

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[※]

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）[※]，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 ..

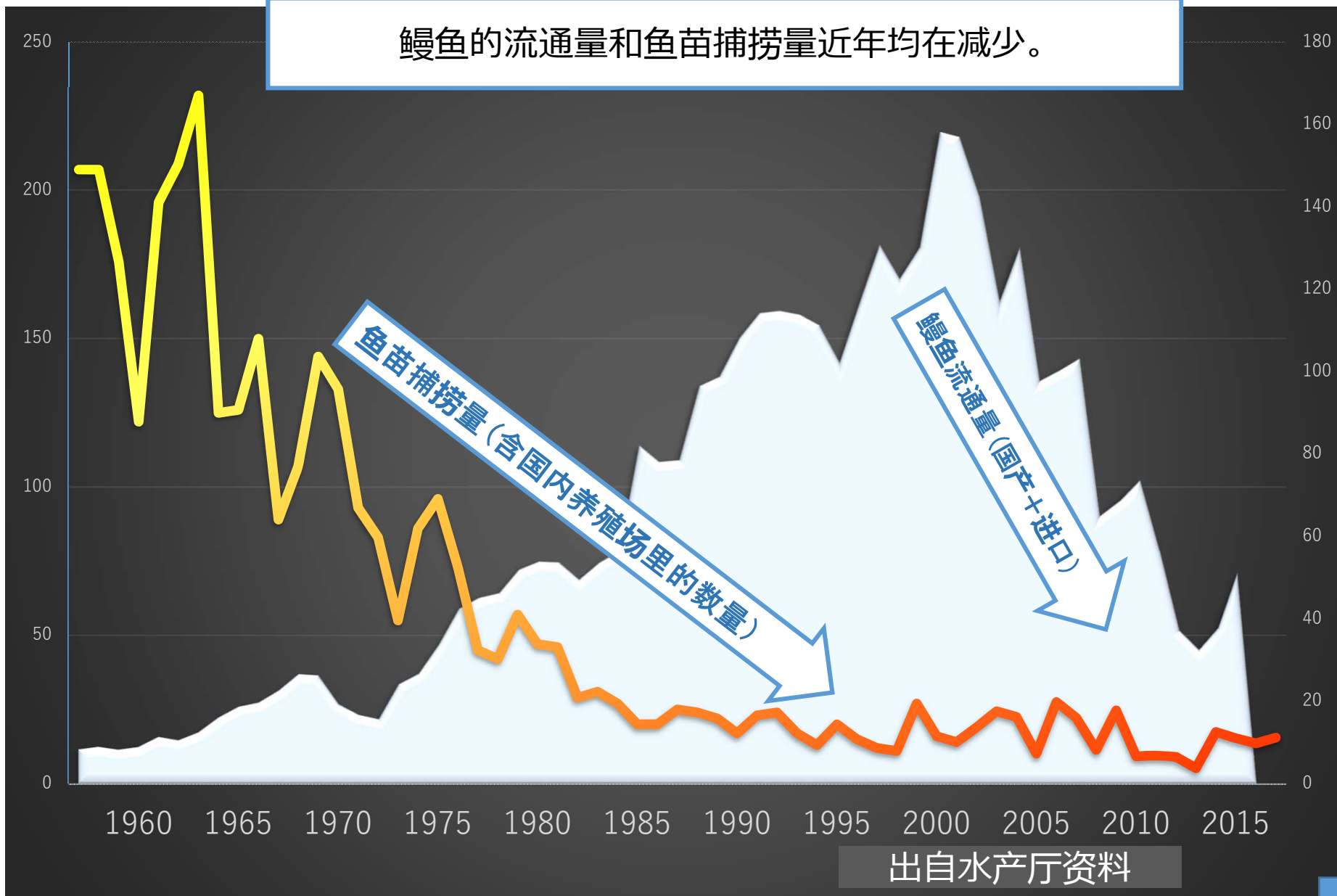
- ◇ 全世界已确认的有16种(3亚种)。
- ◇ 鳗鱼世界产量的90%以上是来自人工养殖，通过捕捞天然鱼苗“鳗苗”来进行养殖。(完全养殖的未进入商业流通)

