

農林水産省補助事業

欧州における有機食品規制調査

2018年3月発行／2021年10月改訂

日本貿易振興機構（ジェトロ）

パリ事務所

農林水産・食品部 農林水産・食品市場開拓課

【免責条項】本報告書で提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用ください。ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本報告書で提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロおよび執筆者は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

お役立ち度アンケートへのご協力をお願い

ジェトロでは、日本産食品輸出の参考とすることを目的に本調査を実施しました。ぜひお役立ち度アンケートにご協力をお願いいたします。

◆本調査のお役立ち度（必須）

役に立った まあ役に立った あまり役に立たなかった 役に立たなかった
その理由をご記入ください。

◆本調査をご覧になり、実際にビジネスにつながった例がありましたらご記入ください。（任意）

◆今後のジェトロの調査テーマについてご希望等がございましたら、ご記入願います。（任意）

◆貴社・団体名（任意）

◆お名前（任意）

◆メールアドレス（任意）

◆企業規模（必須） 大企業 中小企業 その他

FAX送信先：03-3582-7378 ジェトロ農林水産・食品課宛

本アンケートはインターネットでもご回答頂けます

https://www.jetro.go.jp/form5/pub/afa/eu_organic2018

※お客様の個人情報につきましては、ジェトロ個人情報保護方針に基づき、適正に管理運用させていただきます。また、上記のアンケートにご記載いただいた内容については、ジェトロの事業活動の評価及び業務改善、事業フォローアップ、今後の調査テーマ選定などの参考のために利用いたします。

【調査名：欧州における有機食品規制調査】

はじめに

欧州における有機食品市場は、近年急速な拡大を見せている。かつては一部の健康志向の消費者向けであった有機食品だが、現在では、大手スーパー・ハイパーマーケットで気軽に購入でき、学校給食等でも使用される食品となった。有機専門スーパーも急速に拡大している。

市場の拡大に併せて付加価値の指標として広く認知されるようになった「有機

(Organic)」認証の取得は、対EU輸出に際して有利に働くことが多く、有機認証の取得を取引要件とするインポーター・小売業者も存在する。

このため、本報告書では、日本から農林水産物・食品をEUに向けて輸出し、有機食品として販売するために必要な手続きを解説する。また、2022年に施行予定の有機生産規則の改正内容についても紹介する。本報告書が、有機食品の対EU輸出の一助となれば幸いである。

日本貿易振興機構（ジェトロ）

パリ事務所

農林水産・食品部 農林水産・食品市場開拓課

目次

1 欧州における有機食品市場の動向.....	6
1-1 有機農業の拡大	6
1-2 有機輸入事業者の増加	6
1-3 有機食品売上の拡大	7
1-4 有機市場拡大の背景	8
2 EUにおける有機関連規制.....	10
2-1 EUの有機関連規制	10
2-2 有機の定義	10
2-3 EU域外からの輸入品に対する有機表示.....	11
2-3-1 同等性の利用	11
2-3-2 EUが認証した登録認証機関からEU有機認証を取得する.....	11
3 EU有機商品として輸出・販売するための手続き.....	13
3-1 有機JASとEU有機認証の同等性を利用する場合.....	13
3-1-1 日本側での手続き	13
3-1-2 輸送時の管理	23
3-1-3 EU側における必要な手続き	24
3-2 EUが認定した登録認証機関からEU有機認証を取得する場合の手続き.....	31
3-2-1 対象食品	31
3-2-2 登録認証機関	31
3-2-3 申請手続き	34
3-2-4 注意点	34
3-2-5 輸出時に準備する書類・輸送・インポーター.....	35
4 有機に関するEU規則の改正.....	36
4-1 改正における主な変更点.....	36
4-1-1 小規模事業者（生産者）対策	37
4-1-2 温室における隔離ベッド（Demarcated beds）栽培の取扱い.....	37
4-1-3 対象範囲の拡大・縮小	38
4-1-4 第三国との同等性に関する規制の変更	39
4-1-5 有機製品の輸送	39

1 欧州における有機食品市場の動向

1-1 有機農業の拡大

欧州における有機食品市場は過去10年で大きく成長しており、欧州委員会は「有機農業は、天然資源の保護に貢献し、高度な動物福祉と生産基準を適用する農場管理と食料生産の全体的なシステムである」と述べている。

各種統計にもその勢いは表れており、細かい数字こそ統計により異なるが、例えば欧州委員会の資料では、2018年時点でEU内で有機農産物の生産農地（以下「有機農地」という。）が年間約80万ヘクタール拡大し、EUにおける有機製品の年間消費額は約374億ユーロ（4兆8620億円。1ユーロ＝130円として計算。以下同じ。）と、10年前と比較し65%増大している¹。

Eurostatによると、2012年から2019年までの8年間の有機農地の作付面積は、EU全体で約945万ヘクタールから約1,379万ヘクタールまで拡大（8年で約46%増）している。

EU内の有機農地の規模は、大きい順にスペイン、フランス、イタリアであり、例えば第2位のフランスにおいては、8年間で約103万ヘクタールから約224万ヘクタールへ急拡大（約117%増）している²。

なお、世界全体で見た場合、IFOAM（International Federation of Organic Agriculture Movements、国際有機農業運動連盟）の報告書『The World of Organic Agriculture』によると、2015年の世界の有機農地約7,230万ヘクタールのうち、約50%がオーストラリアに集中しており、EUが23%、南米が11%、北米が5%となっている³。

1-2 有機輸入事業者の増加

有機製品の輸入事業者の割合は、「The World of Organic Agriculture」によるとEU全体で2009年から2019年までの10年間で約2倍に増加している⁴。

この原因について、フランスを例に挙げて説明すると、関係者の推計では、2019年度のフランスの有機市場は約113億ユーロと前年比13%増で、有機食品の国内生産の増加率を上回るとされている。また、フランスは、有機農産物の作付面積は全体の7.7%と（2001年の1.6%から急激に増加しているものの）大きくなく、面積当たりの収益率も高くはない。このため、国内の有機生産だけでは供給不足となり、有機製品の輸入が引き続き増加すると見込まれている。また、フランスの保険会社Cofaceは調査報告書で、「フランスの有機の消費需要は2016年から急速に増加しており、有機食品の輸入も増加している。2016年において、フランスは有機果実、飲料、香辛料の半分以上、野菜に関

¹ 欧州委員会ファクトシート

https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/market-brief-organic-farming-in-the-eu_mar2019_en.pdf

https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/factsheet-organic-farming-in-numbers_en.pdf

² Eurostat

https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Organic_farming_statistics

³ IFOAM, FiBL 《The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2021》

P. 20, 21, <https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1150-organic-world-2021.pdf>

⁴ IFOAM, FiBL 《The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2021》
P. 245

<https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1150-organic-world-2021.pdf>

しては25%以上、乳製品ですら10%を輸入に頼っている⁵。」としている。

同様の事象がEU内他国においても発生しており、急速な有機市場の拡大は、EU内での有機生産のみならず、EU外からの輸入を増加させている。このため、欧州委員会は、EU内・外で生産された有機製品の品質の統一、輸入品のトレーサビリティの強化等を目的として、2017年に有機関連規制を改正した（詳しくは第4章参照）。

1-3 有機食品売上の拡大

IFOAMのデータ⁶によると、EU全体の有機食品の売上（小売）は2019年において約415億ユーロ（5兆3,820億円）と、2009年の約170億ユーロ（2兆210億円）と比べ約2.4倍の規模となっている。EU各国の有機食品市場の規模を小売売上額（2019年）から見ると、ドイツが一番大きく119.7億ユーロ（1兆5,561億円）とEU全体の約3割を占め、次いでフランスが113.0億ユーロ（1兆4,690億円）とほぼ同様の割合を占める（表1）。また、フランスは、2018年比約13.4%増と、EU平均の8%と比較して高く、世界1位の成長率となった。

表1 オーガニック食品の小売り売上げ額（2019）

	国名	売上げ額 (100万ユーロ)	割合 (%)	生産面積 (千ヘクタール)
	EU 28 カ国	41,453	100.0	11,200
1位	ドイツ	11,970	28.9	1,614
2位	フランス	11,295	27.2	2,241
3位	イタリア	3,625	8.7	1,993
4位	スイス	2,912	7.0	172
5位	英国	2,679	6.5	459

（出典） FiBL & IFOAM – Organics International (2021)

また、IFOAMとFiBL（有機農業研究所）は、2020年の報告書⁷において、世界全体の有機食品の売上げは、2019年に1,120億ドルへと、2013年から55%の著しい増加を見せていると述べている。米国の2015年の売上げは447億ユーロ（5兆8,110億円）で世界の約45%を占めて1位であり、ドイツ、フランスがこれに続く。このように、売上面では、北米とEUのシェアが大きく世界の有機食品市場の8割を占める。アジア最上位は中国で、全体の8%を占め、売上高約85億ユーロ（1兆1,050億円）となっている。

欧州各国の2019年における1人当たりの有機食品の年間消費額を見ると、上位国のデンマーク、スイスは、それぞれ344ユーロ（44,720円）、338ユーロ（43,940円）と、人口

⁵ Le Figaro « Le marché bio atteint 8 milliards d' euros » 2017年12月13日版

⁶ IFOAM, FiBL « The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2021 »
<https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1150-organic-world-2021.pdf>

⁷ IFOAM, FiBL « The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2021 » P.136
<https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1150-organic-world-2021.pdf>

1. 26億人で市場規模約1,850億円⁸の日本と比較すると、消費額がはるかに大きく、生活に浸透していることがうかがえる。

表2 欧州における有機食品に対する国民1人当たりの年間消費額 上位10カ国 (2019年)

	国名	国民1人当たりの年間消費額 (ユーロ)	生産者数	加工業者数
1位	デンマーク	344	4,109	1,092
2位	スイス	338	7,284	-
3位	ルクセンブルク	265	105	101
4位	オーストリア	216	26,042	1,691
5位	スウェーデン	215	5,730	1,117
6位	フランス	174	47,196	19,311
7位	ドイツ	144	34,136	16,162
8位	ノルウェー	83	1,976	428
9位	オランダ	71	1,867	1,021
10位	ベルギー	68	2,394	1,585
(参考)	EU28 カ国	84.2	344,000	78,000

(出典) FiBL & IFOAM – Organics International (2021): The World of Organic Agriculture. Frick and Bonn p.247,252

