | | 検査数量 | | 違反数量 | |
|--------------------------------|---------|-----------|--------|---------|------|-----|
| | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 |
| パン類 (冷凍食品を除く) | 544 | 388 | 98 | 80 | 0 | 0 |
| 冷凍食品 | 15,965 | 84,487 | 1,934 | 6,713 | 4 | 0 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 609 | 9,754 | 90 | 894 | 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 |
| ビーナッツ製品 | 3,053 | 53,472 | 3,051 | 53,472 | 18 | 185 |
| いったもの及び揚げたもの (ビーナッツを除く) | 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を除く) | 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 |
| 粉 | 1,109 | 22,797 | 118 | 811 | 3 | 1 |
| 塩蔵野菜 (塩水漬けを含む) | 7,285 | 119,560 | 567 | 8,042 | 4 | 33 |
| 野菜漬 | 37,050 | 129,076 | 2,161 | 5,748 | 0 | 0 |
| 水煮野菜 | 22,698 | 204,706 | 1,994 | 10,773 | 1 | 3 |
| ピューレ及びペースト | 3,246 | 125,419 | 171 | 2,655 | 0 | 0 |
| 冷凍食品 | 63,188 | 781,812 | 11,983 | 130,375 | 29 | 250 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 987 | 7,375 | 138 | 780 | 1 | 2 |
| その他の野菜調整品 | 13,619 | 120,877 | 1,313 | 6,535 | 5 | 2 |
| きのこ加工品 | 9,161 | 40,553 | 1,453 | 4,594 | 1 | 3 |
| 乾燥きのこ (粉類を含む) | 4,017 | 10,899 | 758 | 919 | 0 | 0 |
| 塩蔵きのこ (塩水漬けを含む) | 450 | 3,488 | 15 | 124 | 0 | 0 |
| 水煮きのこ | 2,690 | 17,735 | 380 | 2,400 | 1 | 3 |
| 冷凍食品 | 694 | 4,781 | 116 | 770 | 0 | 0 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 480 | 2,023 | 61 | 204 | 0 | 0 |
| その他のきのこの加工品 | 830 | 1,627 | 123 | 176 | 0 | 0 |
| 野草加工品及び香辛料 | 12,810 | 43,997 | 2,691 | 13,766 | 30 | 22 |
| オールスパイス | 37 | 294 | 5 | 33 | 0 | 0 |
| けい皮 (シナモン) | 343 | 466 | 36 | 55 | 0 | 0 |
| 月桂樹の葉 (ローレル) | 127 | 365 | 16 | 19 | 0 | 0 |
| サフラン | 62 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 丁子 (クローブ) | 101 | 330 | 9 | 32 | 0 | 0 |
| とうがら | 1,163 | 9,433 | 1,161 | 9,433 | 19 | 11 |
| ナツメグ (肉ざく) | 142 | 527 | 142 | 527 | 3 | 10 |
| パプリカ | 184 | 924 | 28 | 91 | 0 | 0 |
| ペッパー | 1,728 | 9,374 | 128 | 335 | 0 | 0 |
| マスタード | 307 | 5,344 | 16 | 213 | 0 | 0 |
| カレールー | 123 | 49 | 36 | 16 | 0 | 0 |
| その他の野草加工品及び香辛料 | 8,493 | 16,888 | 1,110 | 3,012 | 8 | 1 |
| 茶 | 17,605 | 30,771 | 1,821 | 12,131 | 3 | 2 |
| 不発酵茶 | 2,000 | 3,581 | 128 | 390 | 0 | 0 |
| 半発酵茶 | 2,200 | 11,751 | 993 | 10,654 | 3 | 2 |
| 発酵茶 | 13,405 | 15,440 | 700 | 1,087 | 0 | 0 |
| 果実の調整品 | 34,991 | 358,996 | 6,017 | 44,257 | 24 | 169 |
| 乾燥果実 (粉類を含む) | 6,051 | 55,592 | 1,308 | 7,353 | 6 | 60 |
| 一時的に貯蔵した果実 | 1,392 | 24,450 | 175 | 2,826 | 0 | 0 |
| 果実漬 | 4,758 | 13,423 | 416 | 1,176 | 2 | 1 |
| シロップ漬 | 10,083 | 191,682 | 1,341 | 22,682 | 4 | 86 |
