

検疫所業務年報

令和 2 年

厚生労働省健康・生活衛生局

感染症対策部企画・検疫課検疫所管理室

令和 2 年

検疫所業務年報

I	検疫業務	1
II	輸入動物届出業務	83
III	輸入食品監視業務	101
IV	参考資料	123

I 検 疫 業 務

目 次

検疫行政の概要

1. 沿革	3
2. 令和2年における検疫対応等の詳細	7
3. 検疫港等の指定状況	8
4. 検疫所の設置状況	9
5. 検疫所の業務	10
6. 検疫感染症侵入防止等	10
7. 検疫所等設置経過一覧表	13
8. 予防接種の実施及び船舶衛生管理（免除）証明書等一覧表	15
9. 無線検疫対象港一覧表	16

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）	17
2. 最近の各種業務実績（過去5カ年間）	
(1) 船舶関係	30
(2) 航空機関係	30
(3) 予防接種関係	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	66
4. 申請業務実績	
(1) 船舶に対する衛生検査実施表	67
(2) 船舶のねずみ族駆除実施表	69
(3) 予防接種実施表	70
(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	71

5. 港湾区域衛生管理業務実績

(1) 検疫港・検疫飛行場蚊族・ねずみ族月別実施状況	72
(2) 月別航空機蚊族調査結果	78
(3) 発航空港別航空機蚊族調査結果	79
(4) 検疫港・検疫飛行場別蚊族成虫調査結果	80
(5) 検疫港・検疫飛行場別蚊族幼虫調査結果	81
(6) 検疫港・検疫飛行場別ねずみ族調査結果	82

検 疫 行 政 の 概 要

1. 沿 革

(1) 初期の検疫について

わが国は、明治維新以前よりしばしば外来ウイルスの侵入による伝染病の流行に悩まされていたが、明治12年清国でのコレラ大流行をみるに至って、その国内侵入を防止するため、同年7月、「海港^{コレラ}虎列刺病伝染予防規則」(明治12年太政官布告第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年太政官布告第29号)に改正された。

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年勅令第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年法律第36号)が公布され、これに伴い、同法の特別法令として、明治32年「海港検疫法」(明治32年法律第19号)及び「海港検疫所官制」(明治32年勅令第137号)が公布されたことで、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^{しょうこうねつ}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、ここに近代的な海港検疫制度が確立されるに至った。海港検疫法はその後も一部改正が行われ、昭和10年には国際衛生条約に批准し、昭和11年に「猩紅熱」を削除し新たに「発しんチフス」が加えられ、第2次世界大戦の終了後まで、52年の長きにわたり施行された。

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

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

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

(3) 終戦後の検疫について

昭和20年の終戦後は、在外邦人に対する引揚検疫、次いで一時中断されていた一般通商貿易の復活に伴う検疫等、いずれも占領軍の覚書又は指令に基づいて行われていたが、サンフランシスコ平和条約の締結により新たに国際社会に復帰する日が目前に迫った昭和26年、新しい国際情勢に対応させるため、従来の海港検疫法及び航空検疫規則を大改正した「検疫法」(昭和26年法律第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年法律第201号)が公布された。その一方で、昭和21年に国際連合の専門機関として世界保健機関(World Health Organization:WHO)が発足し、昭和26年に開催された第4回世界保健総会において、国際衛生条約に代わり「国際衛生規則(International Sanitary Regulations:ISR)」が採択されるなど、感染症等の危機に対する国際協力の枠組みが強化された。その後、昭和44年に開催された第22回世界保健総会において「国際保健規則(International

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

(4) 感染症法制定後(平成10年以降)の検疫について

海外において、エボラ出血熱等未知の感染症(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、これらの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」において「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。以下「感染症法」という。)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、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱(平成11年4月1日当時))が検疫感染症として規定されるとともに、新たに新感染症の検疫も規定された。さらに、隔離及び停留の見直しが行われ、隔離及び停留を行う場合は、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、急性灰白髄炎(ポリオ)、細菌性赤痢をはじめとする検疫感染症以外の政令で定め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。

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、この疾患を重症急性呼吸器症候群(Severe Acute Respiratory Syndrome: SARS)と名付けた。こうした状況を踏まえ、SARSなどの新たな感染症に向けた検疫の強化を図るため、検疫法の改正が行われ、平成15年10月16日に公布、同年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、同時に感染症法が改正され、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たことにより検疫感染症となった。その他、検疫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、都道府県等と検疫所の更なる連携の強化を図った。

海外における鳥インフルエンザA(H5N1)の発生状況を踏まえ、インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであってその血清型が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、同月12日から施行された。

さらに、感染症法の改正により新たに南米出血熱が一類感染症に追加されたことにより検疫感染症となるとともに、SARSが一類感染症から二類感染症となったことにより検疫感染症ではなくなり(平成19年4月1日施行)、検疫法の改正により黄熱、コレラが検疫感染症から削除(同年6月1日施行)された。

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、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び検疫法の一部を改正する法律」(平成20年法律第30号)が平成20年5月2日に公布され、同月12日に施行された。

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

その後、病原性が高い新型インフルエンザや同様な危険性のある新感染症に対して必要な法制を整えておくため「新型インフルエンザ等対策特別措置法」(平成24年法律第31号)が平成24年5月11日に公布され、平成25年4月13日に施行された。

平成25年3月31日に中国政府が3名の感染を公表した鳥インフルエンザA(H7N9)に対しては、同年4月2日に検疫所のホームページに発生状況を掲載するとともに、同月3日から各検疫所において中国への渡航者や中国からの帰国者に対し注意喚起カード(健康カード)の配布を行った。さらに、検疫を強化するため、鳥インフルエンザA(H7N9)を検疫感染症として定める等の「検疫法施行令の一部を改正する政令」(平成25年政令第131号)及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」(平成25年厚生労働省令第63号)が平成25年4月26日に公布され、同年5月6日に施行された。

国際協力関係では、加盟国の報告、連絡体制、WHOの勧告権限の強化等を目的として、平成17年に改正国際保健規則(IHR)が採択され、これを受け、平成19年6月に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)証明書への変更等が実施され、我が国も同規則を遵守し、今日の国際協力関係の推進に努めている。

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

平成27年5月に韓国においてMERSの感染の拡大が見られたことにより、同年6月4日以降、韓国からの入国者に対するポスターの掲示や検疫官による呼びかけ、航空会社による機内アナウンスの実施により、発熱等の症状がある者やMERSが疑われる患者と接触した可能性がある者に自己申告を求め、14日以内の渡航歴及びMERSが疑われる患者との接触歴がある場合には、健康監視の対象とした。韓国におけるMERSの発生は、同年7月5日に新規感染者が報告されて以降新たな感染例が報告されず、日本への感染拡大の懸念が極めて低くなったと考えられたことから、同年9月18日に韓国に対するMERSの検疫対応を終了した。

平成26年3月にギニアがWHOに対し、エボラ出血熱の発生を報告し、その後、隣接するシエラレオネ、リベリア及びナイジェリアの3か国においても患者が報告された。同年8月8日、WHOの緊急委員会が開催され、エボラ出血熱の発生が「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(Public Health Emergency of International Concern:PHEIC)」に該

当すると判断し、公表した。検疫所においては、WHOによるPHEICの宣言を受け、エボラ出血熱に対する検疫業務の運用の明確化、確実に問診・健康相談等を行う体制の整備を図った。ナイジェリア及びコンゴ民主共和国においても患者が報告され、平成26年から平成27年までに日本国内でもエボラ出血熱の疑似症患者として9名（うち検疫所による隔離は3名）が医療機関へ搬送され検査が行われたが、全て陰性であった。各国におけるWHOのエボラ出血熱の終息宣言を踏まえ、平成27年12月末までにエボラ出血熱流行国としての対応を終了したが、平成28年2月12日付けの国立感染症研究所の「西アフリカ諸国におけるエボラ出血熱の流行に関するリスクアセスメント」により、同地域でエボラウイルス病（EVD）流行が再熱する危険性等が指摘されたことから、空港における検疫所においては、出国者に対する注意喚起及び渡航歴・接触歴の自己申告を促す啓発活動を継続することとなった。その後、コンゴ民主共和国バ・ズエレ州でのエボラ出血熱の発生なども確認されたものの、平成29年10月2日に国立感染症研究所のエボラ出血熱についてのリスクアセスメントが更新されたことを踏まえて、各検疫所での対応を終了し、通常の監視体制に戻るることとなった。

平成30年5月8日にWHOがコンゴ民主共和国の赤道州におけるエボラ出血熱の発生を発表し、同年7月24日には終息宣言を行ったが、同年8月1日に同国北キブ州で新たに発生が発表され、令和元年7月18日にWHOはPHEICに該当すると宣言した。検疫所においては、出入国在留管理庁、船舶代理店、航空会社等の関係機関へ協力を依頼するとともに、発生地域への渡航者に対する注意喚起及び入国者に対する検疫の強化等の対応を行い、エボラ出血熱の終息宣言を踏まえ、令和2年6月29日にこれらの検疫対応を終了した。

平成27年5月以降、ブラジルをはじめとする中南米地域において多数のジカウイルス感染者が報告され、また、妊婦がジカウイルス感染症に感染した場合、胎児に小頭症が発生するリスクについても指摘された。そして平成28年2月1日には、WHOは小頭症及び神経障害の集団発生に関するPHEICを宣言した。そうした状況を踏まえ、検疫の強化をするため、ジカウイルス感染症を検疫感染症として定める等の「検疫法施行令の一部を改正する政令」（平成28年政令第41号）及び「検疫法施行規則の一部を改正する省令」（平成28年厚生労働省令第15号）が、同年2月5日に公布され、同月15日から施行されたことから、検疫法に基づき診察、検査等の対応を行うこととなった。その後、同年11月18日にWHOはPHEICの終了を宣言したが、検疫所においては、ジカウイルス感染症の流行地域への渡航者に対する注意喚起や帰国者・入国者に対する自己申告の呼びかけ等について、引き続き実施している。

平成29年10月4日、WHOから、マダガスカル共和国の都市部を含む地域において肺ペストの発生が発表された。これを踏まえて、検疫所においては、マダガスカル共和国への渡航者に対する注意喚起や、入国者に対する自己申告の呼びかけ等を実施した。同年11月3日を最後に都市部における肺ペスト患者からの新たな感染事例は確認されず、同月27日にマダガスカル共和国政府及びWHOにおいて都市部における肺ペストの終息が宣言された。これを受けて、検疫所においても、ペストに係る注意喚起にかかる対応を終了した。なお、平成29年8月1日から同年11月24日までに、疑い患者を含めて2,384人が報告され、死亡者は207人であった。

令和元年11月13日、中国国内の肺ペストの発生について、中国疾病予防コントロールセンターが事実関係等を発表した。同月12日、内モンゴル自治区の2名が肺ペストと診断された事例であり、当該事例の発生源は北京ではなく、感染症例が拡散するリスクは極めて低いとした。

令和元年12月以降、中国湖北省武漢市を中心として新型コロナウイルスによる感染症が拡大し、WHOは、令和2年1月30日にこれがPHEICに該当すると宣言した。こうした状況を踏まえ、新型コロナウイルス感染症に対する必要な検疫体制を整備するための検疫法等の改正や水際の措置が講じられることとなった。

2. 令和2年における検疫対応等の詳細

令和元年12月以降、世界的に拡大した新型コロナウイルス感染症に対し、検疫所では令和2年1月から、ポスターの掲示や健康カードの配布を行い入国者に対する注意喚起及び検疫官への自己申告を促す対応を開始した。また、航空会社、国土交通省及び出入国在留管理庁等関係機関に、機内アナウンスやポスターによる周知の協力を依頼した。

1月28日には、「検疫法施行令の一部を改正する政令」(令和2年政令第12号)が公布、2月1日に施行され、新型コロナウイルス感染症が検疫感染症として定められたことにより、検疫法に基づく必要な診察、検査等が行えるようになった。その後、2月13日に「新型コロナウイルス感染症を検疫法第三十四条第一項の感染症の種類として指定する等の政令」(令和2年政令第28号)が公布、2月14日に施行され、検疫法に基づく隔離、停留等の必要な措置の対象となった。

この時期の個別対応として、1月29日以降、武漢市から邦人等が帰国するためのチャーター機が運航され、2月17日までに計5便が羽田空港に到着し、それぞれ機内検疫を実施した。検査の同意が得られた乗客829名に対して検査を実施し、15名の陽性者が確認された。

2月1日に那覇港で検疫を実施した大型クルーズ船について、1月25日に香港で下船した乗客が新型コロナウイルスに感染しているという情報を、2月2日にIHRに基づく通報により把握した。2月3日に那覇検疫所が交付していた仮検疫済証を失効させ、同日横浜港にて検疫を開始した。3月1日にすべての乗員・乗客の下船が完了し、3月15日に下船した計1,011名の健康フォローアップが終了した。消毒措置を実施したのち、3月25日に検疫済証を交付し検疫を終了した。最終的に乗員・乗客3,711名のうち712名の陽性者が確認された。

新型コロナウイルス感染症に対する検疫所の対応としては、2月から、中国から本邦へ到着する航空機的全乗客乗員に対して質問票により中国湖北省滞在歴等を確認し、都道府県等と連携しての入国後の健康フォローアップ、新型コロナウイルスの感染を疑う場合における検査等の必要な措置を講ずることとした。また、対象とする地域は、中国湖北省に加え、2月12日に中国浙江省、2月26日に韓国大邱広域市及び慶尚北道清道郡を追加する等順次拡大していった。

3月9日からは、「中華人民共和国で発生した新型コロナウイルス感染症に対する水際対策の抜本的強化に向けた更なる政府の取組について(検疫の強化)」(令和2年3月6日閣議了解)に基づき、中国及び韓国から来航する航空機又は船舶に搭乗し又は乗船していた者について、検疫法に基づく隔離又は停留を必要な者に行うほか、検疫所長が指定する場所において14日間待機し、国内において公共交通機関を使用しないことを要請することとした。その後、3月21日からは、「中華人民共和国で発生した新型コロナウイルス感染症に関する政府の取組について(検疫の強化)」(令和2年3月19日閣議了解)に基づき、中国、韓国以外にヨーロッパ諸国、イラン及びエジプトからの来航者についても上記対応をとることとした(以降、対象とする地域を順次指定。)

4月3日からは、「中華人民共和国で発生した新型コロナウイルス感染症に関する政府の取組について」(令和2年4月1日国家安全保障会議決定)を踏まえ、それまでの検疫の対応を整理し、質問票の配布やポスター等による注意喚起を行い、全ての地域から来航する者について、検疫法に基づく隔離又は停留を必要な者に行うこと、検疫所長が指定する場所において14日間待機し、国内において公共交通機関を使用しないことを要請することとした。加えて、「出入国管理及び難民認定法」(昭和26年政令第319号)に基づく入国制限対象地域に滞在歴のある者について、検査及び健康フォローアップを実施することとした。

日本国内及びアジア諸国での感染状況の落ち着きや国際的な人の往来のニーズ等を踏まえ、6月18日に「国際的な人の往来再開に向けた段階的措置」(第38回新型コロナウイルス感染症対策本部(令和2年6月18日))が公表され、

感染状況が落ち着いている入国拒否対象地域を対象として、一般の国際的な往来とは別に、ビジネス上必要な人材等の出入国について例外的な枠を設置し、現行の水際措置を維持した上で、追加的な防疫措置を条件として例外的な入国及び行動制限緩和を認める仕組み(ビジネストラック及びレジデストラック)を試行することとし、各国・地域と協議・調整の上、準備が整い次第、順次実施していくこととされた。追加的な防疫措置の具体的な内容としては、誓約書の提出、必要なアプリのインストール、入国後14日間のフォローアップ、出国前72時間以内のPCR検査証明書の取得(外国人のみ)等が求められることとなり、検疫所では8月から、これらに関する書類の確認及び回収を行った。なお、対象者については順次拡大された。

12月9日に、「予防接種法及び検疫法の一部を改正する法律」(令和2年法律第75号)が公布、同日に施行され、検疫感染症以外の感染症(新感染症を除く。)については、検疫法第34条に基づき、政令で、感染症の種類を指定し、1年以内の期間を限り検疫法の規定を準用することができることとされていたところ、定められた期間の経過後なお準用することが特に必要であると認められる場合は、1年以内の政令で定める期間に限り延長することができることとされた。

12月以降、新型コロナウイルスの従来株より感染力が高い変異株(アルファ株)が英国で検出され、英国を中心に感染が拡大した。こうした状況を踏まえ、12月23日に「水際対策強化に係る新たな措置」が決定された。この措置に基づき、12月24日以降、「国際的な人の往来の再開」による英国からの新規入国及び短期出張からの帰国・再入国時における特例措置が一時停止となった。また、検疫の強化として、新たに英国から帰国する日本人については、12月24日以降、入国後の位置情報の保存等について誓約を求め、12月27日以降、出国前72時間以内の検査証明書を求め、提出できない帰国者に対しては、検疫所が確保する宿泊施設での14日間待機を要請することとなった。英国から再入国する在留資格保持者については、出国前72時間以内の検査証明書に加え、12月24日以降、入国後の位置情報の保存等についての誓約を求めることとなった。

12月25日には、「水際対策強化に係る新たな措置(2)」が決定され、南アフリカ共和国についても、12月26日以降、英国同様に新規入国の一時停止及び検疫の強化等の措置が順次とられることとなった。また、オーストラリアについては、12月26日以降、空港で入国時検査を実施することとなった。さらに、12月25日に「水際対策強化に係る新たな措置(3)」が決定され、英国及び南アフリカ共和国からの入国者について、検疫所が確保する宿泊施設での待機を求め、その上で入国後3日目に検査を実施し陰性であれば宿泊施設を退所し、入国後14日間の自宅等での待機を求めることとなった。

12月26日には、「水際対策強化に係る新たな措置(4)」が決定され、12月28日以降、全ての国・地域からの新規入国が拒否され、短期出張からの帰国・再入国時における特例措置が一時停止となった。また、12月30日以降、検疫の強化として、国内で変異ウイルスの感染者が確認されたと政府当局が発表している国からの全ての入国者及び帰国者(ビジネストラック及びレジデストラックによる入国者及び帰国者を除く。)について、入国時の検査を実施し、出国前72時間以内の検査証明書を求め、提出できない者に対しては検疫所が確保する宿泊施設での14日間待機を要請することとなった。

3. 検疫港等の指定状況

(1) 新規に指定された検疫港等

令和2年中はなし。

(2) 令和2年末現在における検疫港等

① 検疫港(89)

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

② 検疫飛行場(30)

新千歳空港、旭川空港、函館空港、青森空港、仙台空港、秋田空港、福島空港、百里飛行場、成田国際空港、東京国際空港、新潟空港、富山空港、小松飛行場、静岡空港、中部国際空港、関西国際空港、岡山空港、美保飛行場、広島空港、高松空港、松山空港、福岡空港、北九州空港、佐賀空港、大分空港、長崎空港、熊本空港、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港

③ 無線検疫対象港(124)

十勝港、相馬港、常陸那珂港、二見港、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、宇和島港、須崎港、苅田港、松浦港、三重式見港、松島港、熊本港、油津港、山川港、川内港、枕崎港(その他、検疫港参照)

4. 検疫所の設置状況

(1) 新設された検疫所等

令和2年中はなし。

(2) 令和2年末現在における検疫所

① 検疫所(海港 11、空港 2)

小樽、仙台、成田空港、東京、横浜、新潟、名古屋、大阪、関西空港、神戸、広島、福岡、那覇

② 検疫所支所(海港 7、空港 7)

千歳空港、仙台空港、千葉、東京空港、川崎、清水、中部空港、四日市、広島空港、門司、福岡空港、長崎、鹿児島、那覇空港

③ 出張所(海港 62(※)、空港 21)

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

俣・八代、三角、熊本空港、大分・佐賀関、佐伯、大分空港、宮崎空港、細島、串木野・喜入、鹿児島空港、志布志、平良、石垣、金武・中城

※小笠原は、「小笠原諸島の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の暫定措置に関する政令」(昭和43年政令第204号)に基づき、検疫所の事務を小笠原総合事務所において処理しており、「小笠原諸島の復帰に伴う村の設置及び現地における行政機関の設置等に関する政令第十条第三項の規定に基づく小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理に関し、同事務所が使用する名称」(昭和43年厚生省告示第330号)により、小笠原総合事務所における検疫所の事務の処理(他の行政機関との事務の連絡を除く。)に関し、同事務所が使用する名称を東京検疫所小笠原出張所と定めているものであるため、出張所数には含んでいない。

5. 検疫所の業務

海外旅行の急増に伴う疾病の多様化、有症者の増加及び近年の行政サービスのあり方の変化等に対応すべく、自主申告の促進、プライバシーの保護等のため、成田空港検疫所や関西空港検疫所等の検疫所に健康相談室を開設している。

また、横浜、神戸の2検疫所に輸入食品・検疫検査センターを有し、高度な微生物学的検査を実施している。残りの検疫所、支所及び出張所には、微生物検査室(一部の出張所を除く。)と事務室を有し、業務に当たっている。

検疫所に附設されている微生物検査室では、検疫時の病原体の検査にあたるほか、港湾区域内におけるねずみ族及び虫類の分布に関する調査、同定並びに病原体保有など関連事項の検査等も行われている。

また、海港の検疫所、支所及び出張所は船舶衛生管理(免除)証明書の発給機関にそれぞれ指定されている。

なお、昭和43年6月26日に返還された小笠原諸島の検疫業務に関しては、国の行政機構を総合した小笠原総合事務所において検疫に関する事務を行っている。

検疫所の定員は令和2年末時点で1,195名(食品衛生監視員422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替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、周辺諸国で検疫感染症が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。

6. 検疫感染症侵入防止等

令和2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 入国者1,059名より、新型コロナウイルス検出。
- ② 入国者2名より、デングウイルスⅡ型検出。
- ③ 入国者1名より、マラリア検出。

(2) 東京検疫所東京空港検疫所支所

- ① 入国者547名より、新型コロナウイルス検出。

(3) 横浜検疫所

- ① 入国者712名より、新型コロナウイルス検出。

(4) 名古屋検疫所中部空港検疫所支所

- ① 入国者1名より、チクングニアウイルス検出。
- ② 入国者26名より、新型コロナウイルス検出。

(5) 関西空港検疫所

- ① 入国者228名より、新型コロナウイルス検出。

(6) 福岡検疫所福岡空港検疫所支所

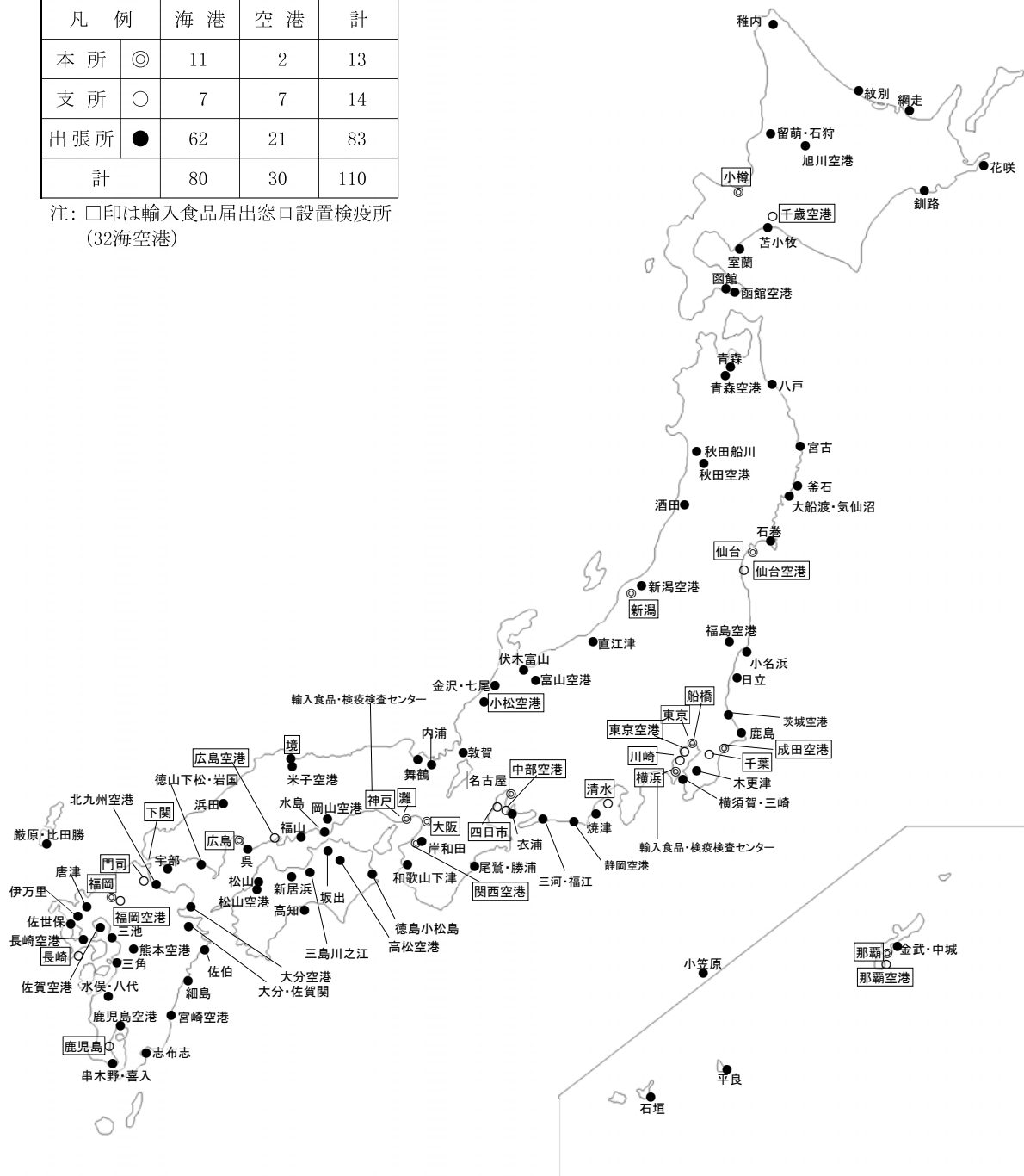
- ① 入国者33名より、新型コロナウイルス検出。

○検疫所の設置状況

(令和2年12月31日)

凡例		海港	空港	計
本所	◎	11	2	13
支所	○	7	7	14
出張所	●	62	21	83
計		80	30	110

注: □印は輸入食品届出窓口設置検疫所 (32海空港)



7. 検疫所等設置経過一覽表

(令和2年12月31日現在)

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考
小千歳空 樽港内 新稚留石紋網花鉏苦室函旭 川館空	小千歳空 樽港内 留萌・石狩 紋網花鉏苦室函旭 川館空	22 9. 26 本 54 7. 1 出 37 6. 1 出 36 7. 1 出 留石 H17.5. 1 出 53 7. 1 出 57 7. 1 出 H 5. 10 1 出 30 7. 1 出 42 10 1 出 26 8. 16 支 22 4. 25 本 H 18 6. 8 出 H 6. 4. 1 出	H9. 2. 1 支上 H17. 5. 1 名称変更 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 H3. 10. 1 出下 H3. 10. 1 支下 H9. 2. 1 出下
仙台塩釜 仙台空 青森空 八宮釜 大気石 秋田船 酒田船 小福名空	仙台空 青森空 八宮釜 大船渡・気仙沼 石秋田船 酒田船 小福名空	塩仙 28 8. 25 出 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 42 10 1 出 大気 47 10 1 出 43 10 1 出 33 7. 1 出 H 14 4. 1 出 35 10 1 出 34 7. 1 出 H 12 4. 1 出	} 54. 7. 1 統合 H3.10. 1 本上、名称変更 H9. 2. 1 支上 53. 4. 1 出下 } 57. 4. 1 統合 57. 7. 1 名称変更
成田国際空港	成田空港	53 5. 20 本	
京千東京鹿日本百二 京国際空 更飛行	東千東京 川鹿日本更 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 出	40. 4. 1 支上 53. 5.20 出下 31. 4. 1 本上 { H3. 10. 1 支上 53. 4. 1 支上 H9. 4. 1 出下 47. 10. 1 支上
京横三 須賀崎	横須賀・三崎	22 4. 25 本 26 7. 16 支 36 10 1 出	H3. 10. 1 出下 } H17. 4. 1 統合(出)
新直富伏金七小 新潟空 山富 松飛行	新潟空 新直富 伏金・七尾 小松空	28 8. 25 出 49 10 1 出 39 10 1 出 H 5. 4. 26 出 28 8. 25 出 金七 45 11 1 出 34 7. 1 出 54 7. 1 出	35. 10. 1 本上 36. 7. 1 支上 H9. 2. 1 出下 } 58. 4. 1 統合
名清中四烧静三福衣尾勝 古部国際空 日岡空	名清中四 烧静岡 三河・福江 衣尾鷺・勝浦	22 4. 25 本 23 2. 27 本 H 17 2. 17 支 26 7. 16 出 36 10 1 出 H 21 6. 4 出 豊蒲福 63 4. 15 出 42 10 1 出 47 10 1 出 44 10 1 出 尾勝 39 10 1 出 46 10 1 出	H9. 4. 1 支下 28. 8.25 支上 } 54. 7. 1 統合 } H25.12.17統合(出) } 58. 4. 1 統合

