

○米国の放射性物質に係る輸入規制の変更について（正誤表）

正

米国の放射性物質に係る輸入規制の変更の概要について (平成25年9月9日時点)		
1. 規制変更の概要		
(1) <u>米国においては、日本で出荷制限措置がとられている品目は、県単位で輸入停止としている。</u>		
(2) <u>現在の輸入停止の対象県・品目は、平成24年5月31日現在における日本の出荷制限措置に応じて定められていたものであり、その後の出荷制限措置の変更については輸入停止に反映されていなかった。</u>		
(3) 平成25年9月9日付けで、平成25年7月10日現在における日本の出荷制限状況にあわせて、輸入停止の対象県・品目を見直した。		
2. 変更前（平成24年7月25日付けの規制）		
対象県	品目	規制内容
岩手、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、千葉、神奈川県（8県）	県毎に国内において出荷制限対象となっている品目（平成24年5月31日現在） ◎別紙のとおり。	輸入停止
福島、茨城、栃木（3県）	牛乳・乳製品、農産品（肉類を除く） （輸入停止品目を除く）	米国の食品安全基準に違反していないことの証明により許可され得る。
	輸入停止及び上記品目以外の食品、飼料	
3県以外	全ての食品、飼料 （輸入停止品目を除く）	米国にてサンプル検査
3. 変更後（平成25年9月9日付けの規制）		
対象県	品目	規制内容
青森、岩手、宮城、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、新潟、山梨、長野、静岡県（14県）	県毎に国内において出荷制限対象となっている品目（平成25年7月10日現在） ◎別紙のとおり。	輸入停止
福島、茨城、栃木（3県）	牛乳・乳製品、農産品（肉類を除く） （輸入停止品目を除く）	米国の食品安全基準に違反していないことの証明により許可され得る。
	輸入停止及び上記品目以外の食品、飼料	
3県以外	全ての食品、飼料 （輸入停止品目を除く）	米国にてサンプル検査

誤

米国の放射性物質に係る輸入規制の変更の概要について (平成25年9月9日時点)		
1. 変更前		
対象県	品目	規制内容
岩手、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、千葉、神奈川県（8県）	出荷制限対象品目 （平成24年5月31日現在）	輸入停止
	牛乳・乳製品、野菜・果実及びその加工品、牛肉及び鶏肉製品、米、茶、魚等 （輸入停止品目を除く）	第三者機関作成の放射性物質検査報告書を要求
	輸入停止及び上記品目以外の食品、飼料	
8県以外	全ての食品、飼料	米国にてサンプル検査
2. 変更後		
対象県	品目	規制内容
青森、岩手、宮城、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、新潟、山梨、長野、静岡県（14県）	出荷制限対象品目 （平成25年7月10日現在）	輸入停止
	牛乳・乳製品、野菜・果実及びその加工品、牛肉及び鶏肉製品、米、茶、魚、二枚貝(Venus Clams)、ウニ等 （輸入停止品目を除く）	第三者機関作成の放射性物質検査報告書を要求
	輸入停止及び上記品目以外の食品、飼料	
14県以外	全ての食品、飼料	米国にてサンプル検査
3. 規制変更の概要		
(1) 日本で出荷制限措置がとられている品目は、県単位で輸入停止としている。		
(2) <u>しかしながら、平成24年7月以降、日本において出荷制限措置を解除したにもかかわらず、米国において輸入停止されている状況が続いていた。</u>		
(3) <u>今回、平成25年9月9日付けで、平成25年7月10日現在における日本の出荷制限状況にあわせて、輸入停止の対象県・品目を見直した。</u>		
(4) <u>今回、輸入停止が解除された主な県・品目は、「栃木県、群馬県、千葉県及び神奈川県産の茶」及び「岩手県及び宮城県のマダラ」となっている。</u>		

米国の輸入停止品目

(平成 25 年 9 月 9 日時点)

