

檢 疫 所 業 務 年 報

平 成 23 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 23 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
V	調查研究	125

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	30
(2) 航空機関系	30
(3) 予防接種関係	31
(4) 政令区域調査関係	31
3. 検疫業務実績	
(1) 船舶・航空機の検疫実施表	32
(2) 検疫感染症流行地域より来航した船舶・航空機調査表	42
(3) 病原体別・推定感染国別感染症発見報告実績表	48
(4) 検査実施状況表	54
(5) 検疫法第18条第3項及び第5項通知件数及び通知者数表	61
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	62
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	64
(3) 予防接種実施表	65
(4) 検疫法第26条及び第26条の2の規定に基づく検査実施表	66
5. 港湾区域衛生管理業務実績	
(1) 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	72
(3) 空港区域蚊族の調査実施及び分類表	73
(4) 陸域内蚊族の調査実施及び分類表	74
(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11年には国際衛生条約に批准し、「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) 最近の検疫について(感染症法制定後(平成10年以降))

近年、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、海外におけるインフルエンザ(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。

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

平成23年中はなし

(2) 平成22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(29)

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、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(120)

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、川内港、枕崎港(その他、検疫港(二見港を除く)参照)

3. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

平成23年中はなし

(2) 平成23年末現在における検疫所

(並びは厚生労働省組織規則 別表第1及び第2(1)(2)に基づく。)

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 63、空港 20)

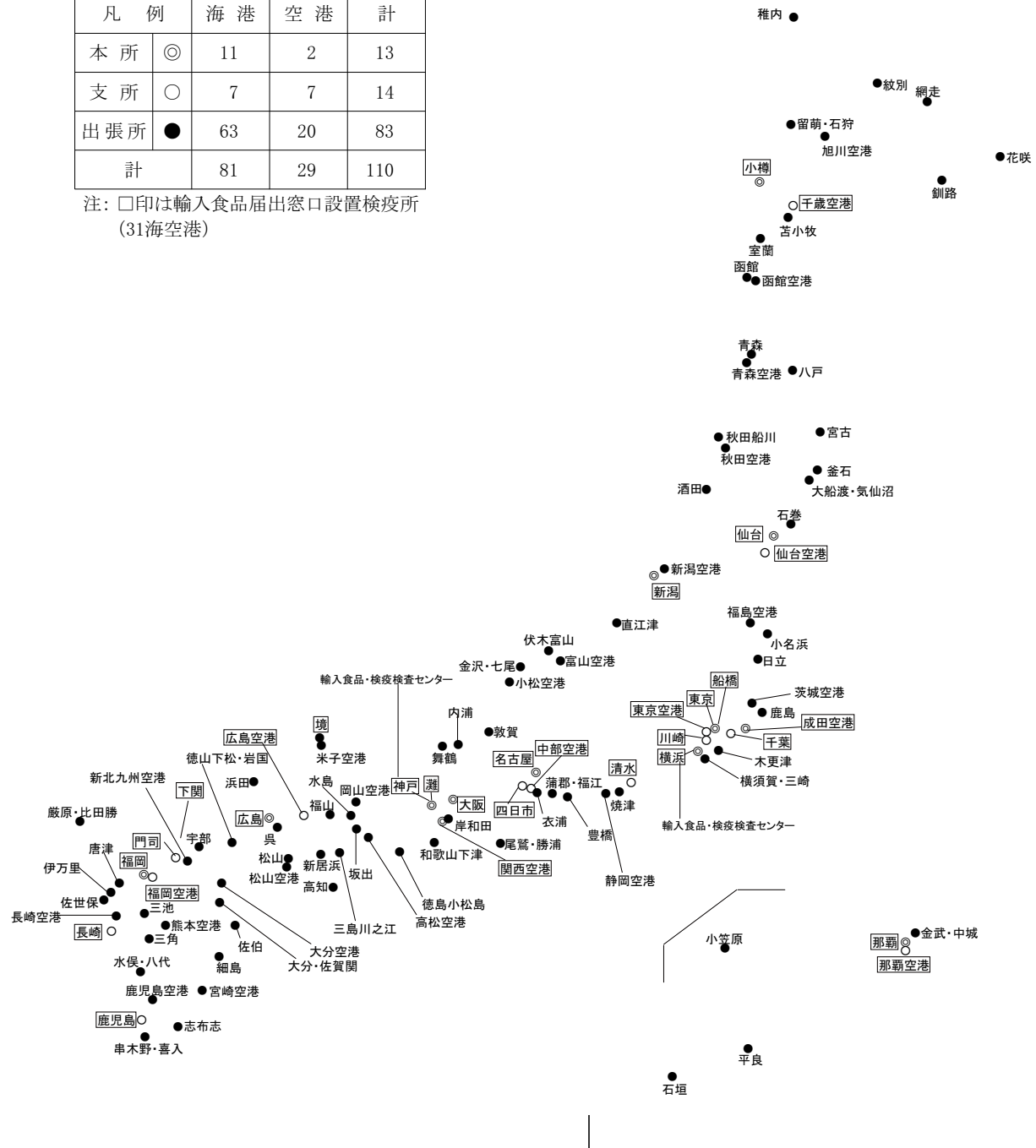
函館、函館空港、旭川空港、室蘭、釧路、網走、留萌・石狩、苫小牧、稚内、紋別、花咲、青森、青森空港、八戸、宮古、大船渡・気仙沼、釜石、石巻、秋田船川、秋田空港、酒田、小名浜、福島空港、日立、鹿島、茨城空港、木更津、横須賀・三崎、新潟空港、直江津、富山空港、伏木富山、金沢・七尾、小松空港、焼津、静岡空港、豊橋、衣浦、蒲郡・福江、尾鷲・勝浦、敦賀、内浦、舞鶴、岸和田、和歌山下津、境、米子空港、浜田、岡山空港、水島、吳、福山、宇部、徳山下松・岩国、徳島小松島、坂出、高松空港、松山、松山空港、新居浜、三島川之江、高知、北九州空港、三池、唐津、伊万里、佐世保、長崎空港、厳原・比田勝、水俣・八代、三角、熊本空港、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23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	●	63	20	83
計		81	29	110

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所
(31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、同定並びに病原体保有検査、海水の汚染状況、船舶及び航空機に搭載されている飲料水に関する調査並びに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22年度末時点で896名(食品衛生監視員383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(新型インフルエンザ(A/H1N1)除く。)

平成23年において、それぞれ次の事例から病原体等を検出したため、必要な措置を行った。

(1) 成田空港検疫所

- ① 1月 インドネシアに滞在した男性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ② 1月 インドネシアに滞在した女性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ③ 2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IgM抗体陽性。
- ④ 2月 タイに滞在した女性1名より、チクングニア熱IgM抗体陽性。
- ⑤ 11月 インドに滞在した男性1名より、チクングニア熱RT-PCR陽性。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 4月 シンガポールに滞在した男性1名より、デングウイルスⅡ型を検出。

② 9月 ブルキナファソに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。

(3) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 2月 インドネシアに滞在した男性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ② 4月 パキスタンに滞在した女性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ③ 5月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスIII型を検出。
- ④ 5月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルスII型を検出。
- ⑤ 6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IgM抗体陽性。
- ⑥ 9月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルス I 型を検出。

(4) 関西空港検疫所

- ① 3月 タンザニアに滞在した女性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ② 3月 ルワンダに滞在した男性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ③ 6月 シエラレオネに滞在した男性1名より、熱帯熱マラリアを検出。
- ④ 7月 マレーシアに滞在した男性1名より、デングウイルス II 型を検出。
- ⑤ 8月 インドに滞在した男性1名より、デングウイルスIII型を検出。
- ⑥ 10月 フィリピンに滞在した男性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ⑦ 10月 マレーシアに滞在した男性1名より、デングウイルス I 型を検出。
- ⑧ 11月 タイに滞在した男性1名より、デング熱IgM抗体陽性。
- ⑨ 12月 インドネシアに滞在した男性1名より、デングウイルス II 型を検出。

(5) 那覇検疫所那覇空港検疫所支所

- ① 8月 フィリピンに滞在した男性1名より、デングウイルスIII型を検出。
- ② 12月 インドネシアに滞在した女性1名より、デングウイルス II 型を検出。

6. 檢 疫 所 等 設 置 経 過 一 覧 表

(平成23.12.31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	千歳空樽港内萌別走咲路牧蘭館港	小千歳空稚留紋網花鉤苦室函旭函	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 3.10.1出下 3.10.1支下 9.2.1出下			
仙青青八宮金大氣石春秋酒小福	台空森空船仙田船空名島空	仙台空港森港戸古石渡沼巻川港田浜港	塩釜28.8.25出 仙50.12.20出 H 2.4.6出 33.7.1出 H 7.4.2出 34.7.1出 36.10.1出 26.8.16支 大42.10.1出 大氣47.10.1出 43.10.1出 33.7.1出 H 14.4.1出 35.10.1出 34.7.1出 H 12.4.1出	} 54.7.1統合 9.2.1支上 53.4.1出下 } 57.4.1統合 57.7.1名称変更	3.10.1本上、名称変更		
新東京国際空港	成田空港		53.5.20本				
京千東京鹿日木茨二	京國際空港見	浜葉港浜島立津港	東千東川京空鹿日木茨城空(小笠原)	25.8.16本 37.10.1出 26.7.16支 44.10.1出 44.10.1出 48.10.1出 43.10.1出 H 22.3.11出 43.8.10	40.4.1支上 31.4.1本上 53.4.1支上 47.10.1支上	{ 53.5.20出下 3.10.1支上 9.4.1出下	
京横三	須	浜賀崎	横浜 } 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	潟港津港山沢尾場	新潟江山木金沢・七尾	潟港津港山 } 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 } 58.4.1統合	9.2.1出下
名清中四焼静三福衣尾勝	古部国際空日岡空	屋水港市津港河江浦鷺浦	名古屋 } 清中部空 } 焼静豊蒲郡・福江 } 衣尾鷺・勝浦	屋水港市津港橋江 } 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 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 } 58.4.1統合	

本・榆疫所（本所）

本支

文獻所出

田：田張所
文下：文所に格下り
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る。

(注) 二元化の検査業務は小・立原総合事務所で行なう

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23.12.31現在)

8. 無線検疫対象港一覧

(平成23.12.31現在)

船舶を入れようとする港		検疫所・支所・出張所の名称		船舶を入れようとする港		検疫所・支所・出張所の名称	
都道府県	港の名称			都道府県	港の名称		
北海道	樽内	樽内港	小樽検疫所	兵庫	神磨	神戸検疫所	
	稚留	稚留港	小樽検疫所稚内出張所	岡島	播磨	広島検疫所水島出張所	
	萌狩	萌狩港	小樽検疫所留萌	鳥島	姫路	広島検疫所境出張所	
	紋別	紋別港	・石狩出張所	取根	水境	広島検疫所浜田出張所	
	走	走港	小樽検疫所紋別出張所	広島	浜三福	広島検疫所福山出張所	
	咲	咲港	小樽検疫所網走出張所	山口	尾呂	広島検疫所呉出張所	
	花	花港	小樽検疫所花咲出張所	山	原島	広島検疫所	
	釧	釧路	小樽検疫所釧路出張所	山	井	広島検疫所	
	十	勝	小樽検疫所苫小牧出張所	山	柳	徳山下松・岩国出張所	
	苦室	苦室牧	小樽検疫所室蘭出張所	山	岩		
青森県	函館	函館港	小樽検疫所函館出張所	山	柳		
	青森	青森港	仙台検疫所青森出張所	山	岩		
	八戸	八戸港	仙台検疫所八戸出張所	山	徳		
	宮城	宮城港	仙台検疫所宮古出張所	山	三字		
	釜石	釜石港	仙台検疫所釜石出張所	山	橋		
	大気	大気船	仙台検疫所大船渡	山	坂詫	広島検疫所宇部出張所	
	石巻	渡沼	・気仙沼出張所	山	多	広島検疫所	
	仙台	仙台港	仙台検疫所石巻出張所	山	松	徳島小松島出張所	
	秋田	秋田港	仙台検疫所	山	出間		
	福島	福島港	仙台検疫所秋田船川出張所	山	津度	広島検疫所坂出出張所	
茨城県	相馬	相馬港	仙台検疫所酒田出張所	山	松山		
	小名浜	小名浜	仙台検疫所小名浜出張所	山	間治		
	常陸	常陸那珂	東京検疫所日立出張所	山	浜之		
	鹿島	鹿島港	東京検疫所鹿島出張所	山	居川		
	木更	木更津	東京検疫所木更津出張所	山	知崎		
	千葉	千葉港	東京検疫所千葉検疫所支所	山	高須		
	京	京港	東京検疫所	山	門		
	横須賀	横須賀港	東京検疫所川崎検疫所支所	山	荅博		
	三崎	三崎港	横浜検疫所	山	三唐伊佐		
	直江津	直江津港	横浜検疫所横須賀	山	松長		
新潟県	新潟	新潟港	新潟検疫所直江津出張所	山	重三		
	富山	富山港	新潟検疫所	山	松比		
	山川	山川港	新潟検疫所伏木富山出張所	山	大佐		
	新木	新木港	新潟検疫所金沢	山	佐佐水八		
	伏木	伏木港	・七尾出張所	山	三熊細油		
	金沢	金沢港	大阪検疫所敦賀出張所	山	鹿川枕志		
	敦福	敦福港	大阪検疫所内浦出張所	山	鷺川志喜		
	内清	内清港	名古屋検疫所	山	前川志喜		
	田子	田子港	清水検疫所支所	山	鷺川志喜		
	焼御	焼御港	名古屋検疫所焼津出張所	山	前川志喜		
愛媛県	静岡	静岡港	名古屋検疫所蒲郡	山	大佐佐水八		
	岡	岡港	・福江出張所	山	三熊細油		
	知	知港	名古屋検疫所豊橋出張所	山	鹿川枕志		
	三河	三河港	名古屋検疫所衣浦出張所	山	鷺川枕志		
	衣浦	衣浦港	名古屋検疫所	山	鷺川枕志		
	名古	名古港	名古屋検疫所四日市検疫所支所	山	鷺川枕志		
	四日市	四日市港	名古屋検疫所尾鷲・勝浦出張所	山	鷺川枕志		
	尾鷲	尾鷲港	大阪検疫所舞鶴出張所	山	鷺川枕志		
	舞鶴	舞鶴港	名古屋検疫所尾鷲	山	鷺川枕志		
	宮津	宮津港	・勝浦出張所	山	鷺川枕志		
京都府	京都市	京都市	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	四日市	四日市港	名古屋検疫所尾鷲	山	鷺川枕志		
	舞鶴	舞鶴港	・勝浦出張所	山	鷺川枕志		
	宮津	宮津港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	新宮	新宮港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	勝和	勝和港	大阪検疫所岸和田出張所	山	鷺川枕志		
	和歌山	和歌山港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	和歌山	和歌山港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	阪和	阪和港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	阪阪	阪阪港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
大阪府	大阪	大坂港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	岸和田	岸和田港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	大阪検疫所	山	鷺川枕志		
	和田	和田港	和歌山下津出張所	山	鷺川枕志		

検 疫 業 務 統 計 資 料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成元年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ	イ	東京都新宿区
3月	"	"	1	1	-	マレーシア・インドネシア	東京都町田市	
8月	"	"	1	1	-	フィリピン	静岡県富士市	
"	"	"	1	1	-	タ	イ	福島県郡山市
"	"	"	1	1	-	イ	ンド	東京都練馬区
"	"	"	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	リ	リ	東京都中央区
"	"	"	1	2	-	リ	リ	東京都足立区
9月	"	"	1	1	-	リ	リ	神奈川県藤沢市
"	"	"	1	1	-	イ	ンド	東京都豊島区
"	"	大阪空港	1	1	-	ンドネシア	静岡県磐田郡	
"	"	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都狛江市	
"	"	"	1	1	-	タ	イ	"
"	"	"	1	1	-	フィリピン	熊本県菊池郡	
10月	"	"	1	1	-	シンガポール	千葉県成田市	
11月	"	"	1	1	-	ンドネシア	埼玉県浦和市	
"	"	"	1	1	-	リ	リ	千葉県佐倉市
年計			17	18	-			
平成2年								
2月	コレラ	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	1	-	タイ・インド・ネパール	千葉県千葉市	
3月	"	"	1	1	-	タ	イ	東京都北区
"	"	"	1	2	-	リ	リ	東京都町田市他
"	"	"	1	1	-	リ	リ	神奈川県横浜市
"	"	"	1	1	-	リ	リ	東京都中野区
4月	"	大阪空港	1	1	-	ンドネシア・タイ	兵庫県西宮市	
5月	"	成田空港	1	1	-	タ	イ	東京都北区
"	"	"	1	1	-	タイ・香港	埼玉県春日部市	
7月	"	"	1	1	-	イ	ンド	東京都三鷹市
8月	"	"	1	1	-	リ	リ	千葉県船橋市

	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			
〃	〃	〃	1	1	-	タ	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県三浦市	
9月	〃	〃	1	1	-	エジプト	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン	千葉県船橋市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	埼玉県越谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド・インドネシア・シンガポール	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都多摩市	
10月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	東京都新宿区	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネバール	千葉県成田市	
12月	〃	〃	1	1	-	タ	埼玉県越谷市	
		年 計	23	24	-			

平成3年

1月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都日野市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	滋賀県守山市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	愛知県豊橋市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都大田区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都江戸川区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都杉並区	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県越谷市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県三郷市	
2月	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
3月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都墨田区	
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	ペルー・ボリビア・チリ・ブラジル・アルゼンチン	東京都目黒区	
5月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	茨城県北相馬郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県小田原市	
〃	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県横浜市	
6月	〃	〃	1	1	-	タ	新潟県長岡市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県新潟市	
〃	〃	〃	1	1	-	香港・マレーシア・タイ・シンガポール	神奈川県大和市	
7月	〃	成田空港	1	1	-	タ	茨城県鹿島郡	
〃	〃	名古屋空港出張所	1	1	-	インドネシア	三重県四日市市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・タイ・マレーシア	東京都日野市	
〃	〃	〃	1	1	-	スリランカ・タイ	東京都文京区	

	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			
8月	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	東京都墨田区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都府中市	
9月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ・ネパール	宮城県仙台市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	兵庫県神戸市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	シンガポール・インドネシア・マレーシア	東京都保谷市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	大阪府八尾市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	埼玉県大宮市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	大阪府大阪市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	千葉県浦安市	
10月	〃	〃	1	1	-	イギリス・スイス・フランス・タイ	栃木県宇都宮市	
12月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県神戸市	
年 計			29	34	-			

平成4年

3月	コ レ ラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県名古屋市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都杉並区	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	岐阜県岐阜市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都中央区	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都調布市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インドネシア	兵庫県姫路市	
〃	〃	〃	1	1	-	タイ	愛媛県松山市	3年前よりタイ駐在
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	長野県下高井郡	
7月	コ レ ラ	成田空港	1	1	-	ネパール・インド・タイ・フィリピン	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	フィリピン	兵庫県加古川市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	神奈川県横浜市	
8月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	〃	1	1	-	インド・ネパール	東京都渋谷区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ	大阪府大東市	
9月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	中国・パキスタン・タイ	大阪府摂津市	
〃	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都大田区	
10月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	東京都江東区	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	新潟県長岡市	
12月	〃	〃	1	1	-	タイ	富山县富山市	
〃	〃	〃	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	-			

	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5年								
2月	コレラ	大阪空港	1	1	-	タ イ	滋賀県大津市	
"	"	"	1	1	-	リ	大阪府大東市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア・シンガポール・タイ・台湾	大阪府豊中市	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	東京都稻城市	
3月	"	大阪空港	1	1	-	タ イ	大阪府吹田市	
"	"	成田空港	1	1	-	リ	神奈川県藤沢市	
"	"	"	1	1	-	フィリピン・マレーシア・タイ・インドネシア・シンガポール・ブルネイ	神奈川県横浜市	
4月	"	"	1	1	-	タイ・シンガポール	千葉県船橋市	
5月	"	"	1	1	-	タ イ	茨城県竜ヶ崎市	
"	"	大阪空港	1	1	-	リ	兵庫県芦屋市	
6月	"	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	徳島県徳島市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	福岡県福岡市	
7月	"	成田空港	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	東京都八王子市	
8月	"	"	1	1	-	タ イ	石川県石川郡	
"	"	"	1	1	-	リ	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	
9月	コレラ	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	-	リ	東京都国分寺市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ イ	埼玉県北葛城郡	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	タイ・シンガポール	愛知県瀬戸市	
10月	"	大阪空港	1	1	-	タ イ	兵庫県西宮市	
11月	"	成田空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	神奈川県厚木市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア・シンガポール	北海道函館市	
"	"	"	1	1	-	イ ン ド ネ シ ア	鳥取県西伯郡	
"	"	大阪空港	1	1	-	フィリピン	島根県松江市	
12月	"	"	1	1	-	リ	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ イ	東京都品川区	
年 計			29	31	-			
平成6年								
1月	コレラ	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	タ イ	神奈川県藤沢市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	リ	愛知県知立市	
"	"	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県八千代市	

	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			
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	-	ブラジル・パラグアイ・アルゼンチン・ペルー・ボリビア	埼玉県与野市	
〃	〃	〃	1	1	-	アメリカ・ヨーロッパ各地・中東・タイ・中国	東京都港区	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	タイ・シンガポール	兵庫県神戸市	
5月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	千葉県千葉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	愛知県一宮市	
〃	〃	〃		1	-	〃	愛知県犬山市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	シンガポール・マレーシア	大阪府豊中市	
6月	〃	福岡空港支所	1	1	-	フィリピン	大分県大分郡	
〃	〃	成田空港	1	1	-	タイ・カンボジア	神奈川県横浜市	
7月	〃	〃	1	1	-	フィリピン	神奈川県川崎市	
8月	コレラ	福岡空港支所	1	1	-	ベトナム	福岡県福岡市	
〃	〃	大阪空港	1	1	-	インド	大阪府大阪市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	ネパール・香港	東京都調布市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	マレーシア・インドネシア	大阪府豊中市	
11月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	兵庫県尼崎市	
12月	〃	成田空港	1	1	-	タイ・香港・中国	東京都武蔵野市	
年計			26	27	-			

平成7年

2月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	山梨県甲府市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	埼玉県所沢市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	静岡県清水市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	新潟県長岡市	
〃	〃	〃		1	-	〃	新潟県加茂市	
〃	〃	〃	1	2	-	〃	新潟県新潟市	
〃	〃	〃		1	1	〃	埼玉県北葛飾郡	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	神奈川県川崎市	
〃	〃	関西空港	1	1	-	〃	大阪府吹田市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	〃	静岡県浜松市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	岐阜県本巣郡	
〃	〃	〃		1	-	〃	岐阜県岐阜市	

	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	-	"	北海道虻田郡	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	石川県金沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	福島県郡山市	
"	"	"		1	-	"	福島県石川郡	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	"	福岡県福岡市	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	山形県米沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	埼玉県川口市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大分県大分市	
"	"	小松空港出張所	1	1	-	"	石川県加賀市	
"	"	"		1	-	"	石川県金沢市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
3月	"	福岡空港支所	1	1	-	"	広島県広島市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	岐阜県各務原市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県碧南市	
3月	コ レ ラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	北海道札幌市	
"	"	"		1	-	"	神奈川県横浜市	
"	"	"	1	2	-	"	"	
"	"	関西空港	1	1	-	"	大阪府大阪市	
"	"	仙台空港出張所	1	1	-	"	宮城県仙台市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都武蔵野市	
"	"	"		1	-	"	東京都江戸川区	
"	"	"	1	1	-	"	埼玉県深谷市	
"	"	関西空港	1	1	-	フイリビン	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	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	成田空港	1	1	-	"	群馬県邑楽郡	
"	"	"	1	1	-	"	山形県山形市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	"	大分県速見郡	
"	"	関西空港	1	1	-	"	長野県松本市	
5月	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県知多郡	
6月	"	成田空港	1	1	-	タ	イ 東京都練馬区	

	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			
"	"	"	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア	京都府京都市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	茨城県つくば市	
"	"	関西空港	1	1	-	"	石川県七尾市	
"	"	"		1	-	"	兵庫県穴栗郡	
"	"	"		1	-	"	兵庫県神戸市	
"	"	成田空港	1	1	-	インドネシア・シンガポール	東京都練馬区	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	茨城県石岡市	
7月	"	名古屋空港支所	1	1	-	ベトナム・香港	愛知県半田市	
"	"	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア	佐賀県佐賀市	
"	"	"	1	2	-	"	鹿児島県鹿屋市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
"	"	成田空港	1	1	-	タ	東京都武蔵野市	
"	"	関西空港	1	1	-	インドネシア	滋賀県栗太郡	
"	"	成田空港	1	1	-	"	東京都練馬区	
7月	コレラ	成田空港	1	1	-	インドネシア	京都市左京区	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	"	愛知県名古屋市	
8月	"	成田空港	1	1	-	"	千葉県千葉市	
"	"	名古屋空港支所	1	1	-	インド	愛知県名古屋市	
"	"	成田空港	1	1	-	パキスタン	大阪府箕面市	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	新潟県新潟市	
10月	"	"	1	1	-	シンガポール・マレーシア・インドネシア	東京都練馬区	
"	"	千歳空港出張所	1	1	-	タ	北海道札幌郡	
年計			61	73	-			
平成8年								
2月	コレラ	関西空港	1	1	-	ベトナム	兵庫県姫路市	
3月	"	成田空港	1	1	-	タ	北海道上磯郡	
"	"	関西空港	1	1	-	インド	大阪府池田市	
"	"	"		1	-	"	山口県下関市	
5月	"	成田空港	1	1	-	タイ・シンガポール	埼玉県浦和市	
7月	"	関西空港	1	1	-	タ	北海道虻田郡	
"	"	成田空港	1	1	-	タイ・インド	千葉県成田市	
8月	"	"	1	1	-	インド	北海道札幌郡	
"	"	"	1	1	-	インドネシア	埼玉県浦和市	
9月	"	"	1	1	-	タ	埼玉県北足立郡	
"	"	"		1	-	"	静岡県静岡市	
"	"	"	1	1	-	"	東京都豊島区	
"	"	"		1	-	"	"	

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月	〃	〃	1	1	-	インドネシア	千葉県柏市	
	〃	〃		1	-	〃	東京都大田区	
	〃	〃		1	-	フィリピン	群馬県伊勢崎市	
年 計			12	16	-			
平成9年								
1月	コレラ	名古屋空港支所	1	1	-	インドネシア	愛知県豊田市	
4月	〃	成田空港	1	1	-	インド・タイ	千葉県千葉市	
6月	〃	〃	1	1	-	パングラデシュ	東京都保谷市	
7月	〃	〃	1	1	-	インド	東京都練馬区	
8月	〃	関西空港	1	1	-	フィリピン	岐阜県大垣市	
9月	〃	成田空港	1	1	-	韓国・中国・パキスタン・タイ	大阪府大阪市	
12月	〃	関西空港	1	1	-	タ	大阪府高槻市	
12月	コレラ	福岡空港支所	1	1	-	タ	熊本県熊本市	
年 計			8	8	-			
平成10年								
1月	コレラ	関西空港	1	1	-	インド・タイ	大阪府大阪市	
2月	〃	新潟空港出張所	1	1	-	タ	新潟県五泉市	
〃	〃	名古屋空港支所	1	1	-	〃	三重県四日市市	
〃	〃	福岡空港支所	1	1	-	〃	宮崎県都城市	
6月	〃	成田空港	1	1	-	フィリピン	東京都立川市	
〃	〃	〃	1	1	-	パキスタン・インド・香港	東京都北区	
8月	〃	福岡空港支所	1	1	-	インドネシア・シンガポール	山口県下関市	
〃	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	東京都三鷹市	
〃	〃	〃	1	1	-	〃	東京都杉並区	
12月	〃	関西空港	1	-	1	インドネシア・台湾	兵庫県宝塚市	
〃	〃	〃		-	1	〃	〃	
年 計			10	11	-			
平成11年								
1月	コレラ	関西空港	/	1	-	フィリピン		
〃	〃	成田空港		1	-	〃		
2月	〃	関西空港		1	-	タ	イ	
3月	〃	福岡空港支所		1	-	台湾・タイ		
5月	〃	〃		1	-	タ	イ	
7月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
9月	〃	〃		1	-	〃		

	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	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
年 計				10	-			

平成12年

4月	コレラ	関西空港		1	-	インド		
5月	〃	福岡空港支所		1	-	フィリピン		
8月	〃	関西空港		1	-	パキスタン		
10月	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	福岡空港支所		1	-	〃		
年 計				5	-			

平成13年

1月	コレラ	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	名古屋空港支所		1	-	〃		
5月	〃	関西空港		1	-	インド		
7月	〃	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
8月	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	タ	イ	
11月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
年 計				7	-			

平成14年

3月	コレラ	名古屋空港支所		1	-	タ	イ	
5月	〃	成田空港		1	-	インド		
9月	〃	関西空港		1	-	ネパール		
10月	〃	成田空港		1	-	タ	イ	
11月	〃	〃		1	-	フィリピン		
年 計				5	-			

平成15年

9月	コレラ	成田空港		1	-	インド		
〃	〃	関西空港		1	-	〃		
11月	〃	成田空港		1	-	タ	イ	
〃	デング熱	〃		1	-	インド		
〃	コレラ	〃		1	-	〃		
年 計				5	-			

