

検 疫 所 業 務 年 報

平 成 25 年

厚生労働省医薬食品局

食品安全部企画情報課検疫所業務管理室

平成 25 年

檢 疫 所 業 務 年 報

I	檢疫業務	1
II	輸入動物届出業務	81
III	輸入食品監視業務	97
IV	參考資料	119

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 検疫港等の指定状況	6
3. 検疫所の設置状況	7
4. 検疫所の業務	9
5. 検疫感染症侵入防止等	9
6. 検疫所等設置経過一覧表	11
7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理（免除）証明書等一覧表	13
8. 無線検疫対象港一覧表	14

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例（人からの発見例）	15
2. 最近の各種業務実績（過去5カ年間） (1) 船舶関係	26
(2) 航空機関系	26
(3) 予防接種関係	27
(4) 政令区域調査関係	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	62
4. 申請業務実績 (1) 船舶に対する衛生検査実施表	63
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	65
(3) 予防接種実施表	66
(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	67
5. 港湾区域衛生管理業務実績 (1) 政令区域ねずみ族駆除及び調査実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表	68

(2) 港湾区域虫類駆除作業実施表	71
(3) 空港区域蚊族の調査実施及び分類表	72
(4) 陸域内蚊族の調査実施及び分類表	73
(5) 港湾区域内上屋倉庫のねずみ族侵入防止指導及び実態調査表	75
(6) 船舶・航空機搭載飲料水検査実施表	76
(7) 機内食調査結果表	77
(8) 汚水汚物調査結果表	78
(9) 海水汚染状況表	79

検疫行政の概要

1. 沿革

(1) 初期の検疫について

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

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

(2) 近代的な検疫の開始

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

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

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

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

(3) 終戦後の検疫について

昭和20年の終戦後は、在外邦人に対する引揚検疫、次いで一時中断されていた一般通商貿易の復活に伴う検疫等、いずれも占領軍の覚書又は指令に基づいて行われていたが、サンフランシスコ平和条約の締結により新たに国

際社会に復帰する日が目前に迫った昭和26年、新しい国際情勢に対応させるため、従来の海港検疫法及び航空検疫規則を大改正した「検疫法」(昭和26年6月6日法律第201号)が、また、翌27年には「外国軍用艦船等に関する検疫法特例」(昭和27年6月18日法律第201号)が制定・公布された後は、大幅な改正はなく検疫業務を行ってきたところである。その後、第2次世界大戦を経た昭和20年、国際連盟に代わって国際連合が誕生し、翌昭和21年には専門機関として世界保健機関(WHO)が発足、第4回世界保健総会において国際衛生条約に代わり「国際規則」が採択された。さらに、第22回世界保健規則総会において「国際保健規則」(昭和46年1月1日施行)が採択されたことに伴い、同規則の趣旨により、検疫制度をその内容に即したものに合わせるとともに、検疫業務の合理化を図るため「検疫法」の大幅な改正が行われ、昭和45年5月16日に公布、昭和46年1月1日より施行された。この改正「検疫法」では、コレラ、ペスト及び黄熱の検疫伝染病の病原体が船舶又は航空機を介して国内に侵入することを防止するとともに、わが国に来航する船舶及び航空機の著しい増加など輸送形態の大きな変化に対処するため、昭和45年に従来の検疫方式に無線検疫方式を取り入れ、効果的な検疫が行える態勢がとられた。また、コンテナ輸送の進展に伴い、効果的な検査を行うため検疫所長がコンテナの陸揚等を指示できるようにする等の改善措置が講じられた。

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

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

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

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

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

この改正「検疫法」では、国内に常在しない感染症のうち、その病原体が国内に侵入することを防止するため、その病原体の有無に関する検査が必要なものについて、政令で検疫感染症として定めることが可能となり、デング熱及びマラリアが指定された。また、同時に改正された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、「感染症法」という。)により重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)及び痘そ^うが一類感染症に規定され、検疫感染症にも追加された。その他、感染症に感染したおそれのある者で停留されない

ものに対し、一定の間、健康状態の報告を求めることができることとするなどの検疫の強化を図るとともに、都道府県知事等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

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

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

その後、鳥インフルエンザウイルス(H5N1)に限らず人から人へ容易にかつ継続的に感染するウイルスが出現し、新型インフルエンザとして世界的に大流行することが危惧されたことから、被害を最小限に食い止め、発生前後に必要な対策を迅速かつ確実に実施するため、検疫感染症に新たに「新型インフルエンザ等感染症」を追加すること、医療機関以外の施設でも停留を可能(新型インフルエンザ等感染症に限る)とすること、検疫業務に関し、船舶・航空機の長等へ協力要請を可能とすること等を盛り込んだ、感染症法及び検疫法の一部を改正する法律が平成20年5月2日に公布され、平成20年5月12日に施行された。

全国の官民港湾関係者に導入していた国土交通省所管の港湾EDIシステム(港湾検疫業務含む。)を、平成20年10月から輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社(NACCSセンター)が管理・運用する府省共通ポータルに接続するシステム(港湾サブシステム)として運用の一元化を図った。これにより、本邦入出国手続の際に、民間利用者(船舶代理店等)が一度の手続書類の送信によって、港湾関係手続関係官署の窓口全てに提出可能なシングルウィンドウ化を実現した。

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

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

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

2. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

検疫法施行令の一部を改正する政令(平成25年12月6日政令第335号)で佐賀空港を検疫飛行場に指定。

平成25年12月27日付けで山川港を無線検疫対象港に追加。

(2) 平成25年末現在における検疫港等

① 検疫港(89)

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

② 検疫飛行場(30)

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

③ 無線検疫対象港(121)

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

佐賀空港の検疫飛行場指定を受け、福岡検疫所佐賀空港出張所を設置。

名古屋検疫所豊橋出張所及び蒲郡・福江出張所を統廃合し、名古屋検疫所三河・福江出張所を設置。

(2) 平成25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)

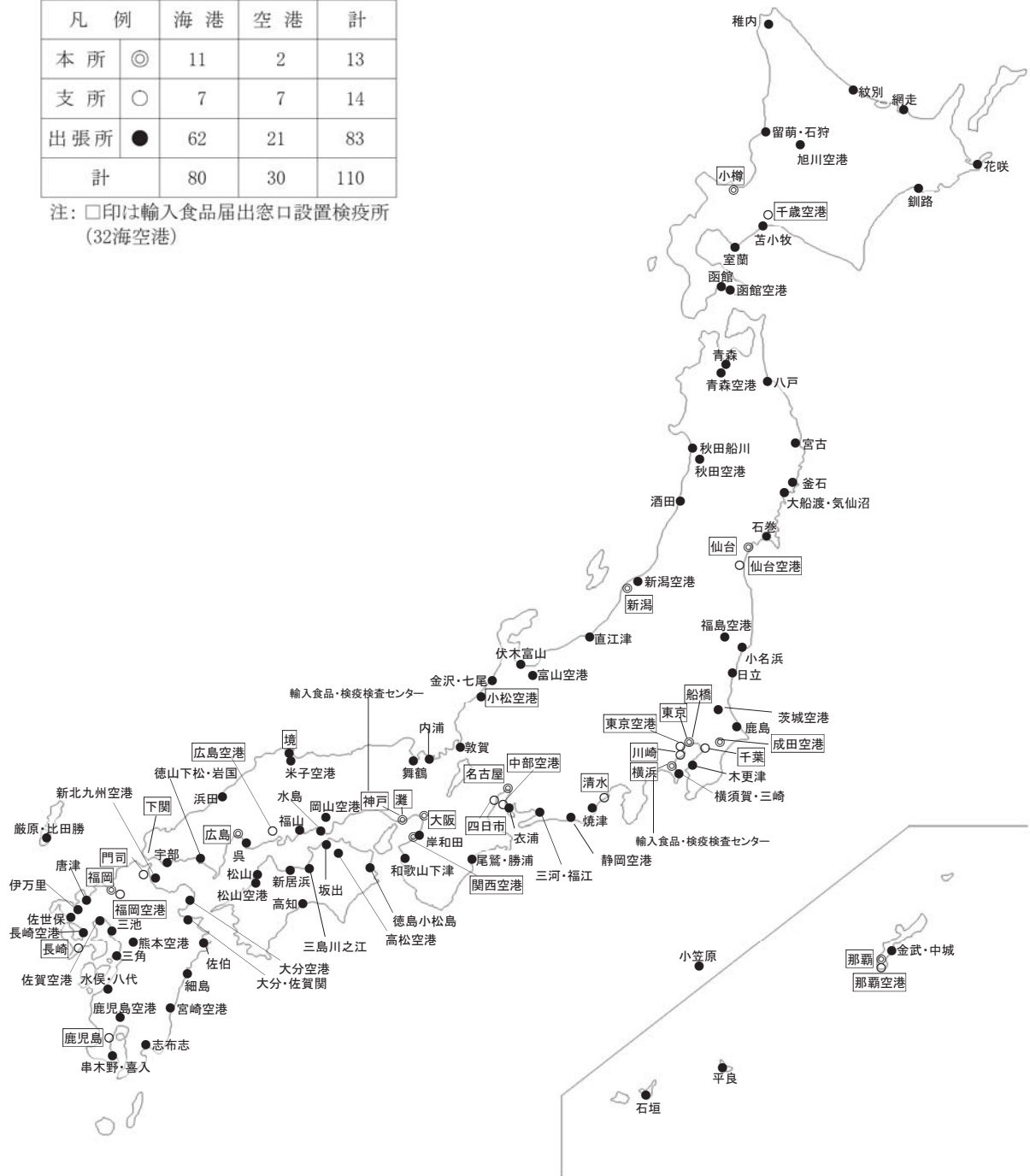
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、小笠原、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、三河・福江、衣浦、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、呉、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、佐賀空港、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、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25年12月31日)

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

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所
(32海空港)



4. 検疫所の業務

海外旅行の急増に伴う疾病の多様化、有症者の増加及び近年の行政サービスのあり方の変化等に対応すべく、自主申告の促進、プライバシーの保護等のため、成田空港検疫所や関西空港検疫所等の主要な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、各検疫所及び一部の支所、出張所は、黄熱に関する国際的に有効な予防接種の実施並びに証明書の発給機関に、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24年度末時点での918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25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 2月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウィルスⅡ型を検出。
- ② 3月 インド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。
- ③ 6月 ラオスに滞在した男性1名より、デングウィルスⅢ型を検出。
- ④ 7月 タイに滞在した女性1名より、デングウィルスⅢ型を検出。
- ⑤ 7月 タイに滞在した女性1名より、デングウィルスⅠ型を検出。
- ⑥ 7月 ラオスに滞在した女性1名より、デングウィルスⅡ型を検出。
- ⑦ 8月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスⅣ型を検出。
- ⑧ 8月 カンボジアに滞在した女性1名より、デングウィルスⅠ・Ⅳ型を検出。

- ⑨ 8月 カンボジアに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。
- ⑩ 9月 フィリピンに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。
- ⑪ 9月 マレーシアに滞在した女性1名より、デングウィルスI型を検出。
- ⑫ 9月 タイに滞在した男性1名より、デングウィルスI型を検出。
- ⑬ 11月 スリランカに滞在した男性1名より、デングウィルスI型を検出。
- ⑭ 12月 スリランカに滞在した男性1名より、デングウィルスI型を検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 2月 タイに滞在した男性1名より、デングウィルスIII型を検出。
- ② 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウィルスII型を検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。

(4) 関西空港検疫所

- ① 1月 フィリピンに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR法陽性。
- ② 1月 ケニア・タンザニアに滞在した男性1名より、デングウィルスI型を検出。
- ③ 1月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウィルスII型を検出。
- ④ 2月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑤ 3月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウィルスII型を検出。
- ⑥ 3月 マダガスカルに滞在した男性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑦ 4月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑧ 5月 マレーシアに滞在した男性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑨ 5月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスIII型を検出。
- ⑩ 5月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウィルスIII型を検出。
- ⑪ 7月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑫ 8月 タイに滞在した男性1名より、デングウィルスII型を検出。
- ⑬ 9月 カンボジアに滞在した男性1名より、デングウィルスII型を検出。
- ⑭ 9月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑮ 10月 ウガンダに滞在した女性1名より、デングウィルスIgM抗体陽性。
- ⑯ 10月 フィリピンに滞在した女性1名より、デングウィルスII型を検出。

6. 檢 疫 所 等 設 置 経 過 一 覧 表

(平成25.12.31現在)

検疫港及び検疫飛行場		検疫所、支所、出張所名	設 置 年 月 日	備 考	
小 新 稚 留 紋 網 花 鉤 苦 室 函 旭 函	千 歲 空 港 内 萌 別 走 咲 路 牧 蘭 館 港	小 千 歲 空 稚 留 紋 網 花 鉤 苦 室 函 旭 函	樽 港 内 萌 別 走 咲 路 牧 蘭 館 港	22 9. 26 本 54 7. 1 出 37 6. 1 出 36 7. 1 出 53 7. 1 出 57 7. 1 出 H 5. 10 1 出 30 7. 1 出 42 10. 1 出 26 8. 16 支 22 4. 25 本 18 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	9. 2. 1 支上 17. 5. 1 名称変更 3. 10. 1 支上 9. 2. 1 出下 3. 10. 1 出下 3. 10. 1 支下 9. 2. 1 出下
仙 仙 青 青 八 宮 金 大 氣 石 秋 秋 酒 小 福	台 台 森 船 田 田 名 島	鹽 空 港 森 港 戶 古 石 渡 沼 卷 川 港 田 船 空 酒 小 福	釜 空 森 港 戶 古 金 釜 大 船 渡 ・ 氣 仙 沼 石 秋 田 船 空 名 島 空	台 港 森 港 戶 古 青 青 八 宮 釜 大 船 渡 ・ 氣 仙 沼 石 秋 田 船 空 名 島 空	塩 28 8. 25 出 仙 50 12. 20 出 } 54. 7. 1 統合 3. 10. 1 本上、名称変更 H 2. 4. 6 出 33 7. 1 出 } 9. 2. 1 支上 H 7. 4. 2 出 34 7. 1 出 36 10. 1 出 26 8. 16 支 } 53. 4. 1 出下 大 42 10. 1 出 } 57. 4. 1 統合 氣 47 10. 1 出 43 10. 1 出 33 7. 1 出 H 14. 4. 1 出 } 57. 7. 1 名称変更 35 10. 1 出 34 7. 1 出 H 12. 4. 1 出
新東京国際空港		成 田 空 港	53 5. 20 本		
京 千 東 京 鹿 日 木 茨 二	京 國 際 空 港 浜 葉 港 浜 島 立 津 港 見 更 城 空	東 千 東 京 鹿 日 木 茨 (小 笠 原)	京 葉 港 崎 島 立 津 港 更 城 空 港	25 8. 16 本 37 10. 1 出 26 7. 16 支 44 10. 1 出 44 10. 1 出 48 10. 1 出 43 10. 1 出 H 22. 3. 11 出 43 8. 10	40. 4. 1 支上 { 53. 5. 20 出下 31. 4. 1 本上 { 3. 10. 1 支上 53. 4. 1 支上 9. 4. 1 出下
京 横 三	須	浜 賀 崎	横 } 横須賀・三崎	22 4. 25 本 26 7. 16 支 36 10. 1 出	3. 10. 1 出下 } 17. 4. 1 統合(出)
新 新 直 富 伏 金 七 小	潟 江 山 木 松 飛 行	潟 空 港 津 港 山 沢 尾 場	潟 空 港 津 港 山 富 木 金 沢 ・ 七 尾 小 松 空 港	28 8. 25 出 49 10. 1 出 39 10. 1 出 H 5. 4. 26 出 28 8. 25 出 金 45 11. 1 出 七 34 7. 1 出 54 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合
名 清 中 四 燒 靜 三 福 衣 尾 勝	古 部 国 際 空 日 岡 空 河 江 浦 鷺 浦	古 部 空 日 燒 靜 岡 空 } 三 河 ・ 福 江 衣 尾 鷺 ・ 勝 浦	屋 水 港 市 津 港 } 三 河 ・ 福 江 衣 尾 鷺 ・ 勝 浦	22 4. 25 本 23 2. 27 本 H 17. 2. 17 支 26 7. 16 出 36 10. 1 出 H 21. 6. 4 出 豊 63 4. 15 出 蒲 42 10. 1 出 福 47 10. 1 出 44 10. 1 出 尾 39 10. 1 出 勝 46 10. 1 出	9. 4. 1 支下 28. 8. 25 支上 } 54. 7. 1 統合 } H25. 12. 17 統合(出) } 58. 4. 1 統合

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

本：検疫所（本所）

支：検疫所支所

出：出張所

本上：本所に格上げ

支上：支所に格上げ

支下：支所に格下げ

出下：出張所に格下げ

(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

7. 予防接種の実施及び船舶衛生管理(免除)証明書発給港等一覧表

(平成25.12.31現在)

8. 無線検疫対象港一覧

(平成25.12.31現在)

検疫業務統計資料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成元年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タマレーシア・インドネシア	東京都新宿区	
3月	"	"	1	1	-	マイコプラシス	東京都町田市	
8月	"	"	1	1	-	フライリビング	静岡県富士市	
"	"	"	1	1	-	タイ	福島県郡山市	
"	"	"	1	1	-	インフルエンザ	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	フライリビング	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	ノロウイルス	東京都中央区	
"	"	"	1	2	-	リキッド	東京都足立区	
9月	"	"	1	1	-	リキッド	神奈川県藤沢市	
"	"	"	1	1	-	インフルエンザ	東京都豊島区	
"	"	大阪空港	1	1	-	インフルエンザ	静岡県磐田郡	
"	"	成田空港	1	1	-	フライリビング	東京都狛江市	
"	"	"	1	1	-	タイ	"	
"	"	"	1	1	-	フライリビング	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	-	インフルエンザ	埼玉県浦和市	
"	"	"	1	1	-	リキッド	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	東京都北区	
"	"	"	1	2	-	リ	東京都町田市他	
"	"	"	1	1	-	リ	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都中野区	
4月	"	大阪空港	1	1	-	インフルエンザ	兵庫県西宮市	
5月	"	成田空港	1	1	-	タ	東京都北区	
"	"	"	1	1	-	タイ	埼玉県春日部市	
7月	"	"	1	1	-	イ	東京都三鷹市	
8月	"	"	1	1	-	リ	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	タ	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	インフルエンザ	神奈川県三浦市	
9月	"	"	1	1	-	エジプト	千葉県千葉市	
"	"	"	1	1	-	フライリビング	東京都立川市	
"	"	"	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市	
"	"	"	1	1	-	フライリビング	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	インフルエンザ	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	イラン	東京都多摩市	
"	"	"	1	1	-	フライリビング	東京都新宿区	
10月	"	"	1	1	-	タイ・ネパール	千葉県成田市	
"	"	"	1	1	-	タ	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	インフルエンザ	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	-	インフルエンザ	東京都日野市	
"	"	"	1	1	-	リ	滋賀県守山市	
"	"	"	1	1	-	リ	愛知県豊橋市	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都大田区	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	リ	東京都杉並区	
"	"	"	1	1	-	リ	埼玉県越谷市	
"	"	"	1	1	-	リ	埼玉県三郷市	
2月	"	名古屋空港出張所	1	1	-	リ	大阪府大阪市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
3月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア 〃	東京都墨田区	
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-		大阪府大阪市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	ペルー・ポリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区	
5月	〃	〃	1	1	-	イシンド 〃	茨城県北相馬郡	
〃	〃	〃	1	1	-		神奈川県小田原市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピニア 〃	神奈川県横浜市	
6月	〃	〃	1	1	-	タ イ	新潟県長岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	ンド イ	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 イ	東京都文京区	
8月	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール イ	東京都墨田区	
〃	〃	〃	1	1	-	ンド イ	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 イ	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 イ	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ	埼玉県大宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
10月	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県浦安市	
12月	〃	〃	1	1	-	イギリス・スイス・フランス・タイ イ	栃木県宇都宮市	
		年計	29	34	-			

平成4年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア 〃	愛知県名古屋市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	イ ンド ネ シ ア 〃	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア 〃	岐阜県岐阜市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール イ	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	1	-	ンド ネ シ ア 〃	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア 〃	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タ イ イ	愛媛県松山市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール イ	長野県下高井郡	
7月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン 〃	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フ イ リ ピ ン 〃	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア 〃	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フ イ リ ピ ン 〃	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ・ ネ パ ー ル イ	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タ イ 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 ネ シ ア 〃	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア イ	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タ イ 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 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 イ	東京都稲城市	
3月	〃	大阪空港	1	1	-	タ イ 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 イ	千葉県船橋市	
5月	〃	〃	1	1	-	タ イ イ	茨城県竜ヶ崎市	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県芦屋市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	シン	徳島県徳島市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都八王子市	
8月	〃	〃	1	1	-	タ	石川県石川郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県幸手市	
9月	〃	名古屋空港支所	1	2	-	インドネシア	兵庫県加西市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	山口県山口市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・インドネシア	大阪府河内長野市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都八王子市	
〃	〃	〃		1	-	〃	東京都国分寺市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	埼玉県北葛城郡	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	〃	大阪空港	1	1	-	タ	兵庫県西宮市	
11月	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	鳥取県西伯郡	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	東京都品川区	
年計			29	31	-			

平成6年

1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
〃	〃	〃	1	1	-	タ	神奈川県藤沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県知立市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	
2月	〃	〃	1	1	-	タ	埼玉県新座市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
3月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タ	埼玉県南崎玉郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	兵庫県神戸市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	広島県安芸郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	埼玉県与野市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	アメリカ・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中国	東京都港区
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県一宮市	
〃	〃	〃		1	-	〃	愛知県犬山市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	〃	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	イン	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネバール・香港	東京都調布市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中国	東京都武蔵野市	
年計			26	27	-			

平成7年

2月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	山梨県甲府市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	静岡県清水市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	新潟県長岡市	
〃	〃	〃		1	-	〃	新潟県加茂市	
〃	〃	〃	2	1	-	〃	新潟県新潟市	
〃	〃	〃		1	-	〃	埼玉県北葛飾郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県川崎市	

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

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月 〃	〃	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア		
	〃		/	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	イ	
11月	〃	関西空港	/	1	-	インドネシア	ア	
	年 計		/	7	-			
平成14年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	タイ	イ	
5月	〃	成田空港	/	1	-	パン	ド	
9月	〃	関西空港	/	1	-	ネバ	ル	
10月	〃	成田空港	/	1	-	タ	イ	
11月	〃	〃	/	1	-	フライ	ン	
	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	-	リ	イ	
11月	〃	成田空港	/	1	-	タ	イ	
〃	デング熱	〃	/	1	-	イ	ド	
〃	コレラ	〃	/	1	-	リ	イ	
	年 計		/	5	-			
平成16年								
2月	コレラ	関西空港	/	1	-	タ	イ	
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	マレ	ア	
〃	マラリア	関西空港	/	1	-	ミ	ア	
4月	デング熱	成田空港	/	1	-	ドネ	アン	
6月	コレラ	成田空港	/	1	-	リ	ン	
〃	〃	〃	/	2	-	・	国	
〃	〃	関西空港	/	1	-	フイ	ンド	
〃	〃	〃	/	1	-	リ	イ	
〃	〃	〃	/	1	-	タ	ド	
7月	〃	成田空港	/	1	-	イ	イ	
〃	〃	〃	/	1	-	ン	ド	
8月	コレラ	成田空港	/	1	-	リ	ン	
〃	〃	〃	/	1	-	リ	ド	
〃	〃	〃	/	1	-	リ	ン	
〃	デング熱	〃	/	1	-	ベトナ	ム	
9月	コレラ	〃	/	1	-	イシ	ドン	
〃	〃	関西空港	/	1	-	リ	ドン	
〃	〃	成田空港	/	1	-	イ	ドン	
〃	〃	〃	/	1	-	リ	ア	
10月	デング熱	関西空港	/	1	-	イドネシ	アド	
〃	コレラ	成田空港	/	1	-	ン	ナ	
〃	マラリア	〃	/	1	-	ガ	ド	
〃	デング熱	〃	/	1	-	リ	ル	
〃	〃	〃	/	1	-	ネバ	イル	
11月	マラリア	関西空港	/	1	-	タマダガスカ	リ	
12月	デング熱	成田空港	/	1	-	マ	リ	
	年 計		/	28	-			
平成17年								
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	タ	イ	
4月	コレラ	関西空港	/	1	-	パキスタン	ンド	
〃	デング熱	〃	/	1	-	イシ	ア	
5月	コレラ	関西空港	/	1	-	インドネシ	ア	

平成18年

平成19年

1月	デシング熱	福岡空港支所		1	-	タイ・ラオス・カンボジア	
5月	コレラ	成田空港		1	-	パキスタン	
6月	マラリア	"		1	-	パプワニューギニア・インドネシア	
7月	デシング熱	"		1	-	インドネシア・マレーシア	
"	"	"		1	-	タイ	
"	マラリア	関西空港		1	-	インドネシア	
8月	デシング熱	成田空港		1	-	"	
9月	"	"		1	-	イラン	ド
"	"	"		1	-	イラン	ド
"	"	関西空港		1	-	タイ・カンボジア	
"	"	"		1	-	カンボジア・タイ	
"	"	"		1	-	ベトナム・カンボジア・タイ・マレーシア・台湾	
10月	"	"		1	-	フィリピン	

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

平成20年

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

平成21年

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

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

平成22年

1月	マラリア	成田空港	/	1	-	インドネシア タ		
"	デング熱	中部空港支所	/	1	-	ラジル タ		
2月	"	成田空港	/	1	-	ラジル タ		
"	"	中部空港支所	/	1	-	ラジル タ		
"	"	関西空港	/	1	-	ラジル タ		
3月	"	成田空港	/	1	-	ラジル タ		
"	"	中部空港支所	/	1	-	ラジル タ		
"	"	関西空港	/	1	-	ラジル タ		
4月	"	成田空港	/	1	-	ラジル タ		
"	"	関西空港	/	1	-	ラジル タ		
5月	"	"	/	1	-	ラジル タ		
6月	"	"	/	1	-	ラジル タ		
7月	"	成田空港	/	1	-	ラジル タ		
"	"	"	/	1	-	ラジル タ		
"	"	関西空港	/	1	-	ラジル タ		
8月	マラリア	中部空港支所	/	1	-	ニジエール 中央アフリカ共和国		
"	"	関西空港	/	1	-	ニジエール 中央アフリカ共和国		
"	デング熱	成田空港	/	1	-	ニジエール 中央アフリカ共和国		
"	"	"	/	1	-	ニジエール 中央アフリカ共和国		
"	"	中部空港支所	/	1	-	ニジエール 中央アフリカ共和国		
		年 計	/	15	-			

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

平成23年

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

平成24年

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
4月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	マラリア	〃		1	-	エクアドール		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	インドネシア		
6月	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	マレーシア		
7月	〃	東京空港支所		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	タイ		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	タガス		
8月	〃	成田空港		1	-	カンボジア		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	ベトナム、カンボジア、タイ		
〃	〃	〃		1	-	ジヤマイ		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
9月	〃	中部空港支所		1	-	タイ、カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	メキシコ		
10月	〃	成田空港		1	-	イラン		
11月	〃	関西空港		1	-	ハイチ		
〃	〃	〃		1	-	フリーピー		
12月	〃	東京空港支所		1	-	タガス		
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
年計				27	-			
平成25年								
1月	チクニニア熱	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	デング熱	〃		1	-	ケニア・タンザニア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
2月	〃	〃		1	-	インンドネシア		
〃	〃	成田空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	東京空港支所		1	-	タイ		
3月	〃	中部空港支所		1	-	タイ		
〃	チクニニア熱	成田空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	東京空港支所		1	-	インンドネシア		
〃	デング熱	関西空港		1	-	インンドネシア		
〃	〃	〃		1	-	マダガスカル		
4月	〃	〃		1	-	イラン		
5月	〃	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	フライ		
6月	〃	成田空港		1	-	ラオ		
7月	〃	関西空港		1	-	タガス		
〃	〃	成田空港		1	-	タガス		
8月	〃	成田空港		1	-	ラオ		
〃	〃	〃		1	-	フアンボボ		
〃	チクニニア熱	〃		1	-	カンボジア		
〃	デング熱	関西空港		1	-	タガス		
9月	チクニニア熱	成田空港		1	-	タガス		
〃	デング熱	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	タガス		
10月	〃	〃		1	-	カナダ		
〃	〃	〃		1	-	フリーラン		
11月	〃	成田空港		1	-	スリランカ		
12月	〃	〃		1	-	スリランカ		
年計				33	-			