1-4 有機市場拡大の背景

前述のように有機市場が拡大している背景には、消費者の食品の安全性、環境問題への意識の高まりや遺伝子組換作物に対する抵抗感等によりニーズが増加したことに加え、欧州委員会の農業政策、各国の独自政策による生産者へのインセンティブの付与、EUレベルでのラベルや流通に関する環境の整備等が挙げられる。

また、非有機商品との価格差の減少、スーパー・ハイパーマーケットにおける有機コーナーの常設等により、消費者が手に取りやすい環境が整備されたこと、有機食品の概念が、他のロゴや認証制度の中でも一般消費者に比較的分かりやすいこと等が消費拡大につながっていると考えられる（ただし、非有機商品との価格差は、最近になり、一時期よりも拡大している事例もみられる）⁹。

消費者の「有機」に関する考え方の一例を紹介すると、2020年に実施されたAgence Bio（フランス有機農法発展機関）の調査¹⁰によれば、有機農法を、環境保全に貢献している

⁸ 農林水産省 「有機農業をめぐる我が国の現状について-令和元年 7 月 26 日農林水産政策研究所 公開セミナー『EUの有機食品市場の動向と有機農業振興のための戦略』」

https://www.maff.go.jp/primaff/koho/seminar/2019/attach/pdf/190726_01.pdf

⁹ ジェトロ「欧州におけるオーガニック食品市場の動向」（2014年3月）

https://www.jetro.go.jp/ext_images/jfile/report/07001677/organic-ldn.pdf

¹⁰ Agence BIO18e ‘Baromètre de consommation et de perception des produits biologiques en France’

と考えている人が86%である。また、最低でも月に1回有機食品を食べると答えた人は、回答者全体の約3/4で、2003年の37%、2012年の43%からさらに増加している。また、その内13%が毎日食べていると回答した。これはまた、10人中8人が有機食品は健康に最善とみなしている。

2 EUにおける有機関連規制

本章では、EUにおいて大きく市場を拡大している有機食品について、EU関連規制における定義、EU域外からの輸入品の取扱い等を紹介する。

2-1 EUの有機関連規制

EUにおける有機の認証・管理・流通は、主に次の3つの規制によって定められている。欧州理事会規則 No 834/2007 が基本の方針を定めており、その詳細を2つの施行規則で規定している。なお、国によっては、有機製品に関して追加の独自規制を設けている場合もあるので注意が必要である。

欧州理事会規則 No 834/2007 の改正案は2017年11月に欧州議会によって承認された（詳しくは第4章参照）。本改正により、有機生産に関する基本ルールが様々な面で変更されることとなる。改正規則 No 2018/848 は、2021年1月1日から適用される予定だったが、Covid19パンデミック、関連する衛生危機を考慮して、2022年1月から適用されることとなった。

① 欧州理事会規則 (EC) No2018/848 (改正規則)

有機生産と有機製品の表示に関する基本ルール

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/LSU/?uri=CELEX%3A32018R0848>

② 欧州委員会規則 (EC) No 889/2008

(EC) No 834/2007 における有機製品の生産、表示、行政管理方法の詳細について定める規則

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008R0889:EN:NOT>

③ 欧州委員会規則 (EC) No 1235/2008

(EC) No 834/2007 における第三国 (EU域外) からの有機製品の輸入の詳細について定める規則

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32008R1235:EN:NOT>

(注) いずれも、最新版はリンク中の「Consolidated versions」の最新の日付から見るができる。

2-2 有機の定義

規則(EC) No 834/2007 において、有機生産は、「環境のベストプラクティス、高い生物多様性、天然資源の保全、高い動物福祉基準等を組み合わせた農場管理・食品生産」であり、環境保護、動物福祉、農村開発に寄与し、社会的役割を果たすものとして、位置づけられている。

EU内で生産される食品が有機と認められる要件は、規則(EC) No 2018/848 および規則(EC) No 889/2008 に記載されており、主に再生可能資源を使用し、認められた肥料・土壌改良資材を使っていること、遺伝子組み換えをしていないこと、高い動物福祉を順守する

ことなどが挙げられる。

また、生産、加工、流通の全工程が定められた規定に適合しており、それを定められた認証機関により認証されて初めて、有機食品として販売できるとしている。なお、EUにおいて認証が必要とされている「生産、加工、流通の全工程」とは、一次生産から、保管、加工、輸送、販売、最終消費者への供給、輸入、輸出および委託作業までのあらゆる工程が含まれており、日本の有機JASが認証を要求する対象よりも範囲が広い。

このほか、当該規則では、EU内で生産され、有機認証を取得した場合は、EU有機のロゴマーク（ユーロリーフ）の添付が義務付けられており、消費者が有機食品をロゴマークにより判別できるようにしている（日本のようにEU域外で生産・輸入される場合は任意）。

有機製品の適用範囲（認証を受けられる対象）は、養殖水産物を含めた農業に由来する市販製品、つまり畜産物、農産物、加工農産物、飼料、栽培用種子等となっている（野生動物や養殖以外の漁業製品は対象とならない）。このように、養殖水産物など、日本の有機JASの対象となっていない品目について、EUの有機対象商品となっているものがある。

2-3 EU域外からの輸入品に対する有機表示

日本を含むEU域外の国（以下、「第三国」という。）から輸出した食品を、EU市場で「有機食品」として販売するには、次の2つの方法がある。

2-3-1 同等性の利用

EU域外から有機食品を輸入する際の要件は、規則(EC) No 2018/848 および規則(EC) No 1235/2008 で定められている。

規則(EC) No 1235/2008 内には、欧州委員会が、EUの有機管理制度と同等の管理制度をもっていると認める第三国が記載されており、日本は2010年5月に第三国に追加された¹¹。このため、日本の有機認証である「有機JAS」を取得した食品は、規則(EC) No 2018/848 および規則(EC) No 1235/2008で定められた条件を満たせば、EU域内に「有機」食品として輸出することが出来る。なお、これには後述の手続きが必要であり、「有機JAS」認証を取得した食品が無条件にEU域内で有機として販売できるわけではないことに注意が必要である（具体的手続き等の詳細は後述）。

2-3-2 EUが認証した登録認証機関からEU有機認証を取得する

規則(EC) No 2018/848 第 48 条および規則(EC) No 1235/2008 第 10 条は、同等性があると承認されている第三国以外から輸入される製品の場合、欧州委員会が認定した機関が有機認証を発行する権利を有するとし、認証機関を公表している。

この方法での有機認証の取得は、未だ同等性が承認されていない第三国を主な対象としているが、承認された第三国である日本においても、酒など日本の有機JASの認証対象外となっている品目については、本制度を活用して、EU有機認証を日本で取得することが可能である（詳細後述）。

¹¹ 欧州委員会規則(EU) No 471/2010

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32010R0471>

このほか、規制上、規則(EC) No 2018/848 第45 条には、第三国から輸入される製品についても、EUの有機の要件を満たしていれば有機食品として扱うことを認める旨の記載があり、規則(EC) No 1235/2008 ANNEX I は、EUの有機要件を満たしているかを確認する機関のリストを掲載する項目となっている。しかし、ANNEX Iは2021年10月時点で白紙であり、本方法を用いてのEU域内での有機商品の流通は実質行われていないものと考えられる。

なお、日本から輸出する商品について、前述の1)、2)の手続きを踏まずに、商品名や包装資材に「Organic」と表示することは、たとえ日本で有機JASを取得していても違反行為になるので注意する必要がある。いくつか例を挙げると、日本で有機JASを取得しているが、EUでの有機認証を取得していない商品の包装に「Organic」と印刷されていたため、「Organic」の記載を塗りつぶす等により削除するよう保健所に指導された例、「有機○○」という商品名をインポーターがそのまま商品名に使用し「Organic ○○」としたが、EUでの有機認証を取得していなかったため、商品ラベルを全て「Organic」を削除したものに張り替えることになった例などがある¹²。

¹² 関係者へのインタビューによる。

3 EU有機商品として輸出・販売するための手続き

本章では、日本から輸出する食品を、EU内で「有機」として輸出・販売するための具体的手続きについて、2-3の1) 同等性の利用、2) EU有機認証取得の2つに分けて紹介する。なお、手続きは、日本の生産者・輸出者だけでなく、EU側のインポーター（輸入者）等も行う必要があり、日本の生産者・製造者の取組だけではEUで有機商品として販売できない点に留意する必要がある。

3-1 有機JASとEU有機認証の同等性を利用する場合

3-1-1 日本側での手続き

3-1-1-1 対象品目の確認

前述のとおり、EU域外から有機食品を輸入する際の要件は、規則(EC) No 2018/848 および規則(EC) No 1235/2008 で定められている。規則(EC) No 1235/2008 のANNEX III にEUの有機と同等と認められた国が、同等性を認められた品目（商品のカテゴリー）とともに掲載されている。同等性を利用しての輸出を考える場合は、まずは、ANNEX III を見て、輸出を希望する商品が対象となっているかを確認する必要がある。

実際に、ANNEX IIIをみると、日本については、有機JASと認証された、

1. 農産物
2. 加工食品（主に植物性原材料からなるもの）ただし、ワインを除く

について、同等性を利用してEUで有機商品としての販売・表示が可能となっている。

加工食品については、原材料が日本または日本により有機認証制度の同等性が認められている国（EU加盟国、米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ、スイス、アルゼンチン、英国、台湾）で生産された有機農産物・食品である必要がある（厳密にいうと原材料の95%以上がこの条件に該当する必要がある）。なお、2010年に、日本とEUの有機の同等性が認められた時点では、原材料は日本産の使用に限定されていた¹³ことから、2013年に日本が同等性を認める国の原材料を用いることが可能となった¹⁴後も、2010年時の情報を元に「日本産の原材料しか使ってはいけない」と誤解しているケースが散見されるため、留意が必要である。

同等性を活用できるのは、有機JASの取得が可能な農産物に限定されているため、有機として輸出したい食品が、日本の有機JASの対象品目となっているかについても確認する必要がある。例えば、次の食品は有機JASの対象外であるため、同等性を活用して有機食品としてEUへ輸出することはできない。

- ・ 海藻
- ・ 水産物、水産加工品
- ・ 日本酒等アルコール飲料（みりんも含まれる）

¹³ 欧州委員会規則(EU) No 471/2010

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1500245773332&uri=CELEX:32010R0471>

¹⁴ 欧州委員会施行規則(EU) No 125/2013 ANNEX I

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1500246307674&uri=CELEX:32013R0125>

