



カナダポーク
品質保証マーク

Farm to Table

農場から食卓まで

カナダポーク品質保証プログラムで保証された安心で
高品質なカナダポークをお届けします。



カナダポーク品質保証プログラム
についてはこちらへ



カナダポーク日本語Webサイト
www.canadapork.com/japan



カナダポーク・インターナショナル (CPI) は、1991年に設立されたカナダ豚肉産業の輸出促進機関です。
日本の食肉事情に則した高品質な製品の輸出と、日本国内でのカナダポークの情報提供や販売促進活動を推進しています。



Canada Pork International

220 Laurier W, Suite 900 Ottawa, Ontario, Canada K1P 5Z9
Tel: (613) 236-9886
E-mail: cpi@canadapork.com www.canadapork.com

カナダポーク・インターナショナル 日本連絡事務所

Tel: 03-5947-5730 Fax: 03-5947-5731
E-mail: nomura@canadapork.com

カナダポークの こだわり

カナダポーク
品質保証マークについて



Farm to Table

農場から食卓まで





カナダポーク
品質保証マーク

カナダポーク品質保証 (VCP) プログラム 7つの約束

カナダポークは、その品質の高さ、美味しさに加え、世界でも最高水準の食品安全システムを誇ります。カナダの養豚業者と加工業者は、カナダポーク品質保証 (VCP: Verified Canadian Pork™) プログラムを立ち上げ、農場から食卓まで安心で高品質のカナダポークをお届けしています。その品質保証プログラムのうち、コアとなる農場に関わる3つの分野をカナダポーク協議会 (カナダ養豚業者の全国組織) が推進するのがカナダポーク・エクセレンスです。

カナダポーク・エクセレンス



PigSAFE

1. 農場での食品安全管理



PigTRACE

2. 法制化されたトレーサビリティ



PigCARE

3. 行き届いたアニマルケア



4. 成長ホルモン不使用



5. ラクトパミン不使用



6. HACCP認証の
食肉加工工場で生産



7. 養豚に最適な環境



PigSAFE 農場での食品安全管理

PigSAFE はHACCPの手法を用いてカナダ政府によって1998年に開発され、2004年に改定された農場での食品安全管理の仕組み「カナダ品質保証プログラム (CQA®)」を進化させたプログラムです。

HACCP (危害分析重要管理点) に基づく管理

食品安全の高い水準を達成するため世界中の食品業界で多くの製造段階に採用されているHACCPの考え方を食肉加工工場だけでなく養豚場にも取り入れ、危害を未然に防止、もしくは最小限に抑えるため、危険因子を(1) 化学的 (残留医薬品など) (2) 生物学的 (サルモネラ菌など) (3) 物質的 (折れた針の破片など) に分けて分析・管理しています。

HACCPとは?

食品製造の工程上、危害を起こす要因を分析し、それを最も効率よく管理できる部分を連続的に管理して安全を確保する衛生管理の手法。国際食品規格 (Codex) 委員会が推奨している国際的なシステムです。



バイオセキュリティ：豚舎内は温度や湿度、空気循環などが精密に管理され、出入りは規定の服とブーツを着用した作業員、獣医など最低限の人員に限定されています。また検疫措置や空気感染症の感染防止を実現するために、豚舎間には一定の距離が確保されています。



PigTRACE 法制化されたトレーサビリティ

PigTRACEはカナダの豚肉業界と消費者を守るために業界主導で整備されたトレーサビリティプログラムです。カナダは2014年からいち早く、北米で唯一すべての肉豚の個体識別とトレーサビリティシステムの履行を開始し、全生産者の参加を義務付けています。

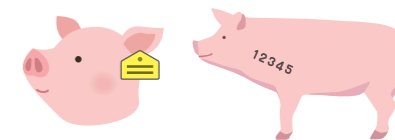
施設の識別、肉豚の個体識別、動物の移動記録などをデータベース化して管理し、また乳用牛、肉用牛、羊などの他部門の家畜との密接な情報共有を行うことで、食品安全の問題または疾病発生時に、畜種の垣根を越えた迅速かつ効果的な対応を実現しています。

① Premises Identification : 施設の識別

各農場だけでなく、牧草地、食肉加工場、動物園、獣医病院、受精センターなど、規模の大小にかかわらずすべての施設が登録されています。

② Animal Identification : 肉豚の個体識別

施設ごとに5桁のタトゥー番号が割り当てられており、さらに耳タグによって群れや個体ごとに識別されています。交配のために農場から農場に移動したり展示会や競りに出す際や輸入豚には個体識別できる耳タグが付けられます。



③ Animal Movement Reporting : 動物の移動記録

PigTRACEプログラムでは、別の施設へ豚が移動する際、出荷または受領の7日以内に報告する必要があります。生産者はモバイルにも対応したPigTRACEオンライン (pigtrace.ca) にデータを入力する他、専用のフリーダイヤルに電話で報告することもできます。移動記録は5年間保管されます。



PigCARE 行き届いたアニマルケア

PigCAREは1998年に導入され2014年に改定された「アニマルケア・アセスメント」 (Animal Care Assessment: ACA™) をさらに進化させたプログラムです。

豚の肉質を維持するためには、生存中の豚の取り扱いが重要です。カナダの養豚農家は、品質の向上と動物福祉の観点からアニマルケアに力を入れています。

HACCPの理念に基づき、畜舎の環境、飼料、豚の健康管理、繁殖方法、輸送、と畜に至るまでのガイドラインが細かく規定され2012年より「カナダ品質保証プログラム (CQA®)」下において義務化されています。

豚の育成段階によって適切な照明を変える、豚の健康状態、怪我、跛行について査定するといった内容も組み込まれています。

カナダ・ラクトパミンフリー豚肉認証プログラム

カナダ・ラクトパミンフリー豚肉認証プログラム (The Canadian Ractopamine-free Pork Certification Program: CRFPCP) は、この基準に従って飼育された豚にはラクトパミン (タンパク質合成を高める飼料添加物) を全く使用せず、ラクトパミン残留物が一切ないことを保証するものです。

カナダ食品検査庁 (CFIA) が検査を行う輸出可能な加工工場では、カナダ・ラクトパミンフリー豚肉認証プログラムの下で施設識別の登録をされた農場の肉豚のみを受け入れています。つなわち、カナダポーク品質保証 (VCP) プログラムに参加する生産者及びカナダポーク・インターナショナル (CPI) 輸出メンバーは、自主的にラクトパミンの使用を取りやめています。