

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
1	リキュール類: POIRE WILLIAM'S MED	飲料	フランス	6	有毒・有害物質	その他の自然毒	メタノール	5.4mg/cm ³ 検出	ペクチン質が発酵過程においてメタノールの発生率を高めていたため	自主検査
1	SALT & PEPPER MILL PARTS (ナイロン製固定ミル、回転ミル(白色半透明))	器具・おもちゃ	イギリス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	18 μg/ml 検出		自主検査
1	浄水フィルター(PRE CARBON FILTER) 部品: PET製フィルター	器具・おもちゃ	韓国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	アンチモン	0.19 μg/ml 検出		自主検査
1	ナイロン製ターナー(TURNER)	器具・おもちゃ	大韓民国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸消費量、蒸発残留物	過マンガン酸消費量 11 μg/ml 検出、 蒸発残留物(4%酢酸) 100 μg/ml 検出		自主検査
1	ナイロン製ミキサー用部品(MP450 BLADE)	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、カプロラクタム	カドミウム110 μg/ml、 カプロラクタム38 μg/ml 検出		自主検査
1	ポリウレタン樹脂製器具(FOOD PRESERVATION CAP)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	38 μg/ml		自主検査
1	ポリスチレン製ミキサー用部品(CL50D ROUND PUSHER)	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	125 μg/g 検出		自主検査
1	ポリプロピレン製コーヒーメーカー用部品(水位計ボール) BALL PP(PPH VERDE MOPLEN)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	156 μg/g 検出		自主検査
1	ポリプロピレン製割ぼう具: チップ&ジョー(CHIP & JOH)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛、蒸発残留物	鉛 160 μg/g、 蒸発残留物(4%酢酸) 55 μg/ml 検出	使用原料の管理不十分	自主検査
1	飲食器具: 陶器製(CAKE STAND)	器具・おもちゃ	イギリス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	1.5 μg/cm ² 検出	原料の管理不足	自主検査
1	割ぼう具: トング(ナイロン部分) TWIN COOK MULTI TONG	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)96 μg/ml 検出		自主検査
1	磁器製皿(PIZZA DISH)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	9.79 μg/cm ² 検出		自主検査
1	知育がん具: アクリル樹脂塗膜(WATER PISTOL FOR AN ANIOMAL'S)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準)	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	290 μg/g 検出	塗料由来	自主検査
1	天ぷら用鍋のガード枠: TENPURA WOK	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出		自主検査
1	うるち精米(長粒種)	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	うるち精米(長粒種)	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)		命令検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(75ppb)		命令検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(26ppb)		命令検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(11ppb)		命令検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(22ppb)		命令検査
1	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	土壌汚染	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
1	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.06mg/kg 検出		自主検査
1	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.07ppm 検出		自主検査
1	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.09ppm 検出		自主検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	タンザニア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	11	残留農薬	一律基準	ピラクロストロピン	0.02ppm 検出		命令検査
1	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ ビ	腐敗、変敗、カビの 発生	腐敗、変敗、カビの 発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	活とこぶし	水産(加工品含)	香港	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出		モニタリン グ検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN STEAM MACKERAL	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	2.0×10 ⁵ /g	原材料の衛生管理 及び最終包装工程 時の衛生管理不足	自主検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):えび類(FROZEN VANNAMEI RAW PD SHRIMP (IQF))	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	4.4×10 ⁶ /g		自主検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):シーフードミックス(FROZEN SEAFOOD MIX)※養殖えびについて検査	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.003ppm 検出		モニタリン グ検査
1	生食用冷凍鮮魚介類:FROZEN CUTTLEFISH SUSHI HALF CUT	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	5.7×10 ⁵ /g	温度管理不十分	自主検査
1	生食用冷凍鮮魚介類:天然むき身えび (FROZEN AMAEBI)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	工場の衛生管理不 足	自主検査
1	調味乾製品:カマス(DRIED SEASONED KAMASU)	水産(加工品含)	ベトナム	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.044g/kg 検出	乾燥工程において 石炭を使用した	自主検査
1	調味乾製品:はぜ(DRIED SEASONED HAZE)	水産(加工品含)	ベトナム	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.051g/kg 検出	乾燥工程において 石炭を使用した	自主検査
1	調味乾製品:ハゼ(DRIED SEASONED HAZE)	水産(加工品含)	ベトナム	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.040g/kg 検出	乾燥工程において 石炭を使用してい たため	自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:FROZEN SEAFOOD MIX	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリン グ検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
1	無加熱摂取冷凍食品:FROZEN TUNA MEAT	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数	1.2×10 ⁵ /g		自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:いか類(FROZEN FRYING SQUID SUSHI SLICE)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN SASHIMI-EBI)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数	1.3×10 ⁵ /g	殺菌工程における次亜塩素酸ナトリウムの濃度を誤つ	自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:巻貝類(TOP SHELL MEAT)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	3.3×10 ⁵ /g	殺菌不十分	自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:南海とび卵(オレンジ)(FROZEN FLYING FISH ROE)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.5×10 ⁷ /g、陽性		自主検査
1	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	マラカイトグリーン	(ロイコマラカイトグリーンとして)0.002ppm 検		命令検査
1	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	マラカイトグリーン	(ロイコマラカイトグリーンとして)0.004ppm 検		命令検査
1	冷凍むきえび(養殖):FROZEN PEELED SHRIMP	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	テトラサイクリン	0.03ppm 検出	一部の養殖池での使用の可能性	命令検査
1	冷凍むき身養殖えび	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	スルファメキサゾール	0.03ppm 検出	養殖池の管理及び検査が不十分であったため	命令検査
1	チョコレート類:CIOCOLATINI NOCCIOLA-HAZELNUTS (PURE WHITE)	その他の食品	イタリア	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出		自主検査
1	チョコレート類:No.2303 CHOCOLATE MORELLO CHERRY 100G	その他の食品	オーストリア	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出		自主検査
1	ビスケット類:VICENZINO TINY MACAROON	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	37mg/kg 検出	シアン化合物を含有している杏の核を原料に使用した	自主検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):とうふ巾着(FROZEN TOFU KINCHAKU)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.9×10 ⁵ /g		自主検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):春巻き FROZEN SPRIG ROLL	その他の食品	インド	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性		自主検査
1	醤油(SOY SAUCE)	その他の食品	ペルー	11	添加物	使用基準	安息香酸ナトリウム	(安息香酸として)0.713g/kg 検出	ペルー国内向け製品を誤って輸出したため	自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:CHOCORON C AFE	その他の食品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
1	無加熱摂取冷凍食品:CHOCORON M ACHA	その他の食品	フランス	11	微生物	成分規格	細菌数	5.6×10 ⁵ /g		自主検査
1	カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.06ppm 検出		自主検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):とんかつ(FROZEN PORK HIRE KATSU)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00019ppm 検出	新規仕入れ先の豚肉原料に含まれていた	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
1	加熱食肉製品(加熱後包装):炭火焼 つくね串 25g(FROZEN TSUKUNE KUSHI 25G KAKU-KUSHI)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業中での二次汚染と推定	自主検査
1	加熱食肉製品(加熱後包装)ソーセージ:FROZEN CHIKEN FRANK	畜産(加工品含)	ブラジル	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	特定できず	自主検査
1	加熱食肉製品(包装後加熱):ポー克蘭チョンミート(牛餐肉)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンブテロール	0.00012ppm 検出	中国国内用製品を誤って輸出した	命令検査
1	加熱食肉製品ソーセージ(加熱後包装):FROZEN CHICKEN FRANKS	畜産(加工品含)	ブラジル	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	調査中	自主検査
1	非加熱食肉製品:CHORIZO IBERICO IBERICO 280g (CHORIZO IBERICO)	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	命令検査
1	非加熱食肉製品:SAN DANIELE PROSCIUTTO SLICED 80GR(SAN DANIELE HAM)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出		命令検査
1	リン酸二水素アンモニウム	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	重金属、ヒ素	不適		自主検査
1	エゴマの葉味噌漬けキムチ(SESAME LEAF KIMUCHI (EGOMA))	農産(加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.076g/kg 検出(対象外使用)		自主検査
1	オリーブ漬け物:PITTED BLACK OLIVES(L-9218R18)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.16g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:PITTED BLACK OLIVES(L-9264R06)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.17g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:SLICED BLACK OLIVES(L-9265R10)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.16g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:SLICED BLACK OLIVES(L-9265R12)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.18g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:SLICED BLACK OLIVES(L-9265R14)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.18g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:BLACK OLIVES(L-9265R11/L-9265R12)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.18g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:SLICED BLACK OLIVES(L-9265R10)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.16g/kg 検出		自主検査
1	オリーブ漬け物:SLICED BLACK OLIVES(L-9266R14)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として)0.17g/kg 検出		自主検査
1	クミン(CUMIN POWDER)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.61ppm 検出(生鮮状態に換算した値)		命令検査
1	クミン(CUMIN POWDER)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.14ppm 検出(生鮮状態に換算した値)	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
1	クミン(CUMIN POWDER)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.99ppm 検出(生鮮状態に換算した値)	農薬の使用管理不足	命令検査
1	とうがらし(CHILLI POWDER)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.08ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
1	ナツメグ(SIAUW NATMEG 110)	農産(加工品含)	インドネシア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(60ppb)		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 三色野菜天ぷら(FROZEN YASAITENPURA)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	調理中の二次汚染 及び加熱不十分と 推定される	自主検査
1	乾燥あんず	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	2.2g/kg 検出	一部ロットに残留 濃度のばらつきが 生じたため	自主検査
1	乾燥いちじく(PRESERVED FIG)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	亜硫酸ナトリウム	(二酸化硫黄として) 1.2g/kg 検出	乾燥不足	自主検査
1	乾燥とうがらし(REL CHILLI POWDER)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.33ppm 検出(生鮮状 態に換算した値)	農薬の使用管理不 足	命令検査
1	乾燥ハスの実(DRIED LOTUS NUTS)	農産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(14ppb)	湿気によるカビの 発生、現地での検 品不足	モニタリ ング検査
1	水煮野菜(SANSAI MIX)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.036 g/kg 検出	原料の塩蔵わら び、塩蔵なめこに 脱塩後次亜硫酸N aを添加後、換水不 足により過量残存	自主検査
1	生鮮リーキ	農産(加工品含)	ベルギー	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.02ppm 検出	少雨のため農薬が 流されず残留した ため	自主検査
1	生鮮リーキ(FRESH LEEK)	農産(加工品含)	ベルギー	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.04ppm 検出		モニタリ ング検査
1	切り干し大根キムチ(DRIED RADISH SLICES KIMUCHI)	農産(加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.328g/kg 検出(対象 外使用)		自主検査
1	唐辛子味噌漬けキムチ(PICKLED PEPPER KIMUCHI)	農産(加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.062g/kg 検出(対象 外使用)		自主検査
1	半発酵茶:ウーロン茶(黄金桂烏龍茶)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.14ppm 検出		命令検査
1	無加熱摂取冷凍食品:塩ゆでえだまめ (FROZEN SLB SOYBEAN)	農産(加工品含)	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	クロルフェナピル	0.05ppm 検出	ドリフトによるもの	自主検査
1	ピーナッツ製品(GAMEL CRACKER PEANUTS)	豆類	シンガポール	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(27ppb)	特定できず	命令検査
1	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):FROZEN TOUFU FRY	豆類	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	ポリソルベート60及 び80	(ポリソルベート80とし て)0.033g/kg 検出		自主検査
1	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(15ppb)		命令検査
1	小粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(190ppb)		命令検査
1	小粒落花生	豆類	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(20ppb)		命令検査
1	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
1	大豆	豆類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	冷凍果実飲料:CASHEW PULP	飲料	ブラジル	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	自主検査
2	コーヒーミル用ゴム製パッキン(CERMIC COFFEE MILL MHEC-4C)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	200 μg/ml 検出		自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	その他の器具 材質組み合わせ: SPICE JAR #7106	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出	成型時、金型・射出機の清掃不十分により、他の商品の材料・成分が付着したと推定	自主検査
2	その他の器具: PE製 (M9536-08 BOLDY WATER TANK COCK PACKING)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	15 μg/ml 検出	調査中	自主検査
2	その他の器具: ポリプロピレン製 PET YOUKI FUTA-KIIRO	器具・おもちゃ	ベトナム	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	161 μg/ml 検出	混合釜の清掃不十分のため	自主検査
2	ナイロン製部品 (VALVE BODY)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	39 μg/ml 検出	特定できず	自主検査
2	ハンディーミキサー (ELECTRIC STAND MIXER) 部品: ゴム製ブレードカバーゴムパッキン	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	40 μg/ml 検出		自主検査
2	フッ素樹脂コーティングたこ焼き器 (TAKOYAKI GRILL)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	576 μg/g 検出	コーティング原料に鉛が多く含まれていたため	自主検査
2	ボール: PVC主材/塗膜なし バasketボール	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	フタル酸ビス	1.2% 検出	成形時にフタル酸ビスを含んだ他の成形原料が残留していたため	自主検査
2	ポリスチレン製コーヒーマーカー用部品: DISPENSER (SAECO COFFEE MACHINE PARTS)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	130 μg/g 検出		自主検査
2	ポリスチレン製つけもの器フタ (PICKLE MAKER 1.5L FUTA)	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	揮発性物質	5.2mg/g 検出		自主検査
2	ポリスチレン製つけもの器内部品: 押し板 (PICKLE MAKER 750ML, OSHIITA)	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	揮発性物質	5.5mg/g 検出		自主検査
2	ポリスチレン製ふた (ガラス調味料入れ丸型のふた)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	102 μg/g 検出	使用した顔料に起因	自主検査
2	ポリプロピレン製カッティングボード (CUTTING BOARD)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(ヘプタン) 310 μg/ml 検出	原材料の1つであるT.P.R.の品質が低かったため	自主検査
2	メラミン樹脂製マグカップ (2-HAND MELAMINE MUG WITH LID FERME)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 91 μg/ml 検出	製造設備の不備	自主検査
2	メラミン樹脂製マグカップ (2-HAND MELAMINE MUG WITH LID FILLE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 85 μg/ml 検出	製造設備の不備	自主検査
2	メラミン樹脂製マグカップ (2-HAND MELAMINE MUG WITH LID GARCON)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 86 μg/ml 検出	製造設備の不備	自主検査
2	メラミン樹脂製マグカップ (2-HAND MELAMINE MUG WITH LID JUNGLE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 100 μg/ml 検出	製造設備の不備	自主検査
2	飲食器具: 着色ガラス PLATE (165-195-00-230-755)	器具・おもちゃ	ブルガリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	23 μg/ml 検出		自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	飲食器具:着色ガラス PLATE (165-195-00-230-753)	器具・おもちゃ	ブルガリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	46 μg/ml 検出		自主検査
2	飲食器具:着色ガラス PLATE(165-195-00-230-754)	器具・おもちゃ	ブルガリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	0.82 μg/cm2 検出		自主検査
2	飲料用クーラー部品 ゴム製パッキン (RUBBER PACKING (SMALL))	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	21 μg/ml 検出	白色顔料に含まれる亜鉛化合物が過剰であったため	自主検査
2	割ぼう具:ナイロン製 HIGH HEAT PASTRY BURUSH (RED)	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	1,906 μg/g 検出	特定できず	自主検査
2	割ぼう具:ナイロン製(CF0385 DUR TONG(BLUE))	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)32 μg/ml 検出	使用する顔料を誤ったため	自主検査
2	割ぼう具:ナイロン製(CF0385 DUR TONG(RED))	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格、原材料の規格	蒸発残留物(材質別規格)、指定外着色料(原材料の規格)	(4%酢酸)31 μg/ml 検出、指定外着色料 検出	使用する顔料を誤ったため	自主検査
2	知育がん具:材質組合せ/その他塗膜 (MIFFY KATACHI PUZZLE STEP 1)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準)	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	フタル酸ビス	11% 検出	調査中	自主検査
2	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中の水濡れ	行政検査
2	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中の水濡れ	行政検査
2	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	その他のうるち精米(委契米(21)第R30)	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	腐敗、変敗、カビの発生	腐敗、変敗、カビの発生を認めた		行政検査
2	破碎したうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	ゴマの種子(BLACK SESAMESEED)	種実類	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	ジコホール	0.08ppm 検出	ジコホールを使用していたため	命令検査
2	ゴマの種子(BLACK SESAMESEED)	種実類	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	ジコホール	0.08ppm 検出	ジコホールを使用していたため	命令検査
2	ゴマの種子(BLACK SESAMESEED)	種実類	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	ジコホール	0.06ppm 検出	ジコホールを使用していたため	命令検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出	周辺農場で使用した農薬が飛散した	自主検査
2	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.03ppm 検出	近隣農園で使用した農薬が飛散した	自主検査
2	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.03ppm 検出	近隣農園で使用した農薬が飛散した	自主検査
2	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.04ppm 検出		自主検査
2	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.04ppm 検出		自主検査
2	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	11	残留農薬	成分規格	γ-BHC	0.003ppm 検出	特定できず	命令検査
2	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	11	残留農薬	成分規格	γ-BHC	0.003ppm 検出		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	生鮮ごまの種子	種実類	ミャンマー	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.05ppm 検出	ドリフトまたは農薬 散布された種子の 混入と推定される	モニタリン グ検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.03ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.04ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.04ppm 検出		自主検査
2	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.03ppm 検出		自主検査
2	菜種(GM不分別)	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	菜種(GM不分別)	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	あわび加工品(CLEAR CANNED)	水産(加工品含)	オーストラリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.041g/kg 検出		自主検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): FROZEN TROUT NECK MEAT ENSUIDUKE(※TROUT 原産国:チリ)	水産(加工品含)	タイ	11	動物用医薬品	成分規格	オキシテトラサイクリン	0.65ppm 検出	原料由来と推定	命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 蒲焼きうなぎ(FROZEN ROASTED EEL(KABAYAKI))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	マラカイトグリーン、 ロイコマラカイトグ リーン	マラカイトグリーン 0.012ppm検出、 ロイコマラカイトグ リーン0.11ppm検出	養鰻場における管 理不十分	命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): FROZEN BREADED SQUID 100G	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	製造に使用する機 材の洗浄不足	自主検査
2	乾燥アキアミエビ(DRIED BABY)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006ppm 検出		命令検査
2	生食用冷凍鮮魚介類: 生食用冷凍切り身まぐろ(FROZEN YELLOWFIN TUNA SLICE AA)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数	2.6 × 10 ⁵ /g		モニタリン グ検査
2	生鮮アマダレドクハタ	水産(加工品含)	インドネシア	6	自然毒	有毒魚介類	有毒魚	シガテラ毒魚		行政検査
2	生鮮オジロバラハタ	水産(加工品含)	インドネシア	6	自然毒	有毒魚介類	有毒魚	シガテラ毒魚		行政検査
2	調味乾製品: いか類(皮付きいか)	水産(加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	21 μg/g 検出	原料の一部に使用 していたため	自主検査
2	冷凍むき身養殖えび(加工用)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クロルテトラサイクリン	0.09ppm 検出		命令検査
2	冷凍むき身養殖えび: FROZEN PEELED SHRIMP	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クロルテトラサイクリン	0.08ppm 検出	管理外の原料が一 部含まれていた	命令検査
2	冷凍ゆでがに(生食用): BOILED ZUWAIGANI MEAT	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	処理時もしくは計 量袋詰め時の汚染 と推定	モニタリン グ検査
2	亜麻仁油(FLAX SEED OIL)	その他の食品	アメリカ合衆国	6	自然毒	その他の自然	シアン化合物	37ppm 検出		自主検査
2	その他の他に分類されない調味料(LEMOND'OR)	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.075g/kg 検出	他国向け商品を 誤って出荷した	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	チョコレート(GANACHE CHOCOLATE)	その他の食品	フランス	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出	転写シート製造時の コンタミネーション	自主検査
2	チョコレート:COEUR CARAMEL CERISE	その他の食品	フランス	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	メーカーにて使用し ていたため	自主検査
2	マカロン(MACARONS DE PARIS PISTACHIO)	その他の食品	ベルギー	11	添加物	使用基準	銅クロロフィル	(銅として)0.0014g/kg 使用	銅クロロフィルの使用 基準の認識不足	行政検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN BUTA CHIMAKI (BLACK)	その他の食品	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00006ppm 検出	特定できず	命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN TONJIRU GUZAI	その他の食品	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00006ppm 検出	クレンプテロール が含まれた飼料を 使用していたため	命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):そ の他の食料品 FROZEN CHIMAKI	その他の食品	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00025ppm 検出	豚の飼育時に使用 したため	命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):FROZEN CROQUETTE 80G	その他の食品	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	製造に使用する機 材の洗浄不足	自主検査
