

2018年6月18日  
永旺株式会社

## 鳗鱼管理方针的制定

### 致力于“印度尼西亚鳗鱼保护项目”，正式启动世界首例鳗鱼 F I P<sup>\*</sup>

为防止资源枯竭，传承日本传统饮食文化，永旺制定了鳗鱼管理方针，为实现鳗鱼的可持续供应采取相应举措。

从 2006 年开始引进采用环保、可持续方式捕获的“MSC 认证”（海洋环保标志）天然水产品开始，到 2014 年作为亚洲首次销售“ASC 认证”（养殖环境符合环保标准）商品的零售商，永旺一直以来一直坚持，致力于有限资源的保护与可持续发展。

此外，基于以实现自然资源与企业活动的同步可持续发展目标，而制定的“永旺可持续供应原则”（2014 年），除水产品外，去年还发布了农产、畜产、纸浆木材以及棕榈油相关的“永旺可持续供应方针”与“可持续供应 2020 年目标”，并开展着各种相关举措。

本次，永旺新制定了鳗鱼管理方针，并致力于“印度尼西亚鳗鱼（双色鳗鲡科）保护项目”，旨在推进鳗鱼的可持续供应。本项目将在印度尼西亚正式开启针对鳗鱼的世界首例 FIP（渔业改进项目）<sup>\*</sup>，以取得鳗苗捕捞的“MSC 认证”为目标。此外，还考虑将本项目积累的经验技术应用于日本国内的“日本鳗鱼（日本鳗鲡科）”管理方面。

永旺将通过此类举措，实现鳗鱼可持续供给的同时，为传承日本传统饮食文化做出贡献。此外，还将在商品开发方面，积极提案使用鳗鱼以外的食材制作烤鱼串，力争实现更高的顾客满意度。

永旺今后将继续致力于通过企业活动，解决各种环境与社会课题。

#### **【永旺 鳗鱼管理方针】**

- 主要销售“日本鳗鱼”与“印尼鳗鱼”两类商品。
- 力争在 2023 年前实现 100%可追溯鳗鱼的销售。
- 为保障“印度尼西亚鳗鱼”的可持续性，推进“印度尼西亚鳗鱼保护项目”。
- 推进使用鳗鱼以外的食材制作“烤鱼串”的商品开发。

※FIP (Fishery Improvement Project)：渔业改进项目

渔业、流通行业与 NGO 等相关方联合，为实现可持续性渔业而开展的项目。该项目根据“MSC 认证”标准进行预审，为解决某个特定课题提出改善计划。通过定期监测并修订计划，实施持续性的改进，以期最终取得“MSC 认证”。