検疫港及び検疫飛行場	検疫所、支所、出張所名	設置年月日	備考	
大阪府内舞阪和歌山下	神賀浦鶴南津	大 敦内舞岸和歌山下 阪賀浦鶴田津	26 7. 16 支 33 7. 1 出 49 10 1 出 26 8. 16 支 43 12 16 出 26 8. 16 出	31. 4. 1 本上 35. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下
関西国際空港	関西空港	H 6. 9. 4 本		
大阪府	神戸	神戸	22 4. 25 本	
広島島境美保岡山水福徳岩宇徳坂高三新松高	島港 場田港島山 松国部島出港江浜山港知	広島島境 米子 浜岡山水福 徳山下松・岩国部島出港江浜山港知 宇徳島小松坂高三新松高	22 4. 25 本 H 3. 6. 21 出 35 10 1 出 H 14 4. 1 出 43 10 1 出 H 3. 6. 3 出 37 10 1 出 41 10 1 出 26 7. 16 出 26 8. 16 出 徳岩 28 8. 25 支 42 10 1 出 H 3. 10 1 出 33 7. 1 出 H 4. 4. 20 出 49 10 1 出 28 8. 25 出 35 10 1 出 H 7. 4. 4 出 41 3. 28 出	H9. 2. 1 支上 47. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 28. 8. 25 支上 H3. 10. 1 出下 28. 8. 25 支上 } H9. 2. 1 統合(出) H3. 10. 1 出下 31. 4. 1 支上 H3. 10. 1 出下
福岡県北九州唐津伊佐長巖比熊三水八大佐佐細鹿志宮串喜	多門港崎島池港津里保港原勝港角侯代港分関伯島港志港野入	福岡長鹿三北九州唐伊佐長巖比熊三水侯大分佐佐細鹿志宮串 岡司港崎島池港津里保港勝原・比田勝港角 八代港関 伯島港志港 入	23 2. 27 本 22 4. 25 本 31 7. 1 出 22 4. 25 本 23 2. 27 本 23 2. 27 本 H 18 3. 26 出 H 25 12 20 出 35 10 1 出 46 10 1 出 23 2. 27 本 54 7. 1 出 巖比 30 7. 1 出 44 10 1 出 54 7. 1 出 28 8. 25 出 水八 44 10 1 出 48 12 1 出 56 7. 1 出 大佐 47 10 1 出 37 10 1 出 36 10 1 出 33 7. 1 出 38 10 1 出 H 元 10 1 出 H 14 4. 1 出 串喜 51 8. 1 出 46 10 1 出	H9. 2. 1 名称変更 H9. 2. 1 支下 H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 支下 H9. 2. 1 支下 35. 10. 1 出下 50. 4. 2 支下 H3. 10. 1 出下 巖比 35. 10. 1 支上 巖比 47. 10. 1 出下 56. 4. 1 統合 54. 7. 1 統合 57. 4. 1 統合 { H3. 10. 1 支上 H9. 2. 1 出下 56. 7. 1 統合
那霸金武平石	那霸城中良垣	那霸金武・中平石	47 5. 15 本 47 5. 15 支 47 5. 15 出 47 5. 15 出 47 5. 15 出	54. 7. 1 統合

本：検疫所（本所）
支：検疫所支所
出：出張所

本上：本所に格上げ
支上：支所に格上げ
支下：支所に格下げ
出下：出張所に格下げ

(注) 二見港の検疫業務は小笠原総合事務所で行われている。

9. 無線検査対象港一覧

(令和2年12月31日現在)

船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称	船舶を入れようとする港		検査所・支所・出張所の名称
都道府県	港の名称		都道府県	港の名称	
北海道	小樽港 稚内港 留萌港 紋別港 石狩港 網走港 花咲港 釧路港 十勝港 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 大気仙沼港 石巻港 仙台港 秋田港 酒田港 相馬港 小名浜港 日立港 常陸那珂鹿嶋港 木更津港 千葉港 二見港 京浜港 横須賀港 三崎港 姫川港 直江津港 新湊港 伏木港 富山港 金沢港 七尾港 敦賀港 福井港 内浦港 清水港 田子の浦港 焼津港 御前崎港 福江港 三河港 衣浦港 名古屋港 四日市港 尾鷲港 舞鶴港 宮津港 新宮港 勝浦港 和歌山下津港 田辺港 阪南港 阪神港	小樽検査所 小樽検査所稚内出張所 小樽検査所留萌 小樽検査所紋別出張所 小樽検査所網走出張所 小樽検査所花咲出張所 小樽検査所釧路出張所 小樽検査所小牧出張所 小樽検査所室蘭出張所 小樽検査所函館出張所 仙台検査所青森出張所 仙台検査所八戸出張所 仙台検査所宮古出張所 仙台検査所釜石出張所 仙台検査所大船渡 仙台検査所石巻出張所 仙台検査所 仙台検査所秋田船川出張所 仙台検査所酒田出張所 仙台検査所小名浜出張所 東京検査所日立出張所 東京検査所鹿嶋出張所 東京検査所木更津出張所 東京検査所千葉検査所支所 東京検査所小笠原出張所 東京検査所川崎検査所支所 横浜検査所 横浜検査所横須賀 新潟検査所直江津出張所 新潟検査所 新潟検査所伏木富山出張所 新潟検査所金沢 大阪検査所敦賀出張所 大阪検査所内浦出張所 名古屋検査所 清水検査所支所 名古屋検査所焼津出張所 名古屋検査所三河 名古屋検査所衣浦出張所 名古屋検査所 名古屋検査所四日市検査所支所 名古屋検査所尾鷲・勝浦出張所 大阪検査所舞鶴出張所 名古屋検査所尾鷲 大阪検査所和歌山下津出張所 大阪検査所岸和田出張所 大阪検査所	兵庫 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知 山口 福岡 佐賀 長崎 熊本 宮崎 鹿児島 沖縄	阪神港 東播磨港 姫路港 水鏡港 境島港 三田港 尾道港 呉港 竹原港 広島井国港 岩国港 徳山下松港 三田尻中港 宇部小松港 徳島小松島港 橘坂出間津港 多度松山港 高松山間港 菊今治港 宇和島港 新居浜港 三島川之江港 高知崎港 関門港 荊博三唐伊佐松長三松比原大佐佐伯水八三熊細油鹿山川枕志喜串金那平石	神戸検査所 広島検査所水島出張所 広島検査所境出張所 広島検査所浜田出張所 広島検査所福山出張所 広島検査所呉出張所 広島検査所 広島検査所 徳山下松・岩国出張所 広島検査所宇部出張所 広島検査所 徳島小松島出張所 広島検査所坂出出張所 広島検査所松山出張所 広島検査所新居浜出張所 広島検査所三島川之江出張所 広島検査所高知出張所 福岡検査所門司検査所支所 福岡検査所 福岡検査所三池出張所 福岡検査所唐津出張所 福岡検査所伊万里出張所 福岡検査所佐世保出張所 福岡検査所長崎検査所支所 福岡検査所厳原 福岡検査所大分 福岡検査所佐賀関出張所 福岡検査所佐伯出張所 福岡検査所水保 福岡検査所三角出張所 福岡検査所熊本空港出張所 福岡検査所細島出張所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所 鹿児島検査所支所 福岡検査所志布志出張所 福岡検査所串木野 喜入出張所 那覇検査所金武・中城出張所 那覇検査所 那覇検査所平良出張所 那覇検査所石垣出張所

検 疫 業 務 統 計 資 料

1. 検疫所における検疫感染症の病原体発見例(人からの発見例)

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

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

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考		
			件数	患者	死者							
	〃	関西空港	1	1	-				大阪府吹田市			
	〃	成田空港	1	1	-				静岡県浜松市			
	〃	名古屋空港支所	} 1	1	-				岐阜県本巣郡			
	〃	〃		〃	1	-				岐阜県岐阜市		
	〃	関西空港	1	1	-				北海道虻田郡			
	〃	名古屋空港支所	1	1	-				石川県金沢市			
	〃	成田空港	} 1	1	-				福島県郡山市			
	〃	〃		〃	1	-				福島県石川郡		
	〃	福岡空港支所	1	1	-				福岡県福岡市			
	〃	仙台空港出張所	1	1	-				山形県米沢市			
	〃	成田空港	1	1	-				埼玉県川口市			
	〃	関西空港	1	1	-				大分県大分市			
	〃	小松空港出張所	} 1	1	-				石川県加賀市			
	〃	〃		〃	1	-				石川県金沢市		
	〃	成田空港	1	1	-				神奈川県横浜市			
3月	〃	福岡空港支所	1	1	-				広島県広島市			
	〃	名古屋空港支所	1	1	-				岐阜県各務原市			
	〃	成田空港	1	1	-				神奈川県横浜市			
	〃	名古屋空港支所	1	1	-				愛知県碧南市			
	〃	成田空港	} 1	1	-				北海道札幌市			
	〃	〃		〃	1	-				神奈川県横浜市		
	〃	〃	1	2	-				〃			
	〃	関西空港	1	1	-				大阪府大阪市			
	〃	仙台空港出張所	1	1	-				宮城県仙台市			
	〃	成田空港	} 1	1	-				東京都武蔵野市			
	〃	〃		〃	1	-				東京都江戸川区		
	〃	〃	1	1	-				埼玉県深谷市			
	〃	関西空港	1	1	-	フ	イ	リ	ピ	ン		
	〃	成田空港	1	1	-							
	〃	名古屋空港支所	1	1	-							
	〃	関西空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア	
	〃	〃	1	1	-							
	〃	成田空港	1	1	-							
	〃	名古屋空港支所	1	1	-							
	〃	成田空港	1	1	-							
	〃	〃	1	1	-							
	〃	福岡空港支所	1	1	-							
	〃	関西空港	1	1	-							
5月	〃	名古屋空港支所	1	1	-							
6月	〃	成田空港	1	1	-	タ			イ			
	〃	〃	1	1	-	香港・インド・ネパール・中国・台湾・インドネシア						
	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			
	〃	関西空港	} 1	1	-							
	〃	〃		〃	1	-						
	〃	〃	1	1	-							
	〃	成田空港	1	1	-	インドネシア	・	シン	ガ	ポ	ー	ル
	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			
7月	〃	名古屋空港支所	1	1	-	ベ	ト	ナ	ム	・	香	港
	〃	福岡空港支所	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			
	〃	〃	1	2	-							
	〃	名古屋空港支所	1	1	-							
	〃	成田空港	1	1	-	タ				イ		
	〃	関西空港	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			
	〃	成田空港	1	1	-							
	〃	成田空港	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			
	〃	名古屋空港支所	1	1	-							
8月	〃	成田空港	1	1	-							
	〃	名古屋空港支所	1	1	-	イ				ン	ド	
	〃	成田空港	1	1	-	パ	キ	ス	タ	ン		
	〃	〃	1	1	-	インド	ネ	シ	ア			

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
10月	〃	〃	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	福岡空港支所		1	-	〃		
年	計			5	-			
平成13年								
1月	コレラ	福岡空港支所	/	1	-	インドネシア	/	
3月	〃	名古屋空港支所		1	-	〃		
5月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
7月	〃	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
8月	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	成田空港		1	-	タイ		
11月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
年	計		7	-				
平成14年								
3月	コレラ	名古屋空港支所	/	1	-	インドネシア	/	
5月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
9月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
11月	〃	〃		1	-	インドネシア		
年	計		5	-				
平成15年								
9月	コレラ	成田空港	/	1	-	インドネシア	/	
〃	〃	関西空港		1	-	〃		
11月	〃	成田空港		1	-	タイ		
〃	デング熱	〃		1	-	タイ		
〃	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	-	インドネシア		
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	-	インドネシア		
〃	〃	〃		2	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
7月	〃	成田空港		1	-	タイ		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
8月	コレラ	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	〃	〃		1	-	〃		
〃	デング熱	〃		1	-	ベトナム		
9月	コレラ	〃		1	-	インドネシア		
〃	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
〃	〃	〃		1	-	インドネシア		
〃	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
10月	コレラ	成田空港	1	-	インドネシア			
〃	マラリア	〃	1	-	インドネシア			
〃	デング熱	〃	1	-	インドネシア			
〃	〃	〃	1	-	インドネシア			
〃	〃	〃	1	-	インドネシア			
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	-	マダガスカル			
年	計		28	-				
平成17年								
3月	デング熱	成田空港	/	1	-	タイ	/	
4月	コレラ	関西空港		1	-	パキスタン		
〃	デング熱	〃		1	-	インドネシア		
5月	コレラ	関西空港		1	-	インドネシア		

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

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

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

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡	航	先	患者住所	備考			
			件数	患者	死者								
4月	マラリア	成田空港	1	1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	アル		
5月	デング熱	東京空港支所		1	-	イ	ク	ド	ア	ド	シ		ア
6月	デング熱	東京空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	シ		ア
7月	デング熱	関西空港		1	-	イ	マ	レ	一	シ	シ		ア
7月	デング熱	東京空港支所		1	-	イ	マ	ン	ド	ネ	シ		ア
7月	デング熱	関西空港		1	-	イ	タ	ン	ド	ネ	シ		ア
7月	デング熱	関西空港		1	-	イ	フ	イ	リ	ピ	シ		ア
8月	デング熱	成田空港		1	-	イ	タ	カ	ン	ボ	ジ		ア
8月	デング熱	成田空港		1	-	イ	カ	ン	ボ	ン	ジ		ア
8月	デング熱	関西空港		1	-	イ	ベ	ト	ナ	ム	カ		ボ
8月	デング熱	関西空港		1	-	イ	ジ	カ	ン	マ	ボ		ジ
8月	デング熱	関西空港		1	-	イ	カ	ン	マ	ボ	ン		ジ
9月	デング熱	中部空港支所	1	-	イ	カ	ン	マ	ボ	ン	ジ		
9月	デング熱	関西空港	1	-	イ	メ	イ	キ	シ	シ	ア		
10月	デング熱	成田空港	1	-	イ	メ	イ	ン	イ	シ	ア		
11月	デング熱	関西空港	1	-	イ	ハ	フ	イ	リ	ピ	シ		
12月	デング熱	東京空港支所	1	-	イ	フ	イ	リ	ピ	シ	ア		
12月	デング熱	関西空港	1	-	イ	フ	イ	リ	ピ	シ	ア		
年計				27	-								
平成25年													
1月	チクングニア熱	関西空港	1	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
1月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
1月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
2月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
2月	デング熱	成田空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
2月	デング熱	東京空港支所		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
3月	デング熱	中部空港支所		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
3月	チクングニア熱	成田空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
3月	チクングニア熱	東京空港支所		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
3月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
3月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
4月	デング熱	関西空港		1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン		
5月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
5月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
6月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
7月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
7月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
7月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
7月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
8月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
8月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
8月	チクングニア熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
8月	チクングニア熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
8月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
9月	チクングニア熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
9月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
9月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
9月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
9月	デング熱	関西空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
10月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
10月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
11月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
12月	デング熱	成田空港	1	-	フ	ケ	イ	リ	ピ	ン			
年計				33	-								

	検疫感染症	発見検疫所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
平成26年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン		
1月	マラリア	成田空港		1	-	ブルネ		
2月	デング熱	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	〃		1	-	ネーデルラント		
3月	〃	〃		1	-	インドネシア		
4月	〃	〃		1	-	インドネシア		
4月	〃	成田空港		1	-	ニバアル		
6月	〃	関西空港		1	-	ツバカ		
7月	チクングニア熱	成田空港		1	-	ドミニカ共和国		
7月	マラリア	東京空港支所		1	-	コトジボワール		
8月	デング熱	成田空港		1	-	フィリピン		
8月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	〃	〃		1	-	フィリピン		
9月	マラリア	〃		1	-	ベトナム、南アフリカ		
9月	デング熱	東京空港支所		1	-	マレーシア		
9月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
9月	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
12月	チクングニア熱	〃		1	-	ボリネ		
12月	〃	〃		1	-	ボリネ		
年計				19	-			
平成27年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
4月	〃	〃		1	-	マレーシア		
8月	〃	成田空港支所		1	-	バングラデシュ		
8月	〃	東京空港支所		1	-	フィリピン		
9月	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
9月	〃	成田空港		1	-	フィリピン		
9月	〃	〃		1	-	パキスタン		
9月	〃	〃		1	-	タイ		
9月	〃	東京空港支所		1	-	バングラデシュ		
9月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
9月	チクングニア熱	関西空港		1	-	インドネシア		
9月	デング熱	〃		1	-	ベトナム		
年計				14	-			
平成28年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン		
2月	〃	関西空港		1	-	タイ		
2月	〃	福岡空港支所		1	-	インドネシア		
2月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港		1	-	ブラジル		
3月	〃	〃		1	-	フィリピン		
3月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	東京空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	広島空港支所		1	-	インドネシア		
3月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
3月	〃	関西空港		1	-	インドネシア		
4月	〃	〃		1	-	インドネシア		
5月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
5月	〃	〃		1	-	フランス領ポリネシア		
6月	マラリア	〃		1	-	フランス領ポリネシア		
7月	デング熱	〃		1	-	フランス領ポリネシア		
7月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
7月	〃	成田空港		1	-	インドネシア		
7月	〃	〃		1	-	インドネシア		
8月	〃	〃		1	-	フランス領ポリネシア		
8月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		
8月	〃	〃		1	-	フィリピン		
9月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン		
9月	〃	関西空港		1	-	フィリピン		

	検査感染症	発見検査所	発見数			渡航先	患者住所	備考
			件数	患者	死者			
	〃	〃		1	-	ベトナム	ムカン	
	〃	〃		1	-	スリランカ	ンピ	
10月	〃	成田空港		1	-	フィリピン	ンピ	
	〃	〃		1	-	カボタ	ン	
	〃	関西空港		1	-	ベトナム	ム	
	〃	〃		1	-	タオ	スイ	
11月	〃	〃		1	-	タ	イ	
年計				33	-			
平成29年								
1月	ジカ熱	関西空港検査所		1	-	ベトナム	ム	
2月	デング熱	成田空港検査所		1	-	コンゴ民主共和国	ン	
3月	〃	〃		1	-	インドネシア	ン	
7月	〃	中部空港支所		1	-	スリランカ	ン	
7月	〃	関西空港検査所		1	-	ベトナム、ラオ	ン	
7月	〃	成田空港検査所		1	-	ベトナム	ン	
8月	〃	中部空港支所		1	-	スリランカ	ン	
8月	〃	関西空港検査所		1	-	インドネシア	ン	
8月	〃	那覇検査所		1	-	インドネシア	ン	
8月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン	ン	
9月	チクングニア熱	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	
9月	デング熱	成田空港検査所		1	-	イタリア	ン	
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	
9月	〃	中部空港支所		1	-	タイ	ン	
10月	〃	関西空港検査所		1	-	タイ	ン	
10月	〃	〃		1	-	ベトナム	ン	
10月	〃	〃		1	-	ミャンマー、シンガポール、マレーシア	ン	
10月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	インドネシア	ン	
10月	デング熱	関西空港検査所		1	-	インドネシア	ン	
11月	〃	中部空港支所		1	-	パングラン	ン	
11月	〃	〃		1	-	インドネシア	ン	
年計				21	-			
平成30年								
1月	デング熱	東京空港支所		1	-	ラオ	ス	自己申告
1月	〃	〃		1	-	ラオ	ス	自己申告
3月	〃	中部空港支所		1	-	シンガポール	ン	自己申告
5月	〃	〃		1	-	フィリピン	ン	検査前通報
6月	〃	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
7月	〃	成田空港検査所		1	-	インドネシア	ン	検査前通報
7月	〃	〃		1	-	カボタ	ン	自己申告
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	自己申告
9月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
9月	〃	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
11月	マラリア	〃		1	-	ナイジェリア	ン	サーモグラフィ
11月	デング熱	中部空港支所		1	-	タイ	ン	自己申告
12月	〃	関西空港検査所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
12月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	タイ	ン	自己申告
年計				14	-			
令和元年								
1月	デング熱	中部空港支所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
2月	〃	関西空港検査所		1	-	マレーシア	ン	検査前通報
3月	〃	中部空港支所		1	-	フィリピン	ン	サーモグラフィ
3月	チクングニア熱	成田空港検査所		1	-	インドネシア	ン	自己申告
3月	デング熱	東京空港支所		1	-	タイ	ン	自己申告
3月	〃	関西空港検査所		1	-	タイ	ン	サーモグラフィ
3月	〃	中部空港支所		1	-	ベトナム	ン	サーモグラフィ
3月	マラリア	関西空港検査所		1	-	ケニア	ン	自己申告
3月	デング熱	〃		1	-	ケニア	ン	自己申告
4月	〃	成田空港検査所		1	-	タイ	ン	サーモグラフィ
5月	〃	東京空港支所		1	-	タイ	ン	自己申告
5月	〃	関西空港検査所		1	-	カンボジア	ン	自己申告
5月	〃	〃		1	-	シンガポール	ン	サーモグラフィ
5月	〃	〃		1	-	タイ	ン	自己申告

	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	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
6月	〃	関西空港検疫所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	自己申告
6月	Dengue熱	〃		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	サーモグラフィ
6月	〃	中部空港支所		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	自己申告
7月	〃	関西空港検疫所		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	自己申告
7月	〃	〃		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	サーモグラフィ
7月	〃	東京空港支所		1	-	マ	イ	レ	ン	マ	サーモグラフィ
7月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
7月	〃	〃		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
8月	Dengue熱	福岡空港支所		1	-	カ	ン	ボ	ラ	ジ	サーモグラフィ
8月	〃	中部空港支所		1	-	バ	ン	グ	ラ	デ	自己申告
8月	〃	〃		1	-	タ	ン	グ	ラ	デ	サーモグラフィ
8月	チクングニア熱	関西空港検疫所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	サーモグラフィ
8月	〃	成田空港検疫所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	自己申告
8月	Dengue熱	関西空港検疫所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	タ	ン	グ	ラ	デ	サーモグラフィ
8月	〃	成田空港検疫所		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	検疫前通報
8月	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ラ	ジ	自己申告
8月	〃	中部空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	検疫前通報
8月	〃	成田空港検疫所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	自己申告
8月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
8月	Dengue熱	〃		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	カ	ン	ボ	ラ	ジ	サーモグラフィ
8月	〃	〃		1	-	ス	リ	ラ	ン	カ	サーモグラフィ
8月	〃	関西空港検疫所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	自己申告
9月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
9月	〃	〃		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	サーモグラフィ
9月	Dengue熱	福岡空港支所		1	-	ネ	バ	ン	ー	ル	サーモグラフィ
9月	〃	中部空港支所		1	-	カ	ン	ボ	ラ	ジ	サーモグラフィ
9月	チクングニア熱	〃		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
9月	Dengue熱	関西空港検疫所		1	-	カ	ン	ボ	ラ	ジ	サーモグラフィ
9月	〃	成田空港検疫所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	自己申告
9月	〃	那覇検疫所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	検疫前通報
9月	〃	関西空港検疫所		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	サーモグラフィ
10月	チクングニア熱	成田空港検疫所		1	-	ミ	ヤ	ン	マ	ー	サーモグラフィ
10月	Dengue熱	東京空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	自己申告
11月	〃	福岡空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	サーモグラフィ
11月	チクングニア熱	関西空港検疫所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	サーモグラフィ
11月	Dengue熱	〃		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	自己申告
11月	〃	福岡空港支所		1	-	マ	レ	ン	シ	ア	サーモグラフィ
12月	〃	成田空港検疫所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	検疫前通報
12月	〃	中部空港支所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	サーモグラフィ
12月	〃	関西空港検疫所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	検疫前通報
12月	〃	福岡空港支所		1	-	フ	イ	リ	ピ	ン	自己申告
年計				58	-						
令和2年											
1月	チクングニア熱	中部空港支所		1	-	モ	ル	デ	イ	ブ	
2-8月	新型コロナウイルス感染症	横浜検疫所		712	-						
3月	Dengue熱	成田空港検疫所		1	-	イ	ン	ド	ネ	シ	ア
3-12月	新型コロナウイルス感染症	成田空港検疫所		1,059	-						
3-12月	〃	東京空港支所		547	-						
3-12月	〃	関西空港検疫所		228	-						
3-12月	〃	中部空港支所		26	-						
4月	マラリア	成田空港検疫所		1	-	ウ	ガ	ン	ダ		
7-12月	新型コロナウイルス感染症	福岡空港支所		33	-						
12月	Dengue熱	成田空港検疫所		1	-	ベ	ト	ン	ナ	ム	
年計				2,609	-						

2. 最近の各種業務実績(過去5ヶ年間)

(1) 船舶関係

年次別	検 疫 施 行					
	船 舶		乗 船 者		1船当たり平均乗船者	
	隻 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成28年	53,321	100	4,485,304	100	84	100
平成29年	52,851	99	5,379,619	120	102	121
平成30年	51,665	97	5,236,038	117	101	120
令和元年	49,434	93	4,563,283	102	92	110
令和2年	44,259	83	1,020,383	23	23	27

年次別	船舶衛生管理証明書			船舶衛生管理免除証明書		虫類駆除船舶	
	隻 数	指 数	ねずみ族駆除数	隻 数	指 数	隻 数	指 数
平成28年	1	-	-	2,246	100	-	-
平成29年	-	-	-	2,056	92	-	-
平成30年	-	-	-	1,915	85	-	-
令和元年	-	-	-	1,850	82	-	-
令和2年	-	-	-	1,731	77	-	-

(2) 航空機関係

年次別	検 疫 施 行					
	航 空 機		搭 乗 者		1機当たり平均搭乗者	
	機 数	指 数	人 数	指 数	人 数	指 数
平成28年	262,949	100	45,030,185	100	171	100
平成29年	278,907	106	49,656,503	110	178	104
平成30年	290,824	111	53,285,332	118	183	107
令和元年	310,537	118	55,956,730	124	180	105
令和2年	108,869	41	9,693,814	22	89	52

※指数について
平成28年の実績を「100」として、「各年の実績/平成28年実績×100」で算出。

(3) 予防接種関係

年次別	件数	指数	種別内訳	
			ペスト	黄熱
平成28年	10,522	100	-	10,315
平成29年	10,724	102	-	10,647
平成30年	11,426	109	-	11,412
令和元年	8,549	81	-	8,549
令和2年	2,558	24	-	2,558

年次別	種別内訳						
	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻疹
平成28年	-	-	83	43	-	81	-
平成29年	-	-	34	4	5	34	-
平成30年	-	-	6	-	2	6	-
令和元年	-	-	-	-	-	-	-
令和2年	-	-	-	-	-	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検査港	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	小 樽 港	-	-	-	-	8	98	4	102	225	3,153	42	3,195
○	稚 内 港	-	-	-	-	1	7	-	7	103	977	5	982
○	留 萌 港	-	-	-	-	-	-	-	-	20	351	6	357
○	石 狩 港	-	-	-	-	1	19	-	19	131	2,526	-	2,526
○	紋 別 港	-	-	-	-	-	-	-	-	63	1,138	-	1,138
○	網 走 港	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	45
○	花 咲 港	-	-	-	-	20	109	29	138	613	4,309	83	4,392
	< 根 室 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	< 落 石 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(14)	(71)	-	(71)
	< 歯 舞 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(7)	(43)	-	(43)
	< 羅 臼 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(185)	(1126)	-	(1126)
	< 瑤 瑤 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(20)	(40)	-	(40)
	< 温 根 元 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(17)	(34)	-	(34)
○	釧 路 港	1	19	-	19	9	144	2	146	148	2,345	7	2,352
	< 厚 岸 港 >	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(3)	-	(3)
	(十 勝 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	43	687	-	687
○	苫 小 牧 港	2	29	-	29	15	285	2	287	494	8,624	8	8,632
○	室 蘭 港	-	-	-	-	-	-	-	-	108	1,874	1	1,875
○	函 館 港	4	99	-	99	4	42	4	46	59	1,043	-	1,043
○	仙 台 港	1	30	-	30	13	274	10	284	365	6,749	1	6,750
○	青 森 港	-	-	-	-	6	110	3	113	23	479	2	481
	< 易 国 間 漁 港 >	-	-	-	-	(1)	(7)	-	(7)	-	-	-	-
○	八 戸 港	1	15	-	15	4	82	2	84	177	3,395	15	3,410
○	宮 古 港	-	-	-	-	1	13	-	13	10	143	-	143
○	釜 石 港	-	-	-	-	-	-	-	-	8	165	-	165
○	大 船 渡 港	-	-	-	-	1	19	-	19	47	840	-	840
○	気 仙 沼 港	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80	-	80
○	石 巻 港	1	21	-	21	2	31	-	31	114	1,918	-	1,918
○	秋 田 港	2	41	-	41	2	22	1	23	206	3,640	-	3,640
○	酒 田 港	-	-	-	-	1	22	1	23	53	901	1	902
○	小 名 浜 港	-	-	-	-	8	159	4	163	290	5,678	17	5,695
	(相 馬 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	105	2,191	1	2,192
○	京 浜 港 (東 京)	1	32	-	32	10	315	259	574	2,700	53,469	52	53,521
○	千 葉 港	13	273	11	284	25	537	61	598	2,023	36,597	31	36,628
○	京 浜 港 (川 崎)	6	134	4	138	16	338	72	410	1,183	23,013	16	23,029
○	鹿 島 港	-	-	-	-	8	174	-	174	781	14,397	8	14,405
	(常 陸 那 珂 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	268	5,165	3	5,168
○	日 立 港	-	-	-	-	2	56	-	56	136	2,355	1	2,356
○	木 更 津 港	2	61	1	62	7	193	29	222	462	9,674	11	9,685
○	二 見 港	-	-	-	-	3	12	-	12	1	50	-	50
○	京 浜 港 (横 浜)	16	1,428	2,674	4,102	22	979	1,030	2,009	2,368	49,316	1,383	50,699
○	横 須 賀 港	-	-	-	-	2	33	4	37	28	897	3	900
○	三 崎 港	-	-	-	-	3	70	-	70	16	489	-	489
○	新 潟 港	-	-	-	-	15	312	7	319	506	9,332	4	9,336
○	金 沢 港	-	-	-	-	2	34	-	34	143	2,411	1	2,412
○	七 尾 港	-	-	-	-	2	46	-	46	91	1,558	20	1,578
○	伏 木 富 山 港	-	-	-	-	7	119	6	125	460	7,437	200	7,637
○	直 江 津 港	-	-	-	-	8	214	-	214	191	3,508	8	3,516
	(姫 川 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1,459	-	1,459
○	名 古 屋 港	-	-	-	-	19	393	23	416	2,087	39,409	13	39,422
○	清 水 港	1	23	-	23	18	417	8	425	509	9,634	21	9,655
	(田 子 の 浦 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	42	643	-	643
○	四 日 市 港	2	47	3	50	6	128	13	141	670	13,183	17	13,200
○	焼 津 港	-	-	-	-	9	212	4	216	161	3,933	41	3,974
	(御 前 崎 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1,121	1	1,122
○	三 河 福 江 港	-	-	-	-	7	145	7	152	475	8,816	9	8,825
○	衣 浦 港	-	-	-	-	5	96	7	103	312	5,475	1	5,476
○	尾 鷲 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	勝 浦 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(新 宮 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	223	-	223
○	阪 神 港 (大 阪)	6	130	-	130	30	2,098	3,238	5,336	3,657	68,286	1,382	69,668
○	敦 賀 港	-	-	-	-	-	-	-	-	188	3,200	-	3,200
	(福 井 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	41	621	-	621
○	舞 鶴 港	-	-	-	-	-	-	-	-	111	1,982	25	2,007
	(宮 津 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	13	256	-	256