2	調味料(MAGGI CHILLI BBQ SAUCE)	その他の食品	オーストラリア	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.022g/kg 検出(対象 外使用)	原料として安息香 酸含有の大豆ペー ストを使用したた	自主検査
2	氷菓(SORBET ROQUEFORT)	その他の食品	ベルギー	11	微生物	成分規格	細菌数	$2.4 \times 10^7/g$		自主検査
2	カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	コーヒー豆	種実類	ブラジル	11	残留農薬	一律基準	ピラクロストロピン	0.02ppm 検出		命令検査
2	コーヒー豆	種実類	ブラジル	11	残留農薬	一律基準	ピラクロストロピン	0.02ppm 検出		命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥(GRILLED BL YAKITORI(SUYAKI))	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	スチームオープン 中の水滴による汚	自主検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00010ppm 検出		命令検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):ベジラムチャンク(VEGE STEWED LAMB CHUNK 3000G)	畜産(加工品含)	台湾	11	微生物	成分規格	細菌数	$8.2 \times 10^6/g$		自主検査
2	加熱食肉製品(包装前加熱):CHICKEN KUSHI BP	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	0.002ppm 検出		命令検査
2	加熱食肉製品(包装前加熱):ベーコン (PORK BELLY BACON SLICED)	畜産(加工品含)	オーストラリア	11	添加物	成分規格	亜硝酸根	0.0734g/kg 検出	製造時に投入され るべき氷の料が不 十分であったため	自主検査
2	乾燥食肉製品:FINOCCHIONA TOSCANA PICC	畜産(加工品含)	イタリア	11	食品の規格・基準	成分規格	水分活性	0.87		自主検査
2	牛肉:冷蔵、加工用未調整品	畜産(加工品含)	アメリカ合衆国	9	衛生証明書不備	衛生証明書不 備	衛生証明書の不添付 (法第9条第2項)	衛生証明書の不添付 (法第9条第2項)		行政検査
2	非加熱食肉製品(PRESLICED SPANISH HAM)	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出		自主検査
2	非加熱食肉製品:SLICED PROSCIUTTO CRUDO (DRY CURED HAM)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	排水溝からの汚染 と推定	モニタリン グ検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	非加熱製食肉製品: CHORIZO IBERICO IBERICO 280G (CHORIZO IBERICO PIEZA 280GR)	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	命令検査
2	アセスルファミカリウム	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	アセスルファミカリウ	他の紫外線吸収物質不適	特定できず	自主検査
2	食品添加物: 活性炭 (NORIT SA SUPER DD)	添加物	オランダ	11	添加物	成分規格	確認試験(1)	有色(淡黄色) 不適	特定できず	自主検査
2	アイスクリーム (CREME GLACEE SPECULOOS)	乳・乳製品	ベルギー	11	微生物	成分規格	細菌数、乳脂肪分	細菌数 3.1×10^5 /g、乳脂肪分 7.6%		自主検査
2	クリーム(DAIRY SPREAD)	乳・乳製品	オランダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
2	オリーブ漬け物: BLACK OLIVE	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	グルコン酸第一鉄	(鉄として) 0.18g/kg 検出		自主検査
2	キノア (QUINOA)	農産(加工品含)	ペルー	11	残留農薬	成分規格	メタミドホス	0.02ppm 検出		命令検査
2	クミン (CUMIN WHOLE)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.08ppm 検出(生鮮状態に換算した値)		命令検査
2	ケーキ類ミックス (HEFEQUARKTEIG 50%)	農産(加工品含)	ドイツ連邦共和国	10	添加物	指定外添加物	ヨウ素化塩	使用	製造において使用したため	行政検査
2	ケーキ類ミックス (RUHR FEIN)	農産(加工品含)	ドイツ連邦共和国	10	添加物	指定外添加物	ヨウ素化塩	使用	製造において使用したため	行政検査
2	ケツメイシ	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(16ppb)	乾燥不足	命令検査
2	タピオカデンプン(糖化用を除く): SAGO (WHITE)	農産(加工品含)	タイ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.11g/kg 検出	原料に使用。基準値について日本の食品衛生法の認識が不足していた	モニタリング検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): フライドポテト FROZEN FRENCH FRIED POTATO (TASTY TATER)	農産(加工品含)	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリング検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ほうれんそう	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	一律基準	インドキサカルブ	0.07ppm 検出	ドリフトによるもの	自主検査
2	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ほうれんそう(FROZEN SPINACH)	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	一律基準	インドキサカルブ	0.04ppm 検出	ドリフトによるもの	命令検査
2	果実の調整品 (FERNS MILD MANGO PICKLE)	農産(加工品含)	インド	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	3ppm 検出	原料のひまわり油にTBHQが添加されていた。	自主検査
2	乾燥アガリクスタケ (DRIED AGARIKUSUTAKE)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.029g/kg 検出	中国国内向け商品を誤って輸出した	自主検査
2	乾燥いちじく(DICED)	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(24ppb)	工場内でのアフラトキシン検査不足	命令検査
2	乾燥きくらげ(CUT)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.04ppm 検出	近隣の田畑に残留していたクロルピリホスが大前による氾濫で加工用水源に流入したため	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
2	乾燥野菜(青シソフレーク)	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.15ppm 検出(生鮮状態に換算した値)	原料の管理不足	モニタリング検査
2	生鮮コブミカンの葉(LEECH LIME LEAVES)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.63ppm 検出		モニタリング検査
2	生鮮ニオイタコノキ(PANDANUS)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.6ppm 検出	農場付近での洪水による農薬の流入	命令検査
2	生鮮マンゴー	農産(加工品含)	フィリピン	11	残留農薬	一律基準	フルシラゾール	0.02ppm 検出	周辺農園からの飛散	モニタリング検査
2	生鮮リーキ	農産(加工品含)	ベルギー	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.07ppm 検出	少雨のため農薬が流されず残留したため	命令検査
2	無加熱摂取冷凍食品:FROZEN AVOCADO HALVES	農産(加工品含)	メキシコ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造工程中の汚染と推定	自主検査
2	野草加工品及び香辛料:ナツメグ(肉づく)(ORGANIC NUTMEG GROUND)	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)	製造段階での検査体制の不備	命令検査
2	野草加工品及び香辛料:とうがらし	農産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(11ppb, 17ppb, 21ppd)	調査中	命令検査
2	ピーナッツバター(SKIPPY CHUNK)	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)	検査不足	命令検査
2	小粒落花生	豆類	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(35ppb)		命令検査
2	小粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(110ppb)		命令検査
2	小粒落花生	豆類	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(15ppb)		命令検査
2	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた		行政検査
2	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
2	大豆	豆類	カナダ	11	残留農薬	成分規格	チアマトキサム	0.04ppm 検出		モニタリング検査
2	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(11ppb)		命令検査
3	リキュール類(CREME ROSE 16%)	飲料	フランス	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	フランス国内用商品を誤って日本へ出荷したため	自主検査
3	清涼飲料水:PULSE FLAVOR SYSTEM	飲料	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	安息香酸ナトリウム	(安息香酸として) 1.2g/kg検出	安息香酸ナトリウムの使用基準を誤認し、基準値より多くの安息香酸を使用していたため	自主検査
3	清涼飲料水:烏龍茶(冷泡茶-鹿谷金萱)	飲料	台湾	11	食品の規格・基準	保存基準	保存基準	不適	食品衛生法の認識不足	行政検査
3	清涼飲料水:果汁入り炭酸飲料(ORANGINA)	飲料	フランス	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	対象外使用	製造者が誤ってソルビン酸カリウムを使用した製品を出荷したため。	行政検査
3	清涼飲料水:天然果汁(CHERRY JUICE)	飲料	カザフスタン	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	特定できず	自主検査
3	清涼飲料水:緑茶(冷泡茶-冷粋緑茶)	飲料	台湾	11	食品の規格・基準	保存基準	保存基準	不適	食品衛生法の認識不足	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
3	ゴム手袋(DISPOSABLE NBR GLOVES)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	不適	製造工程における管理不足	自主検査
3	ナイロン製割ぼう具:PADDLE SRAPER (NYRON PADDLE SCRAPER)	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	25 μg/ml 検出	特定できず	自主検査
3	ハンディミキサー用ブレードカバーゴムパッキン(SEAL FOR ELECTRI STICK)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	140 μg/ml 検出		自主検査
3	ポリエチレン製オリーブオイル専用瓶のフタ(TAPPI/CORKS)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(ヘプタン)460 μg/ml 検出		自主検査
3	ポリプロピレン製まな板(オレンジ)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量、蒸発残留物	過マンガン酸カリウム消費量 12 μg/ml、蒸発残留物(4%酢酸) 38 μg/ml 検出	添加剤に含まれている炭酸カルシウムの溶出が原因	自主検査
3	ポリプロピレン製まな板(グリーン)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	12 μg/ml 検出	添加剤に含まれている炭酸カルシウムの溶出が原因	自主検査
3	ポリプロピレン製器具(キャップと注ぎ口のビン部分)(TAPON VERTEDERO)	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(ヘプタン)5,700 μg/ml 検出		自主検査
3	ポリプロピレン用食品容器:FOOD PACK (①TCPB-12-2B/S、②TCPS-16B/SH)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)52 μg/ml 検出		自主検査
3	割ぼう具:ゴム製ガーリックピーラー(GARLIC PEELER)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	296 μg/g 検出	中国国内向けの製品を誤って輸出したため	自主検査
3	割ぼう具:ナイロン製 92797 KID IN THE KITCHEN LADLE & SPOON/6640-120	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	34 μg/ml 検出	原材料樹脂の不備	自主検査
3	割ぼう具:ナイロン製ターナー	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量、蒸発残留物	46 μg/ml 検出、蒸発残留物(水)36 μg/ml 検出、蒸発残留物(4%酢酸) 73 μg/ml 検出	食品衛生法の認識不足	自主検査
3	割ぼう具:ポリ塩化ビニル製グローブ(PVC GLOVE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	21.3 μg/ml 検出	特定できず	自主検査
3	浄水フィルター(SEDTMENT FILTER) MEMBRANE BACKING部分	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	20 μg/ml 検出		自主検査
3	浄水器(ROCKEY DEW WATER PURIFIER)用交換部品(PREFILTER PALEATED):ポリ塩化ビニル製フィルター	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(水)38 μg/ml 検出		自主検査
3	浄水器(ROCKEY DEW WATER PURIFIER)用交換部品(R/O MEMBRANE TW40):ポリエチレンテレフタレート製部分、ポリスルホン製部分	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	ポリエチレンテレフタレート製部位 17 μg/ml 検出、ポリスルホン製部位 39 μg/ml 検出		自主検査
3	食品製造用機械(ゴム製ガスケット)(ITEM NO:290044 40MP-E-1 1/2-Std TC Gasket 1.5"EPDM)	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	46 μg/ml 検出	特定できず	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
3	その他のうるち精米 (THAI WHITE NON-GULTINOUS RICE)	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	そば	穀類(加工品含)	中華人民共和国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (23ppb)		命令検査
3	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (16ppb)	船積み前検査の不備	命令検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	いったもの揚げたもの：ひまわりの種 (SALTED SUNFLOWER SEED)	種実類	台湾	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (65ppb)		モニタリング検査
3	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (33ppb)	選別不十分であったため	命令検査
3	ピスタチオナッツ	種実類	スペイン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (62ppb)	飼料からの汚染	命令検査
3	生鮮アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (18ppb)	現地での選別不足	命令検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出	カカオ豆の乾燥中に近隣の水田や畑から農薬が飛散したため	命令検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.10mg/kg 検出		命令検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.09mg/kg 検出		モニタリング検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド、シベルメトリン	イミダクロプリド 0.73ppm、シベルメトリン 0.06ppm 検出		自主検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.12ppm 検出		命令検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.02ppm 検出		命令検査
3	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.02ppm 検出		命令検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
3	生鮮コーヒード	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	コスタリカ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮コーヒード	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(80ppb)	工場内での検査不足	命令検査
3	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): YELLOW TAIL FILLET(N)	水産(加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	一酸化炭素	130 μl/L、180 μl/L 検出	特定できず	自主検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): いか類 FROZEN BREADED GIANT SQUID (IKA DICE FRY)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	使用容器の洗浄不足	自主検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): その他の魚類(FROZEN SABA TATUTA)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグリーン	0.006ppm 検出	採取された船内にて採取後から冷凍されるまでの間に使用されたと推測	命令検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 蒲焼きうなぎ(FROZEN ROASTED)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして) 0.001ppm、0.005ppm検	他国向けの製品を誤って輸出した	命令検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 蒲焼きうなぎ(FROZEN ROASTED EEL)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグリーン	0.17ppm 検出	中国国内向け製品が誤って混入したため	命令検査
3	乾燥アキアミエビ	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0007ppm 検出		命令検査
3	生食用冷凍ゆでがに(FROZEN CANADIAN SNOW CRAB)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	従業員の衛生管理不足	自主検査
3	調味乾製品: いか類(KAWATUKI SAKIKA PERU)	水産(加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	21 μg/g 検出	原材料の一部にサイクラミン酸が含まれていたため	命令検査
3	調味乾製品いか(DOUSAKI PIRO)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	デヒドロ酢酸ナトリウム	(デヒドロ酢酸として) 0.53g/kg 検出(対象外使用)		自主検査
3	無加熱摂取冷凍食品: 蒲焼きうなぎ(FROZEN ROASTED EEL(KABAYAKI SLICE))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	命令検査
3	冷凍むき身えび: 養殖、加工用	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クロルテトラサイクリ	0.27ppm 検出		命令検査
3	冷凍紋甲イカフィレー(FROZEN CUTTLEFISH FILLET ROLL)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0008ppm 検出		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
3	オイスターソース(OYSTER SAUCE SHOICE BRAND)	その他の食品	タイ	11	添加物	使用基準	安息香酸ナトリウム、ソルビン酸カリウム	(安息香酸として)0.53g/kg、(ソルビン酸として)0.29g/kg検出		自主検査
3	チョコレート(NEW SPOON MILK KIDS ONLY)	その他の食品	オランダ	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出	原料中のマーブルに含まれていた	自主検査
3	チョコレート類(VANILLA DARK PRALINE)	その他の食品	香港	6	自然毒	その他の自然毒	スイートルーピン豆	スイートルーピン豆の含有	使用された原材料について輸入者の認識不足	行政検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN TONJIRU GUZAI	その他の食品	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00006ppm 検出	クレンプテロールが配合された飼料を与えていたため	命令検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): FRESH PUMPKIN NOODLE	その他の食品	シンガポール	11	微生物	成分規格	細菌数	1.9×107/g	輸送時の不適切な温度管理	自主検査
3	果実酢(BALSAMIC FIG VINEGAR)	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.17g/kg 検出(対象外使用)	原材料のフィグマストにソルビン酸を使用していたため	自主検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): その他の畜産物(F.SUYAKI YTR BL SOFT BONE)	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	機材、器具等の衛生管理不十分	自主検査
3	加熱食肉製品(包装後加熱): FLAVOUR-IN BAMBOO SHOOTS&PORK	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンプテロール	0.00009ppm 検出	クレンプテロールが混入した飼料したため	命令検査
3	非加熱食肉製品: PROSCIUTTO CRUDO VILLANI MATTONELLA	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出		命令検査
3	バター	乳・乳製品	イタリア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造環境の不備と推定	自主検査
3	MANGO CHUTNEY SAUCE (PC-TYPE)	農産(加工品含)	タイ	11	添加物	使用基準	安息香酸	40ppm 検出		自主検査
3	MANGO CHUTNEY SAUCE (P-TYPE)	農産(加工品含)	タイ	11	添加物	使用基準	安息香酸	12ppm 検出		自主検査
3	SYRUP CHERRY BLUE	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.638g/kg 検出	基準値を超える添加が行われていたため。	自主検査
3	SYRUP CHERRY RED	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.656g/kg 検出	基準値を超える添加が行われていたため。	自主検査
3	SYRUP CHERRY YELLOW	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.660g/kg 検出	基準値を超える添加が行われていたため。	自主検査
3	ジャム(NZ GREEN KIWIFRUIT JAM)	農産(加工品含)	ニュー・ジーランド	10	添加物	指定外添加物	グリーンS	検出	食品衛生法の認識不足	自主検査
3	タピオカデンプン(糖化用を除く) TAPIOCA STARCH	農産(加工品含)	タイ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.038g/kg 検出	対米輸出品を誤って輸出したため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
3	チリパウダー(CHILLY POWDER)	農産(加工品含)	スリ・ランカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(11ppb)	乾燥不足、乾燥中の衛生管理不足	命令検査
3	ミックススパイス(チリペッパー含有) PULIOGARE POWDER	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(99ppb)		命令検査
3	ミックススパイス(チリペッパー含有) (MELANGE POUR COUSCOUS)	農産(加工品含)	テュニジア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)		命令検査
3	ミックススパイス(チリペッパー含有) (MELANGE RAS EL HANOUT)	農産(加工品含)	テュニジア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)		命令検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 揚げなす(FROZEN FRIED EGGPLANT)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	包装工程中の汚染	モニタリング検査
3	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 混合野菜(MIX VEGETABLES)(※未成熟いんげんについて検査実施)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フェンプロパトリン	0.02ppm 検出		命令検査
3	果実ピューレ及びペースト (STRAWBERRY N.C.)	農産(加工品含)	イタリア	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	特定できず	自主検査
3	乾燥あんず(WHOLE DRIED APRICOT)	農産(加工品含)	スペイン	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	2.34g/kg 検出	製造上の不備	自主検査
3	乾燥いちじく	農産(加工品含)	イラン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)		命令検査
3	水煮えのき(BOILED ENOKI)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.046 g/kg 検出	原料の混合不十分	自主検査
3	生鮮コブミカンの葉(LEECH LIME LEAVES)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.19ppm 検出		モニタリング検査
3	生鮮にんじん	農産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	成分規格	メタミドホス	0.03ppm 検出	隣接した農園からのドリフト	命令検査
3	生鮮ミニトマト	農産(加工品含)	大韓民国	11	残留農薬	一律基準	フルキンコナゾール	0.05ppm 検出	フルキンコナゾールを含む農薬を使用したため	命令検査
3	生鮮葉たまねぎ(CIPOLLOTTI)	農産(加工品含)	イタリア	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.09ppm 検出	以前の作物に使用していたクロルピリホスが残留した	命令検査
3	無加熱摂取冷凍食品:アボカドダイス (AVOCADO DICE)	農産(加工品含)	ペルー	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	モニタリング検査
3	野草加工品及び香辛料:とうがらし	農産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb, 21ppb, 25ppd)	乾燥が不十分であったため	命令検査
3	いったピーナッツ(UNS GV DRY ROASTED PEANUTS)	豆類	アメリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(18ppb)	検査体制の不備	命令検査
3	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)	選別不十分であったため	命令検査
3	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
3	揚げ豆類(FRIED BROAD BEAN)	豆類	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1μg/g 検出		自主検査
4	粉末ジュース:CAMP SUCO EM PO LIMAO	飲料	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	0.006g/kg 検出	ブラジル国内向け製品を誤って日本に輸出したため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	粉末ジュース:CAMP SUCO EM PO MANGA	飲料	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	0.010g/kg 検出	ブラジル国内向け製品を誤って日本に輸出したため	自主検査
4	粉末ジュース:CAMP SUCO EM PO SALADA DE FRUTAS	飲料	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	0.006g/kg 検出	ブラジル国内向け製品を誤って日本に輸出したため	自主検査
4	粉末清涼飲料:QUINARY	飲料	アメリカ合衆国	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	6.6 × 10 ³ /g、陽性	洗浄不足	自主検査
4	粉末清涼飲料:SPELT COFFEE	飲料	オーストリア	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	7.3 × 10 ³ /g、陽性		自主検査
4	粉末清涼飲料:粉末ジュース(緑茶ラテ)	飲料	大韓民国	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	4.5 × 10 ³ /g、陽性	原料中の乳清粉末の加熱後の衛生管理不備による二次汚染	自主検査
4	POLYLITE JUG (ゴムパッキン部分)	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	37 μg/ml 検出		自主検査
4	コーヒーミル部品(軸止め):COFFEE MILL(CMHC-4C)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	重金属(Pb)	不適合 1 μg/mlを超えて 検出	作業環境やコーティング剤の保管環境が悪かったため	自主検査
4	その他の器具(食品保存用フタ):OIKOS LID L WHITE(ポリプロピレン製)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(ヘプタン)3,346 μg/ml 検出	材質における衛生管理不足	自主検査
4	飲食器具(その他の合成樹脂製):SHORT MATER-B1 SPOON	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	30 μg/ml以上 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
4	飲食器具:ホルムアルデヒド原料 おわん、ふたセット	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	ホルムアルデヒド	検出	食品衛生法の認識不足	自主検査
4	飲食器具:磁器製(ANIMAL STORIES CAT + DOG PLATE 19cm)	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	0.9 μg/cm ² 検出	製造工程中の焼成温度が低かったため	自主検査
4	飲食器具:陶器製ポット(POT A LAIT N°3)	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準					自主検査
4	割ぼう具:ゴム製 RH-0014 REMMY SEPARATE TONG	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	製造基準	指定外着色料	溶出	シリコンに顔料を混ぜる際、透度を下げるために通常より倍の顔料を混	自主検査
4	器具:ポリエチレン製 FOOD BASKET	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	920 μg/mg検出	工業用原料を誤って混入したため	自主検査
4	乗り物がん具(ぜんまい式及び電動式を除く):SMALL CARS ダイキャストプルバックカー VOL8	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0% 検出	製造器具の洗浄不十分	自主検査
4	動物がん具:FABLER MUS SOFT TOY 28 CM GREY AP CN	器具・おもちゃ	インドネシア	18(62により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	製造基準	指定外着色料	溶出	食品衛生法施行規則別表第1に掲げる着色料以外の合成着色料を使用していたため。	モニタリング検査
4	とうもろこし(DENT CORN)	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(20ppb)		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	ハトムギ	穀類(加工品含)	タイ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(74ppb)	乾燥不足	モニタリング検査
4	ハトムギ	穀類(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(28ppb)	乾燥時の管理と選別不良	命令検査
4	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	小麦の粉(FARINE DE GRUAU T55)	穀類(加工品含)	フランス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	小麦の粉(FARINE DE MEULE)	穀類(加工品含)	フランス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(34ppb)	選別作業が不十分であったため	命令検査
4	生鮮ごまの種子	種実類	ナイジェリア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	栽培中にカビが発生し、これによりカビ毒が生成された	命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.08ppm 検出	カカオ豆の乾燥中に近隣の水田や畑で使用された農薬が飛散したため	命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.04ppm 検出		命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.09mg/kg 検出		自主検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	カメルーン	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格、一律基準	クロルピリホス(成分規格)、フェンバレーレート(一律基準)	クロルピリホス0.87ppm 検出、フェンバレーレート0.02ppm 検出		命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	チアトキサム	0.02ppm 検出		モニタリング検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレーレート	0.02ppm 検出	誤った推奨を受けた農家が貯蔵中のカカオ豆の防虫用に散布したことによる	命令検査