为永旺开展的 FIP “印度尼西亚鳗鱼保护项目”提供技术支持的是（公益财团法人）世界自然基金会日本分会（WWF JAPAN）。

URL: <https://www.wwf.or.jp/>

参考资料

# 将“烤鳗鱼串文化” 传予未来的孩子们

永旺株式会社

1. 鳗鱼现状
2. 永旺鳗鱼管理方针
3. 永旺鳗鱼保护项目in印度尼西亚
4. 永旺关于鳗鱼保护的提议

# 1. 鳗鱼的现状

# 1. 鳗鱼现状



## 鳗鱼的资源状况



### ● 鳗鱼种类 ..

◇ 全世界已确认的有16种(3亚种)。

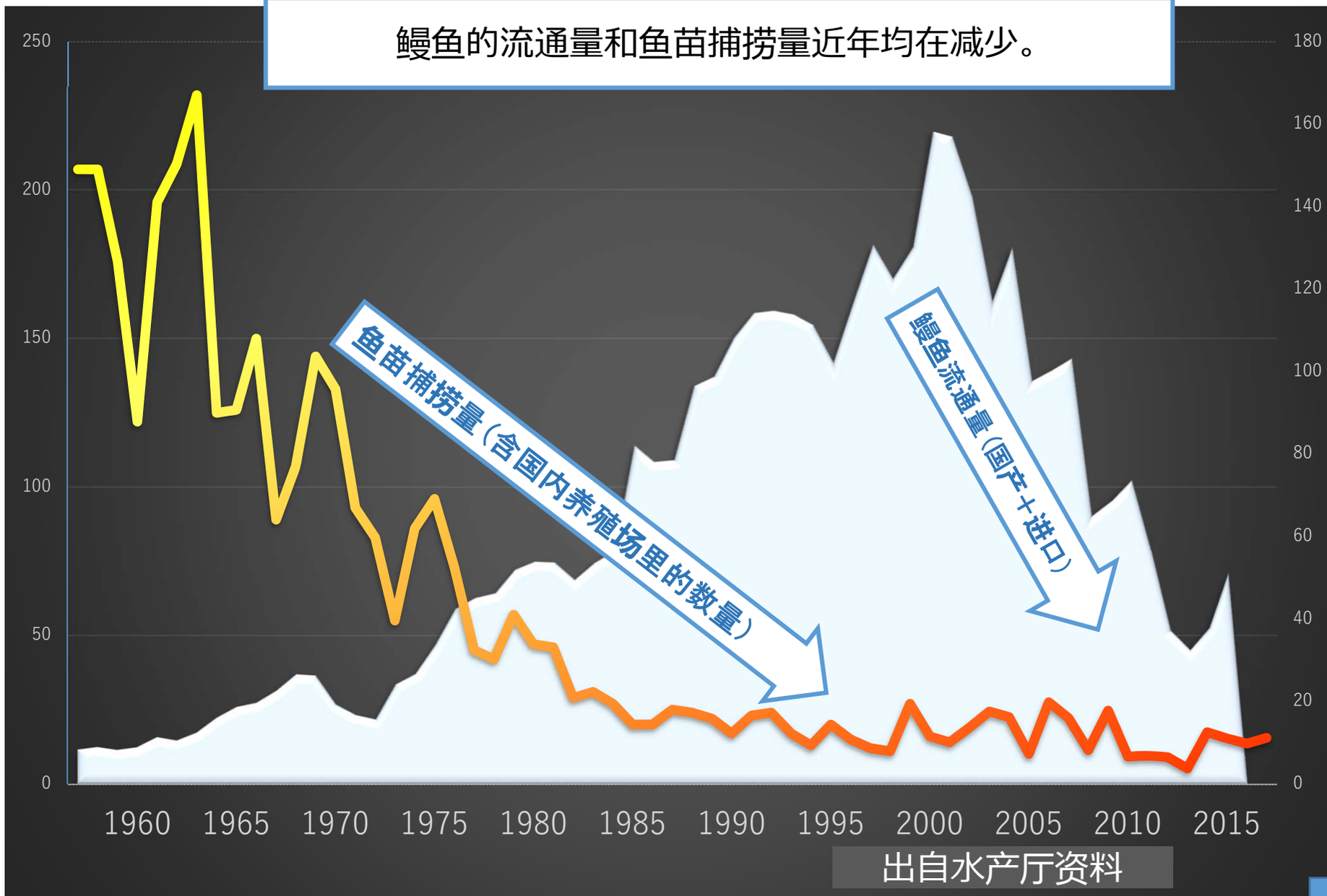
◇ 鳗鱼世界产量的90%以上是来自人工养殖，通过捕捞天然鱼苗“鳗苗”来进行养殖。(完全养殖的未进入商业流通)

	IUCN红色名录	进口·出口	合规性
<b>欧洲鳗鱼</b> A. Anguilla 欧洲鳗鲡科	CR 极危物种 IA类(2008)	华盛顿公约 附录二 (07年登载09年~管制下) EU自行禁止出口措施	
<b>美洲鳗鱼</b> A. Rostrata 美洲鳗鲡科	EN 濒危物种 IB类(2014)	取代欧洲鳗鱼，中国福建省的养殖数量在增加。	
<b>日本鳗鱼</b> A. Japonica 日本鳗鲡科	EN 濒危物种 IB类(2014)	《台湾》 禁止出口 《印度尼西亚》 禁止出口鳗苗 《菲律宾》 禁止出口鳗苗 《日本》 禁止出口	《香港》 在限制出口鱼苗的国家捕捞的
<b>印尼鳗鱼</b> A. Bicolor 双色鳗鲡科	NT 近危(2014)	《日本》 禁止出口	《日本》 捕捞鱼苗的 IUU渔业 (违法·无汇报·无管制)