平成16年

2月	コレラ	関西空港		1	-	タ	イ	
3月	デング熱	成田空港		1	-	マレーシア		
〃	マラリア	関西空港		1	-	ナミビア		

	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	デング熱	成田空港		1	-	インドネシア		
6月	コレラ	成田空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		2	-	インド・中国		
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	タイ		
7月	〃	成田空港		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	〃		
8月	コレラ	成田空港		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	デング熱	〃		1	-	ベトナム		
9月	コレラ	〃		1	-	イングランド		
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	成田空港		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
〃	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	コレラ	成田空港		1	-	イングランド		
〃	マラリア	〃		1	-	ガーナ		
〃	デング熱	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	ネバール		
〃	〃	〃		1	-	タイ		
11月	マラリア	関西空港		1	-	マダガスカル		
12月	デング熱	成田空港		1	-	マリ		
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		
〃	デング熱	〃		1	-	イングランド		
5月	コレラ	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	デング熱	〃		1	-	タイ		
6月	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
7月	コレラ	〃		1	-	イングランド		
〃	デング熱	〃		1	-	インドネシア		
8月	〃	〃		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	イングランド		
〃	〃	〃		1	-	イングランド		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	〃		1	-	イ ン ド		
〃	〃	〃		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	〃	〃		1	-	イ ン ド		
9月	〃	〃		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	〃	〃		1	-	イ ン ド		
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン ド		
9月	デング熱	関西空港		1	-	ネ パ ー ル		
〃	〃	成田空港		1	-	イ ン ド		
〃	〃	〃		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
10月	コレラ	仙台		1	-	イ ン ド		
〃	デング熱	関西空港		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	〃	成田空港		1	-	タ イ		
11月	〃	〃		1	-	イ ン ド		
12月	コレラ	成田空港		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	〃	〃		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	〃	〃		1	-	タ イ		
年 計				28	-			

平成18年

1月	コレラ	成田空港		1	-	フ イ リ ピ ン		
〃	デング熱	〃		1	-	ス ー ダ ン ・ エ チ オ ピ ア		
2月	〃	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
3月	〃	成田空港		1	-	〃		
〃	〃	中部空港支所		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
4月	コレラ	〃		1	-	イ ン ド		
〃	〃	福岡空港支所		1	-	イ ン ド ・ タ イ		
〃	マラリア	成田空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
5月	コレラ	〃		1	-	タ イ ・ ラ オ ス ・ カ ン ボ ジ ア ・ 韓 国		
8月	〃	福岡空港支所		1	-	イ ン ド ネ シ ア ・ シ ン ガ ポ ー ル		
9月	デング熱	関西空港		1	-	イ ン ド		
10月	〃	成田空港		1	-	中 国 ・ 泰 国 ・ バ ン グ ラ デ シ ュ ・ ト ル コ ・ イ ギ リ ス		
〃	マラリア	〃		1	-	バ プ ア ニ ュ ー ギ ニ ア		
〃	コレラ	中部空港支所		1	-	フ イ リ ピ ン		
11月	デング熱	成田空港		1	-	ド ミ ニ カ 共 和 国		
〃	〃	〃		1	-	イ ン ド		
〃	〃	中部空港支所		1	-	〃		
12月	〃	関西空港		1	-	〃		

	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			
			/\					
年 計			/\	19	-			
平成19年								
1月	デング熱	福岡空港支所		1	-	タイ・ラオス・カンボジア		
5月	コレラ	成田空港		1	-	パキスタン パプワニューギニア・ インドネシア		
6月	マラリア	"		1	-	インドネシア・マレーシア		
7月	デング熱	"		1	-			
"	"	"		1	-	タイ イ		
"	マラリア	関西空港		1	-	インドネシア		
8月	デング熱	成田空港		1	-	"		
9月	"	"		1	-	イングランド		
"	"	"		1	-	イングランド		
"	"	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		
"	"	成田空港		1	-	ソロモン諸島		
12月	デング熱	中部空港支所		1	-	イングランド		
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		
4月	"	"		1	-	マレーシア		
9月	"	成田空港		1	-	タイ イ		
"	"	福岡空港支所		1	-	イングランド		
10月	マラリア	成田空港		1	-	アンゴラ・ケニア		
"	デング熱	中部空港支所		1	-	インド・ネパール		
"	"	"		1	-	韓国・香港・タイ・カンボジア・マレー シア・シンガポール・インド		
"	"	"		1	-	タイ・ラオス・カン ボジア・ベトナム		
"	"	関西空港		1	-	バングラデシュ		
"	"	"		1	-	ツバル		
11月	"	成田空港		1	-	イングランド		
"	"	関西空港		1	-	ツバル		
12月	"	成田空港		1	-	ボリビア		
"	"	中部空港支所		1	-	フィリピン		
"	"	関西空港		1	-	インドネシア		
年 計			/\	15	-			

	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21年								
1月	マラリア	成田空港		1	-	パプワニューギニア		
3月	〃	〃		1	-	タ イ		
5月	デング熱	〃		1	-	マ レ 一 シ ア		
〃	〃	関西空港		1	-	〃		
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
6月	〃	中部空港支所		1	-	タ イ		
〃	マラリア	関西空港		1	-	ウ ガ ナ ダ		
8月	デング熱	成田空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
〃	〃	〃		1	-	カ シ ポ ジ ア		
9月	〃	〃		1	-	マ リ		
10月	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	〃		1	-	マ レ 一 シ ア		
〃	〃	関西空港		1	-	フ ィ リ ピ ン		
11月	〃	中部空港支所		1	-	〃		
12月	〃	成田空港		1	-	イ ン	ド	
年 計				15	-			

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

平成22年								
1月	マラリア	成田空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
〃	デング熱	中部空港支所		1	-	タ イ		
2月	〃	成田空港		1	-	ブ ラ ジ ル		
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
3月	〃	成田空港		1	-	タ イ		
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
〃	〃	関西空港		1	-	タ イ、カンボジア		
4月	〃	成田空港		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	関西空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
5月	〃	〃		1	-	フ ィ リ ピ ン		
6月	〃	〃		1	-	スリランカ、タイ、インド		
7月	〃	成田空港		1	-	イ ン ド ネ シ ア		
〃	〃	〃		1	-	タ イ		
〃	〃	関西空港		1	-	タ イ		
8月	マラリア	中部空港支所		1	-	ニ ジ ェ ー ル		
〃	〃	関西空港		1	-	中央アフリカ共和国		
〃	デング熱	成田空港		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	〃		1	-	イ ン	ド	
〃	〃	中部空港支所		1	-	イ ン ド ネ シ ア		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
〃	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	スリランカ		
〃	〃	〃		1	-	バルバドス、アメリカ		
9月	マラリア	〃		1	-	ナイジェリア、カタール、中国		
〃	デング熱	成田空港		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	ベトナム、ミャンマー		
〃	〃	〃		1	-	カンボジア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	タイ、ラオス		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	マレーシア、タイ		
〃	〃	〃		1	-	台湾、ベトナム、ラオス、マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	マレーシア		
〃	〃	〃		1	-	インド、マレーシア		
10月	〃	成田空港		1	-	インド、ネパール		
〃	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	〃		1	-	シンガポール、タイ、カンボジア		
〃	〃	〃		1	-	タイ、ラオス		
〃	〃	関西空港		1	-	カンボジア		
11月	〃	成田空港		1	-	バングラデシュ		
〃	〃	〃		1	-	タンザニア		
〃	〃	中部空港支所		1	-	インド		
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	チクングニア熱	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	タイ		
〃	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	関西空港		1	-	タンザニア		
〃	〃	〃		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		

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
6月	チクングニア熱	〃		1	-	インドネシア		
〃	マラリア	関西空港		1	-	シエラレオネ		
7月	デング熱	〃		1	-	マレーシア		
8月	〃	〃		1	-	インド		
〃	〃	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	-	インド		
10月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
〃	〃	〃		1	-	マレーシア		
11月	チクングニア熱	成田空港		1	-	インド		
〃	デング熱	関西空港		1	-	タイ		
12月	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	那覇空港支所		1	-	インドネシア		
年 計				24	-			

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19年	73,521	100	2,228,802	100	30	100
平成20年	70,866	96	2,265,837	102	32	107
平成21年	60,891	83	1,795,811	81	29	97
平成22年	62,168	85	2,097,216	94	34	113
平成23年	59,165	80	1,775,125	80	30	100

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19年	-	-	-	3,591	100	-	-
平成20年	1	-	-	3,631	101	-	-
平成21年	-	-	-	3,072	86	-	-
平成22年	-	-	-	3,231	90	-	-
平成23年	-	-	-	3,200	89	-	-

※平成19年以降は、ねずみ族駆除(免除)証明書と船舶衛生管理(免除)証明書の合算数を計上。

(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19年	172,250	100	31,215,842	100	181	100
平成20年	173,598	101	29,799,304	95	172	95
平成21年	167,316	97	29,058,138	93	174	96
平成22年	168,316	98	30,352,500	97	180	99
平成23年	172,792	100	28,390,102	91	164	91

※指數について
平成19年の実績を「100」として、「各年の実績/平成19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		
			コレラ	ペスト	黄熱
平成19年	17,471	100	7	-	14,033
平成20年	21,025	120	-	-	18,311
平成21年	17,253	99	-	-	15,110
平成22年	17,899	102	-	-	15,362
平成23年	17,552	100	-	-	15,434

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19年	222	-	1,454	337	261	1,111	46
平成20年	157	1	1,156	300	251	842	7
平成21年	108	4	905	271	175	672	8
平成22年	102	4	1,076	333	157	858	7
平成23年	51	5	995	170	77	818	2

(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19年	1	100	428	100	50	100	-	-
平成20年	-	-	376	88	33	66	-	-
平成21年	-	-	556	130	25	50	-	-
平成22年	-	-	453	106	2	4	-	-
平成23年	-	-	379	89	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

埠 港 ・ 檢 疫 飛 行 場	港又は飛行場名	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	-	-	-	-	12	172	10	182	391	5,876	701	6,577
○ 稚内港	港	-	-	-	-	30	263	7	270	703	7,263	1,862	9,125
○ 留萌港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1,140	19	1,159
○ 石狩湾港	港	-	-	-	-	3	42	0	42	239	3,999	14	4,013
○ 紋別港	港	-	-	-	-	5	76	0	76	214	3,364	4	3,368
○ 網走港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1,001	4	1,005
○ 花咲港	港	-	-	-	-	88	685	1,232	1,917	654	5,378	116	5,494
< 落石港 >		-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(17)	-	(17)
< 歯舞港 >		-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(10)	-	(10)
< 羅臼港 >		-	-	-	-	-	-	-	-	(11)	(58)	-	(58)
< 根室港 >		-	-	-	-	(37)	(321)	(1,120)	(1,141)	(1)	(14)	(8)	(22)
○ 鉄道港	港	1	47	40	87	13	103	20	123	185	2,965	9	2,974
< 厚岸港 >		-	-	-	-	-	-	-	-	(17)	(192)	(2)	(194)
(十勝港)		-	-	-	-	-	-	-	-	32	576	0	576
○ 苦小牧港	港	2	48	1	49	1	18	1	19	661	12,006	55	12,061
○ 室蘭港	港	2	42	0	42	2	34	0	34	271	5,570	2,465	8,035
○ 函館港	港	2	33	0	33	4	67	0	67	115	1,925	15	1,940
○ 仙台塩釜港	港	-	-	-	-	10	196	5	201	122	2,211	2	2,213
○ 青森港	港	1	15	0	15	3	30	0	30	27	668	11	679
○ 戸戸港	港	1	21	0	21	1	8	0	8	157	3,089	4	3,093
○ 宮古港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	6	76	0	76
○ 釜石港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	18	253	0	253
○ 大船渡港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	12	194	0	194
○ 気仙沼港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	3	99	2	101
○ 石巻港	港	-	-	-	-	1	24	0	24	58	977	0	977
○ 秋田船川港	港	-	-	-	-	4	80	2	82	360	5,859	26	5,885
○ 酒田港	港	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2,182	2	2,184
○ 小名浜港	港	-	-	-	-	3	54	0	54	189	3,817	6	3,823
(相馬港)		-	-	-	-	-	-	-	-	26	494	0	494
○ 京浜港(東京)		7	241	370	611	11	221	13	234	3,268	66,411	612	67,023
○ 千葉港	港	14	288	8	296	15	389	17	406	2,335	43,862	90	43,952
○ 京浜港(川崎)		6	148	6	154	6	119	8	127	1,556	29,522	139	29,661
○ 鹿島港	港	-	-	-	-	7	142	2	144	953	16,739	42	16,781
(常陸那珂港)		-	-	-	-	-	-	-	-	83	1,650	3	1,653
○ 日立港	港	-	-	-	-	1	13	0	13	59	919	0	919
○ 木更津港	港	1	23	0	23	-	-	-	-	754	15,226	31	15,257
○ 二見港	港	-	-	-	-	9	181	0	181	-	-	-	-
○ 京浜港(横浜)		8	355	324	679	32	1,578	588	2,166	3,495	76,742	7,056	83,798
○ 横須賀港	港	-	-	-	-	1	29	0	29	72	3,411	12	3,423
○ 三崎港	港	-	-	-	-	21	343	0	343	26	988	108	1,096
○ 新潟港	港	-	-	-	-	56	890	72	962	658	12,657	36	12,693
○ 金沢港	港	1	52	9	61	5	120	0	120	151	2,379	0	2,379
○ 七尾港	港	-	-	-	-	2	24	1	25	132	2,200	38	2,238
○ 伏木富山	港	-	-	-	-	14	275	25	300	583	9,479	636	10,115
○ 直江津港	港	2	35	0	35	23	258	11	269	274	4,068	10	4,078
(姫川港)		-	-	-	-	1	9	-	9	97	1,557	0	1,557

実施表（平成23年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令		
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他			
隻(機)数	乗員	乗客等	計														
403	6,048	711	6,759	-	-	-	-	286	117	-	-	-	-	-	-		
733	7,526	1,869	9,395	-	-	-	-	559	174	-	-	-	-	-	-		
67	1,140	19	1,159	-	-	-	-	30	37	-	-	-	-	-	-		
242	4,041	14	4,055	-	-	-	-	93	149	-	-	-	-	-	-		
219	3,440	4	3,444	-	-	-	-	171	48	-	-	-	-	-	-		
81	1,001	4	1,005	-	-	-	-	69	12	-	-	-	-	-	-		
742	6,063	1,348	7,411	-	-	-	-	549	193	-	-	-	-	-	-		
(4)	(17)	0	(17)	-	-	-	-	0	(4)	-	-	-	-	-	-		
(2)	(10)	0	(10)	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-	-	-	-	-		
(11)	(58)	0	(58)	-	-	-	-	(11)	0	-	-	-	-	-	-		
(38)	(335)	(1,128)	(1,163)	-	-	-	-	(38)	0	-	-	-	-	-	-		
199	3,115	69	3,184	-	-	-	-	73	126	-	-	-	-	-	-		
(17)	(192)	(2)	(194)	-	-	-	-	(17)	0	-	-	-	-	-	-		
32	576	0	576	-	-	-	-	5	27	-	-	-	-	-	-		
664	12,072	57	12,129	-	-	-	-	116	548	-	-	-	-	-	-		
275	5,646	2,465	8,111	-	-	-	-	54	221	-	-	-	-	-	-		
121	2,025	15	2,040	-	-	-	-	36	85	-	-	-	-	-	-		
132	2,407	7	2,414	-	-	-	-	16	116	-	-	-	-	-	-		
31	713	11	724	-	-	-	-	8	23	-	-	-	-	-	-		
159	3,118	4	3,122	-	-	-	-	32	127	-	-	-	-	-	-		
6	76	0	76	-	-	-	-	0	6	-	-	-	-	-	-		
18	253	0	253	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-		
12	194	0	194	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-		
3	99	2	101	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-		
59	1,001	0	1,001	-	-	-	-	22	37	-	-	-	-	-	-		
364	5,939	28	5,967	-	-	-	-	100	264	-	-	-	-	-	-		
140	2,182	2	2,184	-	-	-	-	11	129	-	-	-	-	-	-		
192	3,871	6	3,877	-	-	-	-	34	158	-	-	-	-	-	-		
26	494	0	494	-	-	-	-	4	22	-	-	-	-	-	-		
3,286	66,873	995	67,868	3	-	-	-	113	3,173	-	-	-	-	-	-		
2,364	44,539	115	44,654	-	-	-	-	266	2,098	-	-	-	-	-	-		
1,568	29,789	153	29,942	-	-	-	-	282	1,286	-	-	-	-	-	-		
960	16,881	44	16,925	-	-	-	-	130	830	-	-	-	-	-	-		
83	1,650	3	1,653	-	-	-	-	11	72	-	-	-	-	-	-		
60	932	0	932	-	-	-	-	13	47	-	-	-	-	-	-		
755	15,249	31	15,280	-	-	-	-	135	620	-	-	-	-	-	-		
9	181	0	181	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-		
3,535	78,675	7,968	86,643	-	-	-	-	253	3,282	-	-	-	-	-	-		
73	3,440	12	3,452	-	-	-	-	8	65	-	-	-	-	-	-		
47	1,331	108	1,439	-	-	-	-	17	30	-	-	-	-	-	-		
714	13,547	108	13,655	-	-	-	-	143	571	-	-	-	-	-	-		
157	2,551	9	2,560	-	-	-	-	0	157	-	-	-	-	-	-		
134	2,224	39	2,263	-	-	-	-	52	82	-	-	-	-	-	-		
597	9,754	661	10,415	-	-	-	-	227	370	-	-	-	-	-	-		
299	4,361	21	4,382	-	-	-	-	32	267	-	-	-	-	-	-		
98	1,566	0	1,566	-	-	-	-	11	87	-	-	-	-	-	-		

別表1 船舶・航空機の検疫

埠 港 ・ 檢 疫 飛 行 場	港又は飛行場名	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	4	67	2	69	6	128	5	133	2,701	51,458	63	51,521
O	清水港 (田子の浦港)	2	44	0	44	44	947	14	961	588	11,074	329	11,403
O	四日市港	-	-	-	-	1	18	1	19	60	961	0	961
O	焼津港 (御前崎港)	1	21	1	22	13	295	1	296	122	2,675	102	2,777
O	三河港(豊橋)	2	43	2	45	5	107	5	112	469	8,321	12	8,333
O	三河港(蒲郡)	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,154	0	1,154
O	福江港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	衣浦港	-	-	-	-	4	92	5	97	424	7,253	9	7,262
O	尾鷲港	-	-	-	-	1	21	-	21	8	211	1	212
O	勝浦港 (新宮港)	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	765	0	765
O	阪神港(大阪)	7	135	0	135	93	5,317	8,338	13,655	4,591	90,149	31,992	122,141
O	和歌山下津港 (田辺港)	8	142	0	142	2	45	0	45	623	10,447	22	10,469
O	敦賀港 (福井港)	-	-	-	-	2	208	469	677	253	4,256	11	4,267
O	舞鶴港 (宮津港)	2	39	0	39	3	47	0	47	280	6,264	52	6,316
O	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	19	357	24	381
O	阪南港	-	-	-	-	-	-	-	-	96	1,776	0	1,776
O	阪神港(神戸) (東播磨港) (姫路港)	33	688	22	710	78	3,622	6,398	10,020	1,917	37,044	1,677	38,721
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	657	11,594	6	11,600
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615	10,477	7	10,484
O	広島港	1	23	0	23	1	22	1	23	531	9,290	10	9,300
O	境港	2	80	0	80	2	55	0	55	346	7,420	11,512	18,932
O	浜田港 (三隅港)	1	9	0	9	3	66	0	66	68	1,044	0	1,044
O	水島港	1	25	0	25	5	108	0	108	2,000	30,931	58	30,989
O	福山港 (尾道糸崎港)	1	20	0	20	4	96	0	96	1,529	23,263	28	23,291
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	1,816	4	1,820
O	吳港 (竹原港)	-	-	-	-	-	-	-	-	540	9,195	37	9,232
O	徳山下松港 (柳井港) (三田尻中関港)	4	81	0	81	5	103	0	103	1,083	17,741	44	17,785
O	-	-	-	-	-	2	13	0	13	23	681	15	696
O	岩国港	1	22	0	22	4	54	0	54	264	3,800	20	3,820
O	宇部港	-	-	-	-	5	67	2	69	548	8,699	4	8,703
O	徳島小松島港 (橘港)	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1,722	0	1,722
O	坂出港 (高松港)	-	-	-	-	2	33	0	33	296	4,780	139	4,919
O	-	-	-	-	-	1	9	3	12	17	268	0	268
O	(詫間港)	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1,321	0	1,321
O	(多度津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	41	400	0	400
O	三島川之江港	-	-	-	-	-	-	-	-	356	6,210	1	6,211
O	新居浜港	1	9	0	9	1	25	0	25	514	8,128	280	8,408
O	松山港 (菊間港)	6	89	0	89	6	74	0	74	483	6,295	7	6,302
O	(今治港)	-	-	-	-	-	-	-	-	161	2,946	12	2,958
O	高知港 (須崎港)	1	22	0	22	-	-	-	-	71	1,057	2	1,059
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	701	0	701
O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	3,427	0	3,427

実施表（平成23年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねズミ族駆除命令		
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他			
隻(機)数	乗員	乗客等	計														
2,711	51,653	70	51,723	-	-	-	-	255	2,456	-	-	-	-	-	-		
634	12,065	343	12,408	-	-	-	-	131	503	-	-	-	-	-	-		
61	979	1	980	-	-	-	-	4	57	-	-	-	-	-	-		
668	13,426	50	13,476	-	-	-	-	129	539	-	-	-	-	-	-		
136	2,991	104	3,095	-	-	-	-	74	62	-	-	-	-	-	-		
89	1,505	4	1,509	-	-	-	-	19	70	-	-	-	-	-	-		
476	8,471	19	8,490	-	-	-	-	91	385	-	-	-	-	-	-		
72	1,154	0	1,154	-	-	-	-	3	69	-	-	-	-	-	-		
0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		
428	7,345	14	7,359	1	-	-	-	65	363	-	-	-	-	-	-		
9	232	1	233	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-		
1	2	0	2	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
39	765	0	765	-	-	-	-	6	33	-	-	-	-	-	-		
4,691	95,601	40,330	135,931	-	-	-	-	119	4,572	-	-	-	-	-	-		
633	10,634	22	10,656	-	-	-	-	49	584	-	-	-	-	-	-		
0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-		
255	4,464	480	4,944	-	-	-	-	37	218	-	-	-	-	-	-		
52	793	11	804	-	-	-	-	7	45	-	-	-	-	-	-		
285	6,350	52	6,402	-	-	-	-	73	212	-	-	-	-	-	-		
24	492	0	492	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-		
19	357	24	381	-	-	-	-	10	9	-	-	-	-	-	-		
96	1,776	0	1,776	-	-	-	-	2	94	-	-	-	-	-	-		
2,028	41,354	8,097	49,451	-	-	-	-	124	1,904	-	-	-	-	-	-		
657	11,594	6	11,600	-	-	-	-	104	553	-	-	-	-	-	-		
615	10,477	7	10,484	-	-	-	-	39	576	-	-	-	-	-	-		
533	9,335	11	9,346	-	-	-	-	45	488	-	-	-	-	-	-		
350	7,555	11,512	19,067	-	-	-	-	18	332	-	-	-	-	-	-		
72	1,119	0	1,119	-	-	-	-	7	65	-	-	-	-	-	-		
25	538	0	538	-	-	-	-	14	11	-	-	-	-	-	-		
2,006	31,064	58	31,122	-	-	-	-	144	1,862	-	-	-	-	-	-		
1,534	23,379	28	23,407	-	-	-	-	110	1,424	-	-	-	-	-	-		
116	1,816	4	1,820	-	-	-	-	6	110	-	-	-	-	-	-		
540	9,195	37	9,232	-	-	-	-	45	495	-	-	-	-	-	-		
37	782	1	783	-	-	-	-	7	30	-	-	-	-	-	-		
1,092	17,925	44	17,969	-	-	-	-	46	1,046	-	-	-	-	-	-		
25	694	15	709	-	-	-	-	6	19	-	-	-	-	-	-		
138	2,604	0	2,604	-	-	-	-	21	117	-	-	-	-	-	-		
269	3,876	20	3,896	-	-	-	-	44	225	-	-	-	-	-	-		
553	8,766	6	8,772	-	-	-	-	33	520	-	-	-	-	-	-		
99	1,722	0	1,722	-	-	-	-	7	92	-	-	-	-	-	-		
119	2,190	0	2,190	-	-	-	-	20	99	-	-	-	-	-	-		
298	4,813	139	4,952	-	-	-	-	37	261	-	-	-	-	-	-		
18	277	3	280	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-		
106	1,321	0	1,321	-	-	-	-	0	106	-	-	-	-	-	-		
41	400	0	400	-	-	-	-	0	41	-	-	-	-	-	-		
356	6,210	1	6,211	-	-	-	-	74	282	-	-	-	-	-	-		
516	8,162	280	8,442	-	-	-	-	45	471	-	-	-	-	-	-		
495	6,458	7	6,465	-	-	-	-	17	478	-	-	-	-	-	-		
161	2,946	12	2,958	-	-	-	-	0	161	-	-	-	-	-	-		
71	1,057	2	1,059	-	-	-	-	0	71	-	-	-	-	-	-		
45	723	0	723	-	-	-	-	9	36	-	-	-	-	-	-		
180	3,427	0	3,427	-	-	-	-	14	166	-	-	-	-	-	-		

別表1 船舶・航空機の検疫

埠 港 ・ 檢 疫 飛 行 場	港又は飛行場名	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	-	-	-	-	41	12,179	28,691	40,870	3,627	60,822	294,733	355,555	
O 関門港	7	133	8	141	119	3,466	5,537	9,003	4,227	68,115	95,363	163,478	
(茄田港)	-	-	-	-	-	-	-	-	402	7,924	13	7,937	
O 長崎港	-	-	-	-	24	8,616	20,451	29,067	254	3,710	476	4,186	
(三重式見港)	-	-	-	-	-	-	-	-	141	1,397	0	1,397	
(松島港)	-	-	-	-	-	-	-	-	46	918	0	918	
O 広児島港	1	21	0	21	9	990	1,395	2,385	281	4,050	11	4,061	
(川内港)	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,381	0	1,381	
(枕崎港)	-	-	-	-	-	-	-	-	37	745	8	753	
O 三池港	1	11	0	11	1	9	0	9	244	3,472	0	3,472	
O 唐津港	-	-	-	-	-	-	-	-	22	318	0	318	
O 伊万里港	-	-	-	-	-	-	-	-	275	4,324	9	4,333	
O 敦原港	-	-	-	-	30	190	1	191	336	1,925	28,548	30,473	
O 比田勝港	-	-	-	-	5	39	0	39	218	1,558	20,902	22,460	
O 佐世保港	-	-	-	-	2	44	1	45	56	2,211	572	2,783	
(松浦港)	-	-	-	-	-	-	-	-	212	3,631	3	3,634	
O 三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	11	94	0	94	
O 水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	40	628	2	630	
O 八代港	-	-	-	-	5	86	4	90	195	2,314	0	2,314	
(熊本港)	-	-	-	-	-	-	-	-	76	1,057	0	1,057	
O 大分港	3	64	0	64	3	59	0	59	1,588	26,935	60	26,995	
O 佐賀関港	-	-	-	-	1	21	0	21	156	2,975	5	2,980	
O 佐伯港	-	-	-	-	-	-	-	-	155	2,773	1	2,774	
O 細島港	-	-	-	-	1	1	1	2	123	2,030	2	2,032	
O 串木野港	-	-	-	-	1	23	0	23	-	-	-	-	
O 喜入港	-	-	-	-	2	50	0	50	193	5,048	68	5,116	
O 志布志港	2	37	0	37	2	42	0	42	321	5,396	2	5,398	
(油津港)	-	-	-	-	-	-	-	-	36	683	0	683	
O 那霸港	-	-	-	-	24	4,539	6,616	11,155	356	13,751	11,597	25,348	
O 金武中城港	4	417	8	425	1	9	0	9	173	4,408	480	4,888	
O 平良港	-	-	-	-	1	4	0	4	8	130	0	130	
O 石垣港	-	-	-	-	32	1,711	2,251	3,962	810	50,073	51,615	101,688	
<与那国港>	-	-	-	-	(2)	(5)	-	(5)	-	-	-	-	
海港小計		144	3,590	801	4,391	983	50,116	82,208	132,324	58,038	1,073,268	565,142	1,638,410

実施表（平成23年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令			
					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				
隻(機)数	乗員	乗客等	計							人	人	人	人	人				
3,668	73,001	323,424	396,425	-	-	-	-	43	3,625	-	-	-	-	-	-			
4,353	71,714	100,908	172,622	-	-	-	-	80	4,273	-	-	-	-	-	-			
402	7,924	13	7,937	-	-	-	-	53	349	-	-	-	-	-	-			
278	12,326	20,927	33,253	-	-	-	-	30	248	-	-	-	-	-	-			
141	1,397	0	1,397	-	-	-	-	0	141	-	-	-	-	-	-			
46	918	0	918	-	-	-	-	5	41	-	-	-	-	-	-			
291	5,061	1,406	6,467	-	-	-	-	31	260	-	-	-	-	-	-			
91	1,381	0	1,381	-	-	-	-	3	88	-	-	-	-	-	-			
37	745	8	753	-	-	-	-	12	25	-	-	-	-	-	-			
246	3,492	0	3,492	-	-	-	-	6	240	-	-	-	-	-	-			
22	318	0	318	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-			
275	4,324	9	4,333	-	-	-	-	5	270	-	-	-	-	-	-			
366	2,115	28,549	30,664	-	-	-	-	2	364	-	-	-	-	-	-			
223	1,597	20,902	22,499	-	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-			
58	2,255	573	2,828	-	-	-	-	3	55	-	-	-	-	-	-			
212	3,631	3	3,634	-	-	-	-	34	178	-	-	-	-	-	-			
11	94	0	94	-	-	-	-	0	11	-	-	-	-	-	-			
40	628	2	630	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-	-	-			
200	2,400	4	2,404	-	-	-	-	12	188	-	-	-	-	-	-			
76	1,057	0	1,057	-	-	-	-	0	76	-	-	-	-	-	-			
1,594	27,058	60	27,118	-	-	-	-	155	1,439	-	-	-	-	-	-			
157	2,996	5	3,001	-	-	-	-	18	139	-	-	-	-	-	-			
155	2,773	1	2,774	-	-	-	-	11	144	-	-	-	-	-	-			
124	2,031	3	2,034	-	-	-	-	6	118	-	-	-	-	-	-			
1	23	0	23	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-			
195	5,098	68	5,166	-	-	-	-	36	159	-	-	-	-	-	-			
325	5,475	2	5,477	-	-	-	-	33	292	-	-	-	-	-	-			
36	683	0	683	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-			
380	18,290	18,213	36,503	-	-	-	-	7	373	-	-	-	-	-	-			
178	4,834	488	5,322	-	-	-	-	1	177	-	-	-	-	-	-			
9	134	0	134	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-			
842	51,784	53,866	105,650	-	-	-	-	3	839	-	-	-	-	-	-			
(2)	(5)	0	(5)	-	-	-	-	0	(2)	-	-	-	-	-	-			
59,165	1,126,974	648,151	1,775,125	4	0	0	0	6,674	52,491	0	0	0	0	0	0			