| ジャム及びマーマレード | 4,379 | 8,289 | 1,053 | 1,749 | 0 | 0 |
| 冷凍食品 | 3,654 | 17,724 | 1,256 | 5,418 | 9 | 21 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 79 | 472 | 11 | 39 | 0 | 0 |
| その他の果実の調整品 | 4,595 | 47,363 | 457 | 3,014 | 3 | 0 |
| 種実類の調整品 | 21,307 | 211,810 | 2,519 | 12,392 | 16 | 6 |
| いったもの及び揚げたもの (コーヒー豆及びココア豆を除く) | 1,917 | 6,221 | 439 | 1,123 | 5 | 3 |
| ペースト | 989 | 2,176 | 432 | 833 | 5 | 1 |
| シロップ漬 | 919 | 7,809 | 215 | 974 | 0 | 0 |
| ココヒー製 | 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 |
| タピオカデンプン | 503 | 107,691 | 232 | 82,182 | 1 | 1 |
| サゴデンプン | 156 | 18,146 | 16 | 2,014 | 0 | 0 |
| とうもろこしデンプン | 80 | 564 | 15 | 61 | 0 | 0 |
| ばれいしょデンプン | 61 | 7,133 | 12 | 1,163 | 0 | 0 |
| かんしょデンプン | 29 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 小麦デンプン | 36 | 684 | 5 | 123 | 0 | 0 |
| 小化工品 | 191 | 8,076 | 18 | 1,133 | 0 | 0 |
| その他のデンプン | 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 |
| 植物性たんばく | 2,125 | 43,238 | 109 | 1,125 | 0 | 0 |
| 調整粉類 | 2,864 | 22,955 | 288 | 993 | 4 | 1 |
| 冷凍食品 | 681 | 4,620 | 160 | 843 | 3 | 6 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 | 68 | 1,381 | 10 | 95 | 0 | 0 |

表4 品目別の届出・検査・違反状況

| 品目分類名 | 輸入・届出数量 | | 検査数量 | | 違反数量 | |
|------------------------|---------|-----------|--------|--------|------|-----|
| | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 | 件数 | 重量 |
| | 件 | トン | 件 | トン | 件 | トン |
| その他の他に分類されない農産加工品 | 2,678 | 34,979 | 339 | 1,949 | 4 | 1 |
| その他の食料品 | 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 |
| スプーン類 | 3,183 | 15,977 | 297 | 1,062 | 0 | 0 |
| シンナー類 | 320 | 1,510 | 45 | 113 | 0 | 0 |
| ソース類 | 6,059 | 24,579 | 469 | 716 | 1 | 0 |
| 味と香りがらし味 | 684 | 1,399 | 20 | 116 | 0 | 0 |
| 醤油 | 810 | 1,814 | 52 | 94 | 1 | 0 |
| 魚油 | 487 | 2,291 | 50 | 234 | 0 | 0 |
| ケチャップ | 942 | 3,692 | 64 | 335 | 0 | 0 |
| マスタード | 798 | 6,071 | 14 | 64 | 0 | 0 |
| とうがらし調整品 | 885 | 2,563 | 94 | 82 | 0 | 0 |
| とうがらし調整品 | 1,549 | 4,264 | 177 | 354 | 0 | 0 |
| 砂糖 | 2,302 | 3,271 | 294 | 415 | 3 | 0 |
| 糖塩 | 654 | 12,063 | 82 | 665 | 0 | 0 |
| 糖類 | 16,293 | 408,260 | 869 | 6,032 | 3 | 1 |
| 塩 | 2,525 | 528,666 | 150 | 1,179 | 1 | 0 |
| その他の調味料 | 10,830 | 33,169 | 927 | 1,898 | 5 | 3 |
| 油脂(乳製品を除く) | 14,510 | 119,950 | 998 | 4,744 | 3 | 15 |
| 陸産動物油 | 229 | 2,058 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| 水産動物油 | 114 | 1,014 | 13 | 6 | 0 | 0 |
| 植物油 | 12,285 | 89,180 | 855 | 3,430 | 2 | 0 |
| 葉子類(冷凍食品を除く) | 1,882 | 27,697 | 127 | 1,302 | 1 | 15 |
| 洋和菓 | 84,428 | 110,306 | 11,048 | 11,718 | 30 | 14 |