# “鳗鱼”所处的状况 (认识现状)

鳗鱼的流通量和鱼苗捕捞量近年均在减少。





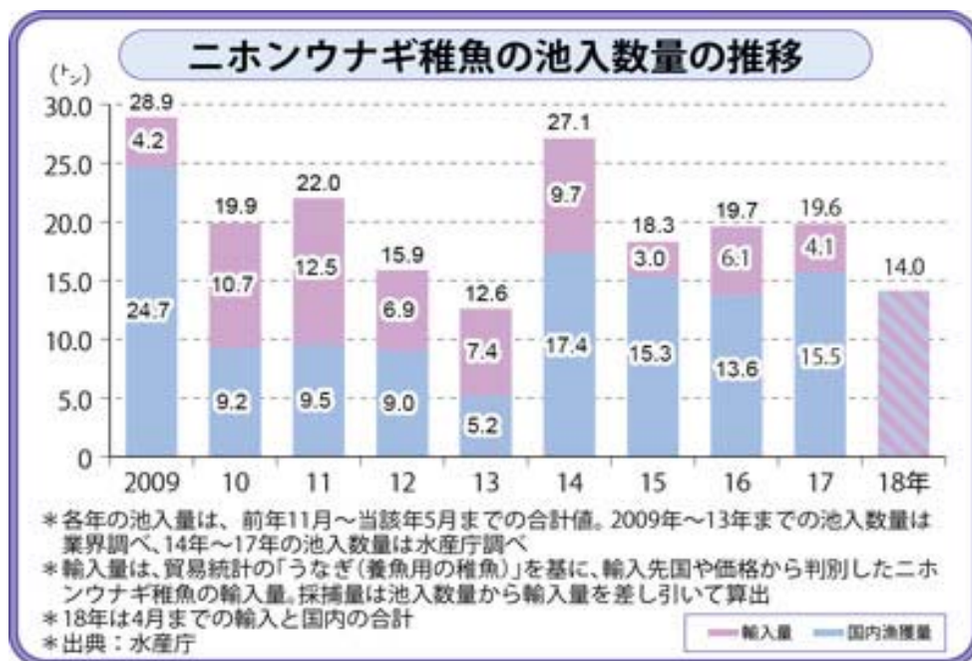
## 国内管制外的鱼苗

国内养殖业实行的是国家(水产厅)许可制。

为保护资源，每年会制定养殖数量(入池数量)的上限，由国家分配给养殖業者。

另外，有些省会有条例规定禁止鱼苗外流到其他省市，但也有违法外流的可能性。

➤ 提供给消费者的有可能是未经许可的产品。



## 海外管制外的鱼苗

由于日本鳎鱼还未被纳入华盛顿公约的管制对象，所以还在进口。

日中韩台之间做出削减日本鳎鱼的养殖入池数量等约定。

受资源管理和保护以外的产品，有可能经由香港出口。

➤ 提供给消费者的可能是不符合资源管理与保护条例的产品。

## 2. 永旺鳗鱼管理方针

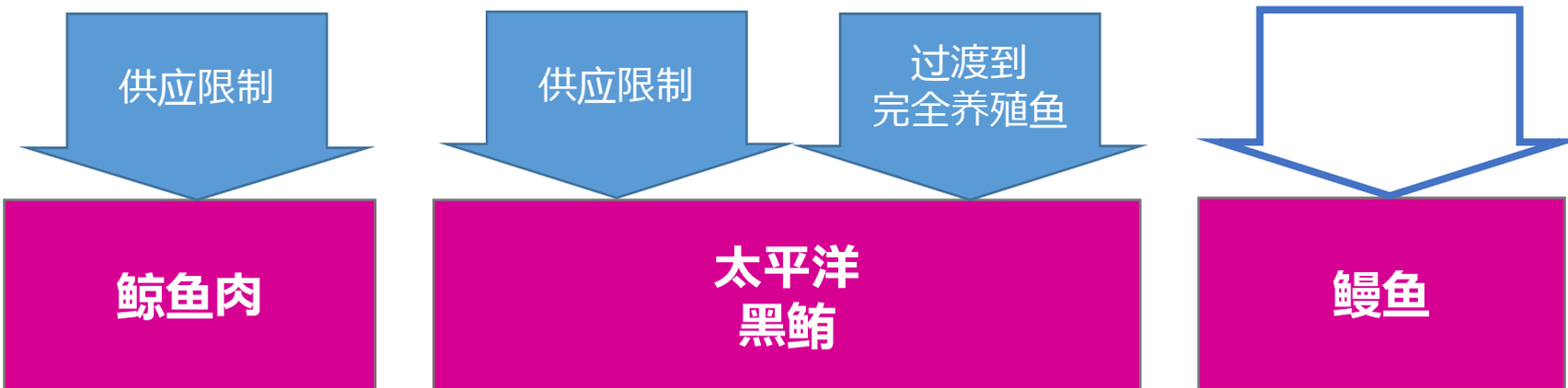


永旺  
可持续  
供给原则

- 1.消除自然资源的违法交易、采集和捕获。
- 2.以保护生物多样性、防止自然资源枯竭的观点来制定和实施永旺标准。
- 3.将不可再生资源的利用限制在最低限度。
- 4.确立农产品、渔业资源产地、捕获方式等方面的可追溯性。
- 5.林产品方面，保护森林，防止破坏高价值森林。