	IUCN红色名录	进口·出口	合规性
欧洲鳗鱼 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	
美洲鳗鱼 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。	
日本鳗鱼 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
印尼鳗鱼 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。





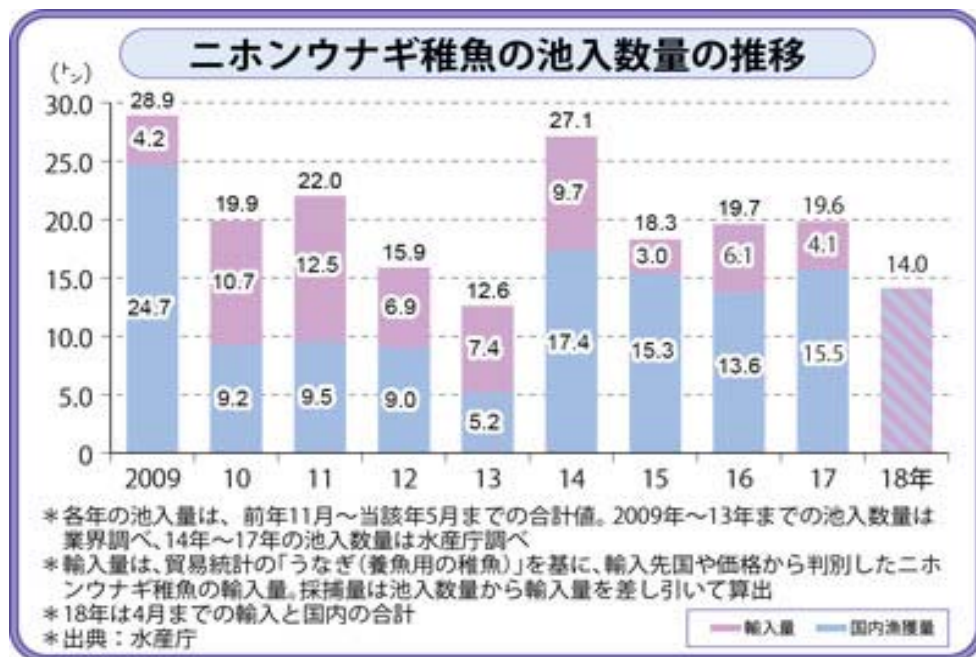
国内管制外的鱼苗

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

由于日本鳗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鳗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