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

年次別	検疫施行					
	船舶		乗船者		1船当たり平均乗船者	
	隻数	指數	人數	指數	人數	指數
平成21年	60,891	100	1,795,811	100	29	100
平成22年	62,168	102	2,097,216	117	34	117
平成23年	59,165	97	1,775,125	99	30	103
平成24年	59,699	98	2,133,544	119	36	124
平成25年	58,482	96	2,006,967	112	34	117

年次別	船舶衛生管理証明書			船舶衛生管理免除証明書		虫類駆除船舶	
	隻数	指數	ねずみ族駆除数	隻数	指數	隻数	指數
平成21年	-	-	-	3,072	100	-	-
平成22年	-	-	-	3,231	105	-	-
平成23年	-	-	-	3,200	104	-	-
平成24年	-	-	-	2,899	94	-	-
平成25年	1	-	0	2,608	85	-	-

(2) 航空機関係

年次別	検疫施行					
	航空機		搭乗者		1機当たり平均搭乗者	
	機数	指數	人數	指數	人數	指數
平成21年	167,316	100	29,058,138	100	174	100
平成22年	168,316	101	30,352,500	104	180	103
平成23年	172,792	103	28,390,102	98	164	94
平成24年	190,552	114	32,235,510	111	169	97
平成25年	194,451	116	33,400,814	115	172	99

※指數について

平成21年の実績を「100」として、「各年の実績/平成21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21年	17,253	100	-	15,110
平成22年	17,899	104	-	15,362
平成23年	17,552	102	-	15,434
平成24年	18,167	105	-	15,846
平成25年	15,850	92	-	14,391

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21年	157	1	1,156	300	251	842	7
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	0

(4) 政令区域調査関係

年次別	ねずみ族侵入防止指導		ねずみ族駆除		飲料水調査		海水調査	
	件数	指數	件数	指數	件数	指數	件数	指數
平成21年	-	-	556	130	25	50	-	-
平成22年	-	-	453	106	2	4	-	-
平成23年	-	-	379	89	-	-	-	-
平成24年	-	-	414	110	-	-	-	-
平成25年	-	-	485	87	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港・空 港 名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○ 小樽港	港	-	-	-	-	5	74	-	74	398	7,640	3,968	11,608
○ 稚内港	港	-	-	-	-	33	339	6	345	792	8,496	2,826	11,322
○ 留萌港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	43	734	4	738
○ 石狩港	港	-	-	-	-	2	25	-	25	218	3,865	15	3,880
○ 紋別港	港	-	-	-	-	4	49	4	53	214	3,122	16	3,138
○ 網走港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	51	446	-	446
○ 花咲港	港	-	-	-	-	28	215	12	227	557	5,499	1,480	6,979
<根室港>			-	-	-	-	-	-	-	(26)	(318)	(1,225)	(1,543)
<羅臼港>			-	-	-	-	-	-	-	(20)	(107)	-	(107)
○ 鉄道港	港	-	-	-	-	20	267	22	289	141	2,924	958	3,882
<厚岸港>			-	-	-	-	-	-	-	(19)	(223)	(2)	(225)
(十勝港)			-	-	-	-	-	-	-	39	615	-	615
○ 苫小牧港	港	-	-	-	-	2	17	1	18	640	11,104	7	11,111
○ 室蘭港	港	1	23	-	23	1	21	-	21	248	5,304	2,566	7,870
○ 函館港	港	-	-	-	-	5	45	3	48	105	1,960	326	2,286
○ 仙台塩釜港	港	1	49	-	49	9	167	6	173	313	5,505	20	5,525
○ 青森港	港	-	-	-	-	2	117	150	267	36	1,079	1	1,080
<尻屋岬港>			-	-	-	(1)	(1)	-	(1)	-	-	-	-
○ 八戸港	港	-	-	-	-	4	80	3	83	241	4,533	44	4,577
○ 宮古港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	11	154	-	154
○ 釜石港	港	-	-	-	-	1	20	1	21	8	138	-	138
○ 大船渡港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	21	352	-	352
○ 気仙沼港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	2	107	-	107
○ 石巻港	港	-	-	-	-	3	49	4	53	130	2,411	771	3,182
○ 秋田船川港	港	-	-	-	-	4	89	6	95	373	6,366	6	6,372
○ 酒田港	港	-	-	-	-	1	21	1	22	129	2,543	469	3,012
○ 小名浜港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	305	6,187	86	6,273
(相馬港)			-	-	-	-	-	-	-	77	1,583	2	1,585
○ 京浜港(東京)		3	1,265	3,106	4,371	10	1,547	899	2,446	3,344	69,655	239	69,894
○ 千葉港	港	9	191	9	200	17	421	43	464	2,548	46,446	104	46,550
○ 京浜港(川崎)		2	47	2	49	15	369	35	404	1,717	32,302	88	32,390
○ 鹿島港	港	-	-	-	-	5	97	-	97	1,142	21,114	46	21,160
(常陸那珂港)			-	-	-	-	-	-	-	157	3,246	6	3,252
○ 日立港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1,709	5	1,714
○ 木更津港	港	2	48	2	50	4	134	17	151	652	13,920	24	13,944
○ 二見港	港	-	-	-	-	13	195	-	195	-	-	-	-
○ 京浜港(横浜)		6	138	-	138	23	2,319	1,805	4,124	2,942	64,297	6,859	71,156
○ 横須賀港	港	-	-	-	-	3	71	-	71	68	3,372	16	3,388
○ 三崎港	港	-	-	-	-	16	289	-	289	32	1,154	-	1,154
○ 新潟港	港	-	-	-	-	78	1,614	170	1,784	622	11,161	2	11,163
○ 金沢港	港	1	862	1,156	2,018	1	195	242	437	187	3,130	2	3,132
○ 七尾港	港	-	-	-	-	3	41	-	41	113	1,773	7	1,780
○ 伏木富山港	港	2	1,242	2,731	3,973	5	71	-	71	641	10,197	418	10,615
○ 直江津港	港	-	-	-	-	21	355	59	414	247	3,979	-	3,979
(姫川港)			-	-	-	1	20	1	21	97	1,565	-	1,565

実施表（平成25年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族驅除命令	
					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		
403	7,714	3,968	11,682	-	-	-	-	344	59	-	-	-	-	-	-	
825	8,835	2,832	11,667	-	-	-	-	791	34	-	-	-	-	-	-	
43	734	4	738	-	-	-	-	20	23	-	-	-	-	-	-	
220	3,890	15	3,905	-	-	-	-	71	149	-	-	-	-	-	-	
218	3,171	20	3,191	-	-	-	-	201	17	-	-	-	-	-	-	
51	446	-	446	-	-	-	-	45	6	-	-	-	-	-	-	
585	5,714	1,492	7,206	-	-	-	-	584	1	-	-	-	-	-	-	
(26)	(318)	(1,225)	(1,543)	-	-	-	-	(26)	-	-	-	-	-	-	-	
(20)	(107)	-	(107)	-	-	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	-	
161	3,191	980	4,171	-	-	-	-	62	99	-	-	-	-	-	-	
(19)	(223)	(2)	(225)	-	-	-	-	(19)	-	-	-	-	-	-	-	
39	615	-	615	-	-	-	-	5	34	-	-	-	-	-	-	
642	11,121	8	11,129	-	-	-	-	123	519	-	-	-	-	-	-	
250	5,348	2,566	7,914	-	-	-	-	43	207	-	-	-	-	-	-	
110	2,005	329	2,334	-	-	-	-	34	76	-	-	-	-	-	-	
323	5,721	26	5,747	-	-	-	-	51	272	-	-	-	-	-	-	
38	1,196	151	1,347	-	-	-	-	10	28	-	-	-	-	-	-	
(1)	(1)	-	(1)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	
245	4,613	47	4,660	-	-	-	-	79	166	-	-	-	-	-	-	
11	154	-	154	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	
9	158	1	159	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	
21	352	-	352	-	-	-	-	7	14	-	-	-	-	-	-	
2	107	-	107	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
133	2,460	775	3,235	-	-	-	-	64	69	-	-	-	-	-	-	
377	6,455	12	6,467	-	-	-	-	95	282	-	-	-	-	-	-	
130	2,564	470	3,034	-	-	-	-	27	103	-	-	-	-	-	-	
305	6,187	86	6,273	-	-	-	-	127	178	-	-	-	-	-	-	
77	1,583	2	1,585	-	-	-	-	31	46	-	-	-	-	-	-	
3,357	72,467	4,244	76,711	2	-	-	-	123	3,234	-	-	-	-	-	-	
2,574	47,058	156	47,214	-	-	-	-	248	2,326	-	-	-	-	-	-	
1,734	32,718	125	32,843	-	-	-	-	304	1,430	-	-	-	-	-	-	
1,147	21,211	46	21,257	-	-	-	-	173	974	-	-	-	-	-	-	
157	3,246	6	3,252	-	-	-	-	56	101	-	-	-	-	-	-	
96	1,709	5	1,714	-	-	-	-	10	86	-	-	-	-	-	-	
658	14,102	43	14,145	-	-	-	-	144	514	-	-	-	-	-	-	
13	195	-	195	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	
2,971	66,754	8,664	75,418	-	-	-	-	252	2,719	-	-	-	-	-	-	
71	3,443	16	3,459	-	-	-	-	11	60	-	-	-	-	-	-	
48	1,443	-	1,443	-	-	-	-	17	31	-	-	-	-	-	-	
700	12,775	172	12,947	-	-	-	-	134	566	-	-	-	-	-	-	
189	4,187	1,400	5,587	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	
116	1,814	7	1,821	-	-	-	-	47	69	-	-	-	-	-	-	
648	11,510	3,149	14,659	-	-	-	-	264	384	-	-	-	-	-	-	
268	4,334	59	4,393	-	-	-	-	49	219	-	-	-	-	-	-	
98	1,585	1	1,586	-	-	-	-	14	84	-	-	-	-	-	-	

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港・空 港 名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
O	名 古 屋 港	13	383	599	982	22	646	195	841	2,374	45,816	70	45,886
O	清 水 港 (田子の浦港)	5	117	-	117	50	1,054	226	1,280	591	11,064	200	11,264
O	四 日 市 港	2	46	-	46	3	61	-	61	660	12,668	23	12,691
O	焼 津 港 (御前崎港)	-	-	-	-	14	330	1	331	90	2,091	107	2,198
O	三 河 港 (豊橋)	-	-	-	-	4	81	-	81	575	10,331	24	10,355
O	三 河 港 (蒲郡)	-	-	-	-	-	-	-	-	57	821	26	847
O	福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	三 河 ・ 福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	12	227	-	227
O	衣 浦 港	1	16	-	16	7	119	2	121	407	6,960	7	6,967
O	尾 鷺 港	-	-	-	-	2	46	2	48	3	49	-	49
O	勝 浦 港 (新宮港)	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	568	-	568
O	阪 神 (大阪) 港	3	53	-	53	82	5,885	10,485	16,370	4,493	87,146	31,507	118,653
O	敦 賀 港 (福井港)	-	-	-	-	-	-	-	-	261	4,395	1	4,396
O	舞 鶴 港 (宮津港)	-	-	-	-	3	819	888	1,707	207	4,720	23	4,743
O	和 歌 山 下 津 港 (田辺港)	1	13	-	13	5	23	2	25	536	9,609	13	9,622
O	内 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	29	513	37	550
O	阪 南 港	-	-	-	-	3	41	-	41	85	1,459	2	1,461
< 泉州港 >		-	-	-	-	5	36	2	38	-	-	-	-
O	阪 神 (神戸) 港 (東播磨港)	6	141	7	148	32	3,723	6,659	10,382	1,956	39,108	3,092	42,200
O	(姫路港)	-	-	-	-	-	-	-	-	658	11,105	4	11,109
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	9,787	12	9,799
O	広 島 港	3	767	902	1,669	-	-	-	-	597	11,960	2,184	14,144
O	境 港	1	44	-	44	4	787	1,727	2,514	327	9,568	16,813	26,381
O	浜 田 港 (三隅港)	-	-	-	-	-	-	-	-	71	1,311	288	1,599
O	水 島 港	3	46	-	46	8	153	-	153	1,944	30,640	101	30,741
O	福 山 港 (尾道糸崎港)	-	-	-	-	11	196	1	197	1,360	21,591	18	21,609
O	吳 港 (竹原港)	3	536	259	795	5	198	-	198	497	8,551	29	8,580
O	徳 山 下 松 港 (柳井港)	3	58	-	58	3	67	-	67	1,005	16,590	43	16,633
O	(三田尻中関港)	2	20	1	21	1	5	-	5	28	821	5	826
O	岩 国 港	-	-	-	-	-	-	-	-	178	3,535	8	3,543
O	宇 部 港	-	-	-	-	2	27	-	27	438	7,260	9	7,269
O	徳 島 小 松 島 港 (橘港)	-	-	-	-	2	18	-	18	128	2,176	-	2,176
O	坂 出 港 (高松港)	2	20	-	20	-	-	-	-	148	2,670	-	2,670
O	(詫間港)	-	-	-	-	3	36	8	44	275	4,861	422	5,283
O	(多度津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	38	343	-	343
O	三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	1	22	-	22	322	5,809	1	5,810
O	新 居 浜 港	3	59	2	61	3	42	-	42	458	7,538	6	7,544
O	松 山 港 (菊間港)	9	133	-	133	-	-	-	-	449	6,231	17	6,248
O	(今治港)	-	-	-	-	-	-	-	-	222	3,895	13	3,908
O	高 知 港 (須崎港)	2	920	1,540	2,460	-	-	-	-	59	1,813	933	2,746
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	3,199	-	3,199

実施表（平成25年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族驅除命令	
					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		
2,409	46,845	864	47,709	-	-	-	-	252	2,157	-	-	-	-	-	-	
646	12,235	426	12,661	-	-	-	-	121	525	-	-	-	-	-	-	
49	741	-	741	-	-	-	-	4	45	-	-	-	-	-	-	
665	12,775	23	12,798	-	-	-	-	139	526	-	-	-	-	-	-	
104	2,421	108	2,529	-	-	-	-	70	34	-	-	-	-	-	-	
67	1,067	1	1,068	-	-	-	-	5	62	-	-	-	-	-	-	
579	10,412	24	10,436	-	-	-	-	83	496	-	-	-	-	-	-	
57	821	26	847	-	-	-	-	4	53	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	227	-	227	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	
415	7,095	9	7,104	-	-	-	-	80	335	-	-	-	-	-	-	
5	95	2	97	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	
1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
28	568	-	568	-	-	-	-	6	22	-	-	-	-	-	-	
4,578	93,084	41,992	135,076	-	-	-	-	107	4,471	-	-	-	-	-	-	
261	4,395	1	4,396	-	-	-	-	42	219	-	-	-	-	-	-	
63	957	1	958	-	-	-	-	13	50	-	-	-	-	-	-	
210	5,539	911	6,450	-	-	-	-	71	139	-	-	-	-	-	-	
23	472	-	472	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	
542	9,645	15	9,660	-	-	-	-	19	523	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	513	37	550	-	-	-	-	14	15	-	-	-	-	-	-	
88	1,500	2	1,502	-	-	-	-	3	85	-	-	-	-	-	-	
5	36	2	38	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
1,994	42,972	9,758	52,730	-	-	-	-	130	1,864	-	-	-	-	-	-	
658	11,105	4	11,109	-	-	-	-	103	555	-	-	-	-	-	-	
565	9,787	12	9,799	-	-	-	-	47	518	-	-	-	-	-	-	
600	12,727	3,086	15,813	-	-	-	-	44	556	-	-	-	-	-	-	
332	10,399	18,540	28,939	-	-	-	-	6	326	-	-	-	-	-	-	
71	1,311	288	1,599	-	-	-	-	6	65	-	-	-	-	-	-	
21	458	-	458	-	-	-	-	15	6	-	-	-	-	-	-	
1,955	30,839	101	30,940	-	-	-	-	139	1,816	-	-	-	-	-	-	
1,371	21,787	19	21,806	-	-	-	-	121	1,250	-	-	-	-	-	-	
99	1,585	3	1,588	-	-	-	-	14	85	-	-	-	-	-	-	
505	9,285	288	9,573	-	-	-	-	78	427	-	-	-	-	-	-	
45	849	-	849	-	-	-	-	9	36	-	-	-	-	-	-	
1,011	16,715	43	16,758	-	-	-	-	57	954	-	-	-	-	-	-	
31	846	6	852	-	-	-	-	6	25	-	-	-	-	-	-	
178	3,535	8	3,543	-	-	-	-	24	154	-	-	-	-	-	-	
291	3,941	126	4,067	-	-	-	-	29	262	-	-	-	-	-	-	
440	7,287	9	7,296	-	-	-	-	36	404	-	-	-	-	-	-	
130	2,194	-	2,194	-	-	-	-	10	120	-	-	-	-	-	-	
148	2,670	-	2,670	-	-	-	-	38	110	-	-	-	-	-	-	
277	4,881	422	5,303	-	-	-	-	43	234	-	-	-	-	-	-	
18	249	8	257	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
95	1,198	-	1,198	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	
38	343	-	343	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	
323	5,831	1	5,832	-	-	-	-	67	256	-	-	-	-	-	-	
464	7,639	8	7,647	-	-	-	-	52	412	-	-	-	-	-	-	
458	6,364	17	6,381	-	-	-	-	39	419	-	-	-	-	-	-	
222	3,895	13	3,908	-	-	-	-	2	220	-	-	-	-	-	-	
98	1,459	-	1,459	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	
61	2,733	2,473	5,206	-	-	-	-	13	48	-	-	-	-	-	-	
165	3,199	-	3,199	-	-	-	-	13	152	-	-	-	-	-	-	

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海港・空港名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
O 博多港	港	2	31	13	44	30	6,346	16,116	22,462	3,535	60,855	289,782	350,637
O 関門港	港	11	194	-	194	126	3,544	4,899	8,443	4,216	66,495	82,434	148,929
(犀田港)		-	-	-	-	-	-	-	-	306	5,822	22	5,844
O 長崎港	港	1	21	-	21	25	11,657	26,458	38,115	250	8,887	10,873	19,760
(三重式見港)		-	-	-	-	-	-	-	-	107	1,113	-	1,113
(松島港)		-	-	-	-	-	-	-	-	53	948	-	948
O 広島港	港	4	78	3	81	11	3,366	7,632	10,998	259	5,616	3,295	8,911
(川内港)		-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,128	2	1,130
(枕崎港)		-	-	-	-	-	-	-	-	63	1,438	35	1,473
O 三池港	港	-	-	-	-	2	40	-	40	269	3,859	-	3,859
O 唐津港	港	-	-	-	-	2	23	-	23	45	700	-	700
O 伊万里港	港	-	-	-	-	1	25	1	26	291	4,760	4	4,764
O 厳原港	港	-	-	-	-	35	280	12	292	570	3,628	79,600	83,228
O 比田勝港	港	-	-	-	-	16	129	-	129	712	5,033	111,606	116,639
O 佐世保港	港	-	-	-	-	9	504	10	514	59	2,431	31	2,462
(松浦港)		-	-	-	-	-	-	-	-	198	3,396	5	3,401
O 三角港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	22	212	-	212
O 水俣港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	45	706	-	706
O 八代港	港	-	-	-	-	2	43	1	44	190	2,767	800	3,567
(熊本港)		-	-	-	-	-	-	-	-	51	663	10	673
O 大分港	港	3	59	2	61	4	100	2	102	1,593	27,452	183	27,635
O 佐賀関港	港	1	22	-	22	1	23	5	28	135	2,669	4	2,673
O 佐伯港	港	-	-	-	-	1	20	4	24	150	2,647	-	2,647
O 細島港	港	-	-	-	-	1	20	1	21	103	1,813	1	1,814
O 串木野港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O 喜入港	港	-	-	-	-	3	72	3	75	189	4,838	13	4,851
O 志布志港	港	1	21	-	21	4	74	-	74	374	6,117	2	6,119
(油津港)		-	-	-	-	-	-	-	-	27	570	-	570
O 那覇港	港	-	-	-	-	37	9,639	15,777	25,416	365	8,327	2,698	11,025
O 金武・中城港	港	-	-	-	-	2	53	-	53	167	4,390	29	4,419
O 平良港	港	2	53	-	53	14	177	13	190	16	243	-	243
O 石垣港	港	3	43	-	43	38	6,631	7,900	14,531	95	53,897	74,011	127,908
海港小計		117	7,759	10,334	18,093	979	66,516	102,522	169,038	57,386	1,086,846	732,990	1,819,836

※()書き計数は再掲

実施表（平成25年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族驅除命令	
					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		
3,567	67,232	305,911	373,143	-	-	-	-	33	3,534	-	-	-	-	-	-	
4,353	70,233	87,333	157,566	-	-	-	-	115	4,238	-	-	-	-	-	-	
306	5,822	22	5,844	-	-	-	-	44	262	-	-	-	-	-	-	
276	20,565	37,331	57,896	-	-	-	-	37	239	-	-	-	-	-	-	
107	1,113	-	1,113	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	
53	948	-	948	-	-	-	-	6	47	-	-	-	-	-	-	
274	9,060	10,930	19,990	-	-	-	-	23	251	-	-	-	-	-	-	
72	1,128	2	1,130	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-	-	
63	1,438	35	1,473	-	-	-	-	25	38	-	-	-	-	-	-	
271	3,899	-	3,899	-	-	-	-	7	264	-	-	-	-	-	-	
47	723	-	723	-	-	-	-	6	41	-	-	-	-	-	-	
292	4,785	5	4,790	-	-	-	-	7	285	-	-	-	-	-	-	
605	3,908	79,612	83,520	-	-	-	-	-	605	-	-	-	-	-	-	
728	5,162	111,606	116,768	-	-	-	-	-	728	-	-	-	-	-	-	
68	2,935	41	2,976	-	-	-	-	3	65	-	-	-	-	-	-	
198	3,396	5	3,401	-	-	-	-	64	134	-	-	-	-	-	-	
22	212	-	212	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	
45	706	-	706	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-	-	-	
192	2,810	801	3,611	-	-	-	-	15	177	-	-	-	-	-	-	
51	663	10	673	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	
1,600	27,611	187	27,798	-	-	-	-	182	1,418	-	-	-	-	-	-	
137	2,714	9	2,723	-	-	-	-	21	116	-	-	-	-	-	-	
151	2,667	4	2,671	-	-	-	-	22	129	-	-	-	-	-	-	
104	1,833	2	1,835	-	-	-	-	6	98	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192	4,910	16	4,926	-	-	-	-	38	154	-	-	-	-	-	-	
379	6,212	2	6,214	-	-	-	-	30	349	-	-	-	-	-	-	
27	570	-	570	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	
402	17,966	18,475	36,441	-	-	-	-	5	397	-	-	-	-	-	-	
169	4,443	29	4,472	-	-	-	-	13	156	-	-	-	-	-	-	
32	473	13	486	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	
136	60,571	81,911	142,482	-	-	-	-	2	134	-	-	-	-	-	-	
58,482	1,161,121	845,846	2,006,967	2	-	-	-	7,563	50,919	-	-	-	-	-	-	

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(中標津空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○仙台空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(花巻空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊三沢基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三沢空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○小松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○富山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(能登空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○中部空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○静岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(県営名古屋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊小牧基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大阪空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○関西空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(神戸空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成25年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づく ねズみ族駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他	
3,683	42,729	640,205	682,934	-	-	-	-	261	3,422	-	-	-	-	-	-
329	4,204	63,447	67,651	-	-	-	-	2	327	-	-	-	-	-	-
224	2,752	44,047	46,799	-	-	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-
61	788	10,472	11,260	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
47	592	9,055	9,647	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-
12	153	8	161	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
2	16	-	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
791	7,957	95,476	103,433	-	-	-	-	9	782	-	-	-	-	-	-
187	1,807	19,316	21,123	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-	-	-
176	1,540	15,103	16,643	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-	-	-
27	258	3,029	3,287	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
31	291	4,243	4,534	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
3	26	376	402	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
2	18	290	308	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
20	234	206	440	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
2	19	291	310	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3	63	-	63	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
86,968	1,008,500	15,313,137	16,321,637	848	14	-	-	11,130	75,838	-	-	1	-	14	-
20,538	255,974	3,979,869	4,235,843	74	2	-	-	973	19,565	-	-	-	-	29	-
321	2,228	49,878	52,106	-	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-
5	29	161	190	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
11	23	-	23	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
3	26	21	47	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
3	59	1	60	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
764	6,712	77,022	83,734	-	-	-	-	4	760	-	-	-	-	-	-
923	6,894	86,375	93,269	-	-	-	-	71	852	-	-	-	-	-	-
443	3,957	43,095	47,052	-	-	-	-	-	443	-	-	-	-	-	-
14	112	1,809	1,921	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
15,385	152,985	2,256,639	2,409,624	23	1	-	-	339	15,046	-	-	-	-	1	-
948	8,105	87,566	95,671	-	-	-	-	4	944	-	-	-	-	-	-
58	239	136	375	-	-	-	-	4	54	-	-	-	-	-	-
31	624	78	702	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
1	36	-	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	15	-	15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
41,190	389,964	5,921,257	6,311,221	443	16	-	-	1,268	39,922	-	-	13	-	16	-
6	33	23	56	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(岩国錦帯橋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(岩国航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(佐賀空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(谷山ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※()書き計数は再掲

実施表（平成25年分）

隻(機)数	乗員	乗客等	計	病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づく ねズみ族 駆除命令	
					患者	死者	ペスト ねズみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他		
1,563	13,729	156,990	170,719	-	-	-	-	5	1,558	-	-	-	-	-	-	
919	7,901	92,942	100,843	-	-	-	-	3	916	-	-	-	-	-	-	
187	1,713	16,744	18,457	-	-	-	-	2	185	-	-	-	-	-	-	
404	3,212	42,243	45,455	-	-	-	-	-	404	-	-	-	-	-	-	
282	2,675	20,588	23,263	-	-	-	-	1	281	-	-	-	-	-	-	
6	43	406	449	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	
8	71	879	950	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
17	143	2,114	2,257	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	
13	110	1,627	1,737	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
21	166	2,281	2,447	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	
1	10	207	217	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
2	36	-	36	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
10,709	107,952	1,574,789	1,682,741	14	-	-	-	129	10,580	-	-	-	-	6	-	
847	5,139	70,532	75,671	-	-	-	-	1	846	-	-	-	-	-	-	
211	1,803	16,853	18,656	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	
199	1,803	21,157	22,960	-	-	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-	
108	867	8,094	8,961	-	-	-	-	1	107	-	-	-	-	-	-	
294	2,844	33,460	36,304	-	-	-	-	2	292	-	-	-	-	-	-	
526	4,626	56,000	60,626	-	-	-	-	10	516	-	-	-	-	-	-	
10	71	1,475	1,546	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
151	1,180	16,967	18,147	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	
2	16	137	153	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
86	278	926	1,204	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	
11	50	-	50	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
5	35	5	40	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	
4,539	31,023	443,793	474,816	9	-	-	-	4	4,535	-	-	-	-	-	-	
108	741	7,941	8,682	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	
7	70	764	834	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
194,451	2,088,269	31,312,545	33,400,814	1,411	33	-	-	14,231	180,220	-	-	14	-	66	-	

