

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
3 ウイルス出血性敗血症 (Viral haemorrhagic septicaemia、VHS)	Viral haemorrhagic septicaemia virus (VHSV)	<i>Pagrus major</i>	陰性	Red sea bream	マダイ
		<i>Seriola quinqueradiata</i>	陰性	Japanese amberjack	ブリ
		<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	陰性	Chinook salmon	マスノスケ
		<i>Oncorhynchus kisutch</i>	陰性	Coho salmon	ギンザケ
		<i>Oncorhynchus keta</i>	陰性	Chum salmon	サケ
		<i>Oncorhynchus nerka</i>	陰性	Sockeye salmon	ベニザケ
		<i>Coregonus lavaretus</i>	陰性	Whitefish	ホワイティッシュ
		<i>Coregonus clupeaformis</i>	陰性	Lake whitefish	レイクホワイティッシュ
		<i>Esox masquinongy</i>	陰性	Muskellunge	マスキーパイク
		<i>Chupea harengus</i>	陰性	Atlantic herring	タイセイヨウニシン
		<i>Chupea pallasii</i>	陰性	Pacific herring	ニシン
		<i>Dorosoma cepedianum</i>	陰性	American gizzard shad	アメリカコノシロ
		<i>Lota lota</i>	陰性	Burbot	カワメンタイ
		<i>Pleuronectes yokohamae</i>	陰性	Marbled flounder	マコガレイ
		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	陰性	Atlantic halibut	タイセイヨウオヒョウ
		<i>Solea senegalensis</i>	陰性	Senegalese sole	セネガルガレイ
		<i>Ictalurus nebulosus</i>	陰性	Brown bullhead	ナマズ
		<i>Ictalurus punctatus</i>	陰性	Channel catfish	アメリカナマズ
		<i>Neogobius melanostomus</i>	陰性	Round goby	ラウンドゴビー
		<i>Micropterus dolomieu</i>	陰性	Smallmouth bass	コクチバス
		<i>Lepomis macrochirus</i>	陰性	Bluegill	ブルーギル
		<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	陰性	Black crappie	ブラッククラッピー
		<i>Ambloplites rupestris</i>	陰性	Rock bass	ロックバス
		<i>Lepomis gibbosus</i>	陰性	Pumpkinseed	パンプキンシード
		<i>Aplodinotus grunniens</i>	陰性	Freshwater drum	フレッシュウォータードラム
		<i>Perca flavescens</i>	陰性	Yellow perch	イエローパーチ
		<i>Sander vitreus</i>	陰性	Walleye	ウォールアイ
		<i>Morone chrysops</i>	陰性	White bass	ホワイティバス
		<i>Morone saxatilis</i>	陰性	Striped bass	シマスズキ
		<i>Morone americana</i>	陰性	White perch	ホワイティパーチ
		<i>Sparus aurata</i>	陰性	Gilthead seabream	ヨーロッパヘダイ
		<i>Moxostoma anisurum</i>	陰性	Silver redhorse	シルバーレッドホース
		<i>Moxostoma macrolepidotum</i>	陰性	Shorthead redhorse	ショートヘッドレッドホース
		<i>Pimephales notatus</i>	陰性	Bluntnose minnow	ブラントノーズミノー
		<i>Notropis atherinoides</i>	陰性	Emerald shiner	エメラルドシャイナー
		<i>Notropis hudsonius</i>	陰性	Spottail shiner	スポットテールシャイナー
		<i>Chondrostoma polylepis</i>	陰性	Iberian nase	コンドウロストマポリレピス
		<i>Danio rerio</i>	陰性	Zebra danio	ゼブラフィッシュ
		<i>Percopsis omiscomaycus</i>	陰性	Troutperch	サケスズキ
		<i>Lampetra fluviatilis</i>	陰性	European river lamprey	ヨーロッパカワヤツメ
<i>Onos mustelus</i>	陰性	Rockling	ロックリング		

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
4 伝染性サケ貧血症 (Infectious salmon anaemia, ISA)	Infectious salmon anaemia virus (ISAV)	<i>Salmo salar</i>	陰性	Atlantic salmon	タイセイヨウサケ
		<i>Salmo trutta</i>	陰性	Brown trout	ブラウントラウト
		<i>Oncorhynchus mykiss</i>	陰性	Rainbow trout	ニジマス
		<i>Pollachius virens</i>	陰性	Pollock	シロイトダラ
		<i>Gadus morhua</i>	陰性	Atlantic Cod	タイセイヨウタラ
		<i>Salvelinus alpinus</i>	陰性	Charr	アルプスイワナ
		<i>Clupea harengus</i>	陰性	Herring	タイセイヨウニシン
		<i>Oncorhynchus kisutch</i>	陰性	Coho salmon	ギンザケ
5. マダイイリドウイルス病 (Red sea bream iridoviral disease, RSIVD)	Red sea bream iridovirus (RSIV)、 Infectious spleen and kidney necrosis Virus (ISKNV)	<i>Pagrus major</i>	陰性	Red sea bream	マダイ
		<i>Eyynnys japonica</i>	陰性	Crimson sea bream	チダイ
		<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	陰性	Black sea bream、 black porgy	クロダイ
		<i>Lateolabrax sp.</i>	陰性	Sea bass	タイリクスズキ
		<i>Lates calcarifer</i>	陰性	Sea bass	バラマンディ
		<i>Seriola quinqueradiata</i>	陰性	Japanese amberjack	ブリ
		<i>Seriola dumerili</i>	陰性	Greater amberjack	カンパチ
		<i>Pseudocaranx dentex</i>	陰性	Striped jack	シマアジ
		<i>Trachurus japonicus</i>	陰性	Japanese jack mackerel	マアジ
		<i>Trachinotus blochii</i>	陰性	Snubnose pompano	マルコバン
		<i>Thunnus thynnus</i>	陰性	Blue fin tuna	タイセイヨウクロマグロ
		<i>Thunnus orientalis</i>	陰性	Pacific Blue fin tuna	クロマグロ
		<i>Oplegnathus fasciatus</i>	陰性	Japanese parrotfish	インダイ
		<i>Oplegnathus punctatus</i>	陰性	Spotted parrot fish	インガキダイ
		<i>Girella punctata</i>	陰性	Largescale blackfish	メジナ
		<i>Paralichthys olivaceus</i>	陰性	Olive flounder	ヒラメ
		<i>Takifugu rubripes</i>	陰性	Tiger puffer	トラフグ
		<i>Siniperca chuatsi</i>	陰性	Chinese perch	ケツギョ
		<i>Sciaenops ocellatus</i>	陰性	Red drum	レッドドラム
		<i>Mugil cephalus</i>	陰性	Mullet	ボラ
		<i>Epinephelus spp.</i>	陰性	Groupers	ハタ
		<i>Seriola lalandi</i> × <i>Seriola quinqueradiata</i>	陰性	Yellow tail amberjack and Japanese amberjack Hybrid	交雑種 ヒラマサ×ブリ
		<i>Scomberomorus niphonius</i>	陰性	Japanese Spanish mackerel	サワラ
		<i>Scomber japonicus</i>	陰性	Chub mackerel	サバ
		<i>Rachycentron canadum</i>	陰性	Cobia	スギ
		<i>Parapristipoma trilineatum</i>	陰性	Chicken grunt	イサキ
		<i>Plectorhinchus cinctus</i>	陰性	Crescent sweetlips	コショウダイ
		<i>Lethrinus haematopterus</i>	陰性	Chinese emperor	フエフキダイ
		<i>Lethrinus nebulosus</i>	陰性	Spangled emperor	ハマフエフキ
		<i>Larimichthys crocea</i>	陰性	Croceine croaker	フウセイ
		<i>Lateolabrax japonicus</i>	陰性	Japanese sea perch	スズキ