別表1 船舶・航空機の検疫

埠 港 ・ 檢 疫 飛 行 場	港又は飛行場名	隻(機)数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○	新千歳空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	函館空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	旭川空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(釧路空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(帯広空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(女満別空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(千歳飛行場)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(市立釧路総合病院ヘリポート)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	仙台空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	青森空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	秋田空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(花巻空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山形空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(大館能代空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(庄内空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊松島基地)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(航空自衛隊三沢基地)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(米軍三沢基地)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(塩釜港_巡視船上)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(横田基地)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(南紀白浜空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	関西空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(神戸空港)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（平成23年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令		
					患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他			
隻(機)数	乗員	乗客等	計														
3,065	31,479	427,055	458,534	-	-	-	-	171	2,894	-	-	-	-	-	-		
174	1,589	22,650	24,239	-	-	-	-	4	170	-	-	-	-	-	-		
143	1,408	19,791	21,199	-	-	-	-	0	143	-	-	-	-	-	-		
31	269	3,357	3,626	-	-	-	-	0	31	-	-	-	-	-	-		
17	155	2,138	2,293	-	-	-	-	0	17	-	-	-	-	-	-		
2	18	296	314	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
16	198	4	202	-	-	-	-	0	16	-	-	-	-	-	-		
1	7	1	8	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
361	3,372	43,880	47,252	-	-	-	-	3	358	-	-	-	-	-	-		
93	852	11,788	12,640	-	-	-	-	1	92	-	-	-	-	-	-		
153	1,483	17,386	18,869	-	-	-	-	0	153	-	-	-	-	-	-		
63	598	5,211	5,809	-	-	-	-	0	63	-	-	-	-	-	-		
16	165	1,921	2,086	-	-	-	-	0	16	-	-	-	-	-	-		
2	12	196	208	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
4	40	554	594	-	-	-	-	0	4	-	-	-	-	-	-		
7	66	703	769	-	-	-	-	0	7	-	-	-	-	-	-		
2	2	0	2	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
32	229	226	455	-	-	-	-	0	32	-	-	-	-	-	-		
2	31	226	257	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
1	5	3	8	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
79,695	930,351	13,102,591	14,032,942	457	5			7,615	72,080	-	-	-	-	5	-		
18,283	227,805	3,535,761	3,763,566	19	2	-	-	504	17,779	-	-	-	-	2	-		
216	1,592	28,730	30,322	-	-	-	-	0	216	-	-	-	-	-	-		
7	50	345	395	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-		
3	13	0	13	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-		
1	14	77	91	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
6	57	116	173	-	-	-	-	0	6	-	-	-	-	-	-		
5	91	0	91	-	-	-	-	0	5	-	-	-	-	-	-		
864	7,624	91,196	98,820	-	-	-	-	7	857	-	-	-	-	-	-		
735	5,706	57,669	63,375	-	-	-	-	63	672	-	-	-	-	-	-		
507	4,561	38,496	43,057	-	-	-	-	0	507	-	-	-	-	-	-		
5	40	512	552	-	-	-	-	0	5	-	-	-	-	-	-		
14,502	148,962	2,159,753	2,308,715	81	6	-	-	131	14,371	-	-	-	-	6	-		
788	7,210	76,753	83,963	-	-	-	-	4	784	-	-	-	-	-	-		
40	162	131	293	-	-	-	-	3	37	-	-	-	-	-	-		
20	466	0	466	-	-	-	-	0	20	-	-	-	-	-	-		
2	41	0	41	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
3	52	217	269	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-		
3	26	291	317	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-		
36,035	342,421	4,898,346	5,240,767	451	9	-	-	1,343	34,692	-	-	7	-	9	-		
8	41	207	248	-	-	-	-	0	8	-	-	-	-	-	-		

別表1 船舶・航空機の検疫

埠 港 ・ 檢 疫 飛 行 場 名	港又は飛行場名	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石見空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鳥取空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山口宇部空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(高知空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福岡空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	北九州空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	長崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	熊本空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	大分空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	宮崎空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	鹿児島空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(佐賀空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳之島空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(対馬空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(芦屋基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(鹿屋航空基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(谷山ヘリポート)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那霸空港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石垣空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(与那国空港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(嘉手納基地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	海港 空港	144	3,590	801	4,391	983	50,116	82,208	132,324	58,038	1,073,268	565,142	1,638,410
	合計	144	3,590	801	4,391	983	50,116	82,208	132,324	58,038	1,073,268	565,142	1,638,410

※()書き計数は再掲

※「病原体の有無に関する検査件数」の数値は、別表4の「検査を実施した項目」の数値と一致

実施表（平成23年分）

				病原体の有無に関する検査件数	発見した検疫感染症			交付した済証の種類		探った措置					法第25条に基づくねずみ族駆除命令		
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検疫済証	仮検疫済証	隔離人	停留人	健康監視人	消毒隻／機	その他			
1,612	14,260	176,545	190,805	-	-	-	-	6	1,606	-	-	-	-	-	-		
978	8,637	112,763	121,400	-	-	-	-	1	977	-	-	-	-	-	-		
164	1,596	15,799	17,395	-	-	-	-	0	164	-	-	-	-	-	-		
216	1,886	24,369	26,255	-	-	-	-	2	214	-	-	-	-	-	-		
277	2,721	28,511	31,232	-	-	-	-	0	277	-	-	-	-	-	-		
2	14	165	179	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
2	14	93	107	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-		
9	88	1,272	1,360	-	-	-	-	0	9	-	-	-	-	-	-		
8	68	640	708	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-		
16	140	1,588	1,728	-	-	-	-	0	16	-	-	-	-	-	-		
8,782	90,029	1,245,539	1,335,568	3	-	-	-	14	8,768	-	-	-	-	-	-		
284	1,708	21,420	23,128	-	-	-	-	1	283	-	-	-	-	-	-		
159	1,536	10,744	12,280	-	-	-	-	1	158	-	-	-	-	-	-		
181	1,741	18,525	20,266	-	-	-	-	5	176	-	-	-	-	-	-		
57	568	6,753	7,321	-	-	-	-	4	53	-	-	-	-	-	-		
273	2,529	29,073	31,602	-	-	-	-	4	269	-	-	-	-	-	-		
365	3,631	36,706	40,337	-	-	-	-	4	361	-	-	-	-	-	-		
18	126	3,066	3,192	-	-	-	-	0	18	-	-	-	-	-	-		
2	20	185	205	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
194	614	1,710	2,324	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-		
1	5	0	5	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
7	38	0	38	-	-	-	-	0	7	-	-	-	-	-	-		
2	16	2	18	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-		
3,187	19,151	229,595	248,746	14	2	-	-	5	3,182	-	-	-	-	2	-		
82	496	5,561	6,057	-	-	-	-	0	82	-	-	-	-	-	-		
1	6	0	6	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
1	1	0	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-		
172,792	1,870,901	26,519,201	28,390,102	1,025	24	0	0	9,901	162,891	0	0	7	0	24	0		
59,165	1,126,974	648,151	1,775,125	4	0	0	0	6,674	52,491	0	0	0	0	0	0		
172,792	1,870,901	26,519,201	28,390,102	1,025	24	0	0	9,901	162,891	0	0	7	0	24	0		
231,957	2,997,875	27,167,352	30,165,227	1,029	24	0	0	16,575	215,382	0	0	7	0	24	0		

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

検疫港・検疫飛行場名	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			
	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	
○小 榎内港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	864	52	916	
○稚 萌狩港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	1,356	5	1,361	
○留 別走咲港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	271	11	282	
○石 紋網花	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1,005	1	1,006	
< 落石港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	356	-	356	
< 歯舞白羅港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	109	-	109	
< 根室港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	1,438	26	1,464	
< 厚岸港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(17)	-	(17)	
○銅 路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)	
< 厚岸港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○銅 路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	213	-	213	
< 厚岸港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○苦 小勝牧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	26	
○室 蘭館	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	1,819	3	1,822	
○函	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	691	-	691	
○仙 台 監	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	148	-	148	
○青 森 森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	349	2	351	
○八 戸 戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	101	-	101	
○宮 古 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	203	-	203	
○釜 石 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	26	
○大 船 渡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	62	-	62	
○氣 仙 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	2	18	
○石 卷 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38	-	38	
○秋 田 川 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	834	-	834	
○酒 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	369	-	369	
○小 名 浜 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	579	-	579	
(相馬港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	187	-	187	
○京 浜 港 (東京)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632	12,222	19	12,241	
○千 葉 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	7,418	3	7,421	
○京 浜 港 (川崎)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	4,491	12	4,503	
○鹿 常陸那珂港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	1,862	6	1,868	
○日 木 立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	394	-	394	
○木 更 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	203	-	203	
○二 見	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	2,172	-	2,172	
○京 浜 港 (横浜)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553	11,973	1,768	13,741	
○横 須 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	113	-	113	
○三 崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4	
○新 潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	2,126	3	2,129	
○直 江 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	1,089	12	1,101	
○伏 姫木富山港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	405	-	405	
○金 沢 尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	1,969	120	2,089	
○名 古 屋 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	481	-	481	
○清 田 子 の 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	301	14	315	
○四 日 市 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	10,234	18	10,252	
○焼 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	1,478	1	1,479	
○三 河 港 (豊橋市)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80	-	80	
○三 河 港 (蒲郡)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	1,470	4	1,474	
○福 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	246	-	246	
○衣 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	250	-	250	
○尾 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	1,167	-	1,167	
○勝 新 宮 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	256	-	256	
○阪 神 港 (大阪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,071	22,665	15,137	37,802	
○和 歌 山 下 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	1,998	4	2,002	
○敦 賀 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	685	-	685	
○福 井 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	147	1	148	
○舞 鶴 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	778	3	781	
○内 浦 南 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64	-	64	
○阪 神 港 (神戸)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	3	97	
○阪 神 港 (姫路)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	163	-	163	
○阪 神 港 (播磨港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	8,435	1,437	9,872	
○阪 神 港 (姫路)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	2,155	-	2,155	
○阪 神 港 (姫路)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	2,003	7	2,010	

船舶・航空機調査表（平成23年分）

チケングニア熱				デンゲ熱				鳥インフルエンザ（H5N1）				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
10	134	-	134	17	325	80	405	9	114	-	114	73	1,262	312	1,574
3	66	-	66	5	95	2	97	1	6	-	6	103	1,182	4	1,186
6	118	-	118	7	132	-	132	6	118	-	118	29	474	6	480
37	687	-	687	43	807	-	807	26	468	-	468	137	2,335	1	2,336
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	596	-	596
2	30	-	30	3	51	-	51	-	-	-	-	9	145	-	145
1	10	1	11	1	10	1	11	-	-	-	-	78	591	15	606
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	(17)	-	(17)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(4)	-	(4)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	921	53	974	78	1,175	54	1,229	43	559	4	563	113	1,686	11	1,697
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	124	-	124	17	275	-	275	7	89	-	89	23	381	-	381
212	3,377	2	3,379	296	5,092	6	5,098	177	2,654	2	2,656	505	8,729	8	8,737
107	1,746	-	1,746	132	3,206	2,464	5,670	97	1,513	-	1,513	213	3,314	1	3,315
23	378	-	378	35	601	-	601	26	449	-	449	70	1,146	-	1,146
38	605	-	605	74	1,232	1	1,233	37	508	1	509	85	1,486	2	1,488
8	130	-	130	14	229	-	229	10	153	-	153	21	339	-	339
54	1,055	1	1,056	87	1,670	4	1,674	37	694	1	695	107	2,071	1	2,072
2	28	-	28	3	37	-	37	1	12	-	12	4	53	-	53
6	97	-	97	10	146	-	146	7	102	-	102	16	223	-	223
2	26	-	26	6	97	-	97	2	32	-	32	10	161	-	161
-	-	-	-	1	63	-	63	-	-	-	-	2	36	2	38
12	185	-	185	16	251	-	251	6	84	-	84	23	339	-	339
78	1,246	3	1,249	105	1,734	6	1,740	61	962	3	965	244	3,844	4	3,848
48	803	-	803	57	989	-	989	44	749	-	749	124	1,889	1	1,890
82	1,527	4	1,531	134	2,655	6	2,661	68	1,351	4	1,355	122	2,330	4	2,334
5	105	-	105	16	317	-	317	10	195	-	195	27	505	-	505
2,207	44,262	436	44,698	2,924	60,181	759	60,940	2,144	42,980	439	43,419	2,948	58,864	491	59,355
1,135	21,704	45	21,749	1,419	27,558	54	27,612	742	11,273	21	11,294	1,736	29,020	68	29,088
595	10,745	68	10,813	809	14,872	79	14,951	414	6,516	16	6,532	1,171	20,264	112	20,376
361	6,112	20	6,132	562	10,042	27	10,069	263	4,058	14	4,072	678	10,839	27	10,866
32	633	3	636	62	1,252	3	1,255	30	583	3	586	48	919	3	922
21	255	-	255	35	489	-	489	22	255	-	255	43	577	-	577
288	5,355	17	5,372	446	8,962	21	8,983	221	3,599	-	3,599	457	7,665	5	7,670
-	-	-	-	6	176	-	176	-	-	-	-	1	2	-	2
1,484	31,555	1,561	33,116	2,483	56,460	5,231	61,691	1,391	28,401	977	29,378	2,863	61,379	4,972	66,351
34	1,392	-	1,392	56	3,123	10	3,133	22	481	1	482	47	2,205	10	2,215
1	6	-	6	31	1,009	32	1,041	-	-	-	-	2	8	-	8
360	6,636	65	6,701	437	8,303	73	8,376	306	5,166	64	5,230	532	9,677	76	9,753
141	1,935	-	1,935	171	2,369	-	2,369	132	1,741	-	1,741	256	3,615	1	3,616
32	529	-	529	49	729	-	729	22	302	-	302	79	1,227	-	1,227
115	1,856	2	1,858	140	2,256	6	2,262	105	1,634	1	1,635	335	5,328	110	5,438
29	506	-	506	34	590	-	590	27	474	-	474	156	2,532	9	2,541
13	225	1	226	19	340	1	341	9	137	-	137	73	1,028	-	1,028
1,670	31,028	23	31,051	1,972	37,275	39	37,314	1,651	30,061	27	30,088	2,273	41,518	38	41,556
116	2,130	18	2,148	240	4,621	300	4,921	70	1,063	1	1,064	395	6,843	139	6,982
29	455	1	456	42	666	1	667	24	371	1	372	54	820	1	821
218	3,577	8	3,585	314	5,589	11	5,600	203	3,348	10	3,358	487	8,564	24	8,588
10	118	2	120	46	950	38	988	3	24	-	24	30	534	15	549
38	581	-	581	46	732	-	732	36	520	-	520	63	974	-	974
223	3,875	2	3,877	263	4,610	3	4,613	199	3,292	1	3,293	348	5,669	3	5,672
59	882	-	882	63	963	-	963	40	532	-	532	65	1,023	-	1,023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	2,276	-	2,276	225	3,812	4	3,816	139	2,089	-	2,089	316	4,961	11	4,972
7	186	1	187	8	211	1	212	6	163	1	164	8	211	1	212
-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
28	542	-	542	32	620	-	620	27	519	-	519	31	599	-	599
3,065	60,044	7,260	67,304	3,411	68,247	10,767	79,014	2,989	58,529	8,257	66,786	4,390	89,018	40,300	129,318
369	6,291	6	6,297	444	7,604	6	7,610	295	4,737	5	4,742	482	7,564	14	7,578
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	810	-	810	63	971	-	971	49	758	-	758	175	2,866	1	2,867
9	166	-	166	11	196	-	196	3	50	-	50	44	678	8	686
75	1,341	1	1,342	88	1,575	3	1,578	74	1,315	1	1,316	177	3,692	35	3,727
17	351	-	351	20	415	-	415	15	315	-	315	23	472	-	472
3	46	-	46	3	46	-	46	3	46	-	46	6	133	4	137
78	1,452	-	1,452	87	1,631	-	1,631	20	322	-	322	90	1,652	-	1,652
1,482	28,591	6,973	35,564	1,670	32,375	7,229	39,604	1,330	25,270	6,480	31,750	1,973	37,598	8,068	45,666
295	5,256	4	5,260	396	7,212	4	7,216	240	3,994	4	3,998	472	7,557	6	7,563
332	5,598	7	5,605	409	7,188	7	7,195	291	4,515	7	4,522	524	8,236	7	8,243

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

検疫港・検疫飛行場名	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				
	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	
	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計	乗員	乗客等	計		
○ 広 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	2,047	3	2,050	
○ 境	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1,814	2,797	4,611	
○ 浜 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	225	-	225	
(浜 三 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	48	
○ 水 島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	443	6,327	5	6,332	
○ 福 尾 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	4,963	6	4,969	
○ 興 竹 原 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	457	1	458	
○ 德 山 下 松 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1,269	-	1,269	
(德 柳 井 中 間 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	22	
○ 岩 国 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	2,939	4	2,943	
○ 宇 部 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	13	
○ 德 島 小 松 島 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	354	-	354	
(德 橋 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	679	4	683	
○ 坂 出 松 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	1,643	-	1,643	
(高 間 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	334	-	334	
○ 多 度 渡 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	156	-	156	
○ 三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	689	-	689	
○ 新 居 山 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	-	59	
○ 松 菊 山 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	331	-	331	
○ 今 達 知 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(須 島 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	810	-	810	
○ 博 多 門 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	15,216	86,343	101,559	
○ 関 荘 田 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,023	16,612	32,213	48,825	
(長 三 重 式 児 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	1,566	-	1,566	
(松 島 島 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	2,848	5,228	8,076	
○ 鹿 児 島 島 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	413	-	413	
(川 内 島 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	116	-	116	
○ 三 枕 池 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1,191	1,316	2,507	
○ 唐 里 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	306	-	306	
○ 伊 万 原 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	66	-	66	
○ 敦 田 勝 保 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	1,046	-	1,046	
○ 比 世 保 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	491	6,457	6,948	
○ 佐 世 保 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	277	4,013	4,290	
○ 三 松 浦 角 保 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	122	-	122	
○ 水 保 代 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	397	-	397	
○ 八 熊 本 分 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	28	
○ 大 賀 関 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	5,239	1	5,240	
○ 佐 伯 伊 島 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	433	1	434	
○ 細 喜 布 入 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	501	-	501	
○ 志 油 津 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	356	-	356	
○ 那 豊 城 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69	4	73	
○ 平 良 垣 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	825	-	825	
○ 石 < 与 那 国 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	162	-	162	
海港小計			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	3,369	3,324	6,693	
< 与 那 国 港 >			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1,180	-	1,180	
< 与 那 国 港 >			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	31	
< 与 那 国 港 >			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	4,690	2	4,692	
< 与 那 国 港 >			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,937	202,959	160,401	363,360	

※ () 單位:計数は再掲

船舶・航空機調査表（平成23年分）

チケングニア熱				デング熱				鳥インフルエンザ(H5N1)				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
142	2,683	11	2,694	175	3,346	13	3,359	126	2,380	9	2,389	470	8,003	12	8,015
168	2,849	2	2,851	192	3,233	2	3,235	168	2,828	2	2,830	326	7,104	11,512	18,616
12	159	-	159	13	174	-	174	12	155	-	155	59	872	-	872
3	66	-	66	10	219	-	219	4	90	-	90	6	133	-	133
893	14,335	25	14,360	1,055	17,173	32	17,205	767	11,704	18	11,722	1,768	25,817	42	25,859
792	12,039	14	12,053	960	14,916	22	14,938	751	10,752	14	10,766	1,346	19,385	17	19,402
57	935	4	939	64	1,055	4	1,059	48	800	3	803	105	1,626	4	1,630
243	4,536	14	4,550	294	5,506	14	5,520	210	3,430	2	3,432	457	7,340	33	7,373
13	260	1	261	24	504	1	505	15	304	1	305	20	409	1	410
555	9,145	16	9,161	718	12,357	28	12,385	446	7,115	6	7,121	892	13,741	25	13,766
-	-	-	-	14	399	2	401	-	-	-	-	6	136	7	143
62	1,131	-	1,131	77	1,433	-	1,433	53	903	-	903	107	1,954	-	1,954
78	1,271	9	1,280	96	1,721	12	1,733	61	915	2	917	202	2,369	14	2,383
220	3,373	2	3,375	268	4,245	2	4,247	208	3,181	2	3,183	499	7,642	6	7,648
36	645	-	645	39	710	-	710	38	686	-	686	92	1,585	-	1,585
31	593	-	593	50	997	-	997	21	381	-	381	82	1,401	-	1,401
140	2,249	1	2,250	170	2,763	1	2,764	115	1,566	1	1,567	237	3,575	139	3,574
12	189	-	189	13	207	-	207	11	163	-	163	17	255	3	258
59	751	-	751	70	879	-	879	41	429	-	429	82	976	-	976
40	385	-	385	41	400	-	400	39	367	-	367	39	370	-	370
55	959	-	959	73	1,260	-	1,260	44	743	-	743	274	4,426	-	4,426
327	4,834	8	4,842	389	5,938	8	5,946	259	3,783	5	3,788	413	6,249	280	6,529
300	3,877	7	3,884	339	4,416	7	4,423	268	3,196	3	3,199	465	5,856	5	5,861
99	1,881	12	1,893	110	2,076	12	2,088	72	1,248	4	1,252	159	2,891	10	2,901
9	138	2	140	11	172	2	174	9	141	2	143	71	1,057	2	1,059
26	384	-	384	28	409	-	409	25	339	-	339	33	469	-	469
63	1,335	-	1,335	72	1,490	-	1,490	59	1,222	-	1,222	152	2,935	-	2,935
1,116	32,005	26,966	58,971	1,235	34,323	27,001	61,324	1,029	29,608	27,144	56,752	3,568	70,739	323,420	394,159
1,505	25,033	5,001	30,034	1,712	28,592	5,306	33,898	1,458	23,965	5,233	29,198	4,208	68,870	100,829	169,699
175	3,351	6	3,357	224	4,352	7	4,359	158	2,991	6	2,997	318	6,101	12	6,113
86	9,542	20,448	29,990	109	9,980	20,448	30,428	76	9,261	20,447	29,708	230	11,284	20,922	32,206
127	1,203	-	1,203	135	1,280	-	1,280	135	1,280	-	1,280	141	1,397	-	1,397
16	342	-	342	26	555	-	555	16	341	-	341	29	556	-	556
199	3,428	1,394	4,822	224	3,877	1,399	5,276	158	2,501	1,394	3,895	239	3,955	1,394	5,349
28	434	-	434	34	562	-	562	25	387	-	387	83	1,207	-	1,207
10	147	-	147	23	391	1	392	8	108	-	108	14	231	-	231
106	1,576	-	1,576	117	1,755	-	1,755	100	1,511	-	1,511	228	3,199	-	3,199
11	138	-	138	13	172	-	172	11	122	-	122	18	219	-	219
207	3,274	2	3,276	229	3,652	2	3,654	218	3,422	2	3,424	265	4,079	4	4,083
12	90	-	90	13	98	-	98	12	90	-	90	364	2,089	28,549	30,638
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1,597	20,902	22,499
18	879	6	885	21	1,403	10	1,413	16	496	-	496	53	1,677	568	2,245
37	761	-	761	68	1,432	-	1,432	33	700	-	700	151	2,330	-	2,330
8	64	-	64	8	64	-	64	7	53	-	53	11	94	-	94
27	458	2	460	29	486	2	488	11	144	2	146	38	599	2	601
86	1,182	3	1,185	107	1,532	4	1,536	73	886	-	886	178	1,935	4	1,939
27	265	-	265	27	265	-	265	26	249	-	249	76	1,057	-	1,057
700	11,429	11	11,440	901	15,354	15	15,369	621	9,656	7	9,663	1,250	19,216	48	19,264
95	1,878	3	1,881	109	2,135	4	2,139	78	1,572	2	1,574	131	2,469	5	2,474
64	1,238	1	1,239	85	1,666	1	1,667	50	968	1	969	124	2,117	1	2,118
53	1,028	2	1,030	74	1,465	2	1,467	39	714	2	716	93	1,387	2	1,389
48	1,196	42	1,238	52	1,285	42	1,327	28	687	36	723	150	3,911	62	3,973
92	1,405	1	1,406	118	1,848	1	1,849	60	724	-	724	270	4,352	-	4,352
22	452	-	452	24	493	-	493	24	499	-	499	34	637	-	637
278	15,503	16,533	32,036	325	17,161	18,166	35,327	143	6,674	6,653	13,327	348	10,680	7,001	17,681
129	3,241	484	3,725	158	4,439	488	4,927	112	2,209	5	2,214	152	3,049	3	3,052
4	44	-	44	6	53	-	53	4	32	-	32	5	57	-	57
738	49,956	53,866	103,822	829	51,535	53,866	105,401	543	11,446	2,998	14,444	743	13,708	1,999	15,707
(2)	(5)	-	(5)	(2)	(5)	-	(5)	-	-	-	-	-	-	-	-
26,439	545,244	141,487	686,731	33,094	687,614	154,260	841,874	23,374	432,362	80,352	512,714	48,145	854,822	572,770	1,427,592

別表2 検疫感染症流行地域より来航した

※ () 書き計数は再掲

船舶・航空機調査表（平成23年分）

チケンギニア熱				デンゲ熱				鳥インフルエンザ（H5N1）				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
1,196	13,314	184,392	197,706	1,828	19,689	273,038	292,727	866	10,375	123,167	133,542	1,529	15,616	190,048	205,664
96	899	13,583	14,482	119	1,099	16,783	17,882	5	33	301	334	51	460	5,648	6,108
81	787	11,386	12,173	104	1,020	14,814	15,834	24	243	2,953	3,196	61	609	7,616	8,225
23	219	2,828	3,047	31	269	3,357	3,626	—	—	—	—	—	—	—	—
14	136	1,813	1,949	17	155	2,138	2,293	3	32	365	397	3	32	365	397
2	18	296	314	2	18	296	314	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16	198	4	202	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	7	1	8	—	—	—	—	1	7	1	8
82	864	10,155	11,019	234	1,988	24,769	26,757	104	970	7,971	8,941	196	2,041	23,366	25,407
11	104	1,715	1,819	15	150	2,579	2,729	4	41	598	639	81	729	9,602	10,331
8	69	933	1,002	7	66	931	997	2	20	264	284	145	1,414	16,453	17,867
16	163	1,405	1,568	29	309	2,640	2,949	22	223	1,524	1,747	56	460	3,590	4,050
8	66	1,013	1,079	12	105	1,628	1,733	4	32	383	415	3	48	293	341
2	12	196	208	2	12	196	208	2	12	196	208	—	—	—	—
1	10	180	190	4	40	554	594	—	—	—	—	—	—	—	—
2	19	167	186	7	66	703	769	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	32	229	226	455	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	15	153	168	—	—	—	—	—	—	—	—
1	5	3	8	1	5	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—
33,696	356,779	4,819,362	5,176,141	60,760	684,023	9,633,416	10,317,439	27,794	276,176	3,580,511	3,856,687	34,622	366,858	5,016,975	5,383,833
8,435	99,126	1,515,095	1,614,221	12,688	153,718	2,300,597	2,454,315	5,633	70,148	977,527	1,047,675	9,409	117,987	1,856,061	1,974,048
133	910	19,081	19,991	155	1,076	22,143	23,219	148	1,013	21,425	22,438	212	1,556	28,284	29,840
2	8	9	17	5	34	218	252	4	28	126	154	2	8	9	17
—	—	—	—	3	13	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	14	77	91	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	9	7	16	—	—	—	—	5	48	109	157
—	—	—	—	3	62	—	62	—	—	—	—	2	29	—	29
337	3,252	29,577	32,829	445	4,002	38,134	42,136	352	3,365	29,984	33,349	739	6,737	81,337	88,074
317	2,805	21,398	24,203	348	3,063	23,806	26,869	315	2,799	20,342	23,141	471	4,283	35,011	39,294
330	2,920	30,813	33,733	370	3,249	34,576	37,825	282	2,366	18,703	21,069	476	4,284	40,681	44,965
5	40	512	552	5	40	512	552	—	—	—	—	—	—	—	—
7,725	78,145	1,023,402	1,101,547	10,711	107,771	1,486,512	1,594,283	6,425	63,219	691,104	754,323	9,108	93,034	1,228,024	1,321,058
160	1,617	11,674	13,291	177	1,810	13,284	15,094	156	1,610	10,742	12,352	762	6,968	73,845	80,813
17	72	61	133	32	133	101	234	16	68	54	122	20	82	69	151
—	—	—	—	19	454	—	454	—	—	—	—	3	28	—	28
—	—	—	—	2	41	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
2	20	131	151	2	20	131	151	2	20	131	151	3	52	217	269
1	8	1	9	1	8	1	9	—	—	—	—	2	18	290	308
17,662	168,104	2,198,910	2,367,014	25,357	229,340	3,101,972	3,331,312	15,738	140,899	1,651,016	1,791,915	21,021	191,116	2,589,956	2,781,072
1,018	9,132	103,589	112,721	1,224	10,637	122,883	133,520	776	7,590	71,708	79,298	1,150	11,073	123,855	134,928
6	50	470	520	10	84	777	861	—	—	—	—	154	1,512	15,022	16,534
446	4,167	42,809	46,976	587	5,162	54,286	59,448	472	4,398	44,366	48,764	861	7,842	102,457	110,299
52	374	7,534	7,908	56	406	8,182	8,588	51	366	7,534	7,900	209	1,828	23,584	25,412
102	1,050	9,405	10,455	117	1,174	10,761	11,935	108	1,093	9,356	10,449	263	2,600	26,592	29,192
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	165	179
5	52	591	643	7	74	1,036	1,110	2	27	172	199	4	41	408	449
6	44	460	504	7	54	640	694	3	27	272	299	2	18	272	290
8	78	649	727	9	87	867	954	2	31	114	145	10	92	836	928
3,811	40,384	550,703	591,087	4,976	51,022	680,585	731,607	3,403	35,552	374,070	409,622	6,748	68,561	884,546	953,107
103	437	1,459	1,896	125	552	2,480	3,032	97	368	599	967	257	1,514	18,944	20,458
97	1,049	5,833	6,882	112	1,184	6,638	7,822	102	1,105	5,961	7,066	151	1,471	10,033	11,504
11	120	1,728	1,848	20	200	2,846	3,046	4	45	589	634	158	1,489	14,897	16,386
10	84	1,216	1,300	15	133	2,148	2,281	3	21	279	300	41	403	4,636	5,039
92	803	9,716	10,519	102	876	10,464	11,340	4	44	282	326	170	1,648	18,356	20,004
161	1,602	11,879	13,481	202	1,869	14,134	16,003	155	1,573	11,444	13,017	309	3,253	33,020	36,273
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	126	3,066	3,192
2	20	185	205	2	20	185	205	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	614	1,710	2,324
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	38	—	38
2	16	2	18	2	16	2	18	1	7	1	8	2	7	1	8
1,945	11,644	138,712	150,356	2,584	15,472	189,107	204,579	1,590	8,639	98,488	107,127	1,455	7,391	66,828	74,219
80	484	5,457	5,941	82	496	5,561	6,057	—	—	—	—	—	—	—	—
1	6	—	6	1	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	1	1	—	1
78,324	802,088	10,792,488	11,594,576	123,790	1,303,847	18,113,882	19,417,720	84,674	634,578	7,764,622	8,399,200	91,150	926,045	12,557,078	13,483,123
104,763	1,347,332	10,933,975	12,281,307	156,884	1,991,461	18,268,142	20,259,603	88,048	1,066,940	7,844,974	8,911,914	139,295	1,780,867	13,129,848	14,910,715