永旺  
水产品  
供应方针

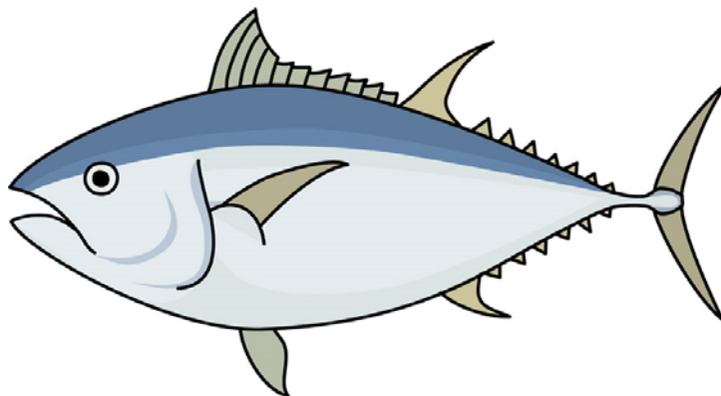
从防止资源枯竭和保护生物多样性的观点出发，定期进行风险评估。  
此外，为降低风险，研究可行的对策，努力实现水产品的可持续供应。



## 永旺以往应对措施“太平洋黑鲔”



太平洋  
黑鲔



IUCN红色名录  
EN  
濒危物种  
2类

### 向有根据的可持续水产品过渡

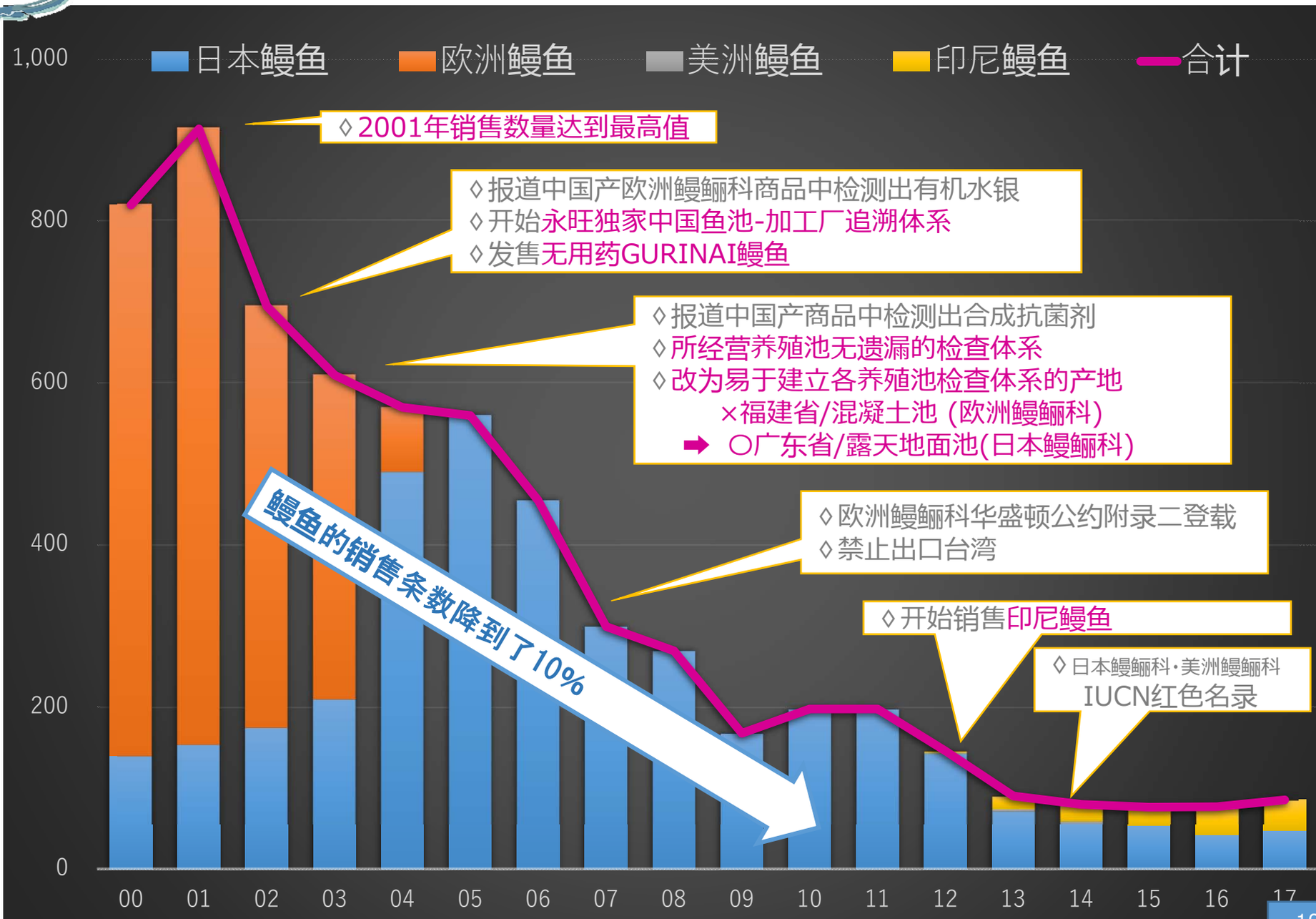
过渡到  
可再生产的  
完全养殖鱼

限制销售  
未满30kg的  
黑鲔

不购买  
带鱼籽的  
黑鲔  
(6月~8月)

## 2.永旺鳗鱼管理方针

# 永旺过去对于鳗鱼的管理方式 (永旺零售)





主要销售日本鳗鱼和印尼鳗鱼两个品类



力争在2023年前实现100%可追溯鳗鱼



为实现印尼鳗鱼的可持续性，推进印尼鳗鱼保护项目