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレーレート	0.02ppm 検出	現地での検査不備	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	ペルメトリン	0.06ppm検出		自主検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	タンザニア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	コンテナ内に発生した結露によりカビが発生したため	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	コスタリカ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	輸送中のコンテナ内結露による水濡	行政検査
4	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	菜種(GM 不分別)	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	すじこ(FROZEN SALTED SALMON ROE (SUJIKO))	水産(加工品含)	デンマーク	11	添加物	使用基準	亜硝酸根	0.0054g/kg、0.0058g/kg検出		命令検査
4	冷凍養殖エビ(BLACK TIGER SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0010 ppm 検出	従業員のハンドクリームからの混入	命令検査
4	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えびフライ	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原料由来の汚染と殺菌洗浄工程での殺菌水の管理不足	モニタリング検査
4	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(FROZEN BREADED PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	3.3 × 10 ⁶ /g	洗浄・殺菌不足、商品のライン上での滞留	自主検査
4	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):尾付きむきえび	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	加工設備の汚染、洗浄工程不十分	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):骨なしブリ切り身(YELLOW TAIL)	水産(加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	一酸化炭素	278μl/L 検出	特定できず	自主検査
4	生食用冷凍鮮魚介類:いか類 FROZEN RAW CUTTLEFISH SLIT (MONGO-IKA)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	2.7×10 ⁵ /g、陽性	製造機材の洗浄・殺菌不足	モニタリング検査
4	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN BOILED PEELED SHRIMP TAIL ON)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.2×10 ⁵ /g	工程中の滞留時間の増加及び温度管理不十分	自主検査
4	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN COOKED VANNAMEI SHRIMP PD (EBI SHIN))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.02ppm 検出	養殖場でエンロフロキサシンを使用していたため	自主検査
4	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN SUSHI-EBI)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	加工時の原料の殺菌不足	自主検査
4	無加熱摂取冷凍食品:その他の魚類(DRIED SMALL CHIRIMEN)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格、保存基準	細菌数(成分規格)、保存基準	細菌数2.0×10 ⁷ /g、保存基準不適合(-8℃で保管)	食品衛生法の認識不足	自主検査
4	無加熱摂取冷凍食品:その他の魚類(WHOLE SMOKED FILLETS SKINLESS (ATLANTIC SALMON:"SALMON	水産(加工品含)	チリ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原料が汚染されていたため	自主検査
4	無加熱摂取冷凍食品:寿司えび(FROZEN BOILED SHRIMP(PEELED))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	衛生管理不足	自主検査
4	冷凍むき身えび:加工、養殖(PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	1.03ppm 検出	作業員が使用したハンドクリーム由来と推定	命令検査
4	冷凍ゆでだこ(スライス)	水産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	腸炎ビブリオ	陽性	原料処理時のコンタミネーション、また、作業レイアウト不備によるコンタミネーション	自主検査
4	その他の他に分類されない調味料(LEMOND'OR-DOSETTE 8ML)	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.056g/kg 検出	他国向け商品を誤って出荷したため	自主検査
4	チョコレート(CHOCOBIS)	その他の食品	マレーシア	11	添加物	使用基準	イソプロパノール、ソルビン酸	使用を認めた(ソルビン酸)0.010g/kg 検出		自主検査
4	チョコレート(TANGO COATED ALMOND)	その他の食品	マレーシア	11	添加物	使用基準	イソプロパノール、ソルビン酸	使用を認めた		自主検査
4	チョコレート(TANGO COATED MACADAMIA)	その他の食品	マレーシア	11	添加物	使用基準	イソプロパノール、ソルビン酸	使用を認めた(ソルビン酸)0.008g/kg 検出		自主検査
4	フルーツゼリー(パイナップル)	その他の食品	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	31μg/g 検出	他国向け製品と同一ラインを使用したため	自主検査
4	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えびポテトロール(FROZEN SHRIMP POTATOROLL)	その他の食品	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0010ppm 検出	クロラムフェニコールを使用したエビが原料に含まれていたため	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	無加熱摂取冷凍食品：チョコレートクッキーケーキ	その他の食品	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	自主検査
4	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前加熱）：焼き鳥（SUYAKI MOMO NEGIMA GUSHI (SUYOU)）	畜産（加工品含）	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	0.002ppm 検出	養鶏場でフラゾリドンを含む薬を使用	命令検査
4	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：焼き鳥（FROZEN BL+ONION YAKITORI SALT）	畜産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	従業員の不十分な手指洗浄による汚染	モニタリング検査
4	非加熱食肉製品（PROSCIUTTO PARMA DISOSSATO）	畜産（加工品含）	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出		命令検査
4	蜂の巣	畜産（加工品含）	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	オキシテトラサイクリン	0.03ppm 検出	蜂の餌から由来したと推定	自主検査
4	バター	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造中に空気との接触時間が通常より長くなったため	自主検査
4	キノア	農産（加工品含）	ペルー	11	残留農薬	成分規格	メタミドホス	0.03ppm 検出		命令検査
4	ケツメイシ	農産（加工品含）	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性（20ppb）		命令検査
4	シロップ漬け：DRIED MANGO(SATOU ZUKE)	農産（加工品含）	フィリピン	11	添加物	使用基準	ピロ亜硫酸ナトリウム	（二酸化硫黄として） 1.4g/kg検出	フィリピン国内向け製品を誤って輸出したため	自主検査
4	生鮮・冷蔵スナップエンドウ	農産（加工品含）	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	シベルメトリン	0.08ppm 検出	農場周辺からのドリフト	モニタリング検査
4	生鮮ミニトマト	農産（加工品含）	大韓民国	11	残留農薬	一律基準	フルキンコナゾール	0.022ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
4	その他の乾燥果実（PRESERVED PEAR）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	2.17g/kg 検出	漂泊のむらのため	自主検査
4	パン類ミックス（CHAMPION MP）	農産（加工品含）	フランス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：えだまめ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フェンプロパトリン	0.02ppm 検出	生産農地のドリフト対策不十分	モニタリング検査
4	乾燥あんず	農産（加工品含）	トルコ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	2.2g/kg 検出		自主検査
4	干し梅（話梅）（HOSHIUME）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	スクラロース	0.63g/kg 検出		自主検査
4	生鮮マンゴー	農産（加工品含）	フィリピン	11	残留農薬	一律基準	フルシラゾール	0.03ppm 検出	特定できず	自主検査
4	生鮮青とうがらし	農産（加工品含）	大韓民国	11	残留農薬	成分規格	ジフェノコナゾール	0.07ppm 検出	ハウス内の換気不良	モニタリング検査
4	生鮮青とうがらし	農産（加工品含）	大韓民国	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.07ppm 検出	ハウス内の換気不良	モニタリング検査
4	茶の代用品（サラシア根）	農産（加工品含）	インド	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	漬け物：うめぼし（SEASONED PRUNE(SIZE:S)）	農産（加工品含）	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	31 μg/g 検出		自主検査
4	半発酵茶（ウーロン茶）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.07pm 検出	検査不足	命令検査
4	無加熱摂取冷凍食品：スイートコーン	農産（加工品含）	アメリカ合衆国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	ライン停止の際にコーンを人の手で取り除くなどの作業を行ったため	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
4	無加熱摂取冷凍食品：大根おろし	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	洗浄・殺菌不足	モニタリング検査
4	いったピーナッツ(PEANUT WITH THAI TOM YUM SPICY FLAVOUR COATED)	豆類	タイ	11	添加物	使用基準	サッカリンナトリウム	0.104g/kg 検出	添加物使用状況の確認不足	自主検査
4	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(38ppb)	調査中	命令検査
4	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(19ppb)	選別不足、現地での検査不備	命令検査
4	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
4	大豆	豆類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	フルーツブランデー(WILLIAMS)	飲料	ドイツ連邦共和国	6	有毒・有害物質	その他の自然毒	メタノール	5.6mg/cm ³ 検出	自然起因及び検査不備	自主検査
5	ミックスフルーツジュース：WILDE ELOPAK 100 PCT PURE BERRY JUICE	飲料	南アフリカ	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.054g/kg 検出(対象外使用)	原料のブドウジュースに使用していたため	モニタリング検査
5	ミックスフルーツジュース：WILDE ELOPAK 100 PCT PURE TROPICAL JUICE	飲料	南アフリカ	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.027g/kg 検出(対象外使用)	原料のブドウジュースに使用していたため	モニタリング検査
5	豆乳(PROVAMEL SOYA DRINK CHOCOLATE)	飲料	ベルギー	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	ピンホールの発生と推定	モニタリング検査
5	粉末清涼飲料：SPELT COFFEE	飲料	オーストリア	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.2 × 10 ⁴ /g、陽性	特定できず	自主検査
5	その他の器具(圧力なべ用ガラス蓋の部品)：ナイロン製	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)43 μg/ml 検出	製造時の添加剤の調整不十分	自主検査
5	ポリ塩化ビニル製製粉機部品(プレート)：SATAKE MACHINERY PARTS	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	310 μg/g 検出	特定できず	自主検査
5	ほ乳瓶のゴム製乳首部分(WIDE NECK BOTTLE)	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	不適	食品衛生法の認識不足及び酸化亜鉛の使用による亜鉛成分の残留	自主検査
5	飲食器具：その他の合成樹脂製 WOODEN BOWL	器具・おもちゃ	フィリピン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	114 μg/g 検出	他国向け輸出商品用のラッカーを誤って使用したため	自主検査
5	飲食器具：その他の組み合わせ ラーメン箸	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	51 μg/ml以上 検出	溶剤に含まれていた揮発性有機化合物の残量が多い、ウレタン樹脂の重合度合不良のため	自主検査
5	飲食器具：ポリエチレン製ジュースジャグ(本体) HAPPY BOTTLE	器具・おもちゃ	ニュー・ジーランド	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出	調査中	自主検査
5	飲食器具：磁器製 縁ピンク皿(直径20cm)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	4 μg/ml 検出	絵付け後の焼き締めの際の温度・時間が不十分であった	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	飲食器具：磁器製 緑ピンク皿(直径25cm)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	9 μg/cm ² 検出	絵付け後の焼き締めの際の温度・時間が不十分であった	自主検査
5	飲食器具：陶器製スプレ(TEGAME RIGATO CM 12.5 ROSSO)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	0.17 μg/ml 検出	鉛とカドミウムを多く含むセレン系の赤色釉薬を使用していたこと、また、通常よりも低温で焼成したため。	自主検査
5	飲食器具：陶器製バーニャカウダー(BAGNACAUDA CM 14 ROSSO)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、鉛	カドミウム0.09 μg/ml、鉛 0.7 μg/ml 検出	鉛とカドミウムを多く含むセレン系の赤色釉薬を使用していたこと、また、通常よりも低温で焼成したため。	自主検査
5	割ぼう具：PET製ホームベーカー用材料ケース上カバー	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	アンチモン	0.48 μg/ml 検出	アンチモン含有の原材料を使用していたため	自主検査
5	割ぼう具：ポリ塩化ビニル製手袋(WASHING GLOVE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛、過マンガン酸カリウム消費量	鉛 不適、過マンガン酸カリウム消費量11 μg/ml 検出	特定できず	自主検査
5	割ぼう具：陶器製ポット(OLLA 2 LITROS)	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	1.8 μg/ml 検出	通常使用する釉薬とは異なる釉薬を使用したため	自主検査
5	食品容器(PLASTIC CONTAINER)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出	着色剤が溶出したため	自主検査
5	その他のとうもろこし(U.S.NO.2 YELLOW CORN NON-GMO)	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(73ppb)	航海中に発生したものと推定	命令検査
5	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(970ppb)	現地での選別不足	命令検査
5	生鮮アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)	製造工程中の水分と温度管理と推定	命令検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.06ppm 検出	ドリフトによるものと推定	モニタリング検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出		命令検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.22ppm 検出		命令検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.07ppm 検出		自主検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	生鮮力カオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	チアマトキサム	0.15ppm 検出		自主検査
5	生鮮力カオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.16ppm 検出		命令検査
5	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮コーヒー豆	種実類	ジャマイカ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮コーヒー豆	種実類	ジャマイカ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出		自主検査
5	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	11	残留農薬	一律基準	アセタミプリド	0.02ppm 検出		自主検査
5	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	イラン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)		命令検査
5	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	腐敗、カビの発生	腐敗、カビの発生を認めた	ハッチとハッチ蓋についているパッキンの劣化による隙間から海水が進入したため	行政検査
5	その他の貝類加工品：つぶ貝(CANNED BAI TOP SHELL 400g)	水産(加工品含)	大韓民国	10	添加物	指定外添加物	合成タウリン	使用	食品衛生法認識不足	行政検査
5	その他の貝類加工品：つぶ貝(CANNED BAI TOP SHELL140g)	水産(加工品含)	大韓民国	10	添加物	指定外添加物	合成タウリン	使用	食品衛生法認識不足	行政検査
5	ゆでだこ(FROZEN IWADAKO NECK BOILED)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	1.9 × 10 ⁵ /g	ボイルから冷却までに時間を要した	自主検査
5	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱)：冷凍さば塩焼き	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	マラカイトグリーン	(ロイコマラカイトグリーンとして)0.002ppm 検	特定できず	命令検査
5	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱)：FROZEN CAIGUA	水産(加工品含)	ペルー	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.02ppm検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
5	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱)：FROZEN QQ SEAFOOD KAKIAGE	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原料野菜の洗浄不足	自主検査
5	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱)：いかメンチフライ(FROZEN BREADED SQUID(CUTLET))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	加工工程中の汚染	自主検査
5	活・生鮮天然はも	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	周辺農家での農薬散布後に発生した洪水による畜養場の海水汚染	モニタリング検査
5	活・生鮮天然はも	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.008ppm 検出	海域付近農園で散布された農薬による海域汚染	モニタリング検査
5	活・生鮮天然はも	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.006ppm 検出	水害による海水汚染及び活魚車への汚染海水の使用	モニタリング検査
5	乾燥アキアミエビ	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0031ppm 検出		命令検査
5	水煮あさり(BOILED SHORT NECKED CLAM)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0005ppm 検出	従業員のハンドクリームからの混入	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	水煮しじみ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出	水質汚染	モニタリング 検査
5	生食用冷凍鮮魚介類:FROZEN SQUID SOMEN CUT	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の手指消毒 不足による二次汚	自主検査
5	生食用冷凍鮮魚介類:いか切り身 (FROZEN MONGO-IKA(B))	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	$3.8 \times 10^5/g$ 、陽性	加工に時間を要し たため	自主検査
5	生食用冷凍鮮魚介類:冷凍切り身マス (生食用)(FROZEN TROUT FILLET	水産(加工品含)	チリ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	プラスチックフリーザー での汚染	自主検査
5	冷凍 切り身・むき身 いか:生食用 FROZEN SQUID HEAD SUSHI	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.047ppm 検出		命令検査
5	冷凍 切り身・むき身 いか:生食用 FROZEN SQUID SUSHI SUGATA(WHOLE)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.15ppm 検出	漁船でクロラムフェ ニコールが混入し たため	命令検査
5	冷凍いか(天然):FROZEN SOFT SQUID WHOLE ROUND	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0005ppm 検出	クロラムフェニコー ルを使用していた ため	命令検査
5	冷凍ゆでだこ(FZ BOILED CUT OCTOPUS)	水産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	工場における衛生 管理不足	自主検査
5	冷凍切り身さば(加熱加工用):FROZEN MACKEREL WITH SALT	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグ リーン	0.002ppm 検出	マラカイトグリー ンを含有した原料が 含まれていた可能	命令検査
5	冷凍養殖えび(ブラックタイガー): FROZEN HLSO BLACK TIGER SHRIMP	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006ppm 検出	クロラムフェニコー ルを含有したハン ドクリームが作業 員の手から付着し	命令検査
5	冷凍養殖剥きえび(PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.004ppm 検出	原料に使用したた め	命令検査
5	スナック菓子類(SNACK "TORCIDA" PIZZA FLAVOURED)	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	スナック菓子類:SNACK "FOFURA" BARBECUE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	4 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	スナック菓子類:SNACK "FOFURA" CHEESE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	5 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	スナック菓子類:SNACK "FOFURA" HAM FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	4 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	スナック菓子類:SNACK "FOFURA" ONION FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	5 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	スナック菓子類:SNACK "FOFURA" STICK CHEESE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	5 $\mu g/g$ 検出		自主検査
5	その他の菓子類(SESAME BERRY)	その他の食品	アメリカ合衆国	6	自然毒	その他の自然 毒	シアン化合物	12mg/kg 検出	亜麻の種を使用し ていたこと及び検 査体制の不備	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	その他の他に分類されない調味料: PRESERVED SPICY BEANCURD(麻油辣腐乳)	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	6 μg/g 検出		自主検査
5	その他の他に分類されない調味料: SATAY BLACK BEAN PASTE	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	365 μg/g 検出	原料中に使用していたため	自主検査
5	その他の他に分類されない調味料: SESAME OIL PRESERVED BEANCURD	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	29 μg/g 検出		自主検査
5	チョコレート(CHOCOLATE FLAVORED BAR,CINNAMON AND CLOVE)	その他の食品	ペルー	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	7 μg/g 検出	原料の植物油に使用されていた	自主検査
5	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):いわし梅肉揚げ	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業員の習熟度不足及び消毒不良	自主検査
5	植物性油脂(OLIVOLA OIL)	その他の食品	カナダ	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	2 μg/g 検出	前タンクに含まれていたTBHQが完全に取り除かれずに製造・出荷したため	自主検査
5	無加熱摂取冷凍食品:えびの錦手まり EBI NISHIKI	その他の食品	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0009ppm 検出	従業員のハンドクリームからの混入	命令検査
5	無加熱摂取冷凍食品:トマトコーン	その他の食品	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1 μg/g 検出	T.B.H.Q.を使用した原料が含まれていたため	モニタリング検査
5	無加熱摂取冷凍食品:ブラックセサミコーン	その他の食品	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1 μg/g 検出	T.B.H.Q.を使用した原料が含まれていたため	モニタリング検査
5	加熱食肉製品(加熱後包装):スチームドチキン(STEAMED CHICKEN(A))	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	詰め替え作業時の衛生管理不徹底	自主検査
5	加熱食肉製品(加熱後包装):スチームドチキン(STEAMED CHICKEN(B))	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	詰め替え作業時の衛生管理不徹底	自主検査
5	加熱食肉製品(加熱後包装):から揚げウインナー串(FROZEN FRIED CHICKEN BLK & CHICKEN SAUSAGE)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業員、器具の消毒不足	自主検査
5	加熱食肉製品(包装後加熱):ランチョンミート	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレンブテロール	0.00031ppm 検出	養豚農家において飼料中にクレンブテロールが含まれていたと推定	命令検査
5	非加熱食肉製品:JAMON IBERICO BELLOTA LONCHEADO	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	自主検査
5	非加熱食肉製品:PROSCIUTTO CRUDE HAM	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	工場内の排水溝、床面などから作業服や手袋、ナイフなどを介して汚染したものと推定	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	非加熱食肉製品：SALSICCIA PICCANTE CURVA MINI	畜産（加工品含）	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	製造過程または保存時の衛生管理不足の可能性	命令検査
5	食品添加物：カラギナン（加工ユーケマ藻類 DELTAGEL C80）	添加物	フィリピン	11	添加物	成分規格	ナトリウム	2.7% 検出	海水中の塩分濃度の影響で原藻中のナトリウム含量が増加したため	自主検査
5	氷酢酸	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	着色及びにごり	僅かに黄褐色に着色及びにごりを認めた	特定できず	自主検査
5	硫酸アルミニウムカリウム（乾燥）：ALUMINIUM POTASSIUM SULFATE POWDER	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	純度試験(3)	鉄 不適	食品衛生法認識不足	自主検査
5	その他の乳を主原料とする食品（BAKED PISTACHIO RICOTTA）	乳・乳製品	イタリア	10	添加物	指定外添加物	パテントブルーV	検出	原材料の管理不足	自主検査
5	ナチュラルチーズ（FIOR DI LATTE（MOZZARELLA 水あり））	乳・乳製品	イタリア	6	微生物	病原微生物	腸管出血性大腸菌群 O26	陽性	製造工程における衛生管理不足	モニタリング検査
5	その他のシロップ漬け果実 TAIWAN DRIED MANGO-YELLOW	農産（加工品含）	台湾	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.032g/kg 検出	食品衛生法の認識不足	自主検査
5	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：ピーマン（FROZEN GREEN PEPPER）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	7.5 × 10 ⁶ /g	作業員の衛生管理不足	自主検査
5	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：ほうれんそう（FROZEN SPINACH）	農産（加工品含）	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数	3.8 × 10 ⁶ /g	衛生管理不足及び消毒不十分	自主検査
5	乾燥あんず（DRIED APRICOT）	農産（加工品含）	トルコ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	2.2g/kg 検出	生産ラインにおける、機械不良	自主検査
5	生鮮オオバコエンドロ	農産（加工品含）	タイ	11	残留農薬	成分規格、一律基準	クロルピリホス、シベルメトリン、ブプロフェジン	クロルピリホス0.16ppm 検出、シベルメトリン0.67ppm 検出、ブプロフェジン0.04ppm 検出		モニタリング検査
5	生鮮コブミカンの葉	農産（加工品含）	タイ	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.58ppm 検出	農薬の使用における管理不足	命令検査
5	生鮮にんじん	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアジメノール	0.23ppm 検出	ドリフトによる	命令検査
5	生鮮ねぎ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フルシラゾール	0.02ppm 検出	隣接する農園からの飛散	モニタリング検査
5	生鮮ねぎ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フルシラゾール	0.03ppm 検出	農場周辺の樹木に散布したものが飛散したため	モニタリング検査
5	生鮮マンゴー	農産（加工品含）	インド	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.09ppm 検出	特定できず	モニタリング検査
5	生鮮マンゴー	農産（加工品含）	インド	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.06ppm 検出	ミバエ駆除のための蒸気熱処理施設における汚染	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
5	生鮮マンゴー	農産(加工品含)	メキシコ	11	残留農薬	成分規格	シペルメリン	0.11ppm 検出	近隣からの飛散	モニタリング検査
5	生鮮葉たまねぎ(CIPOLLOTTI)	農産(加工品含)	イタリア	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.04ppm 検出	近隣の畑からの飛散	命令検査
5	漬け物:オリーブ(BLACK OLIVE)	農産(加工品含)	トルコ	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.325g/kg 検出、安息香酸ナトリウムの対象外使用		自主検査
5	無加熱摂取冷凍食品:パプリカ(FROZEN PAPRIKA IQF 150G)	農産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	加熱不足	自主検査
5	無加熱摂取冷凍食品:白菜漬	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造時使用機器の洗浄不足	自主検査
5	野菜加工品及び香辛料:ナツメグ(肉づく)	農産(加工品含)	インドネシア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(11ppb)	降雨による濡れが発生したため	命令検査
5	冷蔵未成熟さやえんどう	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	アセフェート	0.2ppm 検出	農場周辺からのドリフト	モニタリング検査
5	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
5	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(17ppb)	降雨が続いたことによってカビの発生が誘発された	モニタリング検査
6	その他の果実酒:“CERESER”SIDRA	飲料	ブラジル	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	(ソルビン酸として)0.222g/kg検出)	食品衛生法認識不足	自主検査
6	その他の粉末清涼飲料:PU-ERH MILK TEA	飲料	台湾	11	微生物	成分規格	細菌数	8.4 × 103/g	食品衛生法の認識不足	自主検査