- ・ 蜂蜜
- ・ 水耕栽培のわさび
- ・ 有機JASを取得できない（もしくは同等性が認められていない国が原産地の）原材料を5%以上含む加工食品（例：みりんを5%以上含むソース）

近年、EUにおいて消費が伸び、有機へのニーズが出ている日本酒は、日本における有機表示が、有機JASではなく「酒類における有機の表示基準¹⁵」に基づいて行われている。「酒類における有機の表示基準」はEUの有機と同等性を有していないことから、同等性を使用してのEUにおける有機商品としての販売はできない。

このような、有機JASを取得できない食品を、EUにおいて有機食品として販売したい場合は、3-2で紹介するEU有機認証を取得する必要がある。

3-1-1-2 有機JAS認証の取得

同等性を利用する場合、前提として日本のJAS法（農林物資の規格化等に関する法律）¹⁶に基づく有機JAS認証を、登録認証機関より取得している必要がある。

有機JAS認証を取得の上、輸出時に対EU輸出用の証明書を登録認証機関より取得し、EUに提出する。EU向けのこの証明書を発行できるのは、規則(EC) No 1235/2008のANNEX IIIで認められている登録認証機関に限られる。このため、有機JASの登録認証機関であればどこでも良いわけではなく、ANNEX III掲載登録認証機関に認証・証明書の発行を依頼しなければならないことに注意が必要である。2021年現在、37認認証機関がANNEX IIIには掲載されており、農林水産省のウェブサイトにも、37認機関の一覧が掲載されている。表3は、認証機関の名称、認証を行う品目、問合せ先等の一覧である¹⁷。

認証にかかる料金は、登録認証機関ごとに定められておりウェブサイトで掲載している場合もある。登録認証機関によっては、登録時の諸経費以外に、認証した商品の売上に応じた運営協力金が必要な場合もあるので、初期の認証費用と運営協力金のトータルで必要経費を考える必要がある。認証に要する期間は、品目や規模によって異なるので、認証を取得する品目を具体的に決めた上で問い合わせるのが望ましい。

¹⁵ 国税庁「『酒類における有機の表示基準』について」

<https://www.nta.go.jp/taxes/sake/hyoji/yuki/01.htm>

¹⁶ 農林水産省「JAS法とは」

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_gaiyou.html

¹⁷ 農林水産省「有機登録認証機関一覧」

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/youki_kikan.html

表 3 規則(EC) No 1235/2008 ANNEX III 掲載登録認証機関 (2021年時点)

EUコード番号	機関名	認証を行う農林物資	認証を行う区域	事業所の所在地	問い合わせ先	農水省登録番号
JP-BIO-001	特定非営利活動法人 兵庫県有機農業研究会 HOAS	有機農産物、有機加工食品および有機飼料	国内	兵庫県神戸市中央区北長狭通5-5-12	078-367-8567	第6号
JP-BIO-002	株式会社アファス認証センター	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	東京都港区新橋4丁目30番4号 藤代ビル	03-5400-2272	第7号
JP-BIO-003	特定非営利活動法人 鹿児島県有機農業協会	有機農産物および有機加工食品	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県および沖縄県	鹿児島県鹿児島市西田二丁目11-8 明日ビル2階	099-258-3374	第10号
JP-BIO-004	特定非営利活動法人 日本有機農業生産団体中央会	有機農産物および有機加工食品	国内	東京都千代田区外神田六丁目15番11号	03-5812-8055	第17号
JP-BIO-005	特定非営利活動法人 日本オーガニックアンドナチュラルフーズ協会	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	東京都中央区京橋三丁目5番3号竹河岸ビル3階	03-3538-1851	第18号
JP-BIO-006	エコサート・ジャパン株式会社	有機農産物および有機加工食品	国内および外国	東京都港区赤坂四丁目7番6号赤坂ビジネスコート	03-5413-7330	第20号
JP-BIO-007	ビューローベリタスジャパン株式会社	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	神奈川県横浜市中区山下町1 シルクビル 2F	045-651-4770	第 22 号
JP-BIO-008	有限会社 オー・シ・アイ・エー・ジャパン	有機農産物および有機加工食品	国内および外国	東京都中央区京橋三丁目5番3号	03-6228-6244	第 34 号
JP-BIO-009	海外貨物検査株式会社	有機農産物、有機加工食品および有機飼料	国内および外国	東京都中央区日本橋兜町15番6号	03-3669-5184	第 44 号

JP-BIO-010	特定非営利活動法人有機農業推進協会	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府および奈良県	東京都豊島区南大塚二丁目14番12号	03-5940-2313	第 52 号
JP-BIO-011	特定非営利活動法人エイサック	有機農産物、有機加工食品および有機飼料	国内および外国	岩手県盛岡市前九年三丁目3番17号	019-605-3345	第 56 号
JP-BIO-012	特定非営利活動法人環境保全米ネットワーク	有機農産物および有機加工食品	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県および福島県	宮城県仙台市青葉区上杉一丁目16番3号 JAビル別館5階	022-261-7348	第 60 号
JP-BIO-013	特定非営利活動法人おいた有機農業研究会	有機農産物および有機加工食品	山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県および東京都	大分県大分市大字下郡1602番地の1 大分県保険医会館	097-567-2613	第 69 号
JP-BIO-014	公益社団法人全国愛農会	有機農産物および有機加工食品	国内	三重県伊賀市別府690番地の1	0595-52-0108	第 8 号
JP-BIO-015	SGS ジャパン株式会社	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地 横浜ビジネスパーク ノーススクエア I	045-330-5030	第 12 号
JP-BIO-016	特定非営利活動法人愛媛県有機農業研究会	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	徳島県、香川県、愛媛県および高知県	愛媛県今治市辻堂一丁目4番11号	0898-48-6326	第 16 号
JP-BIO-017	株式会社エコデザイン認証センター	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	東京都千代田区神田司町二丁目7番地	03-5283-2626	第 19 号

JP-BIO-018	特定非営利活動法人 有機農業認証協会	有機農産物および有機加工食品	国内	大阪府吹田市江坂町一丁目23番19号	06-6330-0823	第 37 号
JP-BIO-020	一般財団法人 広島県環境保健協会	有機加工食品	広島県	広島県広島市中区広瀬北町9番1号	082-293-1514	第 83 号
JP-BIO-021	株式会社北海道有機認証センター	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	北海道札幌市北区北7条西6丁目1番地1	011-375-0123	第 95 号
JP-BIO-022	株式会社 オーガニック認定機構	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内および外国	福岡県福岡市博多区比恵町1-8日サンいずみビルII3F審査機関協同事務所内	092-434-2245	第 11 号
JP-BIO-023	一般社団法人 民間稲作研究所認証センター	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	国内	栃木県河内郡上三川町大字鞆堂72番地	0285-53-1198	第 9 号
JP-BIO-024	宮崎県綾町	有機農産物および有機加工食品	宮崎県東諸県郡綾町	宮崎県東諸県郡綾町大字南俣1128番地	0985-77-0100	第 14 号
JP-BIO-025	特定非営利活動法人 徳島県有機農産物認証協会	有機農産物および有機加工食品	徳島県	徳島県徳島市北佐古一番町5番12号	088-655-8368	第 55 号
JP-BIO-027	特定非営利活動法人熊本県有機農業研究会	有機農産物および有機加工食品	山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県および沖縄県	熊本県熊本市東区小山町1879番地3	096-223-6771	第 30 号
JP-BIO-028	特定非営利活動法人北海道オーガニック推進協会	有機農産物および有機加工食品	国内および外国	北海道札幌市中央区南一条西10丁目1-2 SDDビル3階	011-676-8386	第 81 号
JP-BIO-029	特定非営利活動法人高知県有機農業認証協会	有機農産物および有機加工食品	徳島県、香川県、愛媛県および高知県	高知県高岡郡四万十町本堂707番地10 高知県農業大学校内	0880-29-2970	第 86号

JP-BIO-031	特定非営利活動法人和歌山有機認証協会	有機農産物および有機加工食品および有機飼料	国内	和歌山県和歌山市毛見 996-2	073-499-4736	第 48 号
JP-BIO-032	特定非営利活動法人島根有機農業協会	有機農産物および有機加工食品および有機飼料	島根県、山口県、岡山県および福岡県	島根県邑智郡美郷町粕洲 404 番地 5		第 105号
JP-BIO-034	公益財団法人 自然農法国際研究開発センター	加工食品	国内	静岡県熱海市桃山町 16 番 3		第33号
JP-BIO-035	一般社団法人オーガニック認証センター	有機農産物および有機加工食品	国内	兵庫県神戸市中央区下山手通 5 丁目 5番 16 号	078-366-5128	第 116 号
JP-BIO-036	一般財団法人日本食品分析センター	有機加工食品	国内	東京都渋谷区元代々木町 52番1号	03-3469-7132	第26号
JP-BIO-037	有限会社リーファース	有機農産物及び有機加工食品	国内	東京都中央区日本橋兜町1番 7号デュオ・スカークラ兜町 401	03-6231-0839	第1号
JP-BIO-038	特定非営利活動法人赤とんぼ	有機農産物及び有機加工食品	山形県、福島県、群馬県、新潟県、富山県及び長野県	新潟県新潟市月岡温泉670 番地1	0254-32-1320	第39号
JP-BIO-038	一般社団法人日本農林規格認証アライアンス	有機農産物、有機加工食品、有機飼料及び有機畜産物	国内及び外国	東京都大田区山王二丁目1番 8号 山王アーバンライフ 1013号室	03-6429-9860	第119号
JP-BIO-039	一般財団法人日本穀物検定協会	有機農産物及び有機加工食品	国内及び中華人民共和国	東京都中央区日本橋兜町15 番6号	03-3668-0911	第24号
JP-BIO-040	一般社団法人岡山県農業開発研究所	有機農産物、有機加工食品及び有機飼料	岡山県	岡山県赤磐市大苅田798番地の3	086-957-2000	第77号

3-1-1-3 EU向け検査証明書の作成・申請

3-1-1-2でも記載のとおり、有機JAS認証済みの食品を日本からEU向けに輸出し、有機食品としてEU域内で流通させるために、日本の輸出者は、規則(EC) No 1235/2008 ANNEX Vにおいて定められている証明書（以下「検査証明書」という。）を輸出の都度、入手する必要がある。

検査証明書は、登録認証機関において作成されるが、申請書の記載にあたって、登録認証機関より、生産者（製造者）、輸出者に各種情報の提出が求められるため、事前に準備しておくことが望ましい。