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
5.マダイイリドウイルス病 (Red sea bream iridoviral disease、RSIVD)	Red sea bream iridovirus (RSIV)、Infectious spleen and kidney necrosis Virus (ISKNV)	<i>Morone saxatilis</i> × <i>Morone chrysops</i>	陰性	Striped sea bass and white bass hybrid	交雑種 シマスズキ ×ホホワイトバス
		<i>Micropterus salmoides</i>	陰性	Largemouth bass	オオクチバス
		<i>Verasper variegatus</i>	陰性	Spotted halibut	ホシガレイ
		<i>Acanthopagrus latus</i>	陰性	Yellowfin seabream	キチヌ
		<i>Seriola lalandi</i>	陰性	Yellowtail amberjack	ヒラマサ
		<i>Sebastes schlegelii</i>	陰性	Rockfish	クロソイ
		<i>Epinephelus akaara</i>	陰性	Red spotted grouper, Hong Kong grouper	キジハタ
		<i>Epinephelus septemfasciatus</i>	陰性	Sevenband grouper Convict grouper	マハタ
		<i>Epinephelus malabaricus</i>	陰性	Brown spotted grouper, Malabar grouper	ヤイトハタ
		<i>Epinephelus bruneus</i>	陰性	Longtooth grouper	クエ
		<i>Epinephelus coioides</i>	陰性	Orangespotted grouper	チャイロマルハタ
		<i>Epinephelus awoara</i>	陰性	Yellow grouper	アオハタ
		<i>Epinephelus tauvina</i>	陰性	Greasy grouper	ヒトミハタ
		<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	陰性	Black spotted grouper, Brownmarbled grouper	アカマダラハタ
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	陰性	Giant grouper	タマカイ		
6.コイヘルペスウイルス病 (Koi herpesvirus disease、KHD)	Koi herpesvirus (KHV)	<i>Cyprinus carpio</i>	陰性	Common carp	コイ、アユ、ニシキゴイ
		<i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i>	陰性	Common carp hybrids	コイ交雑種 コイ、アユ、ニシキゴイ×キンギョ
		<i>Cyprinus Carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	陰性	Common carp hybrids	コイ交雑種 コイ、アユ、ニシキゴイ×フナ
		<i>Carassius carassius</i> × <i>Cyprinus Carpio</i>	陰性	Common carp hybrids	コイ交雑種 フナ×コイ、アユ、ニシキゴイ
7.流行性潰瘍性症候群 (Epizootic ulcerative syndrome、EUS)	<i>Aphanomyces piscicida</i> <i>Aphanomyces invadans</i>	<i>Acanthopagrus australis</i>	陰性	Yellowfish sea bream	オーストラリアキチヌ
		<i>Anabas testudineus</i>	陰性	Climbing perch	キノボリウオ
		Anguillidae	陰性	Eels	ウナギ
		Bagridae	陰性	Bagrid catfishes	ギバチ
		<i>Bidyanus bidyanus</i>	陰性	Silver perch	シルバーパーチ
		<i>Brevoortia tyrannus</i>	陰性	Atlantic menhaden	メンハーデン
		Caranx spp.	陰性	Jacks	ヒラアジ
		<i>Gibelion catla</i>	陰性	Catla	カトラ
		<i>Channa striata</i>	陰性	Striped snakehead	トマン
		<i>Cirrhinus cirrhosus</i>	陰性	Mrigal	ムリガル
		<i>Clarias batrachus</i>	陰性	Walking catfish	ウォーキングキャット フィッシュ

伝染病の項目		指定検疫物	判定 基準	備考			
病名	病原体	学名		英名	名称		
		<i>Clarias</i> spp.	陰性	Torpedoshaped catfishes	ヒレナマズ属		
		<i>Colisa lalia</i>	陰性	Dwarf gourami	ドワーフグラミー		
		<i>Esomus</i> sp.	陰性	Flying barb	フライングバルブ		
		Exocoetidae	陰性	Halfbeaks flying fishes	トビウオ科		
		<i>Monopterus albus</i>	陰性	Swamp eel	タウナギ		
		<i>Glossogobius giuris</i>	陰性	Bareyed goby	ウロハゼ		
		<i>Oxyeleotris marmorata</i>	陰性	Marble goby	マーブルゴビ		
		Gobiidae	陰性	Gobies	ハゼ科		
		<i>Labeo rohita</i>	陰性	Rohu (Indian carp)	ローフー		
		<i>Labeo</i> spp.	陰性	Rhinofishes	ニゴイ		
		<i>Lates calcarifer</i>	陰性	Barramundi, Seabass	バラマンディ		
		<i>Mugil cephalus</i>	陰性	Grey mullet, Striped mullet	ボラ		
		<i>Mugil</i> spp.	陰性	Mulletts [Mugilidae]	ボラ属		
		<i>Liza</i> spp.	陰性	Mulletts [Mugilidae]	ボラ		
		<i>Plecoglossus altivelis</i>	陰性	Ayu	アユ		
		<i>Puntius sophore</i>	陰性	Pool barb	トスポッテドバルブ		
		<i>Scortum barcoo</i>	陰性	Barcoo grunter	シマイサキ		
		Siluridae	陰性	Catfishes, wells	ナマズ科		
		<i>Sillago ciliata</i>	陰性	Sand whiting	サンドシラゴ		
		<i>Toxotes chatareus</i>	陰性	Common archer fish	テッポウウオ		
		<i>Barbonymus gonionotus</i>	陰性	Silver barb	エンゼルバルブ		
		<i>Scatophagus argus</i>	陰性	Spotted scat	クロホシマンジュウダイ		
		<i>Osphronemus goramy</i>	陰性	Giant gourami	オスフロネムスグラミー		
		<i>Platycephalus fuscus</i>	陰性	Dusky flathead	ダスキーフラットヘッド		
		<i>Psettodes</i> sp.	陰性	Spiny turbot	ボウズガレイ属		
		7.流行性潰瘍性症候群 (Epizootic ulcerative syndrome, EUS)	<i>Aphanomyces piscicida</i> <i>Aphanomyces invadans</i>	<i>Rhodeus ocellatus</i>	陰性	Tairikubaratanago	ニッポンバラタナゴルゲ
				Rohtee sp.	陰性	Keti Bangladesh	ローティ属
				<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	陰性	Rudd	ラッド
				Terapon sp.	陰性	Terapon	コトヒキ属
				<i>Trichogaster pectoralis</i>	陰性	Snakeskin gourami	スネークスキン グラミー
				<i>Trichogaster trichopterus</i>	陰性	Threespot gourami	スリースポットグラミー
				<i>Acanthopagrus berda</i>	陰性	Black bream	ナンヨウチヌ
				<i>Ambassis agassizii</i>	陰性	Chanda perch, Agassiz's olive grassfish	アガシタカサゴイシモチ
<i>Ameiurus melas</i>	陰性			Black bullhead	ブラック・ブルヘッド		
<i>Amniataba percooides</i>	陰性			Striped grunter, Barred grunter	シマタロウ		