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

船舶・航空機調査表（平成25年分）

テング島				島インフルエンザ（H5N1）				島インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
13	217	-	217	7	99	-	99	5	71	-	71	55	2,510	2,798	5,308
4	92	3	95	-	-	-	-	-	-	-	-	33	559	1	560
6	104	-	104	2	31	-	31	2	31	-	31	21	337	1	338
55	995	1	996	29	482	-	482	14	239	-	239	142	2,478	1	2,479
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	285	-	285
3	57	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	7
72	1,048	2	1,050	39	490	2	492	29	375	2	377	98	2,198	961	3,159
30	438	-	438	18	237	-	237	10	130	-	130	32	468	-	468
281	4,585	5	4,590	158	2,135	-	2,135	104	1,395	-	1,395	476	7,681	5	7,686
111	2,825	2,559	5,384	78	1,206	-	1,206	49	741	-	741	205	3,397	13	3,410
42	1,017	322	1,339	29	479	5	484	19	301	5	306	68	1,051	5	1,056
199	3,407	12	3,419	118	1,613	1	1,614	82	1,110	-	1,110	235	3,965	18	3,983
16	708	-	708	11	167	-	167	5	68	-	68	25	412	-	412
142	2,551	17	2,568	72	1,157	-	1,157	30	412	-	412	136	2,322	2	2,324
2	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	8	111	-	111
6	103	-	103	4	63	-	63	3	47	-	47	6	95	-	95
6	91	-	91	2	26	-	26	2	26	-	26	13	220	-	220
2	107	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	558	2	560	24	315	-	315	13	178	-	178	68	1,301	773	2,074
87	1,598	2	1,600	42	733	1	734	22	345	-	345	272	4,486	5	4,491
44	711	-	711	38	616	-	616	15	224	-	224	102	1,546	-	1,546
149	2,985	86	3,071	64	1,221	2	1,223	33	598	2	600	133	2,556	2	2,558
39	808	-	808	14	280	-	280	3	52	22	74	26	498	-	498
2,872	62,130	4,145	66,275	2,155	45,934	4,036	49,970	1,245	25,048	19	25,067	2,940	62,291	4,083	66,374
1,577	29,703	73	29,776	894	13,374	10	13,384	557	8,264	8	8,272	2,036	33,245	69	33,314
950	17,339	40	17,379	516	8,145	9	8,154	303	4,784	4	4,788	1,324	22,639	72	22,711
734	13,545	22	13,567	393	6,662	5	6,667	248	4,234	4	4,238	794	13,574	30	13,604
75	1,613	6	1,619	32	629	2	631	11	199	1	200	72	1,394	4	1,398
55	959	4	963	43	717	2	719	30	454	-	454	70	1,117	1	1,118
400	8,185	20	8,205	183	2,996	-	2,996	122	1,969	-	1,969	352	6,434	5	6,439
8	183	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,139	49,302	5,716	55,018	1,158	23,790	1,077	24,867	731	14,764	841	15,605	2,304	49,666	5,552	55,218
51	2,673	8	2,681	32	1,531	3	1,534	6	280	1	281	50	2,447	7	2,454
31	1,146	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	14
459	8,188	91	8,279	333	5,272	43	5,315	213	3,364	3	3,367	529	9,113	105	9,218
112	1,662	19	1,681	79	1,075	5	1,080	43	538	-	538	212	3,050	33	3,083
40	609	-	609	21	294	-	294	12	161	-	161	82	1,282	1	1,283
96	2,735	2,731	5,466	69	2,231	2,731	4,962	40	1,735	2,731	4,466	378	7,063	2,814	9,877
54	881	-	881	54	881	-	881	39	646	-	646	189	4,187	1,400	5,587
11	194	-	194	6	83	-	83	3	43	-	43	67	849	-	849
1,762	33,715	679	34,394	1,468	27,061	649	27,710	912	16,768	614	17,382	2,047	37,834	269	38,103
300	5,645	335	5,980	175	3,001	4	3,005	90	1,423	3	1,426	459	8,072	178	8,250
31	491	-	491	15	244	-	244	7	118	-	118	47	702	-	702
259	4,636	9	4,645	159	2,696	5	2,701	84	1,207	-	1,207	474	8,007	16	8,023
27	567	46	613	3	49	1	50	1	21	1	22	14	240	5	245
33	537	-	537	26	407	-	407	15	237	-	237	59	898	1	899
286	4,955	11	4,966	187	3,040	1	3,041	89	1,353	1	1,354	434	6,891	11	6,902
42	519	-	519	39	458	-	458	25	288	-	288	52	712	26	738
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	109	-	109	4	67	-	67	3	45	-	45	8	148	-	148
220	3,700	5	3,705	155	2,439	-	2,439	65	807	-	807	336	5,264	3	5,267
2	44	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	49
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	463	-	463	19	402	-	402	-	-	-	-	21	442	-	442
3,247	66,670	10,666	77,336	2,776	55,653	8,323	63,976	1,751	35,393	6,887	42,280	4,217	86,077	41,387	127,464
394	7,156	14	7,170	245	4,347	10	4,357	159	2,859	5	2,864	419	7,217	13	7,230
39	627	-	627	29	428	-	428	16	208	-	208	165	2,755	-	2,755
24	336	-	336	20	270	-	270	9	113	-	113	49	713	1	714
5	77	1	78	3	45	-	45	2	30	-	30	15	272	34	306
55	1,177	3	1,180	37	609	-	609	15	243	-	243	115	3,109	891	4,000
20	413	-	413	11	232	-	232	2	41	-	41	21	432	-	432
76	1,351	2	1,353	23	353	1	354	11	139	-	139	84	1,438	2	1,440
5	36	2	38	5	36	2	38	1	6	-	6	5	36	2	38
1,423	31,788	8,292	40,080	1,091	22,978	5,804	28,782	607	11,623	1,271	12,894	1,779	36,934	8,058	44,992
380	6,611	3	6,614	239	3,682	3	3,685	128	1,946	2	1,948	455	6,768	4	6,772
357	6,473	10	6,483	252	3,734	7	3,741	131	1,729	-	1,729	447	6,652	7	6,659

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

港名	エボラ出血熱			クリミア・コンゴ出血熱			痘そう			南米出血熱			ペスト			マールブルグ病			ラッサ熱			新型インフルエンザ等感染症			チクングニア熱				
	対象人員			対象人員			対象人員			対象人員			対象人員			対象人員			対象人員			対象人員			対象人員				
	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	隻数・機数	乗員	乗客等	計	
海港・空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（一）境港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二）水港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）呉港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（五）宇部港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（六）徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（七）高松港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（八）新居浜港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（九）松山港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十）菊間港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十一）今治港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十二）高崎港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十三）須崎港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十四）博多港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十五）門司港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十六）長崎港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十七）佐世港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十八）松浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（十九）里原港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十）勝保港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十一）代保港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十二）熊本港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十三）大分港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十四）佐賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十五）長崎港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十六）佐賀港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十七）喜界島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十八）志布志港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二十九）油津港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三十）那覇港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三十一）武中港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三十二）良浜港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三十三）石垣港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27,371		605,075		198,096		803,171																						

船舶・航空機調査表（平成25年分）

テング船				島インフルエンザ（H5N1）				島インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
209	4,470	919	5,389	152	3,253	912	4,165	75	1,275	260	1,535	539	11,269	3,086	14,355
132	3,983	3,242	7,225	117	2,825	1,709	4,534	54	1,676	1,708	3,384	326	10,290	18,539	28,829
19	311	3	314	16	256	—	256	9	132	—	132	64	1,171	288	1,459
6	129	—	129	1	22	—	22	—	—	—	—	5	111	—	111
1,036	17,356	63	17,419	748	11,876	36	11,912	525	8,322	35	8,357	1,732	26,054	81	26,135
883	14,247	16	14,263	688	10,436	10	10,446	446	6,857	3	6,860	1,189	17,931	16	17,947
56	921	2	923	47	757	2	759	30	473	2	475	82	1,231	3	1,234
233	4,729	273	5,002	176	3,041	13	3,054	96	1,520	2	1,522	403	7,019	285	7,304
22	473	—	473	8	171	—	171	1	21	—	21	28	471	—	471
630	10,752	31	10,783	393	6,238	13	6,251	202	3,021	3	3,024	862	13,531	30	13,561
15	423	3	426	—	—	—	—	—	—	—	—	11	255	5	260
86	1,788	4	1,792	66	1,356	—	1,356	43	909	—	909	151	2,935	7	2,942
90	1,558	15	1,573	52	805	11	816	29	431	2	433	237	2,809	116	2,925
215	3,494	3	3,497	161	2,532	1	2,533	100	1,539	1	1,540	384	6,092	5	6,097
39	709	—	709	35	640	—	640	11	146	—	146	120	1,989	—	1,989
32	696	—	696	12	259	—	259	—	—	—	—	103	1,707	—	1,707
147	2,632	—	2,632	92	1,324	—	1,324	48	688	—	688	210	3,488	422	3,910
17	241	—	241	16	224	—	224	7	95	—	95	18	249	8	257
47	621	—	621	22	245	—	245	15	159	—	159	73	887	—	887
37	333	—	333	37	333	—	333	22	194	—	194	38	343	—	343
77	1,419	—	1,419	53	985	—	985	13	201	—	201	254	4,363	—	4,363
328	5,257	5	5,262	230	3,617	3	3,620	122	1,805	3	1,808	377	6,070	8	6,078
237	3,189	8	3,197	185	2,264	1	2,265	110	1,370	1	1,371	409	5,415	11	5,426
146	2,576	8	2,584	106	1,774	7	1,781	68	1,058	—	1,058	220	3,848	13	3,861
9	151	—	151	5	82	—	82	3	41	—	41	98	1,459	—	1,459
33	1,366	1,540	2,906	24	1,193	1,540	2,733	12	134	—	134	45	2,372	2,473	4,845
54	1,152	—	1,152	39	835	—	835	20	429	—	429	146	2,814	—	2,814
1,220	29,399	18,237	47,636	984	22,869	15,459	38,328	600	15,924	15,095	31,019	3,513	66,077	305,851	371,928
1,723	28,355	3,997	32,352	1,454	23,056	3,830	26,886	911	14,461	2,561	17,022	4,141	65,703	86,228	151,931
168	3,229	17	3,246	109	2,028	1	2,029	67	1,234	1	1,235	237	4,379	18	4,397
102	16,342	34,153	50,495	71	12,422	26,458	38,880	47	4,956	10,600	15,556	231	19,601	37,331	56,932
102	1,025	—	1,025	102	1,025	—	1,025	59	580	—	580	107	1,113	—	1,113
27	581	—	581	15	320	—	320	—	—	—	—	37	600	—	600
192	6,125	7,691	13,816	139	4,763	7,622	12,385	83	2,558	4,437	6,995	220	5,729	6,232	11,961
37	609	—	609	34	549	—	549	12	152	—	152	67	1,027	1	1,028
36	707	7	714	8	83	—	83	3	21	—	21	14	184	4	188
106	1,624	—	1,624	77	1,192	—	1,192	22	262	—	262	247	3,534	—	3,534
23	321	—	321	17	232	—	232	8	98	—	98	41	581	—	581
187	3,248	1	3,249	176	3,024	—	3,024	112	1,965	—	1,965	280	4,488	1	4,489
11	106	—	106	10	86	—	86	9	75	—	75	605	3,908	79,612	83,520
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	728	5,162	111,606	116,768
27	2,468	39	2,507	15	304	—	304	7	138	—	138	60	1,518	16	1,534
46	843	3	846	24	424	—	424	7	91	—	91	124	1,865	5	1,870
19	183	—	183	17	164	—	164	9	80	—	80	21	207	—	207
36	585	—	585	16	213	—	213	9	114	—	114	43	675	—	675
113	1,455	—	1,455	93	1,063	—	1,063	61	674	—	674	167	2,285	800	3,085
28	278	—	278	28	278	—	278	14	143	—	143	51	663	10	673
835	14,392	16	14,408	612	9,717	3	9,720	399	6,362	1	6,363	1,227	19,370	162	19,532
68	1,358	3	1,361	49	1,011	3	1,014	34	705	1	706	108	2,167	10	2,177
80	1,484	4	1,488	50	921	—	921	26	485	—	485	112	1,873	4	1,877
65	1,256	2	1,258	40	734	—	734	7	52	—	52	81	1,353	—	1,353
69	1,704	11	1,715	18	417	1	418	1	21	—	21	142	3,630	13	3,643
149	2,390	—	2,390	86	1,090	—	1,090	54	664	—	664	311	4,739	—	4,739
22	476	—	476	22	476	—	476	1	14	—	14	25	525	—	525
380	17,657	18,471	36,128	188	12,158	15,753	27,911	102	7,805	11,502	19,307	361	13,418	13,382	26,800
138	3,782	29	3,811	103	1,757	7	1,764	55	864	2	866	143	3,831	29	3,860
27	415	13	428	16	271	5	276	6	98	2	100	24	367	5	372
131	60,518	81,911	142,429	23	2,532	1,841	4,373	10	193	—	193	40	760	105	865
31,030	692,074	206,704	898,778	21,775	419,717	97,985	617,702	12,982	242,708	58,649	301,357	46,996	856,115	736,490	1,592,605

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

海 港 ・ 空 港 名	エボラ出血熱			クリミア・コンゴ出血熱			痘そう			南米出血熱			ペスト			マールブルグ病			ラッサ熱			新型インフルエンザ等感染症			チケングニア熱			
	隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		隻数・機数	対象人員		
		乗員	乗客等		乗員	計		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等		乗員	乗客等	計
新千歳空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,937	26,788	429,744	456,532
函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	4,062	63,023	67,085
旭川空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	2,255	35,999	38,254
(銅路空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	770	10,472	11,242
(帯広空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	592	9,055	9,647
(千歳飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	15
(中標津空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	2,398	29,720	32,118
秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	259	3,906	4,165
福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	144	1,667	1,811
(花巻空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	263	4,018	4,281
(山形空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	376	402
(庄内空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	290	308
(航空自衛隊三沢基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三沢空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	291	310
(湘自衛隊八戸基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
成田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,694	456,419	6,946,050	7,402,469
東京空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,339	139,367	2,223,182	2,362,549
茨城空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	2,175	48,978	51,153
(信州まつもと空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	70	90
(百里飛行場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入間基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(厚木航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	3,017	30,683	33,700
富山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	2,396	28,945	31,341
小笠原空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	611	4,923	67,221	72,144
(能登空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	112	1,809	1,921
中部空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,149	92,101	1,285,074	1,377,175
静岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	2,836	29,643	32,479
(東京名古屋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	124	62	186
(自衛隊小牧基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	181	45	226
(航空自衛隊浜松基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-
(大阪空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,754	226,210	3,304,571	3,530,781
関西空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	11
(神戸空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,047	9,390	103,544	112,934
米子空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	247	3,580	3,827
岡山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437	3,964	37,666	41,630
高松空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241	1,691	28,535	30,226
松山空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	1,151	7,276	8,427
(山口宇部空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	78	968	1,046
(徳島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	110	1,627	1,737
(鳥取空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	296	324
(出雲空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	57	668	725
(高知空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	63	565	628
(岩国錦帯橋空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(岩国航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,706	52,256	731,503	783,759
北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	157	778	935
長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	1,210	9,579	10,789
熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	315	4,288	4,603
大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	326	347
宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	1,021	11,743	12,764
鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	2,803	36,028	38,831
佐賀空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	732	772
(佐賀空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	1,180	16,967	18,147
(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	137	153
(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(谷山ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,448	23,833	344,684	368,517
(石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	705	7,491	8,196
(宮古空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空港小計			-	-	-	-																						

船舶・航空機調査表（平成25年分）

テング船				島インフルエンザ（H5N1）				島インフルエンザ（H7N9）				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
2,242	29,166	456,512	485,678	957	13,812	202,077	215,889	459	6,178	92,073	98,251	1,806	20,064	278,286	298,350
322	4,138	63,075	67,213	8	31	30	61	8	31	30	61	8	54	395	449
169	2,255	35,999	38,254	6	75	1,228	1,303	6	75	1,228	1,303	56	499	8,048	8,547
58	782	10,472	11,254	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	6
47	592	9,055	9,647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	153	8	161	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	15
2	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	4,510	58,095	62,605	93	1,076	9,507	10,583	44	474	4,372	4,846	409	4,372	45,323	49,695
30	325	4,719	5,044	1	13	131	144	-	-	-	-	158	1,495	14,728	16,223
16	193	2,461	2,654	-	-	-	-	-	-	-	-	160	1,347	12,642	13,989
15	145	1,366	1,511	3	33	291	324	1	2	4	6	15	146	1,951	2,097
30	277	4,243	4,520	2	33	518	551	-	-	-	-	3	47	518	565
3	26	376	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	18	290	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	234	206	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	19	291	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	63	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65,651	742,879	11,338,818	12,081,697	28,791	289,873	4,089,256	4,379,129	13,490	117,712	1,588,126	1,705,838	37,225	380,051	5,565,236	5,945,287
14,071	171,279	2,747,428	2,918,707	6,200	76,183	1,084,419	1,160,602	3,106	36,598	524,645	561,243	10,199	125,382	1,896,766	2,022,148
315	2,175	48,978	51,153	313	2,155	48,790	50,945	206	1,396	32,253	33,649	319	2,208	49,690	51,898
2	20	70	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	26	21	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	104	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
421	3,635	37,807	41,442	270	2,534	23,491	26,025	183	1,765	15,829	17,594	619	5,630	64,835	70,465
286	2,434	29,408	31,842	119	1,070	8,866	9,936	87	774	6,223	6,997	276	2,593	22,553	25,146
621	4,957	67,438	72,395	243	1,945	15,808	17,753	136	1,189	9,600	10,789	441	3,579	35,049	38,628
14	112	1,809	1,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,486	114,200	1,650,693	1,764,893	6,902	68,820	785,183	854,003	3,857	35,232	372,559	407,791	9,139	91,003	1,206,514	1,297,517
317	2,859	30,128	32,987	119	1,186	8,272	9,458	78	776	5,868	6,644	731	6,266	64,121	70,387
49	202	108	310	23	96	63	159	7	30	11	41	31	137	73	210
29	602	55	657	4	55	13	68	1	4	3	7	15	203	68	271
1	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15	-	15	3	15	-	-	15	2	10	-	10	3	15	15
28,561	262,713	3,906,678	4,169,391	15,991	146,239	1,867,130	2,013,369	8,813	71,458	870,202	941,660	23,372	210,504	2,965,568	3,176,072
2	6	11	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,175	10,246	114,097	124,343	654	6,541	56,730	63,271	410	4,134	35,434	39,568	1,033	9,933	98,292	108,225
28	247	3,580	3,827	24	212	3,230	3,442	-	-	-	-	157	1,447	13,114	14,561
543	4,609	45,934	50,543	346	3,203	26,569	29,772	219	2,088	16,849	18,937	718	6,456	73,162	79,618
244	1,723	29,107	30,830	157	1,090	18,713	19,803	101	682	12,435	13,117	316	2,568	31,677	34,245
125	1,187	7,853	9,040	113	1,082	6,031	7,113	63	625	3,354	3,979	267	2,539	18,420	20,959
10	87	1,146	1,233	1	12	133	145	-	-	-	-	8	68	1,101	1,169
13	110	1,627	1,737	12	104	1,529	1,633	12	104	1,529	1,633	-	-	-	-
4	28	296	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	57	668	725	2	25	109	134	-	-	-	-	4	39	320	359
10	86	653	739	1	4	4	8	-	-	-	-	12	84	1,632	1,716
1	10	207	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,823	63,012	876,187	939,199	3,037	32,523	362,164	394,687	1,672	16,688	168,147	184,835	7,324	69,268	957,984	1,027,252
51	303	2,208	2,511	8	56	325	381	4	32	318	350	816	4,903	68,403	73,306
133	1,241	9,725	10,967	107	1,036	7,272	8,308	69	691	4,790	5,481	173	1,476	12,779	14,255
41	315	4,288	4,603	5	50	233	283	-	-	-	-	161	1,526	17,013	18,539
2	21	326	347	-	-	-	-	-	-	-	-	105	846	7,768	8,614
113	1,055	12,126	13,181	4	32	447	479	1	2	3	5	181	1,791	21,408	23,199
344	2,852	36,269	39,121	122	1,037	9,610	10,647	84	721	7,163	7,884	273	2,582	26,302	28,884
5	40	732	772	5	40	732	772	5	40	732	772	10	71	1,475	1,546
151	1,180	16,967	18,147	151	1,180	16,967	18,147	98	749	10,958	11,707	151	1,180	16,967	18,147
2	16	137	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	278	926	1,204
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	50	-	50
1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-	3	21	3	24
3,476	24,153	344,698	368,851	1,750	11,294	150,317	161,611	1,068	7,668	112,941	120,609	1,942	11,918	138,464	150,382
104	705	7,491	8,196	1	8	1	9	1	8	1	9	7	51	452	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70	764	834
137,673	1,464,403	22,021,132	23,495,535	66,549	664,780	8,806,190	9,470,970	34,291	307,936	3,897,680	4,206,616	98,754	974,773	13,740,798	14,715,571

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25年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	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	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査											
仙台空港	国名															
	カンボジア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	6	5	6												
	フィリピン	1	1	1												
	ミャンマー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	33	24	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世界の主要な国々	アイルランド	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	375	192	183	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルゼンチン	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルバニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルメニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	73	45	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	71	40	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラク	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イラン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	483	273	210	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	333	180	153	33	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	ウガンダ	14	11	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウクライナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	17	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウルグアイ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エクアドル	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エチオピア	9	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	82	39	43	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	20	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガーナ	7	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カザフスタン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	49	27	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガボン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	175	84	91	24	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	北マリアナ諸島	30	18	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギニアビサウ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キプロス	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キューバ	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	23	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	143	92	51	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グルジア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロアチア	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	19	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コートジボワール	4	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コスタリカ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コロンビア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンゴ民主共和国	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サウジアラビア	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ザンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジャマイカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	119	71	48	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25年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペ ス ト	新型インフルエンザ等感染症	チク シ ング ニ ア 熱	デ ン グ 熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マ ラ リ ア	その 他
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査											
国名																
ジンバブエ	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スイス	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スウェーデン	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	30	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	33	16	17	6	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
スワジランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セーシェル	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セルビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	556	286	270	44	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大韓民国	136	84	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	125	77	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジギスタン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タヒチ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	20	7	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チエコ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	366	225	141	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チュニジア	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チリ	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	64	26	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドバイ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	65	28	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニューカレドニア	17	6	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	20	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	45	19	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バヌアツ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パパアニューギニア	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ	11	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	221	147	74	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パングラデシュ	14	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東ティモール	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	298	194	104	41	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
フィンランド	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブータン	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	35	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	95	47	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス領ポリネシア	14	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルガリア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルキナファソ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	282	139	143	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベナン	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラ	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	52	22	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポーランド	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツワナ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	20	7	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルトガル	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	61	28	33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホンジュラス	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マーシャル諸島	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25年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペ ス ト	新型インフルエンザ等感染症	チク シ ング ニ ア 熱	デ ン グ 熱	島 イ ン フ ル エ ン ザ A (H 5 N 1)	島 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											
国名																
マカオ	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マダガスカル	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マラウイ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルタ	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	107	62	45	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ミクロネシア連邦	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南アフリカ共和国	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	73	40	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	47	20	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モーリシャス	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モザンビーク	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モナコ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	28	12	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	28	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	35	10	25	6	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
リトアニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	5,254	2,823	2,431	282	1	14	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-
(東京浜港)																
大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	3	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基地間																
ハワイ諸島(アメリカ)	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(東京空港)																
アメリカ合衆国	29	20	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンゴラ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イギリス	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イタリア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	13	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インドネシア	67	53	55	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
エジプト	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	10	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コートジボワール	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シェラオネア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	30	23	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スイス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロベニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	109	76	100	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大韓民国	62	47	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	49	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	82	62	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義人民共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トーゴ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナミビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニカラグア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	5	2	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25年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	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	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査											
国名																
パナマ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ	32	26	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東ティモール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	5	4	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	22	12	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルキナファソ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルネイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベナン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベネズエラ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	16	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	26	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	6	3	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	621	452	535	29	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
港 清水	パプアニューギニア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡空港	大韓民国	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	アメリカ合衆国	10	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国領（バージン諸島）	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	5	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	20	11	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	26	11	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	33	18	87	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	エジプト	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	6	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オランダ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カタール	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	33	15	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北マリアナ諸島	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアテマラ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	65	49	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	20	13	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	6	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	109	58	272	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	58	39	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	49	31	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	89	58	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	朝鮮民主主義人民共和国	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	13	9	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノバル	11	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	2	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	2	2	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25年分）

区分 海港・空港名	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	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	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	鳥インフルエンザ（H7N9）	マラリア	その他
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査											
国名																
パラグアイ	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島	77	62	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	3	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	86	71	176	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィンランド	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	17	12	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブータン	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	44	18	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	3	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツワナ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	25	21	41	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マラウイ	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マレーシア	11	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミクロネシア連邦	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	872	543	1,942	8	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(大阪 阪神 港)	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメリカ合衆国	79	59	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦	11	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルゼンチン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルバニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンゴラ	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イエメン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イギリス	47	30	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イスラエル	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イタリア	66	42	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド	114	57	106	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インドネシア	185	99	169	32	3	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ウガンダ	6	3	6	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
エジプト	13	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エチオピア	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エルサルバドル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア	67	41	59	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストリア	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オランダ	10	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ	6	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カタール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナダ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア	90	39	86	14	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ギニア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギリシア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キルギスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム	104	73	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クウェート	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成25年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペ ス ト	新型インフルエンザ等感染症	チク シ ング ニ ア 熱	デ ン グ 熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マ ラ リ ア	その 他
		発 熱 者 数	その他の 症 状	採 血 件 数	その他の 検 査											
国名																
クロアチア	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケニア	21	6	21	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
コロンビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サイパン	17	13	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウジアラビア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザンビア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール	77	52	65	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スイス	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スーダン	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペイン	34	15	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロバキア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スロベニア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セイシェル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ	294	158	269	36	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大韓民国	272	183	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾	210	134	179	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア	14	4	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チェコ	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チャド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国	325	253	248	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鮮民主主義共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンマーク	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドイツ	29	17	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ	38	24	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニューカレドニア	9	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール	19	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルウェー	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーレーン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パキスタン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パプアニューギニア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パルバトス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ	142	100	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンガリー	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ	7	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン	149	116	116	30	-	6	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-
フィンランド	9	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブラジル	7	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス	85	58	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランス領ギアナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルガリア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルキナ・ファソ	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム	97	50	86	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルギー	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポルトガル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香港	73	47	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マカオ	14	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マダガスカル	4	3	4	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
マラウイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルタ	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25年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペ ス ト	新型インフルエンザ等感染症	チク シ ング ニ ア 熱	デ ン グ 熱	島 イ ン フ ル エ ン ザ A (H 5 N 1)	島 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											
国名																
マレーシア	77	46	69	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
南アフリカ共和国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミャンマー	20	9	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メキシコ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルディブ	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モロッコ	8	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンゴル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨルダン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラオス	8	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リトアニア	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルーマニア	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルクセンブルグ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ルワンダ	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロシア	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	2,987	1,868	2,607	184	6	16	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
岡山空港	アメリカ合衆国	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	12	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島空港	アメリカ (グアム)	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ (ハワイ)	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	9	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	18	17	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港 米子空	計	46	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山空港	計	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 居 浜	計	9	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パプアニューギニア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吳	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
之三 江島 川	計	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
博 多 港	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空 (佐 賀 福 岡)	計	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UAE アメリカ合衆国 イギリス イタリア インド インドネシア ウズベキスタン オーストラリア	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UAE	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	10	7	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	7	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成25年分）