検査証明書の発行手数料は1,000～5,000円程度と幅が大きく、発行に要する期間も登録認証機関によって異なる。また、発行のタイミングの柔軟性についても、登録認証機関により異なるため、事前に確認し、自社の輸出に合った登録認証機関を選ぶ必要がある。

電子申請TRACESについて

検査証明書の提出は、2017年10月19日までは、書面（紙）のみであったが、欧州委員会施行規則(EU) No 2016/1842¹⁸により、2017年10月19日からTRACESというオンラインシステム¹⁹を活用した電子申請へと切り替わった。TRACESを使用するには登録が必要で、登録できるのは有機製品の輸出入、輸送、認証等に関係する者に限られる。登録してから承認され使用できるようになるまでに、日数を要することもあるため、早めの登録が望ましい。また、登録認証機関、輸入者等の関係者全ての登録が済んでいないと、電子手続きを完了することができないので、最初の輸出時には、輸入者等のEU側の関係者の登録も済んでいるかを確認しておく必要がある。

検査証明書の記載内容について

前述のとおり、EU向けに提出する検査証明書の雛形は、(EC) No 1235/2008 ANNEX Vにおいて定められている（表4参照）。記載項目が変更されることもあるため、使用時に最新のものを確認する必要がある。

¹⁸ 欧州委員会施行規則(EU) No 2016/1842

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A32016R1842>

¹⁹ 欧州委員会「TRACES」

https://ec.europa.eu/food/animals/traces_en

表 4 検査証明書（欧州委員会規則（EC）No 1235/2008 ANNEX V）記入項目

**CERTIFICATE OF INSPECTION
FOR IMPORT OF PRODUCTS FROM ORGANIC PRODUCTION INTO THE EUROPEAN UNION**

1. Issuing control body or authority (name, address and code)	2. Council Regulation (EC) No 834/2007: — Article 33(2) <input type="checkbox"/> or — Article 33(3) <input type="checkbox"/>	
3. Serial number of the certificate of inspection	4. Exporter (name and address)	
5. Producer or processor of the product (name and address)	6. Control body or control authority (name, address and code)	
7. Country of origin	8. Country of export	
9. Country of clearance/Point of entry	10. Country of destination	
11. Importer (name, address and EORI number)	12. First consignee in the Union (name and address)	
13. Description of products		
CN code	Trade name	Number of packages
		Lot number
		Net weight
14. Container number	15. Seal number	16. Total gross weight
17. Means of transport before point of entry into the Union		
Mode		
Identification		
International transport document		

規則(EC) No 1235/2008 ANNEX Vの記載項目は次のとおりである。

1. 本証明書を発行する第三国の管理当局または登録認証機関の情報（名称、住所、コード番号）
2. 規則 (EC) No 834/2007 第 33 条 (2)、第 33 条 (3) のいずれに該当するか
（注）第33条(2)は同等性による申請、第33条(3)は EU外でのEU有機認証取得による申請を指す
3. TRACESで自動的に割り振られる証明書のシリアルナンバー
4. 輸出者の名前と住所
5. 製品の製造業者/生産者の名前と住所
6. 認証登録機関（名称、住所、コード番号）
7. 原産国
8. 輸出国
9. 輸出仕向け先国（通関を行う（最初に到着する）国）/入国地点
10. 最終輸出仕向け国
11. 輸出国の輸入業者の名前と住所、EORI 番号²⁰
12. EU域内の第一荷受人の名前と住所
13. 輸出製品に関するCNコード、名称、梱包数、ロット番号、重さ（net）など、輸出した製品を識別するための情報。
14. コンテナ番号
15. シール番号（コンテナ封印のシールの番号）
16. 輸出製品の総重量（KgまたはL）
17. 輸送方法、BL/AWBなど貨物運送便の識別番号、船荷証券
18. 検査証明書を発行する管理当局または認証機関の署名とスタンプ。印刷されたものと違う色でなくてはならない。
19. EU側の管轄当局によって記載されるため日本側での記載は不要。
20. EU側の最初の荷受人の名前、サイン（EU側で記載される）。

項目 4～16について、生産者・製造者に必要情報の提出が求められるので準備しておく必要がある。具体的には、

- ・ 当該輸出に関するインボイス、パッキングリスト、B/L（船荷証券）
- ・ 輸出品の品目の生産工程管理者名

²⁰ EORI 番号 (Economic Operators Registration and Identification) : EU 域内の事業者を識別するために個別に割り当てられる17桁のコード。事前申請が必要。

- ・ 工場名と所在地
- ・ 使用している原材料
- ・ 原材料を格付している生産工程管理者名および所在地
- ・ 原材料の生産工程管理者を認証している登録認証機関名

※小分け業者から購入している場合は、その業者が小分けしている原料を格付している生産工程管理者の情報。

などである。なお、TRACESの入力の方法は、Quick Reference Guide1.1.0(February 2016)にて確認できる²¹。

3-1-1-4 有機表示

同等性を用いて有機商品を輸出する場合、EU有機ロゴマーク（ユーロリーフ）の表示は任意である（EU内生産・認定の場合は表示が義務づけられている）。

ロゴを表示する場合には、各認証機関に割り振られたコード番号（JP-BIO-XXX）と原料の生産地（「non-EU Agriculture」もしくは「non-EU」を国名（日本）で代替・補足することも可能）をロゴと併せて記載する必要がある。

ロゴは次のリンクからダウンロードすることができる。なお、ロゴの添付自体は日本で行わなければならないものではなく、EUで行うことも可能である。

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/downloads/logo/index_en.htm



3-1-2 輸送時の管理

有機食品の輸送については、規則(EC) No 889/2008 第31条に定められており、非有機食品と混合しないよう輸送する必要がある。

EU内のインポーターへのインタビューでは、一部のインポーターが、日本からEU向けに輸送する際に、輸出者もしくはフォワーダーから、コンテナを有機食品と非有機食

²¹ TRACES Quick Reference Guide1.1.0(February 2016)

[https://webgate.ec.europa.eu/cfcas3/tracesnt-webhelp/Content/Resources/Images/Quick%20Reference%20Guides/TNT%20Quick%20Reference%20Guides%20\[COI\].pdf](https://webgate.ec.europa.eu/cfcas3/tracesnt-webhelp/Content/Resources/Images/Quick%20Reference%20Guides/TNT%20Quick%20Reference%20Guides%20[COI].pdf)

品とに分けなければならないと言われているケースがあった。しかしながら、EU有機・有機JASの登録認検査機関、複数の日本産有機食品取扱いインポーターへのインタビューから、コンテナ自体を有機専用にしなくても、有機と非有機の食品が別々に梱包され、物理的に分離され、混合しないように対策がとられていれば、同一のコンテナ内に有機食品・非有機食品が混載されていても問題は発生していない旨の確認が取れた。有機食品で1コンテナを作成するのは難しいケースも多いことから、輸送に関して、コンテナ内の有機食品・非有機食品の混載の対応を行っているか、輸出・輸送事業者に事前に確認しておくことが望ましい。

3-1-3 EU側における必要な手続き

3-1-3-1 インポーター等による有機認証の取得

規則(EC) No 2018/848 第34条では、有機食品（転換期間中を含む）を製造、調整、保管、EU域外の第三国から輸入・販売する者は、製品を販売する前に、自らの活動が行われる加盟国の管轄当局に活動を通知し、定められた管理制度に自らの業務報告を提出しなくてはならないとしている。

このため、日本産の有機食品を輸入し、有機食品として欧州市場に投入する（販売行為をする）インポーターは、輸入通関が行われるまでに、販売活動を行う国の有機登録認証機関から発行される証明書を取得し、当地の有機食品統制機関²²へ登録しておく必要がある²³。バルクで輸入して、EUにおいて小分けして自社商品として販売する際は、加工（小分け）業者としても認証を取得する必要がある。

この手続きが終わっていないインポーターが商品を扱う場合、日本での必要書類がそろっていても、有機と表示してEUで販売することはできない。このため、取引をするインポーターの現地での有機認証の取得の有無を事前に確認する必要がある。

規則(EC) No 2018/848では、EU域外の第三国から有機製品を輸入していない卸売業者、および最終消費者に販売をする小売店はこれらの登録等の手続きを免除されていることから、今まで第三国産の有機食品を取扱っていなかったインポーターや、小売のみだったが自社輸入を新規で行うことにした企業などは、本手続きを行っていない場合があるので、特に注意が必要である。

インポーターの有機認証の取得方法・手順

インポーターが有機認証を取得する方法について、フランスでの取得を例に挙げて説明する。EU内では、基本となる規則・考え方は共通だが、国によって手続きや手順、要する期間等の運用面が異なることから、フランス以外の国における取得に際しては、当該国の管轄官庁に照会いただきたい。

有機取扱い業者は次の業務カテゴリーに分類される²⁴ため、該当するカテゴリーの申請を当該国の登録認証機関（フランスでは表5の12機関）に対して行う。日本の有機商品の輸入・卸販売を行う業者は通常、「輸入業者」のカテゴリーに分類される。もし、インポーターが、バルクで輸入した商品の小分けも行う場合は、加工業務の申請も必要となる。その場合は、カテゴリーは「輸入業者」で、事業内容には「輸入」だけでなく「再包装

²² 国の機関であるため、名称は各国で異なる。フランスであれば「Agence Bio」（アジャンスピオ）が該当する

²³ 欧州委員会規則(EC) No 2018/848 第35条等により定められている。

²⁴ Agence Bio

<https://www.agencebio.org/>

(加工)」も記載される。

<業務カテゴリー>

- ・ 生産者
- ・ 加工業者（バルクで輸入し、フランス国内で小分けを行う場合等も含む）
- ・ 流通業者
- ・ 輸入業者
- ・ 商業レストラン業
- ・ 公共レストラン業（給食や社食）

（注）有機制度の管理当局（Agence Bio）に通知する際の申請は、生産者、加工業者（レストラン業者も含む）、流通業者、輸入業者の4種類フォームのいずれかを選んで行う。

輸入業者が登録認証機関を選定後、契約を交わすことによって誓約書（Attestation d'engagement）が発行される。ただし誓約書は検査証明書でもなければ輸入ライセンスでもなく、契約した業者が法に基づき有機食品流通に関する手続きを順守することを証明するとして、一種の契約書である。