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
7.流行性潰瘍性症候群 (Epizootic ulcerative syndrome、EUS)	<i>Aphanomyces piscicida</i> <i>Aphanomyces invadans</i>	<i>Arius</i> sp.	陰性	Forktailed catfish	ウリチンガキャット
		<i>Aseraggodes macleayanus</i>	陰性	Narrow banded sole	トビササウシノシタ
		<i>Barbus paludinosus</i>	陰性	Straightfin barb	マテンバ
		<i>Barbus poechii</i>	陰性	Dashtail barb	ダッシュテールバルブ
		<i>Barbus thamalakanensis</i>	陰性	Thamalakane barb	タマラカンバルブ
		<i>Barbus unitaeniatus</i>	陰性	Longbeard barb、Slender barb	レッドフィンバルブ
		<i>Brycinus lateralis</i>	陰性	Stripped robber	ストライブドローバー
		<i>Clarias gariepinus</i>	陰性	Sharptooth african catfish	アフリカン・クララ
		<i>Clarias ngamensis</i>	陰性	Blunttoothed african catfish	ブランドトウースキャットフィッシュ
		<i>Glossamia aprion</i>	陰性	Mouth almighty	マウスアルマイティ
		<i>Glossogobius</i> sp.	陰性	Goby	フタゴハゼ
		<i>Hepsetus odoe</i>	陰性	African pike	アフリカンパイクカラシン
		<i>Hydrocynus vittatus</i>	陰性	Tigerfish	タイガー・フィッシュ
		<i>Ictalurus punctatus</i>	陰性	Channel catfish	アメリカナマズ
		<i>Kurtus gulliveri</i>	陰性	Nursery fish	コモリウオ
		<i>Labeo cylindricus</i>	陰性	Redeye labeo	ラベオ・キリンドリクス
		<i>Labeo lunatus</i>	陰性	Upper Zambezi labeo	ラベオ・ルナトウス
		<i>Leiopotherapon unicolor</i>	陰性	Spangled perch	スパングルパーチ
		<i>Lepomis macrochirus</i>	陰性	Bluegill	ブルーギル
		<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	陰性	Mangrove jack	ゴマフエダイ
		<i>Marcusenius macrolepidotus</i>	陰性	Bulldog	グナトネムス・マクロレピドトス
		<i>Melanotaenia splendida</i>	陰性	Rainbow fish	ルビーレインボウフィッシュ
		<i>Micralestes acutidens</i>	陰性	Silver robber	シャープ・トウス・テトラ
		<i>Nematalosa erebi</i>	陰性	Bony bream	ナンヨウコノシロ
		<i>Oreochromis andersonii</i>	陰性	Threespotted tilapia	スリースポットティラピア
		<i>Oreochromis macrochir</i>	陰性	Greenhead tilapia、Longfin tilapia	オレオクロミス・マクロキール
		<i>Oxyeleotris lineolatus</i>	陰性	Sleepy cod	ライン・スリーパー
		<i>Petrocephalus catostoma</i>	陰性	Churchill	チャーチル
		<i>Sargochromis carlottae</i>	陰性	Rainbow bream	レインボーハッピー
		<i>Sargochromis codringtonii</i>	陰性	Green bream	グリーンハッピー
		<i>Sargochromis giardi</i>	陰性	Pink bream	ピンクハッピー
		<i>Schilbe intermedius</i>	陰性	Silver catfish	スキルベ・インターメディアウス
		<i>Schilbe mystus</i>	陰性	African butter catfish	スキルベ・ミスタス
		<i>Scleropages jardinii</i>	陰性	Saratoga	ノーザンバラムンデイ