6	ゴム製手袋(NATRILE GLOVE 259)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物(水)	80 μg/ml 検出	洗浄不足	自主検査
6	ゴム製手袋(NATRILE GLOVE 757)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物(水)	89 μg/ml 検出	洗浄不足	自主検査
6	ゴム製手袋(NATRILE GLOVE 757B)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物(水)	76 μg/ml 検出	洗浄不足	自主検査
6	ゴム製手袋(NITRILE GLOVE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物(水)	66 μg/ml 検出	洗浄不足	自主検査
6	ドリンクディスペンサー用ゴム製ワッシャー:FLAT RUBBER WASHER	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	26 μg/ml 検出	製造工程中に酸化亜鉛を多量に使用したため	自主検査
6	飲食器具:WOODEN PRODUCTS	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	29 μg/ml以上 検出	ラッカーの塗りむら、塗り残しのため	自主検査
6	飲食器具:陶器製 皿(CURRY)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、鉛	カドミウム5.8 μg/cm ² 検出、鉛32 μg/cm ² 検出	焼成温度が低かった及び無鉛透明のトップコートが施されていない	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	飲食器具：陶器製 皿(PASTA)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、鉛	カドミウム1.8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 検出、鉛13 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 検出	焼成温度が低かった及び無鉛透明のトップコートが施されていないかった	自主検査
6	割ぼう具：EDLP 天ぷら鍋(フード)(シリコン樹脂加工)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	2,890 $\mu\text{g}/\text{g}$ 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
6	割ぼう具：ナイロン製レードル(NYLON SOUP LADLE WITH STAINLESS STEEL)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	18 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 検出	原材料の指定不十分	自主検査
6	割ぼう具：陶器製 KITCHENWARE：CUP	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	7.0 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 検出		自主検査
6	割ぼう具：陶器製 KITCHENWARE：DISH	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	46 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 検出		自主検査
6	割ぼう具：陶器製 KITCHENWARE：POT, JAR	器具・おもちゃ	タイ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	2.0 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 検出		自主検査
6	食品製造用機械：ゴム製 CUTTING MACHINE SLICER PARTS (RUBBER)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	44 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 検出	ゴムの安全性の未確認	自主検査
6	食品製造用機械：ポリメタクリル酸メチル製オイルタンク(OIL MACHINE PARTS)	器具・おもちゃ	大韓民国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	メタクリル酸メチル、蒸発残留物	メタクリル酸メチル33 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 、蒸発残留物(ヘプタン)38 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 検出		自主検査
6	知育がん具：アクリル樹脂塗膜(クローケー)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	製造基準	ファストイエロー	溶出	着色時の色ムラ、トップコート時のムラと推定	自主検査
6	うるち精米長粒種	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	結露のため	行政検査
6	うるち精米長粒種	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	結露のため	行政検査
6	その他のうるち精米	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	その他のうるち精米	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	その他のうるち精米	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	その他のうるち精米	穀類(加工品)	タイ	6	腐敗等 食品の規格・基準	腐敗、変敗、カビ	カビの発生、潤滑油の混入	カビの発生を認めた、潤滑油の混入	水濡れ、現地での作業時に機械の油が付着したため	行政検査
6	その他のとうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(30ppb)	アフラトキシンの偏在により検出できなかった	命令検査
6	そば	穀類(加工品)	オーストラリア	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.09ppm 検出	収穫機械の消毒に使用したクロルピリホスがそばに付着したため	モニタリング検査
6	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	土壌を通じての汚	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	ハトムギ	穀類(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (11ppb,14ppb,10ppb)	干害の発生、陸送時が雨期であったこと、貨物到着の所要時間が増大したため。	命令検査・モニタリング検査
6	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:穀物の調整品(RETORT POUCH SWEET CORN(2本入り))	穀類(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性		自主検査
6	いったもの揚げたもの:ひまわりの種(SALTED SUNFLOWER SEED)	種実類	台湾	11	添加物	使用基準	サッカリンナトリウム	1.1g/kg 検出(対象外使用)	台湾向け製品を誤って輸出したため	モニタリング検査
6	ゴマの種子(オイルシード)	種実類	ナイジェリア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(15ppb)	収穫後に一部が雨に濡れたこと、湿度が高い保管倉庫に保管していたため	命令検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
6	ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(30ppb)		命令検査
6	ピスタチオナッツペースト	種実類	イタリア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(49ppb)	選別不十分	命令検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出	カカオ豆の乾燥中に近隣の水田や畑で使用された農薬が飛散したため	命令検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出	近隣農園からのドリフト	命令検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	11	残留農薬	成分規格	2,4-D	0.03ppm 検出		モニタリング検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	ドミニカ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	キューバ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エル・サルヴァドル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	カルバリル	0.04ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
6	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	カルバリル	0.03ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
6	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(266ppb)	虫を介する汚染、工場での検査不備と推定	命令検査
6	焙煎した亜麻の種子(GOLDEN ROASTED FLAX)	種実類	カナダ	11	遺伝子組換え食品	成分規格	安全性未審査遺伝子組換え亜麻	陽性(FP967)	精選段階において混入	命令検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):さば塩焼き(FROZEN ROASTED MACKEREL CUT MEAT)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグリーン	(ロイコマラカイトグリーンとして)0.003ppm 検出		命令検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(エビカツ棒)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	5.5×10 ⁶ /g	作業工程での品温上昇	自主検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):蒲焼うなぎ(FROZEN ROASTED)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグリーン	0.004ppm 検出	過年度における残留と推定	命令検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):剥きえび(FROZEN AKASUMUKI)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.11g/kg 検出	洗浄不足	自主検査
6	活・生鮮天然はも	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.003ppm 検出	農家の散布したトリフルラリンが洪水により畜養場に混入したため	モニタリング検査
6	活・生鮮天然はも	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.056ppm 検出	多雨の影響で周囲の畑よりいけすに流入したため	自主検査
6	活がざみ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.442ppm 検出	土壌の底質にトリフルラリンが堆積していたため	モニタリング検査
6	水産動物類調味品:いか類(イカの塩辛)	水産(加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	ポリソルベート	(ポリソルベート80として)0.17g/kg 検出		自主検査
6	生食用冷凍鮮魚介類:まぐろ(FROZEN BE TUNA BLOCK)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.7×10 ⁵ /g、陽性	殺菌不十分	自主検査
6	生食用冷凍鮮魚介類:まぐろ(FROZEN YF KIRIOTOSHI)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	ユニットクーラーからの汚染	自主検査
6	生食用冷凍鮮魚介類:まぐろ(FROZEN YF NAKAOCHI)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	ユニットクーラーからの汚染	自主検査
6	生食用冷凍鮮魚介類:生食用冷凍たこ FROZEN BLANCHING RAW OCTOPUS (D)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	加工時間が長くなり菌が増殖した	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	生食用冷凍鮮魚介類:冷凍むき身えび (FROZEN RAW PEELED TAIL-LESS SHRIMP(AMA EBI))	水産(加工品)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原料が汚染されていたため	モニタリング検査
6	無加熱摂取冷凍食品:いか類(FROZEN AORI IKA SCRAMBLE SOMEN)	水産(加工品)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足	自主検査
6	無加熱摂取冷凍食品:その他の二枚貝類 (FROZEN BOILED SCALLOP)	水産(加工品)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	9.5 × 10 ⁵ /g	作業員の衛生管理不足	自主検査
6	無加熱摂取冷凍食品:紅ずわいがに	水産(加工品)	大韓民国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.3 × 10 ⁵ /g	採肉を行う機械の洗浄及び殺菌が不十分であったため	自主検査
6	無加熱摂取冷凍食品:紋甲いかスリット (味付け)(FROZEN RAW CUTTLEFISH)	水産(加工品)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	5.1 × 10 ⁵ /g	搬入時の洗浄不足	自主検査
6	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:あさり	水産(加工品)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性	選別不良及び加熱不足	モニタリング検査
6	スナック菓子(SNACK TORCIDA BACON LUCKY)	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.001g/kg 検出		モニタリング検査
6	スナック菓子(SNACK TORCIDA BARBECUE LUCKY)	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.002g/kg 検出		モニタリング検査
6	スナック菓子(SNACK TORCIDA CHEESE LUCKY)	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.002g/kg 検出		モニタリング検査
6	スナック菓子: SNACK"FOFURA"BARBECUE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.004 g/kg 検出		自主検査
6	スナック菓子:SNACK"FOFURA"CHEESE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.004 g/kg 検出		自主検査
6	スナック菓子:SNACK"FOFURA"HAM FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.004 g/kg 検出		自主検査
6	スナック菓子:SNACK"FOFURA"ONION FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.007 g/kg 検出		自主検査
6	スナック菓子:SNACK"FOFURA"STICK CHEESE FLAVOURED	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.005 g/kg 検出		自主検査
6	スナック菓子類:KAJU CORNFLAKES	その他の食品	インド	10	添加物	指定外添加物	ヨウ素化塩の使用、TBHQ	ヨウ素化塩の使用、TBHQ 6 μg/g 検出	インド国内用製品を誤って輸出した	自主検査
6	その他の菓子類(MAZAMORRA MORADA)	その他の食品	ペルー	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン、ファストレッドE	検出	使用していた着色料に含まれていたと推定	自主検査
6	その他の他に分類されない調味料 SPICED SOY BEAN CURD	その他の食品	中華人民共和国	10、11	添加物	指定外添加物、使用基準	TBHQ(指定外添加物)、ソルビン酸(使用基準)	TBHQ 3 μg/g 検出、ソルビン酸 0.005g/kg 検出(対象外使用)	原料の一部に使用していたため	自主検査
6	その他の他に分類されない調味料 VEGETARIAN ASSORTED VEGETABLE PICKLES	その他の食品	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	5 μg/g 検出	原料の一部に使用していたため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	その他の他に分類されない調味料: VINEGAR BAG	その他の食品	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	(ソルビン酸として) 0.013g/kg 検出	原料である醤油に 使用していたため	自主検査
6	その他の動物由来健康食品: FOREVER ARCTIC SEA	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	パラオキシ安息香酸 メチル	検出	原料中に含まれて いたと推定	自主検査
6	その他の洋菓子: SOLO BUTTER SOFT CAKE	その他の食品	ベトナム	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	3 μg/g 検出		自主検査
6	その他の洋菓子: SOLO STRAWBERRY SOFT CAKE	その他の食品	ベトナム	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	3 μg/g 検出		自主検査
6	チョコレート(CHARDON BLEU)	その他の食品	フランス	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出		自主検査
6	チョコレート(CHARDONS LIQ. ASSORT)	その他の食品	フランス	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出		自主検査
6	チョコレート(ZILHA)	その他の食品	フランス	10	添加物	指定外添加物	パテントブルーV	検出		自主検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 子 チミ(FROZEN CHIJIMI)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	従業員の衛生管理 不足	モニタリン グ検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 冷凍カニ玉	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	2.8 × 10 ⁵ /g	製品の管理不足	モニタリン グ検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱): お好み焼き串(FROZEN OKONOMIYAKI KUSHI)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	加熱不十分の部分 がカット時の刃に 付着したまま作業 を行ったため	自主検査
6	菓子: VANILLA MUSTAFA	その他の食品	ペルー	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	(ソルビン酸として) 0.183g/kg検出(対象外 使用)	日本向けでないも のを誤って輸出し たため	自主検査
6	調味料: とうがらし調整品(XO籐葡辣醬)	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	110 μg/g 検出	一部の原料の納入 工場にて混入した ため	自主検査
6	鶏肉: 冷凍、加工用未調整品(FROZEN CHICKEN)	畜産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	動物用医薬品	成分規格	ラサロシド	0.14ppm 検出	休業期間の遵守不 徹底	モニタリン グ検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): ねぎま串(FROZEN STEAMED BLOY)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	手作業による工程 における手指消毒 を怠っていたため	自主検査
6	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱): 焼き鳥(BOILED NECK SKIN	畜産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	細菌数	8.5 × 10 ⁶ /g	急速冷凍前の製品 の滞留	自主検査
6	加熱食肉製品(加熱後包装): GRILL DE CHICKEN (HERB)	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	コンベアの洗浄不 足	自主検査
6	加熱食肉製品(包装後加熱): チャー シュー短冊カット	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製品に対する管理 不足	自主検査
6	鶏肉: 冷凍、加工用未調整品	畜産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	動物用医薬品	成分規格	ラサロシド	0.07ppm 検出	ラサロシドの休業 期間の遵守不徹底 のため	モニタリン グ検査
6	非加熱食肉製品: CHORIZO IBERICO BELLOTA E.V	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	非加熱食肉製品: FUET IBERICO BELLOTA	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	従業員の衛生管理不足、製造用器具の消毒不十分	自主検査
6	非加熱食肉製品: LOMO IBERICO	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	自主検査
6	非加熱食肉製品: MILANO SALAMI STYLE CURED PORK SAUSAGE	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	原料肉に起因すると推定	命令検査
6	ベーキングパウダー	添加物	インド	10	添加物	指定外添加物	硫酸アルミニウム	使用	食品衛生法認識不足	自主検査
6	食品添加物: 香辛料抽出物 CURCUMIN EXTRACT 95% DP	添加物	インド	11	添加物	使用基準	アセトン	2300ppm 検出	乾燥不十分	自主検査
6	ナチュラルチーズ(CHEVROTIN AOP)	乳・乳製品	フランス	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	モニタリング検査
6	バター	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	充填機械の洗浄不備	モニタリング検査
6	カレーパウダー	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (46ppb, 46ppb, 43ppb)	原材料中のチリ及びピーナッツ由来と推定	自主検査
6	ケツメイシ	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(20ppb)	乾燥不足	命令検査
6	安徽緑茶	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.11ppm 検出	原料茶葉中に中国国内向け茶葉が含まれていたため	命令検査
6	生鮮キクイモ(TOPINAMBUR)	農産(加工品含)	フランス	11	残留農薬	成分規格	クロルプロファム	0.32ppm 検出	クロルプロファムを使用した作物を洗浄した水を交換せずキクイモを洗浄したため	モニタリング検査
6	生鮮オオバコエンドロ	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格、一律基準	クロルピリホス、シペルメトリン(成分規格)、 ブプロフェジン(一律基準)	クロルピリホス4.0ppm、 1.47ppm 検出、 シペルメトリン 0.43ppm、0.31ppm 検出、 ブプロフェジン0.19ppm	管理外の商品が含まれていたため	命令検査、 モニタリング検査
6	生鮮オオバコエンドロ	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス、シペルメトリン	クロルピリホス 0.03ppm、シペルメトリン 0.17ppm 検出	農業用水に含まれていたものと推定	命令検査
6	生鮮スナップエンドウ	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	アセフェート	0.3ppm 検出	周辺農家の使用による飛散のため	命令検査
6	生鮮スナップエンドウ	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	アセフェート	0.2ppm 検出	周辺農家の使用による飛散のため	命令検査
6	生鮮ナンキョウ(GALANGAL)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	一律基準	クロルピリホス	0.02ppm 検出	クロルピリホスを使用していたため	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
6	生鮮ねぎ	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フルシラゾール	0.02ppm 検出	農場周辺の樹木に散布したものが飛散したため	行政検査
6	生鮮パースニップ	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.12ppm 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
6	生鮮ミズオジギソウ	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	1.6ppm 検出	農薬を含んだ水が流入したため	モニタリング検査
6	生鮮西洋ネギ(リーキ)	農産(加工品含)	ニュージーランド	11	残留農薬	一律基準	アラクロール	0.08ppm 検出	栽培時にアラクロールを使用していたため	モニタリング検査
6	漬け物:酢漬け野菜(しば河童)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	(ソルビン酸として)0.59g/kg 検出	製造中の攪拌不足	自主検査
6	漬け物:酢漬け野菜(桜漬)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	(ソルビン酸として)0.53g/kg 検出	製造中の攪拌不足	自主検査
6	八宝茶	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	1.1g/kg 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
6	野草加工品及び香辛料:クミンパウダー	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.10ppm 検出(生鮮状態に換算した値)	原料におけるプロフェノホスの管理不十分	命令検査
6	小粒落花生	豆類	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(25ppb)	選別不十分、長雨による乾燥期間の長期化	命令検査
6	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(24ppb)	選別作業が不十分であったため	命令検査
6	小粒落花生	豆類	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(500ppb)	結露によるカビの発生のため	命令検査
6	小粒落花生	豆類	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)	選別不十分、長雨による乾燥期間の長期化	命令検査
6	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	大豆(GM不分別)	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
6	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アセトクロール	0.05ppm 検出	収穫後、保管中の落花生にアセトクロールが飛散・付着したため	命令検査
6	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アセトクロール	0.04ppm 検出	農薬の不適切な使用があったため	命令検査
6	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(140ppb)		命令検査
6	冷凍ピーナッツ	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(35ppb)	従業員の衛生管理不足、また、選別不足	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	その他の粉末清涼飲料: INSTANT THAI TEA WITH CREAM&SUGAR	飲料	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	従業員の衛生管理不足	自主検査
7	清涼飲料水: アップルジュース(SUCCO DI MELA 2009)	飲料	イタリア	11	食品の規格・基準	成分規格	混濁及び沈殿物	不適	瓶詰時に虫が混 可能な構造となっ ていたため	自主検査
7	その他の器具: 水筒の内蓋(PE製) (AERO DRINK SYSTEM 内蓋)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)99 μg/ml 検出		自主検査
7	その他の器具: 水筒の内蓋(PE製) (INSULATED AERO DRINK SYSTEM 内蓋)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)91 μg/ml 検出		自主検査
7	その他の器具: 水筒のパッキン(PE製) (AERO DRINK SYSTEM パッキン)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	110 μg/ml 検出		自主検査
7	その他の器具: PE製水筒(本体) (WATERBOTTLE CORSA STRONG ENOUGH RED)	器具・おもちゃ	クロアチア	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	568 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: PP製水筒(内蓋) (WATERBOTTLE CORSA HIGENE)	器具・おもちゃ	クロアチア	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	508 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: PP製水筒(内蓋) (WATERBOTTLE CORSA HIGENE)	器具・おもちゃ	クロアチア	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	464 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: PP製水筒(内蓋) (WATERBOTTLE CORSA HIGENE FUM)	器具・おもちゃ	クロアチア	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	571 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: PP製水筒(内蓋) (WATERBOTTLE CORSA HIGENE RED)	器具・おもちゃ	クロアチア	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	469 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: ステンボトル(スリム /0.75L、0.5L、0.35L)ポリプロピレン製外	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)32 μg/ml 検出		自主検査
7	その他の器具: ステンボトル(広口/1.8L) ポリプロピレン製外蓋及び中栓	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	140 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: ステンマグボトル(0.4L 赤、青、緑)ポリプロピレン製蓋	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)32 μg/ml 検出		自主検査
7	その他の器具: ステンレスポット(1.2L)の ポリプロピレン製蓋及び注ぎ口部分	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	110 μg/g 検出		自主検査
7	その他の器具: ハンドル付きステンボトル (1L)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	鉛	130 μg/g 検出		自主検査
7	その他のおもちゃ: 材質組み合わせ/その 他塗膜(PRECURE SPARKLE SPARKLE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62に より準 用)	器具・おもちゃ等 の規格基準	製造基準	合成着色料ローダミンB、 指定外着色料	合成着色料ローダミン B 検出、 指定外着色料 溶出	インク中に含まれ ていたため	モニタリン グ検査
7	その他の器具: ゴム製(DOMETIC AB PARTICLE FILTER RO400 V-RING)	器具・おもちゃ	スウェーデン	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	亜鉛	不適	洗浄作業を行って いなかったため	自主検査
7	その他の器具: ゴム製(O- RING(SILICON))	器具・おもちゃ	大韓民国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	カドミウム	1,900 μg/g 検出	カドミウムを含む顔 料を使用していた ため	自主検査
7	その他の器具: ナイロン製器具(CORK RETRIEVER)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等 の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	16 μg/ml 検出	調査中	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	ボール:PE製 (BATH GOODS)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	27 μg/ml 検出	樹脂成型工程での再生材使用によって不純物が混入したため	自主検査
7	ボールその他の合成樹脂主材/塗膜なしEVA製ボール(赤)FOAM BALL	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	20 μg/ml 検出	製造工程において表面に通常の洗浄では除去できない塵等が付着している	自主検査
7	飲食器具:ポリスチレン製(PLASTIC COVER)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)60 μg/ml 検出		自主検査
7	飲食器具:磁器製(SEASON FRUIT BOWL)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	7.3 μg/ml 検出		自主検査
7	飲食器具:磁器製(SEASON OWEN WARE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、鉛	カドミウム0.18 μg/ml、鉛 5.0 μg/ml 検出		自主検査
7	飲食器具:陶器製(SEASON PIE DISH)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	4.8 μg/ml 検出		自主検査
7	割ぼう具(加熱調理用器具):ホウロウ引き製 CR-3642 KETTLE	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	0.09 μg/ml 検出		モニタリング検査
7	割ぼう具:陶器製土鍋(カスエラ)	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	0.9 μg/ml 検出		自主検査
7	組み合わせ器具:スライド水切り棚(ポリプロピレン製棚板)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)101 μg/ml 検出	蛍光増白剤の過量使用	自主検査
7	知育がん具:PE製(EVA板)(BATH GOODS)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	14 μg/ml 検出	樹脂成型工程での再生材使用によって不純物が混入したため	自主検査
7	うるち精米長粒種	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
7	うるち精米長粒種	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
7	ハトムギ	穀類(加工品含)	ラオス	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(40ppb)		命令検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):むき焼き栗	種実類	イタリア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	包装資材からの汚染	自主検査