その後、輸入業者の倉庫査察（倉庫内で有機食品と非有機食品の保管ゾーンが区別されているか、書類確認等）、有機食品の分析、製品上のラベルの合法性確認等が行われる。これらの内容が全てクリアされると、有効期限付きの証明書（Certificat）が発行される。契約から証明書発行までおよそ2～3カ月を要する。

また、一旦、証明書が発行された後も、定期的に登録認証機関からの倉庫の立ち入り検査（年に1～2回）、書類検査（当該有機食品を認証する登録認証機関から毎年発行される証明書、輸入時の書類照合検査等）等が行われ、これらの検査後に要改善点などが記された報告書が送付され、一定条件をクリアしていれば、有機食品取扱いの証明書は継続され、新しい期限付き証明書が発行されることになる。

インポーターの有機食品統制機関への登録

登録認証機関の契約前、もしくは遅くとも契約後15日以内に、有機食品統制機関（フランスにおいてはAgence Bio）に新規取扱業者として登録申請を行う。フランスでは、ポータルサイト（<http://www.agencebio.org/>）から登録が可能である²⁵。

その後、認証機関から、証明書が発行されると同ポータルサイト上の有機農産物取扱業者名簿（l'annuaire officiel des opérateurs engagés en agriculture biologique）に掲載される²⁶。

有機農産物取扱業者名簿に掲載された後、通知証明書（Attestation de notification）がポータルサイト上でダウンロード可能となる。

²⁵ Agence Bio : オンラインによる登録

<https://www.agencebio.org/vos-outils/notifications/>

²⁶ 有機農産物取扱業者名簿（l'annuaire officiel des opérateurs engagés en agriculture biologique）

<https://www.agencebio.org/vos-outils/annuaire/>

2012年より、行政手続きの簡素化のため、毎年のお知らせの義務は撤廃されたが、事業者は名称、連絡先、認証機関、製品のタイプ、栽培面積、商流化の方法など、ステータスに変更があった場合はアップデートを行わなくてはならない。ただし、登録番号（SIRET番号）を変更した場合は、古い情報を一旦削除して、新しく通知をしなくてはならない。

表 5 フランス国内の登録認証機関（調査時点12 機関）リスト

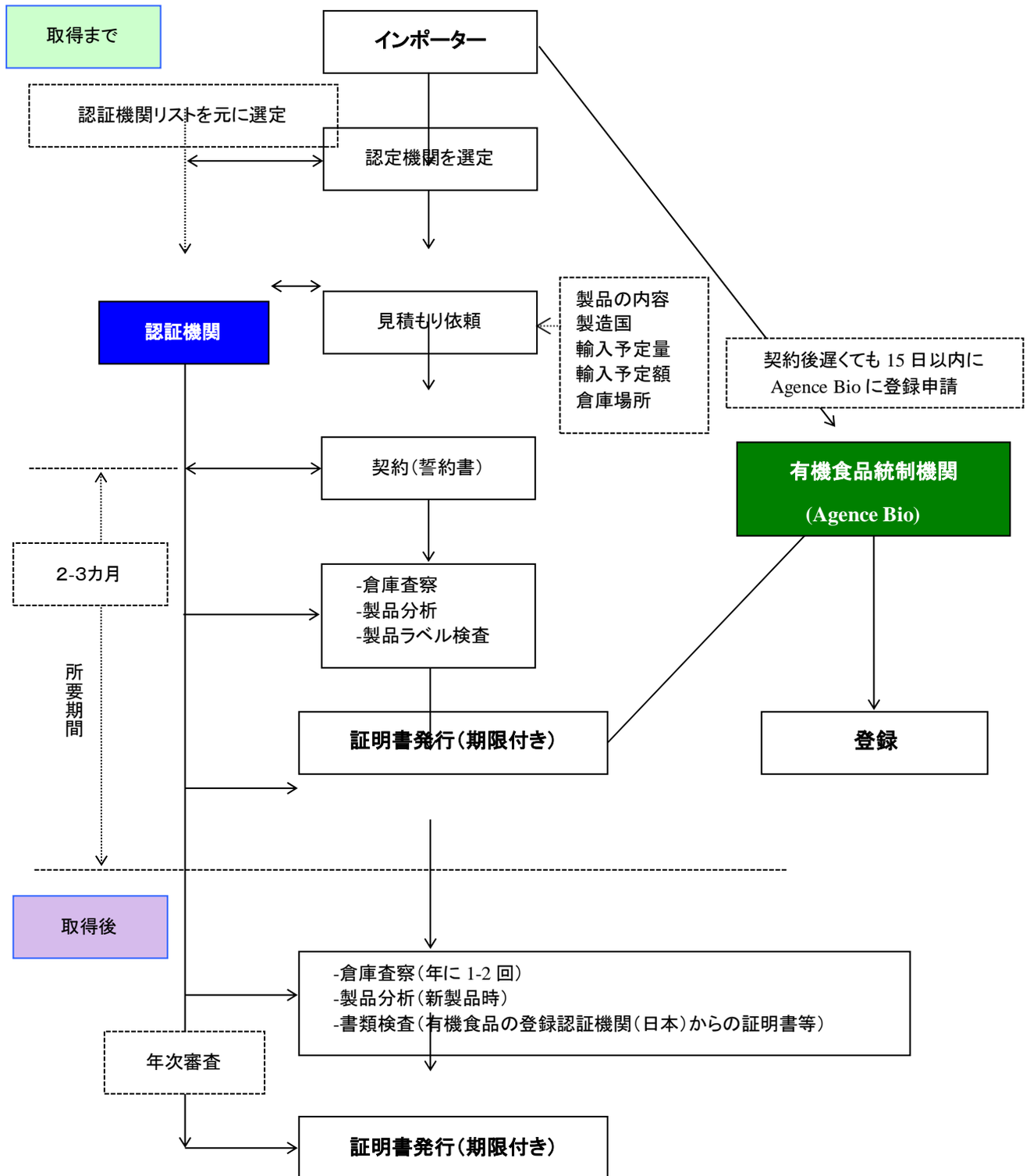
機関名	住所、連絡先	ウェブサイト、メールアドレス
ECOCERT France	BP 47 32600 L'Isle-Jourdain Tél. : 05 62 07 34 24 Fax : 05 62 07 11 67	www.ecocert.fr contact@ecocert.com
CERTIPAQ BIO	56 rue Roger Salengro 85000 La-Roche-sur-Yon Tél. : 02 51 05 41 32 Fax : 02 51 05 27 11	www.certipaqbio.com bio@certipaq.com
BUREAU VERITAS Certification- QUALITE France	60 avenue du général De Gaulle - Le Guillaumet 92046 La Défense cedex Tél. : 01 41 97 00 74 Fax : 01 41 97 08 32	www.qualite-france.com bio@fr.bureauveritas.com
CERTISUD	70 avenue Louis Sallenave 64000 Pau Tél. : 05 59 02 35 52 Fax : 05 59 84 23 06	www.certisud.fr certisud@wanadoo.fr
CERTIS	3 rue des Orchidées - Les Landes d'Apigné 35650 Le Rheu Tél. : 02 99 60 82 82 Fax : 02 99 60 83 83	www.certis.com.fr certis@certis.com.fr
BUREAU ALPES CONTROLES	3 bis impasse des Prairies - PAE les Glaisins 74940 Annecy-le-Vieux Tél. : 04 50 64 99 56 Fax : 04 50 64 23 80	www.certification-bio.fr <a href="mailto:certification@alpes-
controles.fr">certification@alpes- controles.fr
QUALISUD	6 rue Georges Bizet 47200 Marmande Tél. : 05 58 06 15 21 Fax : 05 58 75 13 36	www.qualisud.fr contact@qualisud.fr
Control Union Inspections France Département Certification	16 rue Pierre Brossolette 76600 LE HAVRE Tel : 02.35.42.77.22 Fax : 02.35.43.42.71	www.control-union.fr <a href="mailto:certificationfrance@cont
rolunion.com">certificationfrance@cont rolunion.com

Association OCACIA	118 rue de la Croix Nivert 75015 Paris Tél : 01 56 56 60 50 Fax : 01 56 56 60 51	ocacia.org ocacia@wanadoo.fr
AFNOR Certification	11 Rue Francis de Pressensé 93210 Saint-Denis Tél. : 01 41 62 61 60 Tél. : 06 85 03 83 26	www.afnor.org certification- ab@afnor.org
Eurofins Division Agroalimentaire France	Rue Pierre Adolphe Bobierre 44300 NANTES Tél : 02 51 83 21 00	www.eurofins.fr/agroalim entaire biocertification@eurofin s.com
terrae	1 Boulevard Charles Baltet 10000 TROYES Tél : 03 25 72 67 23	www.terrae- certifications.fr contact@terrae- certifications.fr

1) 2)がインポーターの有機認証に必要な申請・登録となる。フローチャートを図 1 に示す。また、認証に必要なコストは、申請する商品品目数、商品輸入予定数量等により異なるため、平均的な費用をだすことは難しいが、例えば取扱いが少量で、品目数が5種類程度の場合は、取得費用は1,000ユーロ程度と推定される²⁷。なお、毎年審査が必要であることから、毎年の費用が発生することに注意が必要である。

²⁷ 関係者へのインタビューによる。

図 1 フランスにおけるインポーターの有機認証の取得、および認証取得後の流れ



3-1-3-2 インポーター等による手続き

日本産の有機食品を輸入し、有機食品として EU 域内で流通させるためには、EU 内での輸入通関前に、有機認証を取得したインポーターが次の書類を揃えておかなくてはならない²⁸。

- ・ インボイス
- ・ 検査証明書
- ・ 通関前に元のロットが二つ以上の事業者分割されて輸入される場合はロット証明書（規則(EC) No 1235/2008 ANNEX VI を参照）

また、規則 (EC) No 1235/2008第3章「『同等性による承認』に従い輸入された有機製品のEU域内の自由な流通に向けた引き渡し」の項目において、EU内での有機食品を商流化するためには、

- (a) 加盟国の管轄当局に検査証明書の原本を提出
- (b) 加盟国の管轄当局による貨物検査および検査証明書の裏書
- (c) 「欧州連合関税法典(UCC)²⁹を規定する欧州議会・理事会規則(EU) No 952/2013」の第158条第1項に規定される自由な流通のために、通関申告書に検査証明書の番号を表示

することが必要であると規定されている。貨物検査と検査証明の裏書は、加盟国の管轄当局が行う。

²⁸ 仏インポーターへのインタビューによる。

²⁹ 欧州連合関税法典 (UCC)

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:02013R0952-20161224&from=EN>