| その他の菓子類 | 77,541 | 92,969 | 10,177 | 10,331 | 22 | 1 |
| 冷容器包装 | 3,409 | 11,102 | 228 | 418 | 1 | 0 |
| 健康 | 3,478 | 6,235 | 643 | 970 | 7 | 14 |
| 植物由来の健康食品 | 26,796 | 131,557 | 4,595 | 16,024 | 22 | 32 |
| 動物由来の健康食品 | 2,638 | 12,795 | 397 | 875 | 4 | 1 |
| 微生物由来の健康食品 | 10,754 | 12,138 | 1,134 | 837 | 5 | 1 |
| その他の健康食品 | 5,829 | 7,389 | 671 | 537 | 3 | 1 |
| その他の他に分類されない食品 | 903 | 1,521 | 85 | 81 | 0 | 0 |
| 飲料 | 749 | 250 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| 清涼飲料水 | 3,273 | 2,978 | 349 | 215 | 2 | 0 |
| ミネラルウォーター | 7,495 | 67,386 | 511 | 2,813 | 2 | 0 |
| ミックスフルーツ飲料 | 229,939 | 1,619,864 | 8,080 | 62,631 | 28 | 119 |
| 冷凍果実飲料 | 29,408 | 863,747 | 3,852 | 51,507 | 11 | 105 |
| 原液果汁 | 9,347 | 432,668 | 544 | 17,052 | 1 | 0 |
| 粉末清涼飲料 | 169 | 1,990 | 37 | 283 | 1 | 1 |
| アルコーラスを含む飲料 | 6,064 | 278,179 | 947 | 23,361 | 4 | 96 |
| グレープフルーツ及び原酒 | 13,828 | 150,910 | 2,324 | 10,811 | 5 | 7 |
| 蒸留酒 | 4,648 | 17,873 | 686 | 2,130 | 7 | 13 |
| 果実酒 | 195,883 | 738,244 | 3,542 | 8,994 | 10 | 1 |
| その他のアルコールを含む飲料 | 1,197 | 43,998 | 15 | 397 | 0 | 0 |
| 調味料 | 14,978 | 86,337 | 795 | 823 | 4 | 0 |
| 着色料 | 155,950 | 267,245 | 1,454 | 2,554 | 0 | 0 |
| 保存料 | 8,322 | 35,719 | 155 | 574 | 0 | 0 |
| 増粘剤 | 15,436 | 304,944 | 1,123 | 4,647 | 6 | 1 |
| 酸化防止剤 | 52,462 | 755,787 | 2,103 | 30,946 | 14 | 25 |
| 漂白剤 | 1,779 | 71,794 | 125 | 668 | 0 | 0 |
| 防カビ剤 | 1,235 | 9,264 | 144 | 104 | 1 | 0 |
| 防虫剤 | 228 | 1,339 | 21 | 109 | 0 | 0 |
| 防腐剤 | 8,821 | 275,553 | 532 | 12,611 | 2 | 23 |
| 香料 | 952 | 11,859 | 104 | 1,040 | 0 | 0 |
| 酸化防止剤 | 14 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 防カビ剤 | 5 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 防腐剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 香料 | 354 | 5,066 | 19 | 139 | 0 | 0 |
| 調味料 | 2,037 | 42,663 | 113 | 2,170 | 0 | 0 |
| 酸化防止剤 | 4,142 | 121,469 | 280 | 5,754 | 1 | 0 |
| 強化剤 | 1,400 | 9,410 | 75 | 403 | 3 | 0 |
| 強化剤 | 926 | 3,189 | 87 | 142 | 3 | 2 |
| 香料 | 22,428 | 37,597 | 195 | 131 | 1 | 0 |
| 製造用 | 5,198 | 153,047 | 371 | 7,406 | 2 | 0 |
| 香料 | 523 | 2,160 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 色素 | 1,087 | 2,607 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| 光沢剤 | 49 | 190 | 7 | 54 | 0 | 0 |
| その他の添加物 | 1,284 | 8,374 | 15 | 209 | 1 | 0 |
| 器具 | 485,320 | 755,040 | 15,883 | 1,889 | 62 | 21 |
| 飲器 | 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器 | 129,433 | 132,844 | 7,547 | 630 | 7 | 1 |
| 合成樹脂製飲器 | 38,834 | 35,927 | 1,533 | 221 | 8 | 8 |
| ゴム製飲器 | 922 | 236 | 89 | 2 | 0 | 0 |