実施表（令和2年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ駆除除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離	停留	健康監視	消毒	その他	
										人	人	人	隻／機	人	
233	3,251	46	3,297	-	-	-	54	179	-	-	-	-	-	-	
104	984	5	989	-	-	-	22	82	-	-	-	-	-	-	
20	351	6	357	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	
132	2,545	-	2,545	-	-	-	5	127	-	-	-	-	-	-	
63	1,138	-	1,138	-	-	-	3	60	-	-	-	-	-	-	
3	45	-	45	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
633	4,418	112	4,530	4	-	-	269	364	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(14)	(71)	-	(71)	-	-	-	(4)	(10)	-	-	-	-	-	-	
(7)	(43)	-	(43)	-	-	-	(1)	(6)	-	-	-	-	-	-	
(185)	(1126)	-	(1126)	-	-	-	(87)	(98)	-	-	-	-	-	-	
(20)	(40)	-	(40)	-	-	-	-	(20)	-	-	-	-	-	-	
(17)	(34)	-	(34)	-	-	-	-	(17)	-	-	-	-	-	-	
158	2,508	9	2,517	-	-	-	29	129	-	-	-	-	-	-	
(1)	(3)	-	(3)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	
43	687	-	687	-	-	-	10	33	-	-	-	-	-	-	
511	8,938	10	8,948	1	-	-	78	433	-	-	-	-	-	-	
108	1,874	1	1,875	-	-	-	22	86	-	-	-	-	-	-	
67	1,184	4	1,188	11	-	-	6	61	-	-	-	-	-	-	
379	7,053	11	7,064	-	-	-	26	353	-	-	-	-	-	-	
29	589	5	594	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-	
(1)	(7)	-	(7)	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	
182	3,492	17	3,509	-	-	-	56	126	-	-	-	-	-	-	
11	156	-	156	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	
8	165	-	165	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	
48	859	-	859	-	-	-	2	46	-	-	-	-	-	-	
2	80	-	80	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
117	1,970	-	1,970	1	-	-	33	84	-	-	-	-	-	-	
210	3,703	1	3,704	20	-	-	56	154	-	-	-	-	-	-	
54	923	2	925	-	-	-	20	34	-	-	-	-	-	-	
298	5,837	21	5,858	-	-	-	111	187	-	-	-	-	-	-	
105	2,191	1	2,192	-	-	-	42	63	-	-	-	-	-	-	
2,711	53,816	311	54,127	20	-	1	48	2,663	-	-	-	-	-	-	
2,061	37,407	103	37,510	39	-	-	295	1,766	-	-	-	-	-	-	
1,205	23,485	92	23,577	2	-	-	163	1,042	-	-	-	-	-	-	
789	14,571	8	14,579	-	-	-	139	650	-	-	-	-	-	-	
268	5,165	3	5,168	-	-	-	75	193	-	-	-	-	-	-	
138	2,411	1	2,412	-	-	-	14	124	-	-	-	-	-	-	
471	9,928	41	9,969	42	-	-	87	384	-	-	-	-	-	-	
4	62	-	62	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
2,406	51,723	5,087	56,810	3,637	712	-	224	2,182	-	-	891	1	-	-	
30	930	7	937	-	-	-	5	25	-	-	-	-	-	-	
19	559	-	559	6	-	-	14	5	-	-	-	-	-	-	
521	9,644	11	9,655	6	-	-	52	469	-	-	-	-	-	-	
145	2,445	1	2,446	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	
93	1,604	20	1,624	-	-	-	36	57	-	-	-	-	-	-	
467	7,556	206	7,762	-	-	-	85	382	-	-	-	-	-	-	
199	3,722	8	3,730	-	-	-	16	183	-	-	-	-	-	-	
89	1,459	-	1,459	-	-	-	7	82	-	-	-	-	-	-	
2,106	39,802	36	39,838	9	-	-	175	1,931	-	-	-	-	-	-	
528	10,074	29	10,103	2	-	-	75	453	-	-	-	-	-	-	
42	643	-	643	-	-	-	10	32	-	-	-	-	-	-	
678	13,358	33	13,391	-	-	-	107	571	-	-	-	-	-	-	
170	4,145	45	4,190	-	-	-	142	28	-	-	-	-	-	-	
64	1,121	1	1,122	-	-	-	15	49	-	-	-	-	-	-	
482	8,961	16	8,977	-	-	-	72	410	-	-	-	-	-	-	
317	5,571	8	5,579	1	-	-	70	247	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	223	-	223	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	
3,693	70,514	4,620	75,134	32	-	-	77	3,616	-	-	-	-	-	-	
188	3,200	-	3,200	-	-	-	27	161	-	-	-	-	-	-	
41	621	-	621	-	-	-	4	37	-	-	-	-	-	-	
111	1,982	25	2,007	-	-	-	29	82	-	-	-	-	-	-	
13	256	-	256	-	-	-	6	7	-	-	-	-	-	-	

別表 1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻 (機) 数 及 び 検 疫 人 員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計	隻(機)数	乗務員	乗客等	計
○	和歌山下津港 (田辺港)	1	24	-	24	-	-	-	-	390	6,800	10	6,810
○	内浦港	-	-	-	-	-	-	-	-	47	732	2	734
○	阪南港 (泉州港)	-	-	-	-	-	-	-	-	72	1,152	-	1,152
○	阪神港(神戸) (東播磨港) (姫路港)	10	216	9	225	16	406	100	506	1,416	26,749	685	27,434
○	広島島港	1	23	1	24	5	113	3	116	387	7,328	1	7,329
○	境港	-	-	-	-	-	-	-	-	154	2,712	-	2,712
○	浜田港 (三隅港)	-	-	-	-	1	14	-	14	79	1,196	-	1,196
○	水島港	3	56	1	57	16	332	-	332	1,536	24,817	11	24,828
○	福山港 (尾道糸崎港)	-	-	-	-	5	107	8	115	1,013	16,669	5	16,674
○	呉港 (竹原港)	3	62	6	68	4	510	-	510	269	4,880	5	4,885
○	徳山下松港 (柳井港) (三田尻中関港)	4	89	-	89	2	30	-	30	966	16,786	1	16,787
○	岩国港	-	-	-	-	3	61	5	66	226	3,570	2	3,572
○	宇部港	-	-	-	-	-	-	-	-	399	6,726	-	6,726
○	徳島小松島港 (橋港)	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1,563	-	1,563
○	坂出港 (高松港) (詫間港) (多度津港)	-	-	-	-	2	31	-	31	154	2,799	2	2,801
○	三島川之江港	-	-	-	-	9	197	5	202	217	3,944	-	3,944
○	新居浜港	3	50	1	51	1	13	-	13	372	5,904	-	5,904
○	松山港 (菊間港) (今治港) (宇和島港)	6	137	3	140	-	-	-	-	204	3,438	2	3,440
○	高知港 (須崎港)	-	-	-	-	1	25	-	25	61	1,006	-	1,006
○	博多港	1	21	-	21	173	17,843	57,722	75,565	1,619	31,755	8	31,763
○	関門港 (苅田港)	20	410	-	410	87	1,660	1,404	3,064	3,630	57,184	2,635	59,819
○	長崎港 (三重式見港) (松島港)	1	22	-	22	11	11,303	15,202	26,505	317	4,059	67	4,126
○	鹿児島港 (川内港) (枕崎港) (山川港)	1	50	-	50	7	2,072	5,853	7,925	240	3,450	22	3,472
○	三池港	1	10	-	10	-	-	-	-	237	3,540	-	3,540
○	唐津港	-	-	-	-	2	33	-	33	36	548	5	553
○	伊万里港	1	11	-	11	-	-	-	-	330	5,184	1	5,185
○	厳原港	-	-	-	-	3	27	-	27	91	377	-	377
○	比田勝港	-	-	-	-	141	1,037	13,305	14,342	-	-	-	-
○	佐世保港 (松浦港)	4	79	5	84	5	1,641	3,948	5,589	45	1,539	-	1,539
○	三角港	-	-	-	-	-	-	-	-	13	189	-	189
○	水俣港	-	-	-	-	-	-	-	-	129	1,307	-	1,307
○	八代港 (熊本港)	-	-	-	-	1	15	-	15	183	2,195	4	2,199
○	大分港	2	26	-	26	2	28	-	28	1,118	18,999	19	19,018
○	佐賀関港	-	-	-	-	2	43	-	43	134	2,622	-	2,622
○	佐伯港	1	22	-	22	-	-	-	-	189	3,361	-	3,361
○	細島港	-	-	-	-	-	-	-	-	114	1,868	-	1,868
○	串木野港	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	11
○	喜入港	-	-	-	-	5	118	4	122	235	5,841	9	5,850
○	志布志港 (油津港)	1	17	-	17	6	99	2	101	307	4,906	-	4,906

実施表（令和2年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ駆除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻／機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
391	6,824	10	6,834	-	-	-	-	25	366	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	732	2	734	-	-	-	-	10	37	-	-	-	-	-	-
72	1,152	-	1,152	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,442	27,371	794	28,165	181	-	-	-	110	1,332	-	-	-	-	-	-
527	9,152	1	9,153	-	-	-	-	59	468	-	-	-	-	-	-
394	6,999	10	7,009	-	-	-	-	28	366	-	-	-	-	-	-
393	7,464	5	7,469	2	-	-	-	48	345	-	-	1	-	-	-
154	2,712	-	2,712	-	-	-	-	3	151	-	-	-	-	-	-
80	1,210	-	1,210	-	-	-	-	1	79	-	-	-	-	-	-
25	507	-	507	-	-	-	-	12	13	-	-	-	-	-	-
1,555	25,205	12	25,217	2	-	-	-	101	1,454	-	-	-	-	-	-
1,018	16,776	13	16,789	2	-	-	-	63	955	-	-	-	-	-	-
89	1,455	-	1,455	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
276	5,452	11	5,463	-	-	-	-	34	242	-	-	-	-	-	-
33	667	-	667	-	-	-	-	17	16	-	-	-	-	-	-
972	16,905	1	16,906	19	-	-	-	83	889	-	-	-	-	-	-
23	641	-	641	-	-	-	-	8	15	-	-	-	-	-	-
109	2,115	2	2,117	-	-	-	-	17	92	-	-	-	-	-	-
229	3,631	7	3,638	-	-	-	-	29	200	-	-	-	-	-	-
399	6,726	-	6,726	-	-	-	-	43	356	-	-	-	-	-	-
87	1,563	-	1,563	-	-	-	-	3	84	-	-	-	-	-	-
117	2,339	2	2,341	-	-	-	-	55	62	-	-	-	-	-	-
156	2,830	2	2,832	-	-	-	-	41	115	-	-	-	-	-	-
55	822	-	822	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
83	1,014	-	1,014	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-
33	301	-	301	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
226	4,141	5	4,146	7	-	-	-	68	158	-	-	6	-	-	-
376	5,967	1	5,968	-	-	-	-	36	340	-	-	-	-	-	-
210	3,575	5	3,580	1	-	-	-	15	195	-	-	1	-	-	-
180	3,286	-	3,286	-	-	-	-	2	178	-	-	-	-	-	-
32	547	-	547	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
67	395	-	395	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
62	1,031	-	1,031	-	-	-	-	6	56	-	-	-	-	-	-
217	3,730	-	3,730	-	-	-	-	3	214	-	-	-	-	-	-
1,793	49,619	57,730	107,349	56	-	-	-	31	1,762	-	-	-	-	-	-
3,737	59,254	4,039	63,293	285	-	-	-	110	3,627	-	-	-	-	-	-
273	4,969	1	4,970	-	-	-	-	39	234	-	-	-	-	-	-
329	15,384	15,269	30,653	2	-	-	-	21	308	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	626	-	626	-	-	-	-	12	19	-	-	-	-	-	-
248	5,572	5,875	11,447	1	-	-	-	32	216	-	-	-	-	-	-
79	1,259	-	1,259	-	-	-	-	3	76	-	-	-	-	-	-
20	485	-	485	-	-	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-
14	355	1	356	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-
238	3,550	-	3,550	-	-	-	-	2	236	-	-	-	-	-	-
38	581	5	586	-	-	-	-	3	35	-	-	-	-	-	-
331	5,195	1	5,196	-	-	-	-	3	328	-	-	-	-	-	-
94	404	-	404	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-
141	1,037	13,305	14,342	-	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-
54	3,259	3,953	7,212	47	-	-	-	12	42	-	-	-	-	-	-
173	3,369	-	3,369	-	-	-	-	87	86	-	-	-	-	-	-
13	189	-	189	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
129	1,307	-	1,307	-	-	-	-	3	126	-	-	-	-	-	-
184	2,210	4	2,214	-	-	-	-	11	173	-	-	-	-	-	-
4	53	-	53	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
1,122	19,053	19	19,072	4	-	-	-	141	981	-	-	-	-	-	-
136	2,665	-	2,665	-	-	-	-	10	126	-	-	-	-	-	-
190	3,383	-	3,383	19	-	-	-	8	182	-	-	-	-	-	-
114	1,868	-	1,868	-	-	-	-	9	105	-	-	-	-	-	-
1	11	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
240	5,959	13	5,972	-	-	-	-	58	182	-	-	-	-	-	-
314	5,022	2	5,024	-	-	-	-	38	276	-	-	-	-	-	-
19	345	-	345	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検疫港	海 港 ・ 空 港 名	隻 (機) 数 及 び 検 疫 人 員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計	隻 (機) 数	乗務員	乗客等	計
○	那 覇 港	-	-	-	-	29	15,936	31,873	47,809	337	9,687	6,500	16,187
○	金 武 ・ 中 城 港	2	383	8	391	14	1,750	4,468	6,128	69	1,769	3	1,772
○	平 良 港	-	-	-	-	2	558	1,040	1,598	10	990	-	990
○	石 垣 港	-	-	-	-	7	1,815	3,149	4,964	23	5,864	8,408	14,272
	海境小計	125	4,090	2,727	6,817	885	66,201	142,921	209,032	43,249	782,580	21,864	804,444

43 ※ () 書き計数は再掲

実施表（令和2年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づくねずみ駆除除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
366	25,623	38,373	63,996	7	-	-	-	44	322	1	-	-	-	-	-
85	3,902	4,479	8,381	-	-	-	-	7	78	-	-	-	-	-	-
12	1,548	1,040	2,588	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
30	7,679	11,557	19,236	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-
44,259	852,871	167,512	1,020,383	4,468	712	1	-	4,547	39,712	1	-	899	1	-	-

別表1 船舶・航空機の検疫

検疫飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検疫人員											
		臨船検疫				着岸検疫				無線検疫			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
○	新 千 歳 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	函 館 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	旭 川 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(釧 路 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(帯 広 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	仙 台 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	青 森 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	秋 田 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	福 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(花 巻 空 港) 仙 台 塩 釜 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(花 巻 空 港) 秋 田 船 川 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山 形 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 松 島 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 三 沢 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 秋 田 分 屯 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	成 田 国 際 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	東 京 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	茨 城 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(入 間 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(信 州 ま つ も と 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(硫 黄 島 自 衛 隊 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(百 里 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(百 里 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(厚 木 航 空 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	新 潟 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	小 松 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	富 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	中 部 国 際 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	静 岡 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(県 営 名 古 屋 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(航 空 自 衛 隊 小 牧 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	關 西 国 際 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(神 戸 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	広 島 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	岡 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	美 保 飛 行 場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	高 松 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	松 山 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(出 雲 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(山 口 宇 部 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(徳 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(高 知 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(岩 国 飛 行 場)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（令和2年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきお済み旅歴除命令
					患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 機	その他	
隻（機）数	乗員	乗客等	計												
2,201	22,329	307,235	329,564	21	-	-	-	94	2,107	-	-	-	-	-	-
106	851	13,097	13,948	2	-	-	-	2	104	-	-	-	-	-	-
29	314	3,554	3,868	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
8	65	222	287	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
2	12	253	265	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
286	2,493	36,553	39,046	-	-	-	-	2	284	-	-	-	-	-	-
70	737	7,807	8,544	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	114	1,087	1,201	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
21	170	2,647	2,817	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
9	62	847	909	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
29	358	3,586	3,944	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
2	26	8	34	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1	8	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
51,641	439,197	3,626,721	4,065,918	217,010	1,062	-	-	2,144	49,497	-	-	-	-	-	-
15,631	173,019	1,653,317	1,826,336	130,657	547	-	-	361	15,270	89	1	4	5	459	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	154	13	167	13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
2	12	146	158	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
10	26	-	26	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
4	20	-	20	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
95	784	9,864	10,648	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
2	24	4	28	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
92	939	10,142	11,081	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
191	1,343	13,058	14,401	-	-	-	-	10	181	-	-	-	-	-	-
69	604	7,268	7,872	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
5,899	45,397	523,307	568,704	5,412	27	-	-	35	5,864	18	1	5	-	13	-
199	1,727	17,586	19,313	5	-	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-
18	65	21	86	-	-	-	-	5	13	-	-	-	-	-	-
13	217	22	239	25	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
24,677	165,547	1,750,624	1,916,171	51,954	228	-	-	147	24,530	29	-	3	11	199	-
3	15	11	26	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
237	1,964	22,361	24,325	2	-	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-
166	1,364	16,182	17,546	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-
33	320	2,221	2,541	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-
159	1,260	19,299	20,559	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-	-
59	585	6,517	7,102	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-
2	16	273	289	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1	8	153	161	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20	182	1,693	1,875	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
2	12	119	131	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
2	29	-	29	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4,176	32,839	448,674	481,513	5,123	33	-	-	-	4,176	7	-	-	1	25	-
268	1,230	13,449	14,679	1	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	-
43	345	3,147	3,492	1	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
53	401	5,453	5,854	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-
1	5	13	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
71	560	6,728	7,288	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
233	1,845	23,896	25,741	-	-	-	-	6	227	-	-	-	-	-	-
54	418	6,884	7,302	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-

別表 1 船舶・航空機の検疫

検査飛行場	海 港 ・ 空 港 名	隻（機）数及び検査人員											
		臨船検査				着岸検査				無検検査			
		隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計	隻（機）数	乗務員	乗客等	計
	(築 城 基 地)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(対 馬 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(マ リ ン ポ ー ト か し ま)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(米 盛 病 院 へ り ポ ー ト)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	那 覇 空 港	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(石 垣 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(下 地 島 空 港)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空港小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

実施表（令和2年分）

総計（航空機実績はここにのみ記載）				病原体の有無に関する検査件数	発見した検査感染症			交付した済証の種類		採った措置					法第25条に基づきねずみ駆除命令
隻（機）数	乗員	乗客等	計		患者	死者	ペストねずみ	検査済証	仮検査済証	隔離 人	停留 人	健康 監視 人	消毒 隻/機	その他	
10	185	-	185	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
2	14	14	28	14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,908	14,355	209,238	223,593	135	-	-	-	1	1,907	-	-	1	-	-	-
22	177	2,208	2,385	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
17	140	1,385	1,525	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
108,869	914,904	8,778,910	9,693,814	410,376	1,897	-	-	2,812	106,057	143	2	13	17	696	-

船舶・航空機調査表（令和2年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マラリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
7	98	-	98	7	98	-	98	24	372	2	374
-	-	-	-	-	-	-	-	6	77	-	77
1	19	-	19	1	19	-	19	11	189	-	189
36	601	-	601	36	601	-	601	106	1,897	-	1,897
-	-	-	-	-	-	-	-	13	268	-	268
-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	764	-	764	54	727	-	727	107	1,573	-	1,573
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	255	-	255	19	255	-	255	30	395	-	395
140	2,141	1	2,142	135	2,030	1	2,031	390	6,470	4	6,474
33	460	-	460	32	448	-	448	79	1,291	-	1,291
22	404	3	407	22	404	3	407	41	680	4	684
111	1,701	-	1,701	111	1,701	-	1,701	310	5,585	4	5,589
3	52	-	52	3	52	-	52	25	517	4	521
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	697	-	697	35	519	-	519	100	1,785	1	1,786
5	70	-	70	5	70	-	70	9	124	-	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	70	-	70	2	37	-	37	42	752	-	752
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	290	-	290	15	186	-	186	71	1,091	-	1,091
31	511	-	511	26	411	-	411	125	2,305	-	2,305
5	78	-	78	5	78	-	78	31	461	-	461
64	1,154	1	1,155	48	856	1	857	140	2,545	1	2,546
15	259	-	259	7	102	-	102	42	857	1	858
2,311	45,120	20	45,140	2,147	41,551	17	41,568	3,094	60,284	282	60,566
644	9,932	6	9,938	611	9,333	6	9,339	1,558	25,767	33	25,800
404	6,832	5	6,837	392	6,592	5	6,597	918	16,869	25	16,894
269	4,496	1	4,497	258	4,303	1	4,304	528	9,092	1	9,093
101	1,801	3	1,804	84	1,472	3	1,475	159	2,849	3	2,852
58	723	-	723	56	682	-	682	110	1,716	1	1,717
117	1,932	1	1,933	117	1,932	1	1,933	255	4,721	13	4,734
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
901	18,210	2,675	20,885	812	16,297	2,675	18,972	1,866	38,127	3,714	41,841
9	183	-	183	3	53	-	53	13	264	4	268
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	3,889	-	3,889	215	3,664	-	3,664	432	7,740	1	7,741
55	900	-	900	55	900	-	900	143	2,405	1	2,406
3	42	-	42	3	42	-	42	43	694	3	697
97	1,520	24	1,544	87	1,304	24	1,328	241	4,009	67	4,076
50	721	-	721	50	721	-	721	169	2,923	5	2,928
15	210	-	210	14	196	-	196	66	1,022	-	1,022
1,211	22,313	3	22,316	1,147	20,840	1	20,841	1,843	33,846	15	33,861
173	3,206	1	3,207	161	2,957	1	2,958	419	7,578	10	7,588
11	135	-	135	11	135	-	135	31	419	-	419
202	3,350	-	3,350	174	2,757	-	2,757	525	9,719	17	9,736
-	-	-	-	-	-	-	-	19	397	4	401
13	210	-	210	10	167	-	167	43	649	1	650
153	2,758	-	2,758	140	2,479	-	2,479	362	6,357	4	6,361
94	1,554	2	1,556	62	912	-	912	226	3,732	6	3,738
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	75	-	75	1	9	-	9	4	75	-	75
2,343	45,597	3,152	48,749	2,248	43,590	3,152	46,742	3,415	64,363	4,615	68,978
24	352	-	352	20	274	-	274	157	2,572	-	2,572
2	25	-	25	2	25	-	25	32	469	-	469
11	183	-	183	7	109	-	109	64	1,087	9	1,096
2	38	-	38	1	18	-	18	6	116	-	116
161	2,870	5	2,875	159	2,834	5	2,839	322	5,478	6	5,484
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	90	-	90	6	90	-	90	23	356	1	357
22	298	-	298	15	160	-	160	68	1,073	-	1,073
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
751	14,125	98	14,223	703	13,182	98	13,280	1,198	22,089	785	22,874
204	3,309	-	3,309	190	3,044	-	3,044	370	5,892	-	5,892
135	1,851	-	1,851	127	1,627	-	1,627	319	5,072	-	5,072

船舶・航空機調査表（令和2年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マダリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
69	1,298	1	1,299	66	1,211	1	1,212	329	5,982	1	5,983
109	1,900	-	1,900	96	1,626	-	1,626	150	2,652	-	2,652
34	552	-	552	23	347	-	347	225	3,396	-	3,396
9	186	-	186	1	19	-	19	27	551	-	551
376	6,028	3	6,031	371	5,942	3	5,945	1,075	16,621	7	16,628
482	7,623	1	7,624	474	7,489	1	7,490	854	13,465	5	13,470
24	407	-	407	24	407	-	407	86	1,408	-	1,408
94	1,641	3	1,644	92	1,596	3	1,599	232	3,642	9	3,651
7	143	-	143	-	-	-	-	11	223	-	223
408	6,798	-	6,798	326	5,204	-	5,204	787	13,008	1	13,009
-	-	-	-	-	-	-	-	8	226	-	226
50	975	1	976	49	955	1	956	87	1,622	2	1,624
45	778	-	778	33	526	-	526	184	2,698	7	2,705
178	2,885	-	2,885	165	2,637	-	2,637	343	5,518	-	5,518
19	360	-	360	10	175	-	175	84	1,499	-	1,499
12	249	-	249	5	96	-	96	57	1,126	-	1,126
35	579	-	579	35	579	-	579	103	1,748	2	1,750
20	291	-	291	18	256	-	256	54	810	-	810
26	249	-	249	26	249	-	249	55	603	-	603
33	301	-	301	33	301	-	301	33	301	-	301
52	998	4	1,002	19	314	-	314	156	2,696	4	2,700
128	1,935	-	1,935	123	1,835	-	1,835	292	4,457	1	4,458
91	1,385	-	1,385	87	1,299	-	1,299	179	2,911	1	2,912
11	201	-	201	9	163	-	163	32	554	-	554
70	1,169	-	1,169	67	1,101	-	1,101	166	3,026	-	3,026
2	28	-	28	2	28	-	28	69	415	-	415
10	130	-	130	9	113	-	113	50	759	-	759
74	1,322	-	1,322	72	1,295	-	1,295	198	3,361	-	3,361
914	31,379	45,254	76,633	848	30,086	45,254	75,340	1,744	48,668	57,726	106,394
1,421	23,200	20	23,220	1,348	21,812	20	21,832	3,520	55,196	3,929	59,125
106	1,891	-	1,891	102	1,814	-	1,814	220	3,831	1	3,832
95	11,404	15,243	26,647	90	10,589	14,995	25,584	305	14,913	15,265	30,178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	145	-	145	-	-	-	-	15	307	-	307
146	3,844	5,851	9,695	131	3,570	5,851	9,421	204	4,648	5,671	10,519
31	460	-	460	21	236	-	236	75	1,180	-	1,180
-	-	-	-	-	-	-	-	6	139	-	139
-	-	-	-	-	-	-	-	9	219	1	220
52	819	-	819	24	291	-	291	211	3,175	-	3,175
17	246	-	246	17	246	-	246	31	467	3	470
116	2,024	1	2,025	115	2,005	1	2,006	324	5,043	1	5,044
4	26	-	26	4	26	-	26	93	391	-	391
-	-	-	-	-	-	-	-	141	1,037	13,305	14,342
9	1,341	2,208	3,549	6	903	2,208	3,111	42	2,501	3,953	6,454
12	231	-	231	8	148	-	148	76	1,378	-	1,378
8	110	-	110	6	78	-	78	13	189	-	189
15	232	-	232	15	232	-	232	126	1,265	-	1,265
64	930	-	930	53	708	-	708	172	1,969	4	1,973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
458	7,543	1	7,544	451	7,357	1	7,358	900	14,122	6	14,128
58	1,158	-	1,158	55	1,104	-	1,104	121	2,378	-	2,378
59	1,040	-	1,040	48	837	-	837	171	3,010	-	3,010
21	266	-	266	20	246	-	246	80	1,153	-	1,153
-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	11
58	1,363	-	1,363	56	1,316	-	1,316	176	4,366	9	4,375
150	2,031	2	2,033	144	1,942	-	1,942	246	3,656	2	3,658
11	216	-	216	3	42	-	42	18	321	-	321
82	15,833	30,132	45,965	73	15,684	30,131	45,815	196	17,895	30,132	47,927
40	2,450	4,458	6,908	33	2,120	4,458	6,578	66	3,563	4,473	8,036
3	587	1,040	1,627	3	587	1,040	1,627	5	630	1,040	1,670
10	152	-	152	10	152	-	152	16	279	-	279
17,881	369,813	110,224	470,037	16,670	382,738	109,962	442,698	36,006	672,222	146,408	817,830

