



(地 I 48)

平成 23 年 5 月 17 日

都道府県医師会

担当理事 殿

日本医師会常任理事

鈴木 邦



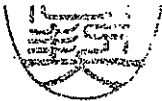
米トレーサビリティ法に係る説明会等の実施について

一昨年に成立いたしました、米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律（米トレーサビリティ法）につきましては、平成 22 年 5 月 12 日付（地 I 22）により、貴会にご案内申し上げました。

米トレーサビリティ法は、「米穀等の取引等の記録の作成・保存」（トレーサビリティ）（平成 22 年 10 月 1 日施行）及び「産地情報の伝達」（平成 23 年 7 月 1 日施行）に大別されますが、後者の施行を控え、今般、農林水産省総合食料局食糧部消費流通課長より本会宛に、地方農政局及び地方農政事務所における制度説明会の開催について周知方依頼がありました。

同説明会の開催予定は、農林水産省トレーサビリティ法ホームページ (http://www.maff.go.jp/j/soushoku/keikaku/kome_toresa/index.html) に掲載することになっており、また、個別の相談や説明会の開催等についても対応することです。

つきましては、貴会におかれましても、本件についてご了知いただくとともに、貴会管下関係医療機関への周知方につきご高配賜りますようよろしくお願ひ申し上げます。



23総食第118号
平成23年4月25日

日本医師会

御中

農林水産省総合食料局食糧部消費流通課長

米トレーサビリティ法に係る説明会等の実施について

平成22年10月1日に、「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」（平成21年法律第26号。以下「米トレーサビリティ法」という。）の一部が施行され、米・米加工品の取引等に係る記録の作成・保存が義務化されたところです。

本年7月1日からは、米トレーサビリティ法に基づき、米・米加工品の産地情報伝達についても義務化されることから、本制度の円滑な実施に向けて、地方農政局及び地方農政事務所において、事業者及び消費者の皆様を対象とした制度説明会を随時開催することとしております。

今後の説明会の開催予定につきましては、農林水産省米トレーサビリティ法ホームページにおいて順次掲載することになっておりますので、貴傘下会員の皆様に御周知いただき、より多くの御参集をよろしくお願いいたします。

また、個別の御相談や説明会の開催などの御要請につきましても、最寄りの地方農政局又は地方農政事務所において、対応いたしますので、お問い合わせ願います。

なお、これら以外にも、産地情報伝達部分の義務化に向けた準備に役立つ情報をホームページに掲載しておりますので、そちらも御確認下さい。

米トレーサビリティ法 検索

http://www.maff.go.jp/j/soushoku/keikaku/kome_toresa/

米トレーサビリティ法

「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」

米トレーサビリティ法とは…

問題が発生した場合などに、流通ルートを速やかに特定するため、米穀等の取引等の記録を作成・保存すること、産地情報を取引先や消費者に伝達することを義務付けるものです。



記録

取引等の記録の 作成・保存

米・米加工品(注1)を

①取引、②事業所間の移動、③廃棄などを行った場合には、その記録を作成し、保存してください。

- ・紙媒体・電子媒体いずれでも可。
 - ・保存期間は原則3年。

(注) 本制度の対象品目となる米・米加工品は、以下のとおりです。

- ・米穀(玄米・精米等)
 - ・米粉や米こうじ等の中間原材料
 - ・米飯類、もち、だんご、米菓、
清酒、単式蒸留酒(とうりゅうしゅ)、みりん

対象事業者は、対象品目となる米・米加工品の販売、輸入、加工、製造又は提供の事業を行う全ての方(生産者含む)となります。



記録事項 | 品名、産地(注2)、数量、年月日、取引先名、搬出入の場所 等

(注2) 产地の記録の注意点

- ①「国産」「○○国産」「○○県産」等と記載。
 - ②原材料に占める割合の多い順に記載。
 - ③産地が3か国以上ある場合には、上位2か国のみ記載し、その他の産地を「その他」と記載可能。
 - ④米飯類、もち、だんご、米菓、清酒、単式蒸留しょうちゅう、みりんについて、最終的な一般消費者販売用の容器・包装に入れられ、当該容器包装に産地が具体的に明記されている場合は、伝票等への産地の記載は不要。
 - ⑤平成23年7月1日より前に
 - a 国内で生産されたものについては、生産者から譲り渡しされた米穀
 - b 輸入されたものについては、国内需要者等に譲り渡しされた米穀、米加工品
 - c aの米穀、bの米穀又は米加工品を原料とする米加工品

については、産地の記録は不要です。

実際の取引において取り交わされる伝票類(帳簿でも可)において、下記に掲げる事項が記載されていれば、それを保存しておくことで、記録・保存の義務を果たしたことになります。

書面、電子媒体のいずれでも可能です。また、納品書に限らず、仕様書、規格図等(これらの組み合わせを含む)でも可能です。

年月日: 搬入・搬出した日
(困難な場合は、受発注口等で可)