区分 海港・空港名	有 症 者 数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペ ス ト	新型インフルエンザ等感染症	チク シ ング ニア 熱	デ ン グ 熱	島インフルエンザ（H5N1）	島インフルエンザ（H7N9）	マ ラ リア	その 他
		発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査											
国名																
福岡空港	オランダ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	12	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	7	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	11	5	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	26	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	15	14	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	17	14	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	18	13	16	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネパール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ	18	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	23	21	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	13	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	10	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	9	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		218	153	200	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
州空北九	大韓民国	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
港唐津	中華人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	9	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	23	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	15	14	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	8	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		69	63	43	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		10,165	6,008	7,861	517	14	33	-	-	-	-	5	28	-	-	-

別表4 検査実施状況表（平成25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	
	2013年1月1日	SIA638	タイ	○	○	○		
	2013年1月1日	CPA500	ジンバブエ	○	○	○		
	2013年1月5日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年1月5日	CAL17	ハワイ諸島	○	○	○		
	2013年1月5日	CPA500	スリランカ	○	○	○		
	2013年1月6日	KAL703	インドネシア	○	○	○		
	2013年1月11日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年1月14日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年1月20日	DAL284	タイ	○	○	○		
	2013年1月28日	ANA954	タイ	○	○	○		
	2013年1月30日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年1月30日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年2月9日	ACI800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2013年2月10日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年2月10日	ACI800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2013年2月10日	ACI800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2013年2月15日	ANA1	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2013年2月21日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年2月21日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年2月22日	JAL708	タイ	○	○	○		
	2013年2月26日	MAS88	インドネシア	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2013年2月26日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年3月1日	UAE318	エチオピア	○	○	○		
	2013年3月1日	CPA450	台湾	○	○	○		
	2013年3月2日	GIA880	インドネシア	○	○	○		チクングニア熱
	2013年3月2日	CPA524	タイ	○	○	○		
	2013年3月2日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年3月2日	THT78	フランス領ポリネシア	○	○	○		
	2013年3月5日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月5日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月5日	CAL18	ミャンマー	○	○	○		
	2013年3月6日	SIA638	インドネシア	○	○	○		
	2013年3月6日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年3月7日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年3月8日	AAR102	カンボジア	○	○	○		
	2013年3月8日	AAR102	カンボジア	○	○	○		
	2013年3月10日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年3月10日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年3月11日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年3月13日	EVA2198	インドネシア	○	○	○		
	2013年3月18日	JST79	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月20日	SIA638	カンボジア	○	○	○		
	2013年3月21日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年3月24日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月24日	CAL100	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月24日	AAL61	メキシコ	○	○	○		
	2013年3月26日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年3月26日	ANA112	シンガポール	○	○	○		
	2013年3月27日	HVN310	ラオス	○	○	○		
	2013年3月29日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年3月30日	KLM861	ガーナ	○	○	○		
	2013年3月31日	HVN310	カンボジア	○	○	○		
	2013年4月1日	CES271	カンボジア	○	○	○		
	2013年4月8日	JAL726	インドネシア	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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
				チングニニア	デング	マラリア	その他	
	2013年4月8日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年4月9日	HVN300	ベトナム	○	○	○		
	2013年4月9日	DAL155	ホンジュラス	○	○	○		
	2013年4月12日	ANA920	タイ	○	○	○		
	2013年4月14日	CAL106	台湾	○	○	○		
	2013年4月15日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年4月22日	JAL718	タイ	○	○	○		
	2013年4月24日	CPA500	タイ	○	○	○		
	2013年5月1日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年5月2日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年5月3日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年5月3日	HVN300	ベトナム	○	○	○		
	2013年5月3日	MAS88	スリランカ	○	○	○		
	2013年5月4日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年5月4日	JST11	オーストラリア	○	○	○		
	2013年5月5日	CES523	カンボジア	○	○	○		
	2013年5月5日	UAE318	コートジボワール	○	○	○		
	2013年5月5日	UAE318	コートジボワール	○	○	○		
	2013年5月6日	JAL750	ベトナム	○	○	○		
	2013年5月6日	KAL9128	オーストラリア	○	○	○		
	2013年5月8日	JAL724	マレーシア	○	○	○		
	2013年5月8日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年5月10日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年5月16日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年5月26日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年5月31日	SIA12	インド	○	○	○		
	2013年6月2日	CAL106	ベトナム	○	○	○		
	2013年6月7日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年6月7日	MAS88	バングラデシュ	○	○	○		
	2013年6月8日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年6月9日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年6月11日	MAS88	スリランカ	○	○	○		
	2013年6月14日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年6月14日	DAL607	ハワイ諸島	○	○	○		
	2013年6月15日	UAE318	セネガル	○	○	○		
	2013年6月16日	QTR804	タンザニア	○	○	○		
	2013年6月16日	QTR804	タンザニア	○	○	○		
	2013年6月21日	SC0202	台湾	○	○	○		
	2013年6月21日	JAL708	タイ	○	○	○		
	2013年6月21日	AAL61	ベネズエラ	○	○	○		
	2013年6月28日	THA642	ラオス	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2013年6月30日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年6月30日	ACI800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2013年6月30日	ACI800	ニューカレドニア	○	○	○		
	2013年7月1日	THA640	ラオス	○	○	○		
	2013年7月3日	HVN310	カンボジア	○	○	○		
	2013年7月3日	CES523	中華人民共和国				⑧ ⑨	
	2013年7月9日	ANA916	タイ	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2013年7月9日	JAL5	アメリカ合衆国	○	○	○		
	2013年7月12日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年7月12日	JAL746	フィリピン	○	○	○		
	2013年7月13日	HVN310	カンボジア	○	○	○		
	2013年7月13日	KLM861	ガーナ	○	○	○		
	2013年7月13日	THA676	タイ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25年分）

海港・空港名	検査を実施した日	航空便名又は船名	推定感染国	検査を実施した項目				検査結果
				チクングニア	デング	マラリア	その他	
成田空港	2013年7月14日	ALK454	モルディブ	○	○	○		
	2013年7月14日	CAL18	タイ	○	○	○		
	2013年7月15日	UAE318	インド	○	○	○		
	2013年7月15日	UAE318	インド	○	○	○		
	2013年7月16日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年7月17日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年7月18日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年7月21日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年7月22日	DAL284	タイ	○	○	○		
	2013年7月25日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年7月25日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年7月26日	CPA524	香港	○	○	○		
	2013年7月27日	JAL718	タイ	○	○	○		
	2013年7月27日	ANA916	タイ	○	○	○		
	2013年7月27日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年7月27日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年7月27日	CAL106	ベトナム	○	○	○		
	2013年7月28日	JAL708	タイ	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年7月28日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年7月31日	THA642	ラオス	○	○	○		デングウイルスII型
	2013年8月1日	JAL718	カンボジア	○	○	○		
	2013年8月3日	THA642	ラオス	○	○	○		
	2013年8月3日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年8月4日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年8月5日	UAL6	シンガポール	○	○	○		
	2013年8月6日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年8月7日	ANA932	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月8日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年8月8日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年8月9日	ANA950	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月10日	THA642	タイ	○	○	○		
	2013年8月10日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年8月11日	THA642	タイ	○	○	○		
	2013年8月11日	THA642	タイ	○	○	○		
	2013年8月11日	CES523	カンボジア	○	○	○		
	2013年8月11日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月11日	ANA950	フィリピン	○	○	○		デングウイルスIV型
	2013年8月12日	HVN300	カンボジア	○	○	○		デングウイルスI型及びIV型
	2013年8月12日	HVN300	カンボジア	○	○	○		チクングニア熱
	2013年8月13日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年8月14日	GIA880	インドネシア	○	○	○		
	2013年8月14日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年8月14日	DAL295	ペルー	○	○	○		
	2013年8月15日	HVN300	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月15日	HVN300	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月15日	JAL746	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月16日	JAL752	ラオス	○	○	○		
	2013年8月16日	ANA912	タイ	○	○	○		
	2013年8月16日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年8月16日	QTR804	ウガンダ	○	○	○		
	2013年8月17日	CPA524	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月17日	ANA950	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月18日	AIC306	インド	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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
				チングニア	デング	マラリア	その他	
	2013年8月18日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年8月18日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月18日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月18日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月18日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月19日	HVN310	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月19日	ANA950	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月19日	JAL772	オーストラリア	○	○	○		
	2013年8月20日	CES271	インド	○	○	○		
	2013年8月20日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月20日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月21日	HVN300	カンボジア	○	○	○		
	2013年8月21日	JAL750	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月21日	MAS88	マレーシア	○	○	○		
	2013年8月21日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年8月22日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月23日	ANA938	ベトナム	○	○	○		
	2013年8月29日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年8月30日	THA642	タイ	○	○	○		
	2013年8月30日	QTR804	タンザニア	○	○	○		
	2013年9月1日	THA640	タイ	○	○	○		
	2013年9月1日	ANA920	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年9月5日	ANA954	カンボジア	○	○	○		
	2013年9月6日	ANA950	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月6日	UAL873	グアム	○	○	○		
	2013年9月7日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月7日	CAL106	ベトナム	○	○	○		
	2013年9月8日	ANA914	ミャンマー	○	○	○		
	2013年9月8日	THA642	タイ	○	○	○		
	2013年9月8日	DAL97	グアム	○	○	○		
	2013年9月8日	ANA112	シンガポール	○	○	○		
	2013年9月8日	JAL742	フィリピン	○	○	○		チングニア熱
	2013年9月13日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年9月13日	JAL724	マレーシア	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年9月14日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年9月14日	JST79	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月15日	HVN300	ベトナム	○	○	○		
	2013年9月15日	DAL297	北マリアナ諸島	○	○	○		
	2013年9月15日	AAQ88	タイ	○	○	○		
	2013年9月15日	ANG7054	バブアニューギニア	○	○	○		
	2013年9月15日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月16日	SIA638	カンボジア	○	○	○		
	2013年9月16日	ANA950	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月16日	MAS88	インドネシア	○	○	○		
	2013年9月16日	AIC306	ネパール	○	○	○		
	2013年9月16日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月16日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月18日	CES521	ベトナム	○	○	○		
	2013年9月19日	ANA954	タイ	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年9月19日	MAS88	マレーシア	○	○	○		
	2013年9月20日	ANA904	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年9月23日	THA640	タイ	○	○	○		
	2013年9月23日	MAS88	インドネシア	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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
				チングニニア	デング	マラリア	その他	
	2013年9月23日	MAS92	タイ	○	○	○		
	2013年9月24日	THA640	タイ	○	○	○		
	2013年9月24日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年9月24日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月25日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年9月25日	CPA500	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月27日	DAL172	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月27日	UAL838	タイ	○	○	○		
	2013年9月27日	UAL838	タイ	○	○	○		
	2013年9月28日	JST79	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月28日	JST25	オーストラリア	○	○	○		
	2013年9月30日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年10月8日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年10月10日	THY50	コートジボワール	○	○	○		
	2013年10月12日	SIA638	シンガポール	○	○	○		
	2013年10月12日	SIA638	シンガポール	○	○	○		
	2013年10月12日	ANA920	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年10月14日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年10月14日	JAL750	ベトナム	○	○	○		
	2013年10月16日	UAL7	ペルー	○	○	○		
	2013年10月16日	THA6409	タイ	○	○	○		
	2013年10月18日	ANA938	インドネシア	○	○	○		
	2013年10月22日	SCO202	台湾	○	○	○		
	2013年10月24日	AFR276	コンゴ民主共和国	○	○	○		
	2013年10月29日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月5日	CPA520	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年11月6日	MAS271	インド	○	○	○		
	2013年11月8日	ANA916	タイ	○	○	○		
	2013年11月9日	GIA880	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月9日	ALK454	スリランカ	○	○	○		
	2013年11月9日	PAL434	フィリピン	○	○	○		
	2013年11月10日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月10日	AAL175	ボリビア	○	○	○		
	2013年11月15日	CAL18	カンボジア	○	○	○		
	2013年11月17日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月20日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月20日	CPA106	タイ	○	○	○		
	2013年11月22日	ANA910	南アフリカ	○	○	○		
	2013年11月23日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月23日	JAL740	インド	○	○	○		
	2013年11月23日	CAL18	タイ	○	○	○		
	2013年11月24日	ANA1084	台湾	○	○	○		
	2013年11月24日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年11月25日	ANA916	カンボジア	○	○	○		
	2013年11月25日	ANA916	タイ	○	○	○		
	2013年11月26日	JAL726	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月27日	ANA930	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年11月29日	ANA914	ミャンマー	○	○	○		
	2013年11月29日	ANA914	ミャンマー	○	○	○		
	2013年11月29日	ANA918	インド	○	○	○		
	2013年11月30日	GIA880	インドネシア	○	○	○		
	2013年11月30日	ALK454	スリランカ	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年12月2日	THA676	タイ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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
				チング'ニア	デ'ング'	マラリア	その他	
○京浜港	2013年12月3日	HVN310	カンボジア	○	○	○		
	2013年12月3日	MAS88	インド	○	○	○		
	2013年12月9日	UAL828	グアム	○	○	○		
	2013年12月9日	PAL432	フィリピン	○	○	○		
	2013年12月11日	JAL785	ハワイ諸島	○	○	○		
	2013年12月12日	JAL718	カンボジア	○	○	○		
	2013年12月13日	THA676	タイ	○	○	○		
	2013年12月14日	GIA884	インドネシア	○	○	○		
	2013年12月14日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年12月14日	JAL708	タイ	○	○	○		
	2013年12月20日	ANA954	インド	○	○	○		
	2013年12月21日	AIC306	インド	○	○	○		
	2013年12月23日	ALK454	スリランカ	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年12月24日	PAL436	フィリピン	○	○	○		
	2013年12月28日	JAL742	フィリピン	○	○	○		
	2013年12月30日	ANA112	シンガポール	○	○	○		
○東京空港	2013年4月27日	ポイジャー・オブ・ザ・シーザ	中華人民共和国				⑨	
	2013年4月27日	ポイジャー・オブ・ザ・シーザ	中華人民共和国				⑨	
	2013年1月5日	GA886便	インドネシア	○	○			
○東京空港	2013年1月8日	NH152便	シンガポール	○	○			
	2013年1月17日	SQ636便	ミャンマー	○	○			
	2013年2月13日	D7522便	インドネシア	○	○	○		
	2013年2月26日	D7522便	タイ	○	○	○		デングウイルスIII型
	2013年2月26日	D7522便	タイ	○	○	○		
	2013年3月1日	JL34便	タイ	○	○			
	2013年3月24日	KE2709便	インドネシア	○	○	○		
	2013年3月26日	D7522便	インドネシア	○	○	○		デングウイルスII型
	2013年3月26日	TG620便	タイ	○	○	○		
	2013年3月27日	TG660便	インドネシア	○	○			
	2013年4月2日	JL36便	シンガポール	○	○			
	2013年4月29日	D7522便	タイ	○	○			
	2013年6月18日	GA886便	インドネシア	○	○			
	2013年6月24日	JL42便	ブルキナファソ	○	○	○		
	2013年7月13日	D7522便	ミャンマー	○	○	○		
	2013年7月14日	D7522便	インドネシア	○	○	○		
	2013年8月11日	TG660便	タイ	○	○			
	2013年8月17日	TG660便	タイ	○	○	○		
	2013年8月24日	D7522便	インドネシア	○	○	○		
	2013年8月26日	JL34便	タイ	○	○			
	2013年9月1日	EK312便	セネガル	○	○	○		
	2013年9月4日	NH174便	ベトナム	○	○			
	2013年9月20日	JL26便	フィリピン	○	○	○		
	2013年9月21日	NH152便	シンガポール	○	○			
	2013年9月21日	JL42便	ナイジェリア	○	○	○		
	2013年9月22日	SQ634便	インドネシア	○	○			
	2013年9月25日	D7552便	インドネシア	○	○	○		
	2013年9月28日	TG660便	タイ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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	
中部空港	2013年1月13日	TG644	タイ	○	○	○		
	2013年1月27日	TG646	タイ	○	○	○		
	2013年2月18日	TG646	タイ	○	○	○		
	2013年3月1日	JL822	インドネシア	○	○	○		チクングニア熱 RT-PCR法陽性
	2013年3月2日	MU291	バングラデシュ	○	○			
	2013年4月20日	CX532	香港				⑨	
	2013年6月11日	PR438	フィリピン	○	○	○		
	2013年10月6日	PR438	フィリピン	○	○			
	2013年11月30日	MU719	バングラデシュ	○	○	○		
東京国際空港	2013年1月1日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年1月1日	SQ-618	シンガポール	○	○			
	2013年1月1日	CX-564	インド	○	○			
	2013年1月3日	VN-320	ベトナム	○	○			
	2013年1月4日	SQ-618	インドネシア	○	○			
	2013年1月4日	3K-763	フィリピン	○	○			
	2013年1月4日	MU-515	カンボジア	○	○	○	⑧	
	2013年1月5日	CA-927	シンガポール	○	○			
	2013年1月5日	CA-871	タイ	○	○			
	2013年1月5日	MU-747	タイ	○	○			
	2013年1月5日	NH-176	ベトナム	○	○			
	2013年1月6日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年1月6日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年1月6日	SQ-618	シンガポール	○	○			
	2013年1月7日	KE-723	フィリピン	○	○			
	2013年1月10日	5J-828	フィリピン	○	○	○		チクングニア熱
	2013年1月12日	VN-330	カンボジア	○	○			
	2013年1月11日	CI-19	メキシコ		○	○		
	2013年1月13日	SQ-618	オーストラリア	○	○			
	2013年1月13日	SQ-618	シンガポール	○	○			
	2013年1月13日	EK-316	ケニア・タンザニア	○	○	○		デングウイルスI型
	2013年1月14日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年1月14日	3K-763	フィリピン	○	○			
	2013年1月14日	D7-534	インドネシア	○	○			
	2013年1月14日	D7-534	マレーシア	○	○			
	2013年1月15日	VN-320	ベトナム	○	○	○		
	2013年1月15日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年1月18日	VN-330	ミャンマー	○	○	○		
	2013年1月19日	JQ-63	インドネシア	○	○	○		デングウイルスII型
	2013年1月20日	SQ-616	シンガポール	○	○			
	2013年1月21日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年1月22日	VN-320	タイ	○	○			
	2013年1月23日	VN-330	カンボジア	○	○	○		
	2013年1月27日	CX-506	フィリピン	○	○	○		
	2013年1月28日	TG-672	タイ	○	○			
	2013年1月29日	CX-502	インドネシア	○	○			
	2013年1月30日	MH-52	インドネシア	○	○			
	2013年2月1日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年2月4日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年2月7日	TG-622	カンボジア	○	○	○		
	2013年2月7日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年2月9日	CA-163	タイ				⑧	
	2013年2月10日	GA-882	インドネシア	○	○	○		
	2013年2月13日	TG-672	タイ	○	○			

別表4 検査実施状況表（平成25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	
関西空港	2013年2月17日	TG-672	タイ	○	○			
	2013年2月17日	SQ-616	インドネシア	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2013年2月19日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年2月19日	EK-316	タンザニア	○	○	○		
	2013年2月21日	TG-626	ラオス	○	○	○		
	2013年2月21日	MU-729	インド	○	○	○		
	2013年2月22日	MH-52	モルディブ	○	○			
	2013年2月24日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年2月24日	GA-882	インドネシア	○	○	○		
	2013年2月24日	JQ-15	オーストラリア		○			
	2013年2月25日	3K-763	フィリピン	○	○	○		
	2013年2月26日	TG-672	インド	○	○	○		
	2013年2月28日	VN-320	カンボジア	○	○	○		
	2013年2月28日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年3月1日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年3月3日	MM-22	台湾	○	○			
	2013年3月3日	MS-962	南スーダン	○	○	○		
	2013年3月4日	FM-821	インド	○	○			
	2013年3月5日	TG-622	ミャンマー	○	○			
	2013年3月5日	TG-622	インド	○	○	○		
	2013年3月7日	PR-408	インド	○	○	○		
	2013年3月8日	VN-330	ラオス	○	○	○		
	2013年3月8日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年3月9日	MU-747	ミャンマー	○	○	○		
	2013年3月10日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年3月10日	3K-763	フィリピン	○	○	○		
	2013年3月11日	VN-320	ベトナム	○	○	○		
	2013年3月15日	CX-564	インド	○	○	○		
	2013年3月16日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年3月16日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年3月17日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年3月18日	CZ-389	インド	○	○	○		
	2013年3月19日	CX-566	インドネシア・バリ島	○	○			
	2013年3月19日	SB-880	ヌーメア	○	○			
	2013年3月21日	OZ-1145	インド	○	○	○		
	2013年3月22日	CX-502	インド	○	○	○		
	2013年3月23日	CA-927	インド	○	○	○		
	2013年3月24日	VN-330	カンボジア	○	○	○		
	2013年3月24日	KE-723	タイ	○	○	○		
	2013年3月26日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年3月26日	3K-721	インドネシア	○	○			デングウイルスⅡ型
	2013年3月30日	TG-672	マダガスカル	○	○			デング熱IgM抗体陽性
	2013年4月2日	3K-721	台湾	○	○			
	2013年4月3日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年4月4日	MU-729	インド	○	○	○		
	2013年4月5日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年4月6日	MU-747	インド	○	○	○		
	2013年4月7日	MM-28	台湾	○	○			
	2013年4月8日	TG-622	ミャンマー	○	○			
	2013年4月15日	D7-534	カンボジア	○	○			
	2013年4月17日	VN-330	カンボジア	○	○			
	2013年4月17日	GA-880	インドネシア	○	○			
	2013年4月27日	D7-534	インドネシア	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性

別表4 検査実施状況表（平成25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	
	2013年5月4日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年5月4日	AI-314	インド	○	○	○		
	2013年5月5日	MH-52	マレーシア	○	○			
	2013年5月5日	TG-622	タイ	○	○			
	2013年5月6日	OZ-114	ペルー	○	○	○		
	2013年5月6日	QR-802	ルワンダ	○	○	○		
	2013年5月7日	MH-52	タイ	○	○			
	2013年5月8日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年5月9日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年5月11日	D7-534	マレーシア	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2013年5月13日	TG-622	カンボジア	○	○			
	2013年5月13日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年5月17日	AF-292	ブルキナファソ	○	○	○		
	2013年5月18日	CX-506	中華人民共和国				⑨	
	2013年5月20日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年5月21日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2013年5月26日	3K-763	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2013年5月26日	3K-763	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅢ型
	2013年5月27日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年5月28日	TG-672	タイ	○	○			
	2013年5月28日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年5月31日	TG-672	インド	○	○	○		
	2013年6月3日	CI-158	タイ	○	○			
	2013年6月4日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年6月7日	OZ-112	フィリピン	○	○			
	2013年6月7日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年6月8日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年6月13日	VN-330	ベトナム	○	○			
	2013年6月17日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年6月21日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2013年7月3日	GA-882	インドネシア	○	○		⑧	
	2013年7月7日	TG-622	インド	○	○			
	2013年7月13日	3K-763	フィリピン	○	○			
	2013年7月14日	CX-506	中華人民共和国	○	○			
	2013年7月16日	MH-52	タイ	○	○			
	2013年7月18日	EK-316	ブラジル		○	○		
	2013年7月25日	5J-828	フィリピン	○	○			デング熱IgM抗体陽性
	2013年7月29日	VN-320	ベトナム	○	○			
	2013年7月29日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年8月2日	EK-316	バングラデシュ	○	○	○		
	2013年8月3日	D7-534	インドネシア	○	○			
	2013年8月6日	VN-330	ベトナム	○	○			
	2013年8月10日	VN-330	タイ	○	○			
	2013年8月10日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月12日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年8月12日	3K-721	台湾	○	○			
	2013年8月13日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2013年8月15日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月15日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2013年8月16日	KE-723	インドネシア	○	○	○		
	2013年8月16日	TG-672	タイ	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2013年8月16日	NH-176	インド	○	○	○		
	2013年8月17日	D7-534	カンボジア	○	○	○		

別表4 検査実施状況表（平成25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	
羽田空港	2013年8月21日	OZ-112	カンボジア	○	○			
	2013年8月21日	OZ-112	カンボジア	○	○			
	2013年8月25日	JL-728	タイ	○	○	○		
	2013年9月6日	JF-888	タイ	○	○	○		
	2013年9月6日	MU-515	ラオス	○	○	○		
	2013年9月8日	5J-828	フィリピン	○	○			
	2013年9月8日	5J-828	フィリピン	○	○			
	2013年9月9日	VN-330	ベトナム	○	○	○		
	2013年9月10日	QR-802	アラブ首長国連邦	○				
	2013年9月15日	TK-46	セネガル	○	○	○		
	2013年9月17日	KE-725	インドネシア	○	○		⑧	
	2013年9月17日	KE-725	インドネシア	○	○		⑧	
	2013年9月17日	SQ-616	マレーシア	○	○	○		
	2013年9月20日	D7-532	カンボジア	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2013年9月22日	SQ-616	タイ	○	○			
	2013年9月23日	VN-320	ベトナム	○	○	○		
	2013年9月27日	MU-515	インド	○	○	○		
	2013年9月27日	JQ-15	オーストラリア	○	○	○		
	2013年9月29日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年9月29日	PR-408	フィリピン	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2013年10月3日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2013年10月12日	PR-5408	フィリピン	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2013年10月12日	KE-725	インドネシア	○	○	○		
	2013年10月12日	QR-802	ウガンダ	○	○	○		デング熱IgM抗体陽性
	2013年10月22日	JL-728	タイ	○	○			
	2013年10月26日	TG-672	マダガスカル	○	○			
	2013年10月28日	MU-515	カンボジア	○	○			
	2013年11月7日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2013年11月20日	D7-532	タイ	○	○			
	2013年11月24日	CZ-393	マレーシア	○	○			
	2013年11月26日	CI-158	シンガポール	○	○			
	2013年12月2日	3K-763	フィリピン	○	○	○		
	2013年12月11日	PR-408	フィリピン		○			
	2013年12月18日	EK-316	ウガンダ	○	○	○		
	2013年12月19日	SQ-618	インド	○	○	○		
	2013年12月31日	VN-330	タイ	○	○	○		
福岡空港	2013年4月25日	CX-510	中華人民共和国				⑧ ⑨	
	2013年5月3日	OZ-136	中華人民共和国				⑧ ⑨	
	2013年5月6日	MU-531	インド	○	○	○		
	2013年8月13日	KE-787	大韓民国	○	○	○		
	2013年8月16日	SQ-656	シンガポール	○	○			
	2013年8月19日	SQ-656	シンガポール	○	○			
那覇空港	2013年7月5日	MU-287	中華人民共和国	○	○	○		
	2013年7月15日	MU-287	カンボジア	○	○	○		
	2013年8月12日	TG-8126	タイ	○	○	○		

(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、H5N1は⑧、H7N9は⑨その他は⑩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25年分)**