船舶・航空機調査表（令和2年分）

鳥インフルエンザA (H5N1)				鳥インフルエンザA (H7N9)				マダリア			
隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員			隻数・機数	対象人員		
	乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計		乗員	乗客等	計
1,040	11,511	153,859	165,370	831	8,651	102,371	111,022	1,145	11,349	157,111	168,460
3	16	10	26	2	11	9	20	4	23	11	34
3	33	312	345	3	33	312	345	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	682	7,478	8,160	22	231	1,768	1,999	118	1,227	13,876	15,103
3	42	327	369	-	-	-	-	31	269	2,816	3,085
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	104	879	983
10	93	1,022	1,115	10	93	1,022	1,115	10	93	1,022	1,115
2	13	19	32	2	13	19	32	2	13	19	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	8	1	7	1	8	-	-	-	-
20,031	157,860	1,130,995	1,288,855	14,947	107,812	550,230	658,042	23,998	193,835	1,650,649	1,844,484
5,097	52,358	519,205	571,563	2,942	25,444	266,180	291,624	6,369	67,507	739,471	806,978
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	617	7,540	8,157	72	617	7,540	8,157	72	617	7,540	8,157
1	13	-	13	-	-	-	-	1	13	-	13
60	647	7,167	7,814	55	577	6,403	6,980	70	664	6,397	7,061
25	221	1,957	2,178	25	221	1,957	2,178	24	218	1,957	2,175
54	431	3,281	3,712	51	383	2,687	3,070	81	659	5,681	6,340
2,654	22,594	243,109	265,703	1,957	14,723	148,630	163,353	3,117	27,465	319,017	346,482
150	1,342	11,817	13,159	150	1,342	11,817	13,159	181	1,566	15,579	17,145
10	32	2	34	10	32	2	34	10	34	2	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,517	80,912	745,111	826,023	11,242	66,981	546,577	613,558	14,694	97,555	1,015,806	1,113,361
1	3	10	13	-	-	-	-	2	7	11	18
132	1,108	10,974	11,482	101	877	8,274	9,151	106	922	7,484	8,406
51	429	4,145	4,574	50	427	4,145	4,572	75	712	7,310	8,022
29	259	2,220	2,479	25	214	2,117	2,331	14	136	839	975
75	609	9,230	9,839	75	609	9,230	9,839	52	398	7,078	7,476
12	112	875	987	10	87	692	779	41	413	4,457	4,870
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	182	1,693	1,875	20	182	1,693	1,875	-	-	-	-
1	8	2	10	1	8	2	10	1	8	2	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,002	9,497	117,589	127,086	691	5,739	76,211	81,950	2,507	20,575	290,537	311,112
21	160	1,398	1,558	20	154	1,396	1,550	153	683	7,263	7,946
35	293	2,951	3,244	35	293	2,951	3,244	14	115	655	770
31	230	2,941	3,171	29	203	2,797	3,000	2	27	144	171
1	5	13	18	1	5	13	18	1	5	13	18
1	7	1	8	1	7	1	8	55	432	5,255	5,687
126	1,055	15,257	16,312	122	1,011	15,066	16,077	70	521	5,629	6,150
37	297	4,761	5,058	37	297	4,761	5,058	37	297	4,761	5,058
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	14	28
1	7	1	8	-	-	-	-	1	7	1	8
1	7	1	8	1	7	1	8	1	7	1	8
603	4,677	65,657	70,334	532	4,220	56,830	61,050	646	4,776	62,669	67,445
15	122	1,782	1,904	15	122	1,782	1,904	1	7	1	8
17	140	1,385	1,525	17	140	1,385	1,525	-	-	-	-
43,098	349,681	3,076,488	3,426,169	34,106	241,778	1,886,922	2,078,696	63,720	433,284	4,342,168	4,776,442

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
花咲港	2020年9月18日	ロシア					①	
	2020年9月18日	ロシア					①	
	2020年9月18日	ロシア					①	
	2020年9月18日	ロシア					①	
苫小牧港	2020年10月13日	中華人民共和国					①	
函館港	2020年4月13日	中華人民共和国					①	
	2020年5月30日	韓国					①	
	2020年8月17日	中華人民共和国					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
	2020年11月18日	ロシア					①	
函館空港	2020年10月14日	韓国					①	
	2020年10月21日	ロシア					①	
新千歳空港	2020年2月27日	中華人民共和国					①	
	2020年3月3日	大韓民国					①	
	2020年8月17日	アメリカ合衆国					①	
	2020年8月17日	アメリカ合衆国					①	
	2020年10月2日	ロシア					①	
	2020年10月2日	ロシア					①	
	2020年10月16日	ロシア					①	
	2020年10月16日	ロシア					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月21日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月21日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月21日	アメリカ合衆国					①	
	2020年11月21日	アメリカ合衆国					①	
2020年12月15日	ロシア					①		
2020年12月15日	ロシア					①		
石巻港	2020年6月2日	アメリカ					①	
秋田船川港	2020年11月3日	メキシコ					①	
航空自衛隊 秋田分屯基地	2020年4月7日	中華人民共和国					①	
成田空港	-	-	○	○	○	○	①	新型コロナウイルス感染症1,059件 デングウイルスⅡ型2件 熱帯熱マラリア1件
東京港	2020年8月29日	アメリカ合衆国					①	
	2020年9月19日	中華人民共和国					①	
	2020年10月22日	台湾					①	
	2020年11月20日	ベトナム					①	
千葉港	2020年5月2日	パナマ					①	
	2020年6月2日	マレーシア					①	
	2020年8月7日	インドネシア					①	
	2020年9月10日	グアム					①	
	2020年10月6日	グアム					①	
川崎港	2020年4月28日	中華人民共和国					①	
	2020年8月27日	台湾					①	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
木更津港	2020年7月15日	オーストラリア					①	
	2020年10月5日	フィリピン					①	
	2020年11月29日	フィリピン					①	
	2020年12月14日	ロシア					①	
東京空港	2020年1月4日	タイ	○	○	○	○		
	2020年1月4日	カンボジア	○	○	○	○		
	2020年1月4日	シンガポール	○	○	○			
	2020年1月13日	タイ	○	○	○			
	2020年1月28日	カンボジア	○	○	○			
	2020年2月2日-2020年12月31日	アメリカ合衆国、イギリス、ドイツ等					①	新型コロナウイルス感染症547件
京浜港 (横浜)	2020年2月23日	香港	○	○	○			
	2020年2月3日-2020年3月15日	-					①	新型コロナウイルス感染症712件
	2020年3月31日	-					①	
	2020年6月10日	-					①	
	2020年7月2日	-					①	
	2020年7月8日	-					①	
	2020年8月29日	-					①	
	2020年11月26日	-					①	
三崎港	2020年12月10日	-					①	
	2020年7月6日	-					①	
新潟港	2020年9月17日	ロシア					①	
	2020年9月17日	ロシア					①	
	2020年9月17日	ロシア					①	
	2020年10月30日	ロシア					①	
	2020年10月30日	ロシア					①	
	2020年10月30日	ロシア					①	
名古屋港	2020年8月17日	中華人民共和国					①	
衣浦港	2020年9月17日	フィリピン					①	
清水港	2020年9月15日	中華人民共和国					①	
静岡空港	2020年6月25日	マレーシア					①	
自衛隊小牧基地	2020年12月14日	アメリカ合衆国					①	
	2020年1月1日	タイ	○	○	○			
	2020年1月2日	タイ	○	○	○			
	2020年1月4日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月6日	タイ	○	○	○			
	2020年1月6日	モルディブ	○	○	○			チクングニア
	2020年1月7日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月7日	タイ	○	○	○	○		
	2020年1月8日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月8日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月9日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月11日	ベトナム	○	○	○	○		
	2020年1月21日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月24日	タイ	○	○	○			
	2020年1月26日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月26日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月28日	タイ	○	○	○			
	2020年1月31日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月31日	ベトナム	○	○	○	○		
	2020年1月31日	ベトナム	○	○	○	○		
	2020年2月4日	ベトナム	○	○	○	○		
	2020年2月7日	中華人民共和国					①	
	2020年2月13日	中華人民共和国					①	
	2020年2月15日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年2月16日	中華人民共和国					①	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マラリア	その他	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	
	2020年2月17日	中華人民共和国					①	
	2020年2月19日	中華人民共和国					①	
	2020年2月19日	中華人民共和国					①	
	2020年2月19日	中華人民共和国					①	
	2020年2月19日	中華人民共和国					①	
	2020年2月19日	中華人民共和国					①	
	2020年2月22日	中華人民共和国					①	
	2020年2月22日	中華人民共和国					①	
	2020年2月27日	中華人民共和国					①	
	2020年2月28日	大韓民国					①	
	2020年2月28日	中華人民共和国					①	
	2020年3月1日	大韓民国					①	
	2020年3月4日	カンボジア					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年3月5日	イタリア					①	
	2020年3月5日	イタリア					①	
	2020年3月5日	イタリア					①	
	2020年3月7日	大韓民国					①	
	2020年3月8日	イタリア					①	
	2020年3月11日	イタリア					①	
	2020年3月13日	イタリア					①	
	2020年3月16日	イタリア					①	
	2020年3月18日	ドイツ					①	
	2020年3月28日	タイ					①	
	2020年3月28日	タイ					①	
	2020年3月28日	タイ					①	
	2020年3月28日	タイ					①	
	2020年3月28日	インドネシア					①	
	2020年3月28日	インドネシア					①	
	2020年3月28日	インドネシア					①	
	2020年3月28日	インドネシア					①	
	2020年4月7日	シンガポール					①	
	2020年4月19日	台湾					①	
	2020年5月10日	アメリカ合衆国					①	
	2020年6月25日	フィリピン					①	
	2020年6月28日	フィリピン					①	
	2020年7月4日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年7月8日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年7月11日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症3件
	2020年7月15日	フィリピン					①	
	2020年7月18日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年7月20日	アメリカ合衆国					①	
	2020年7月21日	アメリカ合衆国					①	
	2020年7月22日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年7月25日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年7月29日	フィリピン					①	
	2020年8月1日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年8月5日	フィリピン					①	
	2020年8月5日	アメリカ合衆国					①	
	2020年8月8日	フィリピン					①	
	2020年8月12日	フィリピン					①	
	2020年8月15日	フィリピン					①	
	2020年8月19日	フィリピン					①	
	2020年8月22日	フィリピン					①	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
中部国際空港	2020年8月26日	フィリピン					①	
	2020年8月29日	フィリピン					①	
	2020年9月2日	フィリピン					①	
	2020年9月5日	フィリピン					①	
	2020年9月8日	フィリピン					①	
	2020年9月9日	フィリピン					①	
	2020年9月10日	台湾					①	
	2020年9月11日	アメリカ合衆国					①	
	2020年9月12日	フィリピン					①	
	2020年9月15日	フィリピン					①	
	2020年9月16日	フィリピン					①	
	2020年9月19日	フィリピン					①	
	2020年9月22日	アメリカ合衆国					①	
	2020年9月23日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年9月24日	台湾					①	
	2020年9月26日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年9月30日	フィリピン					①	
	2020年10月1日	台湾					①	
	2020年10月2日	アメリカ合衆国					①	
	2020年10月3日	フィリピン					①	
	2020年10月5日	フィリピン					①	
	2020年10月6日	フィリピン					①	
	2020年10月7日	フィリピン					①	
	2020年10月8日	台湾					①	
	2020年10月10日	フィリピン					①	
	2020年10月12日	フィリピン					①	
	2020年10月13日	フィリピン					①	
	2020年10月14日	フィリピン					①	
	2020年10月15日	台湾					①	
	2020年10月17日	フィリピン					①	
	2020年10月19日	フィリピン					①	
	2020年10月20日	フィリピン					①	
	2020年10月21日	フィリピン					①	
	2020年10月22日	台湾					①	
	2020年10月24日	フィリピン					①	
	2020年10月26日	フィリピン					①	
	2020年10月27日	フィリピン					①	
	2020年10月27日	ベトナム					①	
	2020年10月28日	フィリピン					①	
	2020年10月29日	台湾					①	
	2020年10月31日	フィリピン					①	
	2020年11月3日	フィリピン					①	
	2020年11月4日	フィリピン					①	
	2020年11月7日	フィリピン					①	
	2020年11月9日	フィリピン					①	
2020年11月10日	フィリピン					①		
2020年11月11日	フィリピン					①		
2020年11月13日	アメリカ合衆国、フィリピン、ベトナム					①		
2020年11月14日	フィリピン		○	○	○	①		
2020年11月16日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件	
2020年11月17日	フィリピン					①		
2020年11月18日	フィリピン					①		
2020年11月19日	フィリピン					①		
2020年11月21日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件	
2020年11月23日	フィリピン					①		
2020年11月24日	フィリピン					①		
2020年11月25日	フィリピン					①		

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マリア	その他	
	2020年11月26日	アメリカ合衆国、ミャンマー					㊦	
	2020年11月26日	フィリピン					㊦	
	2020年11月28日	フィリピン					㊦	
	2020年11月29日	アメリカ合衆国、ウクライナ					㊦	
	2020年11月30日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年12月1日	フィリピン					㊦	
	2020年12月2日	フィリピン					㊦	
	2020年12月3日	フィリピン					㊦	
	2020年12月5日	インドネシア、ロシア					㊦	
	2020年12月5日	インドネシア、ミャンマー、アメリカ合衆国					㊦	
	2020年12月5日	フィリピン					㊦	
	2020年12月6日	インドネシア、シンガポール					㊦	
	2020年12月7日	フィリピン					㊦	
	2020年12月8日	フィリピン					㊦	
	2020年12月9日	インドネシア、オーストラリア、ベトナム、マレーシア					㊦	
	2020年12月9日	フィリピン					㊦	
	2020年12月10日	フィリピン					㊦	
	2020年12月12日	インドネシア、マレーシア					㊦	
	2020年12月12日	ミャンマー、コロンビア、					㊦	
	2020年12月12日	フィリピン					㊦	
	2020年12月13日	インドネシア					㊦	
	2020年12月13日	フィリピン					㊦	
	2020年12月14日	ミャンマー、アメリカ合衆国、ナミビア					㊦	
	2020年12月14日	フィリピン					㊦	
	2020年12月15日	フィリピン					㊦	
	2020年12月16日	インドネシア					㊦	
	2020年12月16日	フィリピン					㊦	
	2020年12月17日	フィリピン					㊦	
	2020年12月18日	フィリピン					㊦	
	2020年12月19日	インドネシア、マレーシア					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月19日	ミャンマー、アメリカ合衆国、ルワンダ、ドイツ					㊦	
	2020年12月19日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月20日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月20日	アメリカ合衆国、メキシコ					㊦	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年12月21日	フィリピン					㊦	
	2020年12月21日	アメリカ合衆国、メキシコ					㊦	
	2020年12月22日	フィリピン					㊦	
	2020年12月22日	アメリカ合衆国					㊦	
	2020年12月23日	インドネシア					㊦	
	2020年12月23日	フィリピン					㊦	
	2020年12月23日	アメリカ合衆国、メキシコ					㊦	
	2020年12月24日	フィリピン					㊦	
	2020年12月25日	フランス、ベトナム					㊦	
	2020年12月25日	フィリピン					㊦	
	2020年12月26日	インドネシア、トルコ、マレーシア、オーストラリア					㊦	
	2020年12月26日	イラク、アメリカ合衆国、ミャンマー、インドネシア					㊦	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年12月26日	フィリピン					㊦	
	2020年12月27日	オーストラリア、インドネシア、マレーシア					㊦	
	2020年12月27日	フィリピン					㊦	
	2020年12月28日	フィリピン					㊦	
	2020年12月29日	フィリピン					㊦	
	2020年12月30日	フィリピン					㊦	
	2020年8月28日	台湾					㊦	
	2020年8月28日	台湾					㊦	
	2020年8月28日	台湾					㊦	
	2020年8月28日	台湾					㊦	
	2020年8月28日	台湾					㊦	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マリア	その他	
阪神港 (大阪)	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年8月28日	台湾					㊴	
	2020年9月18日	フィリピン					㊴	
	2020年10月20日	中華人民共和国					㊴	
	2020年10月20日	中華人民共和国					㊴	
2020年10月29日	香港					㊴		
2020年10月29日	香港					㊴		
2020年11月13日	インドネシア					㊴		
2020年11月13日	インドネシア					㊴		
2020年12月3日	フィリピン					㊴		
2020年12月3日	フィリピン					㊴		
関西国際空港	2020年1月12日	フィリピン			○			
	2020年2月13日-2020年12月31日	フィリピン、インドネシア、アメリカ合衆国等					㊴	新型コロナウイルス感染症227件
	2020年3月13日	ベトナム	○	○	○	○	㊴	
	2020年3月15日	インドネシア	○	○	○			
	2020年6月22日	フィリピン	○	○	○	○	㊴	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月7日	ベトナム	○	○	○	○	㊴	
2020年12月11日	ベトナム	○	○	○		㊴㊵		
阪神港 (神戸)	2020年3月14日	-					㊴	
	2020年3月27日	-					㊴	
	2020年4月1日	-					㊴	
	2020年4月20日	-					㊴	
	2020年6月13日	-					㊴	
	2020年6月16日	-					㊴	
	2020年6月29日	-					㊴	
	2020年8月30日	-					㊴	
2020年10月16日	-					㊴		
広島港	2020年6月25日	大韓民国					㊴	
	2020年7月8日	中華人民共和国					㊴	
水島港	2020年2月21日	中華人民共和国					㊴	
福山港	2020年9月30日	ロシア					㊴	
	2020年10月13日	フィリピン					㊴	
徳山下松港	2020年3月18日	大韓民国					㊴	
	2020年8月29日	フィリピン					㊴	
三島川之江港	2020年2月8日	中華人民共和国					㊴	
	2020年7月9日	ベトナム					㊴	
松山港	2020年6月9日	大韓民国					㊴	
広島空港	2020年2月16日	中華人民共和国					㊴	
	2020年2月19日	中華人民共和国					㊴	
	2020年2月27日	大韓民国					㊴	
	2020年2月29日	大韓民国					㊴	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マリア	その他	
博多港	2020年4月10日	大韓民国					①	
	2020年5月6日	中華人民共和国					①	
	2020年5月21日	大韓民国					①	
	2020年6月28日	大韓民国					①	
	2020年8月3日	大韓民国					①	
	2020年9月30日	中華人民共和国					①	
	2020年10月15日	オーストラリア					①	
	2020年11月30日	オランダ					①	
	2020年12月7日	オランダ					①	
関門港	2020年4月28日	大韓民国					①	
	2020年5月4日	大韓民国					①	
	2020年5月10日	大韓民国					①	
	2020年5月16日	フィリピン					①	
	2020年5月20日	大韓民国					①	
	2020年5月21日	大韓民国					①	
	2020年5月22日	大韓民国					①	
	2020年5月28日	大韓民国					①	
	2020年6月3日	大韓民国					①	
	2020年6月5日	大韓民国					①	
	2020年7月7日	大韓民国					①	
	2020年7月13日	大韓民国					①	
	2020年7月19日	大韓民国					①	
	2020年7月19日	中華人民共和国					①	
	2020年7月25日	大韓民国					①	
	2020年7月27日	中華人民共和国					①	
	2020年7月29日	中華人民共和国					①	
	2020年7月31日	大韓民国					①	
	2020年8月5日	フィリピン					①	
	2020年8月6日	大韓民国					①	
	2020年8月8日	中華人民共和国					①	
	2020年8月8日	中華人民共和国					①	
	2020年8月8日	中華人民共和国					①	
	2020年8月10日	フィリピン					①	
	2020年8月12日	大韓民国					①	
	2020年8月12日	中華人民共和国					①	
	2020年8月12日	中華人民共和国					①	
	2020年8月18日	大韓民国					①	
	2020年8月19日	大韓民国					①	
	2020年8月20日	中華人民共和国					①	
	2020年8月20日	中華人民共和国					①	
	2020年8月22日	大韓民国					①	
	2020年8月24日	大韓民国					①	
	2020年8月30日	大韓民国					①	
	2020年9月5日	大韓民国					①	
	2020年9月9日	大韓民国					①	
	2020年9月11日	大韓民国					①	
	2020年9月17日	大韓民国					①	
	2020年9月19日	大韓民国					①	
	2020年9月23日	大韓民国					①	
	2020年9月29日	大韓民国					①	
	2020年10月5日	大韓民国					①	
2020年10月11日	大韓民国					①		
2020年10月17日	大韓民国					①		
2020年10月23日	大韓民国					①		
2020年10月29日	大韓民国					①		
佐世保港	2020年6月2日	オーストラリア					①	
	2020年6月6日	韓国					①	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マリア	その他	
	2020年6月10日	中華人民共和国					㊦	
長崎港	2020年2月13日	ベトナム					㊦	
大分港	2020年3月9日	韓国					㊦	
	2020年10月15日	韓国					㊦	
	2020年10月20日	フィリピン					㊦	
	2020年10月21日	韓国					㊦	
佐伯港	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	2020年9月11日	ロシア					㊦	
	長崎空港	2020年8月5日	アメリカ合衆国					㊦
	2020年1月2日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月5日	シンガポール	○	○	○			
	2020年1月11日	台湾	○	○	○			
	2020年1月14日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月14日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月14日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年1月26日	タイ	○	○	○	○		
	2020年1月26日	フィリピン	○	○	○	○		
	2020年2月6日	香港	○	○	○			
	2020年2月11日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月15日	バングラデシュ	○	○	○	○		
	2020年2月18日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月18日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月18日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月23日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月24日	中華人民共和国					㊦	
	2020年2月27日	大韓民国					㊦	
	2020年2月27日	大韓民国					㊦	
	2020年2月27日	大韓民国					㊦	
	2020年3月3日	タイ	○	○	○	○		
	2020年3月3日	中華人民共和国					㊦	
	2020年3月5日	大韓民国					㊦	
	2020年3月7日	大韓民国					㊦	
	2020年3月7日	大韓民国					㊦	
	2020年3月7日	大韓民国					㊦	
	2020年3月7日	中華人民共和国					㊦	
	2020年3月7日	中華人民共和国					㊦	
	2020年3月7日	中華人民共和国					㊦	
	2020年3月7日	中華人民共和国					㊦	
	2020年3月10日	フィリピン	○	○	○	○		
2020年3月13日	フィリピン	○	○	○	○			

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チング	デング	マリア	その他	
	2020年3月16日	ハワイ諸島	○		○			
	2020年4月5日	台湾					㊦	
	2020年4月8日	台湾					㊦	
	2020年4月12日	台湾					㊦	
	2020年4月29日	台湾					㊦	
	2020年5月6日	台湾					㊦	
	2020年5月10日	台湾					㊦	
	2020年5月31日	台湾					㊦	
	2020年6月3日	台湾					㊦	
	2020年6月7日	台湾					㊦	
	2020年6月25日	台湾					㊦	
	2020年7月1日	台湾					㊦	
	2020年7月5日	フィリピン					㊦	
	2020年7月9日	台湾					㊦	
	2020年7月12日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年7月19日	台湾					㊦	
	2020年7月19日	フィリピン					㊦	
	2020年7月19日	フィリピン	○	○	○	○	㊦	
	2020年7月22日	ロシア					㊦	
	2020年7月22日	台湾					㊦	
	2020年7月26日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年8月2日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症4件
	2020年8月2日	フィリピン	○	○	○	○	㊦	
	2020年8月5日	台湾					㊦	
	2020年8月9日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症3件
	2020年8月12日	台湾					㊦	
	2020年8月16日	フィリピン					㊦	
	2020年8月19日	台湾					㊦	
	2020年8月19日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症3件
	2020年8月22日	カンボジア					㊦	
	2020年8月23日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年8月26日	台湾					㊦	
	2020年8月26日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年8月30日	フィリピン					㊦	
	2020年8月30日	フィリピン	○	○	○	○	㊦	
	2020年8月30日	フィリピン	○	○	○	○	㊦	
	2020年9月2日	フィリピン					㊦	
	2020年9月3日	台湾					㊦	
	2020年9月4日	台湾					㊦	
	2020年9月6日	フィリピン					㊦	
	2020年9月9日	フィリピン					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年9月10日	台湾					㊦	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年9月11日	台湾					㊦	
	2020年9月13日	フィリピン					㊦	
	2020年9月16日	フィリピン					㊦	
	2020年9月17日	台湾					㊦	
	2020年9月18日	台湾					㊦	
	2020年9月20日	フィリピン					㊦	
	2020年9月23日	フィリピン					㊦	
	2020年9月24日	台湾					㊦	
	2020年9月25日	台湾					㊦	
	2020年9月27日	フィリピン					㊦	
	2020年9月30日	フィリピン					㊦	
	2020年10月1日	台湾					㊦	
	2020年10月2日	台湾					㊦	
	2020年10月2日	フィリピン					㊦	
	2020年10月4日	フィリピン					㊦	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マリア	その他	
福岡空港	2020年10月7日	フィリピン					①	
	2020年10月8日	台湾					①	
	2020年10月9日	台湾					①	
	2020年10月9日	フィリピン					①	
	2020年10月11日	フィリピン					①	
	2020年10月14日	フィリピン					①	
	2020年10月15日	台湾					①	
	2020年10月16日	台湾					①	
	2020年10月16日	フィリピン					①	
	2020年10月18日	フィリピン					①	
	2020年10月21日	フィリピン					①	
	2020年10月22日	台湾					①	
	2020年10月23日	台湾					①	
	2020年10月23日	フィリピン					①	
	2020年10月25日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年10月28日	フィリピン					①	
	2020年10月29日	台湾					①	
	2020年10月30日	台湾					①	
	2020年10月30日	フィリピン					①	
	2020年10月30日	フィリピン					①	
	2020年11月1日	フィリピン					①	
	2020年11月4日	オーストリア					①	
	2020年11月4日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年11月5日	シンガポール					①	
	2020年11月5日	台湾					①	
	2020年11月6日	台湾					①	新型コロナウイルス感染症2件
	2020年11月6日	フィリピン					①	
	2020年11月8日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年11月11日	フィリピン					①	
	2020年11月12日	シンガポール					①	
	2020年11月12日	台湾					①	
	2020年11月13日	台湾					①	新型コロナウイルス感染症4件
	2020年11月13日	フィリピン					①	
	2020年11月15日	フィリピン					①	
	2020年11月18日	フィリピン					①	
	2020年11月19日	シンガポール					①	
	2020年11月19日	台湾					①	
	2020年11月20日	台湾					①	
	2020年11月20日	フィリピン					①	
	2020年11月22日	フィリピン					①	
2020年11月23日	大韓民国					①	新型コロナウイルス感染症1件	
2020年11月25日	フィリピン					①		
2020年11月26日	シンガポール					①		
2020年11月26日	台湾					①		
2020年11月27日	台湾					①		
2020年11月27日	フィリピン					①		
2020年11月29日	フィリピン					①		
2020年11月30日	大韓民国					①		
2020年11月30日	大韓民国					①		
2020年12月1日	大韓民国					①		

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チングニア	デング	マリア	その他	
	2020年12月2日	フィリピン					①	
	2020年12月3日	シンガポール					①	
	2020年12月3日	大韓民国					①	
	2020年12月3日	大韓民国	○	○	○	○	①	
	2020年12月4日	台湾					①	
	2020年12月4日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月4日	フィリピン	○	○	○	○	①	
	2020年12月5日	大韓民国					①	
	2020年12月6日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月6日	フィリピン	○	○	○	○	①	
	2020年12月7日	大韓民国					①	
	2020年12月8日	大韓民国					①	
	2020年12月9日	フィリピン					①	
	2020年12月10日	シンガポール					①	
	2020年12月10日	大韓民国					①	
	2020年12月10日	台湾					①	
	2020年12月11日	台湾					①	
	2020年12月11日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月12日	大韓民国					①	
	2020年12月13日	フィリピン					①	
	2020年12月14日	大韓民国					①	
	2020年12月15日	大韓民国					①	
	2020年12月16日	フィリピン					①	
	2020年12月17日	シンガポール					①	
	2020年12月17日	シンガポール	○	○	○	○	①	
	2020年12月17日	大韓民国					①	新型コロナウイルス感染症1件
	2020年12月18日	大韓民国					①	
	2020年12月18日	台湾					①	
	2020年12月18日	フィリピン					①	
	2020年12月19日	大韓民国					①	
	2020年12月19日	キプロス					①	
	2020年12月20日	フィリピン					①	
	2020年12月21日	大韓民国					①	
2020年12月22日	大韓民国					①		
2020年12月23日	フィリピン					①		
2020年12月24日	シンガポール					①		
2020年12月24日	台湾					①		
2020年12月25日	大韓民国					①		
2020年12月25日	台湾					①		
2020年12月25日	フィリピン					①		
2020年12月26日	大韓民国					①		
2020年12月27日	フィリピン					①		
2020年12月28日	大韓民国					①		
2020年12月30日	フィリピン					①	新型コロナウイルス感染症1件	
2020年12月31日	シンガポール					①		
北九州空港	2020年4月7日	カナダ					①	
対馬空港	2020年9月12日	韓国					①	
	2020年9月12日	韓国					①	
鹿児島港	2020年11月17日	フィリピン					①	
那覇港	2020年2月15日	アメリカ合衆国					①	
	2020年4月6日	グアム					①	
	2020年4月6日	グアム					①	
	2020年11月19日	英国領ディエゴガルシア					①	
	2020年11月19日	英国領ディエゴガルシア					①	
	2020年11月23日	台湾					①	
	2020年12月23日	マレーシア					①	

別表4 検査実施状況表（令和2年分）

海港・空港名	検査を実施した日	推定感染国	検査を実施した項目					検査結果
			ジカ	チクングニア	デング	マラリア	その他	
那覇空港	2020年1月6日	タイ	○	○	○	○		
	2020年1月6日	タイ	○	○	○	○		
	2020年1月21日	タイ	○	○	○	○		
	2020年2月23日	中華人民共和国					⑩	
	2020年2月25日	タイ	○	○	○	○		
	2020年3月1日	韓国					⑩	
	2020年3月6日	香港					⑩	
	2020年3月7日	韓国					⑩	
	2020年3月7日	韓国					⑩	
	2020年3月7日	韓国					⑩	
	2020年3月7日	韓国					⑩	
	2020年4月29日	ジブチ					⑩	
	2020年6月8日	シンガポール					⑩	
	2020年6月29日	ベトナム					⑩	
	2020年7月31日	ジブチ					⑩	
	2020年9月24日	ベトナム					⑩	
	2020年10月10日	マレーシア					⑩	
	2020年10月10日	マレーシア					⑩	
	2020年12月9日	マレーシア					⑩	
	2020年12月9日	マレーシア					⑩	
2020年12月19日	フィリピン					⑩		