推进使用鳗鱼以外的原料来进行串烧鳗鱼的商品开发

## 2. 永旺鳗鱼管理方针



# 主要销售“日本鳗鱼”“印尼鳗鱼”两个品类



为了实施濒危物种居多的鳗鲡科的“可持续性供给”，制定并实施新的“鳗鱼采购标准”。

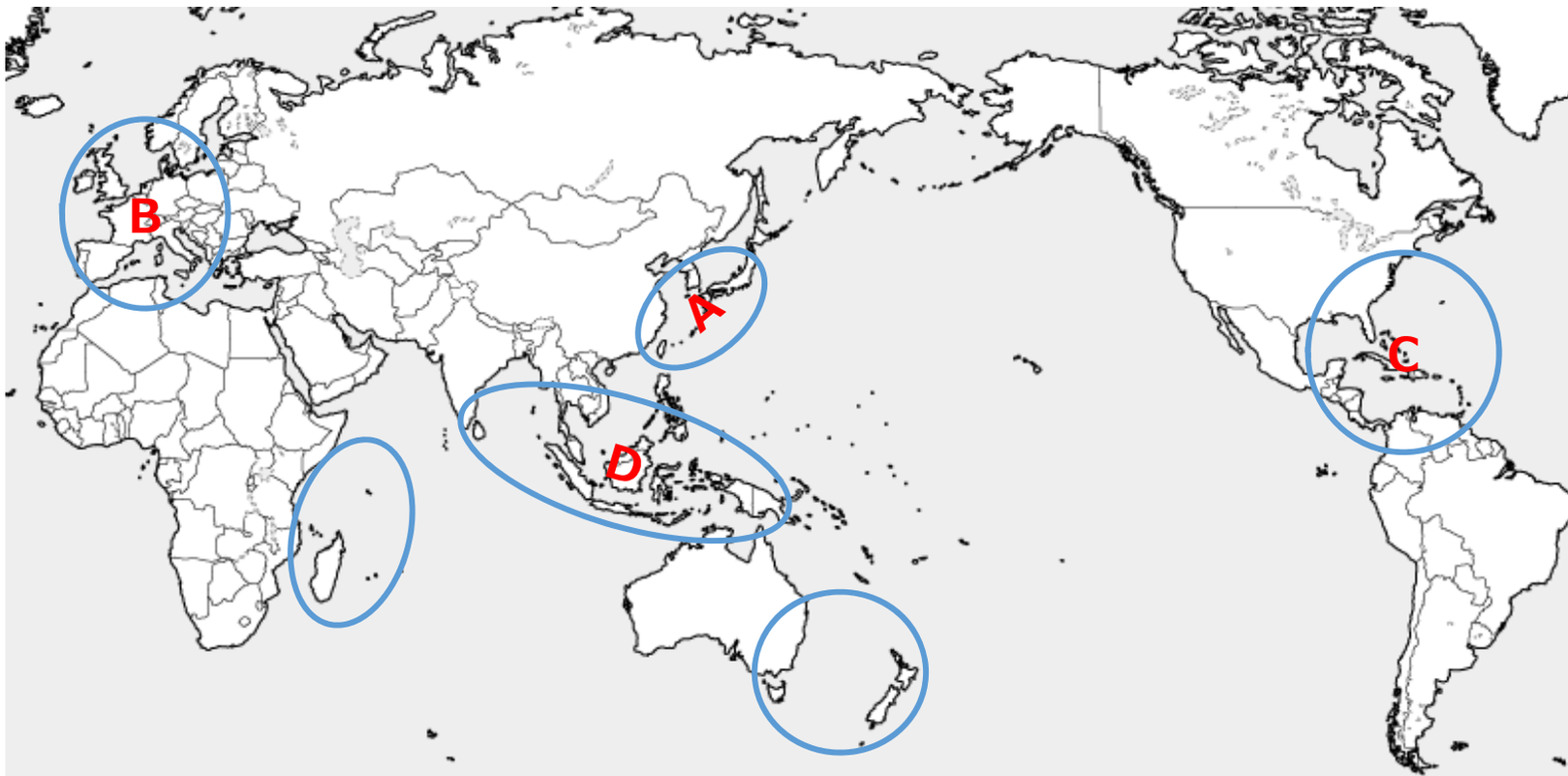
	2018年	2023年
<b>欧洲鳗鱼</b> A. Anguilla 欧洲鳗鲡科	<b>停止经销</b>	在科学证明其资源得以恢复前， 停止经销
<b>美洲鳗鱼</b> A. Rostrata 美洲鳗鲡科	<b>停止经销</b> (2018年9月1日开始停止采购)	
<b>日本鳗鱼</b> A. Japonica 日本鳗鲡科	提高可追溯产品的 比率	<b>实现100% 可追溯的 鳗鱼销售</b>
<b>印尼鳗鱼</b> A. Bicolor 双色鳗鲡科	为推进可持续供给 实施鳗鱼保护项目	<b>可持续供给的鳗鱼</b>