【法18条第3項】

検疫所名	延通報件数	延通報者数
	該当無し	

【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25年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数										証明書の交付数					
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生證明					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	10	2	2	-	1	-	-	15	-	15	-	1	-	-	-	-
石狩湾港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
稚内港	27	2	1	-	-	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-
紋別港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
花咲港	18	-	1	-	-	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-
釧路港	3	-	1	-	3	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
苦小牧港	-	-	-	1	12	3	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-
室蘭港	-	-	-	1	4	3	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
函館港	-	3	1	-	5	-	-	9	-	9	-	2	-	-	-	-
仙台塩釜港	1	6	10	-	13	12	-	42	-	42	-	-	-	-	-	-
青森港	1	-	4	1	4	-	1	11	-	11	-	-	-	-	-	-
八戸港	2	2	2	4	35	-	-	45	-	45	-	-	-	-	-	-
釜石港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
気仙沼港	1	23	-	-	-	-	-	24	-	24	-	-	-	-	-	-
石巻港	-	5	4	1	8	-	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-
秋田船川港	-	-	-	-	11	1	-	12	-	12	-	1	-	-	-	-
酒田港	-	-	-	-	2	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
小名浜港	-	2	-	5	24	-	-	31	-	31	-	-	-	-	-	-
京浜港(東京)	1	1	14	4	12	5	-	37	-	37	-	-	-	-	-	-
千葉港	-	1	5	11	62	38	-	117	-	117	-	-	-	-	-	-
京浜港(川崎)	-	-	3	7	28	60	-	98	-	98	-	2	-	-	-	-
木更津港	1	1	1	5	11	29	-	48	-	48	-	1	-	-	-	-
鹿島港	-	-	1	7	35	16	-	59	-	59	-	-	-	-	-	-
日立港	1	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-
京浜港(横浜)	2	-	4	13	51	28	-	98	-	98	-	1	-	-	-	-
横須賀港	2	1	16	1	5	6	-	31	-	31	-	-	-	-	-	-
三崎港	8	13	-	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	-	-	-
新潟港	5	-	-	-	5	2	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
直江津港	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
伏木富山港	-	-	-	-	7	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
名古屋港	-	-	3	11	54	61	-	129	-	128	-	1	-	1	-	-
清水港	5	17	17	2	8	1	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-
四日市港	3	-	3	1	21	25	-	53	-	53	-	1	-	-	-	-
焼津港	1	53	39	-	-	-	-	93	-	93	-	-	-	-	-	-
三河港(豊橋)	-	-	-	-	26	16	-	42	-	42	-	-	-	-	-	-
三河港(蒲郡)	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
衣浦港	-	-	1	2	12	3	-	18	-	18	-	1	-	-	-	-
尾鷲港	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
阪神港(大阪)	4	-	8	11	25	21	-	69	-	69	-	1	-	-	-	-
和歌山下津港	2	-	1	4	18	5	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-
敦賀港	-	1	-	-	2	2	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
舞鶴港	2	-	-	2	5	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-
阪南港	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
阪神港(神戸)	8	-	-	9	37	20	1	75	-	75	-	7	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成25年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数							証明書の交付数						
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生證明			その他		
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数	交付無し件数
広島港	6	-	4	-	5	8	-	23	-	23	-	-	-	-
境港	2	3	-	-	2	-	-	7	-	7	-	-	-	-
浜田港	2	-	-	-	2	1	-	5	-	5	-	-	-	-
水島港	2	1	10	4	40	30	-	87	-	87	-	-	-	-
福山港	2	-	3	21	61	26	-	113	-	113	-	-	-	-
呉港	3	1	10	6	28	25	-	73	1	72	-	-	-	-
徳山下松港	-	-	10	-	21	13	-	44	-	44	-	-	-	-
岩国港	-	-	1	-	5	2	-	8	-	8	-	-	-	-
宇部港	-	-	-	-	3	3	-	6	-	6	-	-	-	-
徳島小松島港	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
坂出港	1	3	-	-	31	18	-	53	-	54	1	-	-	-
三島川之江港	-	-	1	-	16	-	-	17	-	17	-	-	-	-
新居浜港	-	1	6	3	11	1	-	22	-	22	-	-	-	-
松山港	20	7	3	13	49	16	-	108	-	108	-	-	-	-
高知港	5	6	-	8	4	-	-	23	-	23	-	-	-	-
博多港	30	6	1	2	18	-	-	57	-	58	1	-	-	-
閑門港	22	3	14	25	24	14	-	102	-	102	-	2	-	-
長崎港	61	1	1	1	6	3	-	73	-	73	-	3	-	-
鹿児島港	2	7	31	-	6	-	-	46	-	46	-	-	-	-
佐世保港	70	-	5	2	43	10	-	130	-	131	1	-	-	-
三池港	-	-	-	-	1	9	-	10	-	10	-	-	-	-
唐津港	9	-	-	-	1	-	-	10	-	10	-	-	-	-
伊万里港	2	-	1	-	2	9	-	14	-	14	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-
大分港	2	3	12	6	21	26	-	70	-	70	-	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	-	7	-	-	7	-	7	-	-	-	-
佐伯港	-	1	1	-	7	-	-	9	-	9	-	-	-	-
八代港	-	-	1	-	4	-	-	5	-	5	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	12	-	-	12	-	12	-	1	-	-
志布志港	-	-	-	-	6	-	-	6	-	6	-	-	-	-
串木野港	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	26	-	26	-	26	-	-	-	-
那覇港	13	3	2	-	-	-	-	18	-	18	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	-	2	2	-	4	-	4	-	-	-	-
石垣港	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
合計	369	184	259	199	990	604	2	2,607	1	2,608	3	29	-	1

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成25年分）

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

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

別表8 予防接種実施表（平成25年分）

検疫所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数								証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数	
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風				
小樽検疫所	所内	-	133	-	-	-	-	-	-	137	5	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千歳空港検疫所支所	所内	-	282	-	-	-	-	-	-	289	4	3	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	1	
	所外	-	293	-	-	-	-	-	-	293	-	-	
成田空港検疫所	所内	-	382	-	-	-	-	-	-	417	34	1	
	所外	-	1,371	-	-	-	-	-	-	1,378	-	7	
東京検疫所	所内	-	2,859	-	-	-	-	-	8	-	2,979	117	3
	所外	-	26	-	-	-	-	-	-	26	-	-	
東京空港検疫所支所	所内	-	244	-	-	-	-	-	-	245	1	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜検疫所	所内	-	1,706	-	-	-	-	-	-	1,759	48	5	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟検疫所	所内	-	152	-	-	-	-	-	-	155	3	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
名古屋検疫所	所内	-	1,092	-	-	234	-	-	208	-	1,139	43	4
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中部空港検疫所支所	所内	-	1,078	-	-	-	-	-	-	1,086	8	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪検疫所	所内	-	1,231	-	-	72	43	-	55	-	1,290	46	13
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪検疫所高槻医療センター	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所外	-	382	-	-	-	-	-	-	382	-	-	
関西空港検疫所	所内	-	441	-	1	104	78	18	72	-	472	9	1
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神戸検疫所	所内	-	1,023	1	-	64	-	1	41	-	1,052	29	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島検疫所	所内	-	394	-	-	172	1	-	112	-	412	9	9
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知出張所	所内	-	120	-	-	-	-	-	-	123	1	2	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡検疫所	所内	-	446	-	-	86	-	18	70	-	468	18	4
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門司検疫所支所	所内	-	32	-	-	-	-	-	-	32	-	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡空港検疫所支所	所内	-	360	-	-	-	-	-	-	365	5	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎検疫所支所	所内	-	71	-	-	-	-	-	-	74	3	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島検疫所支所	所内	-	72	-	-	-	-	-	-	73	1	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇検疫所	所内	-	201	-	-	-	-	-	-	202	3	-	
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計	所内	-	12,319	1	1	732	122	37	566	-	12,779	396	46
	所外	-	2,072	-	-	-	-	-	-	2,079	-	7	
合 計		-	14,391	1	1	732	122	37	566	-	14,858	396	53

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25年分)

検 疫 所 名	感 染 症 名	件 数
	該当無し	

別表 10 政令区域ねずみ族駆除及び調査実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表（平成25年分）

海港・空港名	実施対象面積 (千m ²)	実施日数 (延)	使用殺そ剤及び捕そ器 総そ剤(kg)	捕そ器数(延)	発見死そ 及び捕そ数		ね どぶ	くま	あか	はた	はつか	その他	計	ケオブス	ヨーロッパ	ヤマト	メクラ	その他	寄生ノミ	分類	細菌検査 実施件数
					ね	す															
小樽港	310,000	25	-	900	8	6	1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7
稚内港	127,000	6	-	120	10	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
留萌港	33,000	6	-	120	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石狩湾	3,738,000	8	-	160	5	1	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
別府港	55,000	6	-	120	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
紋别港	52,000	6	-	120	3	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
釧路港	74,000	6	-	120	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
小牧港	124,000	2	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苫小牧港	130,000	2	-	40	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
函館港	85,000	3	-	60	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千歳空港	10,400,000	50	-	1,000	10	-	-	6	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
函館空港	123,000	3	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭川空港	3,455,000	10	-	400	3	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
仙台塩釜港	337,246	20	-	800	9	7	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
石巻港	836,469	10	-	280	21	12	-	-	-	-	9	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21
大船渡港	14,200	4	-	80	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
仙台港	13,300	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森港	68,200	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸港	118,215	4	-	80	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮古港	210,000	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釜石港	135,600	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田港	26,700	4	-	160	3	2	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
酒田港	7,100	4	-	120	3	3	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
小名浜港	154,000	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港	980,174	45	-	900	4	1	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
青森空港	22,943	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田空港	1,475,000	4	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島空港	1,772,000	4	-	160	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
成田空港	18,800,000	63	-	3,772	6	-	2	1	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5

別表 10 政令区域ねずみ族駆除及び調査実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表（平成25年分）

海港・空港名	実施対象面積 (千m ²)	実施日数 (延)	使用殺そ剤及び捕そ器 総そ剤(kg)	捕そ器数(延)	発見死そ 及び捕そ数		あか くま ね ず	み 族 の 分 類 はた	その他	計	ケオブス ヨーロッパ ヤマト メクラ	その他	分 類 の 分 類 ミ ノ 寄 生 ノ ミ	細菌検査 実施件数	
					ね	どぶ									
京浜港（東京）	2,027.512	60	-	1,700	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-	4
千葉港	1,849,000	59	-	1,180	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-	5
京浜港（川崎）	7,823,000	109	-	2,241	14	3	5	-	6	14	-	4	-	-	13
東京空港	1,636,000	60	-	1,200	21	-	-	-	21	-	21	-	-	-	20
京浜港（横浜）	4,887,000	35	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟港	493,000	19	-	1,820	30	12	7	-	11	-	30	-	-	-	30
直江津港	92,000	14	-	840	17	15	-	-	2	-	17	-	-	-	17
伏木富山港	60,000	20	-	1,200	13	3	-	-	10	-	13	-	-	-	13
金沢港	27,000	20	-	400	4	3	-	-	1	-	4	-	-	-	4
七尾港	5,000	20	-	400	5	1	-	-	4	-	5	-	-	-	5
新潟空港	10,000	19	-	760	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	2
富山空港	11,000	20	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小笠原空港	87,000	20	-	600	5	1	-	-	4	-	5	-	-	-	5
名古屋港	1,494,000	93	-	5,423	55	6	3	10	-	36	-	55	-	-	-
清水港	784,000	43	-	860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四日市港	143,000	20	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	5,800,000	50	-	1,000	30	26	1	-	3	-	30	-	-	-	30
阪神港（大阪）	2,364,000	132	-	2,640	11	3	-	-	8	-	11	-	-	-	10
和歌山下津港	16,000	10	-	200	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
敦賀港	11,000	12	-	240	5	-	-	1	-	4	-	5	-	-	5
内浦港	0,200	1	-	20	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
舞鶴港	11,000	8	-	160	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
阪南港	5,000	10	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港	9,901,250	16	-	2,560	113	1	-	-	112	-	113	-	-	-	113
阪神港（神戸）	2,029,014	48	-	2,800	11	10	1	-	-	11	-	-	-	-	11
広島港	76,000	32	-	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島空港	49,606	24	-	480	18	1	-	17	-	-	18	-	-	-	18

別表10 政令区域ねずみ族駆除及び調査実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表(平成25年分)

港名		実施対象面積 (千m ²)		実施日数 (延)		使用殺そ剤及び捕そ器 殺そ剤(g)		発見死そ 及び捕そ数		ね どぶ		み くま		族の あか		分類 はつか		その他		細菌検査 実施件数	
海	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港	港
博多	港	684,000	45	-	2,000	7	-	2	-	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-	7
門崎	港	258,000	20	-	200	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長島	港	81,790	40	-	800	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
原島	港	63,891	50	-	1,000	2	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
巣勝	港	35,000	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	港	5,000	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐伯	港	187,385	7	-	140	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
細島	港	8,500	2	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
串木	港	30,063	2	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喜三	港	96,774	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	港	1,863,000	2	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	港	12,790	5	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	空港	6,159,725	85	-	1,700	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
宮崎	港	42,779	5	-	100	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
那覇	港	2,691	5	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金城	港	45,711	2	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇	中城港	115,852	50	-	1,000	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
那覇	港	65,660	4	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
合計	港	29,500	24	-	450	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3
合計	港	95,142,340	1,625	-	49,716	482	143	16	46	-	253	24	482	-	5	-	67	72	468	-	7

別表11 港湾区域虫類駆除作業実施表（平成25年分）

港名	対象面積 (千m ²)	実施日数 (延)	作業人員 (延)	殺虫剤の種類及び数量		
				乳剤及び油剤 (トロ)	粉剤 (kg)	その他 (トロ・kg)
成田空港	18,800.00	22	54	-	スミチオン 13.315kg	スミラブ(粒剤) 19.865kg
合計	18,800.00	22	54	-	スミチオン 13.315kg	スミラブ(粒剤) 19.865kg

別表12 空港区域蚊族の調査実施及び分類表（平成25年分）

空港名	実施対象面積(千m ²)	実施日数(延)	採取方法			採取検体			種			類
			ライトラップ	ネット	ヒヤク	吸虫管	ピベット	幼虫	成虫	エジプティ	エーデス	
千歳空港	10,400.000	122	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○
函館空港	12.000	20	○	○	—	—	—	○	—	—	—	○
旭川空港	1,412.000	49	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○
仙台空港	71.034	44	○	○	—	○	○	○	—	○	○	○
青森空港	2,573.630	12	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○
秋田空港	4.000	16	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○
福島空港	172.000	22	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○
成田空港	18,800.000	223	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
東京空港	1,020.000	142	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新潟空港	300.000	133	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
富山空港	1,349.000	306	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
小松空港	105.000	142	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
中部空港	5,800.000	112	○	—	○	—	○	○	—	○	—	○
関西空港	9,901.250	1,144	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
広島空港	40.984	85	○	—	○	—	○	○	—	○	—	○
福岡空港	6,159.725	333	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○
熊本空港	106.952	10	○	○	—	—	○	—	—	—	—	○
大分空港	0.886	7	○	—	—	—	○	—	—	○	—	○
宮崎空港	7.618	2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
那覇空港	64.000	108	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
合計	58,300.079	3,032	20/20	16/20	17/20	9/20	16/20	19/20	2/20	16/20	4/20	19/20

別表13 陸域内蚊族の調査実施及び分類表（平成25年分）

海 港	名	実施対象面積 (千m ²)	探 取 方 法			採取検体		種 類	
			ライ ト トラップ	ネット	ヒヤク ビベット	幼虫	成虫	エジプ ティ	エーデ ス
小 樽 稚 留 石 紋 花 釧 告 室 函	港	82,000	11	○	○	○	○	—	—
	港	129,000	14	○	—	○	○	—	—
	港	7,000	3	○	—	○	—	—	—
	港	3,412,000	3	○	○	○	○	—	—
	港	66,000	3	○	—	○	○	—	—
	港	280,000	5	○	—	—	—	○	—
	港	31,000	6	○	—	—	—	—	—
	港	48,000	2	○	—	—	—	—	—
	港	121,000	2	○	—	—	—	—	—
	港	253,000	20	○	—	—	—	—	—
仙 台 仙 台 宮 金 大 氣 石 青 八 秋 酒 小 名	釜	67,000	19	○	—	○	○	—	—
	釜	2,600	7	○	—	○	○	—	—
	渡	1,300	7	○	—	○	○	—	—
	沼	3,500	7	○	—	○	○	—	—
	船	1,200	7	○	—	○	○	—	—
	船	610,516	13	○	—	○	○	—	—
	仙	1,400	8	○	—	○	○	—	—
	卷	22,445	14	○	—	○	○	—	—
	森	10,053	11	○	—	○	○	—	—
	戸	4,900	4	○	—	○	○	—	—
京 千 京 京	田	31,000	11	○	—	○	○	—	—
	浜								
	港	20,096	51	○	—	○	○	—	—
	(東 京)	376,000	48	○	—	○	○	—	—
新 直 京	葉 (横 浜)	1,306,000	96	○	—	○	○	—	—
	港	4,887,000	16	○	—	—	○	—	—
	(川 崎)								
新 潟 直 京	港	249,000	32	○	○	○	○	—	—
	江	265,000	30	○	○	○	○	—	—
	津	76,000	30	○	○	○	○	—	—
	山	2,000	30	○	—	○	○	—	—
新 直 伏 京	富	1,000	30	○	—	○	○	—	—
	沢								
新 直 伏 京	尾								
	七								

別表13 陸域内蚊族の調査実施及び分類表（平成25年分）

海 港	名	実施対象 面積 (千m ²)	探 取 方 法			採取検体		種 類				
			実施 日数 (延)	ライト トラップ	ネット	ヒヤク 吸虫管 ビベット	幼虫	成虫	エジプティ エーデス			
名 古 屋	港	232,000	153	○	-	○	○	-	○			
清 四 阪	港 水 市	475,000 1,272,000	30 30	○ ○	- ○	○ ○	○ ○	-	-			
阪 神 和 歌 敦 内 舞 阪	(大 阪 山 下 賀 浦 鶴 南)	1,704,000	170	○	-	○	○	-	-			
阪 神 廣 島	港	121,000 11,000 0,400 2,000 2,000	12 24 2 16 12	○ ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	-	-			
博 長 關 多 門 崎 兒 島	港	310,014	58	○	-	○	○	-	○			
博 長 關 多 門 崎 兒 島	港	12,000	80	○	-	○	○	-	○			
博 長 關 多 門 崎 兒 島	港	14,000	86	○	-	○	○	-	○			
博 長 關 多 門 崎 兒 島	港	191,000 64,076 62,050	12 18 90	○ ○ ○	- -	○ -	○ ○ ○	-	○			
博 長 關 多 門 崎 兒 島	港	35,000 5,000 44,964	2 2 9	○ ○ ○	- -	○ -	○ ○ ○	-	○			
那 金 城 ・ 平 石	港 中 城 良 垣	0.975 3,410 1,627 5,240 7,800	2 2 4 2 5	○ ○ ○ ○ ○	- -	○ -	○ ○ ○ ○ ○	-	○			
那 金 城 ・ 平 石	港 中 城 良 垣	55,170 41,170 0,100 5,200	144 4 4 24	○ ○ ○ ○	- -	○ ○ -	○ ○ ○ ○	-	○			
合	計	17,122,206	1,537	57/59	7/59	37/59	14/59	49/59	0/59	40/59	5/59	50/59

別表14 港湾区域内上屋倉庫のねずみ族侵入防止指導及び実態調査表（平成25年分）

海 港・空 港 名	区域内 上屋 倉庫数	防 止 指 導							実 紋 調 査				
		実 施 上 倉庫数	改修を指導した箇所						定期的駆除実施上屋倉庫数	ねずみ族の棲息する上屋倉庫数		棲息を認めない上屋倉庫数	
			外壁	戸扉	床面	ねずみ 返し	その他	計		倉庫内	倉庫外	計	
小樽港	35	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	1	34
留萌港	12	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12
石狩湾港	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	4	1
花咲港	11	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	7	5
釧路港	40	-	-	-	-	-	-	-	11	9	12	21	18
仙台塩釜港	24	-	-	-	-	-	-	-	12	1	4	5	19
宮古港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大船渡港	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
気仙沼港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石巻港	13	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	6	7
青森港	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10
八戸港	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
秋田船川港	11	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	2	9
酒田港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
釜石港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森空港	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
秋田空港	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1
成田空港	60	-	-	-	-	-	-	-	17	1	1	2	58
京浜港(横浜)	453	-	-	-	-	-	-	-	42	1	1	2	86
新潟港	53	-	-	-	-	-	-	-	15	6	5	11	42
直江津港	17	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	4	13
伏木富山	71	-	-	-	-	-	-	-	33	24	-	24	47
金沢港	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
七尾港	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	7	-
新潟空港	29	-	-	-	-	-	-	-	13	2	1	3	26
富山空港	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
小松空港	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
阪神港(大阪)	252	-	-	-	-	-	-	-	56	7	1	8	48
阪神港(神戸)	313	-	-	-	-	-	-	-	97	10	5	15	82
広島港	44	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	1	43
長崎港	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
那覇港	12	-	-	-	-	-	-	-	11	8	-	8	3
那覇空港	5	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	4
合 計	1,522	-	-	-	-	-	-	-	395	89	44	133	599

別表15 船舶・航空機搭載飲料水検査実施表(平成25年分)

検疫所名	実施件数			実施した検査内容	改善指導件数
	適合	不適合	計		
				該当無し	

別表16 機内食調査結果表(平成25年分)

検疫所名	調査実施 航空機件数	検査検体数	病原菌検出		指導した 航空機数
			内容	件数	
			該当無し		

別表17 汚水汚物調査結果表(平成25年分)

検疫所名	区分	調査実施 航空機等 件数	検査件数	病原菌検出		消毒等指導 した件数
				内容	件数	
				該当なし		

別表18 海水汚染状況表(平成25年分)

検疫所名	実施回数	平均気温	平均水温	採取箇所	理化学的検査結果	細菌学的検査結果
				該当無		

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	83
2. 制度概要	83
(1) 届出制度対象動物	83
(2) 届出に必要な書類	83
(3) 届出書類の審査	84
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	84
3. 輸入動物届出状況について	84
(1) 平成25年の分類別輸入動物届出実績	84
(2) 年次別の届出状況	84
(3) 検疫所別の届出状況	85
(4) 輸出国・地域別の届出状況	85
(5) 動物種別の届出状況	85
4. その他	
(1) 届出書様式	85
(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	85
表1 分類別の輸入動物届出実績（平成25年）	86
表2 年次別の届出状況	87
表3 各検疫所別の輸入動物届出実績	88
表4 輸出国・地域別の届出状況（平成25年）	89
表5 動物種別の届出件数・数量（平成25年）	90
図1 届出書様式	96

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

(3) 届出書類の審査

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

(4) 検疫所の届出窓口における事前対応

届出内容の不備による届出動物の処理の未然防止及び届出受理証の迅速かつ円滑な交付に資するため、輸出国政府機関が発行した（する予定の）衛生証明書の事前の確認を行つており、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FAX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25年の分類別輸入動物届出実績 (表1)

動物の届出件数は3,770件であり、届出数量は2,632,046頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数2,141件、届出数量360,671頭であった。鳥類の届出件数1,613件、届出数量24,287羽であった。齧歯目の死体の届出件数は16件、届出数量は2,247,088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101%、総届出数量の対前年度比は121%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91%であった。鳥類の対前年度比では、届出件数は108%、届出数量は120%であった。齧歯目の死体の対前

年度比では、届出件数は200%、届出数量は127%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2,542件(67.4%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで関西空港の741件(19.7%)、中部空港448件(11.9%)、福岡空港18件(0.5%)、門司11件、大阪4件、東京空港3件、新潟2件、広島1件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況

(表4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、米国663件(17.6%:総届出件数に対する割合)、ベルギー474件(12.6%)、台湾410件(10.9%)、韓国388件(10.3%)、フィリピン356件(9.4%)、シンガポール301件(8.0%)、チェコ242件(6.4%)、タイ197件(5.2%)、英国164件(4.4%)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1,541件(72.0%:哺乳類の総届出件数に対する割合)、食肉目249件(11.6%)、有袋目192件(9.0%)の順であり、鳥類では、オウム目900件(55.8%:鳥類の総届出件数に対する割合)、スズメ目282件(17.5%)、フクロウ目176件(10.9%)、ハト目124件(7.7%)、タカ目94件(5.8%)の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が10件、ラットの死体が6件となっている。

4. その他

(1) 届出書様式

(図1)

(2) 厚生労働省ホームページ; 動物の輸入届出制度について

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

表1. 分類別の輸入動物届出実績(平成25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	2,141	360,671
鳥類	1,613	24,287
齧歯目等の死体	16	2,247,088
総計	3,770	2,632,046

哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
単孔目	インドネシア	1	2
	小計	1	2
有袋目	タイ	95	4,884
	台湾	47	1,219
	マレイシア	17	920
	インドネシア	10	627
	米国	16	203
	オランダ	6	36
	オーストラリア	1	1
	小計	192	7,885
貧歯目	ガイアナ	6	15
	米国	3	8
	小計	9	23
食虫目	タイ	83	4,184
	台湾	44	723
	マレイシア	16	709
	カナダ	1	50
	オランダ	1	4
	小計	145	5,670
ツバメ目	中国	2	100
	小計	2	100
皮翼目		0	0
食肉目	米国	181	9,030
	カナダ	19	815
	中国	8	192
	タイ	19	80
	オランダ	9	42
	ニュー・ジーランド	1	40
	ドイツ	1	8
	ガイアナ	2	6
	チェコ	2	6
	ロシア	2	4
	マレイシア	2	4
	スウェーデン	1	2
	ボーランド	1	1
	南アフリカ	1	1
	小計	249	10,231
長鼻目	スリランカ	1	2
	小計	1	2
奇蹄目		0	0
ハイラックス目		0	0
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	韓国	388	186,973
	台湾	319	79,081
	チェコ	239	40,937
	米国	394	17,682
	中国	49	9,020
	オランダ	46	1,546
	カナダ	21	620
	ドイツ	23	214
	スペイン	7	205
	英國	17	105
	フランス	11	87
	オーストラリア	8	77
	シンガポール	6	68
	スウェーデン	3	64
	ハンガリー	1	23
	スイス	3	20
	イタリア	2	14
	オーストリア	2	11
	デンマーク	1	6
	フィンランド	1	4
	小計	1,541	336,757
ウサギ目		0	0
ハジネズミ目	オランダ	1	1
	小計	1	1
合計		2,141	360,671

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目		0	0
シギダチョウ目		0	0
ミズナギドリ目		0	0
ペンギン目		0	0
アビ目		0	0
カツツブリ目		0	0
ペリカン目	タンザニア	1	13
	小計	1	13
コウノトリ目	タンザニア	2	6
	小計	2	6
フラミンゴ目		0	0
タカ目	英國	35	125
	ベルギー	20	70
	ウズベキスタン	10	38
	オーストリア	8	24
	タンザニア	4	19
	カナダ	6	14
	米国	5	13
	キューバ	1	10
	スペイン	4	8
	ハンガリー	1	1
	小計	94	322
キジ目	ベルギー	12	101
	タンザニア	1	4
	小計	13	105
ツル目		0	0
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	109	3,109
	フランス	2	964
	米国	11	295
	タンザニア	2	40
	小計	124	4,408
オウム目	ベルギー	174	2,354
	フィリピン	351	1,694
	シンガポール	289	812
	米国	42	633
	ガイアナ	13	170
	ニュー・ジーランド	22	97
	スペイン	1	42
	アルゼンチン	5	37
	英國	2	18
	オーストラリア	1	1
	小計	900	5,858
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目	タンザニア	5	28
	小計	5	28
フクロウ目	ウズベキスタン	21	421
	英國	110	348
	ベルギー	39	87
	オーストリア	6	15
	小計	176	871
ヨタカ目		0	0
アマツバメ目		0	0
ネズミドリ目		0	0
キヌバネドリ目		0	0
フッポウソウ目	タンザニア	8	36
	シンガポール	1	2
	ウズベキスタン	1	1
	小計	10	39
キツツキ目	フィリピン	5	11
	アルゼンチン	1	2
	小計	6	13
スズメ目	ベルギー	120	4,949
	タンザニア	39	4,272
	ウズベキスタン	100	1,836
	米国	11	830
	シンガポール	5	381
	スペイン	7	356
	小計	282	12,624
	合計	1,613	24,287
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	15	2,245,288
	チェコ	1	1,800
	小計	16	2,247,088
うさぎ目の死体		0	0
	合計	16	2,247,088