※ジェトロ 「EU関税制度関連法」を参照

https://www.jetro.go.jp/ext_images/jfile/country/eu/trade_03/pdfs/eu_p15_3I010.pdf

3-2 EUが認定した登録認証機関からEU有機認証を取得する場合の手続き

3-2-1 対象食品

3-1-1-2も紹介したように、日本で有機JASを取得できない食品は、同等性を利用してEUへ有機食品として輸出することができない。このような食品をEUで有機として販売するには、EU有機認証を取得する必要がある。なお、有機JASの対象となっている品目については、この方法を用いることはできず³⁰、有機JASを取得した上で、同等性を活用する必要があることに留意が必要である。

日本からEUへ輸出が想定される有機製品において、有機JAS認証を取得できないことから、EU有機認証を取得する必要がある食品の主なカテゴリーを次に示す。

- ・ 水産物（海藻含む）、水産加工品、蜂蜜³¹、酒類のように有機JAS規格が制定されていない食品かつEU有機認証対象の食品
- ・ 有機JAS認証を取得した原材料の含有量が95%未満の加工食品。日本が相互認証していない原産国産の原材料が5%以上の場合も同様。例えば、中国産大豆を使って日本国内で製造されたみそなどが該当する。
- ・ 有機JASの対象外となっている栽培方法で生産された農産物。
- ・ EU規制で、同等性の対象カテゴリー（農産物、主に植物性原材料からなる加工食品）となっていない食品

実際にEU有機認証を取得している品目は、酒、みそ（中国産原材料使用）、蕎麦（中国産原材料使用）、みりん（酒類に分類されるもののみ）、しょうゆ（みりん等有機JAS対象外原材料を5%以上含む場合）等、多岐にわたる。また、海藻は、EU内で国によってはヘルシーフードとして健康志向の消費者に人気があり、EUでは有機認証を取得できる品目であるため、日本産の有機海藻についての問合せが多い。しかしながら、海藻については調査時点で、海藻は有機JASの対象外であるため、同等性を利用しての輸出はできない上、EU有機認証も日本国内で対応している登録認証機関が無い場合、取得にむけた対応が難しい。

3-2-2 登録認証機関

規則（EC）No 1235/2008 ANNEX IV は、EU域外の第三国でEU有機の管理を実施し、証拠書類を発行する権限を有する管理当局および管理機関のリストを定めている。

日本における該当機関が表6であり、これらの機関において、EU有機認証を取得することが可能である。ただし、「EU有機認証を行う製品カテゴリー」に掲載されているカテゴリーへの対応が実際に可能かについては、問い合わせが必要である。リスト上では認証できるカテゴリーになっていても、調査時点では審査員がおらず中止しているケースや、EU内にある本社から審査員を派遣するために費用が高くなる（旅費は全て依頼者負担）などの例がある。また、多くの機関で有機への転換期間中の認証は適用外にしている。ワインの認証を適用外にしている機関もある。

³⁰ 複数の認証検査機関へのインタビューによる。

³¹ ただし2021年調査時点では、日本産の蜂蜜はEUへ輸出できない。

有機JASを申請する商品とEU有機を申請する商品の両方生産・製造している場合は、両方の審査が可能な登録認証機関に依頼することで、有機JAS、EU有機認証の審査の両方を同日に行う等により、審査員の旅費等の経費を減らすことができる。

表 6 規則(EC)No 1235/2008 ANNEX IV 管理当局および管理機関のリスト

EUコード番号	登録外国認定機関名	有機JAS認証を行う農林物資	EU有機認証を行う製品カテゴリー	事業所の所在地	問い合わせ先	農水省登録番号
JP-BIO-115	ICEA (イチェア)	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	有機加工食品	イタリア Via Giovanni Brugnoli, 15, 40122 Bologna	(+39) -051-272986 内線 3	第 13 号
JP-BIO-120	Organic Crop Improvement Association(OCIA)	有機農産物および有機加工食品	有機畜産物、有機加工食品	アメリカ合衆国 1340 North Cotner Boulevard Lincoln, NE 68505-1838	03-6228-6244 (日本の問い合わせ先： OCIAジャパン)	第 34 号
JP-BIO-141	Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	有機加工食品	ドイツ Marientorgraben 3-5, 90402 Nürnberg	03-5563-0868 (日本の問い合わせ先： キーリサーチネット)	第 3 号
JP-BIO-149	Control Union Certifications	有機農産物および有機加工食品	有機畜産物、有機水産物、有機加工飼料	オランダ Meeuwenlaan 4-6, 8011 BZ Zwolle	03-6659-4750 (日本の問い合わせ先： コントロールユニオン ジャパン)	第 7 号
JP-BIO-154	Ecocert SA	有機農産物および有機加工食品	有機水産物、有機加工食品	フランス BP 47, 32600 L'Isle- Jourdain	03-5413-7330 (日本の問い合わせ先： エコサート・ジャパ ン)	第 20 号
JP-BIO-145	日本オーガニックア ンドナチュラルフー ズ協会(JONA)	有機農産物、有機加工食品、有機飼料および有機畜産物	有機加工食品	東京都中央区京橋三丁目 5 番 3 号竹河岸ビル 3 階	03-3538-1851	第 18 号

3-2-3 申請手続き

EUの有機認証を取得する場合、規則(EC) No 2018/848、規則(EC) No 889/2008 に基づき、EU内と同じ基準で審査が行われる。EUと日本は、有機制度について同等性が認められており、コーデックス委員会が定める食の国際規格「コーデックス・アリメンタリウス (Codex Alimentarius)」をベースにしていることから、生産者・製造者(加工業者)にとって、審査項目は有機JASと似通っている部分が多い。しかしながら、必要な工程や、提出を要求される情報が異なることもある。EU有機認証取得者および認証検査機関へのインタビューで挙げられた、有機JASとEU有機の申請・審査上の主な差異・共通点は次のとおりである。

- ・ 認証にかかる費用は有機JASよりEU有機の方が高いが、大きくは変わらない。
- ・ 有機JASの認証取得に必要な内部規定の作成、研修(講習会)への出席等はEU有機の認証には必要ない。
- ・ EU有機の場合、認証を受けるために内部で書類を作る(有機JAS認証の際は行程表などの書類作成が必要)といった工程が無く、実務の管理・確認に重きが置かれている。
- ・ 審査項目は共通のものが多い。

日本の有機JASでは詳細の提出を求められないが、EU有機では求められるものもある。例えば、酵母、麹菌、たい肥の詳細等(EU規則では酵母も有機認証対象品目である)。たい肥についても、発酵や使用したえさについての情報が必要であり、たい肥を外部から購入している場合は必要情報の提供が可能かを販売者に照会する必要がある。

- ・ 特定用途で使用可能な食品添加物および薬剤が有機JASとEU有機では異なるので、使用している場合は、EUで有機食品に使用可能かをまず確認する必要がある。
- ・ EU有機は、加工品に使用する原材料を保管する倉庫等も認証の対象となるため、検査をする対象が多い。例えばコメを使った加工品であれば、農家と製造業者だけでなく、保管倉庫、精米所、輸出者の全てが認証を取る必要があるため、自家精米・自社保管できるような企業でないと、関係者全てに協力を仰ぐ必要があり、実現が難しい。
- ・ 有機と非有機の加工食品を同一工場で生産する際は、加工の場所または時間を分け、同じ時間に有機の原材料と非有機の原材料が倉庫に入らないようにする等の対策が必要。包材も有機用と非有機用を混ざらないように分けておく。並行生産に関し、EUは厳しいように感じる。全部専用ラインを用意する必要はないが、時間を分けて、非有機食品を製造後清掃する、もしくは場所を分けるといった対策が必要。
- ・ EU有機は、申請書類が英語であるため、英語に慣れていないと申請書の作成に時間がかかる。

3-2-4 注意点

前項でも記載したが、EUの有機規則に従って輸出する場合、有機JASと異なり、「生産、加工、流通の全工程」つまり、一次生産、保管、加工、輸出、輸送、輸入、販売のあらゆる工程がEU有機の基準を満たし適切に管理されている必要がある。

このため、生産者または加工者が自社商品についてEU有機の認証を取得したとしても、輸出業者が有機認証をとっていないと、有機商品としてEUへ販売することはできない。

このため、自社製品のEU有機認証の取得を考える場合は、商品が現地に着くまで、EU有機の基準を満たした途切れのない流通経路（保管も含む）が確保可能か、想定される輸出業者に問合せ等により確認しておくことが必要である。そうでない限り、EU有機を取得したが、輸出者が見つからず、EUに有機として販売できないという事態に直面してしまう。

なお、輸入者がEUの有機認証を取得する場合は、生産者・製造者と同様に、3-2-2の表6にある登録認証機関に申請を行う。審査は、管理保管が適正に行われているか（例：有機商品と非有機商品を分けて保管しているか、倉庫の防虫剤やネズミ対策に化学的な薬品を使っていないか（使っている場合も、有機商品を扱う前に清掃していれば認められる場合もある））を中心にチェックされる。

加工食品の場合は、加工品に使用する原材料を保管する倉庫等も認証の対象となることから、原材料を購入して加工する場合は、販売者の保管倉庫、（加工された原材料を購入する場合は）加工施設についても有機認証を受ける必要がある。このため、販売者が認証取得の費用負担も含めて協力可能か考慮する必要がある。

3-2-5 輸出時に準備する書類・輸送・インポーター

輸出、輸送、輸入に係る手続き・書類は同等性を利用した輸出の場合と同じであるため、3-1-3参照。

4 有機に関するEU規則の改正

2017年11月20日欧州理事会農業特別委員会（The Special Committee on Agriculture SCA）は、2014年より交渉されてきた規則(EC) No 834/2007（有機生産と有機製品の表示に関する基本ルール）の改正案に合意³²し、本案は11月22日には欧州議会によって承認された³³。改正後の新規則（以下「改正規則」という。）は、欧州議会と理事会の正式手続きを経て、2021年1月1日から適用される予定だったが、Covid19パンデミック、関連する衛生危機を考慮して、2022年1月から適用になることとなった。

現行の有機生産に関する規則の大部分は20年以上前に規定されており、急速に成長する有機市場にそぐわない内容が出てきていること、増加するEU域外からの輸入有機食品への対策も必要であることなどから、3年にわたる交渉を経て大幅な改正となった。また、改正規則は、現行の規則(EC) No 834/2007の内容だけでなく、規則(EC) No 889/2008（有機製品の生産、表示、行政管理方法の詳細について定める規則）により規定されている内容も多く取り込んでおり、本改正規則の適用に合わせて、規則(EC) No 889/2008も数回にわたって改正されている。