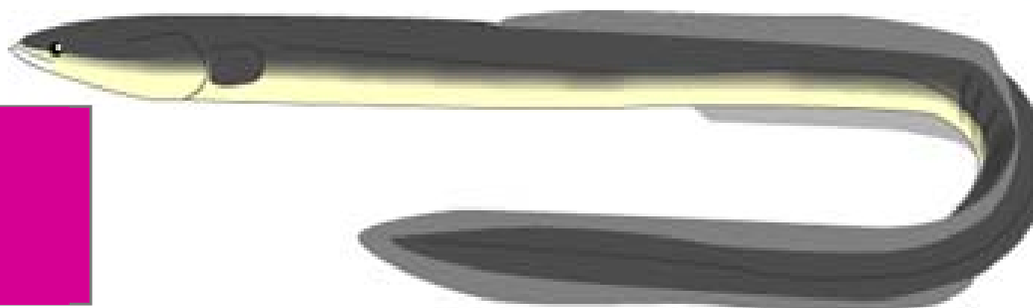
# 印度尼西亚鰻魚(双色鰻鱺科)

	和名	学術名 (ラテン語)			生息域
		(属)	(種)	(亜種)	
<b>A</b>	ニホンウナギ	Anguilla	japonica		東アジア
<b>B</b>	ヨーロッパウナギ	Anguilla	anguilla		大西洋、ヨーロッパ
<b>C</b>	アメリカウナギ	Anguilla	rostrata		アメリカ東部
<b>D</b>	インドネシアウナギ	Anguilla	bicolor	bicolor	インド洋・西太平洋地域

**A:** 日本鰻魚  
**B:** 欧洲鰻魚  
**C:** 美洲鰻魚  
**D:** 印尼鰻魚  
 双色鰻鱺科生長区域  
 (其他 1 2 种生長)



# 两类销售对象的实施方案



## 鳗鱼

印尼鳗鱼

日本鳗鱼

### 向有根据的可持续水产品过渡

非濒危物种  
《印尼鳗鱼》

濒危物种  
《日本鳗鱼》

不使其成为濒危物种

实现供应链的可视化

鳗苗  
资源的保护

有责任的  
养殖

实现  
可追溯

替代烤鱼串的  
开发和扩大

FIP  
渔业改进项目  
(目标是23年MSC)

AIP  
养殖改善项目  
(目标是23年ASC)

实现100%  
可追溯的  
鳗鱼销售  
(~2023年)