表2. 年次別の届出状況

年	総計			哺乳類			鳥類			齧歎目等の死体		
	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)	届出件数	対前年比(件数)	届出数量	対前年比(数量)
平成17年 (2005)	1,618	837,376	639	174,387	975	37,909	4	625,080				
平成18年 (2006)	5,602	2,906,274	2,283	475,224	3,311	109,821	8	2,321,229				
平成19年 (2007)	6,107	109% 2,890,524	99%	2,306	101% 447,404	94%	3,793	115% 96,329	88%	8	100% 2,346,791	101%
平成20年 (2008)	6,660	109% 2,183,087	76%	2,305	100% 446,751	100%	4,348	115% 111,303	116%	7	88% 1,625,033	69%
平成21年 (2009)	5,487	82% 3,638,471	167%	2,250	98% 442,104	99%	3,228	74% 75,517	68%	9	129% 3,120,850	192%
平成22年 (2010)	3,714	68% 3,084,916	85%	2,281	101% 452,093	102%	1,429	44% 40,863	28%	4	44% 2,611,960	84%
平成23年 (2011)	3,582	96% 1,989,620	64%	2,230	98% 432,928	96%	1,346	94% 21,182	102%	6	150% 1,535,510	59%
平成24年 (2012)	3,742	104% 2,181,694	110%	2,239	100% 394,585	91%	1,495	111% 20,293	96%	8	133% 1,766,816	115%
平成25年 (2013)	3,770	101% 2,632,046	121%	2,141	96% 360,671	91%	1,613	108% 24,287	120%	16	200% 2,247,088	127%

出典：輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ

※ 届出対象外動物等(家畜、家きん、犬、猫等)を除く

※ 平成17年(2005)のみ9月から12月の集計

表3. 各検疫所別の輸入動物届出実績

		千歳空港検疫所支所		成田空港検疫所		東京空港検疫所		新潟検疫所		中部空港検疫所支所		名古屋検疫所		大阪検疫所		関西空港検疫所		広島検疫所		福岡空港検疫所支所		福岡空港検疫所支所		那覇検疫所				
届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		届出件数		届出数量		
	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	頭羽	件	
平成17年 (2005年) (9月1日~12月31日)	0	0	369	8,353	0	0	0	0	25	7,693	0	0	245	85,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	625	26,362	0	0	0	0	0	2,064	0	0	274	9,259	0	0	0	0	0	0	10	24	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	91	9,757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	625,050	0	0	0	0	0	
平成18年 (2006年)	2	7	1,312	236,296	0	0	4	17	92	24,977	0	0	0	810	213,906	0	0	0	0	0	0	3	21	0	0	0	0	0
鳥類の死体 小計	0	0	1,959	74,407	1	2	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,851	0	0	0	0	0	0	50	126	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1	3,232	310,712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,321,220	0	0	0	0	0	
平成19年 (2007年)	0	0	1,415	206,807	0	4	16	91	27,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	2,386	66,128	0	0	16	46	215	5,462	0	0	1,142	23,963	0	0	0	0	0	0	34	130	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	2	3,803	273,556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2,346,770	0	0	0	0	0	
平成20年 (2008年)	1	3	1,398	202,104	0	0	4	31	109	25,388	0	0	800	218,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	2,960	80,151	0	0	0	0	38	215	4,061	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0	0	0	0	0	
平成21年 (2009年)	0	0	1,312	203,537	0	0	0	0	4	34	149	35,572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥類の死体 小計	0	0	2,292	46,056	0	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3,120,754	0	0	0	0	0	
平成22年 (2010年)	0	0	3,685	250,549	0	0	4	34	335	38,045	0	0	0	1,453	229,038	0	0	0	0	0	0	8	3,120,754	0	0	0	0	0
鳥類の死体 小計	0	0	1,428	216,382	2	100	7	18	189	35,079	0	0	653	200,507	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1,199	18,325	2	4	0	0	40	430	0	0	157	1,805	0	0	0	0	0	0	0	31	99	0	0	0	0	
平成23年 (2011年)	0	0	2,627	234,907	4	104	7	18	229	35,559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,611,960	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	1,375	201,292	3	370	0	0	191	30,499	0	0	658	194,759	5	17	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	50	512	0	0	110	370	0	0	0	0	0	0	0	28	91	0	0	0	0	
平成24年 (2012年)	0	0	2,533	227,501	3	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,535,510	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	1,407	180,204	12	544	0	0	216	33,679	0	0	596	180,120	4	12	0	0	0	0	4	26	0	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1,297	19,155	25	144	0	0	50	355	0	0	106	594	0	0	0	0	0	0	17	45	0	0	0	0	0	
平成25年 (2013年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,709,945	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	0	2,704	199,559	37	688	0	0	266	34,034	2	56,831	702	4	12	0	0	0	0	6	1,709,945	21	0	0	0	0	
哺乳類 鳥類 獣類の死体 小計	0	0	1,261	152,702	2	81	0	0	261	38,080	0	0	611	169,741	1	3	0	0	0	0	5	64	0	0	0	0	0	
平成26年 (2014年)	0	0	0	1,290	21,615	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46	0	0	0	0	0	
鳥類の死体 小計	0	0	0	0	1	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	2,042,538	0	0	0	0	0	
合計	3	10	26,599	2,062,940	48	1,246	51	208	25,81	280,864	6	259,521	10,788	1,798,619	10	32	581	17,938,881	203	1,696	2	—	—	—	—			

出典:輸入動物届出業務処理システム(IANOS)データ
※ 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25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								
チエコ	242	42,743	241	40,943	0	0	1	1,800
ベルギー	474	10,670	0	0	474	10,670	0	0
ウズベキスタン	132	2,296	0	0	132	2,296	0	0
オランダ	63	1,629	63	1,629	0	0	0	0
フランス	13	1,051	11	87	2	964	0	0
スペイン	19	611	7	205	12	406	0	0
英國	164	596	17	105	147	491	0	0
ドイツ	24	222	24	222	0	0	0	0
スウェーデン	4	66	4	66	0	0	0	0
オーストリア	16	50	2	11	14	39	0	0
ハンガリー	2	24	1	23	1	1	0	0
スイス	3	20	3	20	0	0	0	0
イタリア	2	14	2	14	0	0	0	0
デンマーク	1	6	1	6	0	0	0	0
ロシア	2	4	2	4	0	0	0	0
フィンランド	1	4	1	4	0	0	0	0
ポーランド	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(17カ国・地域)	1,163	60,007	380	43,340	782	14,867	1	1,800
アジア地域								
中国	74	2,254,600	59	9,312	0	0	15	2,245,288
韓国	388	186,973	388	186,973	0	0	0	0
台湾	410	81,023	410	81,023	0	0	0	0
タイ	197	9,148	197	9,148	0	0	0	0
フィリピン	356	1,705	0	0	356	1,705	0	0
マレーシア	35	1,633	35	1,633	0	0	0	0
シンガポール	301	1,263	6	68	295	1,195	0	0
インドネシア	11	624	11	624	0	0	0	0
スリランカ	1	2	1	2	0	0	0	0
小計(9カ国・地域)	1,773	2,536,971	1,107	288,783	651	2,900	15	2,245,288
中南米								
ガイアナ	21	191	8	21	13	170	0	0
アルゼンチン	6	39	0	0	6	39	0	0
キューバ	1	10	0	0	1	10	0	0
小計(3カ国・地域)	28	240	8	21	20	219	0	0
太平洋州地域								
ニュー・ジーランド	23	137	1	40	22	97	0	0
オーストラリア	10	79	9	78	1	1	0	0
小計(2カ国・地域)	33	216	10	118	23	98	0	0
北米								
米国	663	28,694	594	26,923	69	1,771	0	0
カナダ	47	1,499	41	1,485	6	14	0	0
小計(2カ国・地域)	710	30,193	635	28,408	75	1,785	0	0
アフリカ地域								
タンザニア	62	4,418	0	0	62	4,418	0	0
南アフリカ	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	63	4,419	1	1	62	4,418	0	0

表5. 動物種別の届出件数・数量(平成25年)

(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数	数量(頭)
単孔目	ハリモグラ科	ハリモグラ	1	2
		小計	1	2
有袋目	オポッサム科	ハイイロジネズミオポッサム	7	117
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	180	7,757
	カンガルー科	アカクビワラビー	3	8
		アカカンガルー	1	2
		カンガルー科のうち不明なもの	1	1
		小計	192	7,885
貧歯目	アリケイ科	ミナミコアリケイ	3	6
	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	3	9
	アルマジロ科	ケナガアルマジロ	1	3
		マタコミソオビアルマジロ	1	1
		ココノオビアルマジロ	1	4
		小計	9	23
食虫目	テンレック科	テンレック	1	4
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	144	5,666
		小計	145	5,670
ツバメ目	ツバメ科	コモンツバメ	2	100
		小計	2	100
食肉目	イヌ科	ドール	1	2
	クマ科	ヒグマ	1	3
	アライグマ科	アカハナグマ	5	23
		キンカジュー	1	5
		アライグマ科のうち不明なもの	1	6
	パンダ科	レッサーパンダ	2	5
	イタチ科	フェレット	206	10,070
	マングース科	コツメカワウソ	3	8
		スリカータ	24	98
		ベンガルヤマネコ	1	2
	ネコ科	オオヤマネコ	1	6
		ヒョウ	1	1
		ジャガー	1	1
		チーター	1	1
		小計	249	10,231
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	1	2
		小計	1	2
齧歯目	リス科	アメリカアカリス	2	9
		スウインホーホオジロシマリス	1	2
		リチャードソンジリス	10	867
		シマリス	50	9,060
		アメリカモモンガ	3	200
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	2
	ヤマネ科	オオヤマネ	1	9
		ヨーロッパヤマネ	2	11
		メガネヤマネ	1	2
		アフリカヤマネ	13	150
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	1	4
	テンジクネズミ科	パンパステンジクネズミ	6	134
		モルモット	112	8,429
		マーラ	2	7
	カピバラ科	カピバラ	5	17
	アグーチ科	アザラアグーチ	2	5
	チンチラ科	チンチラ	72	2,314
	デグー科	デグー	36	1,752
	ネズミ科	アラゲコトントラット	13	441
		カンガルー・ハムスター	2	9
		キャンベルキヌゲネズミ	39	1,085
		ロボロフスキーキムゲネズミ	173	18,364
		ヒメキヌゲネズミ	284	262,102
		モンゴルキヌゲネズミ	14	295
		ゴールデンハムスター	38	3,618
		ギュンター・ハタネズミ	1	6
		オブトアレチネズミ	46	434
		スナネズミ	24	1,098
		カヤネズミ	1	8
		ドブネズミ	29	554
		アカシアネズミ	1	6
		コビトハツカネズミ	2	26
		ハツカネズミ	551	25,685
		カイロトゲマウス	3	52
		小計	1,541	336,757
ハネジネズミ目	ハネジネズミ科	コミニハネジネズミ	1	1
		小計	1	1
		総計	2,141	360,671

(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	1	13
		小計	1	13
コウノトリ目	コウノトリ科	アフリカハゲコウ	1	3
	ハシビロコウ科	ハシビロコウ	1	3
		小計	2	6
タカ目	コンドル科	ヒメコンドル	1	10
	タカ科	コシジロウタオオタカ	1	2
		ウタオオタカ	1	2
		オオハイタカ	3	12
		オオタカ	22	92
		ハイタカ	2	11
		モモアカノスリ	7	30
		ワシノスリ	2	3
		アカケアシノスリ	3	4
		セアカノスリ	1	3
		ノスリ	3	10
		ソウゲンワシ	2	6
		イヌワシ	3	3
		カンムリクマタカ	1	4
		タカ科のうち不明なもの	2	3
	ハヤブサ科	ヒメチョウゲンボウ	3	12
		アメリカチョウゲンボウ	3	11
		チョウゲンボウ	3	7
		コチョウゲンボウ	3	6
		ニシアカアシチョウゲンボウ	2	8
		オナガハヤブサ	1	5
		ラナー哈ヤブサ	3	7
		セーカーハヤブサ	3	10
		シロハヤブサ	6	13
		ハヤブサ	8	28
		ハヤブサ科のうち不明なもの	5	20
		小計	94	322
キジ目	キジ科	カンムリシャコ	3	44
		ベニジュケイ	1	10
		ヒオドシジュケイ	1	10
		ミノキジ	1	10
		ハツカン	1	4
		キンケイ	1	6
		ギンケイ	1	4
		アカコクジャク	1	5
		エボシコクジャク	1	4
		マクジャク	1	4
		フサホロホロチョウ	1	4
		小計	13	105
ハト目	ハト科	カワラバト	103	3,750
		アフリカジュズカケバト	2	40
		タンバリンバト	1	30
		キンバト	1	20
		レンジャクバト	1	1
		ウスユキバト	12	492
		チョウショウバト	1	1
		アフリカオバト	1	10
		ハト科のうち不明なもの	2	64
		小計	124	4,408
	ヒインコ科	スミインコ	1	1
		ヒインコ	2	2
		アオスジヒインコ	4	4
		ゴシキセイガインコ	38	86
		ズグロゴシキインコ	6	10
		オトメズグロインコ	16	26
		ヨダレカケズグロインコ	8	27
		ショウジョウインコ	10	17
		アカオクロオウム	3	3
		モモイロインコ	15	123

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	オウム科	キバタン	27	48
		コバタン	3	3
		オオバタン	17	34
		タイハクオウム	31	47
		ルリメタイハクオウム	1	2
		クルマサカオウム	2	4
		アカビタイムジオウム	6	12
		テンジクバタン	2	3
		ソロモンオウム	7	20
		オカメインコ	14	346
	インコ科	ミミカザリインコ	1	1
		コオオハナインコモドキ	2	2
		オオハナインコ	18	42
		キンショウジョウインコ	5	22
		オウインコ	1	2
		ハゴロモインコ	3	11
		テンニヨインコ	5	42
		ミカズキインコ	3	14
		オグロインコ	3	10
		ユーカリインコ	1	6
		コダイマキエインコ	4	16
		ナナクサインコ	10	255
		キクサインコ	1	2
		アカクサインコ	4	45
		ホオアオサメクサインコ	3	16
		ズグロサメクサインコ	1	2
		アカビタイキクサインコ	2	9
		ココノエインコ	2	9
		ビセイインコ	4	65
		セイキインコ	3	7
		ハナガサインコ	1	5
		キガシラアオハシインコ	8	183
		ヒムネキキョウインコ	3	26
		アキクサインコ	2	51
		ワカナインコ	1	5
		キキョウインコ	1	12
		オトメインコ	4	25
		セキセイインコ	11	261
		ヨウム	72	405
		ネズミガシラハネナガインコ	21	60
		ズアカハネナガインコ	17	40
		ムラクモインコ	10	22
		アカハラハネナガインコ	4	7
		クロクモインコ	5	9
		ハネナガインコ	1	1
		コザクラインコ	8	175
		カルカヤインコ	3	40
		ハツハナインコ	2	12
		ルリゴシボタンインコ	1	4
		サトウチョウ	1	6
		ホンセイインコ	19	164
		オオホンセイインコ	3	8
		ミドリワカケインコ	2	3
		オオダルマインコ	1	2
		ダルマインコ	1	2
		コセイインコ	6	25
		スマレコンゴウインコ	1	1
		ベニコンゴウインコ	5	19
		ルリコンゴウインコ	19	53
		コミドリコンゴウインコ	23	63
		ヒメコンゴウインコ	5	10
		キエリヒメコンゴウインコ	2	9
		ズグロヒメコンゴウインコ	1	1
		コガネメキシコインコ	44	562

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		チャノドインコ	20	86
		ナナイロメキシコインコ	20	77
		シモフリインコ	19	74
		メジロメキシコインコ	4	19
		ニヨオウインコ	5	6
		ゴシキメキシコインコ	1	3
		メキシコインコ	2	4
		ベニガオメキシコインコ	1	10
		クロガミインコ	6	14
		イワウロコインコ	4	5
		ホオミドリウロコインコ	31	527
		アカオウロコインコ	15	87
		ウロコメキシコインコ	5	20
		アカハラウロコインコ	6	13
		シンジュウロコインコ	1	4
		オキナインコ	7	191
		サザナミインコ	9	248
		シトロンインコ	6	51
		ユウギリインコ	7	65
		マメルリハインコ	7	83
		テリルリハインコ	2	30
		ソデジロインコ	2	80
		ズグロシロハラインコ	36	144
		シロハラインコ	25	114
		メキシコシロガシラインコ	6	9
		スミレインコ	4	24
		アケボノインコ	6	30
		アケボノインコモドキ	1	1
		キソデボウシインコ	4	43
		キホオボウシインコ	3	5
		アオボウシインコ	8	16
		キビタイボウシインコ	12	50
		コボウシインコ	4	6
		ムジボウシインコ	2	11
		キガオボウシインコ	1	6
		ムラサキボウシインコ	1	4
		ワキアカボウシインコ	1	2
		ヒオウギインコ	9	29
		小計	900	5,858
カッコウ目	エボシドリ科	クロガオハイロエボシドリ	1	6
		シロハラハイロエボシドリ	1	6
		オウカンエボシドリ	1	5
		エボシドリ科のうち不明なもの	2	11
		小計	5	28
フクロウ目	フクロウ科	メンフクロウ科	メンフクロウ	5 19
		アフリカオオコノハズク	15	67
		スピックスコノハズク	8	24
		アメリカオオコノハズク	2	5
		ヨーロッパコノハズク	10	179
		オオコノハズク	7	16
		コノハズク	3	42
		ワシミニズク	17	55
		クロワシミニズク	3	4
		アフリカワシミニズク	4	10
		アメリカワシミニズク	3	8
		メガネフクロウ	6	12
		シロフクロウ	2	6
		オナガフクロウ	3	8
		ニュージーランドアオバズク	5	17
		コキンメフクロウ	10	133
		インドコキンメフクロウ	2	4
		アナホリフクロウ	4	16
		ナンベイヒナフクロウ	2	14
		アフリカヒナフクロウ	2	4

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
		クロオビヒナフクロウ	1	2
		アカアシモリフクロウ	7	12
		ブラジルモリフクロウ	2	4
		モリフクロウ	10	31
		カラフトフクロウ	6	17
		オオフクロウ	3	7
		フクロウ	4	8
		タテジマフクロウ	5	8
		トラフズク	4	34
		キンメフクロウ	4	12
		フクロウ科のうち不明なもの	17	93
		小計	176	871
ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ライラックニシブッポウソウ	1	5
	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	1	6
		セグロコサイチョウ	1	4
		パプアシワコブサイチョウ	1	2
		ナキサイチョウ	1	4
		ギンガオサイチョウ	2	8
		ミナミジサイチョウ	2	9
		小計	10	39
キツツキ目	オオハシ科	キムネチュウハシ	3	7
		チャミミチュウハシ	2	4
		オニオオハシ	1	2
		小計	6	13
アトリ科	ヒバリ科	ヒバリ	4	44
		ハマヒバリ	1	1
	セキレイ科	ツメナガセキレイ	2	11
	ヒヨドリ科	コウラウン	2	69
		エボシヒヨドリ	1	8
	コノハドリ科	ルリコノハドリ	1	4
	イワヒバリ科	ウスヤマヒバリ	2	30
	シジュウカラ科	アカエリシジュウカラ	3	59
		シジュウカラ	1	10
		ボハラシジュウカラ	5	50
		シジュウカラ科のうち不明なもの	6	97
	メジロ科	ヤマメジロ	3	502
	アトリ科	ズアオアトリ	4	101
		カナリア	18	1,285
		オオカナリア	1	120
		キマユカナリア	6	880
		コシジロカナリア	1	30
		セリン	1	20
		ベニビタイセリン	1	20
		マヒワ	5	145
		アオカワラヒワ	3	85
		ゴシキヒワ	8	187
		ムネアカヒワ	3	60
		ハイイロマシコ	1	4
		ベニバネナキマシコ	1	20
		ハシグロナキマシコ	1	20
		ベニマシコ	2	14
		ヒゴロモマシコ	1	10
		アカマシコ	2	30
		イスカ	1	4
		ウソ	1	8
		ハジロクロシメ	1	6
		ニシキスズメ	3	297
		キバネビジョスズメ	1	36
		アカガオハゴロモキンパラ	2	130
		コウギョクチョウ	3	260
		カゲロウチョウ	1	150
		セイキチョウ	5	474
		ルリガシラセイキチョウ	1	146

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
スズメ目	カエデチョウ科	ムラサキトキワズメ	1	136	
		ホオアカカエデチョウ	1	100	
		オナガカエデチョウ	2	228	
		ホオグロカエデチョウ	1	100	
		アカバネカエデチョウ	1	218	
		ベニスズメ	4	600	
		シマベニスズメ	2	250	
		シャコスズメ	1	100	
		オオキンカチョウ	3	54	
		コマチスズメ	3	14	
		コモンチョウ	8	109	
		カノコスズメ	8	170	
		オナガキンセイチョウ	4	65	
		キバシキンセイチョウ	2	14	
		キンカチョウ	18	1,504	
		ナンヨウセイコウチョウ	8	150	
		ヒノマルチョウ	13	273	
		チモールセイコウチョウ	4	40	
		コキンチョウ	13	486	
		サクラスズメ	4	39	
		コシジロキンパラ	5	265	
		シマコキン	1	20	
		ブンチョウ	11	1,040	
		イッコウチョウ	2	296	
		カエデチョウ科のうち不明のもの	1	10	
ハタオリドリ科	ハタオリドリ科	テンニンチョウ	2	110	
		ホウオウジャク	1	120	
		ズグロウロコハタオリ	1	22	
ヒタキ科	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	4	22	
		サヨナキドリ	4	110	
		オガワコマドリ	4	64	
		シロビタイショウビタキ	3	8	
		クロノビタキ	1	5	
		サバクヒタキ	1	7	
		コシジロイソヒヨドリ	1	9	
		ヒゲガラ	3	53	
		ノドジロムシクイ	3	16	
ホオジロ科	ホオジロ科	キアオジ	3	50	
		シラガホオジロ	3	60	
		ヒゲホオジロ	2	25	
		ズアオホオジロ	3	50	
		チャキンチョウ	3	26	
		オオジュリン	2	65	
ムクドリ科	ムクドリ科	クビワスズメ	3	27	
		セイキムクドリ	1	3	
		ツキノワテリムク	1	20	
		チャバラテリムク	1	20	
		キンムネオナガテリムク	1	14	
トサカムクドリ			1	10	
小計			282	12,624	
総計			1,613	24,287	

(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	6	109,985
ハツカネズミの死体	10	2,137,103
合計	16	2,247,088

(図1)

厚生労働大臣 殿

検疫所（支所）

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

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

届出年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

氏 名 _____ (印) (署名又は記名押印)

住 所 _____

連絡先電話番号 _____
(法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名)

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

注意 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

III 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿革	99
2. 平成25年度輸入食品監視状況について	102
(1) 年別の届出・検査・違反状況	102
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	102
(3) 主な食品衛生法違反事例	102
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	102
(5) 生産・製造国別届出・検査・違反状況	103
3. 平成25年度輸入食品監視統計（図・表）	104
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	104
図1 年別輸入・届出数量の推移	105
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	106
表3 主な食品衛生法違反事例	107
図2 違反条文別の構成	108
表4 品目別の届出・検査・違反状況	109
図3 品目分類別輸入重量の構成	114
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	115
図4 地域別輸入重量の構成	118

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および食品等の収去試験を実施していた。

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

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

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

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

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

昭和50年12月1日厚生省令第43号をもって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、アメリカ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、このため政府は、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行革審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、平成10年3月には食品衛生法第5条に定める食肉、食肉製品の衛生証明の電算化をオーストラリア政府との間で開始し、輸入手続全体の迅速化を図った。

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

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

平成15年においては、国内におけるBSEの発生や中国産冷凍ほうれん草の残留農薬基準違反、偽装表示、指定外添加物の使用違反、いわゆるダイエット食品による健康被害の発生、無登録農薬の使用など食品に関する様々な問題が発生したことにより、食品の安全性に対する国民の不安や不信の高まりにより、昭和22年に食品衛生法が施行されて以来初の大改正が行われることとなった。さらに、この食品衛

生法の改正により、厚生労働大臣は国およ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の再開を行った。

平成18年度においては、平成15年5月の食品衛生法の一部改正において、残留基準が設定されていない農薬等が一定の量を超えて残留する食品の流通を原則禁止する、いわゆるポジティブリスト制度を導入することとし、平成18年5月29日から施行された。

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

平成21年度においては、輸入手続きのシングルウィンドウ化を目的として、輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社(NACCSセンター)が管理・運営する府省共通ポータルと接続することで輸入手手続きに係る簡素化・迅速化を図った。

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

平成23年度においては、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴い、周辺環境から放射性物質が検出された。そのため、自治体が実施する国内の農畜水産物等の放射性物質検査について、検査機器の整備状況等の理由により検査実施が困難な場合には、検疫所において検査の受け入れを行った。また、平成10年3月より食品衛生法第9条に定める食肉及び食肉製品の衛生証明書についてオーストラリアと電算化を図っているが、より国際的に汎用性の高い仕組み(eCert(イーサート))を導入し、他国からの電算化の要求に対応可能な国際的な仕組みを構築した。

平成24年度においては、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に対応し、食品から許容することができる放射性セシウムの線量を年間5ミリシーベルトから年間1ミリシーベルトに引き下げ、食品中の放射性物質の規格基準を従来の暫定基準値よりもより厳しい基準値(一般食品で100Bq/Kg)とした。これにより、旧ソ連原子力発電所事故に係る輸入食品の監視指導について、新基準に基づき実施した。

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

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

2. 平成25年度輸入食品監視状況について

平成25(2013)年度の輸入食品の届出件数、輸入重量、検査件数、食品衛生法(昭和22年法律第233号。以下「法」という。)違反件数等の状況をまとめた。

(1) 年別の届出・検査・違反状況(表1,図1)

平成25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2,185,480件であり、届出重量は30,982,370トンであった。

検査は届出件数の9.2%にあたる201,198件について実施されている。内訳は、行政検査60,599件(2.8%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査147,852件(6.8%:うち、検査命令59,543件)、外国公的検査機関検査4,493件(0.2%)である。

このうち1,043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0.05%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598,811件(27.4%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで成田空港の288,735件(13.2%)、大阪275,392件(12.6%)、横浜204,180件(9.3%)、川崎118,506件(5.4%)、名古屋116,598件(5.3%)、神戸100,868件(4.6%)、福岡78,720件(3.6%)の順であった。

(3) 主な食品衛生法違反事例(表3,図2)

違反件数1,043件(延べ違反1,085件)を条文別にみると、法第11条違反の568件(52.4%: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336件(31.0%)、第10条違反98件(9.0%)、第18条違反56件(5.2%)、第9条違反20件(1.8%)、第62条違反7件(0.6%)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、アルコールを含む飲料193,382件(8.8%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで飲食器具の193,180件(8.8%)、生鮮肉類(内臓を含む)169,102件(7.7%)、野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)161,356件(7.4%)、その他の器具140,178件(6.4%)、魚類加工品100,321件(4.6%)であった。