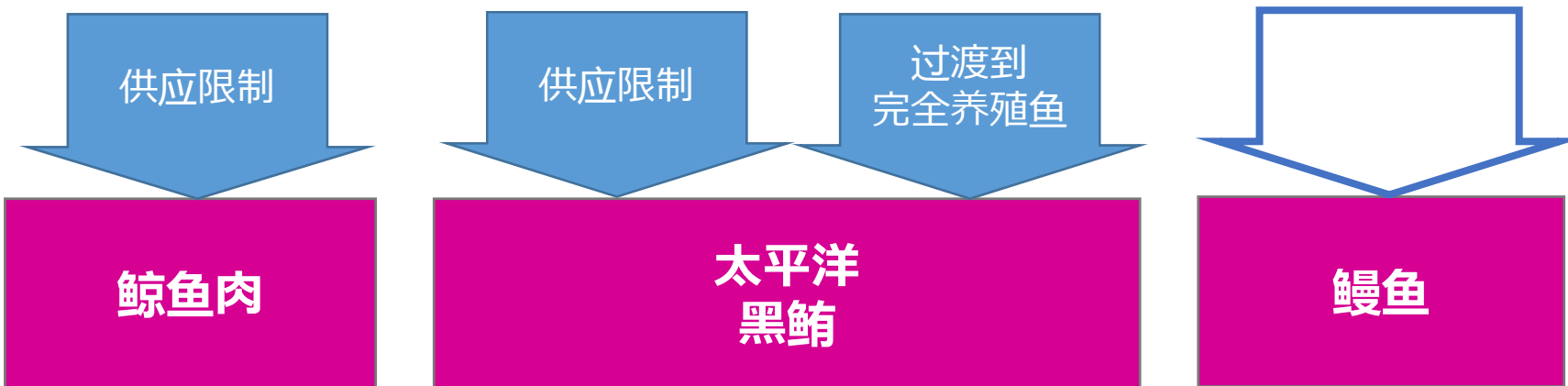


永旺
可持续
供给原则

- 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

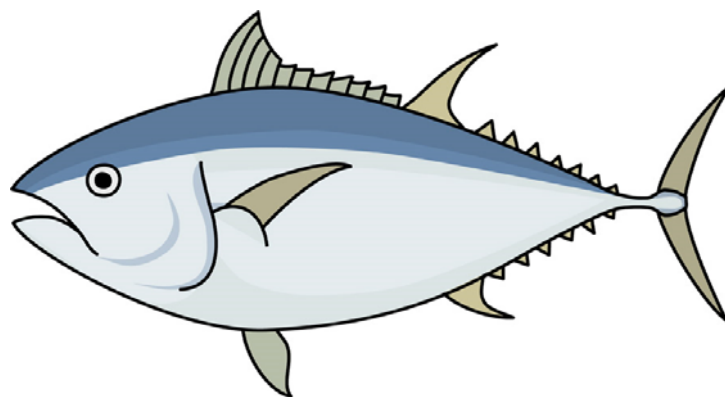
从防止资源枯竭和保护生物多样性的观点出发，定期进行风险评估。
此外，为降低风险，研究可行的对策，努力实现水产品的可持续供应。