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23年分）

検疫所名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクニニア熱	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	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															
アメリカ合衆国		189	125	64	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラブ首長国連邦		9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルゼンチン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンゴラ		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イタリア		16	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イラン		4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インド		369	216	153	36	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
インドネシア		335	178	157	30	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
ウガンダ		3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウズベキスタン		13	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エジプト		10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エチオピア		3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エルサルバドル		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オーストラリア		40	30	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガーナ		7	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンボジア		132	68	64	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北マリアナ諸島		10	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギニア		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キューバ		6	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアテマラ		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グアム		60	39	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケニア		22	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コスタリカ		1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コモロ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンゴ民主共和国		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザンビア		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジャマイカ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンガポール		49	36	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スー丹		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリナム		1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スリランカ		16	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スマランド		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セネガル		4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイ		233	142	91	25	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大韓民国		51	30	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台湾		51	31	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タジキスタン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タンザニア		11	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中華人民共和国		211	123	88	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドミニカ共和国		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルクメニスタン		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルコ		51	26	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイジェリア		7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネパール		18	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイチ		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バキスタン		7	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バブアニューギニア		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラオ		8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハワイ諸島		76	56	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バングラデシュ		21	12	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東ティモール		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィジー共和国		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィリピン		133	81	52	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仏領ニューカレドニア		4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仏領ボリネシア		22	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルキナファソ		21	14	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベトナム		233	107	126	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルー		25	14	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツワナ		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボリビア		4	1	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23年分）

検疫所名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクニニア熱	デング熱	鳥インフルエンザ（H5N1）	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															
成田空港	香港	39	27	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マリ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	52	29	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー連邦共和国	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	19	11	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モザンビーク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	23	11	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	20	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	アメリカ合衆国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京空港	アメリカ合衆国	50	36	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンゴラ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	41	26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	28	17	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウズベキスタン	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エジプト	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストリア	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	17	13	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コスタリカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブチ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	44	26	37	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	スペイン	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	108	69	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	158	107	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	128	88	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	134	92	127	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニジェール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネバール	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	66	51	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィンランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	24	20	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルキナファソ	5	5	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	ベトナム	6	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	11	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツワナ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	22	17	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラウイ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	13	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー連邦共和国	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モザンビーク	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	アメリカ合衆国	196	144	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	2	1	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23年分）

検疫所名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクニニア熱	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	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															
	イギリス	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	11	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	38	18	81	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	インドネシア	89	44	177	11	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	エジプト	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オーストラリア	14	11	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カナダ	2	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	30	10	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ギリシャ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ケニア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	15	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スイス	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スウェーデン	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スペイン	7	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スリランカ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スロバキア	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	92	42	151	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	109	70	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	62	45	98	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チェコ	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	128	89	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	デンマーク	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ドイツ	11	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	8	3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニュージーランド	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港	ネパール	9	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パキスタン	2	1	6	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	パラオ	4	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バングラデシュ	5	3	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	102	78	149	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	フィンランド	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	11	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	24	18	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	45	13	75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルー	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポーランド	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポツワナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリビア	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	8	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南アフリカ	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー連邦共和国	4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衣浦	パナマ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港	アイルランド	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アメリカ合衆国	146	101	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アラブ首長国連邦	11	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イエメン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イギリス	31	19	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イスラエル	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イタリア	111	64	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	iran	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	206	100	196	38	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	インドネシア	220	99	205	24	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ウガンダ	30	4	27	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23年分）

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23年分）

検疫所名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクニニア熱	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	マラリア	その他
			発熱者数	その他の症状	採血件数	その他の検査										
	国名															
	フィリピン	238	187	192	46	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	フィンランド	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブータン	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブラジル	15	9	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フランス	115	70	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルガリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルネイ	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	115	55	101	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベネズエラ	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルギー	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボーランド	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボリビア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	111	88	76	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マカオ	15	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マダガスカル	4		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マラウイ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港	マリ	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マレーシア	72	40	62	9	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	南アフリカ	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ミャンマー連邦共和国	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メキシコ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モーリタニア	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モルディブ	8	4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モロッコ	14	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	モンゴル	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヨルダン	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラオス	17	7	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルーマニア	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルワンダ	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	ロシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島空港	イタリア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インド	10	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	8	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	15	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	9	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	44	35	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハワイ諸島	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フィリピン	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベトナム	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	香港	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山空港	大韓民国	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山空港	大韓民国	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	大韓民国	13	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
門司	大韓民国	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港	インド	8	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インドネシア	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンボジア	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアム	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シンガポール	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイ	9	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大韓民国	16	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台湾	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中華人民共和国	13	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルコ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラオ	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表3 病原体別・推定感染国別 感染症発見報告実績表（平成23年分）

検疫所名	区分	有症者数	症状		検査		病原体発見件数	ウイルス性出血熱	痘そう	ペスト	新型インフルエンザ等感染症	チクニニア熱	デング熱	鳥インフルエンザ(H5N1)	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																
ハワイ諸島		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フィリピン		6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベトナム		6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香港		4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マレーシア		5	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南アフリカ		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラオス		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分・佐賀間	インドネシア	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎空港	台湾	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島空港	中華人民共和国	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
那覇空港	インドネシア	3	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	カンボジア	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	グアム	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シンガポール	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	タイ	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大韓民国	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	台湾	12	12	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中華人民共和国	8	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ドイツ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フィリピン	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	ベトナム	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	香港	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マレーシア	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	9,217	5,801	7,588	414	1	24	-	-	-	-	-	4	18	-	2	-

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年1月1日	AA-175	コスタリカ	○	○			
	2011年1月1日	JL-712	インドネシア	○	○			デング熱IgM抗体陽性
	2011年1月2日	JL-718	インドネシア	○	○			
	2011年1月2日	CX-500	スリランカ	○	○			
	2011年1月3日	NH-934	香港	○	○			
	2011年1月4日	PR-434	フィリピン	○	○			
	2011年1月6日	TG-642	タイ	○	○			
	2011年1月6日	MH-88	マレーシア	○	○			
	2011年1月6日	JL-718	タイ	○	○			
	2011年1月8日	NH-902	シンガポール	○	○			
	2011年1月8日	MS-964	ガーナ	○	○			
	2011年1月9日	NH-5	アメリカ合衆国	○	○			
	2011年1月9日	AI-306	インド	○	○			
	2011年1月10日	NH-902	シンガポール	○	○			
	2011年1月10日	NH-902	シンガポール	○	○			
	2011年1月10日	JL-718	カンボジア	○	○			
	2011年1月12日	JL-750	ベトナム	○	○			
	2011年1月12日	GA-880	インドネシア	○	○			
	2011年1月15日	CX-500	香港	○	○			
	2011年1月17日	VN-950	ベトナム	○	○			
	2011年1月18日	NH-938	インドネシア	○	○			
	2011年1月24日	GA-884	インドネシア	○	○			デング熱IgM抗体陽性
	2011年1月24日	GA-884	インドネシア	○	○			
	2011年1月24日	GA-884	インドネシア	○	○			
	2011年1月25日	PR-434	フィリピン	○	○			
	2011年1月27日	JL-708	タイ	○	○			
	2011年1月28日	GA-880	インドネシア	○	○			
	2011年1月27日	PR-434	フィリピン	○	○			
	2011年1月28日	NH-910	香港	○	○			
	2011年2月1日	JL-750	カンボジア	○	○	○		
	2011年2月4日	GA-880	インドネシア	○	○	○		チクングニア熱IgM抗体陽性
	2011年2月6日	TG-640	タイ	○	○	○		チクングニア熱IgM抗体陽性
	2011年2月8日	NH-938	インドネシア	○	○	○		
	2011年2月13日	JL-752	ベトナム	○	○	○		
	2011年2月14日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年2月15日	GA-884	インドネシア	○	○	○		
	2011年2月15日	KE-701	カンボジア	○	○	○		
	2011年2月15日	CI-106	タイ	○	○	○		
	2011年2月21日	PK-852	パキスタン	○	○	○		
	2011年2月25日	TG-640	インド	○	○	○		
	2011年2月25日	CX-500	中華人民共和国	○	○	○		
	2011年2月26日	JO-25	オーストラリア	○	○	○		
	2011年2月26日	HX-618	香港	○	○	○		
	2011年2月26日	CI-106	タイ	○	○	○		
	2011年2月27日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年2月27日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年2月28日	NH-912	インド	○	○	○		
	2011年3月3日	JL-752	ベトナム	○	○	○		
	2011年3月4日	NH-938	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月14日	NH-938	タイ	○	○	○		
	2011年3月14日	VN-954	カンボジア	○	○	○		
	2011年3月15日	DL-276	インド	○	○	○		
	2011年3月15日	NH-956	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月15日	GA-880	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月15日	CI-18	タイ	○	○	○		
	2011年3月16日	NH-912	インド	○	○	○		
	2011年3月16日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年3月16日	CX-504	インド	○	○	○		
	2011年3月18日	VN-950	タイ	○	○	○		
	2011年3月19日	DL-287	北マリアナ諸島	○	○	○		
	2011年3月19日	VN-950	ベトナム	○	○	○		
	2011年3月19日	HX-318	香港	○	○	○		
	2011年3月20日	JL-750	ベトナム	○	○	○		
	2011年3月22日	AA-167	ペルー	○	○	○		

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年3月25日	BA-5	ガーナ	○	○	○		
	2011年3月27日	GA-880	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月28日	NH-932	ベトナム	○	○	○		
	2011年3月28日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年3月29日	GA-880	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月30日	CI-18	フィリピン	○	○	○		
	2011年4月4日	KE-717	韓国	○	○	○		
	2011年4月15日	GA-884	インドネシア	○	○	○		
	2011年4月16日	CX-520	インド	○	○	○		
	2011年4月18日	JL-752	ベトナム	○	○	○		
	2011年4月18日	MH-88	ベトナム	○	○	○		
	2011年4月20日	BA-5	ガーナ	○	○	○		
	2011年4月22日	NH-954	タイ	○	○	○		
	2011年5月1日	TG-676	タイ	○	○	○		
	2011年5月2日	VN-950	ベトナム	○	○	○		
	2011年5月6日	KE-701	カンボジア	○	○	○		
	2011年5月6日	VN-950	中華人民共和国	○	○	○		
	2011年5月7日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年5月8日	JL-750	カンボジア	○	○	○		
	2011年5月10日	BB-88	タイ	○	○	○		
	2011年5月13日	NH-932	カンボジア	○	○	○		
	2011年5月16日	AM-58	メキシコ	○	○	○		
	2011年5月26日	JL-724	マレーシア	○	○	○		
	2011年6月18日	TG-642	タイ	○	○	○		
	2011年6月19日	TG-676	インド	○	○	○		
	2011年6月23日	LH-710	ブラジル	○	○	○		
	2011年7月1日	AC-1	キューバ	○	○	○		
	2011年7月2日	SQ-12	バングラデシュ	○	○	○		
	2011年7月6日	CI-106	インドネシア	○	○	○		
	2011年7月7日	TG-676	タイ	○	○	○		
	2011年7月8日	PR-432	インド	○	○	○		
	2011年7月11日	UA-838	タイ	○	○	○		
	2011年7月13日	NH-938	インドネシア	○	○	○		
	2011年7月13日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年7月13日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年7月17日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年7月20日	TG-676	インド	○	○	○		
	2011年7月24日	TG-640	タイ	○	○	○		
	2011年7月31日	EK-318	ウガンダ	○	○	○		
	2011年8月8日	NH-932	ベトナム	○	○	○		
	2011年8月9日	NH-938	インドネシア	○	○	○		
	2011年8月13日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年8月17日	JL-742	フィリピン	○	○	○		
	2011年8月18日	NH-928	中華人民共和国	○	○	○		
	2011年8月18日	MU-271	中華人民共和国	○	○	○		
	2011年8月19日	CX-500	インド	○	○	○		
	2011年8月22日	MH-88	タイ	○	○	○		
	2011年8月24日	PR-432	インド	○	○	○		
	2011年8月27日	DL-284	バングラデシュ	○	○	○		
	2011年8月31日	JL-726	インドネシア	○	○	○		
	2011年9月2日	TG-676	タイ	○	○	○		
	2011年9月3日	BB-88	タイ	○	○	○		
	2011年9月3日	CI-106	ベトナム	○	○	○		
	2011年9月5日	PR-432	フィリピン	○	○	○		
	2011年9月8日	UA-838	タイ	○	○	○		
	2011年9月10日	DL-649	グアム	○	○	○		
	2011年9月11日	CI-18	インドネシア	○	○	○		
	2011年9月17日	DL-284	タイ	○	○	○		
	2011年9月17日	JL-724	マレーシア	○	○	○		
	2011年9月18日	CX-504	インド	○	○	○		
	2011年9月19日	AA-167	メキシコ	○	○	○		
	2011年9月19日	PR-432	インド	○	○	○		
	2011年9月22日	BB-88	タイ	○	○	○		
	2011年9月25日	NH-954	タイ	○	○	○		

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年9月25日	MH-88	マレーシア	○	○	○		
	2011年9月25日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年9月25日	GA-884	インドネシア	○	○	○		
	2011年9月29日	UL-460	インド	○	○	○		
	2011年10月2日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年10月3日	EK-318	モルディブ	○	○	○		
	2011年10月6日	JL-726	インドネシア	○	○	○		
	2011年10月6日	GA-880	インドネシア	○	○	○		
	2011年10月8日	AI-306	インド	○	○	○		
	2011年10月9日	JL-718	タイ	○	○	○		
	2011年10月26日	NH-11	ブラジル	○	○	○		
	2011年11月1日	JL-726	インドネシア	○	○	○		
	2011年11月4日	MU-271	インド	○	○	○		
	2011年11月11日	TG-676	インド	○	○	○		
	2011年11月16日	MU-271	インド	○	○	○		チクングニア熱R T-P C R陽性
	2011年11月16日	MU-271	インド	○	○	○		
	2011年11月18日	TG-642	タイ	○	○	○		
	2011年11月19日	JL-746	フィリピン	○	○	○		
	2011年11月23日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年11月25日	SQ-638	モルディブ	○	○	○		
	2011年12月1日	NH-938	シンガポール	○	○	○		
	2011年12月3日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年12月5日	CX-520	インド	○	○	○		
	2011年12月9日	JL-740	インド	○	○	○		
	2011年12月13日	NH-902	シンガポール	○	○	○		
	2011年12月14日	JL-726	インドネシア	○	○	○		
	2011年12月16日	NH-932	ベトナム	○	○	○		
	2011年12月17日	JL-726	インドネシア	○	○	○		
	2011年12月22日	KL-861	スリナム	○	○	○		
	2011年12月24日	JL-724	マレーシア	○	○	○		
	2011年12月25日	GA-880	インドネシア	○	○	○		
	2011年12月27日	KE-701	カンボジア	○	○	○		
	2011年12月29日	GA-884	インドネシア	○	○	○		
	2011年12月31日	JO-11	オーストラリア	○	○	○		
東京	2011年12月15日	ふじ丸	マレーシア	○	○	○		
東京空港	2011年4月3日	SQ-634	シンガポール	○	○	○		デングウイルスⅡ型
	2011年5月11日	NH-1172	カンボジア	○	○	○		
	2011年7月27日	NH-174	タイ	○	○			
	2011年8月1日	FM-815	中華人民共和国	○	○	○		
	2011年9月26日	JL-42	ブルキナファソ	○	○	○		熱帯熱マラリア
	2011年11月28日	JL-42	ブルキナファソ		○	○		
	2011年12月23日	TG-660	ベトナム	○	○	○		
中部空港	2011年1月19日	TG-644	タイ		○	○		
	2011年1月20日	GA-888	インドネシア		○	○		
	2011年2月8日	CX-530	オーストラリア	○	○			
	2011年2月10日	GA-888	インドネシア	○	○			デング熱I g M抗体陽性
	2011年2月10日	GA-888	インドネシア	○	○			
	2011年2月12日	CX-536	バングラデシュ	○	○			
	2011年2月26日	CI-152	台湾	○	○			
	2011年3月3日	CI-150	カンボジア	○	○	○		
	2011年3月8日	TG-644	タイ	○	○	○		
	2011年3月12日	GA-888	インドネシア	○	○	○		
	2011年3月15日	CX-530	インド	○	○			
	2011年3月19日	DL-630	フィリピン	○	○	○		
	2011年4月7日	EY-888	パキスタン	○	○	○		デング熱I g M抗体陽性
	2011年4月22日	EY-888	ケニア	○	○	○		
	2011年4月27日	MU-529	タイ	○	○	○		
	2011年5月7日	PR-438	フィリピン	○	○			
	2011年5月13日	CI-150	フィリピン	○	○	○		デングウイルス(Ⅲ型)
	2011年5月27日	GA-888	インドネシア	○	○			デングウイルス(Ⅱ型)
	2011年6月3日	SQ-672	インドネシア	○	○			
	2011年6月5日	SQ-672	インドネシア	○	○			チクングニア熱R T-P C R陽性
	2011年7月6日	TG-644	タイ	○	○	○		
	2011年7月9日	SQ-672	インドネシア	○	○			

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年7月14日	CX-530	インド	○	○	○		
	2011年7月18日	CX-530	インド	○	○	○		
	2011年7月26日	GA-888	インドネシア	○	○			
	2011年8月7日	SQ-672	インド	○	○			
	2011年8月12日	VN-968	ベトナム	○	○	○		
	2011年8月19日	GA-888	インドネシア	○	○			
	2011年8月23日	GA-888	インドネシア	○	○			
	2011年9月24日	CX-536	インド	○	○	○		
	2011年9月29日	TG-644	インド	○	○	○		デングウイルス（I型）
	2011年11月20日	PR-438	フィリピン	○	○			
衣浦	2011年12月17日	TG-644	タイ	○	○	○		
	2011年5月13日	RUBIN POWER	パナマ			○		
関西空港	2011年1月3日	TG-672	インドネシア		○			
	2011年1月4日	CA-161	インド		○			
	2011年1月7日	GA-882	インドネシア		○			
	2011年1月17日	PR-408	フィリピン		○			
	2011年1月21日	SQ-616	インドネシア		○			
	2011年1月22日	QR-802	タンザニア		○	○		
	2011年1月22日	7C-1362	ガーナ		○	○		
	2011年1月23日	GA-882	インドネシア		○			
	2011年1月26日	AI-314	インド		○	○		
	2011年1月27日	VN-940	ベトナム		○			
	2011年1月27日	VN-940	ベトナム		○			
	2011年1月28日	TG-622	タイ				⑧	
	2011年2月1日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年2月1日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年2月3日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年2月3日	CX-506	インド	○	○			
	2011年2月5日	QR-802	ブラジル		○	○		
	2011年2月6日	5J-828	タイ	○	○	○		
	2011年2月11日	TG-672	インド	○	○	○		
	2011年2月12日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年2月13日	MH-52	カンボジア	○	○			
	2011年2月16日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年2月17日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年2月19日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年2月20日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年2月21日	VN-940	ベトナム	○	○			
	2011年2月21日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年2月24日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2011年2月25日	VN-944	ベトナム	○	○	○		
	2011年2月27日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年3月2日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年3月2日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年3月2日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月3日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年3月5日	CI-156	インドネシア	○	○			
	2011年3月6日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月6日	5J-828	フィリピン	○	○			
	2011年3月7日	MU-747	タイ	○	○			
	2011年3月7日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月10日	EK-316	タンザニア	○	○	○		デング熱 IgM抗体陽性
	2011年3月10日	TG-672	インド	○	○	○		
	2011年3月10日	TG-672	インド	○	○	○		
	2011年3月11日	SQ-618	マレーシア	○	○			
	2011年3月11日	QR-802	ルワンダ	○	○			デング熱 IgM抗体陽性
	2011年3月11日	JQ-15	オーストラリア		○			
	2011年3月12日	AI-314	香港	○	○			
	2011年3月12日	TG-672	スリランカ	○	○	○		
	2011年3月12日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月15日	5J-828	フィリピン	○	○			
	2011年3月15日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2011年3月16日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年3月17日	TG-672	タイ	○	○			

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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
				チクンギニア	デング	マラリア	その他	
関西空港	2011年3月17日	NH-176	インド	○	○			
	2011年3月17日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月17日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年3月18日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年3月18日	CX-502	カンボジア	○	○	○		
	2011年3月22日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年3月23日	VN-944	カンボジア	○	○			
	2011年3月23日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年3月23日	SQ-616	バングラデシュ	○	○			
	2011年3月28日	VN-940	カンボジア	○	○			
	2011年3月28日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年3月28日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年3月31日	5J-828	フィリピン	○	○	○		
	2011年4月1日	QR-802	ケニア	○	○	○		
	2011年4月2日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年4月2日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年4月3日	SQ-616	マレーシア	○	○			
	2011年4月5日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年4月5日	QR-802	ケニア	○	○	○		
	2011年4月7日	CI-156	インドネシア	○	○			
	2011年4月17日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年4月17日	NH-176	インド	○	○	○		
	2011年4月18日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年4月19日	EK-316	インド	○	○	○		
	2011年4月21日	CX-502	インドネシア	○	○			
	2011年4月23日	NH-176	中華人民共和国	○	○			
	2011年4月24日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年4月26日	EK-316	モルディブ	○	○			
	2011年4月28日	5J-828	フィリピン	○	○			
	2011年4月30日	TG-672	インド	○	○	○		
	2011年5月3日	CI-156	台湾	○	○			
	2011年5月6日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年5月7日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年5月8日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年5月11日	KE-721	フィジー	○	○			
	2011年5月13日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年5月15日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年5月26日	TG-672	インド	○	○			
	2011年5月31日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年6月1日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年6月4日	CX-502	中華人民共和国	○	○			
	2011年6月15日	EK-316	シェララオネ	○	○	○	熱帯熱マラリア原虫	
	2011年6月18日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年6月18日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年7月2日	VN-940	ベトナム	○	○			
	2011年7月2日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年7月6日	TG-622	インド	○	○	○		
	2011年7月9日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年7月18日	MH-52	マレーシア	○	○		デングウイルス（Ⅱ型）	
	2011年7月20日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年7月21日	MH-52	インドネシア	○	○			
	2011年7月21日	TG-672	タイ	○	○	○		
	2011年7月25日	CX-502	インドネシア	○	○			
	2011年7月29日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年7月30日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年7月30日	MH-52	マレーシア	○	○			
	2011年8月2日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年8月5日	TG-622	インド	○	○	○	デングウイルス（Ⅲ型）	
	2011年8月5日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年8月7日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年8月7日	CI-156	インドネシア	○	○			
	2011年8月7日	TG-672	カンボジア	○	○			
	2011年8月8日	TG-622	ネパール	○	○	○		
	2011年8月8日	VN-940	カンボジア	○	○			

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年8月10日	TG-622	インド	○	○	○		
	2011年8月11日	KE-723	ブラジル		○			
	2011年8月12日	SQ-618	シンガポール	○	○			
	2011年8月12日	TG-672	インド	○	○			
	2011年8月15日	EK-316	パキスタン	○	○	○		
	2011年8月16日	PR-408	インド	○	○	○		
	2011年8月16日	PR-408	インド	○	○	○		
	2011年8月17日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年8月18日	CX-502	中華人民共和国		○			
	2011年8月19日	CX-506	インド	○	○			
	2011年8月20日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年8月21日	CX-506	インド	○	○	○		
	2011年8月22日	CI-158	台湾	○	○			
	2011年8月25日	JL-728	カンボジア	○	○			
	2011年8月25日	PR-408	インド	○	○	○		
	2011年8月26日	CX-506	バングラデシュ	○	○	○		
	2011年8月27日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年8月27日	CX-564	インド	○	○			
	2011年8月31日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年8月31日	QR-802	ケニア	○	○	○		
	2011年9月2日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年9月5日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年9月6日	TG-622	ラオス	○	○	○		
	2011年9月7日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年9月9日	CX-506	インド	○	○	○		
	2011年9月10日	TG-622	バングラデシュ	○	○	○		
	2011年9月10日	MH-52	ブルネイ	○	○			
	2011年9月10日	CZ-389	タイ	○	○	○		
	2011年9月11日	MH-52	マレーシア	○	○	○		
	2011年9月11日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年9月12日	SQ-616	シンガポール	○	○			
	2011年9月14日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年9月17日	VN-940	カンボジア	○	○			
	2011年9月18日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年9月18日	PR-408	インド	○	○	○		
	2011年9月19日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年9月20日	TG-672	インド	○	○			
	2011年9月21日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年9月21日	AI-314	インド	○	○			
	2011年9月24日	VN-944	ベトナム	○	○			
	2011年9月24日	QR-802	タンザニア	○	○	○		
	2011年9月24日	PR-408	フィリピン	○	○	○		
	2011年9月25日	SQ-618	インド	○	○	○		
	2011年9月26日	TG-672	タイ	○	○			
	2011年9月27日	EK-316	ウガンダ	○	○	○		
	2011年9月28日	VN-944	ベトナム	○	○	○		
	2011年9月28日	VN-944	カンボジア	○	○			
	2011年9月28日	CX-506	フィリピン	○	○			
	2011年9月29日	MH-52	マレーシア	○	○			
	2011年9月30日	VN-940	カンボジア	○	○	○		
	2011年10月2日	KE-723	フィリピン	○	○			デング熱 IgM抗体陽性
	2011年10月11日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年10月12日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年10月16日	SQ-618	マレーシア	○	○			
	2011年10月17日	VN-944	カンボジア	○	○			
	2011年10月17日	VN-940	タイ	○	○			
	2011年10月17日	EK-316	カメルーン	○	○			
	2011年10月20日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年10月22日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年10月23日	MH-52	マレーシア	○	○			デングウイルス（I型）
	2011年10月24日	JL-728	タイ	○	○			
	2011年10月29日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年11月2日	VN-320	ベトナム	○	○			

別表4 検査実施状況表(平成23年分)

検疫所名	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	2011年11月3日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年11月7日	VN-330	カンボジア	○	○			
	2011年11月10日	GA-882	インドネシア	○	○			
	2011年11月12日	VN-330	ベトナム	○				
	2011年11月12日	GA-882	インドネシア		○			
	2011年11月13日	JQ-15	ブラジル	○				
	2011年11月13日	EK-316	モルディブ	○				
	2011年11月13日	PR-408	フィリピン	○				
	2011年11月24日	MU-747	インドネシア	○				
	2011年11月25日	TG-622	タイ	○				デング熱 IgM抗体陽性
	2011年11月26日	JL-898	中華人民共和国		○			
	2011年11月27日	CX-564	インド	○	○	○		
	2011年12月2日	EK-316	ブラジル		○	○		
	2011年12月9日	GA-882	インドネシア		○	○		デングウイルス（Ⅱ型）
	2011年12月10日	CX-502	インド	○	○			
	2011年12月11日	MH-52	マレーシア	○	○			
	2011年12月12日	VN-330	カンボジア	○	○			
	2011年12月12日	TG-622	タイ	○	○			
	2011年12月15日	MU-747	インドネシア	○	○			
	2011年12月19日	KE-725	インドネシア	○	○			
	2011年12月21日	AI-314	インド	○	○	○		
	2011年12月22日	TG-626	インド	○	○	○		
	2011年12月28日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年12月29日	PR-408	フィリピン	○	○			
	2011年12月31日	AI-314	インド	○	○	○		
福岡空港	2011年6月24日	KE-781	中華人民共和国	○	○	○		
那覇空港	2011年7月28日	MU-287	ベトナム	○	○	○		
	2011年8月27日	CI-122	フィリピン	○	○	○		デングウイルス（Ⅲ型）
	2011年9月4日	CI-122	台湾	○	○			
	2011年9月16日	CI-122	マレーシア	○	○	○		
	2011年12月21日	UO-658	インドネシア	○	○	○		デングウイルス（Ⅱ型）