7	生鮮アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(24ppb)	虫を媒介とした汚染、現地での選別不足	命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.06ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.34ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.05ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	成分規格	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準、成分規格	2,4-D(一律基準)、ジウロン(成分規格)	2,4-D 0.03ppm 検出、ジウロン 0.18ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.70ppm 検出		自主検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	エンドスルファン	0.2ppm 検出		命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	カメルーン	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.09ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
7	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.07ppm 検出		命令検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	γ-BHC	0.020ppm 検出		モニタリング検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	タンザニア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ペルー	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ニカラグア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	メキシコ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	メキシコ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンジュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンデュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
7	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた		行政検査
7	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	容器包装詰加圧加熱殺菌食品：焼き甘栗	種実類	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性	殺菌前の商品が混入したため	自主検査
7	その他の魚肉練り製品：FROZEN ROASTED FISH ROLL	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	ゆでだこ（FROZEN BOILED BABY OCTOPUS SKEWER）	水産（加工品含）	タイ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.048g/kg 検出	流水による洗浄不足	自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：シーフードミックス（FROZEN SEAFOOD MIX）	水産（加工品含）	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数、E.coli	1.1 × 10 ⁷ /g、陽性		自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：エビカツ芯80g	水産（加工品含）	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	5.3 × 10 ⁶ /g		自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：えびフライ（FROZEN PTO BREADED VANNAMEI WHITE SHRIMP）	水産（加工品含）	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	4.1 × 10 ⁶ /g	破碎機の洗浄不足	自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：白身魚フライ50g（カラー）	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.4 × 10 ⁶ /g		自主検査
7	活しじみ	水産（加工品含）	大韓民国	11	残留農薬	成分規格	エンドスルファン	0.008ppm 検出	農地で使用している農薬が河川に流入したため	命令検査
7	活しじみ	水産（加工品含）	大韓民国	11	残留農薬	成分規格	エンドスルファン	0.006ppm 検出		命令検査
7	活はも	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.006ppm 検出	農地に散布したトリフルラリンが雨水によって養殖池に流れ込んだため	命令検査
7	乾燥フカヒレ（DRIED SHARK'S FIN）	水産（加工品含）	香港	11	添加物	使用基準	過酸化水素	340ppm 検出	乾燥不足	自主検査
7	生食用冷凍切り身まぐろ（サク）	水産（加工品含）	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	生食用冷凍切り身まぐろ（ハザイ）	水産（加工品含）	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	無加熱摂取冷凍食品：エビ芯	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリング検査
7	無加熱摂取冷凍食品：きざみ穴子	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	無加熱摂取冷凍食品：煮込穴子スライス	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	養殖活うなぎ	水産（加工品含）	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェニトロチオン	0.011ppm 検出		モニタリング検査
7	養殖活うなぎ	水産（加工品含）	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェニトロチオン	(MEP)0.016ppm 検出		モニタリング検査
7	養殖活スッポン	水産（加工品含）	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.05ppm 検出	養殖時に使用していたため	命令検査
7	冷凍 切り身 さけ・ます：生食用、養殖	水産（加工品含）	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	冷凍むき身カキ(加熱加工用)	水産(加工品含)	大韓民国	6	自然毒	貝毒	下痢性貝毒	0.1MU/g 検出	下痢性貝毒を産生するプランクトンが発生し、それを摂食したかきが毒化したため	命令検査
7	冷凍むき身たいらぎがい(生食用)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足	自主検査
7	冷凍魚肉ねり製品:さつま揚げ串(イカ) FROZEN IKASURIMI KUSHI IKA	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製品の加熱工程時の温度にむらが生じたため	自主検査
7	冷凍切り身いずみだい(FROZEN TILAPIA SLICE)	水産(加工品含)	台湾	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリング検査
7	冷凍養殖のばし剥きえび	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0008pm 検出	従業員の使用していたハンドクリーム由来	命令検査
7	シャーベットの素 MANDARIN SORBET	その他の食品	イタリア	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出		自主検査
7	シロップ(ANGURIA PER GELATI)	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.049g/kg 検出(対象外使用)		自主検査
7	シロップ(WOODRUFF CONCENTRATE)	その他の食品	ドイツ連邦共和	11	添加物	使用基準	プロピレングリコール	1.4% 検出		自主検査
7	スナック菓子類:V.CUT(ポテトチップス)	その他の食品	フィリピン	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1μg/g 検出	フィリピン国内向け商品を誤って輸出したため	モニタリング検査
7	ビスケット類 "BONOMI"AMARETTI	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	13mg/kg 検出	現地での輸出前検査の不備	自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):STICK POLENTA	その他の食品	ブラジル	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	特定できず	モニタリング検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):サーモンとほうれん草のタルト(TOURTE SAUM EPINARD)	その他の食品	フランス	11	微生物	成分規格	細菌数	1.9×10 ⁷ /g	原材料のほうれん草に由来	自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥 CHARCOAL GRILLED YAKITORI	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥 スチームひざ軟骨串	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥(SUMIBI YTR BL+NEGI(A))	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
7	加熱食肉製品(加熱後包装):スチームドチキン(STEAMED CHICKEN(N))	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	ベルトコンベヤからの汚染	自主検査
7	加熱食肉製品(包装後加熱):ソーセージ(FROZEN CHICKEN FRANKS)	畜産(加工品含)	ブラジル	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	殺菌工程における殺菌時間不十分	自主検査
7	バター	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	充填機械の洗浄不足	自主検査
7	ケツメイシ	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	その他の野菜の調整品: FRY ONION	農産(加工品含)	インド	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.005ppm 検出	輸出用製品に国内用と同じに添加物を使用したため	モニタリング検査
7	チリパウダー	農産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(43ppb、46ppb、45ppb)	現地での管理不足	命令検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN GRILLED PAPRIKA MIX	農産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	衛生管理不足	自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): グリーンアスパラガス	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.06ppm 検出		モニタリング検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ごぼう	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.4 × 10 ⁶ /g		自主検査
7	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): じゃがいも乱切りフライ(JAGAIMO RANGIRI FRY)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.0 × 10 ⁶ /g		モニタリング検査
7	乾燥キャッサバ(GARRI)	農産(加工品含)	ナイジェリア	6	自然毒	その他の自然	シアン化合物	11mg/kg 検出		命令検査
7	乾燥キャッサバ(TAPIOCA)	農産(加工品含)	ナイジェリア	6	自然毒	その他の自然	シアン化合物	18mg/kg 検出		命令検査
7	乾燥とうがらし(CHILLI PIECES)	農産(加工品含)	スリ・ランカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(40ppb)		命令検査
7	乾燥とうがらし(CHILLI POWDER)	農産(加工品含)	スリ・ランカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(32ppb)		命令検査
7	生鮮しそ(大葉)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	アトラジン	0.05ppm 検出	害虫駆除用の散布機の洗浄不足により、残存していた農薬を散布したため	モニタリング検査
7	生鮮セルリアック	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.13ppm 検出	管理外の製品が含まれていたため	モニタリング検査
7	生鮮セルリアック	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.10ppm 検出		モニタリング検査
7	生鮮西洋わさび	農産(加工品含)	オーストリア	11	残留農薬	一律基準	ジメトモルフ	0.02ppm 検出		モニタリング検査
7	漬け物(グアバ): Preserved Guava Sour	農産(加工品含)	タイ	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	0.007g/kg 検出	タイ国内向け製品を誤って輸出した	モニタリング検査
7	唐辛子: DRIED TOM YUM SPICE SET (DRIED HOT CHILLI WITHOUT STEM)	農産(加工品含)	タイ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(24ppb、67ppb)	現地での輸出前検査の不備	命令検査
7	無加熱摂取冷凍食品: マンゴー(FROZEN DICE MANGO)	農産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	冷却用水に大腸菌群が混入していたため	自主検査
7	無加熱摂取冷凍食品: マンゴー(FROZEN MANGO HALVES)	農産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	冷却用水に大腸菌群が混入していたため	自主検査
7	無加熱摂取冷凍食品: マンゴー(FROZEN NATURAL MANGO BAR)	農産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	冷却用水に大腸菌群が混入していたため	自主検査
7	冷凍わけぎ	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.12ppm 検出	他社農園からの飛散	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
7	冷凍赤とうがらし(FROZEN CHILI)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	成分規格	エチオン、プロピコナゾール	エチオン0.4ppm、プロピコナゾール0.43ppm		モニタリング検査
7	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生	カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
7	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(35ppb)	現地での検査不備	命令検査
7	無加熱摂取冷凍食品:FROZEN SOY BEANS(塩ゆで)	豆類	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.3×10 ⁵ /g、陽性		モニタリング検査
7	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:うぐいす豆	豆類	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性		モニタリング検査
8	冷凍果実飲料:ACAI PULP	飲料	ブラジル	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
8	ゴム製パッキン(CONNECTOR ASSY)	器具・おもちゃ	大韓民国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	不適	食品用としての適否を確認していない韓国国内の市販品をコネクタに組み込んでいたため	自主検査
8	その他の器具:ポリスチレン製食品容器(FOOD CONTAINER)	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	製造基準	指定外着色料	溶出	調査できず	自主検査
8	その他の器具:ポリプロピレン製コーヒーマシン部品(DOPPIO SCIVOLO FISSO(2) MEGA)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	120μg/g 検出	着色材に鉛が含まれていたため	自主検査
8	ボール:木製/その他塗膜(黄色)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準用)	器具・おもちゃ等の規格基準	製造基準	指定外着色料	溶出	着色時のムラ、トップコート時のムラと推定	自主検査
8	飲食器具:ポリプロピレン製(PLASTIC STRAWS)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	279μg/g 検出		自主検査
8	飲食器具:メラミン樹脂製 CHOPSTICKS	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)45μg/ml 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
8	割ぼう具:ポリプロピレン製蒸し器	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(ヘプタン)34μg/ml 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
8	器具:ポリ塩化ビニル製皮むき手袋	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	過マンガン酸カリウム消費量	20μg/ml 検出	原料にリサイクル材を配合使用した	自主検査
8	人形:PVC主材 ビニールエイリアン(ピンク)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準)	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22.2% 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
8	人形:PVC主材 ビニールエイリアン(ブルー)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62により準)	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22.4% 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
8	うるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	うるち精米中粒種	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	うるち精米中粒種	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	うるち精米中粒種	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	うるち精米長粒種	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米(PPバック)	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米(フレコンバック)	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米(長粒種)	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	その他のうるち精米(長粒種)	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	そば	穀類(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ハロキシホップ	0.02ppm 検出	麻袋が農薬に汚染されていたため	モニタリング検査
8	そば	穀類(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ハロキシホップ	0.04ppm 検出	麻袋が農薬に汚染されていたため	モニタリング検査
8	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	土壌からの汚染	命令検査
8	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):くり(CHATAIGNES ENTIERES SURGELEES (CHESTNUTS))	種実類	フランス	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	特定できず	自主検査
8	生鮮ゴマの種子(オイルシード)	種実類	タンザニア	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.11mg/kg 検出	他の作物に散布された農薬がドリフトしたため	モニタリング検査
8	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
8	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出		命令検査
8	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	成分規格	ジウロン	0.04ppm 検出		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.06ppm 検出	現地での検査体制不備	自主検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	ホンジュラス	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	タンザニア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	メキシコ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	タンザニア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	インド	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮コーヒー豆	種実類	インド	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	腐敗、異臭及びカビの発生	腐敗、異臭及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
8	生鮮ごまの種子	種実類	ミャンマー	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.09ppm 検出	イミダクロプリドにて種子コーティングされていた播種用のごまを誤って混ぜてしまったため	命令検査
8	生鮮ゴマの種子	種実類	ミャンマー	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.07ppm 検出	イミダクロプリドにて種子コーティングされていた播種用のごまを誤って混ぜてしまったため	命令検査
8	綿実	種実類	オーストラリア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	すじこ	水産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	亜硝酸根	0.0094g/kg、 0.0059g/kg、 0.0058g/kg 検出	現地での熟成不足	命令検査
8	すじこ(FROZEN SALMON ROE (SUJIKO))	水産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	亜硝酸根	0.0063g/kg、 0.0053g/kg、 0.0051g/kg、 0.0051g/kg 検出	現地での熟成不足	命令検査
8	冷凍 切り身 むき身 いか類:生食用 FROZEN SEAFOOD MIX(海鮮パック:紋甲イカ)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.7×10 ⁵ /g、陽性		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):カニカマ天ぷら	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.8×10 ⁵ /g		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):金目鯛串焼	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.2×10 ⁵ /g	使用している竹串の殺菌不足	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):白焼うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	工員使用の手袋の殺菌不足	モニタリング検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):あじフライ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	9.7×10 ⁶ /g	製品の工程中の滞留、従業員の衛生管理不足	モニタリング検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):あじフライ(FROZEN AJI FURAI)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.5×10 ⁶ /g	製品の工程中の滞留、従業員の衛生管理不足	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):いわしフライ(BREADED SARDINE)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.0×10 ⁶ /g	原料のイワシに由来	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):エビカツ芯	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原料の殺菌不足、従業員の衛生管理不足	モニタリング検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):サワーフィッシュ(COMMON SILVER)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):サワーフィッシュ(TILAPIA)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):その他の魚類 BREADED POLLACK(COLOR)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	衛生管理不足、商品の温度管理不足、汚染区域との	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):その他の魚類(FROZEN IWASHI FURAI)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数、E.coli	1.6×10 ⁷ /g、陽性	製品の工程中の滞留、従業員の衛生管理不足	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):その他の二枚貝(FROZEN TAIRAGI KAIBASHIRA FRY)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原料のたいらぎ貝由来	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):白身魚フライ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性		モニタリング検査
8	活天然あかがい	水産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	貝毒	下痢性貝毒	0.1MU/g 検出		命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	活天然たうなぎ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.11ppm 検出		モニタリング検査
8	魚肉ねり製品:IMITATION CRAB CLAW	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製品の加熱不足	自主検査
8	水煮:ホッキ貝(RAS CHOPPED SEA CLAM)	水産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	エチレンジアミン四酢酸	(エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウムとして)0.28g/kg		自主検査
8	生食用鮮魚介類:冷蔵むき身あかがい	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	腸炎ビブリオ	最確数 150/g		モニタリング検査
8	生食用冷凍鮮魚介類:FROZEN SEAFOOD MIX(海鮮パック:鮭)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
8	生食用冷凍鮮魚介類:いか FROZEN C/F FILLET(MONGO-IKA)	水産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		モニタリング検査
8	生食用冷凍鮮魚介類:いか(FROZEN CUTTLEFISH HALF CUT(MONGO-IKA))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	7.3 × 10 ⁵ /g	輸送による原料の鮮度低下	自主検査
8	無加熱摂取冷凍食品:たこやわらか煮(TAKOYAWARAKANI)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	使用器具の洗浄不足	自主検査
8	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:煮あわび	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性		自主検査
8	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	動物用医薬品	成分規格	フルタドン	0.001ppm 検出		命令検査
8	冷凍ふぐ(シロサバフグ)	水産(加工品含)	中華人民共和国	6	衛生証明書不備	衛生証明書不備	衛生証明書	不備	現地での識別不備	自主検査
8	冷凍切り身イカ(生食用)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	重量検査前の殺菌工程不十分	自主検査
8	冷凍切り身さば(加熱加工用):FROZEN MACKEREL PORTION	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグリーン	0.002ppm 検出	原料由来と推定	命令検査
8	冷凍切り身まぐろ(生食用)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業台の殺菌不足	自主検査
8	冷凍切り身まぐろ生食用:サク	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原料の洗浄不足	自主検査
8	冷凍切り身まぐろ生食用:サクスジ	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原料の洗浄不足	自主検査
8	冷凍養殖むき身えび(FROZEN PD SHRIMP VANNAMEI)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.004ppm 検出		命令検査
8	冷凍養殖むき身えび(FROZEN PD SHRIMP VANNAMEI)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出		命令検査
8	冷凍養殖剥きえび(FROZEN PD VANNAMEI)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.115ppm 検出	水揚げから工場搬入までの間に管理外の原料が混入したため	命令検査
8	その他の他に分類されない食品: SHRIMP CHIP	その他の食品	ベトナム	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.038g/kg 検出	製造工程中の混入	自主検査
8	ビスケット:BISCUIT(BUTTER)	その他の食品	トルコ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.075g/kg 検出	焼成工程において製品の一部に熱が十分伝わらなかったため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	ビスケット:BISCUIT (PLAIN)	その他の食品	トルコ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.059g/kg 検出	焼成工程において製品の一部に熱が十分伝わらなかったため	自主検査
8	ビスケット類(ENROBED MINT CREME FILLED COOKIE)	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.012g/kg 検出	原料のパーム油に使用していたため	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):その他の食料品 DOU MIAO SHRIMP DUMPLING	その他の食品	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.005ppm 検出	特定できず	命令検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):たこ焼	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	2.2 × 10 ⁵ /g、陽性		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):明石焼	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	5.7 × 10 ⁵ /g		自主検査
8	植物性油脂(OLEO COMPOSTO MARIA)	その他の食品	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	1 μg/g 検出	機会に残存していた微量のTBHQが混入したため	自主検査
8	調味料:SPICY SUN DRIED TURNIP	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	110 μg/g 検出	原料に含まれていたため	自主検査
8	無加熱摂取冷凍食品:FROZEN SNOW CRAB MIX FLAKE COOKED	その他の食品	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造に使用する器具の洗浄不足	モニタリング検査
8	無加熱摂取冷凍食品:チャンジャ	その他の食品	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	唐辛子の粉由来	自主検査
8	カレーペースト:TANDOORI CURRY PASTE	その他の食品	インド	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.005g/kg 検出	原料のヒマワリ油に使用されていた	自主検査
8	はちみつ(PURE HONEY)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006ppm 検出	検査前の管理外の原料を使用した	モニタリング検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥(STEAMED TAIL MEAT)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	手作業による汚染	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥(レバー) FROZEN SUMIBI YTR LIVER	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	5.5 × 10 ⁵ /g	衛生管理不足、凍結前に室温で長時間放置していた	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):焼き鳥(FROZEN YAKITORI MOMO)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	従業員の衛生管理不足	モニタリング検査
8	加熱食肉製品(加熱後包装):FROZEN SUMIYAKI CHICKEN	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出	中国国内向け商品の原料に含まれており、同一製造ラインを使用したことによる混入	命令検査
8	加熱食肉製品(加熱後包装):炭火焼鳥つくね串(FROZEN C.G.TSUKUNE)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	焼成工程のムラ、衛生管理不足、室温での放置と推定	自主検査
8	牛肉:冷凍、調整品	畜産(加工品含)	ブラジル	11	動物用医薬品	成分規格	イベルメクチン	0.06ppm 検出	原料のイベルメクチン残留量の確認不備	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	非加熱食肉製品:(CENTRO DE PALETA SERRANA)	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	抜骨ラインの機械にリステリア菌が付着していたため	自主検査
8	非加熱食肉製品:(SALAME FELINO)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	製造機材を介した交差汚染	自主検査
8	食品添加物:カゼイン(LACTIC CASEIN)	添加物	ニュー・ジーランド	11	添加物	成分規格	純度試験(4)	水可溶物 3.2%	充填装置に付着していた前期製造製品が落下して混入したため	自主検査