伝染病の項目		指定検疫物	判定 基準	備考	
病名	病原体	学名		英名	名称
7.流行性潰瘍性症候群 (Epizootic ulcerative syndrome, EUS)	<i>Aphanomyces piscicida</i> <i>Aphanomyces invadans</i>	<i>Selenotoca multifasciata</i>	陰性	Striped scat	フオールススキヤット
		<i>Serranochromis angusticeps</i>	陰性	Thinface largemouth	シンフェイスラージマウス
		<i>Serranochromis robustus</i>	陰性	Nembwe	セラノクロミス・ロブストウス
		<i>Strongylura krefftii</i>	陰性	Long tom	ロングトム
		<i>Tilapia rendalli</i>	陰性	Redbreast tilapia	ティラピアレンダルリ
		<i>Tilapia sparrmanii</i>	陰性	Banded tilapia	ティラピアスパルマニ
		<i>Toxotes lorentzi</i>	陰性	Primitive archer fish	オーストラリアン・アーチャーフィッシュ
8.ギロダクチルス症 (Gyrodactylosis)	<i>Gyrodactylus salaris</i>	<i>Salmo salar</i>	陰性	Atlantic salmon	タイセイヨウサケ
		<i>Oncorhynchus mykiss</i>	陰性	Rainbow trout	ニジマス
		<i>Salvelinus alpinus</i>	陰性	Charr	アルプスイワナ
		<i>Salvelinus fontinalis</i>	陰性	North American brook trout	カワマス
		<i>Thymallus thymallus</i>	陰性	Grayling	グレイリング
		<i>Salvelinus namaycush</i>	陰性	Lake trout	レイクトラウト
		<i>Salmo trutta</i>	陰性	Brown trout	ブラウントラウト
9 ウイルス性神経壊死症 (Viral nervous necrosis, VNN)	Viral nervous necrosis virus	<i>Lates calcarifer</i>	陰性	Asian seabass	バラマンディ
		<i>Dicentrarchus labrax</i>	陰性	European seabass	ヨーロッパアンシーバス
		<i>Epinephelus akaara</i>	陰性	Red spotted grouper	キジハタ
		<i>Epinephelus coioides</i>	陰性		チャイロマルハタ
		<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	陰性	Blackspotted grouper	アカマダラハタ
		<i>Epinephelus malabaricus</i>	陰性	Brown spotted grouper	ヤイトハタ
		<i>Epinephelus bruneus</i>	陰性	Kelp grouper	クエ
9 ウイルス性神経壊死症 (Viral nervous necrosis, VNN)	Viral nervous necrosis virus	<i>Epinephelus septemfasciatus</i>	陰性	Sevenband grouper	マハタ
		<i>Epinephelus tauvina</i>	陰性		ヒトミハタ
		<i>Pseudocaranx dentex</i>	陰性	Striped jack	シマアジ
		<i>Oplegnathus fasciatus</i>	陰性	Japanese parrotfish	イシダイ
		<i>Verasper moseri</i>	陰性	Barfin flounder	マツカワ
		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	陰性	Atlantic halibut	タイセイヨウオヒョウ
		<i>Paralichthys olivaceus</i>	陰性	Olive flounder	ヒラメ
		<i>Psetta maxima</i>	陰性	Turbot	イシビラメ
		<i>Takifugu rubripes</i>	陰性	Tiger puffer	トラフグ
		<i>Gadus macrocephalus</i>	陰性		タイヘイヨウタラ
		<i>Platycephalus indicus</i>	陰性		コチ
		<i>Lateolabrax japonicus</i>	陰性		スズキ
		<i>Cromileptes altivelis</i>	陰性	Panther Grouper	サラサハタ
		<i>Epinephelus awoara</i>	陰性		アオハタ
		<i>Seriola dumerili</i>	陰性		カンパチ
		<i>Atractoscion nobilis</i>	陰性	White sea bass, White weakfish	ホワイトウィークフィッシュ
		<i>Umbrina cirrosa</i>	陰性	Shi drum	イシモチ
		<i>Oplegnathus punctatus</i>	陰性		イシガキダイ
		<i>Pseudopleuronectes herzensteini</i>	陰性	little mouth flounder	マガレイ

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
10. 感染膵臓壊死症 (Infectious pancreatic necrosis, IPN)	Infectious pancreatic necrosis virus (IPNV)	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	陰性	Rainbow trout	ニジマス
		<i>Salvelinus fontinalis</i>	陰性	Brook trout	カワマス
		<i>Salmo trutta</i>	陰性	Brown trout	ブラウントラウト
		<i>Salmo salar</i>	陰性	Atlantic salmon	タイセイヨウサケ
		<i>Oncorhynchus spp.</i>	陰性	Pacific salmon	タイヘイヨウサケ
		<i>Seriola quinqueradiata</i>	陰性	Yellowtail	ブリ
		<i>Psetta maxima</i>	陰性	Turbot	イシビラメ
		<i>Limanda limanda</i>	陰性	Dab	ニシマガレイ
		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	陰性	Halibut	タイセイヨウオヒョウ
		<i>Gadus Paralichthys</i>	陰性	Atlantic cod	タイセイヨウタラ
		<i>Esox lucius</i>	陰性	Northern pike	ノーザンパイク
		Anguillidae	陰性		ウナギ科
		Atherinidae	陰性		トウゴロウイワシ科
		Bothidae	陰性		ダルマガレイ科
		Carangidae	陰性		アジ科
		Catostomidae	陰性		サッカー科
		Cichlidae	陰性		シクリッド科
		Clupeidae	陰性		ニシン科
		Cobitidae	陰性		ドジョウ科
		Coregonidae	陰性		コレゴヌス科
		Cyprinidae	陰性		コイ科
		Esocidae	陰性		カワカマス科
		Moronidae	陰性		モロネ科
		Paralichthyidae	陰性		ヒラメ科
		Percidae	陰性		ペルカ科
		Poeciliidae	陰性		カダヤシ科
Sciaenidae	陰性		ニベ科		
Soleidae	陰性		ササウシノシタ科		
Thymallidae	陰性		カワヒメマス亜科		
11 インダイイリドウイルス病 (Rockbream iridoviral disease: RBIVD)	Rockbream iridovirus (RBIV)	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	陰性	Rock bream	インダイ
12. ボナミア・オストレア感染症 (Infection with <i>Bonamia ostreae</i>)	<i>Bonamia Ostreae</i>	<i>Ostrea edulis</i>	陰性	European flat oyster	ヨーロッパガキ
		<i>Ostrea angasi</i>	陰性	Australian mud oyster	オストレア・アングアシ
		<i>Ostrea denselamellosa</i>	陰性	Asiatic oyster	イタボガキ
		<i>Ostrea puelchana</i>	陰性	Argentinean flat oyster	オストレア・プエルカナ
		<i>Ostrea chilensis</i>	陰性	Chilean flat oyster	チリガキ
		<i>Ostrea lutaria</i>	陰性	New zeland oyster	ニュージーランドカキ
		<i>Crassostrea ariakensis</i>	陰性	Suminoe oyster	スミノエガキ
13 ボナミア感染症 (Infection with <i>Bonamia exitiosa</i>)	<i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Ostrea chilensis</i>	陰性	Chilean flat oyster	チリガキ
		<i>Ostrea lutaria</i>	陰性	New zeland oyster	ニュージーランドカキ
		<i>Ostrea angasi</i>	陰性	Australian mud oyster	オストレア・アングアシ
		<i>Ostrea edulis</i>	陰性	European flat oyster	ヨーロッパガキ