また、違反状況をみると、穀類156件(15.0%: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84件(8.1%)、魚類加工品70件(6.7%)、種実類66件(6.3%)、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)62件(5.9%)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676,475件(31.0%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカの241,522件(11.1%)、フランス206,054件(9.4%)、タイ144,870件(6.6%)、韓国130,562件(6.0%)、イタリア103,860件(4.8%)の順であった。

また、違反状況をみると、中国の244件(23.4%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカの196件(18.8%)、タイ74件(7.1%)、ベトナム69件(6.6%)、イタリア52件(5.0%)の順であった。

表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況

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

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

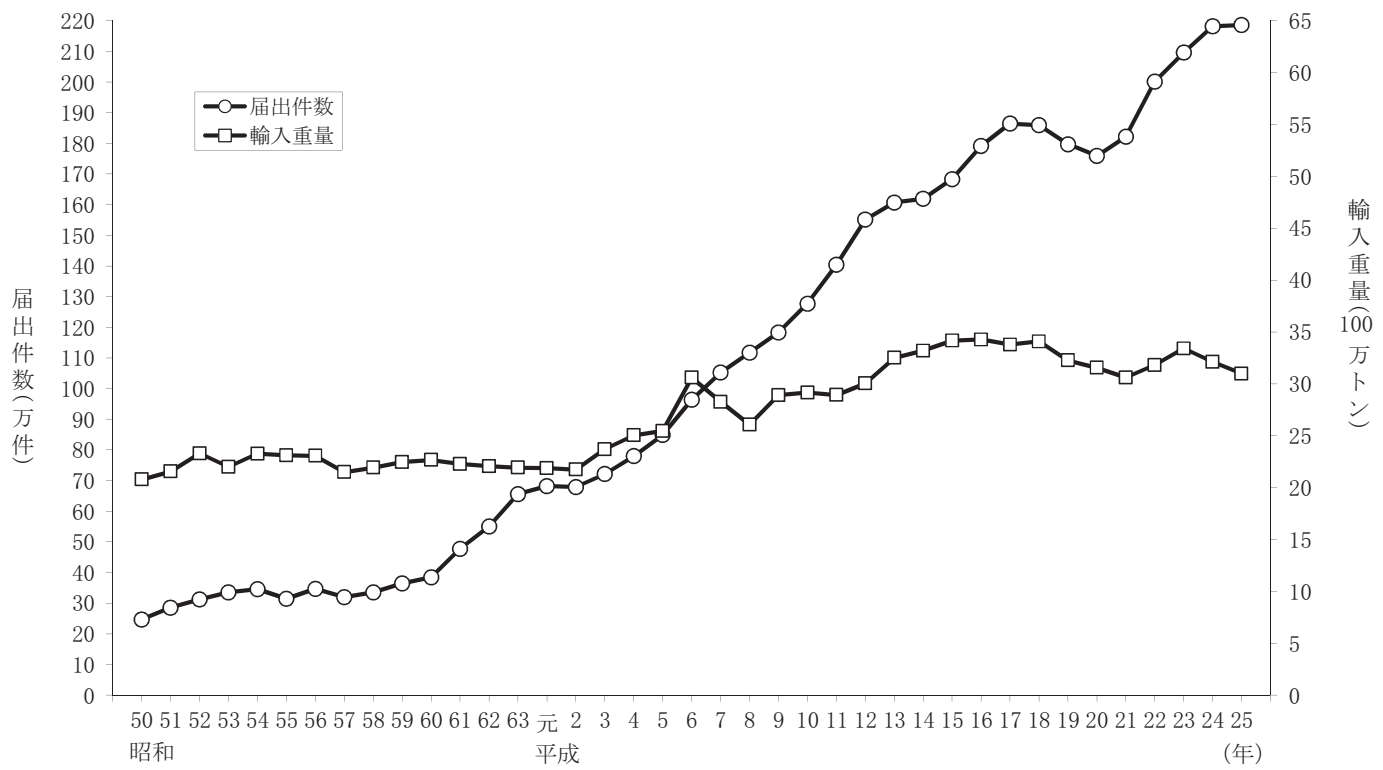


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

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	件	トン	件	トン	件	トン
小千歳	25,644	505,440	1,432	56,221	2	10
空港	2,077	804	204	74	0	0
仙台	17,865	403,476	2,125	52,250	2	3
空港	61	7	19	1	0	0
成田	288,735	112,257	26,179	8,543	83	10
東京	598,811	6,102,778	46,567	658,452	219	13,332
二課	23,645	244,975	4,147	31,406	25	84
葉	6,153	1,658,479	519	234,498	6	1,221
東京	8,156	9,361	627	754	1	0
崎	118,506	1,718,905	14,530	141,644	35	199
浜	204,180	3,677,957	18,665	437,657	177	11,048
潟	27,474	251,708	2,502	55,353	5	259
小松	5,324	28,872	260	814	1	2
古屋	116,598	4,113,976	9,998	1,765,728	81	21,185
清水	38,777	1,443,224	3,107	371,982	59	2,634
中部	10,797	3,593	2,665	349	2	1
日市	3,957	333,485	896	128,259	5	877
大阪	275,392	2,465,756	19,500	197,844	92	471
西空港	61,798	36,833	8,097	2,422	45	5
戸	100,868	2,336,470	11,191	379,583	68	12,733
戸二課	68,464	2,832,521	8,560	379,527	40	6,120
島	18,372	219,830	1,205	11,826	3	14
境	2,636	17,597	210	1,086	1	1
島空港	43	8	7	0	0	0
岡	78,720	1,666,405	8,136	146,956	43	350
門司	13,331	133,428	2,184	22,698	18	155
下関	50,135	121,847	4,188	25,940	14	79
岡空港	6,683	5,220	1,116	481	6	1
崎	1,184	36,890	178	4,412	0	0
児島	1,857	361,374	342	265,439	1	180
那覇	8,947	138,830	1,796	39,987	8	85
空港	290	64	46	7	1	0
合計	2,185,480	30,982,370	201,198	5,422,192	1,043	71,059

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 (販売を禁止される食品及び添加物)	336	件 % 31.0	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、ケツメイシ、くり、ひよこ豆、ハスの種子、セイヨウニンジンボク等のアフラトキシンの付着、下痢性貝毒の検出、シアノ化合物の検出、非加熱食肉製品、ナチュラルチーズからのリストeria菌検出、 <i>Kudoa septempunctata</i> の検出、大麦の輸送時における事故によるグリースの付着、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗・カビの発生
第9条 (病肉等の販売等の制限)	20	件 % 1.8	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等の販売等の制限)	98	件 % 9.0	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、メタノール、ヒマワリレシチン※、アシッドブルー3ナトリウム、オレンジII、ケイ酸アルミニウムカリウム、ブラウンHT、メタ酒石酸、ローダミンB、塩化ベンザルコニウム、酸性リン酸アルミニウムナトリウム、スーダンI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)	568	件 % 52.4	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
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	56	件 % 5.2	器具・容器包装の規格違反 原材料の材質別規格違反
第62条 (おもちや等についての準用規定)	7	件 % 0.6	おもちや又はその原材料の規格違反
計		(延数) (実数)	1,085 1,043

※ 基準改定前に違反となったもの

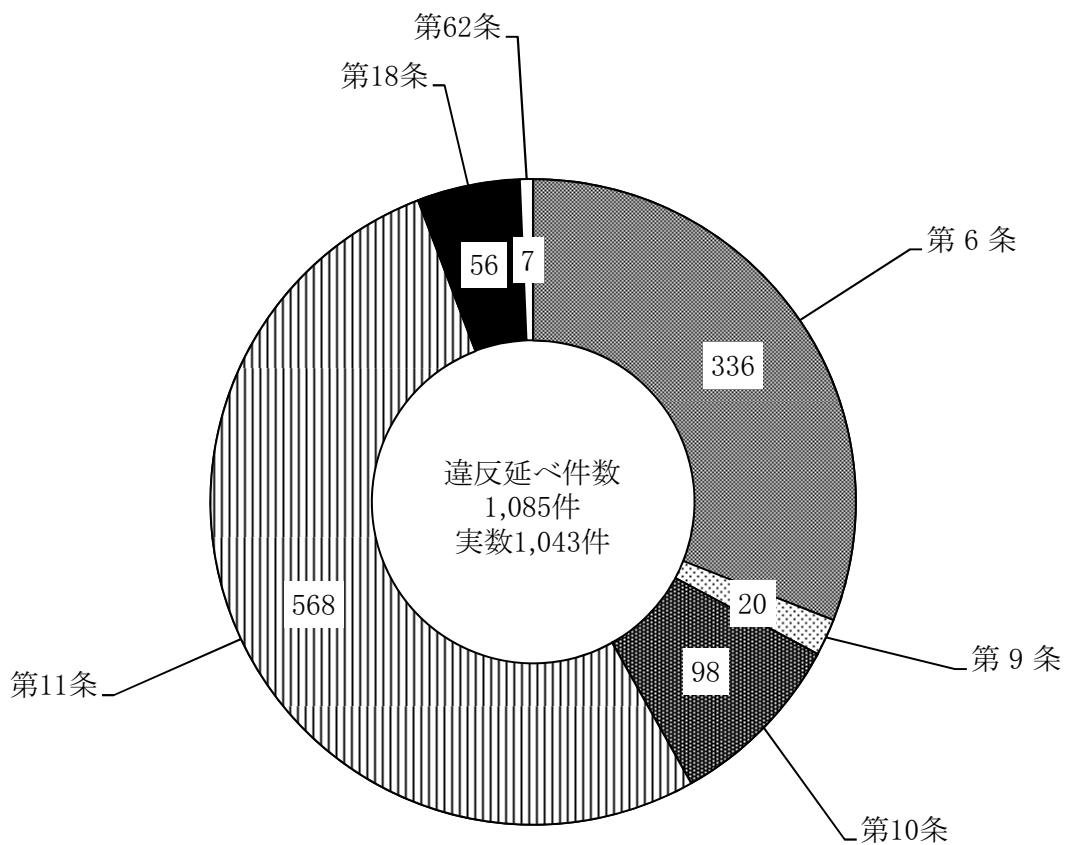


図2 違反条文別の構成

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
畜産食品	件	トン	件	トン	件	トン
生鮮肉類(内臓を含む)	170,825	2,057,055	7,032	41,687	20	24
牛肉	169,102	2,030,426	7,019	41,422	20	24
水牛肉	72,765	633,409	4,564	18,649	20	24
豚肉	0	0	0	0	0	0
イノ豚肉	61,762	950,837	643	8,422	0	0
馬肉	0	0	0	0	0	0
ラバ肉	1,794	4,826	930	2,098	0	0
羊山羊肉	1,950	19,452	108	1,365	0	0
ウサギ肉	28	269	2	28	0	0
その他他の畜肉类	173	46	12	13	0	0
鶏肉	74	106	6	5	0	0
アヒル肉	22,613	415,752	604	10,783	0	0
アヒル肉	4,643	4,720	80	31	0	0
アヒル肉	134	539	1	0	0	0
その他他の食鳥肉	3,166	470	69	27	0	0
乳食用鳥卵	0	0	0	0	0	0
その他他の生鮮畜産食品	62	2,242	6	263	0	0
畜産加工食品	1,661	24,386	7	2	0	0
畜食肉製品	162,423	1,043,454	13,056	69,583	69	120
乾燥食肉製品	47,457	453,753	6,541	33,059	37	67
非加熱食肉製品	782	1,551	158	424	3	3
特定加熱食肉製品	5,459	3,265	2,085	1,119	18	3
加熱食肉製品(包装後加熱)	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(加熱後包装)	3,952	28,376	716	3,803	8	38
その他他の食肉製品	37,264	420,561	3,582	27,713	8	24
乳・酪農製品	91,139	412,657	3,136	15,400	28	42
液状のミルク・クリーム	168	2,266	30	524	0	0
れん乳及び濃縮乳	4	148	0	0	0	0
粉類	588	19,792	135	4,667	0	0
はつ酵乳及び乳酸菌飲料	131	106	29	55	0	0
バタータード類	1,490	3,993	165	1,649	2	0
チーズ及びカーモド類	76,625	221,315	1,979	4,657	8	3
アイスクリーム	1,222	8,190	312	1,113	18	39
乳を主原料とするも	5,995	104,912	223	1,609	0	0
その他他の酪農製品	4,916	51,936	263	1,126	0	0
加工卵	1,934	29,318	129	1,377	0	0
鶏卵	1,293	23,597	59	917	0	0
その他の加工卵製品	641	5,720	70	461	0	0
鳥獣肉類等調整品	1,921	27,748	50	448	0	0
肉加工キヌス	181	1,572	13	71	0	0
血液調整品	15	124	0	0	0	0
その他の鳥獣肉類等調整品	1,725	26,052	37	377	0	0
その他の畜産加工品	19,972	119,979	3,200	19,299	4	11
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	15,703	72,586	2,523	9,342	3	10
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	441	3,362	39	123	0	0
はちみつ	2,742	42,419	453	9,616	1	1
ロイヤルゼリー	196	437	61	145	0	0
プロポリス	321	105	65	18	0	0
その他の畜産加工食品	569	1,069	59	56	0	0
水产食	106,391	958,088	10,153	101,242	22	299
魚類	74,191	667,316	4,977	27,399	3	5
淡水産魚類	3,137	7,916	2,101	4,638	0	0
かつお・まぐろ・さば類	34,238	291,569	125	2,048	0	0
あじ・ぶり・しいら類	1,192	29,889	23	449	0	0
すずき・たい・にべ類	4,091	25,085	144	1,019	1	0
にしん・いわし類	583	32,838	26	825	0	0
たら・ら・いわし類	663	15,569	20	744	0	0
かれい・ひらめ類	3,968	37,364	1,237	4,397	2	5
はた・た・た類	143	98	43	24	0	0
かま・ます・だい類	90	432	5	18	0	0
ふえ・だぐ類	65	239	20	64	0	0
その他他の魚類	25,737	221,133	949	7,990	0	0
貝類	9,908	53,796	1,944	38,082	8	176
二枚貝類	7,519	49,559	1,863	37,986	8	176
水産動物類	2,389	4,237	81	95	0	0
えにし・び・に・に類	16,464	179,096	3,104	34,802	11	118
かのこ・に・に類	10,944	90,310	2,826	31,220	10	113
その他の甲殻類	2,409	17,296	101	849	0	0
その他の水産動物類	23	674	1	0	0	0
海藻類	3,088	70,816	176	2,733	1	5
こんぶ	486	7,931	16	296	0	0
のり	0	0	0	0	0	0
わかめ	0	0	0	0	0	0
寒天	249	7,827	8	295	0	0
その他他の海藻類	0	0	0	0	0	0
その他他の水産食品	237	104	8	1	0	0
その他他の水産食	5,342	49,948	112	663	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
水産加工食品類	192,746	1,201,685	35,094	213,271	159	729
魚類加工品	100,321	715,041	10,352	54,518	70	231
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	34,658	213,918	2,534	14,163	26	71
魚類乾製品	4,553	20,697	646	2,328	1	0
調理加工魚類	5,573	40,685	374	1,801	0	0
冷凍食	42,544	186,531	5,661	25,191	37	146
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,507	15,318	178	766	1	0
魚肉ねり製品	9,456	227,177	811	9,635	5	14
貝類加工品	2,030	10,715	148	635	0	0
貝類加工品	8,331	54,100	3,864	39,476	4	37
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	4,375	13,097	1,340	7,323	1	15
乾製貝類	92	274	39	145	0	0
調理加工貝類	821	6,670	387	4,940	0	0
冷凍食	2,263	27,375	1,692	22,466	3	22
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	185	1,172	160	1,126	0	0
その他の貝類加工品	595	5,512	246	3,477	0	0
水産動物加工品(魚類、貝類を除く)	71,339	377,885	19,712	114,007	84	459
切り身・むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	28,472	152,455	7,562	47,956	29	219
乾製水産動物類	2,933	16,376	727	4,183	0	0
調理加工水産動物類	6,923	46,158	987	6,528	8	19
冷凍食	31,953	153,499	10,316	54,758	44	220
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	31	19	5	3	0	0
魚肉ねり製品	158	310	42	66	2	1
その他の水産動物加工品	869	9,068	73	512	1	0
海藻類加工品	9,012	39,238	577	2,516	0	0
乾燥海藻類	6,391	22,085	262	1,064	0	0
塩蔵海藻類	918	9,019	33	418	0	0
つつくだ	725	2,876	111	330	0	0
寒天	293	1,788	64	224	0	0
その他の海藻類加工品	685	3,470	107	479	0	0
魚介類の卵加工品	3,743	15,421	589	2,755	1	1
魚卵加工品	3,738	15,420	587	2,754	1	1
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	5	1	2	1	0	0
農穀	189,976	17,493,096	32,359	4,365,912	329	68,781
うるち	8,448	9,203,854	3,722	3,813,801	156	65,887
そその他	985	614,572	291	138,448	20	449
そその他	76	14,333	28	5,540	2	24
そその他	2	1	0	0	0	0
そその他	73	236,068	9	3,352	0	0
そその他	490	4,616,503	107	301,356	11	807
そその他	42	6,398	2	273	0	0
そその他	38	630	2	26	0	0
そその他	8	10	0	0	0	0
そその他	5,493	3,623,088	2,915	3,350,747	119	64,538
豆	806	85,022	101	8,957	0	0
豆	30	374	9	153	0	0
豆	224	4,479	224	4,479	4	70
豆	181	2,377	34	470	0	0
豆	9,581	2,777,694	2,807	106,417	58	921
豆	1,444	28,237	1,444	28,237	42	721
豆	4,532	2,615,981	492	46,834	9	88
豆	2,512	105,330	691	28,002	2	43
豆	225	5,540	21	321	0	0
豆	423	12,587	21	670	0	0
豆	445	10,018	138	2,353	5	68
野菜	91,503	898,214	12,873	132,879	31	118
野菜	8,813	77,619	637	4,248	5	1
野菜	829	21,956	69	1,920	0	0
野菜	2,934	108,443	77	1,480	0	0
野菜	6,900	58,877	435	3,461	2	26
野菜	8,490	6,870	2,408	985	0	0
野菜	5,721	94,393	2,851	78,604	2	25
野菜	17,647	46,186	1,369	3,516	7	24
野菜	28,344	453,631	3,172	34,341	7	36
野菜	11,825	30,241	1,855	4,322	8	6
野菜	61,043	1,721,797	6,674	111,579	18	174
果核	4,509	10,703	272	399	1	2
果核	14,424	287,631	1,020	21,908	3	32
果核	258	2,632	14	324	0	0
熱帯	25,098	1,296,263	4,107	83,407	10	116
熱帯	9,481	39,903	761	2,063	2	2
熱帯	7,273	84,666	500	3,478	2	22
種子	19,033	2,891,496	6,283	201,237	66	1,681
種子	4,399	65,887	3,287	49,179	15	173
オイルシード(食用油の採油用のもの)	1,024	2,291,654	376	47,483	7	472
コヒーピード	11,790	452,997	1,478	48,155	24	73

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
カ そ の 他 の 農 産 豆 類 品	件 772 1,048 368	トン 36,085 44,872 40	件 662 480 0	トン 33,453 22,967 0	件 13 7 0	トン 524 439 0
農 産 加 工 食 品	337,367	3,365,405	47,113	483,231	211	917
穀 類 の 調 整	51,416	479,297	4,144	48,453	10	32
米 穀 類 の 粉	1,581	87,945	220	32,258	0	0
麦 類 の 粉	2,029	42,253	88	1,415	1	2
雜 穀 類 の 粉	495	5,952	77	455	1	0
水 め ん 類 (冷 凍 食 品)	1,718	42,013	76	1,386	0	0
パン 類 (冷 凍 食 品)	22,837	173,202	1,220	4,082	1	0
冷 凍 食 品	672	571	102	63	0	0
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	16,198	88,530	1,887	6,295	2	6
そ の 他 の 穀 類 の 調 整	5,322	31,118	409	1,917	4	2
豆 類 の 調 整	16,288	285,113	4,525	61,530	21	192
豆 類 の 粉	402	19,839	32	156	0	0
ビ ー ナ ツ ツ 製 品	3,195	54,188	3,193	54,188	17	166
い っ た も の 及 び 揚 げ た も の (ビ ー ナ ツ を 除 く)	384	2,210	91	492	0	0
あ ん 類	5,599	73,253	447	3,641	0	0
煮 豆 類 (ゆ で 小 豆 を 含 む)	2,304	13,136	249	922	0	0
大 豆 の 加 工 品 (上記に 含まれる もの を 除 く)	174	185	29	53	1	1
冷 凍 食 品	972	4,897	232	1,303	3	25
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	1,170	3,511	85	253	0	0
そ の 他 の 豆 類 の 調 整	2,088	113,895	167	523	0	0
野 菜 の 調 整 品 (き の こ 加 工 品 、 香 辛 料 、 野 草 加 工 品 及 び 茶 を 除 く)	161,356	1,652,019	22,297	193,826	62	431
乾 燥 野 菜 類	6,541	42,336	1,331	6,905	8	17
粉 類 の 類	1,117	24,541	123	945	3	2
塩 蔵 野 菜 (塩 水 漬 け を 含 む)	7,542	124,892	584	7,509	1	11
野 菜 漬 け 物	38,843	138,993	2,159	5,678	2	1
水 煮 野 菜	23,212	203,604	1,689	9,668	0	0
ビ ュ ー レ 及 び ペ ー ス ト	3,538	157,982	159	2,622	0	0
冷 凍 食 品	63,695	817,742	14,654	154,191	45	400
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	1,209	7,453	192	593	1	1
そ の 他 の 野 菜 調 整	15,659	134,475	1,406	5,716	2	0
き の こ 加 工 品	9,382	40,825	1,774	5,795	3	7
乾 燥 き の こ (粉 類 を 含 む)	3,903	8,244	1,028	1,765	1	2
塩 蔵 き の こ (塩 水 漬 け を 含 む)	506	4,378	23	192	0	0
水 煮 き の こ	2,815	18,785	384	2,415	2	5
冷 凍 食 品	677	5,095	140	1,020	0	0
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	654	2,082	76	180	0	0
そ の 他 の き の こ の 加 工 品	827	2,242	123	223	0	0
野 草 加 工 品 及 び 香 辛 料	12,187	42,739	2,732	16,164	28	29
オ ー ル ス パ イ ス	24	190	5	12	0	0
け い 皮 (シ ナ モ ン)	339	439	29	33	0	0
月 桂 樹 の 葉 (ロ ー レ ル)	120	232	7	22	0	0
サ フ ラ ン	54	1	2	0	0	0
丁 子 (ク ロ ー ブ)	96	323	13	84	0	0
と う が ら し	1,280	11,272	1,280	11,272	12	5
ナ ツ メ グ (肉 ず く)	94	443	94	443	6	4
バ ブ リ カ	168	962	26	66	0	0
ペ ッ ツ パ ー 類	1,527	8,290	120	405	0	0
マ ス タ ー ド 類	286	5,260	19	459	0	0
カ レ ー 粉	103	43	29	19	0	0
そ の 他 の 野 草 加 工 品 及 び 香 辛 料	8,096	15,283	1,108	3,349	10	20
茶 不 半 發 酵	17,216	36,590	1,933	15,880	20	26
果 實 の 調 整	35,165	369,498	5,977	47,626	44	151
乾 燥 果 實 (粉 類 を 含 む)	5,854	56,081	1,381	7,915	18	83
一 時 的 に 貯 藏 し た 果 實	1,508	28,576	181	2,843	0	0
果 實 の 漬 け 物	4,719	13,628	453	1,168	2	0
シ ロ ッ プ 漬 け	10,173	201,173	1,351	25,127	2	16
ジ ャ ム 及 び マ ー マ レ ー ド	4,761	9,567	1,113	1,846	2	1
冷 凍 食 品	3,708	14,870	963	4,232	13	50
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	129	1,181	11	54	0	0
そ の 他 の 果 實 の 調 整	4,313	44,421	524	4,441	7	1
種 実 類 の 調 整	20,376	195,794	2,388	10,159	12	27
い っ た も の 及 び 揚 げ た も の (コ ー ヒ ー 豆 及 び コ ア 豆 を 除 く)	1,728	5,717	461	1,250	6	5
ペ ー ス ト	1,027	2,271	476	967	0	0
シ ロ ッ プ 漬 け	934	8,392	242	1,127	1	21
コ ー ヒ ー 製 品	9,380	17,914	411	447	1	0
コ コ コ ア 製 品	4,107	140,826	191	3,467	0	0
冷 凍 食 品	246	2,706	91	757	1	0
容 器 包 装 詰 加 熱 殺 菌 食 品	1,291	8,113	183	603	0	0
そ の 他 の 種 実 類 の 調 整	1,663	9,856	333	1,541	3	1
デ ン ブ ン チ タ ビ オ カ デ ン ブ ン	1,132	146,428	286	78,823	0	0
	485	106,050	207	73,318	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
サ ゴ デ ン プ ン	142	16,470	15	1,714	0	0
と う も ろ こ し デ ン プ ン	70	440	9	37	0	0
ば れ い し よ デ ン プ ン	71	10,115	13	1,705	0	0
か ん し よ デ ン プ ン	33	6	0	0	0	0
小 麦 デ ン プ ン	44	823	4	59	0	0
化 工 デ ン プ ン	213	11,233	15	1,700	0	0
そ の 他 の デ ン プ ン	74	1,290	23	290	0	0
そ の 他 の 農 産 加 工 品	12,849	117,104	1,057	4,977	11	22
茶 植 物 性 調 整 冷凍 容器 包装詰加圧加熱殺菌食品	4,227	6,667	250	541	2	1
茶 植 物 性 調 整 冷凍 容器 包装詰加圧加熱殺菌食品	2,012	39,809	91	980	2	18
茶 植 物 性 調 整 冷凍 容器 包装詰加圧加熱殺菌食品	3,374	33,441	301	1,362	4	1
茶 植 物 性 調 整 冷凍 容器 包装詰加圧加熱殺菌食品	707	4,719	106	495	2	1
茶 植 物 性 調 整 冷凍 容器 包装詰加圧加熱殺菌食品	54	736	10	22	0	0
そ の 他 の 農 産 加 工 品	2,475	31,731	299	1,577	1	1
そ の 他 の 食 料 品	199,314	1,522,261	22,782	56,994	126	119
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	48,602	1,061,786	3,958	17,501	26	25
ス ピ チ ユ 一 メ ン	3,960	16,866	314	876	0	0
ソ 一 ス	451	3,790	31	44	0	0
味 増 増 油 醬	6,334	27,136	597	1,296	1	0
と う が ら し 味 增 油 醬	692	1,755	22	158	0	0
と 魚 魚 醬	870	2,254	75	216	1	0
と 魚 魚 醬	503	2,413	54	402	0	0
と 魚 魚 醬	987	3,514	73	310	1	0
マ チ ケ ナ チ ケ ナ	661	6,190	24	175	0	0
マ チ ケ ナ チ ケ ナ	884	2,888	114	148	0	0
と 食 食 調 整 整 整	1,513	3,875	203	387	2	0
食 砂 糖 塩	2,372	3,383	338	408	2	1
油 脂 乳 製 品	553	10,710	70	563	1	0
油 脂 乳 製 品	16,024	419,544	845	6,258	3	2
油 脂 乳 製 品	2,360	522,979	127	4,100	0	0
油 脂 乳 製 品	10,438	34,488	1,071	2,159	15	20
油 脂 乳 製 品	12,844	115,577	729	3,193	3	1
油 脂 乳 製 品	200	1,392	3	6	0	0
油 脂 乳 製 品	100	734	11	5	1	0
油 脂 乳 製 品	10,817	86,850	604	2,293	1	0
油 脂 乳 製 品	1,727	26,601	111	889	1	0
油 脂 乳 製 品	88,089	114,699	11,257	14,886	55	24
油 脂 乳 製 品	80,965	96,699	10,297	13,131	50	20
油 脂 乳 製 品	3,712	12,232	258	678	0	0
油 脂 乳 製 品	3,412	5,768	702	1,078	5	4
油 脂 乳 製 品	27,696	143,090	4,703	18,175	24	66
油 脂 乳 製 品	2,887	11,832	414	752	10	3
油 脂 乳 製 品	11,585	13,949	1,281	923	5	0
油 脂 乳 製 品	11,585	13,949	1,281	923	5	0
油 脂 乳 製 品	6,242	8,347	775	531	4	0
油 脂 乳 製 品	1,012	1,754	98	85	1	0
油 脂 乳 製 品	736	285	22	5	0	0
油 脂 乳 製 品	3,595	3,563	386	302	0	0
油 脂 乳 製 品	7,611	61,328	440	1,562	3	0
飲 清 涼 飲 料	233,092	1,771,807	8,043	59,045	35	41
飲 清 涼 飲 料	33,825	1,012,988	3,629	48,096	14	27
飲 清 涼 飲 料	10,774	493,964	359	8,544	0	0
飲 清 涼 飲 料	200	2,264	39	318	0	0
飲 清 涼 飲 料	6,140	297,591	903	26,801	4	20
飲 清 涼 飲 料	16,711	219,168	2,328	12,433	10	7
飲 清 涼 飲 料	5,885	17,199	750	2,162	12	13
飲 清 涼 飲 料	193,382	741,620	3,664	8,787	9	1
飲 清 涼 飲 料	1,277	45,790	14	430	0	0
飲 清 涼 飲 料	15,157	82,408	841	647	2	1
飲 清 涼 飲 料	153,435	260,613	1,511	2,463	1	0
飲 清 涼 飲 料	7,987	39,418	121	760	0	0
飲 清 涼 飲 料	15,526	313,391	1,177	4,488	6	0
食 品 添 加 物	51,181	679,676	1,910	27,186	12	20
食 品 添 加 物	1,558	55,919	110	728	0	0
食 品 添 加 物	1,350	969	134	114	0	0
食 品 添 加 物	222	1,411	18	162	0	0
食 品 添 加 物	8,456	263,749	449	10,944	3	18
食 品 添 加 物	1,003	12,380	110	1,333	0	0
食 品 添 加 物	9	3	0	0	0	0
食 品 添 加 物	9	287	2	6	0	0
食 品 添 加 物	0	0	0	0	0	0
食 品 添 加 物	416	5,493	16	132	0	0
食 品 添 加 物	2,107	43,249	98	2,154	0	0
食 品 添 加 物	3,826	121,169	241	4,789	2	0
食 品 添 加 物	1,213	8,888	70	413	1	0
食 品 添 加 物	783	2,944	71	164	2	1
食 品 添 加 物	22,136	8,466	172	159	2	0
食 品 添 加 物	5,247	142,971	359	5,756	2	0
食 品 添 加 物	536	307	8	1	0	0
食 品 添 加 物	1,110	2,759	17	4	0	0
食 品 添 加 物	51	260	5	34	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他の添加物	件 1,149	トン 8,454	件 30	トン 293	件 0	トン 0
器						
飲食器具	437,856	728,727	18,840	2,445	51	8
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製のもの	193,180	253,130	9,872	1,122	24	2
合成樹脂製のものの	116,666	84,201	7,303	725	8	1
ゴム製のものの	32,606	30,943	1,580	184	14	1
金属製のものの	9,966	248	171	12	0	0
木製、竹製及び籐製のもの	9,510	5,004	9	1	0	0
紙製、布製及び革製のもの	11,614	103,830	12	68	0	0
石製のものの	1,514	3,479	25	0	1	0
その他のもの	333	165	0	0	0	0
割						
ぼうう具	19,941	25,260	772	131	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製割ぼう具	90,432	132,070	2,082	408	6	0
合成樹脂製割ぼう具	6,566	12,309	332	64	1	0
ゴム製割ぼう具	16,302	14,451	528	149	5	0
金属製割ぼう具	4,962	1,370	562	28	0	0
木製、竹製及び籐製割ぼう具	24,258	27,506	5	3	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	3,074	3,073	0	0	0	0
石製割ぼう具	554	1,703	1	0	0	0
その他のもの	263	287	0	0	0	0
食品製造用機械	34,453	71,371	654	165	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	14,066	25,570	415	53	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	143	3,209	6	0	0	0
ゴム製食品製造用機械	1,960	2,321	166	4	0	0
金属製食品製造用機械	1,017	1,857	144	1	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	6,749	6,840	9	6	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	125	2,968	0	0	0	0
石製食品製造用機械	69	24	0	0	0	0
その他のもの	80	181	0	0	0	0
その他の器具	3,923	8,169	90	43	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製その他の器具	140,178	317,958	6,471	862	21	6
合成樹脂製その他の器具	4,738	15,132	381	140	1	0
ゴム製その他の器具	46,204	86,826	2,636	349	13	0
金属製その他の器具	16,701	24,569	2,282	89	5	6
木製、竹製及び籐製その他の器具	10,123	17,760	64	1	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	1,823	4,597	0	0	0	0
石製その他の器具	2,060	7,114	8	8	0	0
その他のもの	257	161	0	0	0	0
容器包装	58,272	161,799	1,100	274	2	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	20,324	97,733	689	1,027	2	0
合成樹脂製容器包装	520	2,358	104	236	0	0
ゴム製容器包装	12,362	51,971	499	690	1	0
金属製容器包装	43	6	5	0	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	1,866	15,955	3	14	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	558	4,396	1	15	0	0
石製容器包装	1,293	10,363	3	0	0	0
その他のもの	3,678	12,681	1	0	0	0
おもちゃ						
乳幼児が口に接触するおもちゃ	83,985	63,382	4,127	571	7	0
アクセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等	1,869	514	115	10	0	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	77,875	58,909	3,893	542	4	0
総計	4,241	3,959	119	19	3	0
	2,185,480	30,982,370	201,198	5,422,192	1,043	71,059