8	食品添加物:グリチルリチン酸二ナトリウム	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	液性、強熱残分	液性 pH=5.4、強熱残分 11.8% 不適	食品衛生法認識不足	自主検査
8	食品添加物:酢酸エチル(ETHYL ACETATE NAT.)	添加物	ドイツ連邦共和国	11	添加物	成分規格	純度試験(3)	酸価 0.2 不適	特定できず	自主検査
8	鉄クロロフィリンナトリウム	添加物	スペイン	11	添加物	成分規格	確認試験(2)	不適		自主検査
8	ナチュラルチーズ(TALEGGIO)	乳・乳製品	フランス	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	輸送中の温度管理不足、食品衛生法認識不足	命令検査
8	ケツメイシ	農産(加工品含)	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(17 ppb)		命令検査
8	ミックススパイス(チリペッパー無含有)	農産(加工品含)	イラン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(19ppb)	製造後の保管における不備	命令検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): FROZEN PUMPKIN	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造工程中に半製品の包装が破損し、微生物汚染された原料が含まれていたため	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): さといも	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	製造工程における衛生管理不足	モニタリング検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ピーマン(FROZEN MIX PEPPER)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.05 ppm 検出	隣接農園からのドリフト	命令検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ブロccoli(FROZEN BROCCOLI)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	製造工程における衛生管理不足	自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ほうれんそう(FROZEN SPINACH)	農産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	一律基準	テブコナゾール	0.03ppm 検出	近隣農家からのドリフト	モニタリング検査
8	乾燥アガリクス	農産(加工品含)	大韓民国	11	残留農薬	成分規格	テルブホス	0.007ppm 検出		モニタリング検査
8	乾燥いちじく	農産(加工品含)	スイス	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(74ppb)	製品の管理不足	命令検査
8	乾燥山くらげ: DRIED MOUNTAIN JELLY VEGETABLE(LONG)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	次亜硫酸ナトリウム	(二酸化硫黄として) 0.26g/kg 検出	次亜硫酸ナトリウムを使用した中国国内向け製品を誤って輸出した	自主検査
8	生鮮オレンジ(ORCHARD BREEZE)	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	使用基準	イマザリル	0.0075g/kg 検出	使用添加物の管理不足	モニタリング検査
8	生鮮セルリアック	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.14ppm 検出		自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
8	生鮮セルリアック	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.09ppm 検出	農薬散布用タンクの洗浄不足	自主検査
8	生鮮葉たまねぎ(CIPOLLOTTI)	農産(加工品含)	イタリア	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.09ppm 検出	日本向けに管理している生産者とは異なる生産者の製品が混入したため	命令検査
8	漬け物:酢漬野菜(さくら漬)	農産(加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	指定外紫色色素	指定外紫色色素 検出		自主検査
8	無加熱摂取冷凍食品:野菜の調整品(FROZEN SEMI-DRIED TOMATOES)	農産(加工品含)	フランス	11	微生物	成分規格	細菌数	1.6 × 10 ⁵ /g	輸送中の温度変化に起因	自主検査
8	野草加工品及び香辛料:カレー粉	農産(加工品含)	バングラデシュ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(20ppb)		命令検査
8	野草加工品及び香辛料:とうがらし	農産(加工品含)	バングラデシュ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(15ppb, 21ppb)		命令検査
8	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アセトクロール	0.02ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
8	いんげん豆	豆類	カナダ	11	残留農薬	成分規格	グリホサート	2.5 ppm 検出		命令検査
8	いんげん豆(NAVY BEAN SPILITS)	豆類	カナダ	11	残留農薬	成分規格	グリホサート	2.7 ppm 検出		命令検査
8	いんげん豆(NAVY BEAN SPILITS)	豆類	カナダ	11	残留農薬	成分規格	グリホサート	2.1 ppm 検出		命令検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):豆の調整品(FROZEN BEANCURD)	豆類	台湾	11	微生物	成分規格	細菌数	7.9 × 10 ⁷ /g		自主検査
8	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):豆腐カツ	豆類	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	ポリソルベート	ポリソルベート60及び80の和(ポリソルベート80として) 0.032g/kg検	原料豆腐に使用していたため	自主検査
8	小粒落花生	豆類	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(280ppb)		命令検査
8	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(60ppb)	現地での選別不十分及び検査不足	命令検査
8	大豆	豆類	ブラジル	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び腐敗・変敗	カビの発生及び腐敗・変敗を認めた	水濡れ	行政検査
9	その他の粉末清涼飲料:INSTANT GINGER LATTE	飲料	シンガポール	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	温度・湿度の管理不足	自主検査
9	リキュール(LIQUORE RATAFIA)	飲料	イタリア	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	他国向け製品製造ラインで製造したため	自主検査
9	ポリ塩化ビニル製 薬味入れ栓付き丸型/四角型 ゴム栓 (SPICE BOX ROUND TYPE/SQUIRE TYPE)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	ジブチルスズ化合物	(二塩化ジブチルスズとして)356 μg/g 検出	輸入者の指定とは異なる原料を使用したため	自主検査
9	飲食器具:PP製MUGCUP(ふた)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)37 μg/ml 検出		自主検査
9	飲食器具:ポリプロピレン製 RICE BOX 本体	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	指定外着色料	検出	成型加工時の温度が低かったため	自主検査
9	乗り物がん具:SUV CAR	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	(塗膜)鉛	730 μg/g	ペイントへの調整剤の混入	自主検査
9	食品製造用機械部品:ポリ塩化ビニル製 ICE MAKER&SPARE PARTS(SPRINKLER END PLUG)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛、重金属	243 μg/g 検出、重金属(鉛として)不適	原料中の鉛が基準値を超えていたため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	うるち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	もち精米	穀類(加工品含)	タイ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): パン類(BLACK OLIVE CIABATTINA (FROZEN))	穀類(加工品含)	ルクセンブルク	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	加熱後の包装工程においてコンタミネーションが発生したため	自主検査
9	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生、褐変、異臭及び固化	カビの発生、褐変、異臭及び固化を認めた	水濡れ	行政検査
9	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	ごまの種子:生鮮・冷蔵、オイルシード	種実類	ポリヴィア	11	残留農薬	一律基準	フェニトロチオン	0.03mg/kg 検出		モニタリング検査
9	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.02ppm 検出		命令検査
9	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	成分規格	シペルメトリン	0.04ppm 検出		命令検査
9	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.08ppm 検出		自主検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	エチオピア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	ハイチ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	グアテマラ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	カルバリル	0.02ppm 検出		命令検査
9	生鮮コーヒー豆	種実類	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	カルバリル	0.02ppm 検出		命令検査
9	生鮮ゴマの種子	種実類	ミャンマー	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.04ppm 検出	農薬の管理不足、ドリフト、コーティングシードの混入と	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	生鮮ピスタチオナッツ	種実類	インド	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)	選別不足、現地での検査不備、商品の管理方法不備	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):アトランティックサーモン粕漬け焼き	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	2.8×10 ⁵ /g	従業員の衛生管理不足	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):はまぐり(FROZEN COOKED HARD CLAM MEAT(IQF))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	4.7×10 ⁵ /g		自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):蒲焼きうなぎ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.01ppm 検出		命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):FROZEN BLANCHED SQUID RING	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0007ppm検出	一部でイカの鮮度保持を目的としてクロラムフェニコール製剤を使用している	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):FROZEN FRIED OCTOPUS	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.1×10 ⁷ /g	作業員の衛生管理不足	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):いか類 FROZEN IKA KUSHI FRY	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	最終殺菌工程の不備	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):いか類(串揚げ職人 NEWイカ串フ	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.3×10 ⁶ /g	バター液及びパン粉容器の洗浄不	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):エビカツ	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原材料由来と推定	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えびフライ(FROZEN BREADED SHRIMP FRY BLANCHED TAIL)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数	6.3×10 ⁶ /g	原料のパン粉の温度が上昇していたため	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類 FROZEN PURIPURI HITOKUCHIKATSU	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	5.1×10 ⁶ /g	原料の洗浄不足	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(F.PEELED VANNAMEI SHRIMP)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	スルファメトキサゾール	0.01ppm 検出	日本向け製品に他国向けの原料が混入したため	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(FROZEN BT NOBASHI PTO DELI SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	1.7×10 ⁷ /g	製造工程中の商品の滞留	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(FZ,PD KARAAGE-VANNAMEI(BUTTER))	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.001ppm検出)	原料えびに使用していたため	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(PEEL AND DEVEINED TAIL OFF VANNAMEI SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.030ppm 検出	養殖池の藻の除去のためにトリフルラリンを含む薬剤を使用していたため	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):伸ばしえび(FROZEN NOBASHI BLACK TIGER SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業員の衛生管理不足	自主検査
9	生食用冷凍鮮魚介類:いか YARIKA TENTACLES (GESO)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	最終製品の洗浄時に殺菌していない冷水を使用した	自主検査
9	生食用冷凍鮮魚介類:いか(FROZEN SQUID HEAD(GESO))	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0012 ppm 検出		命令検査
9	生食用冷凍鮮魚介類:冷凍むき身とりがい(FROZEN BOILED TORIGAI MUKIMI)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	4.2 × 10 ⁶ /g、陽性	内臓除去不完全のため	自主検査
9	無加熱摂取冷凍食品:えび(FROZEN COOKED PIN DEVEINED PD BLACK TIGER SHRIMPS)	水産(加工品含)	インド	11	微生物	成分規格	細菌数	5.0 × 10 ⁵ /g		自主検査
9	無加熱摂取冷凍食品:えび類(COOKED SUSHI(VANNAMEI SHRIMP))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足	モニタリング検査
9	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN VANNAMEI SHRIMP COOKED PD SHRIMP)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.016ppm 検出	国内販売用原料が輸出用原料に混入したため	命令検査
9	無加熱摂取冷凍食品:お弁当えびフライ(F.BREADED SHRIMP(VANNAMEI))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	工場での衛生管理不足	モニタリング検査
9	無加熱摂取冷凍食品:ベビー帆立(BOILED SCALLOPS WITH FRILL(HOTATE))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	異物検査工程において作業員の手袋から汚染	モニタリング検査
9	冷蔵むき身あかがい(生食用)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	腸炎ビブリオ	最確数 460/g		モニタリング検査
9	冷凍ふぐ	水産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	有毒魚介類、衛生証明書不備	有毒魚	ドクサバフグ	現地での検品不足	命令検査
9	冷凍ふぐ	水産(加工品含)	中華人民共和国	6	自然毒	有毒魚介類、衛生証明書不備	有毒魚	ドクサバフグ	現地での検品不足	自主検査
9	冷凍切り身・むき身 いか類:生食用(FROZEN RAW CUTTLEFISH)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原料搬入時の洗浄不足	自主検査
9	冷凍養殖剥きえび	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.036ppm 検出	ふ化場で使用されたと推定	命令検査
9	SIROPE DE VAINILLA (VANILLA SYRUP)	その他の食品	ペルー	11	添加物	使用基準	安息香酸ナトリウム	(安息香酸として)0.77g/kg 検出		自主検査
9	シロップ:DARK CHOCOLATE SYRUP	その他の食品	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	(ソルビン酸として)1.1g/kg 検出		自主検査
9	シロップ:ROOH AFZA	その他の食品	インド	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	輸出用製品にインド国内用と同様に添加物を使用した	自主検査
9	スナック菓子類:CHEESE BALLS BARREL	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.024g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	スナック菓子類:CHEESE BALLS BUCKET	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.052g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査
9	スナック菓子類:GRUNCY CHEESE TWISTS	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.028g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査
9	スナック菓子類:HOT CHEESE PUFFS BARREL	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.022g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査
9	スナック菓子類:WHITE CHEDDAR CHEESE POPCORN BARREL	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.023g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査
9	スナック菓子類:CHEESE BALLS JUMBO SNACK BAG	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.016g/kg 検出	原料の植物油に使用していたため	自主検査
9	スナック菓子類:PIATTOS NACHO PIZZA (FRIED POTATO CHIP)	その他の食品	フィリピン	10	添加物	指定外添加物	ヨウ素化塩の使用、TBHQ	ヨウ素化塩の使用 TBHQ 3μg/g検出	フィリピン国内向け製品を誤って輸出したため	自主検査
9	その他の洋菓子:ASSORTED SUGAR ANIMAL 3D HIPPO	その他の食品	タイ	10	添加物	指定外添加物	パテントブルー	検出	欧州向け製品を誤って輸出したため	自主検査
9	その他の洋菓子:ASSORTED SUGAR ANIMAL 3D LION	その他の食品	タイ	10	添加物	指定外添加物	パテントブルー	検出	欧州向け製品を誤って輸出したため	自主検査
9	その他の洋菓子:ASSORTED SUGAR ANIMAL 3D MONKEY	その他の食品	タイ	10	添加物	指定外添加物	パテントブルー	検出	欧州向け製品を誤って輸出したため	自主検査
9	その他の洋菓子:ASSORTED SUGAR ANIMAL 3D TIGER	その他の食品	タイ	10	添加物	指定外添加物	パテントブルー	検出	欧州向け製品を誤って輸出したため	自主検査
9	チョコレート:BOFRLI;BOM.F.LIMA.	その他の食品	スペイン	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出	スペイン国内向けの商品が製造ライン上で誤って混入したため	自主検査
9	チョコレート:BOFRPV; BOM. F. PERA VAIN.	その他の食品	スペイン	10	添加物	指定外添加物	キノリンイエロー	検出	スペイン国内向けの商品が製造ライン上で誤って混入したため	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):たご焼き(FROZEN TAKOYAKI)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	冷凍機の作動不良、工場内の温度	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):海老入り蒸し春巻(FROZEN STEAMED SHRIMP SPRING ROLL)	その他の食品	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0008 ppm 検出	一部で鮮度保持の目的でクロラムフェニコールを使用していたため	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):冷凍海鮮ちぢみミックス	その他の食品	大韓民国	11	微生物	成分規格	細菌数	9.8×10 ⁶ /g		自主検査
9	アーモンド	種実類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(170ppb)		命令検査
9	はちみつ加工品:プロポリス入り蜂蜜	畜産(加工品含)	ポルトガル	11	残留農薬	一律基準	クロルフェンビンホス	0.05ppm 検出	原材料であるスペイン産プロポリスに残留していたため	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	ローヤルゼリー加工品 (ROYAL JELLY CAPSULE)	畜産(加工品含)	台湾	10	添加物	指定外添加物	パラオキシ安息香酸メチル	0.015g/kg 検出	カプセルを製造しているメーカーで使用していたため	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):チキンピカタ(CHICKEN WITH EGG)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出	一部の鶏飼育舎で使用していたため	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥 (FROZEN SUYAKI)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	長ネギの加熱不足	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):焼き鳥(もも串)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.002ppm 検出	中国国内向け原料が使用されていたため	命令検査
9	加熱食肉製品(加熱後包装):ソーセージ (CONTINENTAL ITALIAN SAUSAGE)	畜産(加工品含)	オーストラリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.801g/kg 検出	使用量の誤認	自主検査
9	加熱食肉製品(包装後加熱)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	真空包装不十分の商品を再包装するため開封するハサミの消毒不足	自主検査
9	加熱食肉製品(包装後加熱):蒸し鶏ほぐし(FROZEN STEAM SBB)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	手作業中に付着した大腸菌群が二次殺菌時における殺菌不良により残存したため	モニタリング検査
9	牛舌調整品 ポイル牛タン	畜産(加工品含)	ブラジル	11	動物用医薬品	成分規格	イベルメクチン	0.03ppm 検出	休業期間満了前の個体が含まれていたため	モニタリング検査
9	非加熱食肉製品 (SALAME MILANO)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	自然熟成中に増殖したと推定	命令検査
9	非加熱食肉製品:CHORIZO CASERO CURED RED SAUSAGE	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	腸詰めラインの機械にリステリア菌が付着していた	自主検査
9	非加熱食肉製品:SALAME VISMARINO	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	製造機材からの汚染	命令検査
9	非加熱食肉製品:SALCHICHON IBERICO 280G	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	製造機材からの汚染	命令検査
9	食品添加物アセスルファミウム (STANDARD FOOD GRADE ACESULFAME-K)	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	純度試験	他の紫外線吸収物質不適		自主検査
9	バター(BEURRE SEL DE MER 9500)	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
9	オレンジ:生鮮、冷蔵	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	使用基準	イマザリル	0.0054 g/kg 検出	特定できず	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱):揚げ茄子	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造工程における衛生管理不足	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):アスパラガス	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.02ppm 検出	近隣の畑で使用した農薬が飛散した	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：アスパラガス	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.02ppm 検出	近隣の畑で使用した農薬が飛散した	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：アスパラガス	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.06ppm 検出	近隣の畑で使用した農薬が飛散した	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：アスパラガス	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.02ppm 検出	近隣からのドリフト	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：おくら（FROZEN OKURA）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	従業員の衛生管理不足	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：ぎんなん	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	衛生管理不足	モニタリング検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：ココナッツパウダー（FROZEN GRATED COCONUT）	農産（加工品含）	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、E.coli	4.2 × 10 ⁸ /g、陽性		自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：にんにく（FROZEN GARLIC SLICE）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.2 × 10 ⁶ /g	製造中の停電の際に製品を放置したため	自主検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：ピーマン（FROZEN PIMAN）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	ピリメタニル	0.02ppm 検出	近隣農場からの飛散	命令検査
9	加熱後摂取冷凍食品（凍結直前未加熱）：れんこん（FROZEN LOTUS ROOT）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.2 × 10 ⁶ /g	劣化した原料を使用していたため	自主検査
9	生鮮しいたけ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	フェンプロパトリン	0.10ppm 検出	中国国内向け商品が一部混入した	モニタリング検査
9	生鮮ねぎ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アルジカルブスルホキシド	0.02ppm 検出	貨物の一部に管理地外の製品が含まれていたため	命令検査
9	生鮮ねぎ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	テブフェノジド	0.02ppm 検出		命令検査
9	生鮮まつたけ	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.02 ppm 検出		命令検査
9	生鮮葉たまねぎ	農産（加工品含）	イタリア	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.10ppm 検出	栽培土壌に以前使用した農薬が残留していたと推定	命令検査
9	茶の代用品（サラシア根）	農産（加工品含）	インド	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
9	発酵茶：アッサムティー	農産（加工品含）	インド	11	残留農薬	成分規格	キナルホス	0.2ppm 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
9	不発酵茶：緑茶（DREAMING BRUSH）	農産（加工品含）	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.18ppm 検出	近隣樹木への農薬散布による飛散	命令検査
9	無加熱摂取冷凍食品：野菜の調整品（FROZEN YAKINASU）	農産（加工品含）	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造工程中の汚染	モニタリング検査
9	野草加工品及び香辛料：ナツメグ（肉づく）	農産（加工品含）	インドネシア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性（77ppb）	降雨による水濡れのため	命令検査
9	小粒落花生	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性（81ppb）		命令検査
9	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
9	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アセトクロール	0.03ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
9	脱脂大豆フレーク(DEFATTED SOYBEAN FLAKES)	豆類	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	ヘキサン	7 ppm 検出	特定できず	自主検査
10	グレープジュース(THE LION'S MARK SPARKLING DARK GRAPE JUICE)	飲料	オーストラリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.048 g/kg 検出	食品衛生法認識不足、現地での検査不足	自主検査
10	リキュール (TOVUZ GRANATIUM DESSERT LIQUEUR EXTRA X.O.)	飲料	アゼルバイジャン	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.037g/kg 検出	原料のざくろエキスにソルビン酸を使用	自主検査
10	リキュール (TOVUZ GRANATIUM VODKA EXTRA PREMIUM AL-KUHL)	飲料	アゼルバイジャン	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.006g/kg 検出	原料のざくろエキスにソルビン酸を使用	自主検査
10	蒸留酒 (TOVUZ GRANATIUM BRANDY EXTRA X.O.)	飲料	アゼルバイジャン	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.033 g/kg 検出	原料のざくろエキスにソルビン酸を使用	自主検査
10	粉末清涼飲料:粉末ジュース(SUPER STRAW MILK FLAVOURING STRAW-CHOCOLATE)	飲料	ハンガリー	11	微生物	成分規格	細菌数	2.1 × 10 ⁴ /g	高温殺菌をしていないカカオ原料を使用していたため	自主検査
10	PLASTIC CUP:TUMBLER 飲み口スライド部分(ABS樹脂)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	240 μg/g 検出	原材料の管理不足	自主検査
10	ポリプロピレン製キャップ (ステンボトル内側PP黒)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 42 μg/ml 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
10	ポリプロピレン製そそぎ口(ポワラー: PLASTIC ESCANCIADORES)	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	1,290 μg/g 検出	特定できず	自主検査
10	メラミン樹脂製飲食物具:ミルクータンブラーPINK	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 32 μg/ml 検出	コーティング不足	自主検査
10	飲食物具:PUMA COFFEE MUG のフタ(ポリプロピレン部分)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 38 μg/ml 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
10	飲食物具:メラミン樹脂製(MELAMINE BOWL)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	750 μg/g 検出	製品の管理不十分	自主検査
10	飲食物具:陶器製 GREEN SMALL GLASS	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	13 μg/ml 検出	釉薬の中に鉛が含まれていたため	自主検査
10	飲食物具:陶器製 GREEN SMALL PLATE	器具・おもちゃ	スペイン	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	14 μg/ml 検出	釉薬の中に鉛が含まれていたため	自主検査
10	飲食物具:陶器製 JAPANESE CERAMIC WARE (ROUND RICE BOWL)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	6.2 μg/ml 検出		自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製(GRILL TONG)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) 565 μg/ml 検出	規定外の原料を使用していたため	自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール お玉	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール ターナー	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール パスタサーバー	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール ピーター	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール 穴あきターナー	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査