(注) 1 検査を実施した項目欄のチクングニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。

2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、

ベストは⑦、H5N1は⑧、その他は⑨として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑩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23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23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	衛生管理	管轄	証明	内再発行数
小樽港	13	6	5	-	6	-	30	-	30	-	-
石狩湾港	-	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-
稚内港	40	4	1	-	-	-	45	-	46	1	-
紋別港	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-
網走港	5	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-
花咲港	29	-	-	-	-	-	29	-	29	-	-
釧路港	2	-	5	-	7	-	14	-	14	-	-
苦小牧港	-	-	2	6	17	6	31	-	31	-	-
室蘭港	1	-	6	2	6	9	24	-	24	-	-
函館港	3	4	1	-	11	1	20	-	20	-	-
仙台塩釜港	2	9	7	-	5	2	25	-	25	-	-
青森港	-	-	2	2	2	-	6	-	6	-	-
八戸港	-	9	1	3	27	-	40	-	40	-	-
釜石港	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
気仙沼港	1	14	-	-	-	-	15	-	15	-	-
石巻港	-	1	1	1	5	-	8	-	8	-	-
秋田船川港	-	-	-	-	7	2	9	-	9	-	-
酒田港	2	-	-	-	1	2	5	-	5	-	-
小名浜港	1	2	-	2	16	-	21	-	21	-	-
京浜港(東京)	-	2	17	8	9	16	52	-	52	-	-
千葉港	-	1	11	20	62	54	148	-	148	-	-
京浜港(川崎)	-	-	8	3	41	40	92	-	92	-	-
木更津港	-	1	5	6	13	20	45	-	45	-	-
鹿島港	-	-	3	2	34	23	62	-	62	-	-
京浜港(横浜)	3	3	8	23	84	50	171	-	171	-	-
横須賀港	1	2	5	3	6	12	29	-	29	-	-
三崎港	11	14	5	-	-	-	30	-	30	-	-
新潟港	3	-	2	2	13	2	22	-	22	-	-
直江津港	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
伏木富山港	-	1	2	-	13	-	16	-	16	-	-
金沢港	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
七尾港	-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	-
名古屋港	-	-	8	10	57	59	134	-	134	-	-
清水港	7	23	25	3	15	1	74	-	75	1	-
四日市港	1	-	1	-	18	40	60	-	60	-	-
焼津港	-	60	51	-	-	1	112	-	112	-	-
三河港(豊橋)	-	-	2	-	17	23	42	-	42	-	-
三河港(蒲郡)	4	-	1	-	-	1	6	-	6	-	-
衣浦港	-	-	-	1	24	3	28	-	28	-	-
尾鷲港	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
阪神港(大阪)	4	3	11	7	28	25	78	-	78	-	-
和歌山下津港	-	-	1	7	14	23	45	-	45	-	-
敦賀港	-	-	1	2	-	3	6	-	6	-	-
内浦港	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
舞鶴港	4	-	4	-	10	-	18	-	18	-	-
阪南港	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-
阪神港(神戸)	11	-	6	28	73	48	166	-	166	-	-
広島港	4	-	2	3	3	13	25	-	25	-	-
境港	3	2	1	-	8	-	14	-	14	-	-
浜田港	-	-	-	1	2	1	4	-	4	-	-
水島港	-	4	15	2	58	48	127	-	127	-	-
福山港	6	4	6	23	77	27	143	-	143	-	-
呉港	2	1	9	5	41	31	89	-	89	-	-
徳山下松港	2	2	11	3	37	16	71	-	71	-	-
岩国港	-	-	1	-	8	-	9	-	9	-	-
宇部港	-	-	2	-	8	4	14	-	14	-	-
徳島小松島港	1	-	3	-	2	-	6	-	7	1	-
坂出港	-	2	2	1	22	33	60	-	62	2	-
三島川之江港	-	1	-	-	19	1	21	-	21	-	-
新居浜港	-	-	3	1	11	-	15	-	15	-	-
松山港	29	6	8	18	64	15	140	-	140	-	-
高知港	-	8	-	3	10	1	22	-	22	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（平成23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	衛生管理	管轄	証明	内再発行数	不格合件数	総合的衛生検査	虫類駆除	その他
博多港	36	5	3	5	22	-	71	-	71	-	-	-	-	-	-
門司港	18	6	14	15	31	18	102	-	102	-	-	-	-	-	-
長崎港	80	2	2	1	4	9	98	-	98	-	-	-	-	-	-
鹿児島港	3	12	23	1	8	-	47	-	47	-	-	-	-	-	-
佐世保港	79	-	3	2	40	11	135	-	135	-	-	-	-	-	-
三池港	-	-	1	-	2	7	10	-	10	-	-	-	-	-	-
唐津港	11	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	2	9	11	-	11	-	-	-	-	-	-
三角港	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
厳原港	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分港	3	2	7	11	20	30	73	-	73	-	-	-	-	-	-
佐賀関港	-	-	-	1	9	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
佐伯港	-	-	-	6	9	-	15	-	15	-	-	-	-	-	-
八代港	-	-	1	-	5	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	1	11	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	1	11	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	1	17	18	-	18	-	-	-	-	-	-
那覇港	11	4	2	1	-	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-
金武中城港	-	-	-	-	4	4	8	-	8	-	-	-	-	-	-
平良港	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
石垣港	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
合計	443	224	328	248	1,195	762	3,200	-	3,205	5	-	-	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（平成23年分）

検疫所名	ねずみ族駆除船舶数	駆除実施容積(m3)	駆除ねズミ族の分類					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 プス	ヨーロ ッパ	ヤマト	その他	計	
							該当無し						

※1月に仙台検疫所石巻出張所が石巻港で着岸検疫を実施した船舶において、当該船舶が所持していたインド政府機関発行の衛生管理証明書に、ねずみ族の生息が認められ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頭の死そを確認した。

別表8 予防接種実施表（平成23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 うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ペスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻しん			
小樽検疫所	所内	-	188	-	-	-	-	-	-	-	192	4	-
	所外	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
千歳空港検疫所支所	所内	-	247	-	-	-	-	-	-	-	251	4	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検疫所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-
	所外	-	339	15	-	-	-	-	-	-	339	-	-
成田空港検疫所	所内	-	382	-	-	-	-	-	-	-	428	42	4
	所外	-	1,415	-	-	-	-	-	-	-	1,448	-	33
東京検疫所	所内	-	3,038	16	-	286	47	13	274	-	3,141	93	10
	所外	-	120	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-
東京空港検疫所支所	所内	-	400	-	-	-	-	-	-	-	401	1	-
	所外	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
横浜検疫所	所内	-	1,613	-	-	-	-	-	-	-	1,663	45	5
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検疫所	所内	-	136	-	-	-	-	-	-	-	137	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検疫所	所内	-	1,812	-	-	177	-	-	136	-	1,858	42	4
	所外	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
中部空港検疫所支所	所内	-	403	-	-	-	-	-	-	-	409	6	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検疫所	所内	-	1,195	-	-	106	35	-	79	-	1,245	38	12
	所外	-	145	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
大阪検疫所高槻医療センター	所内	-	363	-	-	-	-	-	-	-	366	3	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関西空港検疫所	所内	-	405	-	5	80	61	19	68	-	414	9	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検疫所	所内	-	1,069	15	-	101	15	12	88	2	1,095	25	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島検疫所	所内	-	499	-	-	100	-	-	76	-	515	12	2
	所外	-	298	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-
高知出張所	所内	-	109	-	-	-	-	-	-	-	110	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検疫所	所内	-	412	4	-	111	-	20	83	-	430	18	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検疫所支所	所内	-	413	-	-	-	-	-	-	-	420	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎検疫所支所	所内	-	58	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島検疫所支所	所内	-	87	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇検疫所	所内	-	148	1	-	34	12	13	14	-	152	1	1
	所外	-	87	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
小計	所内	-	12,977	36	5	995	170	77	818	2	13,383	363	38
	所外	-	2,457	15	-	-	-	-	-	-	2,490	-	33
合 計		-	15,434	51	5	995	170	77	818	2	15,873	363	71

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23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

港又は飛行場名	実施対象面積 (千m ²)	実施日数 (延)	使用殺そ剤及び捕そ器		発見死そ 及び捕そ数
			殺そ剤 (kg)	捕そ器数 (延)	
小樽港	310,000	25	-	1,000	31
	稚内港	127,000	15	300	16
	留萌港	33,000	3	60	1
	石狩湾港	3,738,000	5	100	4
	紋別港	55,000	3	60	4
	網走港	13,000	3	60	6
	釧路港	74,000	3	60	2
	苫小牧港	124,000	2	40	2
	室蘭港	130,000	2	40	1
	函館港	85,000	3	60	-
千歳空港	10,400,000	49	-	980	36
	函館空港	123,000	3	60	-
	旭川空港	3,455,000	9	360	2
仙台塩釜港	337.246	20	-	730	5
	石巻港	836.469	10	400	2
	青森港	68.200	4	60	1
	八戸港	118.215	4	60	-
	秋田船川港	26.700	4	80	5
	酒田港	7.100	4	40	-
	小名浜港	154,000	2	80	-
仙台空港	980.174	30	-	560	2
	青森空港	22.943	4	60	-
	秋田空港	1,475,000	4	80	-
	福島空港	1,772,000	4	160	-
成田空港	18,800,000	175	-	12,460	6
京浜港(東京)	2,027.512	60	-	2,000	5
千葉港	1,849,000	53	-	1,060	5
京浜港(川崎)	7,823,000	82	-	1,720	8
東京空港	1,636,000	50	-	1,000	2

実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表（平成23年分）

ねずみ族の分類							寄生ノミの分類					細菌検査実施件数	
どぶ	くま	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	計	
11	19	1	-	-	-	31	-	6	-	-	-	6	31
5	-	-	-	-	11	16	-	-	-	-	6	6	12
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	8	-	8	4
3	-	-	-	-	1	4	-	8	-	-	-	8	4
4	-	-	-	-	2	6	-	4	-	-	-	4	6
2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	2
2	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	7	2
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	19	-	-	13	36	-	1	-	-	1	2	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2
5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	5
5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3
4	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4
7	-	-	-	1	-	8	-	38	-	-	-	38	8
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2

別表 10 政令区域ねずみ族駆除及び調査

港又は飛行場名	実施対象面積 (千m ²)	実施日数 (延)	使用殺そ剤及び捕そ器		発見死そ 及び捕そ数
			殺そ剤 (kg)	捕そ器数 (延)	
京浜港（横浜）	4,887.000	50	-	1,425	7
新潟港	493.000	19	-	1,636	8
直江津港	92.000	19	-	1,220	11
伏木富山港	60.000	20	-	1,200	4
金沢港	27.000	20	-	400	-
七尾港	5.000	20	-	400	-
新潟空港	10.000	19	-	664	-
富山空港	11.000	20	-	400	2
小松空港	87.000	20	-	400	6
名古屋港	1,494.000	59	-	2,640	15
清水港	784.000	32	-	640	1
四日市港	143.000	20	-	1,000	5
中部空港	5,800.000	50	-	1,000	23
阪神港（大阪）	2,364.000	65	-	2,100	19
和歌山下津港	16.000	3	-	60	1
敦賀港	11.000	3	-	60	-
舞鶴港	11.000	3	-	60	-
阪南港	5.000	5	-	100	-
関西空港	4,893.000	20	-	2,200	33
阪神港（神戸）	2,029.014	60	-	3,040	54
広島港	76.000	40	-	800	5
呉港	2.000	10	-	200	2
広島空港	49.606	30	-	600	3
博多港	684.000	50	-	1,000	8
関門港	258.000	23	-	100	3
長崎港	83.552	20	-	400	-
鹿児島港	63.891	45	-	900	6
福岡空港	6,159.725	60	-	1,200	-
那覇港	115.852	50	-	1,000	12
那覇空港	29.500	25	-	500	5
合計	87,344.699	1,515	-	51,075	379

実施並びにねずみ族及び寄生ノミの分類表（平成23年分）

ねずみ族の分類							寄生ノミの分類					細菌検査実施件数	
どぶ	くま	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	計	
7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
3	-	3	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	8
5	3	-	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	11
4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6
15	-	-	-	-	-	15	-	13	-	-	-	13	14
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
14	-	-	-	9	-	23	-	-	-	-	-	-	23
1	-	-	-	18	-	19	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	33
54	-	-	-	-	-	54	-	5	-	-	-	5	48
1	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	4
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	3	3	8
-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
-	1	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	1
185	28	29	-	104	33	379	-	87	-	8	10	105	351

別表 11 港湾区域虫類駆除作業実施表（平成23年分）

港又は飛行場名	実施対象面積 (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 (リッ) (トル)	粉剤 (kg)	その他 (リッ・kg) (トル・kg)
千歳空港	10,400,000	4	8	0.0280	-	-
合計	10,400,000	4	8	0.0280	-	-

別表12 空港区域蚊族の調査実施及び分類表（平成23年分）

飛行場名	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 トラップ	ネット	ヒヤク	吸虫管 ピペット	幼虫	成虫	エーデス	アノフ エレス	その他	
エジプティ	その他											
千歳空港	10,400.000	94	○	-	○	-	○	○	-	○	-	○
函館空港	12.000	8	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
旭川空港	1,412.000	56	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○
仙台空港	71.034	15	○	○	○	-	-	○	-	-	-	○
青森空港	2,573.630	8	○	-	○	-	○	○	-	○	-	○
秋田空港	4.000	8	○	-	○	-	○	○	-	○	-	○
福島空港	172.000	10	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○
成田空港	18,800.000	205	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
東京空港	1,020.000	91	○	-	○	○	-	○	-	-	-	○
新潟空港	300.000	121	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
富山空港	1,349.000	132	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
小松空港	105.000	169	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
中部空港	5,800.000	134	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○
関西空港	4,893.000	809	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
広島空港	40.984	113	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○
松山空港	5.200	30	○	-	○	○	○	○	-	○	-	○
福岡空港	6,159.725	270	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○
那覇空港	64.000	147	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○
合計	53,181.573	2,420	18/18	8/18	17/18	9/18	15/18	18/18	0/18	15/18	6/18	17/18

別表13 陸域内蚊族の調査実施及び分類表（平成23年分）

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 トラップ	ネット	ヒヤク	吸虫管 ピベット	幼虫	成虫	エーデス エジプティ	アノフ エレス	その他	
小樽港 稚内港 留萌港 石狩湾港 紋別港 網走港 花咲港 釧路港 苦室蘭港 函館港	82.000	11	○		○	○	○	○		○	○	
	129.000	11	○		○		○	○		○	○	
	7.000	2	○		○	○	○	○		○	○	
	3,412.000	2	○		○		○	○		○	○	
	66.000	3	○		○		○	○		○	○	
	70.000	3	○	○			○	○		○	○	
	280.000	18	○		○		○	○		○	○	
	31.000	9	○		○		○	○		○	○	
	48.000	2	○		○		○	○		○	○	
	121.000	2	○		○		○	○		○	○	
仙台塩釜港 宮古港 釜石港 大船渡港 気仙沼港 石巻港 青森港 八戸港 秋田船川港 酒田港 小名浜港	67.000	12	○		○		○	○		○	○	
	2.600	1			○		○	○		○	○	
	1.300	1			○		○	○		○	○	
	3.500	1			○		○	○		○	○	
	1.200	1			○		○	○		○	○	
	610.516	8	○		○		○	○		○	○	
	1.400	8	○		○		○	○		○	○	
	22.445	8	○		○		○	○		○	○	
	10.053	10	○		○		○	○		○	○	
	4.900	4	○		○		○	○		○	○	
京浜港(東京) 千葉港 京浜港(川崎)	20.096	48	○		○		○	○		○	○	
	376.000	51	○		○		○	○		○	○	
	1,306.000	93	○		○		○	○		○	○	
京浜港(横浜)	4,887.000	8	○					○		○	○	
新潟港 直江津港 伏木富山港 金沢港 七尾港	249.000	40	○	○	○	○	○	○		○	○	
	265.000	32	○	○	○	○	○	○		○	○	
	76.000	35	○	○	○	○	○	○		○	○	
	2.000	32	○	○	○	○	○	○		○	○	
	1.000	32	○	○	○	○	○	○		○	○	
名古屋港 清水港 四日市港	232.000	19	○		○		○	○		○	○	
	475.000	24	○		○		○	○		○	○	
	1,271.000	14	○	○	○	○	○	○		○	○	
阪神港(大阪) 和歌山下津港 敦賀港 舞鶴港 阪南港	1,704.000	37	○		○	○	○	○		○	○	
	121.000	2	○		○	○	○	○		○	○	
	11.000	2	○		○	○	○	○		○	○	
	2.000	2	○		○	○	○	○		○	○	
	2.000	2	○		○	○	○	○		○	○	
阪神港(神戸)	310.014	68	○		○		○	○		○	○	
広島港 呉港 松山港	12.000	159	○		○	○	○	○		○	○	
	7.000	20	○		○	○	○	○		○	○	
	2.000	30	○		○	○	○	○		○	○	
博多港 関門港 長崎港 鹿児島港	14.000	120	○		○	○	○	○		○	○	
	191.000	17	○		○	○	○	○		○	○	
	1.018	16	○		○	○	○	○		○	○	
	62.050	92	○		○	○	○	○		○	○	
那覇港 平良港 石垣港	55.170	144	○		○		○	○		○	○	
	0.100	12	○					○		○	○	
	5.200	24	○					○		○	○	
合計	16,914.562	1,310	46/50	5/50	40/50	18/50	35/50	41/50	0/48	36/50	3/50	42/50

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23年分）

港 及 び 飛 行 場 名	区域内 上屋 倉庫数	防 止 指 導							実 態 調 査				
		実 施 上屋 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	-	-	-	-	-	-	-	15	1	5	5	30
稚内港	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
留萌港	12	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	12
石狩港	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
紋別港	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
花咲港	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走港	10	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10
釧路港	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苦小牧港	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室蘭港	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館港	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館空港	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旭川空港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台塩釜港	29	-	-	-	-	-	-	-	17	1	3	4	25
宮古港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大船渡港	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
気仙沼港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石巻港	17	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1	6	11
青森港	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7
八戸港	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
秋田船川港	13	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	13
酒田港	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
小名浜港	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
仙台空港	33	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
青森空港	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田空港	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
福島空港	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
成田空港	68	-	-	-	-	-	-	-	20	5	1	6	62
京浜港(東京)	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉港	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(川崎)	92	-	-	-	-	-	-	-	36	7	6	13	79
木更津港	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京空港	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京浜港(横浜)	453	-	-	-	-	-	-	-	41	2	1	3	84
新潟港	45	-	-	-	-	-	-	-	9	5	6	11	26
直江津港	12	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	6
伏木富山	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	19
金沢港	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
七尾港	7	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	7	-
新潟空港	21	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18
富山空港	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
小松空港	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
四日市港	53	-	-	-	-	-	-	-	53	2	1	3	50
阪神港(大阪)	252	-	-	-	-	-	-	-	28	4	1	5	69
阪神港(神戸)	313	-	-	-	-	-	-	-	109	19	12	26	83
博多港	387	-	-	-	-	-	-	-	52	-	1	1	51
長崎港	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
門司港	372	-	-	-	-	-	-	-	77	-	3	3	74
鹿児島港	119	-	-	-	-	-	-	-	118	47	-	47	71
那覇港	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
那覇空港	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
合 計	3,186	-	-	-	-	-	-	-	679	107	44	145	874

別表15 船舶・航空機搭載飲料水検査実施表(平成23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23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23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	
				該当無し		

別表18 海水汚染状況表(平成23年分)

検 瘫 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
				該当無し		

※1. 平均気温及び平均水温は、海水採取時に測定したものの平均値である。(年間10回以上のものを記載)

2. 透視度欄のa/bのaは、年回実施回数のうち透視度が50未満を示した回数、bは50以上を示した回数である。
(透視度計は、50cmのものである。)

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23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23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23年）	89
表5 動物種別の届出件数・数量（平成23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、我が国に、輸入する動物の種類、数量等を記載した届出書と共に、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っており、輸出国で届出動物を航空機に搭載する前に、荷送人等から事前に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ことと共に、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23年の分類別輸入動物届出実績

（表1）

動物の届出件数は3,582件であり、届出数量は1,989,620頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数2,230件、届出数量432,928頭であった。鳥類の届出件数1,346件、届出数量21,182羽であった。齧歯目の死体の届出件数は6件、届出数量は1,535,510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96%、総届出数量の対前年度比は64%であった。哺乳類の対前年度比では、届出件数は98%、届出数量は96%であった。鳥類の対前年度比では、届出件数は94%、届出数量は102%であった。齧歯目の死体の対前年度比では、届出件数は150%、届出数量は59%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2,533件(70.7%:総届出件数に対する割合)が最も多く次いで関西空港の768件(21.4%)、中部空港241件(6.7%)、福岡空港29件(0.8%)、門司6件、東京空港3件、広島2件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況

(表4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、米国706件(19.7%:総届出件数に対する割合)、台湾524件(14.6%)、ベルギー519件(14.5)、韓国360件(10.0%)、チェコ269件(7.5%)、フィリピン246件(6.9%)、タイ167件(4.7%)、シンガポール167件(4.7%)、英國131件(3.7%)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1,689件(75.7%:哺乳類の総届出件数に対する割合)、食肉目223件(10.0%)、有袋目179件(8.0%)の順であり、鳥類では、オウム目672件(49.9%:鳥類の総届出件数に対する割合)、スズメ目307件(22.8%)、ハト目120件(8.9%)、タカ目109件(8.0%)、フクロウ目103件(7.7%)の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が4件、ラットの死体が2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/kekkaku-kansenshou12/>

表1. 分類別の輸入動物届出実績(平成23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	2,230	432,928
鳥類	1,346	21,182
齧歯目等の死体	6	1,535,510
総計	3,582	1,989,620

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	3	12
	小計	3	12
有袋目	タイ	79	5,354
	インドネシア	27	2,807
	台湾	64	1,582
	米国	7	150
	カイアナ	1	5
	オーストラリア	1	4
	小計	179	9,902
貧歯目	ガイアナ	8	23
	オランダ	5	16
	米国	4	16
	タイ	1	2
	チェコ	1	1
	小計	19	58
食虫目	タイ	85	3,373
	台湾	20	388
	米国	3	77
	カナダ	1	60
	韓国	1	2
	小計	110	3,900
ツバメ目	マレイシア	1	12
	小計	1	12
皮翼目		0	0
食肉目	米国	142	8,634
	カナダ	30	1,627
	ニュー・ジーランド	17	596
	中国	10	294
	タイ	2	51
	ロシア	3	26
	ガイアナ	4	15
	ベルギー	2	15
	チェコ	2	6
	英國	2	4
	南アフリカ	2	3
	オランダ	2	2
	香港	1	1
	フィリピン	1	1
	カザフスタン	1	1
	ドイツ	1	1
	スウェーデン	1	1
	小計	223	11,278
長鼻目	韓国	2	9
	小計	2	9
奇蹄目	米国	2	2
	小計	2	2
ハイラックス目	南アフリカ	2	7
	小計	2	7
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	韓国	357	178,191
	台湾	440	150,306
	チェコ	266	44,104
	米国	395	16,954
	中国	62	10,342
	オランダ	65	6,178
	スペイン	12	611
	カナダ	12	364
	ドイツ	26	238
	英國	18	95
	スウェーデン	3	61
	フランス	8	56
	シンガポール	5	53
	スイス	4	48
	オーストラリア	3	40
	ベルギー	2	40
	オーストリア	2	21
	イタリア	3	14
	デンマーク	2	11
	イスラエル	1	10
	フィンランド	1	6
	ギリシャ	2	5
	小計	1,689	407,748
ウサギ目		0	0
ハネジネズミ目		0	0
合計		2,230	432,928

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
ミズナガドリ目		0	0
ペンギン目	アルゼンチン ブルガリア 米国 スペイン	1 1 1 1	20 8 6 3
	小計	4	37
アビ目		0	0
カツブリ目		0	0
ペリカン目	ブルガリア	2	13
	小計	2	13
コウノトリ目	タンザニア	1	2
	小計	1	2
フラミンゴ目		0	0
タカ目	英國 ベルギー タンザニア ウズベキスタン オーストリア 米国 ペルー カナダ スペイン	45 30 7 4 7 6 4 3 3	108 98 35 34 19 15 11 11 4
	小計	109	335
キジ目	ベルギー スペイン オーストリア	14 1 1	132 14 5
	小計	16	151
ツル目	ガイアナ ニュー・カレドニア	1 1	2 2
	小計	2	4
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー 米国 シンガポール スペイン 英國	106 9 1 2 2	3,764 143 50 30 22
	小計	120	4,009
オウム目	ベルギー 米国 フィリピン シンガポール スペイン ニュー・ジーランド 英國 カナダ	156 107 245 154 2 5 2 1	2,114 1,046 958 508 40 37 15 1
	小計	672	4,719
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目		0	0
フクロウ目	英國 ベルギー ウズベキスタン オーストリア	61 34 3 5	219 59 50 7
	小計	103	335
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
ブッポウソウ目	タンザニア 米国 ブルガリア	2 1 1	5 1 1
	小計	4	7
キツツキ目	タンザニア ガイアナ	2 4	60 16
	小計	6	76
スズメ目	ベルギー タンザニア スペイン 米国 シンガポール ウズベキスタン スイス 英國	175 30 58 29 7 6 1 1	4,884 3,080 1,510 1,266 451 300 2 1
	小計	307	11,494
合計		1,346	21,182

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	6	1,535,510
	小計	6	1,535,510
うさぎ目の死体		0	0
	合計	6	1,535,510

表2. 年次別の届出状況

年	総計			哺乳類			鳥類			齧歯目等の死体		
	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (件数) %	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (件数) %	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (件数) %
平成17年 (2005)	1,618		837,376		639		174,387		975		37,909	
平成18年 (2006)	5,602		2,906,274		2,283		475,224		3,311		109,821	
平成19年 (2007)	6,107	109%	2,890,524	99%	2,306	101%	447,404	94%	3,793	115%	96,329	88%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	76%	2,305	100%	446,751	100%	4,348	115%	111,303	116%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	167%	2,250	98%	442,104	99%	3,228	74%	75,517	68%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	85%	2,281	101%	452,093	102%	1,429	44%	20,863	28%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	64%	2,230	98%	432,928	96%	1,346	94%	21,182	102%

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

	小樽検疫所		成田空港検疫所		東京検疫所		新潟検疫所		名古屋検疫所支所		広島検疫所		関西空港検疫所		福岡検疫所支所		福岡空港検疫所支所		
	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数	届出件数
平成17年 (2005年) (9月1日-12月31日)	0	0	369	81,353	0	0	0	0	25	7,693	0	0	245	85,341	0	0	0	0	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	625	26,562	0	0	0	0	66	2,064	0	0	274	9,259	0	10	24	0	0
哺育類 哺育類の死体 小計	0	0	994	107,915	0	0	0	0	91	9,757	0	0	519	94,600	4	625,080	10	24	0
平成18年 (2006年)	2	7	1,372	236,296	0	0	4	17	92	24,977	0	0	810	213,906	0	0	3	21	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	1,989	74,407	1	2	0	0	186	6,435	0	0	1,085	28,851	0	0	50	126	0
平成19年 (2007年)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,321,220	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成20年 (2008年)	2	7	3,362	310,712	2	4	17	278	31,412	0	0	0	1,895	242,757	7	2,321,220	53	147	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	1,415	206,807	0	4	16	91	27,048	0	0	0	795	213,531	0	0	1	2	0
平成21年 (2009年)	0	0	2,386	66,728	0	0	16	46	2,15	5,462	0	0	1,142	23,963	0	0	34	130	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年 (2010年)	1	3	1,388	202,104	0	0	4	31	109	25,318	0	0	800	218,222	0	0	3	1,004	0
哺育類 哺育類の死体 小計	0	0	2,960	80,151	0	0	10	38	2,061	0	0	0	1,163	27,053	0	0	0	0	0
平成23年 (2011年)	0	1	1	4,319	282,324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,624,964	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	1,392	203,537	0	0	4	34	149	35,572	0	0	1,963	245,274	6	1,624,964	3	1,004	0
平成24年 (2012年)	0	0	2,292	46,956	0	0	0	0	186	2,473	0	0	748	26,077	0	0	0	0	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成25年 (2013年)	0	1	1	3,685	250,519	0	0	4	34	335	38,045	0	0	1,453	229,038	8	3,120,794	0	0
哺育類 哺育類の死体 小計	0	0	1,428	216,382	2	100	7	18	189	35,079	0	0	653	200,507	2	11	0	0	0
平成26年 (2014年)	0	0	1,199	18,525	2	4	0	0	40	430	0	0	1,805	0	0	7	0	0	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年 (2015年)	0	0	1,375	207,292	3	370	7	18	229	35,509	0	0	810	202,312	4	2,611,960	0	0	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	1,158	20,209	0	0	0	0	50	512	0	0	110	370	0	0	28	91	0
平成28年 (2016年)	0	0	2,533	227,501	3	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,535,510	0
鳥類 鳥類の死体 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	241	31,011	2	6	768	195,129	6	1,535,510	29	93	0
合計	3	10	21,353	1,687,464	8	476	49	200	1,804	207,693	2	6	9,345	1,446,604	41	14,186,298	164	1,515	1