- (注) 1 検査を実施した項目欄のチクングニア、デング、マラリアについては、実施した全ての項目に○を記載。
 2 検査を実施した項目欄のその他については、エボラ出血熱は①、クリミア・コンゴ出血熱は②、南米出血熱は③、マールブルグ病は④、ラッサ熱は⑤、痘そうは⑥、ペストは⑦、中東呼吸器症候群は⑧、H5N1は⑨、H7N9は⑩、新型コロナウイルス感染症は⑪、その他は⑫として実施した全ての検査を記載。ただし、その他の⑫を記載した場合は検査を実施した感染症名も併せて記載。
 3 検査結果の欄は、検出された場合のみ具体的に検出された型名や抗体を記載。（例：熱帯熱マラリア、デングウイルスⅡ型、デング熱 I gM抗体陽性など）

別表5 検疫法第18条第3項及び第5項 通知件数及び通知者数表
(令和2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
広島検疫所	9

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和2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で	5千tで	1万tで	5万tで	5万t超過		計	船 船 衛 生 証 明					その他	
						貨物船	貨客船・客船		管 理	管理免除	内再発行数	延 長	再検査件数		交付無し件数
小 樽 港	1	-	-	-	5	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
稚 内 港	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
花 咲 港	14	-	-	-	-	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-
釧 路 港	1	-	1	1	10	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-
苫 小 牧 港	-	-	-	-	10	1	-	11	-	11	-	3	-	-	-
室 蘭 港	-	-	-	1	5	4	-	10	-	10	-	2	-	-	-
函 館 港	4	1	-	-	6	2	-	13	-	13	-	-	-	-	-
仙 台 塩 釜 港	2	3	5	3	12	10	-	35	-	35	-	-	-	-	-
青 森 港	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
八 戸 港	-	4	-	2	31	1	-	38	-	38	-	-	-	-	-
大 船 渡 港	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
気 仙 沼 港	8	25	-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-
石 巻 港	-	4	2	1	9	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-
秋 田 船 川 港	-	-	2	1	1	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
酒 田 港	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
小 名 浜 港	-	2	-	2	38	5	-	47	-	47	-	-	-	-	-
京 浜 港（東京）	-	-	9	2	9	10	-	30	-	30	-	1	-	-	-
千 葉 港	-	-	2	2	28	17	-	49	-	49	-	2	-	-	-
京 浜 港（川崎）	-	-	2	4	20	26	-	52	-	52	-	1	-	-	-
木 更 津 港	-	1	-	1	9	12	-	23	-	23	-	2	-	-	-
鹿 島 港	-	-	-	-	25	9	-	34	-	34	-	-	-	-	-
日 立 港	-	-	-	1	1	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-
京 浜 港（横浜）	-	-	5	6	29	35	2	77	-	77	-	5	-	-	-
横 須 賀 港	-	2	7	-	1	7	-	17	-	17	-	-	-	-	-
三 崎 港	3	6	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
新 潟 港	2	-	1	1	2	1	-	7	-	7	-	3	-	-	-
七 尾 港	-	-	-	-	-	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
伏 木 富 山 港	-	-	-	1	5	-	-	6	-	6	-	1	-	-	-
名 古 屋 港	-	-	-	-	9	12	-	21	-	21	-	11	-	-	-
清 水 港	11	12	9	10	10	6	-	58	-	58	-	-	-	-	-
四 日 市 港	-	-	3	-	-	20	-	23	-	23	-	4	-	-	-
焼 津 港	-	44	42	-	-	1	-	87	-	87	-	-	-	-	-
三 河 港	-	-	-	-	6	11	-	17	-	17	-	6	-	-	-
衣 浦 港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	3	-	-	-
阪 神 港（大阪）	1	-	-	2	15	27	-	45	-	45	-	-	-	-	-
和 歌 山 下 津 港	-	-	-	1	14	8	-	23	-	23	-	-	-	-	-
敦 賀 港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
舞 鶴 港	-	-	1	-	8	2	-	11	-	11	-	-	-	-	-
阪 神 港（神戸）	3	-	4	6	28	19	-	60	-	60	-	5	-	-	-
広 島 港	-	-	3	1	2	9	-	15	-	15	-	-	-	-	-
境 港	4	-	1	-	1	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-
浜 田 港	1	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
水 島 港	-	-	9	-	34	16	-	59	-	59	-	1	-	-	-
福 山 港	2	-	7	4	54	9	-	76	-	76	-	2	-	-	-
呉 港	1	-	14	2	33	15	-	65	-	65	-	-	-	-	-
徳 山 下 松 港	-	-	10	1	25	8	-	44	-	44	-	2	-	-	-
岩 国 港	1	-	1	-	5	2	-	9	-	9	-	-	-	-	-
宇 部 港	-	-	-	1	1	2	-	4	-	4	-	1	-	-	-
坂 出 港	-	2	-	2	33	5	-	42	-	42	-	-	-	-	-
三 島 川 之 江 港	-	-	-	-	13	-	-	13	-	13	-	2	-	-	-
新 居 浜 港	-	-	1	1	7	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-

別表6 船舶に対する衛生検査実施表（令和2年分）

検疫港名	総トン数別衛生検査実施船舶数									証明書 の 交付数					
	5百t未満	1千tまで	5千tまで	1万tまで	5万tまで	5万t超過		計	船舶衛生証明						
						貨物船	貨客船・客船		管理	管理免除	内再発行数	延長	再検査件数	交付無し件数	その他
松山港	23	7	13	12	48	13	-	116	-	116	-	-	-	-	-
高知港	2	4	-	2	4	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
博多港	11	5	-	4	13	1	-	34	-	34	-	-	-	-	-
関門港	14	1	9	13	21	11	-	69	-	69	-	8	-	-	-
長崎港	24	1	1	1	11	1	-	39	-	39	-	1	-	-	-
鹿児島港	1	8	23	-	3	-	-	35	-	35	-	-	-	-	-
佐世保港	3	-	2	2	49	10	-	66	-	66	-	-	-	-	-
三池港	-	-	-	-	1	5	-	6	-	6	-	-	-	-	-
唐津港	2	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
伊万里港	-	-	-	-	4	7	-	11	-	11	-	-	-	-	-
八代港	-	-	-	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
大分港	1	-	6	4	15	5	-	31	-	31	-	6	-	-	-
佐伯港	-	-	1	-	6	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-
細島港	-	-	-	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
志布志港	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
串木野港	1	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
喜入港	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
那覇港	5	2	2	-	2	-	-	11	-	11	-	1	-	-	-
金武中城港	-	-	-	1	1	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-
合計	151	136	199	101	757	385	2	1,731	-	1,731	-	73	-	-	-

別表7 船舶のねずみ族駆除実施表（令和2年分）

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

別表8 予防接種実施表（令和2年分）

検査所名（開設診療所別）		予 防 接 種 件 数									証明書 交付数	うち 再交付数	うち 禁忌証明書 交付数
		ベスト	黄熱	急性灰白髄炎	ジフテリア	A型肝炎	狂犬病	日本脳炎	破傷風	麻しん			
小樽検査所	所内	-	86	-	-	-	-	-	-	-	88	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千歳空港検査所支所	所内	-	9	-	-	-	-	-	-	-	11	2	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仙台空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
	所外	-	85	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-
成田空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京検査所	所内	-	497	-	-	-	-	-	-	-	546	49	-
	所外	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
東京空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜検査所	所内	-	357	-	-	-	-	-	-	-	383	26	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟検査所	所内	-	49	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部空港検査所支所	所内	-	373	-	-	-	-	-	-	-	390	14	3
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪検査所	所内	-	76	-	-	-	-	-	-	-	100	20	4
	所外	-	348	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-
関西空港検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	所内	-	143	-	-	-	-	-	-	-	148	5	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡検査所	所内	-	105	-	-	-	-	-	-	-	118	13	-
	所外	-	62	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-
門司検査所支所	所内	-	9	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡空港検査所支所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-
	所外	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
長崎検査所支所	所内	-	17	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-
	所外	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
鹿児島検査所支所	所内	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	所外	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
那覇検査所	所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	所外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇空港検査所支所	所内	-	39	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1
	所外	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
小 計	所内	-	1,770	-	-	-	-	-	-	-	1,977	199	8
	所外	-	582	-	-	-	-	-	-	-	582	-	-
合 計		-	2,352	-	-	-	-	-	-	-	2,559	199	8

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
(令和2年分)

検 疫 所 名	感 染 症 名	件 数
横 浜 検 疫 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	77
成 田 空 港 検 疫 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	6
東 京 空 港 検 疫 所 支 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	258
新 潟 検 疫 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	5
那 覇 検 疫 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	10
那 覇 空 港 検 疫 所 那 覇 空 港 支 所	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	10

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所																								
	小樽港				石狩湾港				稚内港				留萌港				紋別港				網走港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																									
6月		2	2																						
7月		2	2			2	1			2	2											1	1		
8月		2	2			2	2			4	4														
9月		2	2	2				2							1	1									
10月											1											1			
11月																									1
12月																									
計	-	8	8	2	-	4	3	2	-	6	6	1	-	1	1	1	-	0	0	1	-	1	1	1	1

月/ 検疫 港	小樽検疫所																仙台検疫所								
	花咲港				釧路港				苫小牧港				室蘭港				函館港				青森港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																									
6月																						1	1		
7月		1	1																			1	1	1	1
8月						2	2			2	2											1	1	1	1
9月		1	1	1		2	2	2				2			1	1	1					1	1		1
10月																						1	1	2	1
11月																									
12月																									
計	-	2	2	1	-	4	4	2	-	2	2	2	-	1	1	1	-	5	5	2	-	6	5	5	5

月/ 検疫 港	仙台検疫所																								
	八戸港				宮古港				釜石港				大船渡港				気仙沼港				石巻港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																									2
6月		1	1	1									1	1	1							1	1	1	
7月		1	1	1		1	1	1				1	1	1								2	2	2	
8月		1	1	1									1	1	1							1	1	1	
9月		1	1	1		1	1	1				1	1	1								2	2	2	
10月		1	1	1																					1
11月																									
12月																									
計	-	5	5	5	-	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	6	6	7	7

月/ 検疫 港	仙台検疫所																東京検疫所								
	仙台塩釜港				秋田船川港				酒田港				小名浜港				日立港				鹿島港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									1
2月																									
3月																									
4月																									
5月				2																					
6月		2	2	2		1	1	1																	
7月		2	2			1	1	1					3	3	3										3
8月		2	2	2		1	1	1					2	2	2							3	6		6
9月		2	2	2		1	1	1																	
10月		2	2	2		1	1	1					2	2	2									6	3
11月																									
12月																									3
計	-	10	10	10	-	5	5	5	-	5	5	5	-	6	6	6	-	3	6	3	-	6	12	4	4

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	東京検疫所												横浜検疫所											
	木更津港				千葉港				二見港				東京港（京浜港）				川崎港（京浜港）				横浜港（京浜港）			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月				3																				1
3月							3																	
4月																								
5月																								1
6月																								
7月		3	3			3	3						2	2									3	
8月		3	3			3	3						5	5				3	3				2	3
9月		3	3			3	3						5	5				6	6				3	5
10月		3	3	3		3	3	3					8	8	2							5	20	4
11月				3			3			2	2	2		6	6	1						5	11	5
12月				3			3									4						4		6
計	-	12	12	12	-	12	12	12	-	2	2	2	-	31	31	12	-	12	12	11	-	23	59	19

月/ 検疫 港	横浜検疫所				新潟検疫所																			
	横須賀港				三崎港				唐江津港				新潟港				伏木富山港				金沢港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								
6月																								
7月																								
8月														4	5			3	3					
9月									3	3												1	1	
10月																								
11月																								
12月				1			1																	
計	-	0	0	1	-	0	0	1	-	3	0	3	-	4	0	5	-	3	3	-	1	0	1	

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所																				
	七尾港				清水港				焼津港				福江港				蒲郡港（三河港）				豊橋港（三河港）				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																							4	3	
6月							2	2				1	1												
7月							1	2					1												
8月		2		2			2	2	6			1	1					2	1	2			4	2	4
9月								2				1	1	3								1	1	1	
10月							2	2	4			1	1												
11月																						1	1	1	
12月									5																
計	-	2	0	2	-	9	12	15	-	4	5	3	-	2	1	2	-	2	2	2	-	8	5	4	

月/ 検疫 港	名古屋検疫所												大阪検疫所											
	衣浦港				名古屋港				四日市港				尾鷲港				勝浦港				内浦港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月																								
2月							2																	
3月																								
4月																								
5月																								
6月							6	6																
7月							3	3																
8月							2	2	2			3	3											
9月		3	3	3												1	1					1	1	1
10月							8	8	7			3	3	3								1	1	1
11月		3	3	3								3	3	3										
12月								3																
計	-	6	6	6	-	19	19	14	-	12	12	12	-	1	0	1	-	1	0	1	-	2	2	2

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	大阪検疫所																神戸検疫所							
	敦賀港				舞鶴港				和歌山下津港				大阪港（阪神港）				阪南港				神戸港（阪神港）			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																				4				
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								
6月																								
7月										2	2					5	4		1	1				
8月										3	2	2				5	4	5	1	1	1			
9月		2	2	2		2	2	2		3	2	2				5	4		1	1	1	2		
10月		2	2	2		2	2	2		3	2	2						1	1	1	1	4		
11月																4						3		
12月																						2		
計	-	4	4	4	-	4	4	4	-	11	8	6	-	15	12	10	-	4	4	3	-	6	0	9

月/ 検疫 港	広島検疫所																									
	水島港				境港				浜田港				福山港				呉港				広島港					
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数		
1月																										
2月																										
3月																										
4月																				2						
5月		2	2			2	4									2	2									
6月		2	2			1	1									2	2									
7月		2	2			1	1									1	1	1								
8月																2	2	2								
9月						1	1			2	2	2				2	2	3								
10月		2	2	2				1								2	2	2			5	5	3	5	5	3
11月								2										2			2			2	2	
12月																			2						2	
計	-	8	8	2	-	5	7	5	-	2	2	2	-	11	11	12	-	5	5	5	-	5	5	5	5	

月/ 検疫 港	広島検疫所																								
	岩国港				徳山下松港				徳島小松島港				坂出港				高知港				関門港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月																									
3月																									
4月																									
5月																									
6月																									
7月																									
8月						1	1									2	2							4	
9月		1	1							1	1					4	2							2	2
10月																4					2	2		2	2
11月				1															2					2	2
12月							1												2					3	3
計	-	1	1	1	-	1	1	1	-	2	2	0	-	16	8	4	-	6	6	0	-	4	8	7	7

月/ 検疫 港	広島検疫所												福岡検疫所													
	博多港				三池港				唐津港				伊万里港				佐世保港				長崎港					
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数		
1月																										
2月																										
3月				1																						
4月																										
5月																										
6月																										
7月		7	12			3	3			1	1			4	4											
8月		13	13	1		1	1			2	2			4	4											
9月		5	5			1	1			1	1			2	2											
10月				6																	1	1	1	2	2	2
11月				5																					2	2
12月				1			1																			
計	-	25	30	14	-	5	5	1	-	4	4	2	-	10	10	2	-	1	1	1	-	2	2	4	4	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	比田勝港				厳原港				大分港				佐賀関港				佐伯港				水保港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月																								
4月																								
5月																								
6月		2	3			2	2			3	3													
7月		1	2			2	2			3	3								1	1				
8月		1	2			4	4					1	1				1	1						
9月		1	1			2	2			3	3													
10月								4				1	1	1			1	1	1					
11月								2																
12月								2												1				
計	-	5	8	0	-	10	10	8	-	9	9	0	-	2	2	1	-	2	2	1	-	1	1	1

月/ 検疫 港	福岡検疫所																							
	八代港				三角港				細島港				志布志港				鹿児島港				喜入港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数				
1月																								
2月																								
3月				1																				
4月				1																				
5月																								
6月		2	2			1	1																	
7月		1	1																					
8月		1	1														2		2	1	1			
9月												3	6	3			2	2	2	1	1	1		
10月								1	1									4	2		1	1		
11月								1	1			3	6	3			2	2	2	1	1	1		
12月																								
計	-	4	4	2	-	1	1	0	-	2	2	0	-	6	12	6	-	6	8	8	-	3	3	4

月/ 検疫 港	福岡検疫所																小計（海港）						
	金武中城港				那覇港				平良港				石垣港				航空機	蚊成虫	蚊幼虫	ねずみ			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	調査機数	調査区数	調査区数	調査区数			
1月														2	2					-	2	2	10
2月														2	2					-	2	2	4
3月														2	2					-	2	2	8
4月														2	2	2				-	2	2	5
5月						3	3							2	2					-	27	28	5
6月						3	3		2	2				2	2					-	48	46	9
7月		2	2											2	2					-	91	105	15
8月		3	3	3					2		2			2	2	1				-	119	102	53
9月						3	3	3						2	2	2				-	104	113	61
10月						3	3	3						2	2	3				-	87	104	89
11月		2	2	2				1	2	2	2			2	2	2				-	36	42	71
12月		2	2	2							2			2	2					-	4	4	55
計	-	9	9	7	-	12	12	7	-	6	4	6	-	24	24	10				-	524	552	385

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	小樽検疫所												仙台検疫所												
	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				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月		1													5				1						
2月		1													3										
3月		1																							
4月																									
5月																		3	6	3					
6月		2	2							2	2				2	2	2	3	6	2			1	1	1
7月		4	4			4	2			2	2				2	2	2	3	6	3			1	1	1
8月		2	4			4	2			2	2				2	2	2	3	6	2			1	1	1
9月		4	4	1		2	1			2	2				2	2	2	3	6	3			1	1	1
10月	2							1		2	2	2			2	2	2	4	6	2			1	1	1
11月																		1		3					
12月																		1		1					
計	2	15	14	1	0	10	5	1	0	10	10	2	0	10	10	10	8	21	36	20	0	5	5	5	

月/ 検疫 港	仙台検疫所				成田空港検疫所				東京検疫所				新潟検疫所												
	福島空港				成田国際空港				東京国際空港				百里飛行場（茨城空港）				新潟空港				富山空港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月	1				23	5	11	2	3	1	3	1													
2月	2						4			1	2								1						
3月							4			1	2	1													
4月							4	1																	
5月										2															
6月		1	1	2			1																		
7月		1	1	2		1	2																		
8月		1	1				8		1			1							2		2			2	3
9月		1	1	2			39				6	6													
10月		1	1				44	32			6	6	2			1	1								
11月							48	16	5		6	6	2			1	1	1							
12月							16	10			1	3													
計	3	5	5	6	40	157	71	9	3	25	28	6	0	2	2	1	0	3	0	2	0	2	0	3	

月/ 検疫 港	新潟検疫所				名古屋検疫所								関西空港検疫所				広島検疫所								
	小松飛行場				中部国際空港				静岡空港				関西国際空港				岡山空港				広島空港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月					2										16	7	5								
2月																									
3月											2														
4月																									
5月																									
6月												1	2												
7月																9	9					2	2		
8月							2																2	2	
9月		2		2			1																2	2	3
10月										1	1	1										2	2	3	
11月							1															2	2	2	
12月																									2
計	0	2	0	2	2	4	0	2	0	2	3	1	16	47	9	5	0	6	6	0	0	10	10	10	

月/ 検疫 港	広島検疫所								福岡検疫所																
	高松空港				美保飛行場（米子空港）				福岡空港				北九州空港				大分空港				長崎空港				
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	
1月																									
2月												6													
3月												2													
4月																									
5月		1	1																				1	1	1
6月		2	2				1	1															1	1	
7月		2	2				2	2	2														1	1	
8月		2	2				2	2															1	1	
9月		2	2				2	2																	
10月		1	1				2	2	2														2		
11月																									
12月																									
計	0	10	10	1	0	10	13	10	8	16	15	3	0	4	3	2	0	4	4	1	0	0	2	0	

別表10 検疫港・検疫飛行場別蚊族・ねずみ族調査実施表（令和2年分）

月/ 検疫 港	福岡検疫所																			
	熊本空港				宮崎空港				鹿児島空港				佐賀空港				那覇空港			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月				1														1	1	2
2月																				
3月				1														2	2	
4月				1																
5月																		1		
6月		3	2															1	2	
7月		4	2											4	4			1	1	
8月		1	2							2		2		3	3			1	1	
9月		3	2											4	2			1	1	2
10月				1		2	2			2	4	2				2		1	1	2
11月						2	2											1	1	2
12月																		1	1	1
計	0	11	8	4	0	4	4	0	0	4	4	4	0	11	9	2	0	11	11	9

調査	小計（空港）				合計			
	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数	航空機 調査機数	蚊成虫 調査区数	蚊幼虫 調査区数	ねずみ 調査区数
1月	56	16	15	12	56	18	17	22
2月	7	2	6	0	7	4	8	4
3月	0	4	8	4	0	6	10	12
4月	0	2	5	5	0	4	7	10
5月	0	9	11	3	0	36	39	8
6月	0	55	29	7	0	103	75	16
7月	1	51	48	10	1	142	153	25
8月	0	47	34	13	0	166	136	66
9月	0	81	37	16	0	185	150	77
10月	2	79	72	25	2	166	176	114
11月	0	62	28	18	0	98	70	89
12月	16	13	4	9	16	17	8	64
計	82	421	297	122	82	945	849	507

別表11 検疫飛行場別航空機蚊族調査実施表（令和2年分）

検疫飛行場	調査実施航空機数、()：捕集航空機数												合計			病原体保有検査 (フラビウイルス、チクングニア ウイルス、マラリア)			最終発航地			
													陽性			ブール数				個体数		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月										
新千歳空港	()	()	()	()	()	()	()	()	2 ()	()	()	()	2 (0)									
仙台空港	5 ()	3 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	8 (0)									
福島空港	1 ()	2 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3 (0)									
成田国際空港	23 (1)	()	()	()	()	1 (1)	()	()	()	()	16 ()	()	40 (2)			2			2 SGN：1機、MEX：1機			
東京国際空港	3 (1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3 (1)			1			1 GMP：1機			
中部国際空港	2 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2 (0)									
関西国際空港	16 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	16 (0)									
福岡空港	6 ()	2 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	8 (0)									
合計	56 (2)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	16 (0)	()	82 (3)			0			3			

SGN：タンソンニャット国際空港(Tan Son Nhut International Airport), MEX：メキシコ・シナイ国際空港(Mexico City International Airport), GMP：金浦国際空港(キンポ) (Gimpo International Airport)

別表12 発航地別航空機蚊族調査実施表（令和2年分）

地域 Area	発航国・発航地域 Country	最終発航空港 Last departure of airport	調査実 施航空 機数	捕集 航空 機数	捕集個体数 / 捕集航空機数			合計 Total	病原体検査 (フラビウイルス、 チクングニアウイル ス、マラリア)		
					Culex				陽性	プー ル数	個体 数
					ネッタイエカ Culex pipiens quinquefasciatus	アカイエカ群 Culex pipiens complex	イエカ属 Culex				
					Primary vector of West Nile fever	Primary vector of West Nile fever					
東南アジア	シンガポール	Singapore Changi International	13				0 / 0				
	台湾	Taiwan Taoyuan International	11				0 / 0				
	フィリピン	Ninoy Aquino International	9				0 / 0				
	タイ	Suvarnabhumi	9				0 / 0				
	香港	Hong Kong International	5				0 / 0				
	タイ	Don Muang	4				0 / 0				
	ベトナム	Tansonnhat International	3	1	1 / 1		1 / 1	0	1	1	
	Noi Bai International	2				0 / 0					
	インドネシア	Jakarta International Soekarno-Hatta	1				0 / 0				
中東	アラブ首長国連邦	Abu Dhabi International	1				0 / 0				
		Dubai International	1				0 / 0				
東アジア	中国	Guangzhou Baiyun International	6				0 / 0				
		Macau International	2				0 / 0				
		Beijing Capital International	2				0 / 0				
	韓国	Gimpo International	1	1	1 / 1		1 / 1	0	1	1	
	Incheon International	1				0 / 0					
南アジア	ネパール	Tribhuvan International	1				0 / 0				
北米	メキシコ	Mexico City International	1	1			1 / 1	0	1	1	
	アメリカ	Honolulu International	4				0 / 0				
南太平洋	グアム	Guam International	2				0 / 0				
オセアニア	オーストラリア	Cairns	1				0 / 0				
		Perth	1				0 / 0				
		Sydney	1				0 / 0				
合計			82	3	1 / 1	1 / 1	1 / 1	3 / 3	0	3	3

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	85
2. 制度概要	85
(1) 届出制度対象動物	85
(2) 届出に必要な書類	85
(3) 届出書類の審査	86
(4) 検疫所の届出窓口における事前対応	86
3. 輸入動物届出状況について	86
(1) 令和元年の分類別輸入動物届出実績	86
(2) 年次別の届出状況	86
(3) 検疫所別の届出状況	87
(4) 輸出国・地域別の届出状況	87
(5) 動物種別の届出状況	87
4. その他	
(1) 届出書様式	87
(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	87
表1 分類別の輸入動物届出実績（令和2年）	88
表2 年次別の届出状況	89
表3 各検疫所別の輸入動物届出実績	90
表4 輸出国・地域別の届出状況（令和2年）	91
表5 動物種別の届出件数・数量（令和2年）	92
図1 届出書様式	99

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）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、動物を輸入しようとする者に対し、数量等の必要な届出と共に、輸出国で衛生管理を行い感染症の臨床症状がなかった旨の衛生証明書の添付を義務付ける輸入届出制度を創設し導入することとなった。

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

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

2. 制度概要

（1）届出制度対象動物

生きた陸生哺乳類、鳥類並びに齧歯目及びうさぎ目（ナキウサギ科に限る、以下、同じ。）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の動物の死体が輸入されており、これらについても感染症を媒介するおそれがあることから届出対象とされた。

（2）届出に必要な書類

届出書（2部）、輸出国政府機関発行の衛生証明書、船荷証券又は航空運送状の写し及び届出者の身元確認のための書類が必要となる。なお、高度な衛生管理のなされた齧歯目（実験動物）については、微生物検査結果書^{***}の提出が必要となる。

輸入者は以上の書類を輸入の都度、日本への到着後遅滞なく、到着港を管轄する検疫所に提出しなければならない。

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

（３）届出書類の審査

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

（４）検疫所の届出窓口における事前対応

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

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

3. 令和2年の輸入動物届出状況について

（１）分類別の届出状況 （表１）

動物の届出件数は3,175件であり、届出数量は5,446,347頭羽であった。内訳は哺乳類の届出件数2,160件、届出数量298,869頭であった。鳥類の届出件数974件、届出数量9,361羽であった。齧歯目等の死体の届出件数は41件、届出数量は5,138,117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比は96%、総届出数量の対前年比101%であった。哺乳類の対前年比では、届出件数は103%、届出数量は95%であった。鳥類の対前年比では、届出件数は84%、届出数量は81%であった。齧歯目の死体の対前年比では、届出件

数は 128%、届出数量は 101%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みると、成田空港の 1,872 件 (59.0% : 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで関西空港の 862 件 (27.1%)、東京空港 283 件 (8.9%)、中部空港 92 件 (2.9%)、大阪 53 件 (1.7%)、門司 12 件 (0.4%)、福岡 1 件の順であった。

(4) 輸出国・地域別の届出状況 (表 4)

輸出国・地域別の届出件数をみると、台湾 758 件 (23.9% : 総届出件数に対する割合)、ベルギー 562 (17.7%)、タイ 390 件 (12.3%)、チェコ 363 件 (11.4%)、オランダ 277 件 (8.7%)、米国 269 件 (8.5%)、韓国 129 件 (4.1%)、英国 102 件 (3.2%)、ガイアナ 61 件 (1.9%)、中国 60 件 (1.9%) 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 1,479 件 (68.5% : 哺乳類の総届出件数に対する割合)、食肉目 239 件 (11.1%)、有袋目 208 件 (9.6%)、食虫目 206 件 (9.5%)、貧歯目 24 件、ハイラックス目 4 件の順であり、鳥類では、オウム目 328 件 (33.7% : 鳥類の総届出件数に対する割合)、フクロウ目 273 件 (28.0%)、スズメ目 162 件 (16.6%)、タカ目 109 件 (11.2%)、ハト目 63 件 (6.5%)、キツツキ目 17 件、キジ目 11 件、コウノトリ目 3 件、ヨタカ目 2 件、ブッポウソウ目 2 件、シギタチョウ目 1 件、ダチョウ目 1 件、ツル目 1 件、ペリカン目 1 件の順である。齧歯目の死体はマウスの死体が 25 件、ラットの死体が 16 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 : <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000069864.html>

表1. 分類別の届出状況(令和2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	2,160	298,869
鳥類	974	9,361
齧歯目等の死体	41	5,138,117
総計	3,175	5,446,347