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

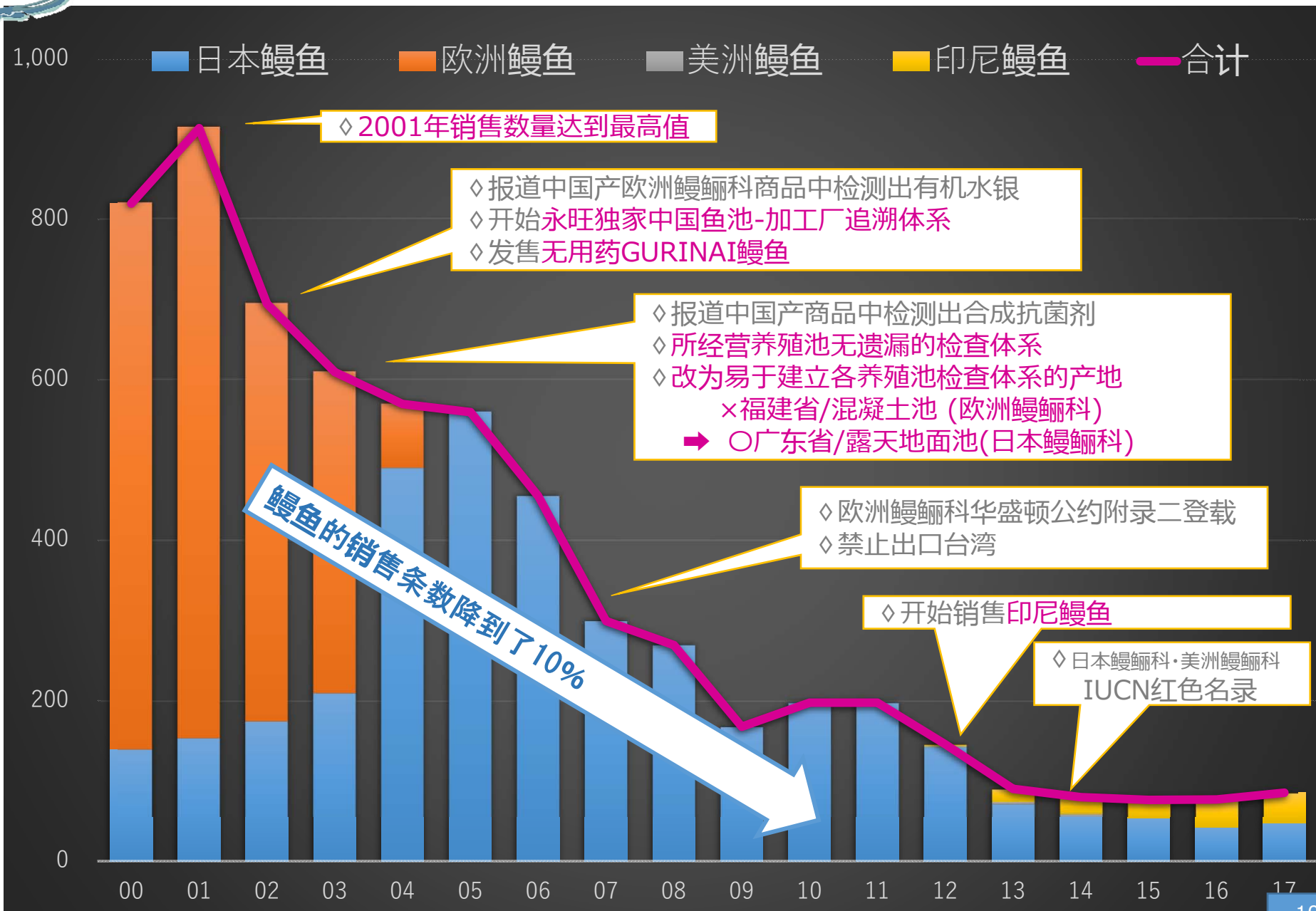
限制销售
未满30kg的
黑鲔

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”。

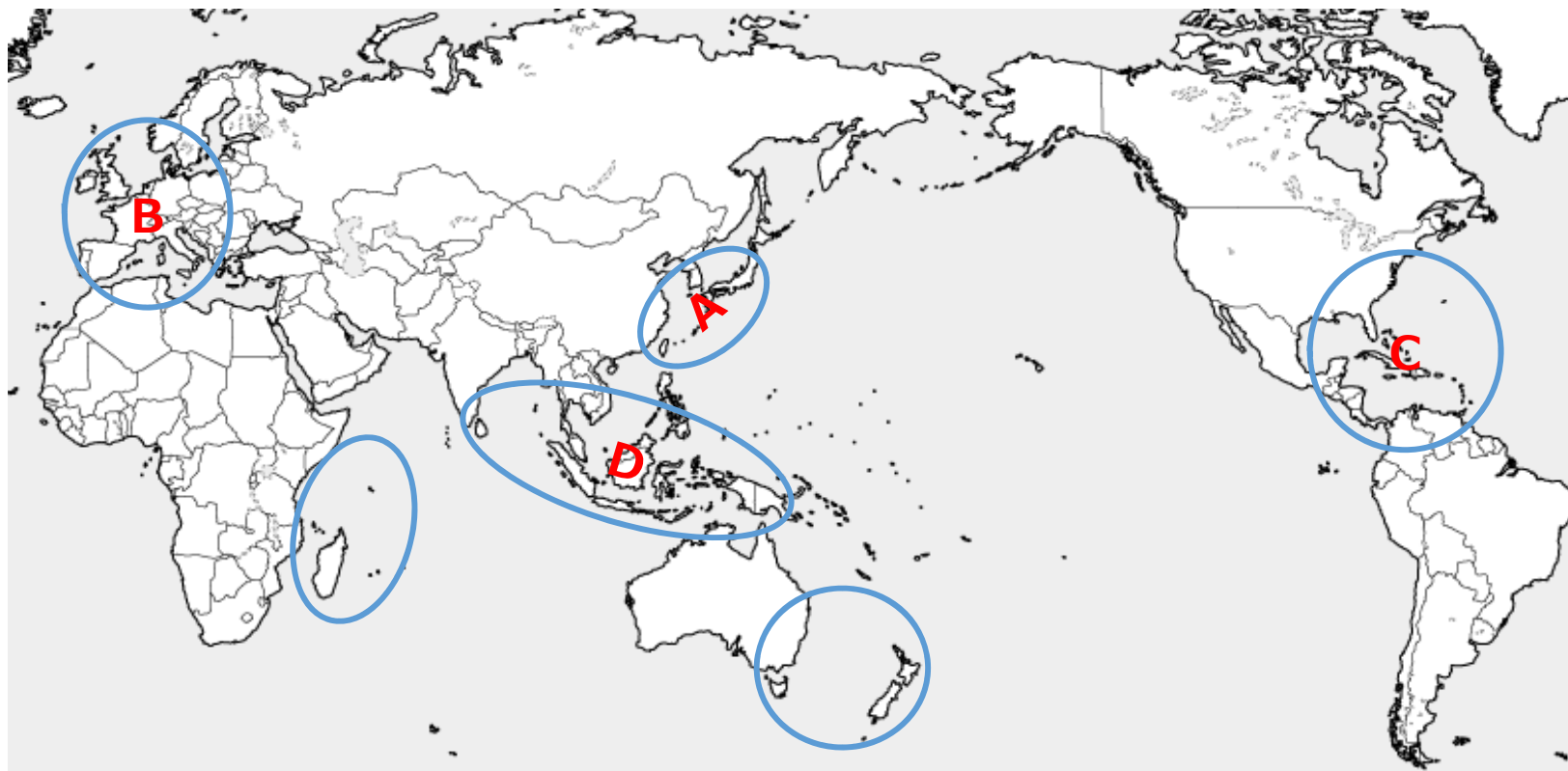
	2018年	2023年
欧洲鳗鱼 A. Anguilla 欧洲鳗鲡科	停止经销	在科学证明其资源得以恢复前， 停止经销
美洲鳗鱼 A. Rostrata 美洲鳗鲡科	停止经销 (2018年9月1日开始停止采购)	
日本鳗鱼 A. Japonica 日本鳗鲡科	提高可追溯产品的 比率	实现100% 可追溯的 鳗鱼销售
印尼鳗鱼 A. Bicolor 双色鳗鲡科	为推进可持续供给 实施鳗鱼保护项目	可持续供给的鳗鱼