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
14. マルティリヤレプリゲンス感染症 (Infection with <i>Marteilia refringens</i>)	<i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea edulis</i>	陰性	European flat oyster	ヨーロッパガキ
		<i>Ostrea angasi</i>	陰性	Australian mud oyster	オーストラリア・アングアシ
		<i>Ostrea chilensis</i>	陰性	Chilean flat oyster	チリガキ
		<i>Ostrea lutaria</i>	陰性	New zeland oyster	ニュージーランドカキ
		<i>Mytilus edulis</i>	陰性	Blue mussel	ヨーロッパイガイ
		<i>Mytilus galloprovincialis</i>	陰性	Mediterranean mussel	ムラサキイガイ
		<i>Ostrea puelchana</i>	陰性	Argentinean flat oyster	オーストラリア・プエルカナ
		<i>Ostrea denselamellosa</i>	陰性	Asiatic oyster	イタボガキ
		<i>Solen marginatus</i>	陰性	Clam	マラガカミノリガイ
		<i>Chamelea gallina</i>	陰性	Clam	ガリアハマグリ
15. パーキンサス・マリナス感染症 (Infection with <i>Perkinsus marinus</i>)	<i>Perkinsus marinus</i>	<i>Crassostrea virginica</i>	陰性	Eastern oyster	アメリカガキ
		<i>Crassostrea gigas</i>	陰性	Pacific oyster	マガキ
		<i>Crassostrea ariakensis</i>	陰性	Suminoe oyster	スミノエガキ
		<i>Mya arenaria</i>	陰性	Soft shell clam	オオノガイ
		<i>Macoma balthica</i>	陰性	Baltic clam	バルチックシラトリ
		<i>Mercenaria mercenaria</i>	陰性	Hard shell clam	ホンビノスガイ
		<i>Crassostrea rhizophorae</i>	陰性	Mangrove oyster	カリブガキ
		<i>Crassostrea corteziensis</i>	陰性	Cortez oyster	マングローブカキ
16. キセノハリオチス感染症 (Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>)	<i>Xenohaliotis californiensis</i>	<i>Haliotis rufescens</i>	陰性	Red abalone	アカネアワビ
		<i>Haliotis cracherodii</i>	陰性	Black abalone	スルスミアワビ
		<i>Haliotis sorenseni</i>	陰性	White abalone	アワビ
		<i>Haliotis corrugata</i>	陰性	Pink abalone	ピンクアワビ
		<i>Haliotis fulgens</i>	陰性	Green abalone	グリーンアワビ
		<i>Haliotis tuberculata</i>	陰性	Tube abalone	セイヨウトコブシ
		<i>Haliotis walallensis</i>	陰性	Flat abalone	ヒラタアワビ
		<i>Haliotis discus-hannai</i>	陰性	Japanese abalone	エゾアワビ
		<i>Haliotis diversicolor</i>	陰性	Small abalone	トコブシ
		genus <i>Haliotis</i>	陰性		アワビ属
17. アワビウイルス性壊死症 (Abalone viral mortality)	Abalone spherical virus	<i>Haliotis discus-hannai</i>	陰性	Japanese abalone	エゾアワビ
		<i>Haliotis diversicolor</i>	陰性	Small abalone	トコブシ
		<i>Haliotis laevigata</i>	陰性	Greenlip abalone	ウスヒラアワビ
		<i>Haliotis rubra</i>	陰性	Blacklip abalone	アカアワビ
		Turbo sp.	陰性	Turban shell	サザエ類
		<i>Tegula rusticum</i>	陰性	Tegula	ニシキウズガイ科
		<i>Mytilus edulis</i>	陰性	Blue mussel	ヨーロッパイガイ
		<i>Haliotis laevigata</i> × <i>Haliotis rubra</i>	陰性	Abalone hybrids	交雑種 ウスヒラアワビ×アカアワビ
18. ザリガニ病 (Crayfish plague)	<i>Aphanomyces astac I</i>	Freshwater crayfish	陰性	Freshwater crayfish	ザリガニ類
		<i>Eriocheir sinensis</i>	陰性	Chinese mitten crab	チュウゴクモクズガニ
		Cambaridae	陰性		アメリカザリガニ科
		Astacidae	陰性		ザリガニ科
		Parastacidae	陰性		ミナミザリガニ科

伝染病の項目		指定検疫物	判定	備考	
病名	病原体	学名	基準	英名	名称
19 モノドン型バキュロウイルス感染症 (Spherical baculovirus)	<i>Penaeus monodon</i> Type バキュロウイルス (MBV)	Genus <i>Penaeus</i>	陰性		クルマエビ属
		Genus <i>Metapenaeus</i>	陰性		ヨシエビ属
		Genus <i>Fenneropenaeus</i>	陰性		コウライエビ属
		Genus <i>Melicertus</i>	陰性		フトミジエビ属
20.バキュロウイルス・ペナエイ感染症 (Tetrahedral baculovirus)	<i>Baculovirus penaei</i> (BP)	Genus <i>Penaeus</i>	陰性		クルマエビ属
		Genus <i>Trachypenaeus</i>	陰性		サルエビモドキ属
		Genus <i>Protrachypene</i>	陰性		Protrachypene 属
21 伝染性皮下組織造血器壊死症 (Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis, IHHN)	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHHNV)	Genus <i>Penaeus</i>	陰性		クルマエビ属
		Genus <i>Trachypenaeus</i>	陰性		サルエビモドキ属
		Genus <i>Protrachypene</i>	陰性		Protrachypene 属
22.イエローヘッド病 (Yellow head disease, YHD)	Yellow head virus (YHV)	<i>Penaeus monodon</i>	陰性	Giant tiger prawn	ブラックタイガー
		<i>Litopenaeus stylirostris</i>	陰性	Pacific blue prawn	ブルーシュリンプ
		<i>Litopenaeus setiferus</i>	陰性	White prawn	ホワイトシュリンプ
		<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	陰性	Brown prawn	ブラウンシュリンプ
		<i>Farfantepenaeus duorarum</i>	陰性	Pink prawn	ピンクシュリンプ
		<i>Marsupenaeus japonicus</i>	陰性	Kuruma prawn	クルマエビ
		<i>Penaeus esculentus</i>	陰性	Brown tiger prawn	オーストラリアタイガー
		<i>Fenneropenaeus merguensis</i>	陰性	White banana prawn	バナナエビ
		<i>Metapenaeus ensis</i>	陰性	Red endeavour prawn	ヨシエビ
		<i>Metapenaeus bennettiae</i>	陰性	Greentail prawn	サケエビ
		<i>Macrobrachium sintangense</i>	陰性	Sunda river prawn	テナガエビ
		<i>Exopalaemon styliferus</i>	陰性	Mysid shrimp	アミ
		<i>Palaemon serrifer</i>	陰性	Barred estuarine shrimp	スジエビモドキ
		<i>Asctes</i> sp.	陰性	Paste prawn	アキアミ属
		<i>Euphausia superba</i>	陰性	krill	ナンキョクオキアミ
<i>Litopenaeus vannamei</i>	陰性	Pacific white shrimp	バナメイエビ		
23.白点病 (White spot disease, WSD)	White spot syndrome virus (WSSV)	Crustacea	陰性		甲殻類
		Bivalves	陰性		双殻類
24.タウラ症候群 (Taura syndrome)	Taura syndrome virus (TSV)	<i>Litopenaeus vannamei</i>	陰性	Pacific white shrimp	バナメイエビ
		<i>Litopenaeus stylirostris</i>	陰性	Pacific blue shrimp	ブルーシュリンプ
		<i>Litopenaeus setiferus</i>	陰性	Gulf white shrimp	ホワイトシュリンプ
		<i>Penaeus monodon</i>	陰性	Giant tiger prawn	ブラックタイガー
		<i>Metapenaeus ensis</i>	陰性	Red endeavour prawn	ヨシエビ
		<i>Marsupenaeus japonicus</i>	陰性	Kuruma prawn	クルマエビ
		<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	陰性	Brown prawn	ブラウンシュリンプ
		<i>Farfantepenaeus duorarum</i>	陰性	Pink prawn	ピンクシュリンプ
		<i>Litopenaeus schmitti</i>	陰性	Southern white shrimp	サザーンホワイトシュリンプ
<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	陰性	Chinese white shrimp	コウライエビ		

