

ハワイ州における非遺伝子組換えパパイヤの分別管理の現状（ハワイパパイヤ協会より提出）

ハワイ産カポホソロパパイヤ『在来種』栽培に於けるレインボー『遺伝子組み換え品種』との分別管理(IPP)の概要

日本市場向け 2010年4月現在

フロー	種子生産		栽培		梱包			輸送	通関		市場流通から消費者へ											
場所	ハワイ								国際輸送	日本												
詳細	種子パパイヤ栽培	種子果実の生産前にGUS試験（100%樹木別試験）	種子生産	種子供給	ハワイ州政府分別管理規約遵守契約（農場と工場）のもとパパイヤ栽培	GUS試験（100%樹木別試験）	ハワイ州農務部に分別管理（IPP）の畑の登録（ロット別）	収穫（ロット別）記録登録	ハワイ州政府分別管理規約遵守契約（州政府と工場）認定工場（IPP工場）	州政府IPP管理官によるロット別GUS試験（ランダムサンプル試験）後管理番号付与	熱消毒	選果	出荷箱梱包	工場出荷	航空便	植物検疫	厚労省食品検査（ハワイ州農務部発行分別管理証明書と箱の管理（IPP）番号照合）	輸入通関	市場出荷	市場販売	小売店	消費者
管理・流通単位	樹木	種子袋	樹木及びピット		IPP専用指定色収穫運搬容器			5kg入りタンホール(箱に管理(IPP)番号を表示)														
分別・流通形態	種子隔離栽培		パパイヤ隔離栽培			ロット別分別仕分け流通																

- \* 分別管理は、州政府農務部のIPP (Identity Preservation Protocol) 基準(2003年1月19改定)の下、州政府、輸出工場、生産農家が個別にコンプライアンスアグリーメントを結んで実施されています。
- \* GUS試験とは、パパイヤの遺伝子組み換えの確認試験で日本と米国両政府で認められた試験方法です。

ハワイ産カポホソロパパイヤとは、非遺伝子組換えパパイヤの品種。  
レインボーとは、遺伝子組換えパパイヤの品種。