10	割ぼう具:ナイロン製キッチンツール 泡立て器	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	24 μg/ml 検出	樹脂中の不純物が原因	自主検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(17ppb)	現地での検査不足	命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(64ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(14ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(59ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(50ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(27ppb)		命令検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
10	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
10	乾めん (ITALIAN PASTA SPAGHETTINI)	穀類(加工品含)	イタリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生、腐敗・変敗及び酸敗臭	カビの発生、腐敗・変敗及び酸敗臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	カビの発生及び異臭	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	ハッチカバーの隙間より海水が進入したため	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
10	小麦	穀類(加工品含)	オーストラリア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
10	無加熱摂取冷凍食品:パン類 (BLUEBERRY CREAM CHEESE BAGEL)	穀類(加工品含)	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	輸送中の温度変化に起因	自主検査
10	無加熱摂取冷凍食品:パン類 (CLASSIC CREAM CHEESE BAGEL)	穀類(加工品含)	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	輸送中の温度変化に起因	自主検査
10	無加熱摂取冷凍食品:パン類 (HERB & GARLIC CREAM CHEESE BAGEL)	穀類(加工品含)	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	輸送中の温度変化に起因	自主検査
10	無加熱摂取冷凍食品:パン類 (SALMON CREAM CHEESE BAGEL)	穀類(加工品含)	カナダ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	輸送中の温度変化に起因	自主検査
10	生鮮ゴマの種子	種実類	パラグアイ	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.03mg/kg 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	生鮮ゴマの種子	種実類	タンザニア	11	残留農薬	一律基準	フェニトロチオン	0.02mg/kg 検出	ドリフトと推定	モニタリング検査
10	生鮮ゴマの種子	種実類	ボリビア	11	残留農薬	一律基準	フェニトロチオン	0.08mg/kg 検出	保管倉庫にて燻蒸に使用されたフェニトロチオンが付着したため	自主検査
10	生鮮カカオ豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンバレレート	0.02ppm 検出		命令検査
10	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	ペルメトリン	0.11ppm 検出		自主検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮コーヒー豆	種実類	ベトナム	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
10	生鮮ゴマの種子	種実類	ミャンマー	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.02ppm 検出	当該農薬における衛生管理不足	命令検査
10	生鮮ゴマの種子	種実類	パラグアイ	11	残留農薬	一律基準	イミダクロプリド	0.02ppm 検出	イミダクロプリドにて種子コーティングされていた播種用のごまを農家で誤って輸出用のごまに混ぜ入れてし	命令検査
10	生鮮ごまの種子	種実類	ボリヴィア	11	残留農薬	一律基準	フェニトロチオン	0.04 ppm 検出	積込前の保管倉庫において燻蒸時に使用されたフェニトロチオンが付着し	モニタリング検査
10	すじこ	水産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	亜硝酸根	0.0092g/kg 検出		命令検査
10	生食用冷凍貝柱(タイラギ貝)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足、加工資材の洗浄不足	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): FROZEN SANMA FRY (SANMA NANBU AGE)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	原料のゴマ由来	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): えび類 FROZEN SHRIMP	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.7 × 10 ⁷ /g	冷凍庫に製品が一時的に滞留した	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): えび類 パナメイ (FROZEN)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	1.4 × 10 ⁷ /g	原料の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): えび類 ブラックタイガー (FROZEN BLACK TIGER PD)	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	細菌数	3.6 × 10 ⁶ /g	原料の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): えび類(FROZEN BT SHRIMP(NOBASHI))	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006pm 検出	手足の肌荒れを防止するための軟膏剤による汚染	命令検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 鮭ほぐし身(味付け) FROZEN AKI SAKE HOGUSHI-MI (AJITUKE)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	包装不良品の再包装時に工員より汚染されたため。また、真空包装から凍結保管までに時間がかかったことによる菌の増殖	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 秋鮭西京焼き	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	真空漏れがあり、詰め替え作業を行ったため	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 白焼うなぎ (EEL SHIRAYAKI)	水産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェニトロチオン	0.015ppm 検出	以前に養殖場周辺で防虫対策に使用した可能性	命令検査
10	乾燥わかめ	水産(加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	着色料	食用黄色4号及び食用青1号検出		モニタリング検査
10	生食用冷凍鮮魚介類: いか (FROZEN SOFT CUTTLEFISH FILLET WITH	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足、殺菌不足	モニタリング検査
10	生食用冷凍鮮魚介類: いか (FROZEN SQUID SOMEN)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足、殺菌不足	モニタリング検査
10	生食用冷凍鮮魚介類: 白とり貝バタフライカット	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	不十分な真空状態、温度管理不足、衛生管理不足	自主検査
10	生食用冷凍鮮魚介類: 冷凍生食用まぐろ (BIGEYE TUNA HAZAI)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業中の製造施設の洗浄消毒不良による交差汚染	自主検査
10	無加熱摂取冷凍食品: 寿司えび (FROZEN COOKED PEELED	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
10	無加熱摂取冷凍食品: からすみ (FROZEN SUN DRIED MULLET ROE)	水産(加工品含)	オーストラリア	11	微生物	成分規格	細菌数	7.4 × 10 ⁵ /g	輸送中の温度管理不足	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	無加熱摂取冷凍食品:さば(冷凍燻煙風サバ)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	フィレマシンの刃の表面より大腸菌群が移行したため	自主検査
10	無調味乾製品:スッポン(DRIED SOFTSHELL TURTLE)	水産(加工品含)	タイ	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.19ppm 検出	現地の養殖場で使用していたため	モニタリング検査
10	冷蔵むき身あかがい(生食用)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	腸炎ビブリオ	最確数 240/g	洗浄不足	モニタリング検査
10	冷凍ゆでだこ(FROZEN BOILED AND CUT OCTOPUS(IWA TAKO))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.8 × 10 ⁵ /g	原料の温度管理及び器具の殺菌不足	自主検査
10	冷凍切り身 その他の魚類(FROZEN YELLOWTAIL FILLET)	水産(加工品含)	大韓民国	10	添加物	指定外添加物	一酸化炭素	検出	当該品の加工の目的で使用したため	自主検査
10	冷凍切り身 その他の魚類(FROZEN YELLOWTAIL FILLET)	水産(加工品含)	大韓民国	10	添加物	指定外添加物	一酸化炭素	検出	当該品の加工の目的で使用したため	自主検査
10	冷凍養殖えび(FROZEN SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.009ppm 検出	藻の駆除を目的として、トリフルラリンを含む薬剤を使用していたため	モニタリング検査
10	冷凍養殖むきえび(FROZEN SHURIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池内の雑草を除去するために使用している農薬の中に含まれていた	モニタリング検査
10	パームオイル(即席麺の調味油)	その他の食品	ベトナム	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	0.002g/kg 検出	機器の洗浄不足により、TBHQを含んだパーム油を使用した製品製造ラインからの混入	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): FROZEN ROLL CABBAGE	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.7 × 10 ⁶ /g	キャベツの加熱不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 餃子まん串(STEAMED GYOZA BUN WITH PORK)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	3.3 × 10 ⁶ /g	製品の温度管理不足	自主検査
10	果実の調整品:調味料 GRAPE BASED VERJUS	その他の食品	オーストラリア	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.055g/kg 検出	腐敗および発酵を防止するため100ppmのピロ亜硫酸カリウムを使用	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥(STEAMED BL+NEGI)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足	モニタリング検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥かわ串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	2.6 × 10 ⁶ /g、陽性	機器の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥首子肉串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	6.4 × 10 ⁶ /g、陽性	機器の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥ねぎま串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	6.8 × 10 ⁶ /g、陽性	機器の洗浄不足	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥ハート串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.8×10 ⁶ /g、陽性	機器の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥ももにんにく串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	7.5×10 ⁶ /g、陽性	機器の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): 焼き鳥もも串	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	機器の洗浄不足	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 焼き鳥(CHARCOAL GRILLED YAKITORI BL-NG(WITH-SAUCE))	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	従業員の消毒不足	自主検査
10	加熱食肉製品(加熱後包装): FROZEN FULLY COOKED WINGSTICK	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	工程中の衛生管理不足	自主検査
10	加熱食肉製品(加熱後包装): ロースト カッチキン(COOKED BLK)	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	器具の清掃不足	自主検査
10	加熱食肉製品(加熱後包装): 紅茶鴨骨 付きモモスモーク(FROZEN SMOKED DUCK MEAT WITH BONE)	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	亜硝酸根	0.073g/kg 検出	亜硝酸使用量の管理不足	自主検査
10	非加熱食肉製品: PALETA SERRANA LONCHEADA	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	製造中の枠型ラインにリステリア菌が付着していたため	命令検査
10	食品添加物: ステビア抽出物 (STEVIOSIDE)	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	ステビオール配糖体	(含量)ステビオール配糖体72.8%	製品の管理不足	自主検査
10	食品添加物: 活性白土(TONSIL SUPREME 134FF)	添加物	インドネシア	11	添加物	成分規格	純度試験	水不溶物 2.3% 不適	処理水中のミネラル分やイオン成分からの影響	自主検査
10	バター(BEURRE DSEL BIO GFERM)	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	出荷後の温度変化のため	自主検査
10	バター(BIO SWEET CREAM BUTTER)	乳・乳製品	ドイツ連邦共和	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	自主検査
10	シロップ漬け乾燥マンゴースライス (DEHYDRATED MANGO SLICE)	農産(加工品含)	タイ	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.063g/kg 検出	他国向け製品を誤って輸出したため	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): アスパラガス	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.04ppm 検出	管理外の原料を使用したため	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): アスパラガス	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アメトリン	0.02ppm 検出	どうもろこし畑に使用された農薬が飛散したため	自主検査
10	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): 菜の花(FROZEN RAPE FLOWER)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	ピリダベン	0.02ppm 検出	近隣農園からのドリフト	モニタリング検査
10	乾燥パイナップル: DRIED PINEAPPLE CHUNKS	農産(加工品含)	フィリピン	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.415g/kg 検出	乾燥時間を短縮したため	自主検査
10	乾燥裏白きくらげ(ホール)	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	ビフェントリン	0.03ppm 検出	原料保管倉庫の消毒に使用した薬剤が残留していたため	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
10	生鮮シャロット	農産(加工品含)	オランダ	11	残留農薬	一律基準	ハロキシホップ	0.02ppm 検出	輸出国との残留基準値が異なっていたため	モニタリング検査
10	生鮮ナンキョウ(GALANGA)	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	一律基準	クロルピリホス	0.02 ppm 検出	管理外の製品が含まれていたため	モニタリング検査
10	緑茶:龍井茶	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	トリアゾホス	0.38ppm 検出	農薬の使用管理不足	命令検査
10	小粒落花生	豆類	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(730ppb)	日照り、高温多湿、病害虫によるストレス	命令検査
10	大粒落花生	豆類	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アセトクロール	0.02ppm 検出		命令検査
11	インスタント紅茶:PLAIN TEA PREMIX	飲料	インド	11	微生物	成分規格	細菌数	$6.7 \times 10^3/g$	成分規格の認識不足、衛生管理の不徹底	自主検査
11	その他の粉末清涼飲料:HATOMUGI TEA	飲料	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造工程における衛生管理不足	自主検査
11	清涼飲料水:アップルジュース("COFRUTOS" MOLINER APPLE JUICE)	飲料	スペイン	11	食品の規格・基準	成分規格	混濁及び沈殿物	不適	製品中に含まれていた酵母のため	自主検査
11	粉末清涼飲料:INSTANT COFFEE (KILIMANJARO CAFE)	飲料	タンザニア	11	微生物	成分規格	細菌数	$5.7 \times 10^3/g$	包装資材からの汚染	自主検査
11	ポリエチレン製ケチャップボトル(TOMATO-RED)ヘタ(キャップ)	器具・おもちゃ	ニュージーランド	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	$960 \mu g/g$ 検出		自主検査
11	ポリプロピレン製ケチャップボトル(TOMATO-RED)ヘタ(蓋)	器具・おもちゃ	ニュージーランド	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	$1,500 \mu g/g$ 検出		自主検査
11	飲食器具:磁器製PLATE(CLASSIC BUFFET PLATE Buffet plate jewel)	器具・おもちゃ	ドイツ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	$1.1 \mu g/cm^2$ 検出	輸入者の指定した着色料以外の着色料を使用していた	自主検査
11	加熱調理用器具:陶器製グラタン皿	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	鉛	1.3, 1.6, 2.0, 3.1, 3.3, 3.6, 4.3, 4.6, 7.5 $\mu g/ml$ 検出	原材料の確認不備、焼成温度の管理不備	自主検査
11	割ぼう具:ナイロン製(SPATULA)	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸) $42 \mu g/ml$ 検出		自主検査
11	割ぼう具:ナイロン製トング(BLACK TONG)	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	過マンガン酸カリウム消費量	$22 \mu g/ml$ 検出	特定できず	自主検査
11	割ぼう具:組み合わせ(DIAMOND COATING FRY PAN 3PCS SET GLASS COVER)のフェノール製取っ手部分とナイロン(ポリアミド)製蓋の裏の取っ手止め部分)	器具・おもちゃ	大韓民国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	フェノール樹脂部分(水) $34 \mu g/ml$ 検出、(4%酢酸) $160 \mu g/ml$ 検出、ナイロン部分(4%酢酸) $32 \mu g/ml$ 検出	特定できず	自主検査
11	折り紙(塗膜無し):COLORED PAPER SET	器具・おもちゃ	大韓民国	18(62)により準	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出	特定できず	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	組み合わせ割ぼう具:スライサー(ナイロン部分)(MANDOLINE 1 DOUBLE BLACK(SLICER))	器具・おもちゃ	フランス	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	19μg/ml 検出	特定できず	自主検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(23ppb)	現地での検査不足	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(52ppb)	土壌からの汚染	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(36ppb)	土壌からの汚染	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(42ppb)	土壌からの汚染	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(18ppb)	土壌からの汚染	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(64ppb)	現地での検査不足	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(10ppb)	現地での検査不足、輸送途中でのアフラトキシンの産	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(15ppb)	現地での検査不足、輸送途中でのアフラトキシンの産	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(24ppb)	現地での検査不足、輸送途中でのアフラトキシンの産	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(20ppb)	現地での検査不足、輸送途中でのアフラトキシンの産	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(25ppb)	現地での検査不足	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(16ppb)	現地での検査不足	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(29ppb)	現地での検査不足	命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(67ppb)		命令検査
11	とうもろこし	穀類(加工品)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(34ppb)		命令検査
11	ハトムギ	穀類(加工品)	タイ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(14ppb)		命令検査
11	小麦	穀類(加工品)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
11	小麦	穀類(加工品)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
11	小麦	穀類(加工品)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
11	小麦	穀類(加工品)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭、腐敗、変敗、カビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
11	栗甘露煮(CHESTNUT IN SYRUP BAGGED)	種実類	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウム	0.07g/kg 検出	瓶詰めを使用予定であった栗を誤って使用したため	自主検査
11	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
11	生鮮カカオ豆	種実類	エクアドル	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出	乾燥工程におけるコンタミネーションと推測	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	アトラジン	0.02ppm 検出	発酵・乾燥工程でのコンタミネーションと推測	モニタリング検査
11	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	一律基準	フェンパレレート	0.03ppm 検出		命令検査
11	生鮮コーヒー豆	種実類	コロンビア	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
11	炒ったピスタチオナッツ粉末 (PISTACHIO POWDER(FLOUR))	種実類	イタリア	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (21ppb)	現地での検査不備	命令検査
11	その他のえび類：冷凍、養殖 (HEAD LESS FROZEN SHRIMP)	水産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	藻の駆除を目的として、トリフルラリンを含む除草剤を使用していたため	命令検査
11	その他の魚肉ねり製品 FROZEN IMITATION CRAB FLAKE	水産 (加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	バック工程でのシール不良、袋表面のピンホールに	モニタリング検査
11	その他の魚肉練り製品：FROZEN ANAGO GOBO MAKI	水産 (加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製品の一部にピンホールがあったため	自主検査
11	タコの塩辛	水産 (加工品含)	大韓民国	11	添加物	使用基準	ポリソルベート	(ポリソルベート80として) 0.077g/kg 検出		自主検査
11	養殖活どじょう	水産 (加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	エンドスルファン	0.045 ppm 検出	特定できず	命令検査
11	冷凍ゆでだこ (FROZEN BOILED CUT OCTOPUS)	水産 (加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	細菌数	1.3 × 10 ⁵ /g	製品の滞留中の落下菌による汚染及び製品温度の上昇による増殖	自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱)：SQUID CRUMBED	水産 (加工品含)	ニュージーランド	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性		自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱)：FROZEN BLACK TIGER NOBASHI EBI	水産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	トリフルラリンが検出された原料を使用したため	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱)：FROZEN PURI PURI EBI FRY	水産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.003ppm 検出	養殖池の藻を除草するために使用、禁止薬物という認識がなかったため	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱)：エビフライ (FROZEN EBI FRY)	水産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.006ppm 検出	藻の成長を抑制するため養殖池に使用したため	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱)：エビフライ (FROZEN EBI FRY)	水産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.016ppm 検出	養殖池で発生した藻などの除去を目的としてトリフルラリンを含む薬剤を使用していたため	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱)：えび類 (FROZEN BT	水産 (加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006pm 検出	一部の養殖池で使用していたため	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(FROZEN EBI FRY)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.003ppm 検出	特定できず	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):えび類(NEW SY FROZEN BT EBI)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出		命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):蒲焼きうなぎ(PREPARED)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	エンロフロキサシン	0.01ppm 検出	現地での検査体制の不備	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):白身フライ(FROZEN MIXFRY)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.4 × 10 ⁶ /g	殺菌及び殺菌後の洗浄工程での不備	自主検査
11	魚肉ねり製品:はんぺん(HANPEN)	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	使用器具の衛生管理不足	自主検査
11	生食用冷凍鮮魚介類:いか(FROZEN SQUID SLIT HALF CUT)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の手指洗浄不足	モニタリング検査
11	生食用冷凍鮮魚介類:いか(FROZEN SQUID TENTACLE(YARIIKA-GESO))	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	最終殺菌工程の不備、吸盤内の角質弁の除去不十分	自主検査
11	生食用冷凍鮮魚介類:すずき(FROZEN SEABASS FILLET)	水産(加工品含)	台湾	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	4.1 × 10 ⁵ /g、陽性	作業員の衛生管理不足	自主検査
11	無加熱摂取冷凍食品:えび類(FROZEN COOKED VANNAMEI SHRIMP PD(KIZAMI))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	4.4 × 10 ⁵ /g、陽性	製造中の温度管理不足、落下菌による汚染、作業員の衛生管理不足	自主検査
11	無加熱摂取冷凍食品:ボイルむきえび(BOILED PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	インドネシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の衛生管理不足	モニタリング検査
11	無調味乾製品:スッポン	水産(加工品含)	台湾	11	動物用医薬品	成分規格	クロルテトラサイクリン	0.11ppm 検出	池の清掃が不十分であり抗生物質が残留していたことに由来	自主検査
11	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	一律基準	クロルピリホス	0.05ppm 検出	ボウフラを除去するため、水路にクロルピリホスを含む農薬を散布した	自主検査
11	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェニトロチオン	0.003ppm 検出		命令検査
11	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	動物用医薬品	成分規格	フラルタドン	(AMOZとして) 0.006ppm 検出	ロットの偏在性によるものと推定	命令検査
11	養殖活うなぎ(LIVE EEL)	水産(加工品含)	台湾	11	動物用医薬品	成分規格	フラルタドン	(AMOZとして) 0.003ppm 検出	薬剤を使用したうなぎが混入した	命令検査
11	養殖活どじょう	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	エンドスルファン	0.04ppm 検出	特定できず	命令検査
11	冷凍 切り身・むき身 えび類:加熱加工用、養殖(FROZEN BLANCHED PD SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.020ppm 検出	養殖池の周辺にてトリフルラリンを含む除草剤が使用されていたため	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	冷凍ゆでがに(生食用):BOILED RED KING CRAB MEAT	水産(加工品含)	ロシア	11	微生物	成分規格	細菌数	1.5 × 10 ⁵ /g	滅菌を行っていない真水をグレーズ時に使用していた	自主検査
11	冷凍ゆでがに(生食用):FROZEN BOILED KING CRAB MEAT (FLAKE)	水産(加工品含)	ロシア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	検品時における貨物の取り扱いに起因	モニタリング検査
11	冷凍養殖むき身えび(FROZEN BLACK TIGER SHRIMP PTO STRETCHED)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.004ppm 検出	海藻や寄生虫を除去するためにトリフルラリンを含む薬剤を使用したため	命令検査
11	冷凍天然剥きえび(PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0008ppm 検出	作業員のハンドクリーム・フェイスクリーム由来	命令検査
11	冷凍養殖えび(FROZEN SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.004ppm 検出	養殖池に生息する藻などを駆除するために使用した可	命令検査
11	冷凍養殖えび(VIETNAM SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0010ppm 検出	原料の一部に使用していたため	命令検査
11	冷凍養殖エビ(VIETNAM SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池とエビに藻が発生することを防ぐ目的で使用していたため	命令検査
11	冷凍養殖えび(ブラックタイガー)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池付近の除草を行うためにトリフルラリンを含む薬剤を使用した	命令検査
11	冷凍養殖えび(ブラックタイガー): FROZEN HEADLESS SHELL-ON	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	藻の発生を防ぐ目的で使用していた	命令検査
11	冷凍養殖えび:FROZEN HLSD BLACK TIGER SHRIMP	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.003ppm 検出	養殖池内の藻の発生を防ぐ目的で使用していたため	命令検査