伝染病の項目		指定検疫物	判定 基準	備考	
病名	病原体	学名		英名	名称
25 伝染性筋壊死症 (Infectious myonecrosis、IMN)	Infectious myonecrosis virus (IMNV)	<i>Litopenaeus vannamei</i>	陰性	Pacific white shrimp	バナメイエビ
		<i>Litopenaeus stylirostris</i>	陰性	Pacific blue shrimp	ブルーシュリンプ
		<i>Penaeus monodon</i>	陰性	Giant tiger prawn	ブラックタイガー
26. 白尾病 (White tail disease、WTD)	Macrobrachium rosenbergii nodavirus (Mr NV)	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	陰性	Giant fresh water prawn	オニテナガエビ

4) 加工食品の寄生虫および微生物に係る規格基準

食品衛生法において、輸入食品は通常の国内で流通する食品と同じ規格基準に従うものとされている（食品衛生法第7条第4項）。

「食品法典 食品の基準と規格」において規定された食品の微生物に係る規格基準を図表51に示す。なお、ここには寄生虫に係る規格基準は規定されていない。

図表 51 食品の微生物規格基準

食品分類	適用箇所	対象微生物	指標値 (cfu/g or ml) ^{*1}	サンプリングプラン	検査法	備考
第2章 一般食品に対する共通の基準と規格^{*2}						
食肉(製造、加工用原料を除く)		結核菌	0			
		炭疽菌	0			
		ブルセラ菌	0			
		サルモネラ	0			食品の特性による。
		黄色ブドウ球菌	0			食品の特性による。
		腸炎ビブリオ	0			食品の特性による。
		ウエルシュ菌	0			食品の特性による。
		リステリア	0			食品の特性による。
		腸管出血性大腸菌 O157:H7	0			食品の特性による。
		カンピロバクター・ジェジュニ	0			食品の特性による。
		セレウス菌	0			食品の特性による。
		エルシニア	0			食品の特性による。
殺菌または滅菌処理を行い、それ以上は加工・加熱処理を行わず、そのまま摂取する加工食品(RTE)		サルモネラ	0			食品の特性による。
		黄色ブドウ球菌	0			食品の特性による。
		腸炎ビブリオ	0			食品の特性による。
		ウエルシュ菌	0			食品の特性による。
		リステリア	0			食品の特性による。
		腸管出血性大腸菌 O157:H7	0			食品の特性による。
		カンピロバクター・ジェジュニ	0			食品の特性による。
		セレウス菌	0			食品の特性による。
エルシニア	0			食品の特性による。		
加工食品		セレウス菌	1,000			第5章で規格が定量的に定められていないもの(滅菌製品は除く)。
食肉製品		結核菌	0			
		炭疽菌	0			
		ブルセラ菌	0			
第3章 長期保存食品の基準と規格						
瓶・缶詰類		細菌	0			
レトルト食品		細菌	0			

食品分類	適用箇所	対象微生物	指標値 (cfu/g or ml)*1	サンプリングプラン	検査法	備考
冷凍食品	非加熱摂取(醗酵製品または乳酸菌添加製品を除く)	一般生菌数	1x10 ⁵			
	加熱摂取(凍結前加熱製品)(醗酵製品または乳酸菌添加製品を除く)	一般生菌数	1x10 ⁵			
	加熱摂取(凍結前非加熱製品)(醗酵製品または乳酸菌添加製品を除く)	一般生菌数	3 x10 ⁶			
	非加熱摂取	大腸菌群	10			
	加熱摂取(凍結前加熱製品)	大腸菌群	10			
	加熱摂取(凍結前非加熱製品)	大腸菌	0			
	乳酸菌添加製品	乳酸菌数	表示量以上			
第4章 規格外の一般加工食品の基準と規格 (第5章で指定された食品以外のものを対象とする)						
加工品	殺菌製品	大腸菌群	0			
	滅菌製品	一般生菌数	0			
第5章 食品別の基準と規格						
菓子類	氷菓子類(乳酸菌を含むものは除く)	一般生菌数	3,000			
	氷菓子類	大腸菌群	10			
	乳酸菌を含む氷菓子類	乳酸菌数	表示量以上			
パン・もち菓子(トック)類	クリームを塗布または充填したもの	黄色ブドウ球菌	0			
		サルモネラ	0			
食肉または卵加工品	殺菌製品	大腸菌群	10			
		一般生菌数	10000			
		サルモネラ	0			
	食肉加工品	大腸菌群	0			
	滅菌製品	一般生菌数	0			
魚肉加工品	原料用の粉砕肉	腸管出血性大腸菌 O157:H7	0			
	非加熱製品を除く	大腸菌群	0			
	滅菌製品	一般生菌数	0			
豆腐類・寒天類	豆腐・焼き豆腐(充填、密封製品)	大腸菌群	10			
	寒天類(充填、密封製品)	大腸菌群	0			
麺類	酒精処理製品	一般生菌数	1x10 ⁶			
		大腸菌	0			
	殺菌製品	一般生菌数	1x10 ⁵			
		大腸菌群	0			