哺乳類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(頭)
単孔目		0	0
有袋目	台湾	102	2,872
	タイ	88	4,044
	オランダ	11	51
	マレーシア	2	220
	ガイアナ	2	9
	チェコ	1	9
	オーストラリア	1	4
	ドイツ	1	1
	小計	208	7,210
貧歯目	ガイアナ	23	72
	米国	1	3
	小計	24	75
食虫目	タイ	132	11,772
	台湾	72	1,660
	カナダ	1	42
	オランダ	1	4
	小計	206	13,478
ツバイ目		0	0
皮翼目		0	0
食肉目	タイ	91	661
	米国	80	5,398
	ガイアナ	17	57
	中国	13	733
	オランダ	10	379
	南アフリカ	7	34
	チェコ	3	14
	インドネシア	3	12
	カナダ	2	60
	スロバキア	2	3
	ロシア	2	3
	ポーランド	2	2
	スーダン	1	15
	ドイツ	1	2
	ノルウェー	1	2
	フランス	1	2
	韓国	1	2
	イギリス	1	1
	シンガポール	1	1
		小計	239
長鼻目		0	0
奇蹄目		0	0
ハイラックス目	南アフリカ	4	74
	小計	4	74
管歯目		0	0
有鱗目		0	0
齧歯目	台湾	584	108,055
	チェコ	337	47,003
	米国	171	7,457
	オランダ	162	36,730
	韓国	128	66,534
	中国	29	509
	ドイツ	21	1,911
	ポーランド	14	1,650
	タイ	11	102
	イスラエル	7	390
	カナダ	6	240
	フランス	3	15
	英国	2	40
	イタリア	2	2
	オーストラリア	1	11
	スイス	1	2
		小計	1,479
ウサギ目		0	0
ハネジネズミ目		0	0
合計		2,160	298,869

鳥類内訳	輸出国	届出件数(件)	届出数量(羽)
ダチョウ目	ベルギー	1	12
	小計	1	12
シギダチョウ目	ベルギー	1	5
	小計	1	5
ミズナギドリ目		0	0
ペンギン目		0	0
アビ目		0	0
カイツブリ目		0	0
ペリカン目	ベルギー	1	2
	小計	1	2
コウノトリ目	ベルギー	3	11
	小計	3	11
フラミンゴ目		0	0
タカ目	ベルギー	63	179
	オランダ	17	62
	英国	16	65
	スペイン	8	14
	カナダ	3	4
	米国	1	5
	ハンガリー	1	2
	小計	109	331
キジ目	ベルギー	11	35
	小計	11	35
ツル目	ベルギー	1	1
	小計	1	1
チドリ目		0	0
ハト目	ベルギー	58	1,267
	マレーシア	2	120
	米国	2	21
	スペイン	1	48
	小計	63	1,456
オウム目	ベルギー	163	1,695
	タイ	66	468
	シンガポール	26	86
	オランダ	23	225
	フィリピン	15	159
	マレーシア	12	157
	米国	12	73
	ガイアナ	6	80
	スペイン	3	28
	フランス	1	2
	カナダ	1	1
		小計	328
ツメバケイ目		0	0
カッコウ目		0	0
フクロウ目	ベルギー	140	406
	英国	83	259
	オランダ	48	171
	スペイン	2	3
	小計	273	839
ヨタカ目	ベルギー	2	2
	小計	2	2
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	ベルギー	2	4
	小計	2	4
キツツキ目	ガイアナ	13	70
	ベルギー	4	10
	小計	17	80
スズメ目	ベルギー	112	2,322
	スペイン	29	344
	マレーシア	13	774
	オランダ	5	150
	タイ	2	18
	米国	1	1
	小計	162	3,609
合計		974	9,361

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	チェコ	22	269,140
	中国	18	4,868,974
	米国	1	3
	小計	41	5,138,117
うさぎ目の死体		0	0
合計		41	5,138,117

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 頭羽	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 羽	届出件数 件	対前年比 (件数) %	届出数量 頭	対前年比 (数量) %
平成17年 (2005)	1,618		837,376	639		174,387	975		37,909	4		625,080	
平成18年 (2006)	5,602		2,906,274	2,283		475,224	3,311		109,821	8		2,321,229	
平成19年 (2007)	6,107	109%	2,890,524	2,306	101%	447,404	3,793	115%	96,329	8	100%	2,346,791	101%
平成20年 (2008)	6,660	109%	2,183,087	2,305	100%	446,751	4,348	115%	111,303	7	88%	1,625,033	69%
平成21年 (2009)	5,487	82%	3,638,471	2,250	98%	442,104	3,228	74%	75,517	9	129%	3,120,850	192%
平成22年 (2010)	3,714	68%	3,084,916	2,281	101%	452,093	1,429	44%	20,863	4	44%	2,611,960	84%
平成23年 (2011)	3,582	96%	1,989,620	2,230	98%	432,928	1,346	94%	21,182	6	150%	1,535,510	59%
平成24年 (2012)	3,742	104%	2,181,694	2,239	100%	394,585	1,495	111%	20,293	8	133%	1,766,816	115%
平成25年 (2013)	3,770	101%	2,632,046	2,141	96%	360,671	1,613	108%	24,287	16	200%	2,247,088	127%
平成26年 (2014)	3,420	91%	3,647,755	2,050	96%	344,416	1,358	84%	16,231	12	75%	3,287,108	146%
平成27年 (2015)	3,666	107%	3,212,802	2,060	100%	328,767	1,591	117%	18,434	15	125%	2,865,601	87%
平成28年 (2016)	3,747	102%	3,654,066	2,002	97%	298,122	1,727	109%	16,584	18	120%	3,339,360	117%
平成29年 (2017)	3,534	94%	3,396,306	2,162	108%	302,512	1,352	78%	12,369	20	111%	3,081,425	92%
平成30年 (2018)	3,225	91%	4,509,986	2,084	96%	325,273	1,116	83%	13,259	25	125%	4,171,454	135%
令和元年 (2019)	3,300	102%	5,406,953	2,102	101%	315,532	1,166	104%	11,569	32	128%	5,079,852	122%
令和2年 (2020)	3,175	96%	5,446,347	2,160	103%	298,869	974	84%	9,361	41	128%	5,138,117	101%

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

表4. 輸出国・地域別の届出状況(令和2年)

国名	総計		哺乳類		鳥類		死体	
	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量	届出件数	届出数量
	件	頭羽	件	頭	件	羽	件	頭
ヨーロッパ								
ベルギー	562	5,951	0	0	562	5,951	0	0
チェコ	363	316,166	341	47,026	0	0	22	269,140
オランダ	277	37,772	184	37,164	93	608	0	0
英国	102	365	3	41	99	324	0	0
スペイン	43	437	0	0	43	437	0	0
ドイツ	23	1,914	23	1,914	0	0	0	0
ポーランド	16	1,652	16	1,652	0	0	0	0
フランス	5	19	4	17	1	2	0	0
ロシア	2	3	2	3	0	0	0	0
スロバキア	2	3	2	3	0	0	0	0
イタリア	2	2	2	2	0	0	0	0
ノルウェー	1	2	1	2	0	0	0	0
スイス	1	2	1	2	0	0	0	0
ハンガリー	1	2	0	0	1	2	0	0
小計(15カ国・地域)	1,400	364,290	579	87,826	799	7,324	22	269,140
アジア地域								
台湾	758	112,587	758	112,587	0	0	0	0
タイ	390	17,065	322	16,579	68	486	0	0
韓国	129	66,536	129	66,536	0	0	0	0
中国	60	4,870,216	42	1,242	0	0	18	4,868,974
マレーシア	29	1,271	2	220	27	1,051	0	0
フィリピン	15	159	0	0	15	159	0	0
シンガポール	27	87	1	1	26	86	0	0
インドネシア	3	12	3	12	0	0	0	0
小計(7カ国・地域)	1,411	5,067,933	1,257	197,177	136	1,782	18	4,868,974
中南米								
ガイアナ	61	288	42	138	19	150	0	0
小計(1カ国・地域)	61	288	42	138	19	150	0	0
太平洋地域								
オーストラリア	2	15	2	15	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	2	15	2	15	0	0	0	0
北米								
米国	269	12,961	252	12,858	16	100	1	3
カナダ	13	347	9	342	4	5	0	0
小計(2カ国・地域)	282	13,308	261	13,200	20	105	1	3
アフリカ地域								
南アフリカ	11	108	11	108	0	0	0	0
スーダン	1	15	1	15	0	0	0	0
小計(2カ国・地域)	12	123	12	123	0	0	0	0
中東地域								
イスラエル	7	390	7	390	0	0	0	0
小計(1カ国・地域)	7	390	7	390	0	0	0	0

表5. 動物種別の届出状況(令和2年)

(哺乳類)

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

目	科	種類名	件数	数量(頭)
有袋目	フクロモモンガ科	フクロモモンガ	192	7,136
	カンガルー科	パルマヤブワラビー	7	47
		アカクビワラビー	5	13
		クアッカワラビー	1	4
		カンガルー科のうち不明なもの	1	1
	オポッサム科	ヨツメオポッサム	2	9
	小計	208	7,210	
貧歯目	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	10	29
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	8	24
	アリクイ科	ミナミコアリクイ	5	12
	ミユビナマケモノ科	ノジロミユビナマケモノ	1	10
	小計		24	75
食虫目	ハリネズミ科	ヨツユビハリネズミ	205	13,474
	トガリネズミ科	トガリネズミ科のうち不明なもの	1	4
	小計		206	13,478
食肉目	イヌ科	タイリクオオカミ	2	4
	アライグマ科	キンカジュ	9	44
		フサオオリング	3	3
		アカハナグマ	2	15
		小計		14
	イタチ科	フェレット	100	6542
		タイラ	3	4
		グリソン	1	1
		サハラゾリラ	1	4
		ラーテル	1	4
		カナダカワウソ	1	2
		ユーラシアカワウソ	1	1
		小計		107
	ジャコウネコ科	ビントロング	4	14
		オオブチジェネット	2	13
		ヨーロッパジェネット	1	7
		アフリカジャコウネコ	1	3
	マンゲース科	スリカータ	86	645
	ハイエナ科	ブチハイエナ	2	3
	ネコ科	スナネコ	9	48
		チーター	4	9
		ベンガルヤマネコ	1	2
		ヨーロッパヤマネコ	1	9
サーバル		1	1	
カラカル		1	1	
ボブキャット		1	1	
ジャガー		1	1	
小計			23	78
ハイラックス目	ハイラックス科	ケープハイラックス	4	74
	小計		4	74
ネズミ科	リス科	ウッドチャック	2	3
		リチャードソンジリス	9	1,007
		ジュウサンセンジリス	2	86
		アメリカモモンガ	1	142
	ビーバー科	アメリカビーバー	1	4
	ネズミ科	アラゲコトラット	3	146
		ヒメキヌゲネズミ	305	184,821
		ロボロフスキーキヌゲネズミ	131	18,855
		モンゴルキヌゲネズミ	31	757
		ゴールドンハムスター	123	14,912
		シラガタケネズミ	1	14
		コタケネズミ	1	4
		ギョウターハタネズミ	4	28
		プラントハタネズミ	2	35
		ステップレミング	12	196

目	科	種類名	件数	数量(頭)
齧歯目		オプトアレチネズミ	80	1,030
		スナネズミ	11	855
		ナイルサバンナネズミ	1	4
		シマクサマウス	13	189
		ドブネズミ	22	1,044
		ハツカネズミ	255	13,812
		オオミズネズミ	1	10
		オオヤマネ	1	11
	ヤマネ科	アフリカヤマネ	52	756
	ヤマアラシ科	インドタテガミヤマアラシ	1	2
	テンジクネズミ科	モルモット	178	13,677
		クイ	1	25
		マーラ	1	6
	カピバラ科	カピバラ	3	8
	アグーチ科	アザラアグーチ	2	10
	チンチラ科	ビスカーチャ	2	2
		チンチラ	149	12,668
	デグー科	デグー	78	5,532
		小計	1,479	270,651
	総計			2,160

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
ダチョウ目	レア科	レア	1	12	
		小計	1	12	
シギダチョウ目	シギダチョウ科	カンムリシギダチョウ	1	5	
		小計	1	5	
ペリカン目	ペリカン科	モモイロペリカン	1	2	
		小計	1	2	
コウノトリ目	サギ科	ヒロハシサギ	3	11	
		小計	3	11	
タカ目	タカ科	モモアカノスリ	15	42	
		オオタカ	9	24	
		アカケアシノスリ	8	11	
		ワシノスリ	7	10	
		アカオノスリ	4	12	
		ソウゲンワシ	3	5	
		ニシオオノスリ	2	3	
		アカクロノスリ	1	1	
		アフリカオオタカ	1	3	
		イヌワシ	1	1	
		オオハイタカ	1	1	
		カワリウタオオタカ	1	1	
		シロエリハゲワシ	1	2	
		セアカノスリ	1	1	
		ハイタカ	1	3	
		ハクトウワシ	1	1	
		タカ科のうち不明なもの	1	3	
	ハヤブサ科	フオークランドカラカラ	12	81	
		カラカラ	7	20	
		コビトハヤブサ	6	28	
		アメリカチョウゲンボウ	5	9	
		チョウゲンボウ	3	5	
		ニシアカアシチョウゲンボウ	3	14	
		ヒメチョウゲンボウ	2	6	
		オナガハヤブサ	1	1	
		シロハヤブサ	1	1	
		セーカーハヤブサ	1	1	
		ハヤブサ	1	2	
		ラナーハヤブサ	1	1	
		ハヤブサ科のうち不明なもの	7	36	
	コンドル科	ヒメコンドル	1	2	
		小計	109	331	
	キジ目	キジ科	カンムリシャコ	3	11
			イワシャコ	2	6
			ベニジュケイ	2	6
			アオミキジ	1	2
			イシシャコ	1	4
カンムリウズラ			1	4	
ノドグロイワシャコ			1	2	
小計			11	35	
ツル目	ノガンモドキ科	アカノガンモドキ	1	1	
		小計	1	1	
ハト目	ハト科	カワラバト	55	1,168	
		ウスユキバト	6	168	
		カノコバト	1	20	
		チョウショウバト	1	100	
		小計	63	1,456	
オウム科	モモイロインコ	30	122		
	タイハクオウム	18	65		
	キバタン	10	14		
	クルマサカオウム	8	26		
	ルリメタイハクオウム	8	22		
	オカメインコ	6	204		
	ソロモンオウム	4	9		
	アカオクロオウム	1	1		
	アカビタイムジオウム	1	1		
	オオバタン	1	1		
	テンジクバタン	1	2		
	オウム科のうち不明なもの	1	2		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
オウム目	インコ科	シロハラインコ	20	111
		ズグロシロハラインコ	17	49
		コガネメキシコインコ	15	267
		セキセイインコ	13	706
		ルリコンゴウインコ	10	34
		オオハナインコ	9	25
		コミドリコンゴウインコ	8	89
		オキナインコ	7	98
		ナナクサインコ	7	104
		ベニコンゴウインコ	6	53
		ホオミドリウロコインコ	6	95
		アオボウシインコ	5	8
		アケボノインコ	5	22
		イワインコ	5	8
		ネズミガシラハネナガインコ	5	16
		ヨウム	5	55
		アカクサインコ	4	40
		アキクサインコ	4	42
		キビタイボウシインコ	4	19
		シモフリインコ	4	18
		ビセイインコ	4	158
		ヒメコンゴウインコ	4	14
		ココノエインコ	3	8
		サザナミンコ	3	110
		ズアカハネナガインコ	3	25
		ホオジロウロコインコ	3	8
		ホンセイインコ	3	15
		オオホンセイインコ	2	6
		オトメインコ	2	6
		キエリヒメコンゴウインコ	2	3
		キガシラアオハシインコ	2	26
		キンショウジョウインコ	2	28
		サトウチョウ	2	16
		シトロンインコ	2	14
		シンジュウロコインコ	2	12
		ニョオウインコ	2	11
		ハゴロモインコ	2	11
		ハツハナインコ	2	13
		ヒムネキキョウインコ	2	20
		ムラクモインコ	2	5
		ユーカリインコ	2	5
		ユウギリインコ	2	10
		アカオウロコインコ	1	2
		アカハラハネナガインコ	1	1
		ウロコメキシコインコ	1	2
		オグロインコ	1	4
		カルカヤインコ	1	10
		キシタバウロコインコ	1	4
		キソデボウシインコ	1	3
		コセイインコ	1	10
		コダイマキエインコ	1	6
		ズアカウロコインコ	1	6
		ズグロヒメコンゴウインコ	1	2
		ダルマインコ	1	6
		テンニョインコ	1	14
		ハナガサインコ	1	3
		マキエゴシキインコ	1	3
マメルリハインコ	1	2		
ミカズキインコ	1	2		
ミミグロボウシインコ	1	1		
メキシコシロガシラインコ	1	4		
ワカナインコ	1	10		
インコ科のうち不明なもの	1	2		

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)	
	ヒインコ科	ゴシキセイガイインコ	5	21	
		コムラサキインコ	1	4	
		小計	328	2,974	
フクロウ目	メンフクロウ科	メンフクロウ	6	47	
	フクロウ科	アフリカオオコノハズク	26	107	
		ワシミズク	28	74	
		アフリカワシミズク	18	47	
		シロフクロウ	16	42	
		スピックスコノハズク	16	77	
		コキンメフクロウ	15	60	
		モリフクロウ	15	56	
		オオコノハズク	12	45	
		アカアシモリフクロウ	11	23	
		アナホリフクロウ	11	33	
		メガネフクロウ	10	20	
		アメリカワシミズク	9	24	
		ニュージーランドアオバズク	8	15	
		フクロウ	8	17	
		トラフズク	7	20	
		ニシアメリカオオコノハズク	7	18	
		ミナミアフリカオオコノハズク	6	20	
		アカオビメガネフクロウ	4	5	
		アビシニアンワシミズク	4	9	
		アフリカヒナフクロウ	4	6	
		カラフトフクロウ	4	13	
		ナンベイヒナフクロウ	4	12	
		アカスズメフクロウ	3	6	
		キンメフクロウ	3	11	
		インドコキンメフクロウ	2	4	
		オナガフクロウ	2	2	
		クロオビヒナフクロウ	2	2	
		クロワシミズク	2	3	
		ヨーロッパコノハズク	2	8	
		イワワシミズク	1	2	
		オオフクロウ	1	1	
		タデジマフクロウ	1	2	
		フクロウ科のうち不明なもの	5	8	
			小計	273	839
		ヨタカ目	ガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	2
			小計	2	2
ブッポウソウ目	カワセミ科	ワライカワセミ	2	4	
		小計	2	4	
キツッキ目	オオハシ科	オニオオハシ	4	17	
		シロムネオオハシ	4	20	
		ヒムネオオハシ	3	9	
		アカオビチュウハシ	1	18	
		キバシミドリチュウハシ	1	3	
		キムネチュウハシ	1	6	
		コシアカミドリチュウハシ	1	2	
		ニジチュウハシ	1	2	
		ハシジロチュウハシ	1	3	
		小計	17	80	

(鳥類)

目	科	種類名	件数	数量(羽)
スズメ目	ヒヨドリ科	コウラウン	2	70
		メグロヒヨドリ	1	30
	ヒタキ科	ズグロムシクイ	2	6
		ヨーロッパコマドリ	2	12
	シジュウカラ科	シキチョウ	1	100
		シジュウカラ	1	4
	ホオジロ科	クビワスズメ	2	18
		ゴシキノジコ	2	5
		ルリノジコ	2	8
		キマユクビワスズメ	1	2
		キンノジコ	1	7
		マシコシトド	1	2
		ルリイカル	1	6
	アトリ科	カナリア	5	254
		ウソ	4	48
		オオカナリア	2	8
		ゴシキヒワ	2	21
		ズアオアトリ	2	24
		ヤッコヒワ	2	37
		アオカワラヒワ	1	12
		イスカ	1	2
		ズグロヒワ	1	10
		マヒワ	1	28
	カエデチョウ科	カノコスズメ	10	240
		オオキンカチョウ	8	114
		コキンチョウ	8	321
		ナンヨウセイコウチョウ	8	134
		オナガキンセイチョウ	7	256
		キンカチョウ	6	305
		コシジロキンパラ	6	560
		ベニスズメ	6	166
		コモンチョウ	5	69
		サクラスズメ	5	60
		チモールセイコウチョウ	4	60
		トキワスズメ	4	34
		ヒノマルチョウ	4	50
		イツコウチョウ	3	40
		ギンバシ	3	45
		シマキンパラ	3	82
		ルリガシラセイキチョウ	3	36
		アサヒスズメ	2	26
		オオイッコウチョウ	2	20
		コマチスズメ	2	20
		シマコキン	2	12
		フィジーヒノマルチョウ	2	10
		アカハシシャコスズメ	1	4
		オトヒメチョウ	1	10
		キバシキンセイチョウ	1	6
		キバネビジヨスズメ	1	12
		キンセイチョウ	1	14
		ギンパラ	1	50
		クロガオアオハシキンパラ	1	4
クロシチホウ		1	12	
クロハラコウギョクチョウ		1	8	
セイコウチョウ		1	8	
ヘキチョウ		1	50	
ムジコキン	1	2		
ハタオリドリ科	オウゴンチョウ	1	30	
ムクドリ科	キュウカンチョウ	2	18	
カラス科	ムナジロガラス	1	1	
	サンジャク	1	4	
	スミレヌレバカケス	1	1	
	ワタリガラス	1	1	
	小計		162	3,609
	総計		974	9,361

(齧歯目等の死体)

齧歯目等の死体内訳	件数	数量(頭)
ドブネズミの死体	16	109,774
ハツカネズミの死体	25	5,028,343
合計	41	5,138,117

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 _____

住 所 _____

連絡先電話番号 _____
（法人の場合、名称、所在地及び代表者の氏名）

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

注意 用紙の大きさは、A4とすること。

Ⅲ 輸入食品監視業務

目 次

1. 沿 革	103
2. 令和2年度輸入食品監視状況について	105
(1) 年別の届出・検査・違反状況	105
(2) 検疫所別の届出・検査・違反状況	105
(3) 主な食品衛生法違反事例	105
(4) 品目別の届出・検査・違反状況	106
(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	106
3. 令和2年度輸入食品監視統計（図・表）	107
表1 年次・年度別の届出・検査・違反状況	107
図1 年別輸入・届出数量の推移	108
表2 検疫所別の届出・検査・違反状況	109
表3 主な食品衛生法違反事例	110
図2 違反条文別の構成	111
表4 品目別の届出・検査・違反状況	112
図3 品目分類別輸入重量の構成	117
表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況	118
図4 地域別輸入重量の構成	121

輸 入 食 品 監 視 業 務

1. 沿 革

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

平成 19 年度においては、同年 1 月に発生した中国産冷凍ギョウザによる薬物中毒事案への対応のひとつとして、輸入者自身による輸出段階での管理強化を目的とした「輸入加工食品の自主管理に関する指針(ガイドライン)」が策定された。また、平成 22 年度に、日中食品安全推進イニシアチブ第一回閣僚級会合が開催され、日中食品安全推進イニシアチブ覚書が締結されることにより、日中両国で輸出入される食品等の安全分野における交流及び協力を促進させ

ていくことで一致した。

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

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

平成 30 年度においては世帯構造の変化を背景に、調理食品、外食・中食への需要の増加等の食へのニーズの変化、輸入食品の増加など食のグローバル化の進展といった我が国の食や食品を取り巻く環境の変化を踏まえて、食品衛生法等の改正が行われた。この食品衛生法の改正により輸出国において検査や管理が適切に行われた旨を確認し、輸入食品の安全性を確保するため、HACCP に基づく衛生管理や乳製品・水産食品の衛生証明書の添付を輸入要件化した。

また、食品用器具・容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とする、いわゆるポジティブリスト制度を導入することとし、令和元年 6 月から施行された。

2. 令和 2 年度輸入食品監視状況について

(1) 年別の届出・検査・違反状況 (表 1, 図 1)

令和 2 年度における食品等 (食品、添加物、器具、容器包装又は乳幼児用おもちゃをいう。) の届出件数は 2,352,082 件であり、届出重量は 31,064,063 トンであった。

検査は届出件数の 8.5% にあたる 200,876 件について実施されている。内訳は、行政検査 60,018 件 (2.6%: 総届出件数に対する割合)、登録検査機関検査 166,100 件 (7.1%/うち、検査命令 68,941 件)、外国公的検査機関検査 3,257 件 (0.1%) である。

このうち 691 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 0.03% 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 638,308 件 (27.1%: 総届出件数に対する割合) が最も多く、次いで大阪の 294,531 件 (12.5%)、横浜 255,378 件 (10.9%)、成田空港 226,869 件 (9.6%)、名古屋 147,703 件 (6.3%)、川崎 145,125 件 (6.2%)、福岡 102,879 件 (4.4%)、神戸 99,745 件 (4.2%) の順であった。

(3) 主な食品衛生法違反事例 (表 3, 図 2)

法違反となった届出件数 691 件※を条文別にみると、第 13 条違反の 418 件 (60.5%) が最も多く、次いで第 6 条違反の 200 件 (28.9%)、第 12 条違反 52 件 (7.5%)、第 18 条違反 22 件

(3.2%)、第 10 条違反 1 件(0.1%)、第 68 条違反 1 件(0.1%)の順であった。

※691 件中 2 件は第 6 条及び第 13 条違反、1 件は第 12 条及び第 13 条違反

(4) 品目別の届出・検査・違反状況(表 4, 図 3)

品目別の届出件数をみると、飲食器具 253,519 件(10.8%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでその他の器具 252,123 件(10.7%)、アルコールを含む飲料 192,669 件(8.2%)、生鮮肉類(内臓を含む)191,684 件(8.1%)、野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)168,345 件(7.2%)、割ぼう具 136,304 件(5.8%)であった。

また、違反状況をみると、野菜の 63 件(9.1%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いで穀類が 61 件(8.8%)、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)が 57 件(8.2%)、種実類 48 件(6.9%)、水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)46 件(6.7%)の順であった。

(5) 生産・製造国別の届出・検査・違反状況(表 5, 図 4)

国(地域を含む)別の届出件数をみると、中華人民共和国の 859,802 件(36.6%:総届出件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国 201,722 件(8.6%)、フランス 185,979 件(7.9%)、タイ 157,381 件(6.7%)、イタリア 103,861 件(4.4%)、大韓民国 98,788 件(4.2%)の順であった。

また、違反状況をみると、中華人民共和国の 162 件(23.4%:総違反件数に対する割合)が最も多く、次いでアメリカ合衆国の 104 件(15.1%)、ベトナム 79 件(11.4%)、タイ 42 件(6.1%)、大韓民国 38 件(5.5%)、インド 30 件(4.3%)の順であった。

(主な食品衛生法違反事例における条文については、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成 30 年法律第 46 号)による改正後の法の条文を掲載している。)

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		登録検査 機関検査 (注3、4)		外国公の検査 機関検査			
						件	%	件	%	件	%		
昭和40年 (1965)	94,986		千トン 12,765	件	%	5,574	5.9					679	0.7
50 (1975)	246,507		20,775			21,461	8.7					1,634	0.7
56 (1981)	346,711	110.4	23,057	39,026	11.3	20,887	6.0	20,528	5.9			964	0.3
57 (1982)	319,617	92.2	21,484	34,447	10.8	17,012	5.3	20,215	6.3			569	0.2
58 (1983)	334,829	104.8	21,924	32,835	9.8	16,100	4.8	19,623	5.9	413	0.1	469	0.1
59 (1984)	364,227	108.8	22,465	36,062	9.9	16,762	4.6	22,263	6.1	853	0.2	444	0.1
60 (1985)	384,728	105.6	22,665	39,817	10.3	14,892	3.9	26,054	6.8	1,904	0.5	308	0.1
61 (1986)	477,016	124.0	22,284	57,553	12.1	20,451	4.3	37,434	7.8	4,127	0.9	558	0.1
62 (1987)	550,568	115.4	22,055	72,115	13.1	26,774	4.9	44,944	8.2	6,332	1.2	572	0.1
63 (1988)	655,806	119.1	21,924	99,659	15.2	24,306	3.7	58,663	8.9	23,905	3.6	1,000	0.2
平成元年 (1989)	682,182	104.0	21,866	123,294	18.1	23,613	3.5	70,033	10.3	38,974	5.7	956	0.1
2 (1990)	678,965	99.5	21,731	119,345	17.6	25,091	3.7	59,063	8.7	47,674	7.0	993	0.1
3 (1991)	720,950	106.2	23,704	120,701	16.7	30,102	4.2	67,063	9.3	38,411	5.3	968	0.1
4 (1992)	779,460	108.1	25,035	124,572	16.0	45,632	5.9	72,789	9.3	21,377	2.7	1,051	0.1
5 (1993)	848,319	108.8	25,462	124,578	14.7	43,960	5.2	72,396	8.5	19,242	2.3	798	0.1
6 (1994)	963,359	113.6	30,594	132,659	13.8	48,446	5.0	74,619	7.7	21,252	2.2	1,126	0.1
7 (1995)	1,052,030	109.2	28,268	141,128	13.4	60,787	5.8	74,634	7.1	19,760	1.9	948	0.1
8 (1996)	1,117,044	106.2	26,068	119,630	10.7	60,142	5.4	62,385 (17,777)	5.6	6,385	0.6	781	0.1
9 (1997)	1,182,816	105.9	28,906	98,774	8.4	41,922	3.5	55,675 (33,440)	4.7	6,395	0.5	775	0.1
10 (1998)	1,276,994	108.0	29,150	104,918	8.2	48,439	3.8	55,911 (34,677)	4.4	6,553	0.5	881	0.1
11 (1999)	1,404,110	110.0	28,928	108,515	7.7	49,289	3.5	62,276 (37,013)	4.4	4,111	0.3	948	0.1
12 (2000)	1,550,925	110.5	30,034	112,281	7.2	52,244	3.4	63,789 (37,484)	4.1	3,796	0.2	1,037	0.1
13 (2001)	1,607,011	103.6	32,508	109,733	6.8	45,353	2.8	66,620 (40,138)	4.1	4,861	0.3	992	0.1
14 (2002)	1,618,880	100.7	33,202	136,087	8.4	63,689	3.9	78,327 (47,333)	4.8	6,379	0.4	972	0.1
15 (2003)	1,683,176	104.0	34,162	170,872	10.2	70,233	4.2	107,257 (64,967)	6.4	5,957	0.4	1,430	0.1
16 (2004)	1,791,224	106.4	34,270	188,904	10.5	65,119	3.6	127,294 (81,839)	7.1	6,181	0.3	1,143	0.1
17 (2005)	1,864,412	104.1	33,782	189,362	10.2	66,147	3.5	125,083 (73,589)	6.7	7,919	0.4	935	0.1
18 (2006)	1,859,281	99.7	34,096	198,936	10.7	61,811	3.3	139,991 (87,779)	7.5	6,953	0.4	1,530	0.1
19 (2007)	1,797,086	96.7	32,261	198,542	11.0	58,299	3.2	144,846 (94,598)	8.1	5,818	0.3	1,150	0.1
20 (2008)	1,759,123	97.9	31,551	193,917	11.0	58,706	3.3	140,878 (95,490)	8.0	6,208	0.4	1,150	0.1
21 (2009)	1,821,269	103.5	30,605	231,638	12.7	56,518	3.1	184,726 (110,308)	10.1	5,925	0.3	1,559	0.1
22 (2010)	2,001,020	109.9	31,802	247,047	12.3	57,359	2.9	195,954 (118,721)	9.8	6,200	0.3	1,376	0.1
23 (2011)	2,096,127	104.8	33,407	231,776	11.1	58,941	2.8	180,023 (99,117)	8.6	5,546	0.3	1,257	0.1
24 (2012)	2,181,495	104.1	32,156	223,380	10.2	62,432	2.9	168,475 (82,448)	7.7	4,273	0.2	1,053	0.0
25 (2013)	2,185,480	100.2	30,982	201,198	9.2	60,599	2.8	147,852 (59,543)	6.8	4,493	0.2	1,043	0.0
26 (2014)	2,216,012	101.4	32,412	195,390	8.8	57,446	2.6	149,739 (58,727)	6.8	4,366	0.2	877	0.0
27 (2015)	2,255,019	101.8	31,900	195,667	8.7	56,466	2.5	151,672 (58,874)	6.7	4,195	0.2	858	0.0
28 (2016)	2,338,765	103.7	32,302	195,580	8.4	60,828	2.6	148,916 (56,877)	6.4	4,715	0.2	773	0.0
29 (2017)	2,430,070	103.9	33,749	200,233	8.2	64,488	2.7	151,761 (59,477)	6.2	4,113	0.2	821	0.0
30 (2018)	2,482,623	102.2	34,173	206,594	8.3	69,409	2.8	153,833 (60,373)	6.2	4,524	0.2	780	0.0
令和元年 (2019)	2,544,674	102.5	33,273	217,216	8.5	69,483	2.7	168,799 (69,185)	6.6	4,414	0.2	763	0.0
2 (2020)	2,352,082	92.4	31,064	200,876	8.5	60,018	2.6	166,100 (68,941)	7.1	3,257	0.1	691	0.0