出典:輸入動物届出業務処理システム(JANOS)データ
※届出対象外動物等(家畜、家きん、犬、猫等)を除く
※ 平成17年(2005年)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23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	件	頭	件	頭
ヨーロッパ								
ベルギー	519	11,106	4	55	515	11,051	0	0
チェコ	269	44,111	269	44,111	0	0	0	0
英國	131	464	20	99	111	365	0	0
スペイン	79	2,212	12	611	67	1,601	0	0
オランダ	72	6,196	72	6,196	0	0	0	0
ドイツ	27	239	27	239	0	0	0	0
オーストリア	15	52	2	21	13	31	0	0
ウズベキスタン	13	384	0	0	13	384	0	0
フランス	8	56	8	56	0	0	0	0
スイス	5	50	4	48	1	2	0	0
スウェーデン	4	62	4	62	0	0	0	0
ブルガリア	4	22	0	0	4	22	0	0
ロシア	3	26	3	26	0	0	0	0
イタリア	3	14	3	14	0	0	0	0
デンマーク	2	11	2	11	0	0	0	0
ギリシャ	2	5	2	5	0	0	0	0
カザフスタン	1	1	1	1	0	0	0	0
フィンランド	1	6	1	6	0	0	0	0
小計(18カ国・地域)	1,158	65,017	434	51,561	724	13,456	0	0
アジア地域								
台湾	524	152,276	524	152,276	0	0	0	0
韓国	360	178,202	360	178,202	0	0	0	0
フィリピン	246	959	1	1	245	958	0	0
タイ	167	8,780	167	8,780	0	0	0	0
シンガポール	167	1,062	5	53	162	1,009	0	0
中国	78	1,546,146	72	10,636	0	0	6	1,535,510
インドネシア	30	2,819	30	2,819	0	0	0	0
マレーシア	1	12	1	12	0	0	0	0
香港	1	1	1	1	0	0	0	0
小計(9カ国・地域)	1,574	1,890,257	1,161	352,780	407	1,967	6	1,535,510
中南米								
ガイアナ	18	61	13	43	5	18	0	0
ペルー	4	11	0	0	4	11	0	0
アルゼンチン	1	20	0	0	1	20	0	0
小計(3カ国・地域)	23	92	13	43	10	49	0	0
太平洋州地域								
ニュー・ジーランド	22	633	17	596	5	37	0	0
オーストラリア	4	44	4	44	0	0	0	0
ニュー・カaledニア	1	2	0	0	1	2	0	0
小計(3カ国・地域)	27	679	21	640	6	39	0	0
北米								
米国	706	28,310	553	25,833	153	2,477	0	0
カナダ	47	2,063	43	2,051	4	12	0	0
小計(2カ国・地域)	753	30,373	596	27,884	157	2,489	0	0
アフリカ地域								
タンザニア	42	3,182	0	0	42	3,182	0	0
南アフリカ	4	10	4	10	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	46	3,192	4	10	42	3,182	0	0
中東地域								
イスラエル	1	10	1	10	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	1	10	1	10	0	0	0	0

表5. 動物種別の届出件数・数量(平成23年)
(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
単孔目	ハリモグラ科	ハリモグラ	3	12
		小計	3	12
有袋目	オポッサム科	ハイイロジネズミオポッサム	2	21
		ヨツメオポッサム	1	5
	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	175	9,872
	コアラ科	コアラ	1	4
貧歯目	アリクイ科 フタユ日ナマケモノ科 アルマジロ科	小計	179	9,902
		ミナミコアリクイ	5	12
		フタユビナマケモノ	5	12
		ムツオビアルマジロ	2	7
		マタコミツオビアルマジロ	6	25
		ミツオビアルマジロ	1	2
		小計	19	58
食虫目	テンレック科	シマテンレック	3	91
	テンレック科	ヒメハリテンレック	1	10
	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	106	3,799
	小計		110	3,900
ツパイ目	ツパイ科	コモンツパイ	1	12
	小計	1	12	
食肉目	クマ科	ヒグマ	2	6
		ホッキョクグマ	1	1
	アライグマ科	アカハナグマ	1	2
		キンカジュー	7	19
	パンダ科	ジャイアントパンダ	1	2
	イタチ科	フェレット	192	11,168
		カナダカラウソ	1	2
		コツメカラウソ	4	12
	ジャコウネコ科	ピントロング	1	1
	マンガース科	スリカータ	1	50
	ネコ科	サーバル	1	1
		ジャガー	2	2
		トラ	5	7
		ヒョウ	3	4
		ユキヒョウ	1	1
		小計	223	11,278
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	2	9
	小計		2	9
奇蹄目	サイ科	シロサイ	2	2
	小計		2	2
ハイラックス目	ハイラックス科	ケープハイラックス	2	7
	小計		2	7
齧歯目	リス科	ジュウサンセンジリスト	1	94
		リチャードソンジリスト	11	1,178
		シマリス	63	10,410
		アメリカモモンガ	8	579
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	12	146
	アメリカヤマアラシ科	カナダヤマアラシ	1	2
	デグー科	デグー	46	2,049
	テンジクネズミ科	パンパステンジクネズミ	8	213
		モルモット	157	8,513
	カピバラ科	カピバラ	5	23
	アグーチ科	ウサギアグーチ	1	6
	チンチラ科	チンチラ	78	2,323
	ネズミ科	アラゲコトンラット	3	95
		キャンベルキヌゲネズミ	46	2,160
		ロボロフスキーキムゲネズミ	193	24,843
		ヒメキヌゲネズミ	336	321,548
		モンゴルキヌゲネズミ	20	543
		ゴールデンハムスター	120	8,737
		オブトアレチネズミ	41	702
		スナネズミ	22	1,278
		ドブネズミ	33	1,200
		ハツカネズミ	483	21,098
		カイロトゲマウス	1	8
		小計	1,689	407,748
		総計	2,230	432,928

(鳥類)

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
ペンギン目	ペンギン科	オウサマペンギン	1	6
		ケープペンギン	1	8
		マゼランペンギン	2	23
		小計	4	37
ペリカン目	ペリカン科	モモイロペリカン	2	13
		小計	2	13
コウノトリ目	コウノトリ科	アフリカハゲコウ	1	2
		小計	1	2
タカ目	タカ科	トビ	1	10
		オオタカ	18	89
		オオハイタカ	2	12
		モモアカノスリ	20	63
		ワシノスリ	1	2
		アカオノスリ	6	10
		セアカノスリ	1	2
		ノスリ	2	5
		コシジロイヌワシ	2	4
		ソウゲンワシ	2	3
		モモジロクマタカ	3	18
		カンムリクマタカ	1	2
		タカ科のうち不明なもの	4	7
		小計	109	335
	ハヤブサ科	アメリカチョウゲンボウ	5	15
		オナガハヤブサ	1	2
		コウモリハヤブサ	1	1
		シロハヤブサ	3	7
		セーカーハヤブサ	3	8
		チゴハヤブサ	3	5
		チョウゲンボウ	2	4
		ニシアカアシチョウゲンボウ	2	8
		ニュージーランドハヤブサ	3	5
		ハヤブサ	9	27
		ラナー哈ヤブサ	3	4
		ハヤブサ科のうち不明なもの	11	22
		小計	109	335
キジ目	キジ科	ヨーロッパオオライチョウ	1	5
		カンムリコリン	1	20
		アカアシイワシャコ	1	14
		ムナグロシャコ	1	20
		ヒオドシジュケイ	1	6
		ベニジュケイ	2	22
		ミノキジ	1	10
		コシアカキジ	1	4
		アオミミキジ	1	4
		オナガキジ	1	10
		ギンケイ	1	10
		アオオビコクジャク	1	6
		コクジャク	1	4
		マクジャク	1	10
		キジ科のうち不明なもの	1	6
		小計	16	151
ツル目	ラッパチョウ科	ラッパチョウ	1	2
	カグ一科	カグ一	1	2
	小計		2	4
ハト目	ハト科	カワラバト	108	3,563
		シッポウバト	1	50
		ウスユキバト	10	390
		ヒムネバト	1	6
		小計	120	4,009
ヒインコ目	ヒインコ科	キスジインコ	2	3
		キバネインコ	1	1
		アオスジヒインコ	2	2
		ヒインコ	2	4
		ゴシキセイガイインコ	18	47
		ズグロゴシキインコ	4	8
		オトメズグロインコ	4	9
		ショウジョウインコ	1	2
		モモイロインコ	11	73
		アカビタイムジオウム	5	9

(鳥類)

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
オウム目	オウム科	オオバタン	6	25
		キバタン	16	32
		クルマサカオウム	1	2
		ソロモンオウム	5	8
	インコ科	タイハクオウム	23	53
		ルリメタイハクオウム	1	2
		オカメインコ	9	159
	インコ科	オオハナインコ	11	47
		キンショウジョウインコ	4	19
		ハゴロモインコ	4	23
		オグロインコ	3	16
		テンニヨインコ	6	39
		ミカズキインコ	2	8
		ユーカリインコ	2	15
		コダイマキエインコ	6	38
		マキエゴシキインコ	1	4
		アカクサインコ	5	43
		キクサインコ	1	2
		ココノエインコ	2	15
		ズグロサメクサインコ	2	3
		ナナクサインコ	8	102
		ホオアオサメクサインコ	3	21
		セイキインコ	4	35
		ハナガサインコ	1	3
		ビセイインコ	7	182
		キガシラアオハシインコ	5	87
		アキクサインコ	7	106
		キキョウインコ	2	13
		ヒムネキキョウインコ	3	35
		ワカナインコ	3	20
		ワカバインコ	2	8
		オトメインコ	2	10
		セキセイインコ	10	372
		クロインコ	1	1
		ヨウム	67	508
		アカハラハネナガインコ	3	7
		クロクモインコ	2	4
		ズアカハネナガインコ	17	34
		チャガシラハネナガインコ	3	5
		ネズミガシラハネナガインコ	19	76
		ハネナガインコ	5	10
		ムラクモインコ	2	5
		カルカヤインコ	2	14
		キエリボタンインコ	2	15
		コザクラインコ	7	154
		ハツハナインコ	6	45
		ボタンインコ	2	22
		ルリゴンボタンインコ	2	27
		オオダルマインコ	6	16
		オオホンセイインコ	2	12
		コセイインコ	2	4
		ダルマインコ	2	12
		ホンセイインコ	8	140
		ミドリワカケインコ	1	2
		コミドリコンゴウインコ	11	30
		ヒメコンゴウインコ	8	18
		ベニコンゴウインコ	5	11
		ルリコンゴウインコ	14	29
		コガネメキシコインコ	37	178
		シモフリインコ	6	23
		チャノドインコ	12	57
		テツバシメキシコインコ	2	2
		トガリオインコ	1	5
		ナナイロメキシコインコ	14	48
		ニヨオウインコ	1	2
		アカオウロコインコ	12	45
		アカハラウロコインコ	2	10
		ウロコメキシコインコ	1	4

(鳥類)

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
		シンジュウロコインコ	9	19
		ホオミドリウロコインコ	28	495
		オキナインコ	15	278
		サザナミインコ	9	304
		シトロンインコ	3	18
		ユウギリインコ	3	14
		アオメルリハインコ	2	5
		テリルリハインコ	1	2
		ハシブトルリハインコ	1	3
		マメルリハインコ	4	37
		ソデジロインコ	2	35
		シロハラインコ	10	46
		ズグロシロハラインコ	19	51
		アケボノインコ	6	9
		アケボノインコモドキ	1	2
		スミレインコ	5	8
		ドウバネインコ	8	14
		メキシコシロガシラインコ	4	7
		アオボウシインコ	9	23
		キソデボウシインコ	5	9
		キビタイボウシインコ	8	22
		キホオボウシインコ	7	20
		コボウシインコ	1	6
		ミニグロボウシインコ	1	1
		ワキアカボウシインコ	1	2
		ヒオウギインコ	4	4
		インコ科のうち不明なもの	2	5
		小計	672	4,719
フクロウ目	フクロウ科	メンフクロウ	4	5
		メンフクロウ科のうち不明なもの	1	6
		アフリカオオコノハズク	10	72
		オオコノハズク	5	15
		スピックスコノハズク	6	24
		ヨーロッパコノハズク	2	23
		アフリカワシミミズク	4	6
		アメリカワシミミズク	3	6
		クロワシミミズク	2	3
		ワシミミズク	5	7
		メガネフクロウ	4	15
		シロフクロウ	6	14
		オナガフクロウ	3	6
		ニュージーランドアオバズク	1	4
		コキンメフクロウ	6	17
		アナホリフクロウ	3	5
		アフリカヒナフクロウ	2	3
		クロオビヒナフクロウ	1	2
ブッポウソウ目	サイチョウ科	ナンベイヒナフクロウ	3	9
		アカアシモリフクロウ	3	4
		オオフクロウ	1	2
		カラフトフクロウ	5	18
		フクロウ	4	7
キツツキ目	ゴシキドリ科 カッコウ科 オオハシ科	ブラジルモリフクロウ	1	1
		モリフクロウ	3	6
		タテジマフクロウ	4	11
		フクロウ科のうち不明なもの	11	44
		小計	103	335
シジュウカラ目	シジュウカラ科 メジロ科	ギンガオサイチョウ	2	5
		ナキサイチョウ	1	1
		ミナミジサイチョウ	1	1
		小計	4	7
	メジロ科	ホオアカオナガゴシキドリ	2	60
		オニオオハシ	2	12
		シロムネオオハシ	1	2
		ヒムネオオハシ	1	2
		小計	6	76
	シジュウカラ科	アオガラ	4	14
		シジュウカラ	3	29
		ヤマメジロ	3	710

(鳥類)

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
スズメ目	アトリ科	メジロ科のうち不明なもの	1	150
		キガシラハゴロモガラス	1	4
		ズアオアトリ	1	9
		カナリア	26	1,440
		キゴシカナリア	2	70
		キマユカナリア	6	480
		コシジロカナリア	3	145
		セリン	3	43
		ベニビタイセリン	1	60
		アオカラヒワ	2	24
		クロヒワ	1	10
		ゴシキヒワ	5	270
		マヒワ	4	215
		ムネアカヒワ	4	91
		イスカ	2	12
		ウソ	1	84
		ニシキスズメ	1	75
		コウギョクチョウ	1	100
		セイキチョウ	3	260
		トキワスズメ	1	2
		フナシセイキチョウ	2	250
		ムラサキトキワスズメ	1	65
		ルリガシラセイキチョウ	2	250
		オナガカエデチョウ	2	150
		ホオアカカエデチョウ	2	170
		シマベニスズメ	2	120
		ベニスズメ	3	95
		フヨウチョウ	1	4
		オオキンカチョウ	13	206
		コマチスズメ	5	45
		アサヒスズメ	5	34
		コモンチョウ	6	112
		オナガキンセイキチョウ	6	72
		カノコスズメ	13	179
		キバシキンセイキチョウ	2	10
		キンカチョウ	9	824
		セイキヒノマルチョウ	7	42
		チモールセイコウチョウ	9	71
		ナンヨウセイコウチョウ	16	205
		ヒノマルチョウ	19	388
		ホオアカセイコウチョウ	1	6
		コキンチョウ	16	537
		サクラスズメ	6	120
		コシジロキンバラ	6	360
		シマキンバラ	3	62
		シマコキン	3	50
		ハゴロモシチホウ	1	50
		ムナジロシマコキン	2	7
		ブンチョウ	11	1,012
		イッコウチョウ	2	200
		カエデチョウ科のうち不明のもの	2	50
	ハタオリドリ科	テンニンチョウ	1	30
		ホウオウジャク	4	280
		ウシハタオリ	1	25
		シロガシラウシハタオリ	1	25
		アカエリホウオウ	1	100
		オウゴンチョウ	2	52
		キゴシオウゴンチョウ	1	150
		キンランチョウ	2	150
		ハジロホウオウ	2	100
		ムナグロキンランチョウ	1	100
	カラス科	カケス	1	5
		オナガ	1	12
	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	4	43
		クロウタドリ	3	22
		ウタツグミ	2	11
		ズグロムシクイ	3	28
		キンムネホオジロ	1	20

(鳥類)

目	科	種類名	件数(件)	数量(頭羽)
ホオジロ科	ホオジロ科	チャキンチョウ	1	30
		キンノジコ	1	30
		シコンヒワ	1	30
		クビワスズメ	5	38
		ベニイタダキ	2	30
		ノドグロコウカンチョウ	2	53
		ヒメオウゴンイカル	1	10
		セグロオウゴンイカル	1	3
		ソライロフウキンチョウ	1	10
ホオジロ科	ホオジロ科	キミドリフウキンチョウ	2	14
		セイキムクドリ	1	30
ムクドリ科	ムクドリ科	キンムネオナガテリムク	1	20
		小計	307	11,494
総計			1,346	21,182

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数(件)	数量(頭)
ドブネズミの死体	2	14,310
ハツカネズミの死体	4	1,521,200
合計	6	1,535,510

(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23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23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日から施行されたところである。

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）」が策定されたことから、検疫所において輸入者向け説明会を開催したところである。

平成20年度においては、乳等へのメラミン混入の問題が発生したことから、検査命令をはじめとし、検疫所において輸入時の監視体制を強化したところである。

平成21年度においては、輸入手続きのシングルウインドウ化を目的として、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。また、新型インフルエンザ（A/H1N1）が発生する中、検疫所の食品衛生監視員もその対策に協力すると同時に、モニタリング検査項目を拡充させる等、より一層の食品安全性確保に努めたところである。

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ところである。

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ところである。また、平成10年3月より食品衛生法第9条に定める食肉、食肉製品の衛生証明書についてオーストラリアと電算化を図っているが、より国際的に汎用性の高い仕組み（eCert（イーサート））を導入し、他国からの電算化の要求に対応可能な国際的な仕組みを構築した。

2. 平成23年度輸入食品監視状況について

平成23(2011)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23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2,096,127件であり、届出重量は33,407,240トンであった。

検査は届出件数の11.1%にあたる231,776件について実施されている。内訳は、行政検査58,941件(2.8%:届出件数に対する割合)、登録検査機関検査180,023件(8.6%:うち、検査命令99,117件)、輸出国公的検査機関検査5,546件(0.3%)である。

このうち1,257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0.1%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572,347件(27.3%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで大阪の279,660件(13.3%)、成田空港277,203件(13.2%)、横浜195,426件(9.3%)、名古屋109,363件(5.2%)、神戸101,530件(4.8%)、川崎96,935件(4.6%)、神戸二課71,349件(3.4%)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1,257件(延べ違反1,306件)を条文別にみると、法第11条違反の768件(58.8%: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354件(27.1%)、第18条違反82件(6.3%)、第10条違反79件(6.0%)、第62条違反18件(1.4%)、第9条違反5件(0.4%)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174,782件(8.3%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いで生鮮肉類(内臓を含む)の161,944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)155,863件(7.4%)、飲食器具150,753件(7.2%)、その他の器具117,904件(5.6%)、魚類加工品96,616件(4.6%)であった。

また、違反状況をみると、水産動物加工品(魚類、貝類を除く)184件(14.6%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで穀類の167件(13.3%)、種実類105件(8.4%)、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)80件(6.4%)、豆類64件(5.1%)の順であった。

(5) 生産・製造国別届出・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633,733件(30.2%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカの228,505件(10.9%)、フランス195,729件(9.3%)、タイ152,299件(7.3%)、韓国147,473件(7.0%)、イタリア93,757件(4.5%)の順であった。

また、違反状況をみると、中国の278件(22.1%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカの174件(13.8%)、ベトナム166件(13.2%)、タイ93件(7.4%)、イタリア50件(4.0%)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)	輸出国公的検査機関検査	割合(注2)		
昭和40年(1965)	94,986	%	千トン 12,765	件	%	件 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

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

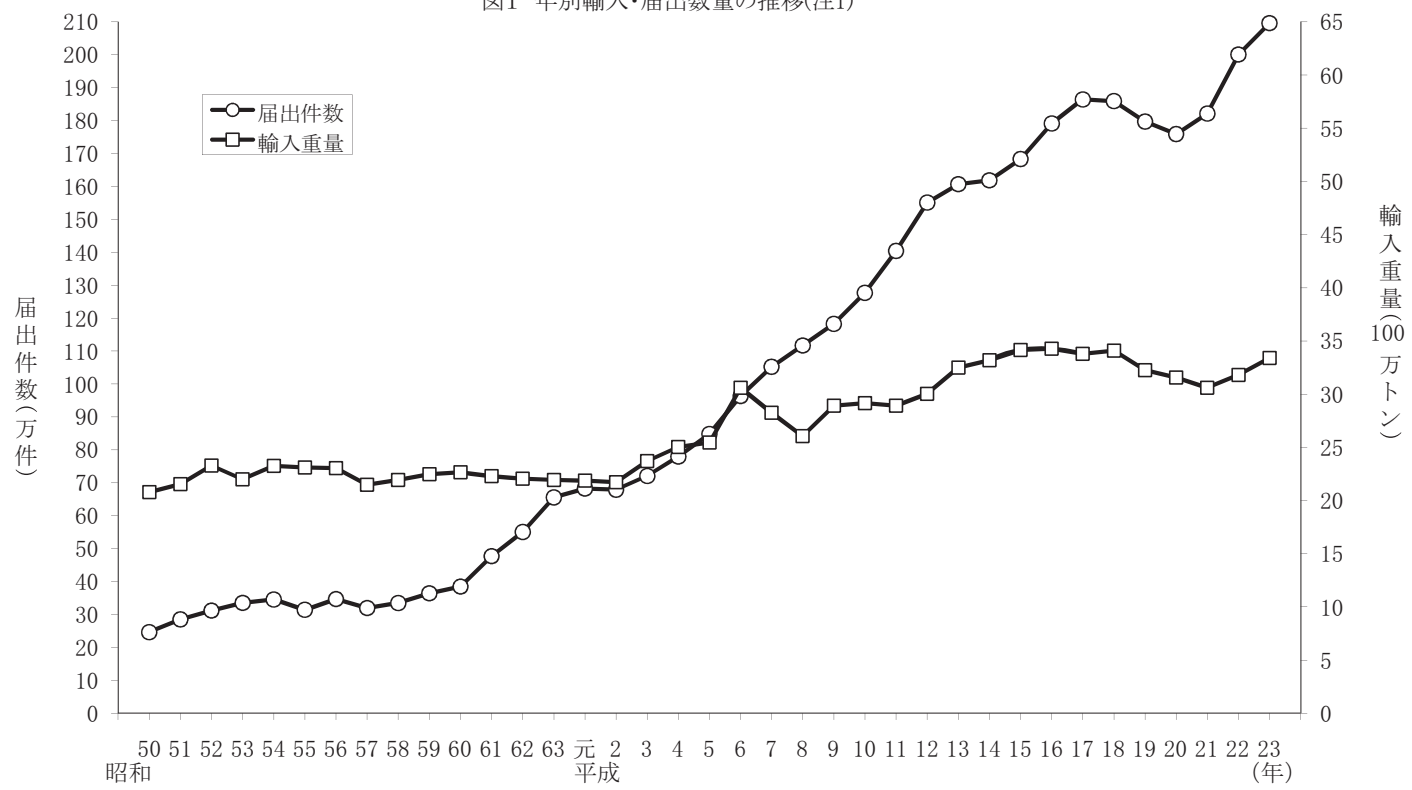
注3 ()内の数値については、登録検査機関検査のうちの検査命令の件数

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

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)



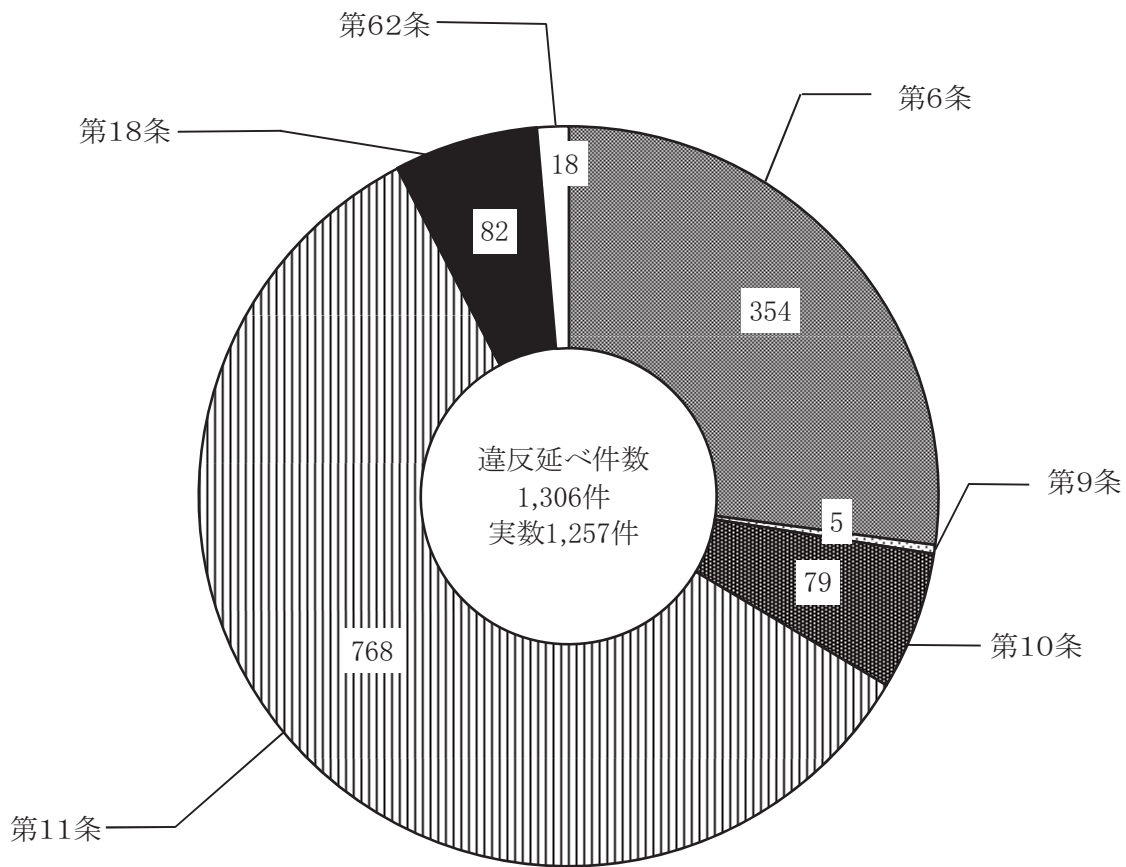
注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

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	21,706	619,315	1,665	94,210	26	307
千歳空港	1,554	614	149	36	0	0
仙台空港	10,230	279,329	1,539	83,073	6	235
仙台空港	17	2	0	0	0	0
成田空港	277,203	121,470	24,114	8,477	112	14
東京空港	572,347	6,562,196	52,516	754,148	252	11,134
東京二課	25,914	317,465	7,080	74,241	12	57
千葉	6,623	1,870,045	807	177,532	18	4,442
東京空港	3,498	5,434	301	286	1	2
川崎	96,935	1,695,458	19,985	167,583	46	375
横浜	195,426	3,732,186	19,873	383,044	161	5,349
新潟	24,425	275,150	2,227	55,086	1	0
名古屋	109,363	4,333,824	11,542	1,983,258	73	9,883
清水	35,991	1,586,752	4,002	500,589	32	5,900
中部空港	11,065	4,509	2,926	319	9	0
四日市	4,846	453,674	1,098	180,657	7	941
大阪	279,660	2,797,832	26,010	268,678	136	2,187
関西空港	64,775	42,037	9,005	2,646	47	5
神戸	101,530	2,470,229	14,181	504,681	116	7,596
神戸二課	71,349	3,229,366	10,358	493,264	71	5,128
広島	15,637	245,556	1,290	12,650	9	82
境	2,400	17,660	222	1,227	2	9
広島空港	476	13	42	1	0	0
福岡	65,665	1,857,492	9,801	180,653	58	791
門司	13,874	158,033	2,548	20,667	12	193
下関	63,383	140,476	5,011	25,829	16	46
福岡空港	7,135	5,378	1,181	446	8	0
長崎	1,537	40,345	213	6,962	0	0
鹿児島	1,896	397,791	302	263,686	6	2,702
那覇	9,317	147,538	1,722	29,269	20	184
那覇空港	350	69	66	11	0	0
合計	2,096,127	33,407,240	231,776	6,273,207	1,257	57,565

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)	件 354	% 27.1	とうもろこし、落花生、ケツメイシ、ハトムギ、ナツメグ、乾燥イチジ ク、綿実等のアフラトキシンの付着、有毒魚類の混入、下痢性貝 毒の検出、シアン化合物の検出、非加熱食肉製品等からのリス テリア菌検出、米、小麦、菜種、大豆等の輸送時における事故 による腐敗・変敗・カビの発生等
第9条 (病肉等の 販売等の制 限)	5	0.4	衛生証明書の不添付
第10条 (添加物等 の販売等の 制限)	79	6.0	TBHQ、サイクラミン酸、アズルビン、酒石酸カリウムナトリウム、 キノリンイエロー、ブリリアントブラックBN、キシレンイエロー、ヨウ 素化塩、一酸化炭素、パテントブルーV、パラオキシ安息香酸 メチル等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)	768	58.8	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)、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、ポリソルベート類、ソルビン酸等)、添加物の成分規格違反
第18条 (器具又は 容器包装の 基準及び規 格)	82	6.3	器具・容器包装の規格違反 原材料の材質別規格違反
第62条 (おもちゃ等 についての 準用規定)	18	1.4	おもちゃ又はその原材料の規格違反
計	(延数) (実数)		1,306 1,257



違反条文	違反件数 (件)	構成比 (%)
第6条	354	27.1
第9条	5	0.4
第10条	79	6.0
第11条	768	58.8
第18条	82	6.3
第62条	18	1.4
合 計	1,306	100.0