食品分類		適用箇所	対象微生物	指標値 (cfu/g or ml)*1	サンプリングプラン	検査法	備考	
茶類	液状製品		一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
コーヒー	液状製品に限る		一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
飲料類	果物・野菜類 の飲料	非加熱製品・原料を含む製品 を除く	一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
			腸管出血性大腸菌 O157:H7	0				
		非加熱製品・原料を含む製品		一般生菌数	100,000			
	炭酸飲料		一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
	豆乳類	豆乳液、豆乳(滅菌製品と pH4.5以下の殺菌製品を除く)		一般生菌数	40,000			
				大腸菌群	10			
		豆乳液、豆乳(滅菌製品と pH4.5以下の殺菌製品)		一般生菌数	0			
				大腸菌群	0			
		粉末豆乳(滅菌製品を除く)		一般生菌数	20,000			
				大腸菌群	10			
		粉末豆乳(滅菌製品)		一般生菌数	0			
				大腸菌群	0			
	他の豆乳(滅菌製品とpH4.5 以下の殺菌製品を除く)		一般生菌数	40,000				
			大腸菌群	10				
	他の豆乳(滅菌製品とpH4.5 以下の殺菌製品)		一般生菌数	0				
			大腸菌群	0				
	醗酵飲料類	乳酸菌、酵母飲料(殺菌製品 を除く)		乳酸菌数と酵母数	1×10 ⁵			
		殺菌製品		一般生菌数	100			
高麗人參・高麗紅參飲料			一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
その他の飲料	乳酸菌を含む製品と粉末製品 を除く		一般生菌数	100				
			大腸菌群	0				
	粉末製品		一般生菌数	3,000				
	乳酸菌を含む製品に限る		大腸菌群	0				
			乳酸菌数	表示量以上				

食品分類		適用箇所	対象微生物	指標値 (cfu/g or ml) *1	サンプリングプラン	検査法	備考
特定用途食品	乳児用調製食品	液状製品を除く	一般生菌数	20,000			
			セレウス菌	100			
		液状製品	一般生菌数	0			
			大腸菌群	0			
		6ヶ月未満の乳児用の調製食品中の粉末製品に限る	エンテロバクター・サカザキ	0			
	6～36ヶ月の乳幼児用調製食品	液状製品を除く	一般生菌数	20,000			
			一般生菌数	0			
		液状製品	大腸菌群	0			
		液状製品を除く	セレウス菌	100			
	0～36ヶ月乳幼児用の穀類調製食品		大腸菌群	0			
		6ヶ月未満の乳児用の穀類調製食品中の粉末製品に限る	エンテロバクター・サカザキ	0			
			セレウス菌	100			
	その他の0～36ヶ月の乳幼児用の食品		大腸菌群	0			
		液状製品	一般生菌数	0			
		6ヶ月未満の乳児用のその他の食品中の粉末製品に限る	エンテロバクター・サカザキ	0			
			セレウス菌	100			
特定医療用途等の食品 *2		大腸菌群	0				
	粉末製品を除く	一般生菌数	100				
	粉末製品	一般生菌数	20,000				
特別食		大腸菌群	0				
		セレウス菌	100				
妊婦・授乳婦用食品		大腸菌群	0				
	液状商品	一般生菌数	100				
味噌類	合わせ味噌(殺菌製品)		大腸菌群	0			
調味料	ソース類		大腸菌群	0			
		滅菌製品	一般生菌数	0			
	トマトケチャップ		大腸菌群	0			
	カレー(液状製品)		一般生菌数	0			
			大腸菌群	0			
	香辛料加工食品	殺菌製品		大腸菌群	0		
		殺菌製品と乾燥製品を除く		大腸菌	0		
複合調味料			大腸菌	0			

食品分類		適用箇所	対象微生物	指標値 (cfu/g or ml)*1	サンプリングプラン	検査法	備考	
ドレッシング	ドレッシングとマヨネーズ		大腸菌群	0				
キムチ類	殺菌包装製品		大腸菌群	0				
塩辛類	エキス、調味エキス		大腸菌群	0				
漬け物食品	滅菌製品		一般生菌数	0				
	殺菌または滅菌製品		大腸菌群	0				
煮物食品	滅菌製品		一般生菌数	0				
	殺菌または滅菌製品		大腸菌群	0				
酒類	濁酒	殺菌製品	真菌数	0				
	薬酒	殺菌製品	真菌数	0				
干物類	乾魚脯類		大腸菌	0				
その他の食品類	果物・野菜の加工品類		大腸菌	0				
	模造チーズ		大腸菌群	0				
	植物性クリーム	乾燥製品	大腸菌群	0				
	動物性エキス食品*3	直接飲用する食品		一般生菌数	100			
		殺菌製品と直接飲用する食品		大腸菌群	0			
		殺菌製品と直接飲用する食品を除く		大腸菌	0			
	生の加工食品*4			ウエルシュ菌	100			
				セレウス菌	1,000			
				大腸菌	0			
	シリアル類		大腸菌群	0				
	氷類			一般生菌数	100			
				大腸菌群	0/50ml			
	調理済み加工食品、インスタント食品	インスタント食品、生の調理済み加工食品		大腸菌	0			
		インスタント食品			一般生菌数	1x10 ⁵		
黄色ブドウ球菌					100			
サルモネラ					0			
腸炎ビブリオ					0			
インスタント食品、生の調理済み加工食品		セレウス菌	1,000					

食品分類		適用箇所	対象微生物	指標値(cfu/g or ml)*1	サンプリングプラン	検査法	備考
第6章 水産物に対する規格							
水産物	消費者がそのまま摂取できるように流通・販売を目的として衛生処理を通じて容器、包装に入れた冷凍魚類・貝類		一般生菌数	1x10 ⁵	小型水産物: n=10 中型水産物: n=5 大型水産物: n=3		小型水産物: 重量<500g 中型水産物: 500g<重量<1500g 大型水産物: 1500g<重量
	冷凍チャンラン		一般生菌数	1x10 ⁶			
	消費者がそのまま摂取できるように流通・販売を目的として衛生処理を通じて容器、包装に入れた冷凍魚類・貝類		大腸菌群	10			
	それ以上の加工、加熱調理を行わないまま摂取できる水産物		腸炎ビブリオ	0			
			サルモネラ spp.	0			
		黄色ブドウ球菌	0				
冷凍食用タラ(タイセイヨウダラ、グリーンランドタラ、マダラ)の頭		大腸菌	0				
		一般生菌数	1,000,000				

*1: 別途、単位に指定があるものを除く。

*2: 患者用の均衡用養食品、糖尿病患者用食品、腎臓疾患患者用食品、腸疾患患者用の加水分解食品、カロリー及び栄養供給用医療用途食品、先天性代謝異常症患者用食品、乳幼児用の特殊調製食品、嚥下困難患者用の粘度増進食品。

*3: 食品の動物性の素材を主な原料として、水を使って抽出したもの、あるいはこの抽出されたものに食品または食品添加物等の原料を加えて加工したもの。

*4: 動・植物性の原料を主な原料として乾燥などの加工処理を通じて、粉末、顆粒、棒状、ペースト状、ゲル状、液状などに製造したもので、これをそのまままたは水などと混ぜて摂取することのできるもの。