| 金属製飲器 | 11,376 | 4,139 | 12 | 2 | 0 | 0 |
| 木製、竹製及び籐製飲器 | 11,610 | 100,014 | 7 | 59 | 0 | 0 |
| 紙製、布製及び革製飲器 | 1,634 | 3,342 | 38 | 0 | 1 | 0 |
| 石製飲器 | 378 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の飲器 | 21,605 | 23,240 | 628 | 68 | 1 | 1 |
| 割ぼう具 | 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具 | 7,676 | 11,650 | 283 | 45 | 2 | 0 |
| 合成樹脂製割ぼう具 | 19,715 | 17,018 | 566 | 90 | 14 | 4 |
| ゴム製割ぼう具 | 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 |
| 金属製割ぼう具 | 26,929 | 25,538 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 木製、竹製及び籐製割ぼう具 | 3,388 | 2,896 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙製、布製及び革製割ぼう具 | 479 | 1,942 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石製割ぼう具 | 222 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の割ぼう具 | 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 |



| 品目分類 | 輸入重量(トン) | 構成比(%) |
|--------------|------------|--------|
| 畜産食品, 畜産加工食品 | 3,277,963 | 10.1 |
| 水産食品, 水産加工食品 | 2,185,219 | 6.7 |
| 農産食品, 農産加工食品 | 22,143,834 | 68.3 |
| その他の食料品 | 1,503,721 | 4.6 |
| 飲料 | 1,619,864 | 5.0 |
| 食品添加物 | 755,787 | 2.3 |
| 器具 | 755,040 | 2.3 |
| 容器包装 | 100,404 | 0.3 |
| おもちゃ | 69,884 | 0.2 |
| 合 計 | 32,411,715 | 100.0 |

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

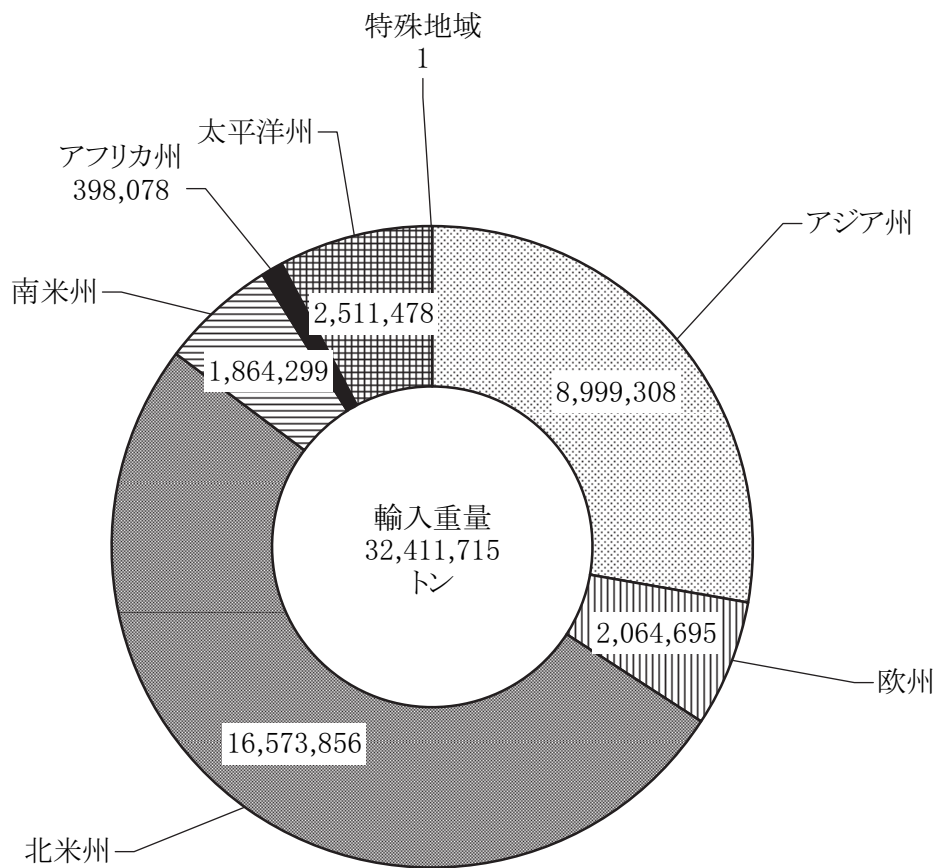
| 国名 | 輸入・届出数量 | | 検査数量 | | 違反数量 | |
|------------------|-----------|-----------|---------|-----------|------|----------|
| | 件数 | 重量 トン | 件数 | 重量 トン | 件数 | 重量 トン |
| アジア州(ロシア領を含まない) | 1,197,364 | 8,999,308 | 121,360 | 1,239,338 | 499 | 3,416 |
| 大韓民国 | 122,643 | 807,396 | 6,651 | 20,038 | 45 | 39 |
| 中華人民共和国 | 703,053 | 3,871,813 | 75,116 | 741,967 | 202 | 1,788 |
| 台湾 | 27,483 | 185,508 | 2,856 | 10,027 | 7 | 3 |
| モンゴル | 39 | 88 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 香港 | 2,581 | 7,760 | 292 | 569 | 8 | 0 |
| ベトナム | 53,599 | 373,919 | 13,203 | 82,352 | 57 | 277 |
| タイ | 148,706 | 1,603,397 | 12,736 | 264,468 | 74 | 778 |
| シンガポール | 9,214 | 232,904 | 425 | 5,671 | 3 | 1 |
| マレーシア | 17,949 | 132,098 | 1,031 | 5,527 | 14 | 16 |
| ブルネイ | 9 | 141 | 1 | 13 | 0 | 0 |
| フィリピン | 35,604 | 1,136,349 | 2,335 | 40,182 | 19 | 119 |
| インドネシア | 39,200 | 281,078 | 2,407 | 15,437 | 17 | 37 |
| カンボジア | 282 | 191 | 9 | 63 | 0 | 0 |
| ラオス | 337 | 5,156 | 29 | 162 | 0 | 0 |
| ミャンマー | 1,974 | 40,167 | 442 | 19,342 | 9 | 133 |
| インド | 14,681 | 174,913 | 2,524 | 26,953 | 29 | 181 |
| パキスタン | 725 | 8,933 | 92 | 716 | 1 | 0 |
| スリランカ | 10,979 | 82,049 | 401 | 1,894 | 2 | 0 |