11	冷凍養殖えび:FROZEN SHRIMP	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池に発生する藻を除去するために、除草剤であるトリフルラリンを使用したため	命令検査
11	冷凍養殖えび:FROZEN SHRIMP(SHELL-ON)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0009ppm 検出	一部の養殖池で使用していたため	命令検査
11	冷凍養殖えび:尾付きむきえび(PEELED SHRIMP(NOBASHI))	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池とエビに対して藻の発生を防止する目的でトリフルラリンを含む薬剤を使用した	命令検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	冷凍養殖えび：尾付きむきえび (PEELED SHRIMP(NOBASHI))	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池とエビに対して藻の発生を防止する目的でトリフルラリンを含む薬剤を使用していた	命令検査
11	冷凍養殖むき身えび (FROZEN VIETNAMESE PD BLACK TIGER)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出		命令検査
11	冷凍養殖むき身えび (FROZEN VIETNAMESE PD BLACK TIGER)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.004ppm 検出		命令検査
11	冷凍養殖剥きえび (FROZEN PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.004ppm 検出	養殖池とエビに藻が発生することを防ぐ目的で使用していたため	命令検査
11	冷凍養殖剥きえび (PEELED SHRIMP (NOBASHI))	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.024µm 検出	原料の一部に使用していたため	命令検査
11	シロップ (FRUIT SYRUP (STRAWBERRY))	その他の食品	台湾	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	89 µg/g 検出	特定できず	命令検査
11	その他の菓子類 (CARAMBA CRACKER NUTS (ADOBO FLAVOR))	その他の食品	フィリピン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (46ppb)	選別不足	命令検査
11	その他の菓子類 (CARAMBA CRACKER NUTS (SPICY FLAVOR))	その他の食品	フィリピン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性 (81ppb)	選別不足	命令検査
11	その他の植物由来の健康食品：TAIFU	その他の食品	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	0.059g/kg 検出	原材料中のダイオウに含まれていた	自主検査
11	チョコレート (557 MINT (MILK))	その他の食品	スペイン	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	管理及び認識不足 (着色料の変更)	自主検査
11	チョコレート (SLING THOS RAFFLES)	その他の食品	シンガポール	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (CREMINI BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	14ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (MANDORLOTTO BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	11ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (MINI GIANDUJA BITTER BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	13ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (MINI GIANDUJA CLASSICO BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	13ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (NOCCIOLOTTO BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	12ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	チョコレート類 (NOCCIOLOTTO BULK)	その他の食品	イタリア	6	自然毒	その他の自然毒	シアン化合物	13ppm 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
11	健康食品：DIET FORMULA	その他の食品	アメリカ合衆国	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	調査中	自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱)：焼き鳥 (YKT BL)	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	5.9 × 10 ⁵ /g、陽性	フリーザー内での汚染	自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱)：焼き鳥 (YKT NECK SKIN)	畜産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、大腸菌群	1.2 × 10 ⁷ /g、陽性	フリーザー内での汚染	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):その他の畜産物(FROZEN PORK STRING(ALL COLOR))	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレブテロール	0.00016ppm 検出	豚肉加工場にて管理外の原料が混入したため	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):焼き鳥(BOILED ESOPHAGUS YAKITORI)	畜産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	細菌数、E.coli	3.6 × 10 ⁶ /g、陽性	急速凍結前の滞留時間、作業部屋の温度管理、原料の洗浄に起因	自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):焼き鳥(BOILED NECK SKIN)	畜産(加工品含)	フィリピン	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	急速凍結前の滞留時間、作業部屋の温度管理、原料の洗浄に起因	自主検査
11	加熱食肉製品(加熱後包装):118A PORK WIENER SAUSAGE	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレブテロール	0.00006ppm 検出		命令検査
11	加熱食肉製品(加熱後包装):FROZEN SMOKED PORK SAUSAGE	畜産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	クレブテロール	0.00009ppm 検出		命令検査
11	加熱食肉製品(包装後加熱):DUCK MOUSSE	畜産(加工品含)	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	温度管理不十分及び包装資材の不備と推定	自主検査
11	非加熱食肉製品:ACORN PURE IBERIAN PORK LOIN-SLICES	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	調査中	自主検査
11	非加熱食肉製品:BRESAOLA DI SUINO BIO	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	スライス工程の機器における洗浄不	命令検査
11	非加熱食肉製品:CHORIZO IBERICO MINI	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	冷却機器の排水設備の洗浄不足	モニタリング検査
11	非加熱食肉製品:COPPA STAGIONATA FLAT SLICED	畜産(加工品含)	カナダ	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	自主検査
11	非加熱食肉製品:JAMON D.O.TERUEL LONCHEADO (JAMON)	畜産(加工品含)	スペイン	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	工程中及び熟成における汚染と推定	自主検査
11	非加熱食肉製品:PARMA PROSCIUTTO SLICED(PROSCIUTTO DI PARMA HAM SLICED)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	自主検査
11	非加熱食肉製品:SLICED PARMA HAM(LACKS HAM PARMA HAM)	畜産(加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	自主検査
11	食品添加物:ピロリン酸二水素二ナトリウム(SODIUM ACID PYROPHOSPHATE) SAPP#4	添加物	アメリカ合衆国	11	添加物	成分規格	純度試験	水不溶物(1.1%) 不適	特定できず	自主検査
11	食品添加物:ピロリン酸二水素二ナトリウム(SAPP #4)	添加物	アメリカ合衆国	11	添加物	成分規格	純度試験	水不溶物 1.15% 不適	特定できず	自主検査
11	食品添加物:リン酸二水素カルシウム:REGENT 12XX	添加物	アメリカ合衆国	11	添加物	成分規格	純度試験	溶状、遊離酸及び第二塩 不適	特定できず	自主検査
11	食品添加物:リン酸二水素カルシウム:V-90	添加物	アメリカ合衆国	11	添加物	成分規格	純度試験	溶状、遊離酸及び第二塩 不適	特定できず	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
11	ミックススパイス(Berfin Grains of Desire)	農産(加工品含)	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(17ppb)	現地においてアフラトキシンを検出できなかった	命令検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): オニオンリング(FROZEN ONION RING)	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造中の仮保管箱の洗浄不足	自主検査
11	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): ばれいしょ(POTATISMOS(MASH	農産(加工品含)	フィンランド	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	特定できず	自主検査
11	乾燥させたその他のスパイス(DILL SEED)	農産(加工品含)	インド	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.10ppm 検出	ドリフトなどによる汚染と推定	モニタリング検査
11	乾燥白きくらげ(DRY FUNGUS(WHITE))	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	成分規格	ホキシム	0.32ppm 検出		モニタリング検査
11	生鮮パースニップ	農産(加工品含)	ニュージーランド	11	残留農薬	一律基準	テブコナゾール	0.03ppm 検出	ニュージーランド国内向け商品を輸出したため	モニタリング検査
11	生鮮マンゴー	農産(加工品含)	オーストラリア	11	残留農薬	一律基準	フルジオキサニル	0.41ppm 検出	防カビ剤としての使用	モニタリング検査
11	生鮮ミニカラーピメント(ピーマン)(MINI COLOR PIMENTO)	農産(加工品含)	大韓民国	11	残留農薬	一律基準	ピリメタニル	0.17ppm 検出	トマトへの農薬散布に使用したタンクを洗浄せずにミニカラーピーマンへの農薬散布を行った	モニタリング検査
11	生鮮西洋ねぎ(リーキ)	農産(加工品含)	オランダ	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.03ppm 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
11	生鮮グアバ	農産(加工品含)	メキシコ	11	残留農薬	成分規格	シペルメトリン	0.06ppm 検出	近隣農園からのドリフト	モニタリング検査
11	無加熱摂取冷凍食品:冷凍小松菜	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造時の衛生管理不足	自主検査
11	野菜の調整品(OLIEVE AND MUSHROOM SPREAD/TAPENADE)	農産(加工品含)	イタリア	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.02g/kg 検出(対象外使用)	原料のオリーブにソルビン酸を使用	モニタリング検査
11	いったピーナッツ(HONEY ROASTED PEANUTS)	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(80ppb)	包装資材のビンホールに起因したものと推定	命令検査
11	その他の豆類:PIGEON PEA(キマメ)	豆類	インド	11	残留農薬	成分規格	クロルピリホス	0.09ppm 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
11	ピーナッツ含有ミックスナッツ(PLANTERS MIXED NUTS)	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)	アフラトキシンを含む原料が選別等を通過したため	命令検査
11	小豆	豆類	タンザニア	11	残留農薬	成分規格	ピリミホスメチル、2,4-D	ピリミホスメチル 0.3ppm、2,4-D 0.09ppm	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
11	小粒落花生	豆類	アルゼンチン	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)	選別不十分	命令検査
12	ぶどう酒:HAVENSCOURT 2006 CALI FORNIA CABERNET SAUVIGNON	飲料	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.09g/kg 検出(対象外使用)	原料の濃縮ブドウジュースに使用	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	ぶどう酒:HAVENSCOURT 2008 CALI FORNIA CHARDONNAY	飲料	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.11g/kg 検出(対象外使用)	原料の濃縮ブドウジュースに使用	自主検査
12	ぶどう酒:HAVENSCOURT NV CALI FORNIA PINOT NOIR	飲料	アメリカ合衆国	11	添加物	使用基準	ソルビン酸	0.12g/kg 検出(対象外使用)	原料の濃縮ブドウジュースに使用	自主検査
12	フルーツブランデー(PALINCA)	飲料	ルーマニア	6	有毒・有害物質	その他の自然毒	メタノール	1.9mg/cm ³ 検出	メタノール濃度の高い表層液の除去量が少なかった	自主検査
12	粉末清涼飲料:JUJUBE TEA(ナツメ茶)	飲料	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	製造方法の確認不足、検査体制の不備	モニタリング検査
12	粉末清涼飲料:SESAME POWDER	飲料	台湾	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	包装機材の消毒不備	自主検査
12	粉末清涼飲料:インスタント紅茶(TEA LLA PESCA)	飲料	イタリア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	原材料受入の際、十分な品質検査を行っていなかった	モニタリング検査
12	ELECTRIC KETTLE 注ぎ口網(ナイロン製)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カプロラクタム	17μg/ml 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
12	ゴム製ベーキングマット(LARGE FLOWER PATTERN BAKING MAT(ORANGE))	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	220μg/g 検出	食品衛生法認識不足	自主検査
12	その他の器具:ゴム製パッキン(FIDO JAR HERM 5000)	器具・おもちゃ	イタリア	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	亜鉛	17μg/ml 検出	イタリア国内用商品を輸出したため	自主検査
12	その他の器具:ポリ塩化ビニル製調味料入れの底フタ(OWL SALT & PEPPER SHAKER WHITE MATT(COVER))	器具・おもちゃ	台湾	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム、鉛	不適	食品衛生法認識不足	自主検査
12	その他の器具:ゴム製DOOR RETURN BAND OF No.11 MY M&M CHOCOLATE CANDIES FIXTURE	器具・おもちゃ	アメリカ合衆国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	フェノール	不適	食品衛生法認識不足	自主検査
12	ナイロン製フライ返し(NYLON TURNER)(オレンジ)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)39μg/ml 検出	調湿処理を行っていなかったため	自主検査
12	ナイロン製フライ返し(NYLON TURNER)(パープル)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)40μg/ml 検出	調湿処理を行っていなかったため	自主検査
12	ナイロン製ヘラ(NYLON SPATULA)(オレンジ)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)38μg/ml 検出	調湿処理を行っていなかったため	自主検査
12	ナイロン製ヘラ(NYLON SPATULA)(パープル)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)32μg/ml 検出	調湿処理を行っていなかったため	自主検査
12	割ぼう具:ホウロウ引き製 STEEL BARBECUE GRILL 鉄板	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格、製造基準	指定外着色料	検出	製造工程の一部を実施していなかったため	自主検査
12	割ぼう具:ポリプロピレン製絞り出し口(ORNAMENTIK SPRITZTUTEN SET PP PARTS)	器具・おもちゃ	ドイツ	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	カドミウム	753μg/g 検出	他の製品を製造した後の洗浄不足	自主検査
12	割ぼう具:組み合わせ くるくる回転ピーラー(HANDLE ROUND PEELER)	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18	器具・おもちゃ等の規格基準	材質別規格	蒸発残留物	(4%酢酸)60μg/ml 検出	製造時に工業用補助剤を使用していたため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	動物がん具:ぬいぐるみ PERFECT PETZZZ (GORILLA)のポリエチレン部分	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	残留蒸発物	不適 32 μg/ml	食品衛生法認識不足	自主検査
12	動物がん具:ぬいぐるみ PERFECT PETZZZ (LION)のポリエチレン部分	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	残留蒸発物	不適 32 μg/ml	食品衛生法認識不足	自主検査
12	動物がん具:ぬいぐるみ PERFECT PETZZZ (PANDA)のポリエチレン部分	器具・おもちゃ	中華人民共和国	18(62)により準	器具・おもちゃ等の規格基準	原材料の規格	残留蒸発物	不適 32 μg/ml	食品衛生法認識不足	自主検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	現地での検査不足	命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(10ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(17ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(16ppb, 15ppb)	土壌からの汚染	命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(18ppb)	土壌を通じての汚	命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(16ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(31ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(48ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)		命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(32ppb)	現地での検査不足、輸送途中でのアフラトキシンの産	命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(14ppb)	現地での検査不備または航海中に発生したため	命令検査
12	とうもろこし	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(21ppb)	現地での検査不備または航海中に発生したため	命令検査
12	とうもろこし DENT CORN (YELLOW	穀類(加工品含)	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(37ppb)	現地での検査不備	命令検査
12	乾めん:ライスヌードル(Tapioca Rice Sticks)	穀類(加工品含)	ベトナム	11	添加物	使用基準	安息香酸	0.011g/kg 検出	原料の米に安息香酸を使用	自主検査
12	小麦	穀類(加工品含)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
12	小麦	穀類(加工品含)	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
12	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	カビの発生及び異臭	カビの発生及び異臭を認めた	水濡れ	行政検査
12	菜種	種実類	カナダ	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
12	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:種実類の調整品 SUGAR SWEET CHESTNUT	種実類	大韓民国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性	殺菌工程での管理不備	自主検査
12	ピスタチオナッツペースト(PISTACCHIO PURO REALE)	種実類	イタリア	11	添加物	使用基準	銅クロロフィル	使用	食品添加物使用基準の認識不足	自主検査
12	生鮮カカオ豆	種実類	ベネズエラ	11	残留農薬	一律基準	2,4-D	0.03ppm 検出		命令検査
12	生鮮カカオ豆	種実類	ガーナ	11	残留農薬	成分規格	イミダクロプリド	0.22ppm 検出		自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	その他の魚肉ねり製品:海鮮棒(チーズ) (KAISEN BOU(CHEESE))	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	加熱不足の可能性	モニタリング グ検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱): (サバ塩焼き) MACKEREL SIOYAKI	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	動物用医薬品	成分規格	ロイコマラカイトグ リーン	0.003ppm 検出	原料中にマラカイト グリーンを含むも のが含まれていた	命令検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):えび類(FROZEN KE SHRIMP FRY)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.020ppm 検出	養殖池の水の殺菌 を目的としてトリフ ルラリンを含む薬 剤を使用していた	命令検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):えび類(FROZEN PURI PURI EBI FRY)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	フラゾリドン	(AOZとして)0.001ppm 検出)	インド産エビを原料 としたため、また検 査体制の不備	命令検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):その他の魚類(骨なし秋刀魚切り身)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業員の衛生管理 不足	自主検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加 熱):伸ばし海老(NOBASHIEBI(BLACK TIGER))	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.005ppm 検出	養殖中にトリフルラ リンを使用していた 可能性)	命令検査
12	調味干しシマアジ(DRIED SEASONED YELLOW STRIPE TREVALLY)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006ppm 検出	原料の鮮度保持を 目的として使用し ていたため	モニタリング グ検査
12	無加熱摂取冷凍食品:ボイルえび (FROZEN COOKED PEELED SHRIMP)	水産(加工品含)	タイ	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の手指の洗 浄不足、もしくは加 熱不足の可能性	自主検査
12	無加熱摂取冷凍食品:ボイルベビー帆立 (FROZEN BOILED SCALLOP)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	1.5×10 ⁵ /g	製造中の温度管理 不足	自主検査
12	無加熱摂取冷凍食品:ヤリイカ	水産(加工品含)	ベトナム	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	特定できず	自主検査
12	容器包装詰加圧加熱殺菌食品:アンコウ 肝	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	発育しうる微生物	陽性	貨物の搬送を冷凍 で行ったためレトル トパウチの接着性 が低下した	自主検査
12	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェントロチオン	0.003ppm 検出	池の周囲にある畑 から雨水と共に農 薬成分が流入した	命令検査
12	養殖活うなぎ	水産(加工品含)	台湾	11	残留農薬	成分規格	フェントロチオン	0.004ppm 検出	池の周囲の畑から 雨水と共に流れ込 んだため	命令検査
12	冷凍 切り身 むき身 いか類(紋甲イカ フラワーカット):FROZEN CUTTLE FISH HALF CUT WITH COMB	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0007 ppm 検出	原料がクロラムフェ ニコールを使用し ていた管理外のも のであったため	命令検査
12	冷凍 切り身 むき身 いか類:生食用 (FROZEN MAIKA SLICE)	水産(加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	殺菌不足、使用器 具の洗浄及び殺菌 不足	モニタリング グ検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	冷凍魚肉ねり製品:はんぺん	水産(加工品含)	大韓民国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	衛生管理不足	自主検査
12	冷凍切り身・むき身 いか類:加熱加工用(FROZEN CUTTLE FISH)	水産(加工品含)	ベトナム	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.0006ppm 検出	原料がクロラムフェニコールを使用していた管理外のものであったため	命令検査
12	冷凍養殖えび ブラックタイガー	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	他の養殖池にて藻の発生を防ぐ目的で使用されたトリフルラリン製剤が流入したため	命令検査
12	冷凍養殖むきえび (FROZEN PEELED BLACK TIGER SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池にて池底の藻を除去するために除草剤として使用されたトリフルラリンが残留している	命令検査
12	冷凍養殖むき身えび(FROZEN PTO STRETCHED (NOBASHI) BLACK TIGER SHRIMP)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.002ppm 検出	養殖池内の藻の発生を防ぐ目的で使用していたため	命令検査
12	冷凍養殖尾付むきえび(FROZEN SHRIMP BT NOBASHI EBI)	水産(加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	成分規格	トリフルラリン	0.005ppm 検出	養殖池に発生する藻を除去するために、除草剤であるトリフルラリンを使用したため	命令検査
12	ケーキ類:STELLINA DI PANDORO AL CIOCCOLATO	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	対象外使用	食品衛生法認識不足	行政検査
12	チョコレート(CHOCOLATE ADVENT CALENDAR STILLE NACHT KAPELLE)	その他の食品	オーストリア	10	添加物	指定外添加物	アゾルビン	検出	使用添加物の確認不足	自主検査
12	ビスケット類:AMARETTO	その他の食品	イタリア	11	添加物	使用基準	ソルビン酸カリウム	対象外使用	食品衛生法認識不足	行政検査
12	ビスケット類:MOCHA CHOCOLATE COOKIES	その他の食品	マレーシア	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	4ppm 検出	マレーシア国内向け用の原料を誤って使用したため	自主検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):その他の食料品FROZEN EBI CREAM CROQUETTE	その他の食品	タイ	11	微生物	成分規格	細菌数、E.coli	$3.6 \times 10^7/g$ 、陽性	輸送時における温度管理不足	自主検査
12	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱):野菜春巻き(FROZEN VEGETABLE SPRING ROLL)	その他の食品	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	細菌数	$2.7 \times 10^7/g$	焼成機の故障中に原料の餡を室温で放置していたため	自主検査
12	CALDO DE BACON	畜産(加工品含)	ブラジル	10	添加物	指定外添加物	TBHQ	$20 \mu g/g$ 検出	原材料の植物性油脂に使用されていたため	自主検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	はちみつ (ROSSIAN HOMEMADE HONEY)	畜産 (加工品含)	ロシア	11	動物用医薬品	成分規格	クロラムフェニコール	0.101ppm 検出	現地での集荷の際に誤って当該物質を含んだはちみつが混入したと推定	モニタリング検査
12	非加熱食肉製品:生ハム(プロシュート) (SLICED PARMA HAM)	畜産 (加工品含)	イタリア	6	微生物	病原微生物	リステリア菌	検出	特定できず	命令検査
12	食品添加物:植物タンニン (TANNIC ACID K1)	添加物	オランダ	11	添加物	成分規格	タンニン酸	含量 (タンニン酸として) 40% 不適	食品衛生法認識不足	自主検査
12	食品添加物:アルギン酸ナトリウム (SODIUM ALGINATE)	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	乾燥減量	16.2% 使用		自主検査
12	食品添加物:クエン酸 (無水) (CITRIC ACID ANHYDROUS)	添加物	中華人民共和国	11	添加物	成分規格	純度試験(7)	多環芳香族炭化水素不適	食品衛生法認識不足	自主検査
12	バター (BEURRE A VOTRE LOGO DOUX)	乳・乳製品	フランス	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	商品の温度管理が不適切であった可能性	自主検査
12	バター (BURRO DI PANNA FRESCA)	乳・乳製品	イタリア	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	衛生管理不足	モニタリング検査
12	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱): 海鮮わかめスープ (FROZEN SEAS WEED SOUP)	その他の食品	大韓民国	11	微生物	成分規格	細菌数	4.0 × 10 ⁶ /g	特定できず	自主検査
12	その他の果実調整品・さくらんぼエキス末	農産 (加工品含)	中華人民共和国	10	添加物	指定外添加物	サイクラミン酸	0.14g/kg 検出	同じ製造ラインで中国国内向け食品を製造しており、機器の洗浄不足によって残存したサイクラミン酸が混入し	自主検査
12	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱): 揚げナス (FROZEN FRIED EGGPLANT)	農産 (加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	大腸菌群	陽性	作業員の手や手袋及び製造ラインの殺菌不足	モニタリング検査
12	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱): おくら (FROZEN OKURA)	農産 (加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	工場の衛生管理不足	モニタリング検査
12	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱): ほうれんそう	農産 (加工品含)	中華人民共和国	11	微生物	成分規格	E.coli	陽性	作業員の衛生管理不足	自主検査
12	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前未加熱): ほうれんそう	農産 (加工品含)	ベトナム	11	残留農薬	一律基準	テブコナゾール	0.02ppm 検出		自主検査
12	乾燥かんぴょう (DRY GOURD SHAVINGS)	農産 (加工品含)	中華人民共和国	11	添加物	使用基準	二酸化硫黄	5.8g/kg 検出	燻蒸後の乾燥期間が不十分であったため	自主検査
12	生鮮いちご	農産 (加工品含)	大韓民国	11	残留農薬	一律基準	メコナゾール	0.02 ppm 検出	近隣農家が使用した農薬が飛散した	モニタリング検査
12	生鮮にんじん	農産 (加工品含)	イタリア	11	残留農薬	一律基準	ピリメタニル	0.02ppm 検出	食品衛生法認識不足	モニタリング検査

輸入食品違反事例一覧（平成22年）

食品衛生情報ポータルサイトに戻る
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-kkportal/index.html>

月	品名	品目キーワード	生産国	条文	違反項目 キーワードⅠ	違反項目 キーワードⅡ	違反項目	違反内容	原因	備考
12	生鮮ねぎ	農産(加工品含)	中華人民共和国	11	残留農薬	一律基準	アルジカルブスルホキシド	0.02ppm 検出	ドリフトと推定	命令検査
12	生鮮未成熟さやいんげん	農産(加工品含)	オマーン	11	残留農薬	一律基準	ピリダリル	0.02ppm 検出	農薬の使用管理不足	モニタリング検査
12	生鮮未成熟さやいんげん	農産(加工品含)	オマーン	11	残留農薬	一律基準	ピリダリル	0.02ppm 検出	基準値を誤認したため	モニタリング検査
12	生鮮未成熟さやいんげん	農産(加工品含)	オマーン	11	残留農薬	一律基準	ピリダリル	0.11ppm 検出	基準値を誤認したため	モニタリング検査
12	生鮮未成熟さやえんどう	農産(加工品含)	インドネシア	11	残留農薬	一律基準	ジフェノコナゾール	0.11ppm 検出	近隣作物に散布した農薬が飛散した	モニタリング検査
12	野草加工品及び香辛料:クミンシードパウダー	農産(加工品含)	アメリカ合衆国	11	残留農薬	成分規格	プロフェノホス	0.24ppm 検出	現地での検査不足	命令検査
12	冷凍ケール	農産(加工品含)	タイ	11	残留農薬	一律基準	トルフェンピラド	0.05ppm 検出		モニタリング検査
12	いったピーナッツ(MIDDLEAF BUTTER TOFFEE PEANUTS)	豆類	アメリカ合衆国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(106ppb)	現地での管理不足	命令検査
12	いったピーナッツ(ROASTED PEANUTS IN SHELL)	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(68ppb)	現地での選別不足	命令検査
12	小粒落花生	豆類	南アフリカ	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(13ppb)	分別作業が不十分であったため	命令検査
12	小粒落花生(BLANCHED GROUNDNUT KERNELS)	豆類	中華人民共和国	6	自然毒	カビ毒	アフラトキシン	陽性(12ppb)	高温多湿や日照りなど悪条件下で汚染されたと推定	命令検査
12	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査
12	大豆	豆類	アメリカ合衆国	6	腐敗等	腐敗、変敗、カビ	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生	異臭・腐敗・変敗及びカビの発生を認めた	水濡れ	行政検査