(6) 直近の検査実績および検査結果 (事例)

1) 輸入動物 (畜産物) の検査実績および検査結果

国立獣医科学検疫院「2010 国立獣医科学検疫院年報」¹⁴⁷においては、動物および畜産物の輸出入検疫・検査の実績や不適合実績が整理されている。

最近5年間 ('06~'10) の輸入動物・畜産物の検疫・検査の実績を

図表 52 に、2010 年度における輸入動物・畜産物の不適合実績をそれぞれ

図表 53 および

図表 54 に示す。

図表 52 最近5年間 ('06~'10) の輸入動物・畜産物の検疫・検査実績

	動物		畜産物	
	件数	頭、群	件数	数量(kg、Ea ¹⁴⁸)
2006	6,778	1,079,829	149,508	1,896,611,615
	2	19	248	741,044
2007	7,608	1,085,087	126,109	2,025,937,278
	9	436	293	763,939
2008	7,377	1,175,976	127,597	2,048,974,242
	2	150	319	663,002
2009	7,186	1,318,808	128,761	1,937,033,025
	1	100	367	717,446
2010	8,320	1,216,782	144,449	2,125,597,531
	2	70	464	2,823,003

図表 53 輸入動物不適合実績

種類	理由	埋却		搬送		焼却		その他		合計	
		件	匹・頭	件	匹・頭	件	匹・頭	件	匹・頭	件	匹・頭
犬	検疫証未添付			1	1					1	1
蜜蜂	輸入禁止産					1	60			1	60
蜜蜂	衛生条件違反					1	10			1	10
種鶏	検疫証未添付					1	7			1	7
ネズミ	検疫証未添付					1	4			1	4
馬	馬パイロプラズマ					1	1			1	1
馬	馬伝染性動脈炎					1	1			1	1
オウム	検疫証未添付			1	1					1	1
その他鳥類	検疫証未添付			1	1					1	1

¹⁴⁷ 国立獣医科学検疫院「2010 国立獣医科学検疫院年報」2011年12月 (http://ebook.nvrqs.go.kr/20111216_141728)

¹⁴⁸ E.a.は"each"の略。

ハムスター	検疫証未添付			1	1					1	1
合計(群)						2	70			2	70
合計(匹・頭)				4	4	4	13			8	17

図表 54 輸入畜産物不適合実績

		焼却		搬送		その他		合計	
		件	kg, ea	件	kg, ea	件	kg, ea	件	kg, ea
肉類	kg	50,215	188,255	2,497	407,622	25	98,901	52,737	694,778
獣皮類	kg	7	26	4	75	2	257	13	358
獣毛類	kg	2	65	2	50			4	115
その他畜産物	Ea	237	3,229	15	180			252	3,409
	kg	874	3,412	477	3,534	14	6,331	1,365	13,277
油加工品	kg	112	38,073	5	61,638	1	81	118	99,793
食肉加工品	kg	22	5,784	4	13,048			26	18,833
卵加工品		1	27					1	27
繊維質飼料	kg	2	9					2	9
合計	EA	237	3,229	15	180			252	3,409
合計	kg	51,235	235,651	2,989	485,968	42	105,570	54,266	827,189

2) 輸入植物の検査実績および検査結果

国立植物検疫所「植物検疫年報 2010」¹⁴⁹においては、輸入植物の検査等の状況が整理されている。輸入植物の検査実績および種類別検査実績をそれぞれ図表 55 および図表 56 に示す。また、防疫実績および輸出国別防疫実績をそれぞれ図表 57 および図表 58 に示す。

図表 55 輸入植物の検査実績

検査	件数合計		3,797,198
	Cereals, Industrial Crops, Fruits & Vegetables(kg)	件数	3,750,576
		数量	26,285,103,242
	Woods(m ²)	件数	22,668
		数量	5,645,556
	Nursery Stocks, Bulbs & Others (個, pcs)	件数	23,954
		数量	24,811,276,697
	消毒	件数合計	

¹⁴⁹ 国立植物検疫所「植物検疫年報 2010」2011年11月 (<http://www.qia.go.kr/downloadwebQiaCom.do?id=8767>)

	Cereals, Industrial Crops, Fruits & Vegetables(kg)	件数	14,003
		数量	1,389,035,030
	Woods(m ²)	件数	8,979
		数量	4,418,863
	Nursery Stocks, Bulbs & Others (個, pcs)	件数	609
		数量	5,182,350
破棄	件数合計		65,667
	Cereals, Industrial Crops, Fruits & Vegetables(kg)	件数	64,758
		数量	3,840,475
	Woods(m ²)	件数	12
		数量	248
	Nursery Stocks, Bulbs & Others (個, pcs)	件数	897
数量		31,474,136	

図表 56 輸入植物の種類別検疫実績

種類	単位	検査		消毒		廃棄	
		件	数量	件	数量	件	数量
I. 播種と栽植							
1 種子類	kg	10,842	28,294,006	2	80,677	1,166	645,512
2 苗木類	kg	16	3,166	-	-	4	13
	個	11,180	78,365,779	465	1,712,258	636	369,496
3 球根類	kg	211	4,395,505	9	314,500	42	276,067
	個	1,711	57,183,137	1	25,200	131	880,556
4 その他	kg	1,434	1,224,395	180	53,114	34	609
	個	505	4,360,494	7	1,280,430	18	1,246
計	kg	12,503	33,917,072	191	448,291	1,246	922,202
	個	13,396	139,909,410	473	3,017,888	785	1,251,298
II. 播種と栽植以外							
1 穀類	kg	1,167,326	6,483,684,068	66	237,650,885	474	45,451
2 果実類	kg	284,304	672,672,366	11,804	264,337,750	51,666	397,983
3 野菜類	kg	931,107	533,598,508	917	7,019,833	10,012	882,775
4 花卉類	個	3,854	31,647,785	80	1,580,041	69	58,862
5. 水木類	kg	3,294	1,276,386,699	85	9,779,692	43	15,700
	m ³	22,634	5,644,579	8,978	4,418,819	12	248
	個	4,600	17,411,216	51	531,866	14	1,746
6. 特作類	kg	1,317,792	356,072,567	154	7,830,197	1,102	406,427
7. 飼料類	kg	22,724	15,675,641,508	668	858,482,825	35	716,210
8. その他	kg	9,001	166,123,464	117	3,465,836	108	177,567
	m ³	34	977	1	43	-	-
	個	557	1,872,173	5	52,555	9	543
計	kg	3,735,548	25,164,179,180	13,811	1,388,567,019	63,440	2,642,112
	m ³	22,668	5,645,556	8,979	4,418,863	12	248