| モルディブ | 296 | 1,128 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| バングラデシュ | 1,078 | 3,147 | 113 | 510 | 3 | 0 |
| 東ティモール | 25 | 216 | 8 | 95 | 1 | 1 |
| マカオ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アフガニスタン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ネパール | 384 | 195 | 53 | 28 | 1 | 0 |
| ブータン | 66 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| イラン | 348 | 2,369 | 124 | 721 | 5 | 31 |
| バーレーン | 78 | 1,192 | 4 | 41 | 0 | 0 |
| サウジアラビア | 9 | 61 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| カタール | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| オマーン | 436 | 1,560 | 61 | 181 | 0 | 0 |
| イスラエル | 2,183 | 32,633 | 242 | 1,958 | 1 | 0 |
| ヨルダン | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シリア | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| レバノン | 67 | 33 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| アラブ首長国連邦 | 505 | 5,263 | 53 | 161 | 0 | 0 |
| ヨルダン川西岸及びガザ | 22 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イエメン | 28 | 334 | 5 | 52 | 0 | 0 |
| アルメニア | 35 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ウズベキスタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キルギス | 7 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| タジキスタン | 3 | 18 | 3 | 18 | 1 | 10 |
| ジョージア | 222 | 246 | 22 | 59 | 0 | 0 |
| 日本 | 2,486 | 7,018 | 109 | 112 | 0 | 0 |
| 欧州(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 |
| 英国 | 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 |
| バーミユダ(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 |
| 仏領西インド諸島(含Guadeloupe) | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 仏領西インド諸島(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 |
| | 件 | トン | 件 | トン | 件 | トン |
| 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 |
| フィジー | 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 | 8 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |



| 地域 | 輸入重量(トン) | 構成比(%) |
|-------|------------|--------|
| アジア州 | 8,999,308 | 27.8 |
| 欧州 | 2,064,695 | 6.4 |
| 北米州 | 16,573,856 | 51.1 |
| 南米州 | 1,864,299 | 5.8 |
| アフリカ州 | 398,078 | 1.2 |
| 太平洋州 | 2,511,478 | 7.7 |
| 特殊地域 | 1 | 0.0 |
| 合計 | 32,411,715 | 100.0 |

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 |
| (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 |
| アメーバ赤痢 | 0 | 0 | 0 |
| ウエストナイル熱 | 0 | 0 | 0 |
| ジアルジア症 | 0 | 0 | 0 |
| 破傷風 | 0 | 0 | 0 |
| 日本脳炎 | 0 | 0 | 0 |
| 後天性免疫不全症候群 | 0 | 0 | 0 |
| 証明書費 | 0 | 0 | 0 |
| (船舶衛生措置費) | 2,558 | 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 |
| | | | 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。 |