(注) 変更により追加された品目は下線、削除された品目は二重取り消し線。

対象県	輸入停止品目
青森	野生のキノコ類
岩手	タケノコ、 <u>原木クリタケ</u> (露地栽培)、 <u>原木シイタケ</u> 、 <u>原木ナメコ</u> (露地栽培)、キノコ類、野生のセリ、 <u>ソバ</u> 、 <u>ゼンマイ</u> 、 <u>コシアブラ</u> 、野生のワラビ、 <u>大豆</u> 、 <u>ウグイ</u> 、 <u>クロダイ</u> 、 <u>スズキ</u> 、 <u>イワナ</u> (養殖を除く)、 <u>クマの肉</u> 、 <u>牛の肉</u> 、 <u>シカの肉</u> 、 <u>ヤマドリの肉</u> 、 マダラ
宮城	<u>ソバ</u> 、 <u>ゼンマイ</u> 、 <u>タケノコ</u> 、 <u>コシアブラ</u> 、 <u>クサソテツ</u> 、 <u>米</u> 、 <u>原木シイタケ</u> (露地栽培)、野生のキノコ類、 <u>大豆</u> 、 <u>アユ</u> (養殖を除く)、 <u>ヤマメ</u> (養殖を除く)、 <u>クロダイ</u> 、 <u>ウグイ</u> 、 <u>スズキ</u> 、 <u>ヒラメ</u> 、 <u>ヒガンフグ</u> 、 <u>イワナ</u> (養殖を除く)、 <u>牛の肉</u> 、 <u>クマの肉</u> 、 <u>イノシシの肉</u> 、 マダラ
山形	<u>クマの肉</u>
福島	牛乳、野生のタラノメ、 <u>小豆</u> 、 <u>タケノコ</u> 、 <u>非結球性葉菜類</u> (カブ)、 <u>アブラナ科の花蕾類</u> (ブロッコリー、カリフラワー)、 <u>結球性葉菜類</u> (ホウレンソウ、レタス、セロリ、クレソン、エンダイブ、キクヂシャ、フダンソウ、ケール)、 <u>クリ</u> 、 <u>ハタケワサビ</u> 、野生のフキノトウ、 <u>ゼンマイ</u> 、 <u>コシアブラ</u> 、 <u>キウイフルーツ</u> 、 <u>原木シイタケ</u> 、 <u>原木ナメコ</u> (露地栽培)、野生のキノコ類、 <u>クサソテツ</u> 、 <u>ワラビ</u> 、 <u>米</u> 、 <u>大豆</u> 、 <u>ウメ</u> 、野生のフキ、野生のウワバミソウ、 <u>ユズ</u> 、 <u>スケトウダラ</u> 、 <u>アユ</u> 、 <u>アイナメ</u> 、 <u>アカガレイ</u> 、 <u>アカシタビラメ</u> 、 <u>イカナゴ</u> (稚魚を除く)、 <u>イシガレイ</u> 、 <u>ウスメバル</u> 、 <u>ウミタナゴ</u> 、 <u>エゾイソアイナメ</u> 、 <u>カサゴ</u> 、 <u>キツネメバル</u> 、 <u>クロウシノシタ</u> 、 <u>クロソイ</u> 、 <u>クロダイ</u> 、 <u>ケムシカジカ</u> 、 <u>コモンカスベ</u> 、 <u>サクラマス</u> 、 <u>サブロウ</u> 、 <u>ショウサイフグ</u> 、 <u>シロメバル</u> 、 <u>スケトウダラ</u> 、 <u>スズキ</u> 、 <u>ナガツカ</u> 、 <u>ニベ</u> 、 <u>ヌマガレイ</u> 、 <u>ババガレイ</u> 、 <u>ヒガンフグ</u> 、 <u>ヒラメ</u> 、 <u>ホウボウ</u> 、 <u>ホシガレイ</u> 、 <u>ホシザメ</u> 、 <u>マアナゴ</u> 、 <u>マガレイ</u> 、 <u>マコガレイ</u> 、 <u>マゴチ</u> 、 <u>マダラ</u> 、 <u>マツカワ</u> 、 <u>ムシガレイ</u> 、 <u>ムラソイ</u> 、 <u>メイタガレイ</u> 、 <u>ビノスガイ</u> 、 <u>キタムラサキウニ</u> 、 <u>サヨリ</u> 、 <u>ヤマメ</u> (養殖を除く)、 <u>ウグイ</u> 、 <u>ウナギ</u> 、 <u>イワナ</u> (養殖を除く)、 <u>コイ</u> (養殖を除く)、 <u>フナ</u> (養殖を除く)、 <u>クマの肉</u> 、 <u>牛の肉</u> 、 <u>イノシシ肉</u> 、 <u>ヤマドリの肉</u> 、 <u>キジの肉</u> 、 <u>ノウサギの肉</u> 、 <u>カルガモの肉</u>
茨城	<u>原木シイタケ</u> 、 <u>茶</u> 、 <u>タケノコ</u> 、 <u>コシアブラ</u> 、 <u>スズキ</u> 、 <u>ウナギ</u> 、 <u>シロメバル</u> 、 <u>ニベ</u> 、 <u>コモンカスベ</u> 、 <u>アメリカナマズ</u> 、 <u>ヒラメ</u> 、 <u>マダラ</u> 、 <u>イシガレイ</u> 、 <u>ギンブナ</u> 、 <u>イノシシの肉</u>
栃木	野生のタラノメ、 <u>タケノコ</u> 、 <u>クリ</u> 、野生のサンショウ、野生のゼンマイ、 <u>コシアブラ</u> 、野生のワラビ、 <u>野生のクサソテツ</u> 、 <u>原木クリタケ</u> (露地栽培)、 <u>原木シイタケ</u> 、 <u>原木ナメコ</u> (露地栽培)、 <u>野生のキノコ類</u> 、 <u>イワナ</u> (養殖を除く)、 <u>牛の肉</u> 、 <u>イノシシの肉</u> 、 <u>シカの肉</u> 、 茶
群馬	<u>野生のキノコ類</u> 、 <u>ヤマメ</u> 、 <u>イワナ</u> 、 <u>クマの肉</u> 、 <u>イノシシの肉</u> 、 <u>ヤマドリの肉</u> 、 <u>シカの肉</u> 、 茶 、 ウグイ
埼玉	野生のキノコ類
千葉	<u>シイタケ</u> 、 <u>タケノコ</u> 、 <u>コイ</u> 、 <u>ギンブナ</u> 、 <u>イノシシの肉</u> 、 茶
新潟	<u>クマの肉</u>
山梨	野生のキノコ類
長野	野生のキノコ類
静岡	野生のキノコ類
神奈川	茶

4. 米国が定める放射性物質基準

放射性物質核種	基準値 (Bq/kg)
ヨウ素 (^{131}I)	170
セシウム ($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)	1200