注1 行政検査、登録検査機関検査、外国公の検査機関検査の合計から重複を除いた数値
 注3 ()内の数値については、登録検査機関検査のうちの検査命令の件数
 注5 昭和40年～平成18年までは年次、平成19年以降は年度

注2 届出件数に対する割合(小数点以下第2位を四捨五入)
 注4 地方衛生研究所検査分を含む

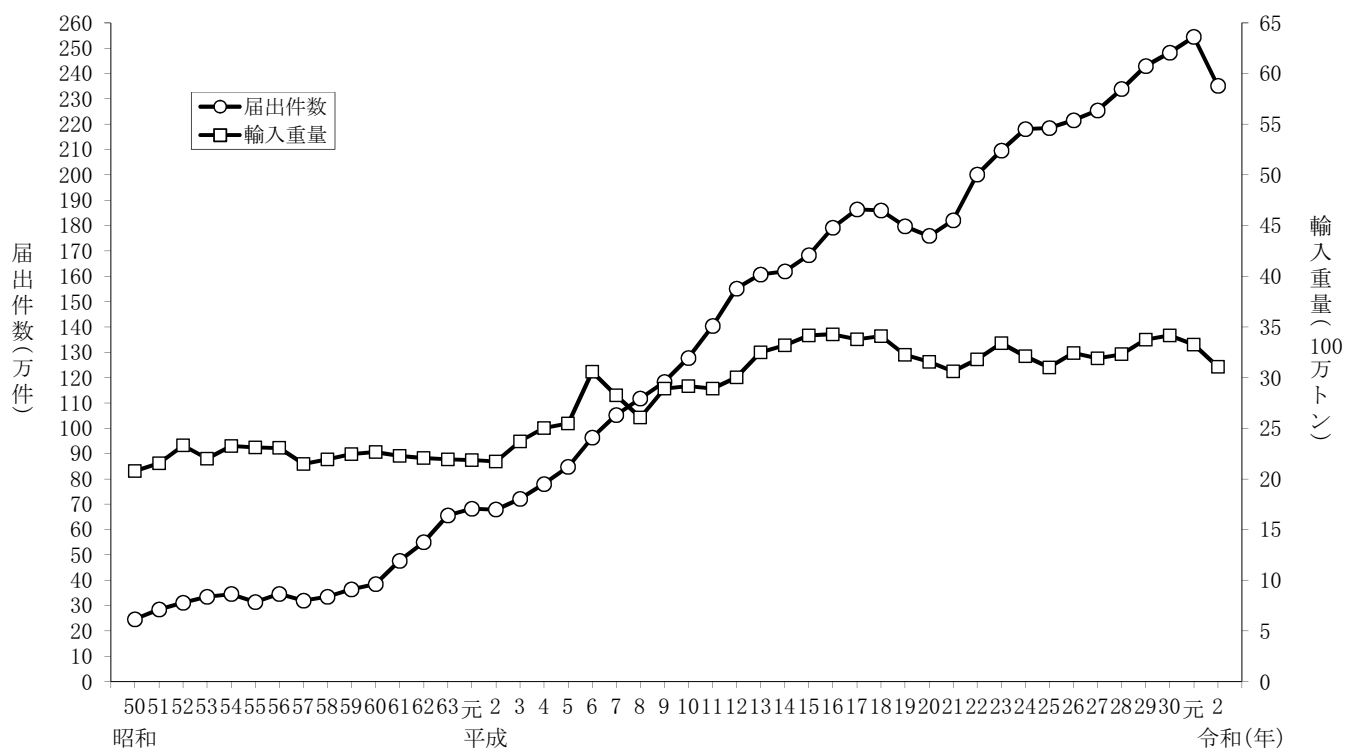


図1 年別輸入・届出数量の推移(注1)

注1 昭和50年～平成18年は年次、平成19年以降は年度

表2 検疫所別の届出・検査・違反状況

検 疫 所 名	輸入・届出数量		検 査 数 量		違 反 数 量	
	件 数	重 量	件 数	重 量	件 数	重 量
	件	トン	件	トン	件	トン
小 樽	33,470	489,106	2,079	102,355	8	126
千 歳 空 港	1,483	325	72	16	0	0
仙 台 台	28,571	431,739	2,256	51,733	9	126
仙 台 空 港	4	0	4	0	0	0
成 田 空 港	226,869	86,199	20,808	6,773	84	18
東 京 京	638,308	5,807,680	46,118	773,567	145	809
東 京 二 課	26,716	304,312	4,158	31,755	11	76
千 葉	6,241	1,963,109	506	274,017	9	23
東 京 空 港	34,548	15,167	3,182	1,106	6	3
川 崎	145,125	1,792,651	15,811	144,359	27	161
横 浜	255,378	3,659,181	19,120	297,372	82	1,349
新 潟	35,851	242,479	1,637	85,445	0	0
小 松 空 港	2,358	16,954	219	1,800	2	3
名 古 屋	147,703	4,021,676	11,016	1,625,349	51	7,018
清 水	46,264	1,569,636	2,818	407,224	10	964
中 部 空 港	6,953	1,394	2,042	100	4	0
四 日 市	4,290	329,411	513	86,595	2	894
大 阪	294,531	2,468,818	19,366	167,863	59	556
関 西 空 港	54,532	29,129	6,911	1,871	18	5
神 戸 戸	99,745	2,546,400	11,503	418,004	45	2,975
神 戸 二 課	84,226	2,620,538	9,321	452,817	42	458
広 島 島	25,099	162,193	1,082	8,969	6	6
境	1,175	13,852	150	1,346	0	0
広 島 空 港	0	0	0	0	0	0
福 岡 岡	102,879	1,617,922	10,364	157,742	38	1,163
門 司	9,806	160,279	1,563	16,776	4	44
下 関	24,989	105,925	5,341	31,749	22	41
福 岡 空 港	2,962	1,977	769	276	4	0
長 崎	449	19,858	94	6,858	0	0
鹿 児 島	2,066	458,499	266	249,774	2	27
那 覇 覇	9,215	127,502	1,714	51,203	1	41
那 覇 空 港	276	150	73	20	0	0
合 計	2,352,082	31,064,063	200,876	5,454,833	691	16,887

表3 主な食品衛生法違反事例

違反条文	違反件数	構成比	主な違反内容
第6条 (販売等を禁止される食品及び添加物)	200(延数) 200(実数)	27.4	アーモンド、カカオ豆、きび、ケツメイシ、とうもろこし、ハトムギ、ピスタチオナッツ、メボウキの種子、落花生等のアフラトキシンの付着、亜麻の種子等からのシアン化合物の検出、二枚貝の下痢性貝毒の検出、米、小麦、大豆等の輸送時における事故による腐敗・変敗(異臭・カビの発生)等
第10条 (病肉等の販売等の禁止)	1(延数) 1(実数)	0.1	衛生証明書の不添付
第12条 (添加物等の販売等の制限)	52(延数) 52(実数)	7.1	指定外添加物(TBHQ、アゾルビン、オレンジⅡ、カルミン酸アルミニウムレーキ、キノリンイエロー、サイクラミン酸、パテントブルーV、パラオキシ安息香酸メチル、フィトナジオン、ブリリアントブラックBN、ヨウ化カリウム、ヨウ素酸カリウム、塩化メチレン)の使用
第13条 (食品又は添加物の基準及び規格)	451(延数) 418(実数)	61.9	農産物及びその加工品の成分規格違反(農薬の残留基準超過、E.coli陽性等)、畜水産物及びその加工品の成分規格違反(動物用医薬品の残留基準超過、農薬の残留基準超過等)、その他加工食品の成分規格違反(大腸菌群陽性等)、添加物の使用基準違反(安息香酸、ソルビン酸、ポリソルベート等)、添加物の成分規格違反、放射性物質の基準超過、安全性未審査遺伝子組換え食品の検出等
第18条 (器具又は容器包装の基準及び規格)	24(延数) 22(実数)	3.3	材質別規格等の違反
第68条 (おもちゃ等への準用規定)	1(延数) 1(実数)	0.1	おもちゃの規格違反
計(延数) 計(実数)	729 691		

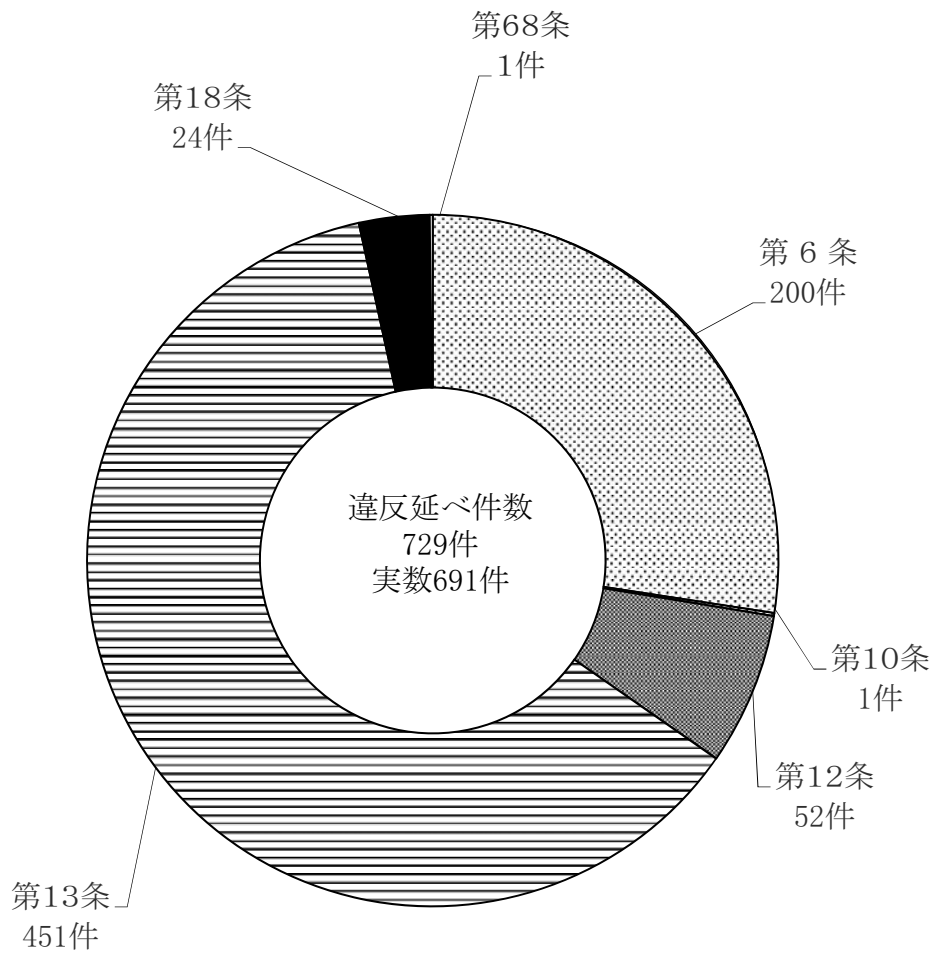


図2 条文別食品衛生法違反件数の構成

違反条文	違反件数	構成比 (%)
第6条	200	27.4
第10条	1	0.1
第12条	52	7.1
第13条	451	61.9
第18条	24	3.3
第68条	1	0.1
合計	729	

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
	件	トン	件	トン	件	トン
畜産食品	193,063	2,395,003	4,703	41,777	1	0
生鮮肉類(内臓を含む)	191,684	2,373,787	4,692	41,737	1	0
牛肉	88,003	674,453	1,993	13,061	1	0
水牛肉	18	28	0	0	0	0
豚肉	66,891	1,083,831	707	10,177	0	0
イノ豚肉	0	0	0	0	0	0
馬肉	1,631	5,131	937	2,371	0	0
ラバ肉	0	0	0	0	0	0
羊肉	2,242	19,538	107	927	0	0
山羊肉	34	444	0	0	0	0
ウサギ肉	60	19	7	1	0	0
その他の獣畜肉類	29	68	8	13	0	0
鶏肉	30,051	582,910	827	14,920	0	0
アヒル肉	1,795	6,825	65	235	0	0
七面鳥肉	68	418	4	26	0	0
その他の食鳥肉類	862	121	37	5	0	0
乳	0	0	0	0	0	0
食用鳥卵	0	0	0	0	0	0
その他の生鮮畜産食品	1,379	21,216	11	39	0	0
畜産加工食品	148,293	1,141,149	14,863	69,559	28	44
食肉製品	47,647	457,770	6,287	34,560	11	23
乾燥食肉製品	849	1,595	197	315	1	0
非加熱食肉製品	5,907	3,056	1,559	702	6	0
特定加熱食肉製品	0	0	0	0	0	0
加熱食肉製品(包装後加熱)	2,833	22,011	530	2,632	1	8
加熱食肉製品(加熱後包装)	38,058	431,109	4,001	30,911	3	14
その他の食肉製品	0	0	0	0	0	0
乳・酪農製品	74,565	502,719	5,096	21,131	7	9
液状のミルク・クリーム	79	1,587	19	419	0	0
れん乳及び濃縮乳	22	549	2	23	0	0
粉乳	674	22,819	188	6,242	0	0
はっ酵乳及び乳酸菌飲料	50	1	11	0	0	0
バター類	2,589	17,434	262	2,137	4	1
チーズ及びカード	62,301	294,164	4,059	7,889	2	0
アイスクリーム類	912	5,389	276	1,032	1	8
乳を主原料とするもの	7,137	147,513	239	2,898	0	0
その他の酪農製品	801	13,263	40	491	0	0
加工卵製品	1,693	24,091	131	1,254	0	0
鶏卵製品	1,083	19,684	51	708	0	0
その他の加工卵製品	610	4,406	80	545	0	0
鳥獣肉類等調整品	2,078	33,894	83	643	0	0
肉エキス	119	835	6	21	0	0
血液調整品	17	51	2	2	0	0
その他の鳥獣肉類等調整品	1,942	33,007	75	620	0	0
その他の畜産加工食品	22,310	122,675	3,266	11,970	10	13
冷凍食品(食肉製品に該当するものは除	15,006	66,965	2,340	7,956	2	4
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	459	3,125	68	223	0	0
はちみつ	5,430	51,063	716	3,662	7	7
ローヤルゼリー	200	244	30	52	0	0
プロポリス	375	96	37	12	0	0
その他の畜産加工食品	840	1,181	75	65	1	1
水産食品	77,104	861,605	7,042	77,045	15	132
魚類	55,526	621,808	2,475	15,802	2	13
淡水産魚類	4,876	8,044	221	358	1	0
かつお・まぐろ・さば類	19,000	278,640	131	2,451	0	0
あじ・ぶり・しいら類	741	20,108	22	464	0	0
すずき・たいにべ類	2,760	21,193	145	345	0	0
にしん・いわし類	248	11,786	32	1,911	0	0
たら類	588	12,324	12	32	0	0
かれい・ひらめ類	2,411	26,029	779	1,659	0	0
はた類	36	31	12	9	0	0
かます類	21	140	1	0	0	0
ふえだい類	26	79	7	20	0	0
ふぐ類	162	2,869	162	2,869	0	0
その他の魚類	24,657	240,564	951	5,683	1	13
貝類	5,432	42,228	2,255	33,159	8	68
二枚貝類	3,895	39,551	2,208	33,040	8	68
巻貝類	1,537	2,677	47	119	0	0
水産動物類	10,779	133,175	2,135	27,113	5	51
えび類	6,755	65,082	1,934	24,672	4	50
かに類	810	4,666	83	481	0	0
その他の甲殻類	8	354	0	0	0	0
その他の水産動物類	3,206	63,073	118	1,959	1	1
海藻類	323	8,697	8	18	0	0
こんぶ類	1	10	0	0	0	0
のり類	0	0	0	0	0	0
わかめ類	224	8,549	0	0	0	0
寒天原藻類	1	11	0	0	0	0
その他の海藻類	97	127	8	18	0	0
その他の水産食品	5,044	55,697	169	953	0	0
水産加工食品	187,050	1,124,701	35,194	187,970	88	339
魚類加工品	110,918	713,255	12,152	55,906	31	100
切り身、むき身の鮮魚類(冷凍食品を含	37,638	196,798	3,181	15,305	9	66

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
	件	トン	件	トン	件	トン
魚類乾製品	3,820	15,211	400	1,382	0	0
調理加工魚類	8,259	69,344	426	2,265	2	4
魚:冷凍食品	49,000	200,506	6,972	25,317	13	19
魚:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,675	16,455	306	1,475	1	0
魚肉ねり製品	8,359	202,360	756	9,701	5	11
その他の魚類加工品	2,167	12,580	111	461	1	0
貝類加工品	6,204	43,485	4,245	32,698	11	58
切り身、むき身の鮮貝類(冷凍食品を含む)	2,854	9,830	1,668	4,699	0	0
乾製貝類	137	287	47	158	0	0
調理加工貝類	423	3,011	285	2,645	3	12
貝:冷凍食品	2,212	25,399	1,801	21,444	6	46
貝:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	152	1,805	131	1,423	1	0
その他の貝類加工品	426	3,152	313	2,329	1	0
水産動物類加工品(魚類、貝類を除く)	56,672	318,755	17,866	95,995	46	182
切り身、むき身の鮮水産動物類(冷凍食品を含む)	21,498	126,348	5,430	31,150	9	56
乾製水産動物類	2,502	14,783	528	2,763	0	0
調理加工水産動物類	4,395	24,088	1,002	5,558	10	19
水産動物:冷凍食品	27,607	148,493	10,816	56,129	26	107
水産動物:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	21	81	11	34	0	0
水産動物:魚肉ねり製品	33	56	12	28	0	0
その他の水産動物類加工品	616	4,907	67	333	1	0
海藻類加工品	8,117	34,909	414	1,553	0	0
乾燥海藻類	6,453	22,418	183	569	0	0
塩蔵海藻類	356	5,817	12	55	0	0
海藻:つくだ煮	371	1,351	52	123	0	0
寒天	273	1,701	73	228	0	0
その他の海藻類加工品	664	3,623	94	578	0	0
魚介類の卵加工品	5,139	14,298	517	1,817	0	0
魚卵加工品	3,603	10,954	374	1,481	0	0
貝類の卵加工品	0	0	0	0	0	0
水産動物類の卵加工品	1,536	3,343	143	335	0	0
農産食品	164,003	16,942,097	39,889	4,360,235	227	15,262
穀類	7,577	8,907,228	3,781	3,611,606	61	11,849
うるち米	1,125	647,054	304	209,095	19	490
もち米	74	11,405	32	7,059	0	0
その他の米穀	27	22	0	0	0	0
大麦	140	230,276	9	12,481	1	1
小麦	343	4,595,186	147	294,105	26	1,424
ライ麦	42	10,352	4	565	0	0
えん麦	24	144	2	18	0	0
その他の麦類	2	1	0	0	0	0
とうもろこし	4,610	3,344,453	2,860	3,074,870	12	9,889
そば	631	59,288	87	6,713	0	0
もろこし	30	348	21	184	0	0
ハトムギ	254	5,869	254	5,869	2	40
その他の雑穀	275	2,830	61	647	1	5
豆類	7,399	2,917,010	2,456	69,565	39	702
落花生(ピーナッツ)	1,561	31,439	1,561	31,439	32	610
大豆	2,385	2,756,601	250	15,763	3	60
小豆類	2,307	96,074	458	17,629	3	9
そら豆	120	2,956	16	369	0	0
えんどう	461	18,536	54	1,761	0	0
その他の豆類	565	11,402	117	2,603	1	22
野菜	70,572	727,728	17,298	326,302	63	850
あぶらな科野菜	4,542	48,136	293	2,342	1	3
いも類	733	31,318	90	1,397	0	0
うり科野菜	1,461	85,756	82	2,065	0	0
きく科野菜	4,154	52,972	259	2,109	0	0
きのこ類	6,245	5,168	2,255	1,521	4	1
せり科野菜	4,778	93,463	2,836	70,631	22	459
なす科野菜	12,543	49,097	754	1,590	12	26
ゆり科野菜	24,356	332,869	9,281	228,580	11	359
その他の野菜	11,760	28,948	1,448	16,066	13	3
果実	61,092	1,793,690	10,472	168,657	16	135
核果果実	2,937	7,305	203	328	0	0
かんきつ類果実	10,109	201,794	726	13,585	0	0
仁果果実	277	7,501	10	256	0	0
熱帯産果実	30,381	1,461,202	7,561	143,669	13	130
ベリー類果実	9,154	47,652	920	4,658	1	2
その他の果実	8,234	68,236	1,052	6,160	2	4
種実類	16,902	2,596,381	5,868	184,104	48	1,726
ナッツ類	5,179	75,360	3,874	57,508	23	330
オイルシード(食用油の採油用のもの)	794	2,016,404	191	49,899	5	599
コーヒー豆	9,129	396,241	885	25,143	0	0
カカオ豆	834	45,181	664	39,440	19	795
その他の種実類	966	63,194	254	12,114	1	2
その他の農産食品	461	61	14	2	0	0
農産加工食品	347,631	3,363,940	54,501	554,884	164	862
穀類の調整品	48,748	546,855	5,250	54,066	16	32
米穀の粉	1,550	68,563	257	28,023	0	0
麦類の粉	2,229	35,893	85	1,213	0	0
雑穀類の粉	502	8,523	101	4,694	3	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
水煮	1,679	39,067	59	950	0	0
めん類(冷凍食品を除く)	24,841	231,002	2,377	8,059	6	2
パン類(冷凍食品を除く)	416	614	70	115	0	0
穀類:冷凍食品	11,338	95,558	1,531	7,407	2	16
穀類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	974	15,448	133	1,290	2	13
その他の穀類の調整品	5,219	52,188	637	2,315	3	0
豆類の調整品	15,534	260,577	5,480	102,365	22	104
豆類の粉	179	1,012	30	637	0	0
ピーナッツ製品	3,587	53,200	3,586	53,194	19	98
いったもの及び揚げたもの(ピーナッツを除く豆類の調整品)	413	2,171	76	397	0	0
あん類	4,297	58,623	533	4,085	0	0
煮豆類(ゆで小豆を含む)	1,757	12,130	244	1,117	0	0
大豆の加工品(上記に含まれるものを除く)	919	77,518	492	40,925	0	0
豆:冷凍食品	1,035	5,111	225	1,015	2	6
豆:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,862	3,530	114	321	0	0
その他の豆類の調整品	1,485	47,282	180	672	1	0
野菜の調整品(きのこ加工品、香辛料、野草加工品及び茶を除く)	168,345	1,632,271	26,477	212,902	57	583
乾燥野菜	6,869	45,239	976	6,077	0	0
粉類	1,415	32,720	118	894	0	0
塩蔵野菜(塩水漬けを含む)	5,275	92,198	376	5,905	1	10
野菜漬け物	36,910	130,243	2,122	5,314	1	0
水煮野菜	22,304	175,418	1,638	7,905	1	0
ピューレ及びペースト	3,794	147,064	175	1,911	0	0
野菜:冷凍食品	78,430	898,648	19,702	178,127	49	551
野菜:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,695	10,998	280	979	5	22
その他の野菜の調整品	11,653	99,743	1,090	5,789	0	0
きのこ加工品	9,258	31,096	1,667	4,380	1	0
乾燥きのこ(粉類を含む)	4,304	6,940	894	1,097	0	0
塩蔵きのこ(塩水漬けを含む)	231	1,271	8	53	0	0
水煮きのこ	2,334	11,429	396	1,863	0	0
きのこ:冷凍食品	1,061	6,286	179	886	1	0
きのこ:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	609	2,649	101	271	0	0
その他のきのこの加工品	719	2,522	89	211	0	0
野草加工品及び香辛料	14,913	49,108	3,603	16,018	13	10
オールスパイス	29	199	3	5	0	0
けい皮(シナモン)	459	607	34	76	0	0
月桂樹の葉(ローレル)	181	252	12	30	0	0
サフラン	50	1	2	0	0	0
丁子(クローブ)	163	380	15	30	0	0
とうがらし	1,855	12,108	1,855	12,108	10	4
ナツメグ(肉づく)	196	510	196	510	1	6
パプリカ	183	999	41	228	1	0
ペッパー類	1,856	9,484	121	327	0	0
マスタード類	372	4,929	20	173	0	0
カレー粉	206	78	46	22	0	0
その他の野草加工品及び香辛料	9,363	19,562	1,258	2,510	1	0
茶	18,168	26,162	1,038	1,582	1	0
不発酵茶	2,257	3,477	202	383	0	0
半発酵茶	2,623	8,288	218	757	0	0
発酵茶	13,288	14,396	618	443	1	0
果実の調整品	34,359	340,090	6,455	41,330	35	117
乾燥果実(粉類を含む)	6,554	58,831	1,612	8,420	15	73
一時的に貯蔵した果実	1,291	21,414	151	1,797	0	0
果実漬け物	4,938	13,099	404	821	1	0
シロップ漬け	9,939	181,517	1,237	18,652	1	0
ジャム及びマーマレード	3,436	7,851	1,195	2,993	1	0
果実:冷凍食品	3,314	21,928	1,331	6,484	13	43
果実:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	60	129	11	32	0	0
その他の果実の調整品	4,827	35,322	514	2,131	4	1
種実類の調整品	23,733	201,216	2,804	15,382	12	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種実類の調整品)	2,061	8,824	581	3,017	5	5
ペースト	1,317	2,379	388	501	2	5
シロップ漬け	855	6,059	155	974	0	0
コーヒー製品	12,007	21,126	656	388	1	0
ココア製品	4,354	145,743	451	8,704	0	0
種実類:冷凍食品	199	1,312	66	335	1	0
種実類:容器包装詰加圧加熱殺菌食品	1,809	10,135	253	741	0	0
その他の種実類の調整品	1,131	5,638	254	721	3	0
デンプン	1,148	144,110	359	102,530	0	0
タビオカデンプン	544	109,067	292	100,050	0	0
サゴデンプン	135	14,478	6	774	0	0
とうもろこしデンプン	102	2,979	11	117	0	0
ばれいしょデンプン	73	9,950	9	641	0	0
かんしょデンプン	9	6	2	1	0	0
小麦デンプン	14	205	0	0	0	0
化工デンプン	211	6,567	17	593	0	0
その他のデンプン	60	859	22	354	0	0
その他の農産加工品	13,425	132,453	1,368	4,329	7	4
茶の代用品	4,504	5,302	392	320	0	0
植物性たんぱく	2,419	47,453	122	625	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
調整粉類	2,110	18,762	245	746	3	3
その他の農産加工品：冷凍食品	809	4,713	174	784	3	2
その他の農産加工品：容器包装詰加圧加熱殺菌食品	425	9,679	31	174	0	0
その他の他に分類されない農産加工品	3,158	46,544	404	1,681	1	0
その他の食料品	184,553	2,191,441	20,687	78,237	97	79
スープ、シチュー及び調味料(冷凍食品を除く)	49,670	1,753,809	4,003	47,480	29	11
スープ類	3,587	15,606	399	2,213	2	0
シチュー類	376	1,732	44	136	1	0
ソース類	5,828	25,244	494	909	1	0
味噌	217	1,951	33	61	0	0
とうがらし味噌	637	1,852	54	132	0	0
醤油	699	3,038	84	286	1	1
魚醤	921	6,148	65	370	0	0
ケチャップ	513	6,541	14	13	0	0
マスタード調整品	940	4,162	87	64	0	0
とうがらし調整品	1,819	5,163	173	311	2	1
食酢	2,316	3,669	287	398	0	0
砂糖	512	9,103	35	497	0	0
糖類	15,020	1,210,109	910	39,157	5	0
塩類	2,766	419,136	196	891	0	0
その他の調味料	13,519	40,356	1,128	2,043	17	9
油脂(乳製品を除く)	13,569	117,440	903	3,190	1	5
陸産動物油脂	223	1,788	9	59	0	0
水産動物油脂	92	634	10	1	0	0
植物性油脂	11,594	95,026	799	2,824	1	5
調整油脂	1,660	19,992	85	306	0	0
菓子類(冷凍食品を除く)	70,413	122,749	8,887	10,035	28	11
洋菓子	64,092	104,881	7,674	8,056	25	7
和菓子	1,785	9,664	162	424	0	0
その他の菓子類	4,536	8,203	1,051	1,555	3	4
冷凍食品	28,502	121,212	4,440	13,789	23	48
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	2,794	15,995	425	916	2	1
健康食品	12,028	15,294	1,523	1,047	11	3
植物由来の健康食品	6,285	9,258	910	630	2	0
動物由来の健康食品	882	1,474	97	85	2	0
微生物由来の健康食品	940	892	69	59	0	0
その他の健康食品	3,921	3,670	447	273	7	3
その他の他に分類されない食品	7,577	44,943	506	1,779	3	0
飲料	227,699	1,293,522	8,519	49,575	28	110
清涼飲料水	31,245	737,235	3,748	40,983	11	96
ミネラルウォーター類	9,217	337,890	352	10,000	0	0
冷凍果実飲料	124	1,280	37	209	0	0
原料用果汁	5,895	241,066	923	20,262	1	3
その他の清涼飲料水	16,009	156,998	2,436	10,512	10	94
粉末清涼飲料	3,785	15,026	807	2,082	14	11
アルコールを含む飲料	192,669	541,261	3,964	6,509	3	2
グレープマスト及び原酒	1,328	57,946	16	163	0	0
蒸留酒	16,208	79,400	680	680	1	0
果実酒	154,055	244,792	2,226	2,512	1	2
ビール	10,510	36,379	239	595	0	0
その他のアルコールを含む飲料	10,568	122,746	803	2,559	1	0
食品添加物	52,506	709,435	2,453	33,176	20	55
甘味料	1,396	59,512	118	529	1	2
着色料	1,626	966	152	50	0	0
保存料	158	1,087	26	191	0	0
増粘安定剤	9,352	282,133	494	9,509	5	18
酸化防止剤	1,027	10,620	114	828	0	0
発色剤	17	5	0	0	0	0
漂白剤	0	0	0	0	0	0
防かび剤・防虫剤	0	0	0	0	0	0
ガムベース	172	2,394	20	112	0	0
酸味料	2,075	54,419	129	2,307	0	0
調味料	4,771	136,584	314	5,112	7	29
乳化剤	1,498	9,015	101	478	0	0
強化剤	985	3,929	105	194	3	1
香料	21,216	7,447	412	183	0	0
製造用剤	4,846	128,041	367	13,468	3	4
苦味料	680	316	23	25	1	0
酵素	1,278	2,097	60	20	0	0
光沢剤	43	141	4	49	0	0
その他の添加物	1,366	10,729	14	122	0	0
器具	655,674	889,921	10,901	1,437	22	4
飲食器具	253,519	210,512	6,012	491	10	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製の飲食器具	134,407	50,015	3,953	260	5	0
合成樹脂製の飲食器具	49,578	45,090	1,239	171	5	0
ゴム製の飲食器具	2,123	286	155	1	0	0
金属製の飲食器具	22,118	5,730	30	1	0	0
木製、竹製及び藤製の飲食器具	13,494	88,548	29	17	0	0
紙製、布製及び革製の飲食器具	1,871	3,672	17	8	0	0
石製の飲食器具	564	474	0	0	0	0