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
畜産食肉類(内臓を含む)	163,949	2,119,151	7,431	41,428	6	26
牛	161,944	2,088,854	7,420	41,299	6	26
豚	65,938	578,739	5,161	18,389	5	0
ノ	0	0	0	0	0	0
馬	59,007	965,702	611	9,355	0	0
ラ	0	0	0	0	0	0
羊	2,002	5,167	738	1,201	0	0
ウ	0	0	0	0	0	0
その他	1,823	18,438	121	1,560	0	0
鶏	34	261	3	19	0	0
ア	155	31	8	6	0	0
七	53	130	6	21	0	0
その他	25,289	515,019	584	10,631	1	26
乳	4,290	4,521	109	95	0	0
食	112	434	1	8	0	0
そ	3,241	413	78	14	0	0
の	0	0	0	0	0	0
他	139	4,009	4	106	0	0
生	1,866	26,288	7	23	0	0
畜産加工食品						
食肉	162,127	1,056,726	34,973	298,927	81	132
乾燥	47,436	457,829	20,943	211,943	52	69
非加熱	718	1,961	242	1,056	2	0
特定	5,237	2,731	1,893	810	37	5
加工熱食肉製品	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	4,083	32,183	2,020	19,364	4	6
加熱食肉製品(加熱後包装)	37,398	420,954	16,788	190,713	9	58
その他	0	0	0	0	0	0
乳・酪農	89,023	407,242	2,705	20,688	18	22
液状のミルク・クリーム	119	3,268	30	536	0	0
れん乳及び濃縮乳	8	130	1	24	0	0
粉	546	13,793	123	3,099	0	0
はつ酵乳及び乳酸菌飲料	151	188	54	78	0	0
バタータイ	1,504	14,361	259	11,315	6	0
チーズ及びカーダム	74,620	222,422	1,526	2,194	5	8
アイスクリーム	1,292	7,628	278	1,003	7	14
乳を主原料とするもの	5,506	92,656	236	1,859	0	0
その他の酪農製品	5,277	52,796	198	579	0	0
加工卵	2,109	32,691	178	2,072	1	19
その他加工卵製品	1,442	27,746	106	1,666	1	19
鳥獸肉類等調整品	667	4,945	72	406	0	0
肉	2,016	30,410	22	195	0	0
加工	162	1,676	4	28	0	0
血液液調整品	18	125	2	0	0	0
その他の鳥獸肉類等調整品	1,836	28,610	16	167	0	0
その他畜産加工品	21,543	128,553	11,125	64,028	10	22
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除く)	17,157	83,325	10,377	56,368	10	22
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	495	4,792	52	208	0	0
はちみつ	2,737	38,903	479	7,070	0	0
ローヤルゼリース	211	518	66	145	0	0
プロポリス	378	112	53	9	0	0
その他畜産加工食品	565	903	98	228	0	0
水産食品	123,900	1,100,159	11,901	99,606	34	238
魚	86,816	793,957	6,722	29,174	15	28
淡水産魚類	4,548	11,520	3,949	8,810	11	22
かつお・まぐろ・さば	42,221	328,079	49	1,202	0	0
あじ・ぶり・しいら	1,643	38,040	15	321	0	0
すずき・たい・にべ	4,181	21,087	81	541	0	0
にしん・いわし	620	39,187	11	413	0	0
たたら	665	17,988	17	600	0	0
かれい・ひらめ	3,814	40,550	1,217	3,254	0	0
はまたた	186	115	43	20	0	0
かふふ	151	271	4	51	0	0
その他魚類	85	202	6	13	0	0
貝	424	5,003	424	5,003	3	0
二巻一枚貝類	28,278	291,916	906	8,944	1	6
水産動物類	11,881	51,518	1,683	31,855	6	84
えかき	8,808	47,120	1,584	31,747	4	84
その他貝類	3,073	4,398	99	108	2	0
え	18,345	183,813	3,361	37,440	13	125
か	12,078	99,463	2,938	32,710	13	125
そ	2,708	22,422	268	2,805	0	0
その他の水産動物類	34	849	2	1	0	0
海	3,525	61,079	153	1,924	0	0
この	664	13,484	29	266	0	0
わ	0	0	0	0	0	0
寒	0	0	0	0	0	0
そ	401	13,393	9	263	0	0
の	9	12	1	0	0	0
他	254	79	19	3	0	0
の	6,194	57,388	106	872	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	196,692	1,283,747	39,335	253,957	263	1,478
魚類加工品	96,616	761,549	13,609	94,869	50	253
切り身・むき身の鮮魚類(冷凍食品を含む)	33,827	248,945	5,059	44,311	25	123
魚類乾製品	4,755	21,581	554	2,125	1	2
調理加工魚類	6,108	44,701	373	1,913	0	0
冷凍食	37,631	170,459	6,565	34,292	21	108
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,234	14,643	145	771	0	0
魚肉ねり製品	11,313	253,444	771	10,939	3	20
その他の魚類加工品	1,748	7,776	142	516	0	0
貝類加工品	9,221	51,705	3,975	37,212	26	221
切り身・むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	5,296	14,500	1,669	8,293	14	107
乾製貝類	145	362	56	208	0	0
調理加工貝類	1,114	10,784	624	8,141	1	0
冷凍食	1,890	23,222	1,378	18,992	9	92
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	172	906	148	847	2	21
その他の貝類加工品	604	1,931	100	732	0	0
水産動物加工品(魚類、貝類を除く)	75,983	396,609	20,681	116,749	184	993
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	30,408	156,593	8,153	50,505	63	471
乾製水産動物類	3,503	18,041	926	5,411	3	13
調理加工水産動物類	7,250	52,356	1,095	8,166	12	29
冷凍食	33,655	160,972	10,373	52,109	101	459
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	87	82	6	15	0	0
魚肉ねり製品	325	893	75	173	4	20
その他の水産動物加工品	755	7,674	53	369	1	1
海藻類加工品	10,718	54,933	466	1,528	0	0
乾燥海藻類	7,242	25,259	183	486	0	0
塩蔵海藻類	1,433	20,995	31	168	0	0
つゝくだ	926	3,153	84	252	0	0
寒天	327	1,597	60	136	0	0
その他海藻類加工品	790	3,929	108	487	0	0
魚介類の卵加工品	4,154	18,951	604	3,599	3	12
魚卵加工品	4,146	18,936	601	3,598	3	12
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	8	15	3	1	0	0
農産食	189,937	19,358,099	37,308	4,893,657	390	54,440
穀類	8,879	10,708,112	4,049	4,205,898	167	47,152
うるち	1,226	721,550	439	186,303	60	3,271
もその他の米	65	11,529	37	3,915	1	6
大麦	0	0	0	0	0	0
小麦	140	200,203	15	7,555	1	1
ラム	685	5,825,347	108	176,732	42	1,816
えそ	51	3,439	4	72	0	0
の其他の麦	35	482	6	66	0	0
うも	7	11	0	0	0	0
とそ	5,300	3,853,278	2,979	3,815,273	53	41,897
そもそもハ	882	83,624	109	9,443	0	0
その他の	26	407	5	77	0	0
豆類	321	5,959	321	5,959	9	144
豆落花生(ピーナツ)	141	2,284	26	503	1	18
豆類	10,672	2,893,056	3,208	98,098	64	1,101
大豆	1,693	32,532	1,693	32,532	34	618
そえそ	5,126	2,710,739	523	31,273	9	56
の他の豆	2,758	118,098	801	30,414	9	216
野菜	233	5,997	19	487	0	0
あぶらん	424	12,244	30	909	0	0
いのり	438	13,446	142	2,483	12	212
野菜類	89,569	913,805	16,789	175,881	30	189
あいのり	9,794	81,645	665	4,537	1	1
きのこ	1,006	24,912	72	1,660	0	0
きののこ	2,925	124,985	62	1,355	0	0
せり	6,421	59,460	437	3,614	3	5
なす	8,472	9,231	4,155	1,870	2	0
その他の野	5,115	89,197	2,686	74,236	7	72
野菜	14,319	34,206	1,418	4,344	4	2
なすり	28,032	455,016	6,114	81,242	6	77
その他の野	13,485	35,152	1,180	3,022	7	33
果実	63,487	1,858,453	5,470	96,424	24	316
核仁	5,620	13,015	311	491	0	0
かんき	17,655	362,300	980	19,830	1	17
熱帯	217	381	7	41	0	0
べり	24,011	1,390,557	3,077	72,423	19	251
その他の果	9,265	36,529	697	1,148	3	24
ナツツ	6,719	55,670	398	2,492	1	24
オイルシード(食用油の採油用のもの)	16,929	2,984,618	7,792	317,356	105	5,682
コーンヒー豆	4,060	60,466	2,978	43,570	10	103

表4 品目別の届出・検査・違反状況

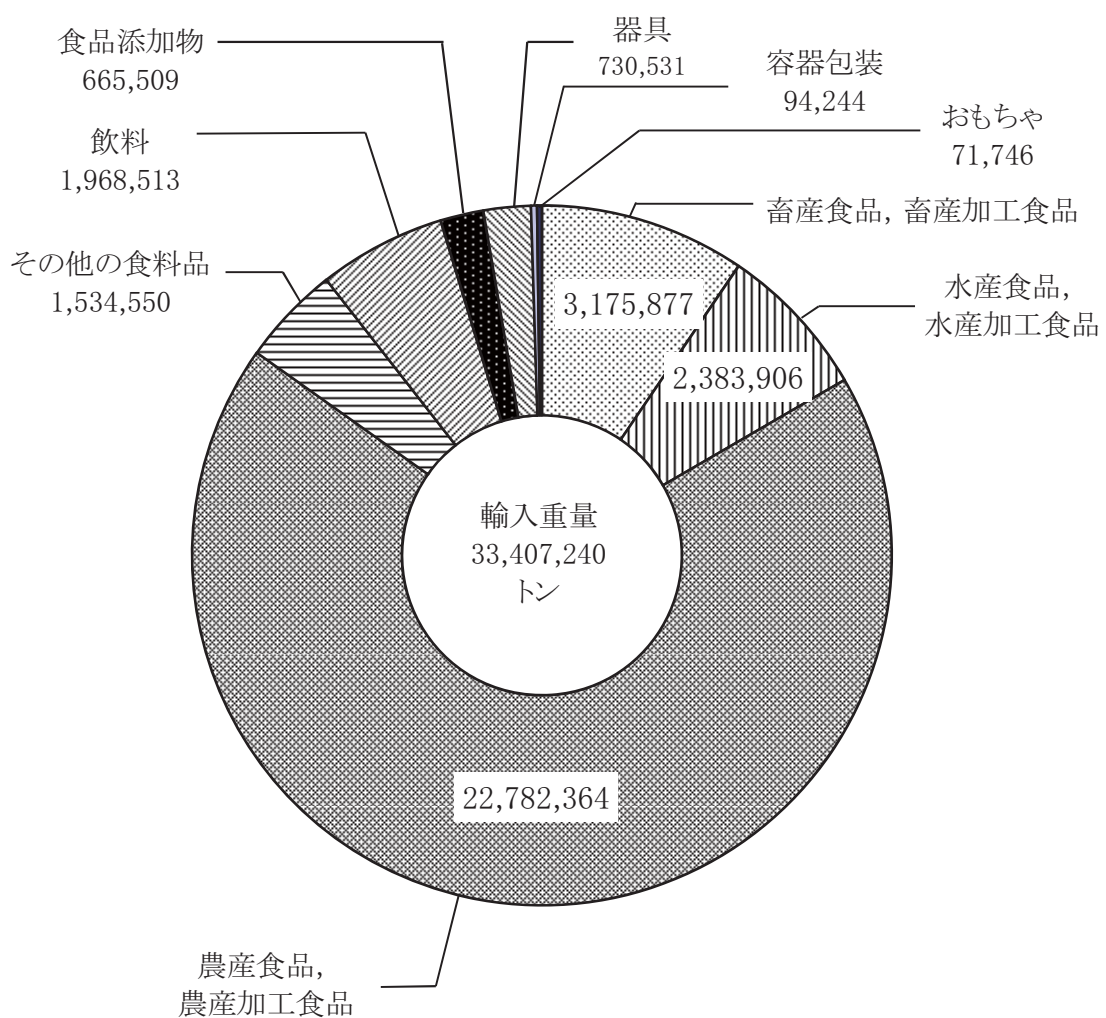
品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
カカオ豆	891	53,107	784	50,088	66	3,085
その他の種類	821	44,677	401	26,201	3	155
その他農産食	401	56	0	0	0	0
農産加工食品	335,931	3,424,265	45,465	477,837	217	988
穀類の調整品	54,532	493,415	4,069	43,984	19	51
米穀類の粉	1,715	89,319	222	29,081	1	1
雑穀類の粉	2,182	51,941	140	1,950	0	0
水煮	468	5,748	73	396	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	1,806	44,538	68	964	0	0
パン類(冷凍食品を除く)	25,525	179,417	1,290	4,259	11	15
冷凍食品	808	1,025	99	65	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	15,072	83,864	1,727	5,311	4	26
その他の穀類の調整品	413	7,140	55	577	1	0
豆類の調整品	6,543	30,422	395	1,381	2	10
豆類の粉	16,591	304,783	4,961	70,102	19	87
ピーナツ製品	463	24,714	21	241	0	0
いいたもの及び揚げたもの (ピーナッツを除く)	3,665	62,773	3,646	62,759	13	71
あん類	321	2,007	66	453	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	5,564	75,021	462	3,396	1	6
大豆の加工品(上記に含まれるもの)を除く)	2,549	12,714	331	1,056	3	5
冷凍食品	206	160	28	30	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,106	6,111	209	1,329	2	5
その他の豆類の調整品	450	2,025	22	32	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)	2,267	119,257	176	806	0	0
乾燥野菜	155,863	1,645,930	20,436	184,360	80	618
粉類	6,772	45,913	1,781	7,600	8	55
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	1,268	28,512	124	1,251	4	1
野菜漬け	8,233	137,070	601	8,402	5	35
水煮野菜	38,612	141,239	2,267	5,883	6	8
ピューレ及びペースト	22,339	206,441	1,770	10,254	0	0
冷凍食品	3,386	154,680	118	2,278	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	58,700	801,491	12,393	142,916	52	471
その他の野菜調整品	1,194	6,590	252	922	1	41
きのこ加工品	15,359	123,996	1,130	4,854	4	7
乾燥きのこ(粉類を含む)	10,113	42,855	2,575	7,679	6	18
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	4,422	8,892	1,780	3,203	6	18
水煮きのこ	602	5,231	25	282	0	0
冷凍食品	2,942	19,278	433	2,724	0	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	620	4,910	137	990	0	0
その他のきのこの加工品	629	2,147	80	210	0	0
野草加工品及び香辛料	898	2,397	120	270	0	0
オールスパイス	12,220	45,035	2,791	18,334	32	92
けい皮(シナモン)	20	190	2	21	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	345	476	30	57	0	0
サフラン	151	296	10	29	0	0
丁子(クローブ)	55	1	1	0	0	0
とうがらし	79	275	6	18	0	0
ナツメグ(肉桂)	1,280	10,182	1,280	10,182	9	52
パブリカ	127	686	127	686	7	27
ペッパーカニア	150	949	32	109	0	0
マヌカド	1,386	8,839	108	447	1	0
カレーパウダ	269	5,250	21	320	1	7
その他の野草加工品及び香辛料	78	40	33	25	0	0
茶	8,280	17,851	1,141	6,441	14	6
不発酵茶	17,246	41,421	2,478	19,466	4	0
半発酵茶	1,871	4,993	405	2,750	0	0
発酵茶	2,603	17,329	1,431	15,837	1	0
果実の調整品	35,922	386,166	5,112	46,780	44	104
乾燥果実(粉類を含む)	5,594	54,035	1,236	7,886	13	45
一時的に貯蔵した果実	1,427	31,896	204	4,117	0	0
果実漬け	4,514	14,602	450	2,486	8	9
シロップ漬け	11,008	221,651	1,222	24,013	1	18
ジャム及びマーマレード	5,689	11,287	758	906	8	0
冷凍食品	3,127	12,762	778	3,869	10	25
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	83	1,062	10	87	0	0
その他の果実の調整品	4,480	38,871	454	3,417	4	6
種実類の調整品	18,309	192,767	1,632	7,388	7	10
いったもの及び揚げたもの (コーヒー豆及びココア豆を除く)	1,321	4,409	260	1,002	3	10
ペースト	934	2,313	306	306	2	0
シロップ漬け	982	8,183	130	746	0	0
コーンヒート製品	7,501	14,089	297	333	1	1
ココア製品	3,973	141,367	147	2,839	0	0
冷凍食品	239	3,048	60	665	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
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,571	10,601	162	552	0	0
その他の種実類の調整品	1,788	8,758	270	947	1	0
デ ソ ブ	1,153	153,907	254	72,085	1	3
タ ピ オ カ デ ン ブ ン	431	106,542	172	66,190	1	3
サ ゴ デ ン ブ ン	176	18,229	13	1,188	0	0
と う も ろ こ し デ ン ブ ン	51	771	13	136	0	0
ば れ い し ょ デ ン ブ ン	116	15,127	17	2,550	0	0
か ん し ょ デ ン ブ ン	22	14	2	5	0	0
小 麦 デ ン ブ ン	33	1,027	3	38	0	0
化 工 デ ン ブ ン	170	10,913	10	1,748	0	0
そ の 他 の デ ン ブ ン	154	1,285	24	229	0	0
そ の 他 の 農 産 加 工 品	13,982	117,986	1,157	7,660	5	5
茶 の 代 用 品	4,760	6,423	313	565	1	4
植 物 性 脂 脂	1,985	38,816	73	962	0	0
調 整 粉 粉	3,711	31,853	262	994	0	0
冷凍 食 品	787	5,898	218	3,831	2	0
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	33	100	11	8	0	0
そ の 他 の 農 産 加 工 品	2,706	34,896	280	1,301	2	1
そ の 他 の 食 料 品	195,027	1,534,550	23,279	114,199	130	120
スープ、シチュー及び調味料 (冷凍食品を除く)	46,878	1,061,455	3,380	55,830	31	29
ス 一 プ	4,657	17,918	309	673	1	0
シ チ ュ 一	93	522	12	21	0	0
ソ 一 ス	6,326	25,641	542	1,224	1	0
味 増 増	1,039	7,805	23	38	0	0
と う が ら し 味 増	1,239	2,689	70	138	0	0
と 醬 魚 魚 酱	480	2,137	46	181	0	0
魚 ケ マ ッ プ	994	3,458	79	324	0	0
マ と 食 砂 砂	572	6,755	19	128	0	0
ス タ 一 ド 調 整 品	797	2,388	109	110	1	11
と 食 砂 砂	1,506	3,340	173	329	0	0
糖 塩 塩	2,306	3,148	266	409	1	0
油 の 他 の 調 味 料	456	10,175	46	271	0	0
脂 陸 産 油	14,207	386,734	657	6,466	17	16
脂 陸 産 油	2,204	556,050	81	43,813	0	0
脂 陸 産 油	10,002	32,696	948	1,705	10	1
脂 陸 産 油	11,107	99,050	750	3,833	5	8
脂 陸 産 油	278	1,777	4	7	0	0
水 產 油	60	88	9	1	0	0
植 物 性 油	9,081	72,157	620	2,945	5	8
調 整 油	1,688	25,028	117	879	0	0
菓 子 類 (冷凍食品を除く)	88,727	136,486	10,241	9,522	51	19
洋 和 菓 子	80,791	115,802	9,231	7,378	46	12
そ の 他 の 菓 子	4,361	14,893	309	758	2	0
冷 凍 食 品	3,575	5,791	701	1,385	3	7
容 器 包 装 詰 加 圧 加 热 殺 菌 食 品	26,313	149,385	6,909	40,505	32	63
健 康 食 品	3,122	13,364	489	1,919	2	0
植 物 由 来 の も の の	11,531	13,590	1,087	696	4	0
動 物 由 来 の も の の	6,146	8,132	667	459	2	0
微 生 物 由 来 の も の の	1,061	2,011	103	61	2	0
そ の 他 の 健 康 食 品	858	339	19	19	0	0
そ の 他 の 健 康 食 品	3,466	3,108	298	158	0	0
そ の 他 の に 分 類 さ れ な い 食 品	7,349	61,220	423	1,895	5	1
飲 料	215,264	1,968,513	7,732	61,415	23	17
清 涼 飲 料	35,671	1,264,626	3,600	51,600	11	15
ミ ネ ラ ル ウ オ 一 タ 一 類	11,705	730,286	520	12,283	1	0
冷 凍 果 実 飲 料	175	2,013	45	333	2	3
原 料 用 果 汁	6,345	315,570	813	25,380	1	0
そ の 他 の 清 涼 飲 料	17,446	216,758	2,222	13,604	7	11
粉 末 清 涼 飲 料	4,811	12,861	676	1,744	6	2
ア ル コ ー ル を 含 む 飲 料	174,782	691,027	3,456	8,071	6	1
グ レ ー ブ マ ス ト 及 び 原 酒	1,242	44,816	13	349	0	0
蒸 留 酒	16,451	91,225	775	601	2	0
果 実 酒	135,589	217,093	1,418	2,612	1	0
ビ ル	6,376	39,840	135	807	0	0
そ の 他 の ア ル コ ー ル を 含 む 飲 料	15,124	298,052	1,115	3,702	3	0
食 品 添 加 物	48,320	665,509	1,853	27,738	20	103
甘 味 色 色	1,479	56,328	81	457	1	0
着 保 粘 定	1,181	956	127	112	3	0
増 酸 発 防	189	897	24	106	1	0
漂 か び 剤 防 虫	8,443	250,695	450	6,541	3	59
漂 か び 剤 防 虫	1,047	12,329	111	1,202	0	0
漂 か び 剤 防 虫	11	2	0	0	0	0
漂 か び 剤 防 虫	8	320	0	0	0	0
漂 か び 剤 防 虫	0	0	0	0	0	0
漂 か び 剤 防 虫	354	5,056	17	47	0	0
漂 か び 剤 防 虫	2,040	41,804	114	2,291	0	0
漂 か び 剤 防 虫	3,669	117,543	227	4,141	3	1
漂 か び 剤 防 虫	999	8,297	66	390	0	0
漂 か び 剤 防 虫	839	3,281	58	242	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
香料	件	トン	件	トン	件	トン
香 製	20,482	8,214	167	132	1	0
造 用	5,027	149,134	347	11,728	6	43
苦 味	512	287	11	1	0	0
酵 素	1,027	2,701	20	4	1	0
光 沢	47	198	4	25	0	0
そ の 他 の 添加 物	966	7,468	29	319	1	1
器 食 具	359,215	730,531	15,688	2,442	72	17
飲 食 具	150,753	245,587	9,453	1,407	21	3
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製のものの割合	86,445	84,791	7,170	957	10	0
ゴム製のものの割合	26,312	24,405	1,294	222	10	2
金属製のものの割合	1,107	412	114	8	0	0
木製、竹製及び藤製のものの割合	7,945	3,630	23	13	0	0
紙製、布製及び革製のものの割合	11,707	105,426	15	36	0	0
石製のものの割合	1,034	3,492	6	12	0	0
その他のもの割合	384	176	0	0	0	0
工具	15,819	23,255	831	160	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製の割合	77,323	145,178	1,834	352	19	1
成樹脂製の割合	5,546	14,000	450	145	1	0
ゴム製の割合	13,538	21,666	458	77	15	1
金属製の割合	5,211	5,158	351	11	2	0
木製、竹製及び藤製の割合	20,615	32,814	20	2	0	0
紙製、布製及び革製の割合	2,722	2,788	2	0	0	0
石製の割合	895	1,721	0	0	0	0
その他のもの割合	386	299	0	0	0	0
機械	28,410	66,732	553	116	1	0
食品製造用機械	13,235	33,070	259	65	3	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製食品製造用機械	135	4,803	6	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,744	4,731	126	19	2	0
ゴム製食品製造用機械	983	4,282	70	1	1	0
金属製食品製造用機械	6,467	7,877	2	2	0	0
木製、竹製及び藤製食品製造用機械	136	2,763	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	111	23	0	0	0	0
石製食品製造用機械	43	134	0	0	0	0
その他のもの割合	3,616	8,457	55	43	0	0
器具	117,904	306,696	4,142	618	29	14
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製の他の器具	3,619	6,952	305	28	1	0
合成樹脂製の他の器具	41,328	73,739	2,084	407	17	2
ゴム製の他の器具	11,764	18,670	854	21	8	7
金属製の他の器具	7,795	15,616	40	1	0	0
木製、竹製及び藤製の他の器具	1,461	3,766	1	1	1	1
紙製、布製及び革製の他の器具	1,647	5,712	0	0	0	0
石製の他の器具	116	131	0	0	0	0
その他のもの割合	50,174	182,110	858	160	2	4
容器包装	18,009	94,244	765	1,107	3	3
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製容器包装	416	2,355	82	231	0	0
合成樹脂製容器包装	10,949	47,023	553	687	3	3
ゴム製容器包装	91	43	5	0	0	0
金属製容器包装	1,704	17,751	12	46	0	0
木製、竹製及び藤製容器包装	618	5,606	1	14	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,143	8,770	1	7	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他のもの割合	3,088	12,695	111	123	0	0
おもちゃ	87,756	71,746	6,046	893	18	2
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,997	506	165	11	1	0
アクセサリー玩具、うつし絵、起き上がり等	79,682	66,721	5,663	835	17	2
組み合わせで遊ぶおもちゃ	6,077	4,519	218	47	0	0
合計	2,096,127	33,407,240	231,776	6,273,207	1,257	57,565



	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品、畜産加工食品	3,175,877	9.5%
水産食品、水産加工食品	2,383,906	7.1%
農産食品、農産加工食品	22,782,364	68.2%
その他の食料品	1,534,550	4.6%
飲料	1,968,513	5.9%
食品添加物	665,509	2.0%
器具	730,531	2.2%
容器包装	94,244	0.3%
おもちゃ	71,746	0.2%
合 計	33,407,240	100.0%

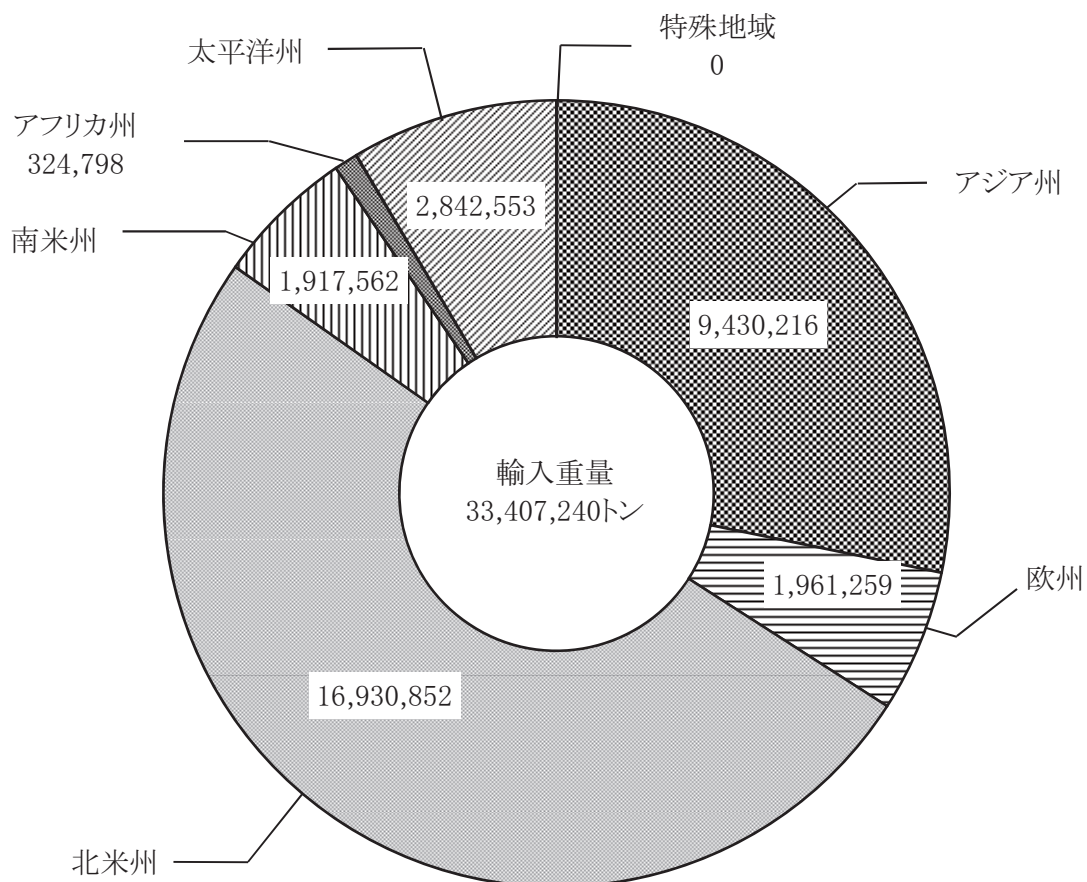
図3 品目分類別輸入重量の構成

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	件	トン	件	トン	件	トン
大韓民国	1,146,778	9,430,216	162,290	1,568,455	734	6,466
中華人民共和国	147,473	903,069	7,802	25,622	45	63
台湾	633,733	4,146,653	111,654	1,049,411	278	1,810
モンゴル	28,117	222,111	4,727	20,628	32	74
香港	9	20	1	0	0	0
ヴィエトナム	3,262	13,980	359	524	1	0
タイ	45,579	322,906	14,565	79,914	166	899
シンガポール	152,299	1,588,102	11,903	221,659	93	2,559
マレーシア	9,299	230,649	347	4,702	2	1
ブルネイ	17,082	135,857	1,208	4,309	8	16
フィリピン	6	207	1	23	0	0
インドネシア	35,603	1,264,631	1,856	32,712	22	20
カンボディア	40,262	299,469	3,285	65,452	17	345
ラオス	84	191	7	31	1	1
ミャンマー	387	6,937	45	1,248	0	0
インド	2,073	44,296	530	25,771	6	225
パキスタン	13,036	157,078	2,926	32,168	46	439
スリ・ランカ	615	8,183	42	368	3	1
モルディブ	10,522	21,054	358	461	6	3
バングラデシュ	197	832	1	2	0	0
東チモール	633	1,894	64	45	1	1
マカオ(葡)	12	175	2	37	0	0
ネパール	4	8	0	0	0	0
ブータン	336	157	78	21	1	0
イラン	21	1	0	0	0	0
バーレーン	300	2,809	136	838	3	9
サウディアラビア	85	1,419	4	54	0	0
オマーン	44	498	5	14	0	0
イスラエル	646	3,573	20	66	0	0
ジヨルダン	2,129	36,854	177	1,821	2	0
シリア	6	2	3	1	0	0
レバノン	8	7	1	0	0	0
アラブ首長国連邦	69	32	1	0	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	207	8,178	40	171	0	0
イエメン	4	4	0	0	0	0
アゼルバイジャン	46	379	11	102	0	0
アルメニア	21	0	0	0	0	0
キルギスタン	62	1	4	0	0	0
グルジア	3	2	1	0	0	0
日本	91	59	1	0	0	0
	2,413	7,939	125	281	1	1
欧洲(ロシア領アジアを含む)	496,999	1,961,259	31,851	67,005	152	99
アイスランド	2,037	16,952	310	564	0	0
ノールウェイ	12,884	112,174	593	3,260	1	3
スウェーデン	2,662	14,002	380	883	1	2
デンマーク	15,802	175,603	601	5,400	3	6
デンマーク(フェロー諸島のみ)	11	601	0	0	0	0
イギリス	26,108	46,706	1,830	921	2	0
アイルランド	1,700	22,197	74	538	0	0
オランダ	15,905	109,149	1,349	6,216	3	1
ベルギー	19,595	53,487	2,277	3,425	13	1
ルクセンブルグ	105	24	19	10	1	1
フランス	195,729	470,890	8,643	10,720	29	16
モナコ	5	21	3	1	0	0
ドイツ連邦共和国	36,756	113,057	2,979	5,274	3	0
スイス	11,088	28,825	764	401	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	4	2	1	2	0	0
ポルトガル	4,639	27,230	275	239	0	0
スペイン	23,483	110,940	1,909	3,438	28	13
イタリア	93,757	346,003	6,535	8,602	50	13
サンマリノ	58	11	7	0	0	0
マルタ	127	1,522	0	0	0	0
フィンランド	3,020	10,583	404	476	0	0
ポーランド	4,093	29,185	587	824	1	0
ロシア	5,996	143,614	408	8,752	1	6
オーストリア	4,089	28,743	335	1,395	9	1
ハンガリー	3,741	19,357	175	357	1	5
セルビア	221	613	22	7	0	0
アルバニア	10	13	1	0	0	0
ギリシャ	1,837	15,299	164	997	1	0
ルーマニア	1,405	770	79	184	0	0
ブルガリア	533	1,706	79	91	0	0
キプロス	64	103	19	35	0	0
トルコ	5,970	57,161	669	3,803	4	12
エストニア	129	307	8	22	0	0
ラトヴィア	130	419	7	63	0	0