本章では、改正規則(EC) No 2018/848と現行規則(EC) No 834/2007の変更点を中心に紹介する。

4-1 改正における主な変更点

規則(EC) No 2018/848では、従来よりもさらに環境・気候保護への貢献や遺伝的多様性の保持といった有機農業の意義・目的に関係する内容が盛り込まれた。また、近年消費者の関心が高まっている、クローンやナノ物質の有機食品からの排除について明記された。

このほか、従来の規則が、規定の免除を地域や個別の事業者の事情にあわせてア・ラ・カルトに行うことで煩雑・複雑化している問題を踏まえ、規則(EC) No 2018/848は統一されたルールによる運用を目指している。具体的には、有機分野を幅広くカバーする統一規則を導入し、そこに、ある程度の柔軟性を組み込んだ免除規定（個別の事情に合わせたア・ラ・カルトの免除ではなく、柔軟性はあるものの一般化されている免除規定）を加えることで、全ての有機生産者に統一した規定を適用し、公正さを保証するとしている。

さらに、EU域外で生産されEU市場に投入される有機農産物が、調査時点で60以上の異なる基準で認証されている状況を改め、EU市場内の「有機」の質と公平性を保とうとしている。このため、改正規則では、EU域外で生産される有機商品に対して、EUと同じ基準による認証を求め、それが可能な国に対してのみ同等性を認めるとしている。

このほかにも、小規模農家の認証コスト低減につながるグループ認証の導入や、生産者・消費者双方からのニーズのある塩、コルク、精油等を認証対象へ追加するなど様々な変更が行われた。

このように、本改正における変更点は非常に多岐にわたり、その全てを紹介することは難しいため、次のように主な変更点を5点に絞り紹介する。また、表7に現行規則と改正

³² Council of the EU Press Release ‘Organic farming: new European rules confirmed’
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2017/11/20/organic-farming-new-european-rules-confirmed/>

³³ European Parliament News ‘Organic food: green light for fresh EU rules (22-11-2017)’
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20171120IPR88434/organic-food-green-light-for-fresh-eu-rules>

規則の条項の対比を示す。

4-1-1 小規模事業者（生産者）対策

小規模事業者（生産者）の有機生産を促進するため、「事業者グループ」の考え方が導入された。農業従事者（海藻・養殖を含む）のみで構成され、次の条件を満たした場合、「事業者グループ」として、共同で有機認証を受けることができ、認証コストを抑えることができる。

- ・ 次の(a)または(b)に該当する
 - (a) 各事業者の経営規模が5ヘクタール（温室の場合0.5ヘクタール、永年草地の場合15ヘクタール）以下
 - (b) 各事業者の認証コストが有機農産物の売上高または生産額の2%を超えており有機農産物の年間売上額が2万5,000ユーロ以下（または有機生産額が年間1万5,000ユーロ以下）
- ・ 事業者グループの構成員の生産活動地が地理的に近接している
- ・ 共同販売システムをもっている
- ・ 法人格をもっている
- ・ 文書化された内部統制システムをもっており、特定の個人または団体が構成員の有機規則順守の確認を行っている
- ・ 加盟国または同等性が認められた第三国で設立されている

このほかの小規模農家対策として、有機認証取得の免除が盛り込まれた。従来、認証取得が免除されるのは、「生産・調整・保管・EU域外からの輸入・第三者への業務委託をしていない、最終消費者に製品を販売する事業者」のみであったが、今回の改正で、

- ・ 最終消費者に未包装の有機農産物（飼料を除く）を直接販売
- ・ 年間販売量が5,000キロ以下
- ・ 未包装の有機農産物の年間売上が2万ユーロ以下
- ・ 認証コストが未包装の有機農産物の総売上の2%以下

の全ての条件を満たす事業者にも適用されることとなった（ただし、事業者は生産物を生産、調整、販売場所に隣接する場所以外で保管していない、第三国から輸入していない、業務を第三者に委託していないという条件を満たしている必要がある）。

4-1-2 温室における隔離ベッド（Demarcated beds）栽培の取扱い

今回の改正に関する3年間の協議の中で大きな議論となったのが、フィンランド、スウェーデン、デンマークで有機栽培の方法として認められている隔離ベッド（Demarcated beds）栽培の取扱いであった。

大地から隔離されている栽培方法が有機栽培の原則に反していると主張する専門家と、気候を原因にこの栽培方法での有機面積の拡大を希望する北欧各国による活発な議論が行われた。

最終的に、改正規制では、ANNEX IIにおいて、「有機作物は、水中で自然に生育するものを除き、下層土と岩盤につながっている「生きている土」(living soil) または認可された肥料等を混ぜた「生きている土」で生産されたものとする。」と大地と切り離された栽培は認めない＝隔離ベッド栽培を認めない姿勢が示された。

一方で、既に認証を取得している生産者もいることから、同じく ANNEX IIにおいて、特例として隔離ベッド栽培が、フィンランド、スウェーデン、デンマークで 2017年6月28日までに有機認証を受けた土地に対しては許可される、とした。このため、調査時点で認証されている隔離ベッド栽培については引き続き有機農産物の生産のために使用することが可能となった。ただし、土地の拡張は認められず、この特例も2031年12月31日に終了することとなっている。

また、同じく ANNEX IIにおいて、2026年12月31日までに、欧州委員会は有機農業での隔離ベッド栽培の利用について欧州議会および理事会に報告書を提出しなければならないとされており、必要な場合は報告書に有機栽培における隔離ベッド栽培の利用に関する立法案を添付することができる、となっているため、今後も隔離ベッド栽培に関する議論は継続される。

4-1-3 対象範囲の拡大・縮小

規則(EC) No 2018/848では、新たに有機認証の対象となった品目、また新たに含有が認められないことが明記された添加物等がある。

規則(EC) No 2018/848では、適用範囲として、従来の農畜産物、養殖水産物、加工品、飼料に加えて農業と密接に関連する生産物が対象に入った。一例として、ANNEX Iで

- ・ 海水塩、他の食用・飼料用の塩
- ・ 蚕繭
- ・ 精油
- ・ 天然コルクのコルク栓（凝集コルクを除く）
- ・ 伝統的植物性生薬
- ・ 天然ゴムと樹脂

等が適用範囲に入る（有機認証を受けられる）としている。また、ANNEX IIにおいて、「水中で自然に生育する作物」であれば、土壌で生産されていなくても有機認証の対象となる旨が記載された（ただし、水耕栽培は「水中で自然に生育しない作物」の根を栄養液で栽培する方法であるため有機栽培としては禁止されている（一部例外有））。また、鉢と一緒に消費者に販売される観賞用植物やハーブ類、移植に向けた容器内での苗木の栽培は、大地に根差した栽培でなく鉢に入れても良い旨が示されている。

他方で、使用禁止が明確になった原材料もある。EUにおいて、この数年、急速に健康への影響が問題視されはじめた、人工的に製造されたナノ物質について、含有された食品は有機食品から排除することが新たに追記された。なお、EUでは、食品に含まれるナノ物質の表示等に関する制度が整備されつつあるが、日本においては未整備である。

4-1-4 第三国との同等性に関する規制の変更

規則(EC) No 2018/848では、従来の規則において、同等性が認められている第三国（日本も含まれる）について、この第三国の承認は、2026年12月31日に失効するとしている。その上で、EUと同等の有機の目的と原則をもっており、またその順守を保証する制度を有している国として、EUが貿易協定により承認した国が新たに第三国となるとされている。

また、2022年12月31日までに欧州委員会は、欧州議会および理事会に対し、同等性に基づく第三国の承認に関する報告書を提出することとなっている。

このほか、従来の規則(EC) No 834/2007 第33条(3)に基づき認定された第三国における管理当局と検査機関について、認定は2024年12月31日で失効するとしている。このため、第三国における管理当局、検査機関は、失効日までに改正 規則第46条（管理当局および検査機関の認定）に基づいた承認を取得する必要がある。

4-1-5 有機製品の輸送

規則(EC) No 2018/848では、有機農産物を生産、調製、流通、保管、輸出入、上市する事業者は、事業地の所管官庁に届出なければならないとされている。趣旨は、従来の規則と概ね同じであるが、届け出なければならない業種に「流通」の文言が加わり、流通関係事業者が届出対象である旨が明記された点が現行の規則と異なる。

一方で、規則(EC) No 2018/848では、「事業者が『有機生産に関わる責任は委託先（下請け業者）に移転せず、事業者または事業者グループに所在する』と明言した場合は届出は必須ではない」旨が規定されている。このため、使用している輸送業者の届出・認証取得が難しい場合、輸送業者が委託先と見なせられれば、「責任は移転しない」旨の宣言を行うことにより対応できる可能性がある。ただし、所管官庁は委託元への検査時に、委託先への委託業務がEUの有機規則を順守しているかどうか確認すると考えられるため、業務内容が有機規則を順守しているかどうかには注意が必要である。

表 7 現行EU 有機生産規則と新有機生産規則

現行(EC) No 834/2007		改正後 (EC) No 2018/848	
条番号	表題	条番号	表題と主な変更点
第 1 条	目的と適用範囲	第 1 条	主題
—	(第 1 条に記載)	第 2 条	適用範囲 海水塩、食用・飼料用の塩、コルク栓、精油等が新たに対象に加わった。
第 2 条	用語の定義	第 3 条	定義
第 3 条	目的	第 4 条	目的
第 4 条	全体に係る原則	第 5 条	一般原則 自然景観・環境保護に関する記載、クローン・放射線照射排除に関する記載が追記された。
第 5 条	農業に適用される個別原則	第 6 条	農業・養殖に適用される個別原則 遺伝的多様性、自然繁殖能力・自然交配の必要性に関する記載が追記された。
第 6 条	有機食品の加工に適用される個別原則	第 7 条	有機食品の加工に適用される個別原則 工業的に製造されたナノ物質を含む食品の排除が新たに記載された。
第 7 条	有機飼料の加工に適用される個別原則	第 8 条	有機飼料の加工に適用される個別原則
第 8 条	(一般生産規則の) 一般要件	第 9 条	一般生産規則

