

農林水産省 動物検疫所

Animal Quarantine Service

Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries





農林水産省 動物検疫所
Animal Quarantine Service
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries



目次



Contents



動物検疫所の概要

3 4 Overview of the Animal Quarantine Service

家畜の伝染性疾患の侵入防止を図るために

5-10 Preventing the entry of animal infectious diseases

- 検査の対象物及び対象疾病
(家畜伝染病予防法)

- Commodities and Animal Diseases for Inspection
(Act on Domestic Animal Infectious Diseases Control)

- 動物の輸入検査

- Import Inspections of Animals

- 畜産物の輸入検査

- Import Inspections of Animal Products

国際的な信用のために

11-12 Maintaining International Trust

- 動物の輸出検査

- Export Inspections of Animals

- 畜産物の輸出検査

- Export Inspections of Animal Products

水際検疫の強化

11-12 Strengthening Border Quarantine

- 入国者に対する質問、要消毒物品の消毒等

- Questioning those entering Japan, Disinfecting items requiring disinfection

- 検疫探知犬

- Quarantine Detector Dogs

狂犬病の侵入防止を図るために

13-14 Keeping Out Rabies

- 検査の対象動物及び対象疾病
(狂犬病予防法)

- Target Animals and Diseases for Inspection
(Rabies Prevention Law)

動物由来感染症の侵入防止を図るために

13-14 Preventing Incursion of Zoonoses

- 検査の対象動物及び対象疾病
(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)

- Target Animals and Diseases for Inspection
(Law Concerning the Prevention of Infections and Medical Care for Patients of Infections)

水産動物の疾病の侵入防止を図るために

15 16 Preventing Introduction of Aquatic Animal Diseases

- 検査の対象動物及び対象疾病
(水産資源保護法)

- Target Animals and Diseases for Inspection
(Act on the Protection of Fishery Resources)

伝染病発生時の迅速な防疫対応のために

15 16 Rapid Response to Infectious Disease Outbreaks

検査技術の向上のために

17 18 Improving Inspection Techniques

- 検査技術の向上及び危険度分析

- Improving Inspection Techniques and Risk Analysis

- 検査の信頼性確保

- Ensuring Testing Reliability

家畜防疫官の資質向上のために

17 18 Improving the Qualifications of Animal Quarantine Officers

国民の求める電子行政の実現を目指して

19-20 Introducing E-Government to Meet Demand

職員の採用情報

19 Staff Recruiting Information

インターンシップ

19 Internships

沿革

21 History

動物検疫所の組織

22 Organizational Structure and Office Locations of AQs

動物検疫所の概要

海外からの伝染性疾病の侵入を防止し、畜産業の振興と公衆衛生の向上を図っています。

現在、世界各国において、口蹄疫、高病原性鳥インフルエンザ、狂犬病などの動物の伝染性疾病が広く発生しており、畜産業を始め、人命を脅かす被害も出ています。

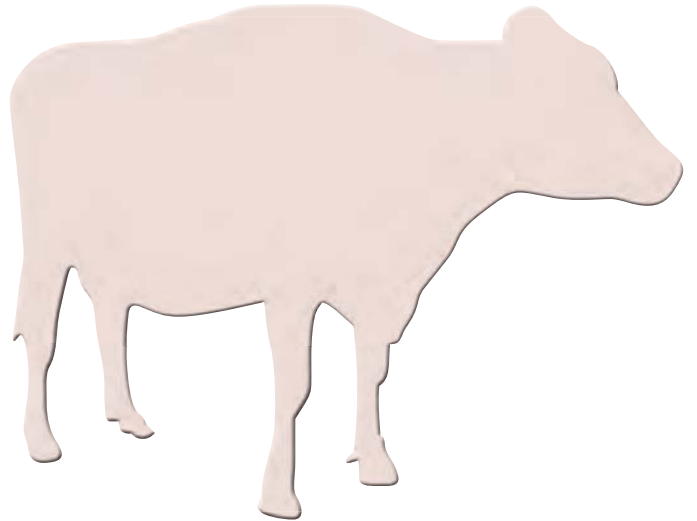
これらの伝染性疾病が一たび日本に侵入すれば、日本の畜産業に甚大な被害を与えるばかりでなく、国民生活に様々な影響を及ぼします。事実、平成 22 年 4 月に宮崎県において口蹄疫が発生し、約 30 万頭の家畜が処分されるなど、社会・経済に大きな影響を及ぼしました。

日本は島国であり、海が伝染性疾病の侵入の自然の防壁として働いてきました。しかし、人や物の輸送技術の発達によって諸外国との距離は著しく縮まり、伝染性疾病の侵入リスクは従来にも増して高まっています。

このため、全国の主要な空海港に動物検疫所を配置し、海外から輸入される動物や畜産物の検査を実施することにより、これらを介して伝染性疾病が日本に侵入することを防いでいます。

海外からの伝染性疾病の侵入を防止することにより、食料の安定供給を確保し、畜産業の振興に寄与するとともに、国民の健康を維持することが、動物検疫所に与えられた使命です。

動物検疫は、獣医師又は家畜の伝染性疾病に関して学識経験のある畜産学などを修得した者の中から農林水産大臣が任命した「家畜防疫官」が実施しています。



Overview of the Animal Quarantine Service

Keeping out infectious diseases from overseas, promoting the livestock industry, and improving public health.

Today, infectious animal diseases such as foot-and-mouth disease, highly pathogenic avian influenza, and rabies are found in countries around the world, damaging livestock industries and threatening human life.

If any of these infectious diseases were to gain a foothold in Japan, not only would Japan's livestock industry suffer severely, but the lives of ordinary Japanese would also be affected in various ways. As an example, in April 2010, an outbreak of foot-and-mouth disease in Miyazaki Prefecture resulted in around 300,000 head of cattle being euthanized and they suffered significant social and economic damage.

Japan is an island nation, and in the past the sea has acted as a natural protective barrier keeping out infectious diseases. However, the advance of transportation technology for people and goods is now drastically shrinking distances from other countries and increasing the risk of incursion of infectious diseases.

For this reason, Animal Quarantine Service (AQS) quarantine stations have been set up at major air and sea ports all around Japan, and the inspection of animals and animal products imported from overseas aims to keep out any infectious diseases they might carry.

The mission of the AQS is to ensure a stable food supply, promote Japan's livestock industry, and maintain public health by preventing the incursion into Japan of infectious diseases from overseas.

Animal quarantine is carried out by Animal Quarantine Officers appointed by the Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries from among veterinarians or those who have studied fields such as animal science and who have an academic background in areas related to the infectious diseases of livestock.