ASC巨鲈  
MSC鲑鱼  
近大开发的鲈鱼  
烤猪肉串

# 3. 鳗鱼保护项目 In 印度尼西亚

## 永旺的项目企划·成立的经过



### 企划

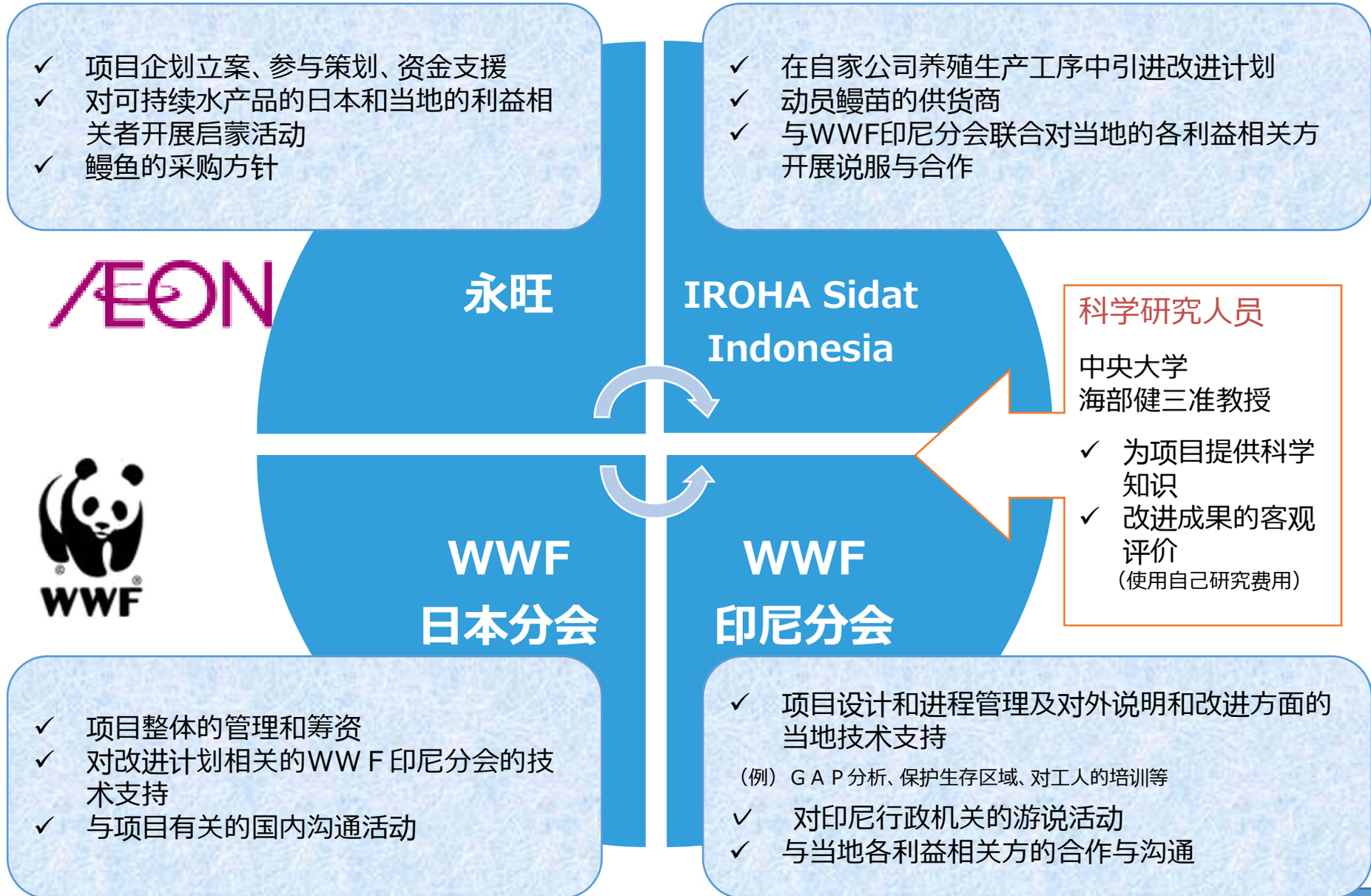
永旺为实现以往销售过的4种鳗鱼中唯一未被指定为濒危物种的“双色鳗鲡科”的“可持续性确立”，策划并启动了“印尼鳗鱼保护项目”。

### 目的

保障像日本鳗鱼一样，如放任不管很容易被指定为濒危物种的“双色鳗鲡科”的可持续性。  
据此实现以下项目。

### 目标

- (1) 饮食文化的延续
- (2) 引进资源管理
- (3) 有效事例的水平展开（向其他物种和其他鱼种的展开）
- (4) 有科学依据的应对
- (5) 持续发展印尼出口／  
为日本企业所涉足产业的持续发展做出贡献)



## 4. 永旺关于鳗鱼保护的提议

#### 4. 永旺关于鳗鱼保护的提议



在2023年之前...