			使用可能な植物保護材、有機・転換期間・非有機生産の分離、放射線照射禁止、クローン技術禁止に関する記載が追加された。
—	(第 17 条に記載)	第 10 条	転換 規則(EC) No 834/2007 第 17 条の内容に加え、規則(EC) No 889/2008 第 5 章 (転換規則)、第 62 条 (転換期間中の植物原材料商品) の内容が記載されている。
第 9 条	GMO の使用禁止	第 11 条	GMO の使用禁止
第 10 条	放射線の使用禁止	—	(第 5、9 条に記載)
第 11 条	農場生産一般規則	—	—
第 12 条	植物生産規則	第 12 条	植物生産規則
—	—	第 13 条	ヘテロ体 (Heterogeneous material) の市場販売のための特別規定 ヘテロ体 (Heterogeneous material : 育種により製造された種子のことを指していると考えられる) の販売に必要な届出等の手続きについて新たに定められた。
第 13 条	海藻生産規則	—	(第 15 条に記載)
第 14 条	畜産規則	第 14 条	畜産規則

			ANNEX II 第 2 部・第 4 部に掲載されている生産規則の順守について記載。ANNEX II には、規則(EC) No 889/2008 に記載されている詳細な生産規則が（一部内容変更の上）記載されている。
第 15 条	水産養殖動物の生産規則	第 15 条	海藻および水産養殖動物の生産規則 ANNEX II 第 3 部に掲載されている生産規則の順守について記載。ANNEX II には、規則 (EC) No 889/2008 に記載されている詳細な生産規則が（一部内容変更の上）記載されている。
第 16 条	農業で使用される製品と物質および認可基準	—	(第 24 条に記載)
第 17 条	転換	—	(第 10 条に記載)
第 18 条	加工飼料の生産に関する一般規則	—	(第 17 条に記載)
第 19 条	加工食品の生産に関する一般規則	第 16 条	加工食品生産規則 ANNEX II 第 4 部に掲載されている生産規則の順守について記載。ANNEX II には、規則 (EC) No 889/2008 に記載されている詳細な生産規則が（一部内容変更の上）記載されている。
—	(第 18 条に記載)	第 17 条	加工飼料生産規則
—	—	第 18 条	ワイン生産規則 ANNEX II 第 4 部に掲載されている生産規則の順守について記載。ANNEX II には、ワイン生産に使用

			可能な原材料、禁止される醸造上の工程、慣行等が新たに規定された。
第 20 条	有機酵母の生産に関する一般規則	第 19 条	食品または飼料として使用される酵母の生産規則ANNEX II 第 6 部に掲載されている生産規則の順守について記載。ANNEX II には、規則(EC) No 889/2008 に記載されている詳細な生産規則が（一部内容変更の上）記載されている。
—	—	第 20 条	特定の家畜種および養殖種に関する生産規則の欠如 未採択の関連規則一覧が掲載されている。
第 21 条	特定の製品と物質に関する加工基準	第 21 条	第 12～19 条の生産分類に該当しない生産物の生産規則
第 22 条	例外的な生産規則	第 22 条	生産規則の例外規定の採択 異常気象、動物疾病、自然災害等に直面した際の対応が追記された。現行第 22 条の通常栽培時の制約対応に関する記載は削除されている。
—	規則(EC) No 889/2008 第 4 章「収集、包装、輸送および貯蔵」に記載	第 23 条	収集、包装、輸送および保存
—	(第 16 条に記載)	第 24 条	有機生産に使用される製品・物質の認可 使用認可リストに記載する「用途」の項目が増加。非有機の香辛料、ハーブ等を使用して良い場合が明

			記された。使用認可リスト見直しの頻度についても記載された。
—	(規則(EC) No 889/2008 第 29 条に記載)	第 25 条	加盟国による有機加工食品用の非有機農産原材料の認可 規則(EC) No 889/2008 第 29 条では 12 カ月であったが暫定期間が 6 カ月になっている。
	(規則(EC) No 889/2008 第 48 条に記載)	第 26 条	有機および転換期間中の植物繁殖材料、有機動物および有機養殖稚魚の市場における入手可能性に関するデータ収集 転換期間中の植物繁殖材料についても記載。
—	(第 27 条に一部記載有)	第 27 条	不順守の疑いがある場合の義務および行動 講じる措置等について詳細に記載されるようになった。
—	—	第 28 条	不認可製品・物質の混入を回避するための予防措置
—	(第 30 条に記載)	第 29 条	不認可製品・物質の混入の際の措置 調査から加盟国間の情報共有まで手順が具体的に記載されるようになった。
第 23 条	(ラベル表示に係る) 有機生産に関する用語の説明	第 30 条	(ラベル表示に係る) 有機生産に関する用語の使用
—	—	第 31 条	作物生産で使用される製品および物質のラベル表示 肥料、土壌改良資材等で有機への使用が認可されて

			いる製品はその旨を表示しても良い旨が明記された。
第 24 条	義務表示	第 32 条	義務表示
第 25 条	EU の有機ロゴ	第 33 条	EU の有機ロゴ
第 26 条	特定のラベル表示要件	—	(第 31 条等関連項目に分けて記載)
第 27 条	管理制度	第 34 条	認証制度 検査に係る料金の公表等を追加。
第 28 条	管理制度の順守	第 35 条	認証 認証を可能な限り電子的に発行することを明記。有機認証取得義務免除の対象を拡大(年間販売量、売上、認証コストが有機農産物に占める割合等を条件に免除)。6つの生産物カテゴリーを設定。
—	—	第 36 条	事業者グループ 認証取得を共同でできる「事業者グループ」作成の条件(構成員の規模、法人格の必要性、構成員の地理的近接の必要性等)を規定。
第 29 条	証拠書類	第 37 条	規則(EU) No 2017/625、有機生産、有機農産物のラベル表示に関する公的検査およびその他の公的な活動に係るその他規則との関係
—	—	第 38 条	公的検査および所得官庁がとるべき措置に関する

			追加規則 公的検査を一定割合抜き打ちで行う、追加検査を実施する等を規定。 検査時の確認事項についても記載。
—	—	第 39 条	事業者および事業者グループがとるべき措置に関する追加規定
—	—	第 40 条	公的検査および公的活動に関連する特定の業務の委任に関する追加規則
—	—	第 41 条	不順守の場合の行為に関する追加規定
第 30 条	侵害および不法行為の措置	第 42 条	不順守の場合の措置に関する追加規定
第 31 条	情報交換	第 43 条	情報交換に関する追加規定
—	—	第 44 条	有機農産物の輸出 輸出時の検査証明書の電子発行等について記載。
第 32 条	適合製品の輸入	第 45 条	有機農産物の輸入 EU 内での輸入品のトレーサビリティの必要性、第三国の製品・物質の有機生産・加工工程における特別使用許可についての記載を追加。
—	—	第 46 条	管理当局および検査機関の認証 第三国における検査・認証を行う管理当局・管理団体について設立条件・違反発覚時の対応等について

			規定。
第 33 条	同等の保証を提供する製品の輸入	第 47 条	貿易協定に基づく同等性 他国との同等性の承認は、有機の原則・管理等が EU と同水準にあると EU が貿易協定において認めた国であると新たに規定。
—	—	第 48 条	規則(EC) No 834/2007 に基づく同等性 規則(EC) No 834/2007 により同等性を認められている第三国の承認は、2026年12月31日に失効する。
—	—	第 49 条	第 47、48 条の適用に関する欧州委員会報告 欧州委員会は 2022 年 12 月 31 日までに同等性に基づく第三国の認定等に関する報告書を提出すると定めた。
第 34 条	有機商品の自由な移動	第 50 条	有機農産物の販売に関する非禁止と非制限
—	(第 38 条に記載)	第 51 条	有機部門と取引に関する情報 加盟国が情報を欧州委員会に共有する必要性を追記。
第 35 条	欧州委員会への情報伝達	第 52 条	所管官庁、管理当局、管理団体の情報 インターネットで公表することを明記。
—	—	第 53 条	特例、認可、報告 特例の終了、特例の認可について記載。

—	—	第 54 条	権限移譲
第 36 条	統計情報	—	—
第 37 条	有機生産に関する委員会	第 55 条	委員会手続き
第 38 条	実施規則	—	—
第 39 条	規則(ECC) No 2092/91 の廃止	第 56 条	廃止
第 40 条	移行措置	第 57 条	規則(EC) No 834/2007 第33 条(3)に基づき認定された管理当局と検査機関に関する移行措置 現行規則(EC) No834/2007 第 33 条(3)に基づき認定された管理当局と検査機関の認定は、2024 年 12 月 31 日で失効する。
—	—	第 58 条	規則(EC) No 834/2007 第33 条(2)に基づき提出される第三国からの申請に関する移行措置
—	—	第 59 条	管理当局と検査機関の認定に関する移行措置 管理当局と検査機関の適切な時期の認定に向け、管理当局と検査機関の認定に関する第 46 条については、2018 年 6 月 17 日から適用される。
—	—	第 60 条	規則(EC) No 834/2007 に従い生産される有機農産物の在庫に関する移行措置 2022 年 1 月 1 日以前に、従前の規制に従い生産された農産物は、在庫が終了するまで市場に投入することができる。

第 41 条	理事会への報告	—	—
第 42 条	発効と適用	第 61 条	発効と適用 本規則は、EU 官報で公示された日から 3 日目に発効し、2022年 1 月 1 日から適用される。
—	—	ANNEX I	第 2 条(1)に言及される他の農産物 塩、精油、コルク栓等が追加されている。
—	(規則(EC) No 889/2008 に一部記載有)	ANNEX II	詳細な生産規則 第 3 章 (第 9~29 条) 関連の詳細な生産規則を規定。新規の規定 (例: ワイン) もあるが、多くは規則(EC) No 889/2008 をベースに一部修正・加筆されている。
—	(規則(EC) No 889/2008 に一部記載有)	ANNEXII I	生産物の収集・梱包・輸送・保管規則(EC) No 889/2008 をベースに一部修正・加筆されている。
ANNEX	第 23 条で言及される用語	ANNEXI V	第 30 条で言及される用語
—	(規則(EC) No 889/2008 に一部記載有)	ANNEX V	EU の有機生産ロゴとコード番号
—	(規則(EC) No 889/2008 に一部記載有)	ANNEXV I	証明書雛形

欧州における有機食品規制調査

2018年3月作成
2021年10月改定

日本貿易振興機構（ジェトロ）農林水産・食品部 農林水産・食品市場開拓課

〒107-6006 東京都港区赤坂 1-12-32

Tel. 03-3582-5186

禁無断転載