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
リトアニア	62	400	21	23	0	0
ウクライナ	251	165	17	20	1	19
ベラルーシ	42	2	39	2	0	0
モルドヴェ	50	46	9	24	0	0
クロアチア	211	1,465	24	3	0	0
スロヴェニア	259	68	30	1	0	0
マケドニア	40	547	8	6	0	0
チエツコ	1,648	1,119	158	24	0	0
スロヴァキア	738	175	34	4	0	0
モンテネグロ	5	1	5	1	0	0
北米州(ハワイを含む)	285,206	16,930,852	27,615	4,292,660	234	45,799
グリーンランド(丁)	116	2,669	13	263	0	0
カナダ	29,639	4,260,477	2,324	70,230	40	611
アメリカ合衆国	228,505	12,031,732	21,880	4,169,508	174	44,911
メキシコ	22,531	553,282	2,978	42,545	18	257
グアテマラ	1,409	40,496	247	6,434	1	19
ホンデュラス	206	8,555	28	931	0	0
ベリーズ	130	5,004	7	173	0	0
エル・サルバドル	262	9,749	29	946	1	1
ニカラグア	370	5,384	15	382	0	0
コスタ・リカ	440	7,777	48	855	0	0
パナマ	95	1,027	1	0	0	0
バミューダ(英)	11	6	0	0	0	0
バハマ連邦	5	8	1	7	0	0
ジャマイカ	253	1,119	9	47	0	0
バルバドス	22	7	0	0	0	0
トリニダッド・トバコ	25	153	3	38	0	0
キューバ	96	664	9	105	0	0
ハイチ	18	43	0	0	0	0
ドミニカ共和国	92	1,731	16	196	0	0
ブルートリコ(米)	892	943	3	2	0	0
バージン諸島(米)	8	1	0	0	0	0
蘭領アンティール	12	2	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	10	5	3	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	54	10	1	0	0	0
グレナダ	1	0	0	0	0	0
セント・ルシア	4	9	0	0	0	0
南米州	66,577	1,917,562	4,821	97,040	76	1,393
コロンビア	1,443	56,765	241	6,915	0	0
ヴェネズエラ	145	2,634	104	2,570	21	498
ガイアナ	15	1	0	0	0	0
スリナム	42	371	2	11	0	0
エクアドル	2,917	57,601	277	5,996	19	457
ペルー	4,084	43,100	374	3,751	8	48
ボリビア	221	7,178	100	4,283	2	25
チリ	22,781	358,328	1,005	13,822	7	94
ブラジル	29,330	1,288,707	2,129	34,093	18	242
パラグアイ	370	33,072	255	19,636	1	29
ウルグアイ	1,899	2,774	24	12	0	0
アルゼンチン	3,325	66,956	310	5,951	0	0
フォークランド諸島及びその付属諸島(英)	5	75	0	0	0	0
アフリカ州	11,239	324,798	1,967	124,272	39	2,826
モロッコ	1,185	14,572	71	583	0	0
アルジェリア	7	31	0	0	0	0
チュニジア	287	3,087	37	50	1	0
リビア	1	0	0	0	0	0
エジプト	535	6,278	53	757	0	0
スーザン	43	813	20	395	0	0
モーリタニア	558	15,824	8	231	0	0
セネガル	157	2,020	6	23	0	0
シエラ・レオーネ	10	1	0	0	0	0
コートジボワール	42	1,327	2	71	0	0
ガーナ	694	47,165	542	43,876	29	2,141
トого	4	0	1	0	0	0
マリ	1	0	0	0	0	0
ブルキナファソ	133	21,892	21	4,515	0	0
カーボ・ヴェルデ共和国	1	23	0	0	0	0
カナリー諸島(西)	18	178	6	8	0	0
ナイジェリア	250	46,581	207	46,474	3	613
ニジェール	3	25	2	5	0	0
ルワンダ	17	151	1	3	0	0
カメルーン	10	377	1	76	0	0
コンゴ共和国	1	19	0	0	0	0
コンゴ民主共和国	1	0	0	0	0	0
ブルンディ	4	62	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ民主共和国	1	2	0	0	0	0
セント・ヘレナ及びその付属諸島(英)	16	138	1	5	0	0
エティオピア	330	8,954	298	7,114	0	0

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
ケニア	281	2,618	24	270	0	0
ウガンダ	73	809	6	89	0	0
タンザニア	474	35,120	58	7,369	0	0
セイシェル	298	5,456	0	0	0	0
モザンビーク	5	565	0	0	0	0
マダガスカル	174	1,013	17	202	0	0
モーリシャス	67	799	0	0	0	0
レユニオン(仏)	30	22	0	0	0	0
ジンバブエ	4	3	0	0	0	0
ナミビア	41	760	1	14	0	0
南アフリカ	5,387	106,534	574	11,960	6	72
マラウイ	54	528	7	82	0	0
スワジランド	42	1,047	3	99	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	89,327	2,842,553	3,231	123,776	22	982
オーストラリア	58,069	2,370,870	1,826	109,929	19	969
パプア・ニューギニア	337	10,655	7	136	0	0
ニュー・ジーランド	25,387	408,035	1,358	13,227	3	14
クック諸島(ニュー・ジーランド)	65	1,555	5	19	0	0
トケラウ諸島(ニュー・ジーランド)	10	1	2	1	0	0
西サモア	10	80	0	0	0	0
ヴァヌアツ共和国	827	11,943	1	12	0	0
フィジー	2,026	10,411	7	177	0	0
ソロモン諸島	38	2,666	2	52	0	0
トンガ	100	1,342	3	38	0	0
キリバス	69	4,343	0	0	0	0
ナウル共和国	1	49	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	222	3,123	5	21	0	0
仏領オセアニア	161	217	5	18	0	0
グアム(米)	765	2,190	1	0	0	0
米領サモア	11	10	0	0	0	0
ツバル	45	1,092	0	0	0	0
マーシャル諸島共和国	224	7,336	2	35	0	0
ミクロネシア連邦	218	5,049	2	96	0	0
パラオ	742	1,586	5	15	0	0
特殊地域	1	0	1	0	0	0
コソボ	1	0	1	0	0	0
合計	2,096,127	33,407,240	231,776	6,273,207	1,257	57,565



	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	9,430,216	28.2%
欧州	1,961,259	5.9%
北米州	16,930,852	50.7%
南米州	1,917,562	5.7%
アフリカ州	324,798	1.0%
太平洋州	2,842,553	8.5%
特殊地域	0	0.0%
合計	33,407,240	100.0%

図4 地域別輸入重量の構成

IV 参 考 資 料

目 次

1. 平成23年度検疫所経費歳出予算額	121
2. 平成23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23年）	123

1. 平成23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	9,351,823	10,004,914	△ 653,091
(項)検疫所共通費	6,674,589	6,865,211	△ 190,622
職員基本給	3,568,348	3,546,735	21,613
職員諸手当	1,819,620	1,871,452	△ 51,832
超過勤務手当	259,816	262,051	△ 2,235
非常勤職員手当	5,867	5,884	△ 17
短時間勤務職員給与	119,469	65,227	54,242
児童手当	0	3,125	△ 3,125
子ども手当	51,758	40,911	10,847
職員旅費	14,649	3,502	11,147
研修旅費	0	5,653	△ 5,653
旅費	722,169	946,794	△ 224,625
情報処理業務旅費	50,589	52,129	△ 1,540
通信専用料	25,553	25,553	0
電子計算機等借料	197	0	197
各所修繕	34,522	34,133	389
自動車重量税	60	90	△ 30
国有資産所在市町村交付金	1,972	1,972	0
			0
(項)検疫業務等実施費	713,345	841,090	△ 127,745
諸謝金	2,978	4,690	△ 1,712
職員旅費	3,914	1,672	2,242
研修旅費	0	463	△ 463
検疫旅費	29,556	31,324	△ 1,768
航海日当食卓料	106	86	20
委員等旅費	400	480	△ 80
検疫旅費	413,244	521,045	△ 107,801
情報処理業務旅費	96,476	112,399	△ 15,923
船舶運航費	11,235	17,286	△ 6,051
通信専用料	11,328	11,328	0
電子計算機等借料	9,640	14,826	△ 5,186
土地建物借料	133,045	123,918	9,127
停留者食糧費	210	600	△ 390
自動車重量税	1,213	973	240
(項)輸入食品検査業務実施費	1,963,889	2,298,613	△ 334,724
諸謝金	268	268	0
職員旅費	505	505	0
検疫旅費	18,543	17,955	588
委員等旅費	17	17	0
検疫旅費	474,893	516,796	△ 41,903
情報処理業務旅費	107,615	107,615	0
食品試験検査費	1,328,315	1,601,732	△ 273,417
通信専用料	0	20,200	△ 20,200
電子計算機等借料	32,935	32,935	0
自動車重量税	798	590	208

2. 平成23年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	平成23年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	280,726	273,070	△ 7,656
(診察及び予防接種費)	190,857	176,075	△ 14,782
予防接種費	190,853	176,075	△ 14,778
予防接種費	177,384	163,277	△ 14,107
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	160,750	150,440	△ 10,310
急性灰白髄炎	458	165	△ 293
ジフテリア	14	5	△ 9
A型肝炎	8,528	7,583	△ 945
狂犬病	3,125	1,773	△ 1,352
麻しん	116	12	△ 104
破傷風	2,979	2,870	△ 109
日本脳炎	1,414	429	△ 985
証明書費	13,469	12,798	△ 671
診察費	4	0	△ 4
診察費	3	0	△ 3
証明書費	1	0	△ 1
(細菌検査費)	86,364	94,034	7,670
衛生検査費	86,360	94,034	7,674
検査費	86,360	94,034	7,674
証明書費	0	0	0
病原体検査費	4	0	△ 4
検査費	3	0	△ 3
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	3	0	△ 3
証明書費	1	0	△ 1
(船舶衛生措置費)	2,826	2,605	△ 221
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	2,826	2,605	△ 221
証明書費	0	0	0
免除証明書費	2,826	2,605	△ 221
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(出張検査旅費) 単位:円	679	356	△ 323

3. 検疫所業務関係法令等改正一覧(平成23年)

公布年月日	施行年月日	法 令 等 の 名 称	改 正 の 主 な 内 容
23. 1. 14	23. 2. 1	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令及び検疫法施行令の一部を改正する政令 (政令第5号)	チクングニア熱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する等したもの。
23. 1. 24	23. 2. 1	検疫法施行規則の一部を改正する省令 (省令第9号)	チクングニア熱について、仮検疫済証に付する期間を定めたもの。

V 調査研究

目次

1. ポジティイブリスト制度施行後の輸入農産物中の農薬検出状況調査

..... 127

ポジティブリスト制度施行後の輸入農産物中の農薬検出状況調査

横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター
神戸検疫所輸入食品・検疫検査センター

1 はじめに

平成 18 年（2006 年）5 月 29 日のポジティブリスト制度の施行に伴い、食品中に残留する農薬及び動物用医薬品について規制の対象となる物質が大幅に増加した。これに伴い、検疫所における検査体制も強化され、横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター及び神戸検疫所輸入食品・検疫検査センターにおいて、検査項目を大幅に増大し対応してきたところである。

そこで、本調査では、ポジティブリスト制度施行後の 5 年間（平成 18 年度～22 年度）において、検疫所が行った輸入農産物の残留農薬に係る事例を調査し、検疫所食品監視課における違反措置等の行政判断及び輸入前指導等輸入者の自主的衛生管理の推進の際の参考になるよう、さらには、厚生労働省食品安全部における残留農薬の暫定基準の見直し及び輸入食品監視指導計画の策定に資するように品目一農薬毎の検出状況等基礎データをとりまとめた。

2 調査方法

（1）対象

平成 18 年 4 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日の期間に検疫所に届出された輸入食品であり、モニタリング検査又は行政検査が実施され、横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター及び神戸検疫所輸入食品・検疫検査センターにおいて農薬（オキシテトラサイクリン、ストレプトマイシン及びジヒドロストレプトマイシンを含む。以下「農薬」という。）の検査を行った農作物（簡易な加工品を含む。以下「農産物」という。）を調査対象としたⁱ⁾ ⁱⁱ⁾。輸入食品監視支援システム（以下「FAINS」という。）上のコードは次のとおりである。

- ・検査区分コード：M 又は 3
- ・品目コード：E*、F*、G* 及び H*
- ・検査内容コード：CH*～CL*、CN0801、CN2401 及び CN2004

（2）方法

調査に用いたデータは、横浜検疫所輸入食品中央情報管理官で作成されたデータ

ⁱ⁾ 今回、計画輸入分の検査実績は含めていない。なお、計画輸入分農産物については、輸入実績ベースで平成 21 年度に 1 件及び平成 22 年度に 9 件の検査を行っているが、いずれも基準値を超えた農薬は検出されていない。

ⁱⁱ⁾ 試験法は、残留農薬スクリーニング一斉分析法及び通知法で、加工食品中の有機リン系農薬の検査（残留農薬 EJ、残留農薬 GB、個別コードでも検査方法が F45、F46 のもの。）は含まない。なお、参考として加工食品中（品目コード：A*～H*）の有機リン系農薬の検査状況を別途集計した。

(監視統計作成等のために FAINS-R で取得したデータをデータクリーニングしたもの) を使用し、さらに、必要に応じてデータクリーニングをしたのちに集計を行った。

データは、目的に応じ「届出ベース」と「検査項目ベース」で集計した。届出ベースとは、1 届出一欄で複数の農薬の検査を実施している場合でも 1 と集計する方法（1 届出一欄で 100 農薬検査の場合 1 と集計）、「検査項目ベース」とは、1 届出一欄で複数の農薬の検査を実施している場合には、検査農薬数で集計する方法（1 届出一欄で 100 農薬検査を実施していたら 100 と集計）である。

また、検出された農薬については次により集計した。

- ・「検出された」とは、検出限界を超えて農薬が検出されたことをいう。
- ・「基準値を超えて検出された」とは、食品衛生法第 11 条第 1 項により定められた基準値、又は同条第 3 項により定められた一律基準（0.01ppm）を超えて農薬が検出されたことをいう。
- ・「基準値を超えて検出された」とは、食品衛生法第 11 条第 1 項により定められた基準値、又は同条第 3 項により定められた一律基準（0.01ppm）を超えて農薬が検出され、食品衛生法違反の理由とされたものをいう。

3 結果

平成 18 年度から 22 年度の 5 年間において検査を行った残留農薬件数は、届出ベースで約 10.5 万件、検査項目ベースで約 1050 万件であった。これらのデータを農薬毎、品目毎、輸出国毎、品目一農薬の組み合わせ毎及び輸出国一品目一農薬の組み合わせ毎で、検査状況、農薬検出状況が検索できるように集計し作表した。

(1) 検査概要

① 農産物の農薬検査状況

農産物の農薬の検査件数は、届出ベースでは、105,430 件であった。年度別にみると、平成 18 年度から順に、22,873、20,791、22,355、20,069、19,342 件であった。農薬の検出件数（検出率（検出件数／検査件数 %））は 19,261 件（18.3%）で、年度別では、平成 18 年度から順に、4,177（18.3%）、3,931（18.9%）、3,933（17.6%）、3,664（18.3%）、3,556 件（18.4%）であった。基準値を超えて農薬が検出された件数（基準値を超えて農薬が検出された率（基準値を超えて農薬が検出された件数／検査件数 %））は 568 件（0.54%）で、年度別では、平成 18 年度から順に、206（0.90%）、94（0.45%）、108（0.48%）、90（0.45%）、70 件（0.36%）であった。

検査項目ベースでは、10,509,713 件の検査を実施し、このうち 29,507 件で農薬が検出され、基準値を超えて農薬が検出された件数は 610 件であった。

② 検査した農薬の種類数

農産物を検査した農薬は 463 項目で、そのうち約 47% の 217 項目の農薬が検出され、検査した農薬の約 23% の 105 項目で基準値を超えて農薬が検出された。

年度別では、平成 18 年度から順に、408、392、409、418、414 項目について検査を実施した。検出された農薬は、156、141、148、135、136 項目であり、毎年度、検査した農薬のうち平均約 35% の農薬が検出された。基準値を超えて検出された農薬は、48、43、48、40、39 項目で、検査した農薬のうち平均約 11% の農薬において基準値を超えて農薬が検出された。

(2) 農薬毎の集計結果（検査項目ベース）

① 検出された農薬（上位 10 項目）

検出された農薬上位 10 項目は、イミダクロプリド、シペルメトリン、クロルピリホス、チアベンダゾール (TBZ)、ボスカリド、アゾキシストロビン、クロルフェナビル、イマザリル、ジノテフラン、アセタミプリドの順であった。

② 基準値を超えて検出された農薬（上位 10 項目）

基準値を超えて検出された農薬上位 10 項目は、シペルメトリン、クロルピリホス、ジフェノコナゾール、メタミドホス、BHC、2,4-D、トリアゾホス、 γ -BHC (リンデン)、フルシラゾール、EPN の順であった。

③ 検出された率が高かった農薬（上位 10 項目、検査件数 100 検体以上）

検出された率が高かった農薬上位 10 項目は、チアベンダゾール (TBZ)、イミダクロプリド、イマザリル、ボスカリド、シペルメトリン、アセタミプリド、クロルピリホス、ジノテフラン、 γ -BHC (リンデン)、アゾキシストロビンの順であった。

④ 基準値を超えて農薬が検出された率が高かった農薬（上位 10 項目、検査件数 100 検体以上）

基準値を超えて農薬が検出された率が高かった農薬上位 10 項目は、 γ -BHC (リンデン)、シペルメトリン、ジフェノコナゾール、クロルピリホス、アセフェート、BHC、2,4-D、メタミドホス、トリアゾホス、オキシテトラサイクリンの順であった。

(3) 品目毎の集計結果（検査項目ベース）

① 農薬が検出された品目（上位 10 品目）

農薬が検出された農作物を品目別にみると、上位 10 品目は、パプリカ：生鮮・冷蔵、とうとう：生鮮・冷蔵、いちご：生鮮・冷蔵、レモン：生鮮・冷蔵、オレンジ：生鮮・冷蔵、おくら：生鮮・冷蔵、マンゴー：生鮮・冷蔵、グレープフルーツ：生鮮・冷蔵、半発酵茶 茶葉のみを原料とするもの、バナナ：生鮮・冷蔵であった。

② 基準値を超えて農薬が検出された品目（上位 10 品目）

基準値を超えて農薬が検出された農作物を品目別にみると、上位 10 品目は、コーン：生鮮・冷蔵、カカオ豆：生鮮・冷蔵、マンゴー：生鮮・冷蔵、ゴマの種子：生鮮・冷蔵、オイルシード、ゴマの種子：生鮮・冷蔵、おくら：生鮮・冷蔵、オオバコエンドロ：生鮮・冷蔵、しょうが：生鮮・冷蔵、加熱後冷凍食品(未加熱)：他の野菜調整品、にんじん：生鮮・冷蔵、乾燥きくらげであった。

③ 農薬が検出された率が高かった品目（上位 10 品目、検査件数 100 検体以上（検査

項目数 10,000 以上ⁱⁱⁱ⁾⁾)

農薬が検出された率が高かった農産物の上位 10 品目は、半発酵茶 茶葉のみを原料とするもの、いちご：生鮮・冷蔵、ししとう：生鮮・冷蔵、ぶどう：生鮮・冷蔵、野草加工品及び香辛料：とうがらし、その他のかんきつ類果実：生鮮・冷蔵、レモン：生鮮・冷蔵、オレンジ：生鮮・冷蔵、不発酵茶 茶葉のみを原料とするもの、パプリカ：生鮮・冷蔵、とうとう：生鮮・冷蔵の順であった。

- ④ 基準値を超えて農薬が検出された率が高かった品目（上位 10 品目、検査件数 100 検体以上（検査項目数 10,000 以上^{iv))}）

基準値を超えて農薬が検出された率が高かった農産物の上位 10 品目は、スナップエンドウ：生鮮・冷蔵、カカオ豆：生鮮・冷蔵、野草加工品及び香辛料：とうがらし、青とうがらし：生鮮・冷蔵、未成熟さやえんどう：生鮮・冷蔵、セルリアック：生鮮・冷蔵、ピスタチオナッツ：生鮮・冷蔵、西洋ねぎ（リーキ）：生鮮・冷蔵、ゴマの種子：生鮮・冷蔵、オイルシード、ゴマの種子：生鮮・冷蔵の順であった。

(4) 品目一農薬の組合せ毎の集計結果（検査項目ベース）

- ① 検出された品目一農薬の組合せ（上位 10）

検出された品目一農薬の組合せ上位 10 は、パプリカ：生鮮・冷蔵のイミダクロプロид、オレンジ：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール (TBZ)、パプリカ：生鮮・冷蔵のクロルフェナビル、レモン：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール (TBZ)、レモン：生鮮・冷蔵のクロルピリホス、パプリカ：生鮮・冷蔵のジノテフラン、マンゴー：生鮮・冷蔵のアズキシストロビン、パプリカ：生鮮・冷蔵のテトラコナゾール、とうとう：生鮮・冷蔵のボスカリド、バナナ：生鮮・冷蔵のクロルピリホスの順であったが、いずれも基準値を超えて検出されたものはなかった。

- ② 基準値を超えて農薬が検出された品目一農薬の組合せ（上位 10）

基準値を超えて農薬が検出された品目一農薬の組合せ上位 10 は、マンゴー：生鮮・冷蔵のシペルメトリン、カカオ豆：生鮮・冷蔵の 2,4-D、コーヒー豆：生鮮・冷蔵のγ-BHC (リンデン)、コーヒー豆：生鮮・冷蔵のヘプタクロル、しょうが：生鮮・冷蔵の BHC、カカオ豆：生鮮・冷蔵のクロルピリホス、コーヒー豆：生鮮・冷蔵の BHC、小粒落花生(脱脂したものを含む)のシペルメトリン、乾燥きくらげのメタミドホス、カカオ豆：生鮮・冷蔵のピリミホスマチル、コーヒー豆：生鮮・冷蔵のクロルデン、野草加工品及び香辛料：とうがらしのトリアゾホスの順であった。

- ③ 検出された率が高かった品目一農薬の組合せ（上位 10、検査件数 100 検体以上）

上位 127 の品目一農薬は、9.20～96.20% の範囲で農薬が検出され、いずれも基準値を超えて検出されたものはなかった。検出された率が高かった品目一農薬の組

iii) 1 検体約 100 項目の残留農薬検査を実施しているため、100 検体以上となるように検査項目ベースでの検査件数 10,000 以上とした。

iv) 1 検体約 100 項目の残留農薬検査を実施しているため、100 検体以上となるように検査項目ベースでの検査件数 10,000 以上とした。

合せ上位 10 は、オレンジ：生鮮・冷蔵のイマザリル、グレープフルーツ：生鮮・冷蔵のイマザリル、オレンジ：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール(TBZ)、レモン：生鮮・冷蔵のイマザリル、レモン：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール(TBZ)、グレープフルーツ：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール(TBZ)、小麦のマラチオン（マラソン）、しそ（大葉を含む）：生鮮・冷蔵のクレソキシムメチル、半発酵茶 茶葉のみを原料とするもののビフェントリン、いちご：生鮮・冷蔵のボスカリドの順であったが、いずれも基準値を超えて検出されたものはなかった。なお、上位 6 品目—農薬はかんきつ類における防ぼい剤^{v)}であるが、いずれも基準値を超えて検出されたものではなく、適切に防ぼい剤として農薬が使用されていることを示唆するものである。

- ④ 基準値を超えて農薬が検出された率が高かった品目—農薬の組合せ（上位 10、検査件数 100 検体以上）

基準値を超えて農薬が検出された率が高かった品目—農薬の組合せ上位 10 は、野草加工品及び香辛料：とうがらしのトリアゾホス、カカオ豆：生鮮・冷蔵の 2,4-D、しょうが：生鮮・冷蔵の BHC、にんにくの茎：生鮮・冷蔵のピリメタニル、未成熟さやえんどう：生鮮・冷蔵のフルシラゾール、セロリ：生鮮・冷蔵のボスカリド、加熱後冷凍食品(未加熱):アスパラガスのアメトリン、その他の雑穀のメタミドホス、スナップエンドウ：生鮮・冷蔵のシペルメトリン、マンゴー：生鮮・冷蔵のシペルメトリンの順であった。

（5）輸出国—品目—農薬毎の集計結果（検査項目ベース）

- ① 検出された輸出国—品目—農薬の組合せ（上位 10）

検出された輸出国—品目—農薬の組合せ上位 10 は、韓国産パプリカ：生鮮・冷蔵のクロルフェナピル、米国産オレンジ：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール (TBZ)、韓国産パプリカ：生鮮・冷蔵のイミダクロプリド、韓国産パプリカ：生鮮・冷蔵のジノテフラン、韓国産パプリカ：生鮮・冷蔵のテトラコナゾール、米国産おうとう：生鮮・冷蔵のボスカリド、米国産おうとう：生鮮・冷蔵のテブコナゾール、フィリピン産バナナ：生鮮・冷蔵のクロルピリホス、米国産レモン：生鮮・冷蔵のチアベンダゾール (TBZ)、韓国産パプリカ：生鮮・冷蔵のアセタミプリドの順であった。いずれも基準値を超えて検出はされたものはなかった。

- ② 基準値を超えて農薬が検出された輸出国—品目—農薬の組合せ（上位 10）

基準値を超えて農薬が検出された輸出国—品目—農薬の組合せ上位 10 は、エティオピア産コーヒー豆：生鮮・冷蔵のγ-BHC (リンデン)、エクアドル産カカオ豆：生鮮・冷蔵の 2,4-D、エティオピア産コーヒー豆：生鮮・冷蔵のヘプタクロル、台湾産マンゴー：生鮮・冷蔵のシペルメトリン、中国産しょうが：生鮮・冷蔵の BHC、エティオピア産コーヒー豆：生鮮・冷蔵の BHC、パラグアイ産小粒落花生（脱脂したもの）のシペルメトリン、ガーナ産カカオ豆：生鮮・冷蔵のクロルピリホ

v) 添加物としての防ぼい剤は検査課等で検査しており、当該調査に含まない。

ス、中国産乾燥きくらげのメタミドホス、ガーナ産カカオ豆：生鮮・冷蔵のピリミホスメチルの順であった。

4 考察

検疫所におけるモニタリング検査は、農産物中の残留農薬については、ポジティブリスト施行年度の平成 18 年度から 22 年度の 5 年間で、約 10.5 万件（届出ベース、約 10.5 万検体）が検査された。このうち、約 18% の農産物で農薬が検出された。また、5 年間では検査件数に対して約 0.5% の 568 件が基準値を超えて農薬が検出され、それに伴いモニタリング検査強化や検査命令の発動が実施された。

検査対象農薬は、平成 18 年度にポジティブリスト制度施行前の約 2 倍に拡大され 408 項目になり、平成 22 年度には 414 項目となり現在までに対象農薬を増やして検査が実施されている。平成 18~22 年度で、463 項目の農薬がモニタリング検査され、そのうち約 47% の 217 項目の農薬が検出されており、基準値を超えて検出された農薬は約 23% の 105 項目であった。

一方、検出されていない農薬、農薬が検出されていない農産物も多く認められた。また、基準値を超えて検出された品目一農薬が認められることから、適正に農薬使用等管理が行われていることが示唆され、裏返せば今後とも農薬適正使用を輸入者に指導することとともに、モニタリング検査で検証する必要があると考えられる。

また、基準値を超えて農薬が検出された農産物の傾向を見ると、ポジティブリスト施行年度の平成 18 年度は基準値を超えて農薬が検出された農産物が多かったが、平成 19 年度には約半分になり、平成 20~22 年度の 3 年度では基準値を超えて農薬が検出された件数が減る傾向が認められており、輸入食品監視指導計画に基づく監視指導は適切に機能していると考える。

最後に、本調査は、検疫所におけるモニタリング検査等の結果であり、輸入食品全体の検査結果ではない。しかし、数多くの検査を実施していることから、作成された基礎データは輸出国における使用実態の一角ともいえる。この基礎データは、行政指導や輸入者においての自主管理、暫定基準値の見直しの際の参考として利用できると考える。また、平成 25 年 12 月 13 日までに実施することと通知されている試験法の妥当性評価を実施するにあたり、品目一農薬の組み合わせは参考になると考える。