提供从捕捞到销售的全部供应链履历可追溯的商品

提供符合2020年奥运会采购准则的鳗鱼。为和食做贡献。

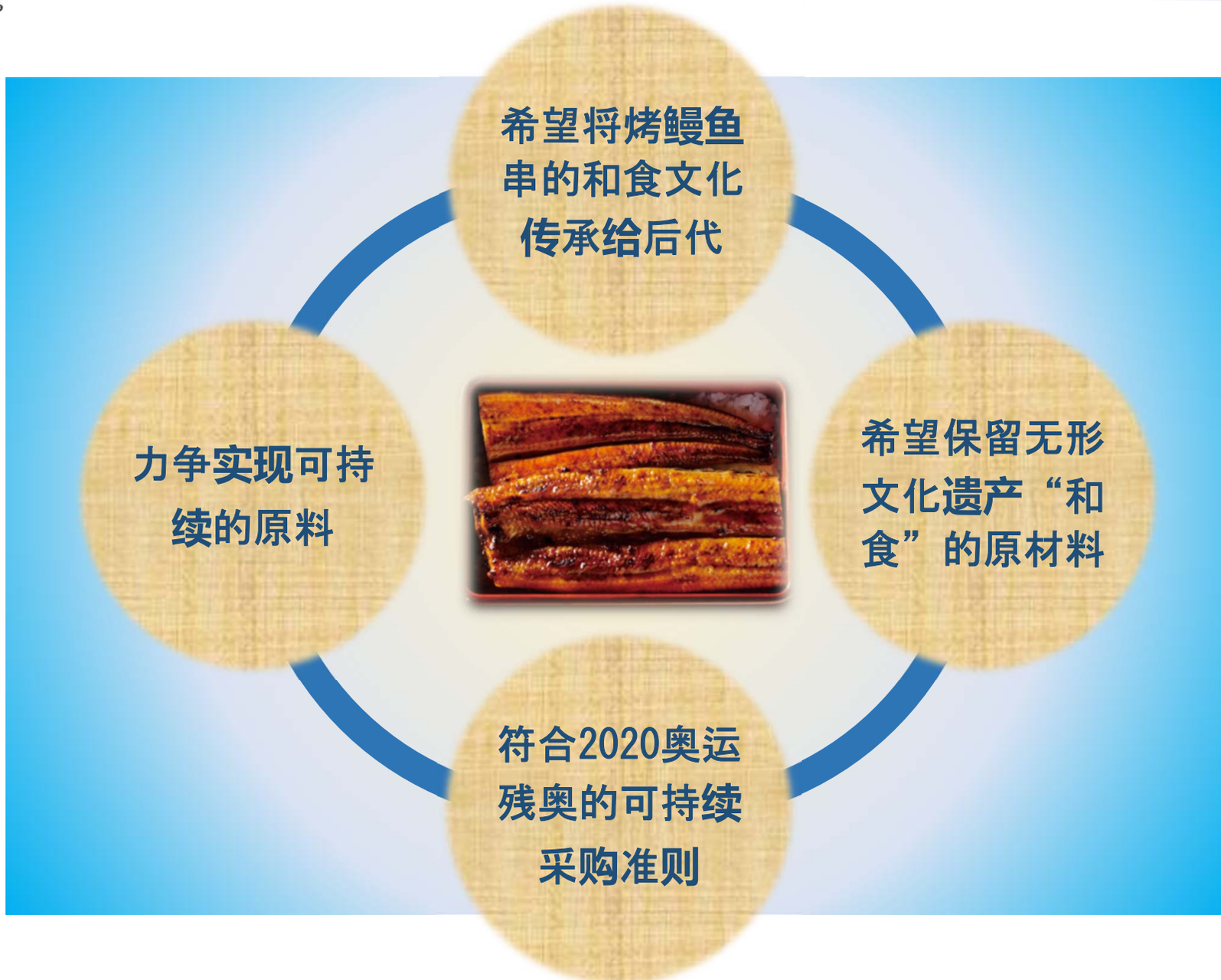
力争在2023年前实现100%可追溯鳗鱼的销售。



4. 永旺关于鳗鱼保护的提议



将传统和食“烤鳗鱼串”传予未来的孩子们！



# AEON



木を植えています

---

私たちはイオンです