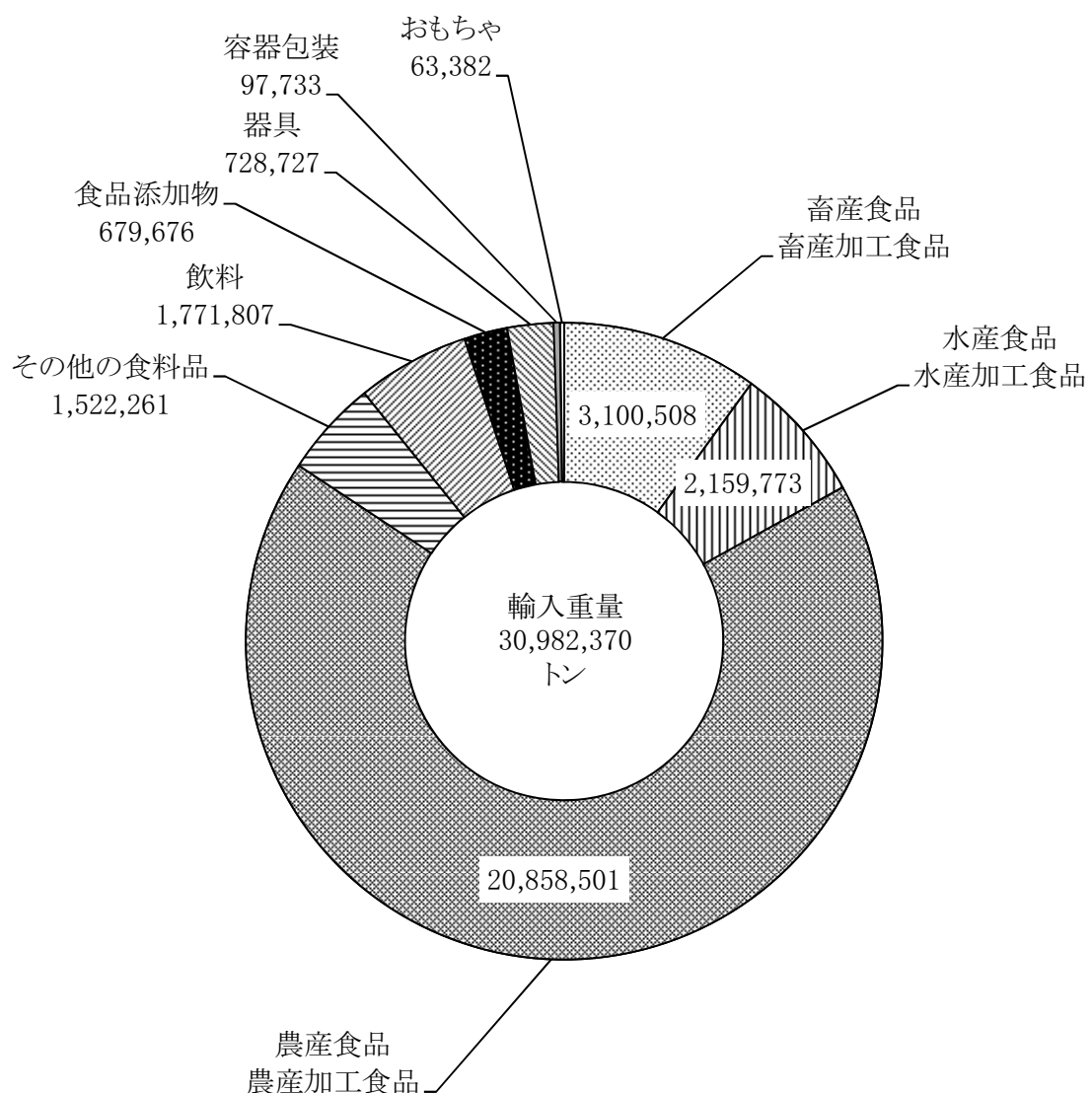


図3 品目分類別輸入重量の構成

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

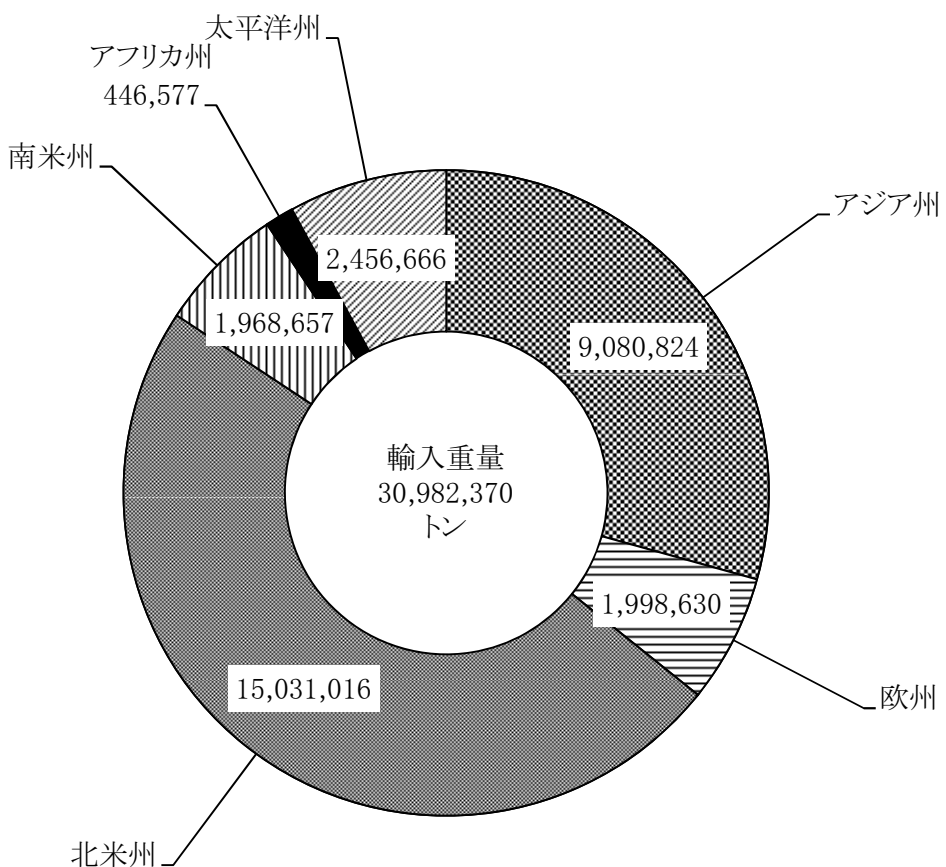
国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,174,262	9,080,824	127,139	1,144,776	548	3,229
大韓民国	130,562	806,911	7,074	22,290	36	41
中華人民共和国	676,475	4,054,887	79,287	689,428	244	1,608
台湾	28,218	198,765	3,154	11,951	19	59
モンゴル	17	31	1	1	0	0
香港	3,379	9,213	518	757	4	0
ベトナム	51,997	368,523	14,811	87,067	69	371
タイ	144,870	1,541,592	11,935	217,811	74	613
シンガポール	9,327	217,353	369	4,933	1	0
マレーシア	17,104	129,543	1,305	5,430	4	8
ブルネイ	4	40	0	0	0	0
フィリピン	35,633	1,172,819	2,130	30,850	13	25
インドネシア	38,725	280,863	2,300	21,520	23	35
カンボジア	393	37	6	2	1	1
ラオス	452	8,397	69	1,535	3	20
ミャンマー	2,225	42,304	493	20,129	6	41
インド	14,888	161,829	2,376	24,012	27	286
パキスタン	549	6,793	89	1,086	6	2
スリランカ	11,054	20,335	291	851	6	115
モルディブ	418	1,569	0	0	0	0
バングラデシュ	841	3,301	64	134	3	2
東ティモール	11	175	1	17	0	0
マカオ	6	1	0	0	0	0
アフガニスタン	1	0	0	0	0	0
ネパール	426	201	60	29	2	1
ブータン	61	5	2	0	0	0
イラン	335	2,038	113	433	0	0
バーレーン	83	1,312	2	33	0	0
サウジアラビア	25	340	5	3	0	0
オマーン	401	1,453	250	730	0	0
イスラエル	2,507	37,821	278	3,390	3	0
ヨルダン	11	4	0	0	0	0
シリア	14	1	4	0	0	0
レバノン	93	39	12	1	1	0
アラブ首長国連邦	321	4,625	30	208	1	0
ヨルダン川西岸及びガザ	33	44	1	0	0	0
イエメン	27	278	6	72	0	0
アゼルバイジャン	15	9	0	0	0	0
アルメニア	61	23	0	0	0	0
ウズベキスタン	15	11	6	0	1	0
カザフスタン	4	13	1	13	0	0
キルギス	1	2	0	0	0	0
タジキスタン	3	0	3	0	0	0
グルジア	132	113	15	33	0	0
日本	2,545	7,213	78	30	1	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	544,219	1,998,630	35,811	108,515	169	110
アイスランド	1,188	18,765	50	259	0	0
ノルウェー	15,220	91,946	885	3,078	2	9
スウェーデン	3,050	13,920	407	1,521	1	1
デンマーク	18,199	155,605	623	5,091	4	1
デンマーク(フェロー諸島のみ)	98	1,678	3	50	0	0
英国	27,142	43,471	1,604	1,005	8	1
アイルランド	1,554	13,140	50	203	0	0
オランダ	18,311	111,446	1,530	5,154	3	2
ベルギー	20,806	65,155	2,294	4,284	18	6
ルクセンブルク	123	30	26	15	0	0
フランス	206,054	433,497	10,206	42,420	31	5
モナコ	12	2	6	1	0	0
ドイツ	37,867	129,407	2,925	5,845	11	1
スイス	12,137	42,389	908	1,523	2	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	7,475	37,886	484	205	2	0
スペイン	27,090	155,155	2,098	4,219	9	3
イタリア	103,860	342,272	7,519	11,087	52	18
サンマリノ	49	17	2	0	0	0
マルタ	244	3,792	39	3	0	0
フィンランド	4,462	11,351	452	537	0	0
ポーランド	7,184	36,609	1,150	1,521	0	0
ロシア連邦	5,830	138,018	360	9,381	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
オーストリア	4,394	29,106	350	1,408	5	0
ハンガリー	4,273	15,494	208	431	0	0
セルビア	372	1,372	110	261	1	2
アルバニア	21	22	0	0	0	0
ギリシャ	1,985	15,663	163	948	0	0
ルーマニア	1,452	494	64	136	0	0
ブルガリア	1,464	1,585	118	111	0	0
キプロス	76	108	17	40	0	0
トルコ	7,670	71,923	747	3,501	19	60
エストニア	120	94	1	7	0	0
ラトビア	232	594	43	16	1	0
リトアニア	236	461	18	63	0	0
ウクライナ	261	12,213	28	3,996	0	0
ベラルーシ	36	1	36	1	0	0
モルドバ	101	94	25	29	0	0
クロアチア	298	1,666	48	105	0	0
スロベニア	277	61	22	2	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	17	1	3	0	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	75	637	20	8	0	0
チェコ	2,027	1,039	133	19	0	0
スロバキア	827	450	27	28	0	0
モンテネグロ	48	1	9	0	0	0
北米州(ハワイを含む)	301,131	15,031,016	28,364	3,826,372	229	66,279
グリーンランド(丁)	115	2,496	9	140	0	0
カナダ	28,256	4,221,095	2,290	92,483	14	779
アメリカ合衆国	241,522	10,119,480	21,371	3,660,065	196	65,174
メキシコ	26,207	592,821	4,245	61,318	10	79
グアテマラ	2,015	57,575	240	7,286	2	8
ホンジュラス	268	8,646	26	562	3	7
ベリーズ	120	2,348	9	228	0	0
エルサルバドル	226	8,785	20	764	0	0
ニカラグア	304	6,181	42	2,504	2	208
コスタリカ	427	6,217	59	771	1	0
パナマ	93	1,713	4	33	1	23
バーミュダ(英)	9	45	0	0	0	0
バハマ	7	9	0	0	0	0
ジャマイカ	241	914	8	26	0	0
バルバドス	16	3	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	18	58	4	6	0	0
キューバ	77	496	13	130	0	0
ハイチ	12	18	1	0	0	0
ドミニカ共和国	71	869	9	53	0	0
プエルトリコ	1,058	1,182	13	3	0	0
米領ヴァージン諸島	10	1	0	0	0	0
蘭領アンティール	6	2	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	11	52	1	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	33	8	0	0	0	0
グレナダ	2	1	0	0	0	0
セントルシア	2	0	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	2	0	0	0	0	0
ドミニカ	1	0	0	0	0	0
英領アンギラ	2	1	0	0	0	0
南米州	67,123	1,968,657	4,741	108,271	51	581
コロンビア	2,072	71,166	243	7,285	5	8
ベネズエラ	125	1,960	78	1,859	1	25
ガイアナ	20	45	0	0	0	0
スリナム	93	513	11	33	0	0
エクアドル	3,212	64,266	235	4,669	1	25
ペルー	3,986	41,130	483	4,764	8	36
ボリビア	150	4,488	80	2,892	1	23
チリ	22,682	318,219	1,165	15,124	4	24
ブラジル	28,690	1,300,335	1,758	43,625	23	41
パラグアイ	169	41,517	124	11,193	4	315
ウルグアイ	1,790	2,437	18	81	0	0
アルゼンチン	4,132	122,534	546	16,745	4	86
フォークランド諸島及びその附属諸島(英)	2	46	0	0	0	0
アフリカ州	12,891	446,577	1,703	124,232	31	785
モロッコ	1,257	23,022	69	1,093	1	1

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
チュニジア	894	2,653	103	37	0	0
リビア	1	111	0	0	0	0
エジプト	429	7,790	35	784	0	0
スーダン	9	163	9	163	1	18
西サハラ	6	148	0	0	0	0
モーリタニア	421	19,332	14	613	0	0
セネガル	127	1,447	5	40	0	0
コートジボワール	106	2,904	18	724	2	75
ガーナ	652	31,757	455	28,355	9	375
トーゴ	3	0	0	0	0	0
マリ	4	0	0	0	0	0
ブルキナファソ	153	25,293	16	2,376	0	0
カナリー諸島(西)	7	8	0	0	0	0
ナイジェリア	343	38,293	85	11,333	0	0
ルワンダ	28	367	2	38	0	0
カメルーン	32	551	18	240	2	24
コンゴー民主共和国	5	13	0	0	0	0
ブルンジ	15	172	1	18	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	12	76	0	0	0	0
エチオピア	795	25,428	91	2,839	5	4
ケニア	302	2,104	40	162	0	0
ウガンダ	109	2,212	39	909	2	19
タンザニア	468	25,214	56	6,040	3	190
セーシェル	321	7,922	0	0	0	0
モザンビーク	122	4,442	10	491	0	0
マダガスカル	144	349	19	54	0	0
モーリシャス	166	1,461	14	64	0	0
レユニオン	19	135	0	0	0	0
ナミビア	38	612	1	0	0	0
南アフリカ共和国	5,837	221,748	593	67,769	6	79
レソト	8	72	1	9	0	0
マラウイ	44	514	9	82	0	0
ザンビア	1	3	0	0	0	0
スワジランド	13	260	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	85,854	2,456,666	3,440	110,027	15	75
オーストラリア	54,157	2,060,502	1,887	94,506	9	37
パプアニューギニア	213	4,553	12	397	0	0
ニュージーランド	27,295	355,982	1,490	14,987	3	38
クック諸島	69	1,485	4	16	0	0
ニウエ島(ニュージーランド)	7	24	2	6	0	0
サモア	11	92	1	16	0	0
バヌアツ	568	12,633	0	0	0	0
斐ジー	1,279	6,533	4	0	0	0
ソロモン	156	318	1	1	0	0
トンガ	62	1,317	1	8	0	0
キリバス	76	1,238	6	1	2	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	209	3,410	16	61	1	0
仏領ポリネシア	60	132	5	11	0	0
グアム(米)	648	1,969	2	1	0	0
ツバル	44	836	0	0	0	0
マーシャル	216	3,557	0	0	0	0
ミクロネシア	25	415	0	0	0	0
北マリアナ諸島(米)	34	0	3	0	0	0
パラオ(国連信託米統治)	725	1,670	6	14	0	0
総計	2,185,480	30,982,370	201,198	5,422,192	1,043	71,059



地域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	9,080,824	29.3%
欧 州	1,998,630	6.5%
北米州	15,031,016	48.5%
南米州	1,968,657	6.4%
アフリカ州	446,577	1.4%
太平洋州	2,456,666	7.9%
合 計	30,982,370	100.0%

図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成25年度検疫所経費歳出予算額	121
2. 平成25年度検疫所手数料収入予算額及び決算額	122
3. 検疫所業務関係法令等改正一覧（平成25年）	123

1. 平成25年度検疫所経費歳出予算額

(単位:千円)

科目	当初予算額	前年度当初予算額	前年度増△減
(組織)検疫所	9,733,794	9,250,375	483,419
(項)検疫所共通費	6,195,439	6,777,021	△ 581,582
職員基本給	3,322,911	3,462,756	△ 139,845
職員諸手当	1,655,634	1,767,561	△ 111,927
超過勤務手当	240,817	259,780	△ 18,963
非常勤職員手当	5,870	5,870	0
短時間勤務職員給与	179,095	127,471	51,624
子どものための金銭の給付	38,100	39,535	△ 1,435
職員旅費	11,978	12,687	△ 709
庁費	681,060	1,027,821	△ 346,761
情報処理業務庁費	7,215	12,507	△ 5,292
通信専用料	23,000	25,553	△ 2,553
電子計算機等借料	786	786	0
各所修繕	27,327	32,670	△ 5,343
自動車重量税	15	135	△ 120
国有資産所在市町村交付金	1,631	1,889	△ 258
			0
(項)検疫業務等実施費	712,550	669,374	43,176
諸謝金	1,861	2,026	△ 165
職員旅費	4,818	5,409	△ 591
検疫旅費	31,413	32,882	△ 1,469
航海日当食卓料	101	103	△ 2
委員等旅費	542	484	58
検疫庁費	435,276	402,883	32,393
情報処理業務庁費	41,632	41,632	0
船舶運航費	8,224	8,754	△ 530
通信専用料	11,328	11,328	0
電子計算機等借料	5,421	10,042	△ 4,621
土地建物借料	170,916	152,789	18,127
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	808	832	△ 24
(項)輸入食品検査業務実施費	2,825,805	1,803,980	1,021,825
諸謝金	237	268	△ 31
職員旅費	505	505	0
検疫旅費	17,601	18,543	△ 942
委員等旅費	17	17	0
検疫庁費	1,482,333	403,896	1,078,437
情報処理業務庁費	20,563	19,679	884
食品試験検査費	1,279,475	1,330,633	△ 51,158
電子計算機等借料	24,590	29,999	△ 5,409
自動車重量税	484	440	44

2. 平成25年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成25年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	276,627	241,643	△ 34,984
(診察及び予防接種費)	180,946	164,141	△ 16,805
予防接種費	180,942	164,141	△ 16,801
予防接種費	167,921	151,783	△ 16,138
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	153,350	144,730	△ 8,620
急性灰白髄炎	241	3	△ 238
ジフテリア	14	5	△ 9
A型肝炎	7,583	4,035	△ 3,548
狂犬病	3,112	1,364	△ 1,748
麻しん	29	0	△ 29
破傷風	2,811	1,512	△ 1,299
日本脳炎	781	134	△ 647
証明書費	13,021	12,358	△ 663
診察費	4	0	△ 4
診察費	3	0	△ 3
証明書費	1	0	△ 1
(細菌検査費)	92,669	75,089	△ 17,580
衛生検査費	92,669	75,089	△ 17,580
検査費	92,669	75,089	△ 17,580
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)	2,619	2,144	△ 475
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	2,619	2,144	△ 475
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,619	2,144	△ 475
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:円	393	269	△ 124

3. 検疫所業務関係法令等改正一覧(平成25年)

公布年月日	施行年月日	法 令 等 の 名 称	改 正 の 主 な 内 容
25.4.26	25.5.6	検疫法施行令の一部を改正する政令(政令第131号)	鳥インフルエンザA(H7N9)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。
25.4.26	25.5.6	検疫法施行規則の一部を改正する省令(省令第63号)	鳥インフルエンザA(H7N9)について、仮検疫済証に付する期間を設定。
25.6.17	25.6.20	検疫法第8条第4項の規定による検疫区域の一部を改正する件(告示第201号)	京浜港について、港の整備等を踏まえ検疫区域を改定。
25.9.30	25.9.30	検疫法施行規則の一部を改正する省令(省令第115号)	様式第6の1「予防接種又は予防薬の国際証明書」及び様式第6の2「予防接種に関する国際証明書」を改定。
25.9.30	25.9.30	予防接種に関する国際証明書の承認済の印の形式及び使用機関を廃止する件(告示第322号)	予防接種に関する国際証明書の承認済の印の形式及び使用機関を廃止。
25.12.6	25.12.20	検疫法施行令の一部を改正する政令(政令第335号)	佐賀空港を検疫飛行場に指定するとともに、調査を行う区域についても指定。
25.12.12	25.12.20	検疫法第8条第4項の規定による検疫区域の一部を改正する件(告示第371号)	佐賀空港が検疫飛行場に指定されることに伴い、検疫区域を設定。
25.12.12	25.12.20	検疫法施行令第4条に基づき、調査を行う区域のうちの陸域の地域を定める等の件の一部を改正する件(告示第372号)	佐賀空港が検疫飛行場に指定されることに伴い、調査を行う区域のうち陸域を設定。
25.12.17	25.12.20	厚生労働省組織規則の一部を改正する省令(省令第130号)	福岡検疫所佐賀空港出張所を設置。また、名古屋検疫所豊橋出張所及び蒲郡・福江出張所を統廃合し、名古屋検疫所三河・福江出張所を設置。