搬出入した場所

(取引先住所と異なる場

取引先の名称又は氏名

食品事故等に迅速に対応するため、「米・米加工品」以外についても、取引等の記録の作成・保存を行うこと
が推奨されます（義務化は「米・米加工品」のみ）

入荷時の伝票では、この欄の事業者名が取引先の名称、氏名となります。

伝達

産地情報の伝達

事業者間における産地情報の伝達

米・米加工品（注3）を他の事業者へ譲り渡す場合には、伝票等（注4）又は商品の容器・包装への記載により、産地（注5）情報の伝達が必要です。

（注3）取引等の記録の対象品目と同じ。（ただし、飼料用・バイオエタノール用等非食用に供されるものは除く。）

（注4）伝票等：伝票以外に、納品書、規格書等への記載でも可。

（注5）産地：米の場合はその産地、米加工品の場合はその原料米の産地。

一般消費者への産地情報の伝達

一般消費者に米・米加工品を販売する場合には、米トレーサビリティ法に基づき、産地情報の伝達を行うことが必要となります。

ただし、JAS法で原料原産地表示の義務がある玄米・精米・もちは、JAS法に従い、これまでどおり表示をしてください（※）。

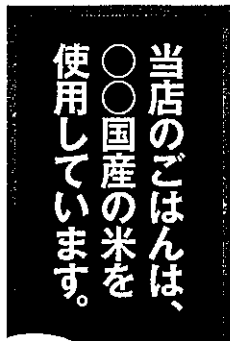
また、外食店等では、米飯類のみ産地情報の伝達が必要です。

※一部の商品については、JAS法に加え米トレーサビリティ法に基づいて産地情報伝達を行う必要があります。

詳しくはお近くの地方農政局等までお問い合わせ下さい。

外食店における一般消費者への産地情報の伝達手段

店内に産地情報を掲示



産地情報については、
店員におたずね
ください。



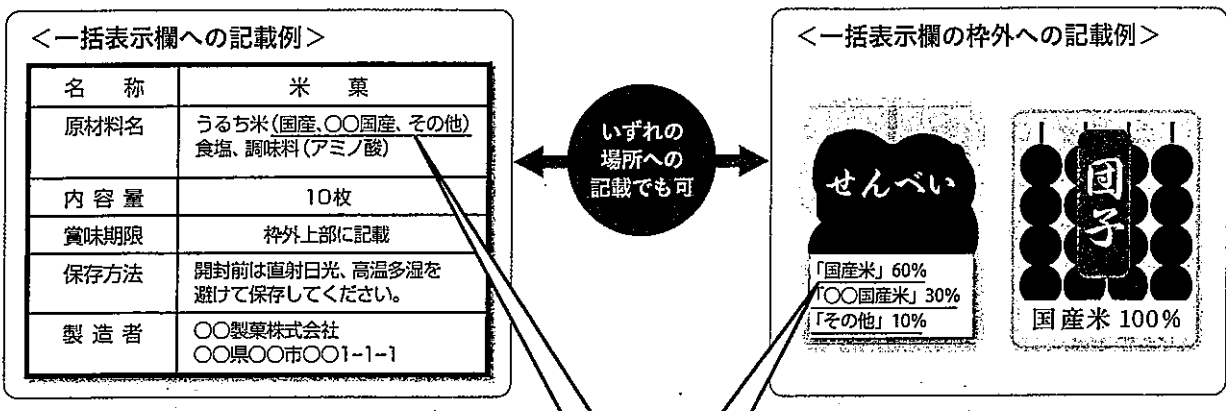
店内に産地を
知ることができる方法
を掲示



小売店における一般消費者への産地情報伝達手段

○ 産地情報を商品へ直接記載することにより伝達する場合

- ・国産米の場合は「国内産」「国産」等と記載。(ただし、都道府県や一般に知られた地名でも可。)
- ・外国産の場合はその「国名」を記載。



- ①原材料に占める割合の多い順に記載。
- ②産地が3か国以上ある場合には、上位2か国のみ記載し、その他の産地を「その他」と記載可能。

○ 産地情報を知ることができる方法により伝達する場合

Point! Webサイトによる伝達を行う場合のポイント

- ①商品等にWebアドレスを記載。
- ②商品パッケージにWebにアクセスすることにより産地情報が入手できる旨の記載が必要。
- ③Web上で当該商品の製造年月日やロット番号等と産地情報との対応関係が把握できるようにする必要。

2
1
原料米の産地情報については
当社HPをご覧ください。
<http://wwwxxxxxxxxxx.xx.xx>

Point! 電話等を活用した問い合わせによる伝達を行う場合のポイント

- ①商品等に「お客様相談窓口の電話番号」を記載。
- ②当該電話番号が、単なるお客様相談電話でなく、「産地情報を入手するため」の照会先である旨の記載が必要。

2
1
原料米の産地情報については
お客様相談窓口へお尋ねください。
00 0120-0000-0000

お問い合わせ先

北海道農政事務所 食糧部消費流通課 TEL : 011-642-5470	関東農政局 食糧部消費流通課 TEL : 048-740-0385	東海農政局 食糧部消費流通課 TEL : 052-763-4376	中国四国農政局 食糧部消費流通課 TEL : 086-223-7673	内閣府沖縄総合事務局 農林水産部消費・安全課 TEL : 098-866-1672
東北農政局 食糧部消費流通課 TEL : 022-237-5025	北陸農政局 食糧部消費流通課 TEL : 076-241-5371	近畿農政局 食糧部消費流通課 TEL : 075-366-4052	九州農政局 食糧部消費流通課 TEL : 096-211-9353	農林水産省総合食料局 食糧部消費流通課 TEL : 03-6744-1703

- 農林水産省のHPでは、米トレーサビリティ法についての詳しい情報を掲載しています。

URL http://www.maff.go.jp/j/soushoku/keikaku/kome_toresa/index.html

米トレーサビリティ法

検索