表4 品目別の届出・検査・違反状況

品目分類名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
その他のもの: 飲食器具	29,364	16,699	589	34	0	0
割ぼう具	136,304	154,254	847	127	1	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製 割ぼう具	8,290	10,555	191	20	0	0
合成樹脂製割ぼう具	29,133	24,690	346	43	1	0
ゴム製割ぼう具	7,959	2,200	105	5	0	0
金属製割ぼう具	38,233	26,236	14	3	0	0
木製、竹製及び籐製割ぼう具	5,627	3,880	6	0	0	0
紙製、布製及び革製割ぼう具	846	3,144	1	3	0	0
石製割ぼう具	150	140	0	0	0	0
その他のもの: 割ぼう具	46,066	83,409	184	52	0	0
食品製造用機械	13,728	18,439	158	45	1	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	89	647	1	0	0	0
合成樹脂製食品製造用機械	1,585	418	76	7	1	0
ゴム製食品製造用機械	1,369	63	17	0	0	0
金属製食品製造用機械	6,953	5,692	20	5	0	0
木製、竹製及び籐製食品製造用機械	20	243	0	0	0	0
紙製、布製及び革製食品製造用機械	73	16	0	0	0	0
石製食品製造用機械	33	52	0	0	0	0
その他のもの: 食品製造用機械	3,606	11,308	44	32	0	0
その他の器具	252,123	506,716	3,884	775	10	4
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製 その他の器具	6,598	17,650	243	20	0	0
合成樹脂製その他の器具	105,372	143,315	2,141	446	5	0
ゴム製その他の器具	25,410	45,125	948	191	3	4
金属製その他の器具	16,729	15,364	36	13	1	0
木製、竹製及び籐製その他の器具	2,333	12,925	10	34	0	0
紙製、布製及び革製その他の器具	3,191	13,197	12	6	0	0
石製その他の器具	302	121	1	0	0	0
その他のもの: その他の器具	92,188	259,018	493	65	1	0
容器包装	20,979	91,071	652	747	0	0
ガラス製、陶磁器製及びホウロウ引き製 容器包装	337	2,109	50	195	0	0
合成樹脂製容器包装	13,934	56,247	497	494	0	0
ゴム製容器包装	60	9	9	0	0	0
金属製容器包装	1,325	8,950	20	2	0	0
木製、竹製及び籐製容器包装	390	2,068	1	16	0	0
紙製、布製及び革製容器包装	1,363	9,153	4	1	0	0
石製容器包装	0	0	0	0	0	0
その他のもの: 容器包装	3,570	12,534	71	40	0	0
おもちゃ	93,527	60,178	1,472	192	1	0
乳幼児が口に接触するおもちゃ	1,720	225	97	1	0	0
アクセサリ玩具、うつし絵、起き上がり等	86,925	55,977	1,335	182	1	0
組み合わせて遊ぶおもちゃ	4,882	3,976	40	8	0	0
合計	2,352,082	31,064,063	200,876	5,454,833	691	16,887

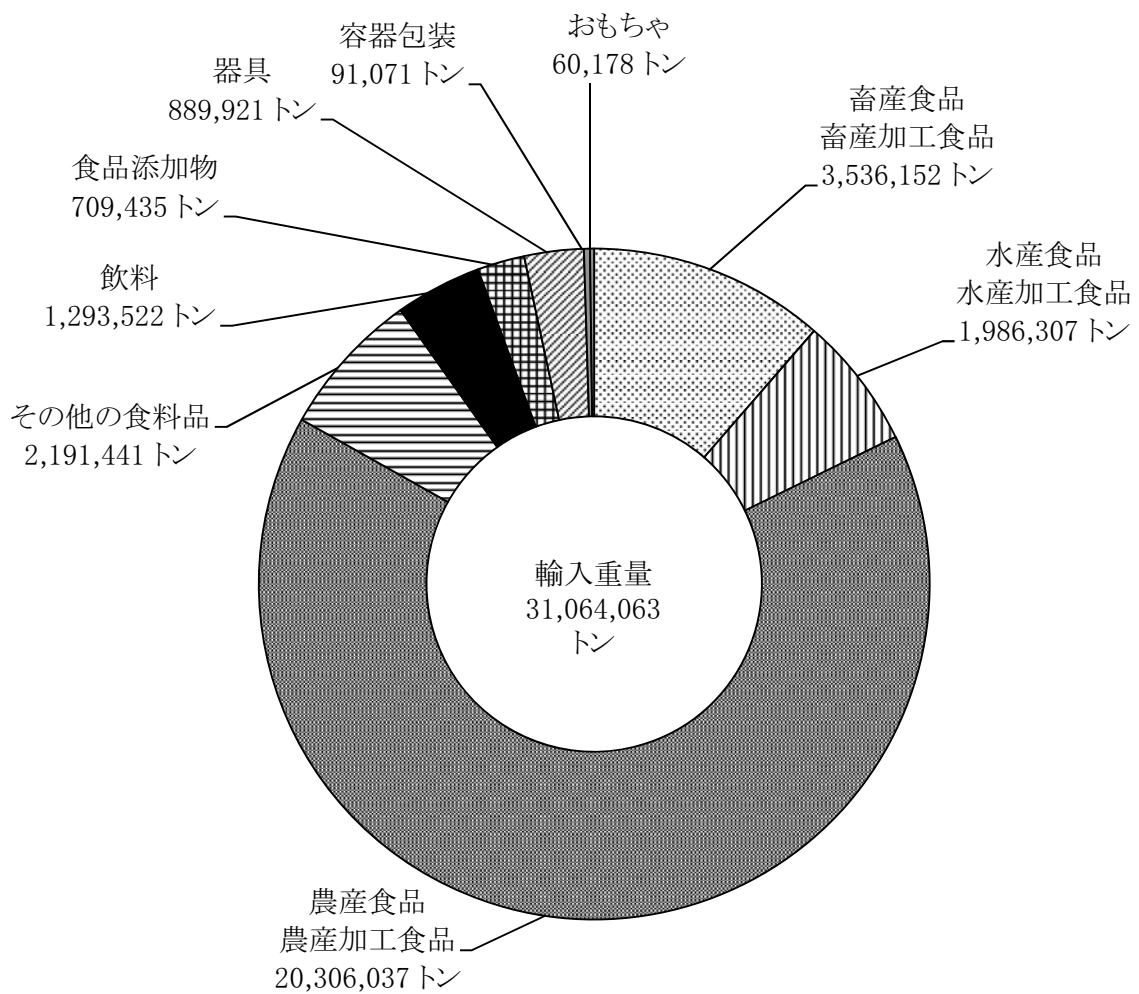


図3 品目分類別輸入重量の構成

品目分類	輸入重量(トン)	構成比(%)
畜産食品, 畜産加工食品	3,536,152	11.4
水産食品, 水産加工食品	1,986,307	6.4
農産食品, 農産加工食品	20,306,037	65.4
その他の食料品	2,191,441	7.1
飲料	1,293,522	4.2
食品添加物	709,435	2.3
器具	889,921	2.9
容器包装	91,071	0.3
おもちゃ	60,178	0.2
合計	31,064,063	

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
アジア州(ロシア領を含まない)	1,377,428	8,640,059	132,964	1,413,854	437	2,960
大韓民国	98,788	604,295	7,014	21,612	38	45
中華人民共和国	859,802	3,693,035	80,629	838,672	162	1,625
台湾	30,602	172,719	3,483	11,410	29	82
モンゴル	48	355	12	46	0	0
香港	2,748	5,604	266	289	1	0
ベトナム	91,764	519,672	19,002	97,411	79	451
タイ	157,381	1,688,861	10,530	264,971	42	460
シンガポール	8,251	182,714	365	5,279	0	0
マレーシア	21,027	170,255	1,271	7,787	12	10
ブルネイ	47	483	3	24	0	0
フィリピン	28,464	1,033,030	3,187	58,416	9	43
インドネシア	36,641	272,567	2,017	12,661	16	44
カンボジア	1,127	1,134	73	62	0	0
ラオス	414	5,198	59	1,764	0	0
ミャンマー	2,080	34,504	316	11,185	0	0
インド	18,642	173,548	3,360	77,376	30	137
パキスタン	1,369	11,879	181	563	5	1
スリランカ	9,335	12,600	358	504	4	0
モルディブ	39	227	0	0	0	0
バングラデシュ	1,528	3,202	156	201	0	0
東ティモール	13	199	2	29	0	0
アフガニスタン	9	11	3	4	0	0
ネパール	937	900	104	54	3	1
ブータン	19	3	0	0	0	0
イラン	291	1,786	79	549	6	60
イラク	6	1	0	0	0	0
バーレーン	109	1,188	4	35	0	0
サウジアラビア	19	198	2	40	0	0
オマーン	352	1,197	26	84	0	0
イスラエル	2,094	36,028	137	2,257	0	0
ヨルダン	21	39	1	5	0	0
シリア	59	2	0	0	0	0
レバノン	132	42	7	6	0	0
アラブ首長国連邦	856	2,184	70	93	0	0
ヨルダン川西岸及びガザ	28	33	0	0	0	0
イエメン	18	199	3	27	0	0
アゼルバイジャン	52	24	25	1	0	0
アルメニア	42	20	1	0	0	0
ウズベキスタン	46	2,718	10	26	1	2
カザフスタン	2	23	1	0	0	0
キルギス	88	21	20	3	0	0
ジョージア	210	629	16	44	0	0
日本	1,928	6,731	171	367	0	0
欧州(ロシア領アジアを含む)	539,212	2,157,098	35,091	94,715	73	137
アイスランド	401	5,301	8	92	0	0
ノルウェー	19,642	104,467	1,536	4,636	1	0
スウェーデン	3,694	12,117	267	1,587	0	0
デンマーク	13,736	131,750	785	5,157	0	0
フェロー諸島(デンマーク)	98	415	6	27	0	0
英国	29,048	65,722	1,672	2,293	3	7
アイルランド	3,513	47,954	341	2,492	0	0
オランダ	17,144	169,435	1,444	8,387	3	3
ベルギー	17,146	84,137	1,914	5,308	5	75
ルクセンブルク	84	14	18	5	2	0
フランス	185,979	299,118	9,382	13,881	11	10
モナコ	2	1	1	0	0	0
ドイツ	38,024	173,221	2,088	6,993	3	0
スイス	11,506	57,788	556	2,104	0	0
スイス(リヒテンシュタインのみ)	2	0	0	0	0	0
ポルトガル	11,700	36,389	351	258	0	0
スペイン	33,014	272,148	2,297	7,552	12	14
イタリア	103,861	361,820	7,763	10,538	20	7
サンマリノ	48	15	5	0	0	0
マルタ	372	7,908	1	0	0	0
フィンランド	2,942	14,886	178	491	0	0
ポーランド	6,974	24,776	1,050	3,397	3	1
ロシア連邦	5,387	102,618	562	8,308	2	13
オーストリア	4,677	28,554	431	2,000	0	0
ハンガリー	4,308	8,245	254	1,151	1	6
セルビア	385	2,209	166	976	0	0
アルバニア	70	60	2	3	0	0
ギリシャ	1,661	14,193	138	591	0	0
ルーマニア	3,170	1,687	122	28	1	0
ブルガリア	2,514	3,206	212	769	0	0
キプロス	95	239	16	26	0	0
トルコ	9,545	109,228	880	4,247	2	0
エストニア	414	793	30	50	0	0
ラトビア	463	3,781	60	322	0	0
リトアニア	799	3,576	202	766	4	0
ウクライナ	422	4,765	37	162	0	0

表5 生産・製造国別の届出・検査・違反状況

国名	輸入・届出数量		検査数量		違反数量	
	件数	重量	件数	重量	件数	重量
ベラルーシ	362	76	30	0	0	0
モルドバ	190	246	26	31	0	0
クロアチア	519	1,733	16	1	0	0
スロベニア	966	167	59	1	0	0
ボスニア・ヘルツェゴビナ	177	32	38	4	0	0
マケドニア旧ユーゴスラビア共和国	110	182	24	2	0	0
チェコ	3,262	1,872	89	75	0	0
スロバキア	752	250	22	2	0	0
モンテネグロ	34	3	12	1	0	0
北米州(ハワイを含む)	273,873	14,980,851	23,393	3,690,695	124	12,533
グリーンランド(丁)	73	1,169	12	138	0	0
カナダ	32,774	4,160,429	1,937	137,863	9	363
アメリカ合衆国	201,722	10,032,766	15,323	3,461,372	104	12,135
メキシコ	34,804	688,196	5,812	81,421	8	29
グアテマラ	1,517	56,851	186	7,338	0	0
ホンジュラス	408	11,539	34	978	0	0
ベリーズ	121	1,298	2	46	0	0
エルサルバドル	146	2,772	2	36	0	0
ニカラグア	468	5,017	28	835	0	0
コスタリカ	678	12,806	33	626	0	0
パナマ	309	5,377	9	3	0	0
バミューダ(英)	5	1	0	0	0	0
ジャマイカ	164	612	5	21	0	0
バルバドス	17	2	0	0	0	0
トリニダード・トバゴ	28	44	6	2	0	0
キューバ	53	201	4	15	3	6
ハイチ	8	15	0	0	0	0
ドミニカ共和国	52	1,170	0	0	0	0
プエルトリコ	420	34	0	0	0	0
米領ヴァージン諸島	9	1	0	0	0	0
蘭領アンティール	7	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(含Guadeloupe)	3	1	0	0	0	0
仏領西インド諸島(除Guadeloupe)	58	5	0	0	0	0
セントルシア	3	0	0	0	0	0
アンティグア・バーブーダ	8	0	0	0	0	0
セントビンセント	18	545	0	0	0	0
南米州	74,152	1,997,327	4,667	88,422	29	392
コロンビア	2,408	69,106	265	6,075	0	0
ベネズエラ	137	3,127	114	2,907	5	100
ガイアナ	22	2	0	0	0	0
スリナム	95	641	3	22	0	0
エクアドル	7,700	184,109	466	10,632	8	198
ペルー	3,991	56,870	458	5,370	4	20
ボリビア	114	3,541	15	489	0	0
チリ	25,886	384,743	1,201	15,435	4	44
ブラジル	29,822	1,210,405	1,552	35,484	7	29
パラグアイ	243	17,781	65	3,743	0	0
ウルグアイ	408	3,579	26	105	0	0
アルゼンチン	3,326	63,424	502	8,161	1	0
アフリカ州	12,710	427,433	1,553	86,606	12	841
モロッコ	1,555	22,705	68	710	0	0
アルジェリア	1	1	0	0	0	0
チュニジア	1,262	2,264	56	24	0	0
エジプト	413	12,901	27	624	0	0
スーダン	16	1,928	5	627	0	0
モーリタニア	405	11,153	14	302	0	0
セネガル	169	1,484	4	36	0	0
ギニア	2	82	0	0	0	0
コートジボワール	69	2,611	19	1,051	3	198
ガーナ	708	39,553	370	31,324	3	299
トーゴ	15	2,808	2	626	0	0
ベナン	4	0	0	0	0	0
マリ	8	2,847	1	189	0	0
ブルキナファソ	76	23,567	65	23,560	0	0
ナイジェリア	457	68,711	72	7,728	1	0
ニジェール	1	190	0	0	0	0
ルワンダ	51	311	3	26	0	0
カメルーン	14	110	1	100	0	0
コンゴ民主共和国	7	48	2	0	0	0
ブルンジ	26	200	0	0	0	0
サントメ・プリンシペ	9	12	0	0	0	0
セントヘレナ及びその附属諸島(英)	9	29	1	2	0	0
エチオピア	774	33,061	97	3,919	0	0
ソマリア	20	5,012	2	490	0	0
ケニア	495	3,826	143	929	0	0
ウガンダ	96	1,285	19	154	0	0
タンザニア	397	29,583	20	3,088	1	284
セーシェル	766	17,547	0	0	0	0
モザンビーク	83	11,460	14	1,608	0	0
マダガスカル	190	262	31	54	0	0
モーリシャス	81	592	9	69	1	7

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	トン
レユニオン	14	1	0	0	0	0	0
ジンバブエ	2	0	1	0	0	0	0
ナミビア	25	557	2	32	0	0	0
南アフリカ共和国	4,408	127,533	494	8,967	2	36	0
レソト	1	13	0	0	0	0	0
マラウイ	37	2,528	9	333	1	17	0
ザンビア	10	188	1	17	0	0	0
エスワティニ	31	472	1	15	0	0	0
コモロ	1	0	0	0	0	0	0
南スーダン	2	0	0	0	0	0	0
太平洋州(ハワイを含まない)	74,702	2,861,251	3,205	80,526	16	24	0
オーストラリア	53,011	2,452,411	1,740	69,259	9	20	0
バブアニューギニア	123	1,657	8	37	0	0	0
ニュージーランド	19,988	384,468	1,424	11,046	7	4	0
クック	62	1,681	2	5	0	0	0
ニウエ	1	5	1	5	0	0	0
サモア	2	27	0	0	0	0	0
バヌアツ	436	9,630	0	0	0	0	0
フィジー	182	2,800	13	18	0	0	0
ソロモン	27	271	0	0	0	0	0
トンガ	25	131	1	16	0	0	0
キリバス	73	1,323	0	0	0	0	0
ナウル	38	1,206	0	0	0	0	0
ニュー・カレドニア(仏、含Chester)	293	2,125	3	76	0	0	0
仏領ポリネシア	22	495	3	29	0	0	0
グアム(米)	170	297	3	0	0	0	0
米領サモア	6	24	1	2	0	0	0
ツバル	13	127	0	0	0	0	0
マーシャル	41	1,397	5	20	0	0	0
ミクロネシア	188	1,163	0	0	0	0	0
パラオ(国連信託米統治)	1	13	1	13	0	0	0
特殊地域	5	45	3	13	0	0	0
コソボ	5	45	3	13	0	0	0
合計	2,352,082	31,064,063	200,876	5,454,833	691	16,887	0

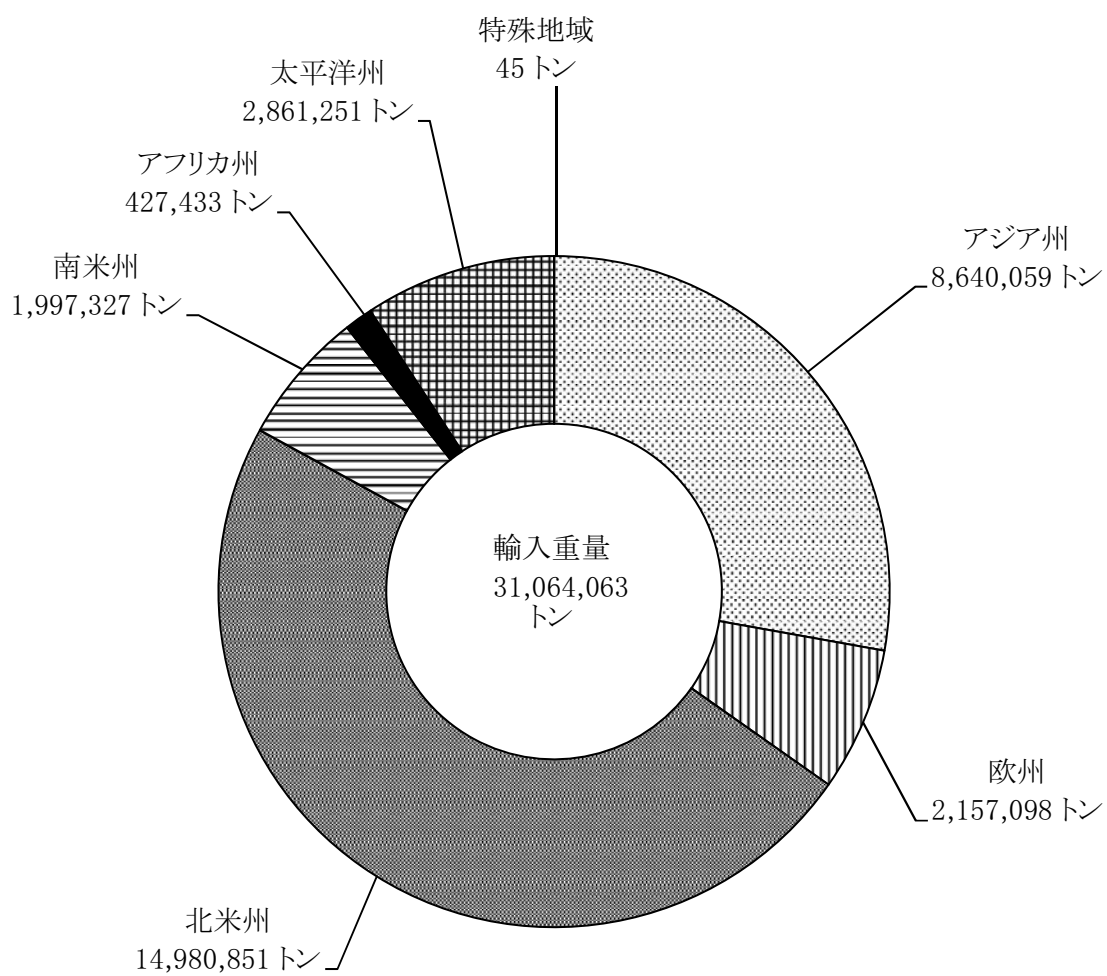


図4 地域別輸入重量の構成

地 域	輸入重量(トン)	構成比(%)
アジア州	8,640,059	27.8
欧 州	2,157,098	6.9
北米州	14,980,851	48.2
南米州	1,997,327	6.4
アフリカ州	427,433	1.4
太平洋州	2,861,251	9.2
特殊地域	45	0.0
合 計	31,064,063	

IV 参 考 資 料

目 次

1. 令和2年度検疫所経費歳出予算額 125
2. 令和2年度検疫所手数料収入予算額及び決算額 126

1. 令和2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	11,968,047	11,556,641	411,381
(項)検疫所共通費	8,583,461	8,473,208	110,253
職員基本給	4,701,406	4,551,934	149,472
職員諸手当	2,542,913	2,422,555	120,358
超過勤務手当	363,058	349,213	13,845
非常勤職員手当	13,629	12,667	962
短時間勤務職員給与	243,139	257,314	△ 14,175
児童手当	39,160	39,160	0
職員旅費	8,158	8,385	△ 227
庁費	633,759	794,117	△ 160,358
電子計算機等借料	0	186	△ 186
各所修繕	36,989	36,373	616
自動車重量税	30	83	△ 53
国有資産所在市町村交付金	1,220	1,221	△ 1
			0
(項)検疫所施設費	151,742	103,100	48,617
施設施工庁費	5,197	2,498	2,699
施設整備費	146,520	100,602	45,918
施設施工旅費	25		25
			0
(項)検疫業務等実施費	1,198,848	1,111,127	87,721
諸謝金	1,231	915	316
職員旅費	4,820	4,820	0
検疫旅費	50,237	46,930	3,307
航海日当食卓料	49	49	0
委員等旅費	2,483	800	1,683
検疫庁費	809,974	740,468	69,506
情報処理業務庁費	109,070	101,067	8,003
船舶運航費	0	0	0
通信専用料	0	0	0
電子計算機等借料	1,751	4,023	△ 2,272
土地建物借料	217,723	209,910	7,813
停留者食糧費	210	210	0
自動車重量税	1,300	1,935	△ 635
(項)輸入食品検査業務実施費	2,033,996	1,869,206	164,790
諸謝金	167	167	0
職員旅費	525	525	0
検疫旅費	16,051	16,058	△ 7
委員等旅費	23	23	0
検疫庁費	267,726	272,616	△ 4,890
情報処理業務庁費	18,052	17,038	1,014
食品試験検査費	1,731,113	1,562,360	168,753
電子計算機等借料	0	0	0
自動車重量税	339	419	△ 80

2. 令和2年度検疫所手数料収入予算額及び決算額

(単位:千円)

	令和2年度決算額		
	予算額	決算額	増△減
検疫所手数料	254,261	92,392	△ 161,869
(診察及び予防接種費)	190,285	16,734	△ 173,551
予防接種費	190,285	16,734	△ 173,551
予防接種費	180,529	15,809	△ 164,720
コレラ	0	0	0
ペスト	0	0	0
黄熱	180,046	15,809	△ 164,237
急性灰白髄炎	0	0	0
ジフテリア	0	0	0
A型肝炎	225	0	△ 225
狂犬病	130	0	△ 130
麻しん	0	0	0
破傷風	115	0	△ 115
日本脳炎	13	0	△ 13
証明書費	9,756	925	△ 8,831
診察費	0	0	0
診察費	0	0	0
証明書費	0	0	0
(細菌検査費)	61,989	73,961	11,972
衛生検査費	61,989	65,819	3,830
検査費	61,984	65,819	3,835
証明書費	5	0	△ 5
病原体検査費	0	8,142	8,142
検査費	0	8,089	8,089
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
黄熱	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1・H7N9)	0	0	0
チクングニア熱	0	0	0
新型コロナウイルス感染症	0	8,089	8,089
急性灰白髄炎	0	0	0
中東呼吸器症候群	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
腎症候性出血熱及びハンタウイルス肺症候群	0	0	0
デング熱	0	0	0
アメーバ赤痢	0	0	0
ウエストナイル熱	0	0	0
ジアルジア症	0	0	0
破傷風	0	0	0
日本脳炎	0	0	0
後天性免疫不全症候群	0	0	0
証明書費	0	53	53
(船舶衛生措置費)	1,752	1,499	△ 253
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	1,752	1,499	△ 253
証明書費	0	0	0
免除証明書費	1,752	1,499	△ 253
虫類駆除費	0	0	0
証明書費	0	0	0
			0
(出張検査旅費) 単位:千円	235	198	△ 37