

食安輸発0906第1号
平成22年9月6日

各検疫所長 殿

医薬食品局食品安全部監視安全課
輸入食品安全対策室長
(公印省略)

「平成22年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について

標記については、平成22年3月30日付け食安輸発0330第2号(最終改訂：平成22年8月31日付け食安輸発0831第1号)により通知しているところですが、過去3年度間の検査実績を踏まえ、同通知の別表第1の2から別紙の項を削除するので、御了知の上、関係業者等への周知等よろしく申し上げます。

検査強化日	対象国	対象品目	検査項目
平成22年4月1日	イラン	殻無しピスタチオナッツ	残留農薬(ピリミホスメチル)
平成22年4月1日	インドネシア	ターメリック及びその加工品(ターメリックを主要原料とするものに限る。)	アフラトキシン
平成22年4月1日	エクアドル	バナナ(ブランド名:エナーノ・農場番号:883及びブランド名:チキータ・農場番号:10-230に限る。)	残留農薬(ビテルタノール)
平成22年4月1日	オーストラリア	とうもろこし(甘味種を除く。)	アフラトキシン
平成22年4月1日	オーストラリア	菜種 (①GRAINCORP OPERATIONS LTD. ②GLOBAL GRAIN AUSTRALIA PTY LTD. ③KANGAROO ISLAND CANOLA COMPAN から輸出業者から輸出されたものに限る。)	残留農薬(フェントロチオン)
平成22年4月1日	韓国	カキチシャ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(プロシミドン)
平成22年4月1日	韓国	セリ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	韓国	ニラ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	韓国	レタス及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(ジメトモルフ)
平成22年4月1日	韓国	ワケギ(学名 <i>Allium wakegi</i>) 及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス、プロシミドン)
平成22年4月1日	カンボジア	バジルシード	アフラトキシン
平成22年4月1日	ギリシャ	ピスタチオナッツ加工品(ピスタチオナッツを主要原料とするものに限る。)	アフラトキシン
平成22年4月1日	スペイン	西洋トコブシ	麻痺性貝毒
平成22年4月1日	スペイン	野いちご	残留農薬(エトプロホス)
平成22年4月1日	タイ	PAK PED及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	タイ	Puk-Prew及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル)
平成22年4月1日	タイ	アカシア及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	タイ	オオバコエンドロ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(ジフェノコナゾール)
平成22年4月1日	タイ	キンツァイ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	タイ	ケール及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(シペルメトリン)
平成22年4月1日	タイ	コラード及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(シペルメトリン、フェンバレレート)

検査強化日	対象国	対象品目	検査項目
平成22年4月1日	タイ	コリアンダー及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル、フェノブカルブ)
平成22年4月1日	タイ	シカクマメ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(EPN)
平成22年4月1日	タイ	シソクサ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル)
平成22年4月1日	タイ	ツボクサ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル)
平成22年4月1日	タイ	ディル及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル)
平成22年4月1日	タイ	ヒメボウキ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(フェノブカルブ)
平成22年4月1日	タイ	ペパーミント及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(パラチオンメチル)
平成22年4月1日	タイ	ミズオジギソウ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(EPN)
平成22年4月1日	タイ	大葉及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(フェントロチオン)
平成22年4月1日	タイ	未成熟えんどう及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(シベルメトリン)
平成22年4月1日	台湾	ローヤルゼリー(乾燥したものを含む。)	クロラムフェニコール
平成22年4月1日	台湾	スッポン及びその加工品(簡易な加工に限る。)	クロルテトラサイクリン
平成22年4月1日	台湾	やいとはた及びその加工品(簡易な加工に限る。)	マラカイトグリーン
平成22年4月1日	台湾	DAY LILY(ユリ科キスゲ属)及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	台湾	オオヒラタケ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	台湾	セロリ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	台湾	タロイモ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	台湾	ニラ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	中国	鶏肉	スルファキノキサリン
平成22年4月1日	中国	しじみ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	クロルテトラサイクリン
平成22年4月1日	中国	タウナギ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	エンロフロキサシン
平成22年4月1日	中国	フナ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	エンロフロキサシン

検査強化日	対象国	対象品目	検査項目
平成22年4月1日	中国	養殖フグ (①DALIAN FUGU AQUATIC PRODUCT CO., LTD. ②QINHUANGDAO XINHAI FOODSTUFFS CO., LTD. ③DALIAN PUCHENGAQUATIC CO., LTD.から輸出されたものに限る。)	フラゾリドン
平成22年4月1日	中国	キャベツ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	中国	サイシン及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(フェンバレレート)
平成22年4月1日	中国	しゅんぎく及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	中国	セロリ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	中国	パクチョイ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	中国	未成熟えんどう及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス、シペルメリン、シメトモルフ)
平成22年4月1日	パラグアイ	小粒落花生及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(シペルメリン)
平成22年4月1日	フィリピン	バナナ(農場番号:39に限る。)	残留農薬(ビテルタノール)
平成22年4月1日	ブラジル	鶏肉(KAEFER AGRO INDUSTRIAL LTDA.(SIF:1672)で処理されたものに限る。)	エンロフロキサシン
平成22年4月1日	フランス	うさぎ肉及びその加工品(簡易な加工に限る。)	スルファジメトキシム
平成22年4月1日	フランス	鶏肉(処理場番号:7103A CEEの処理場で処理されたものに限る。)	スルファキノキサリン
平成22年4月1日	フランス	レンズ豆	残留農薬(デルタメリン及びトラロメリン)
平成22年4月1日	米国	豚肉調整品 (製造者名:Stampede Meat Inc. 製造者住所:4551 S. Racine Chicago, IL 60609.テンダライズされたものに限る。)	腸管出血性大腸菌O-157
平成22年4月1日	米国	アーモンド加工品(アーモンドを主要原料とするものに限る。)	アフラトキシム
平成22年4月1日	米国	とうもろこし(爆裂種に限る。)	残留農薬(ピリミホスメチル)
平成22年4月1日	米国	レモン(ブランド名:アメリカンゴールドに限る。)	残留農薬(オルトフェニルフェノール)
平成22年4月1日	米国	アーティチョーク及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(フェンバレレート)
平成22年4月1日	米国	ほうれんそう及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(ペルメリン)
平成22年4月1日	ベトナム	養殖鰻及びその加工品	フラゾリドン
平成22年4月1日	ベトナム	ごまの種子及びその加工品(ごまの種子を主要原料とするものに限る。)	アフラトキシム

検査強化日	対象国	対象品目	検査項目
平成22年4月1日	ベトナム	もろこし(こうりゃん等)及びその加工品(もろこし(こうりゃん等)を主要原料とするものに限る。)	アフラトキシン
平成22年4月1日	ベルギー	セルリアック及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)
平成22年4月1日	南アフリカ	りんごジュース(原料果汁がりんごに由来するものに限る。)&及び原料用りんご果汁	パツリン
平成22年4月1日	ラオス	オオバコエンドロ及びその加工品(簡易な加工に限る。)	残留農薬(クロルピリホス)