印度尼西亚鰻魚(双色鰻鮠科)

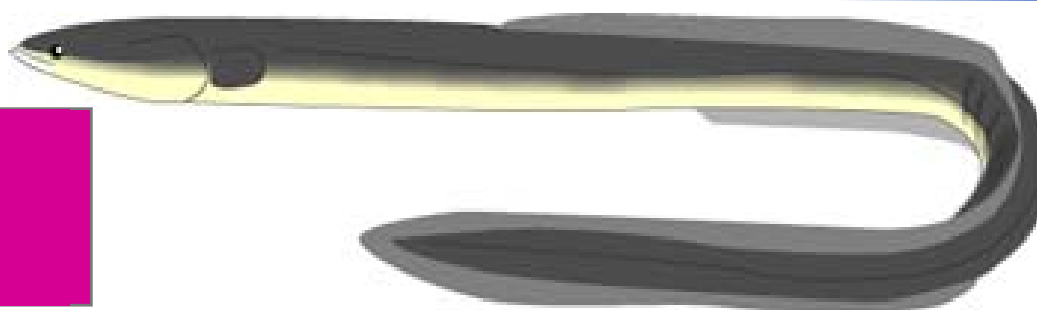


	和名	学術名 (ラテン語)			生息域
		(属)	(種)	(亜種)	
A	ニホンウナギ	Anguilla	japonica		東アジア
B	ヨーロッパウナギ	Anguilla	anguilla		大西洋、ヨーロッパ
C	アメリカウナギ	Anguilla	rostrata		アメリカ東部
D	インドネシアウナギ	Anguilla	bicolor	bicolor	インド洋・西太平洋地域

A: 日本鰻魚
B: 欧洲鰻魚
C: 美洲鰻魚
D: 印尼鰻魚
 双色鰻鮠科生长区域
 (其他 1 2 种生长)



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~~让~~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

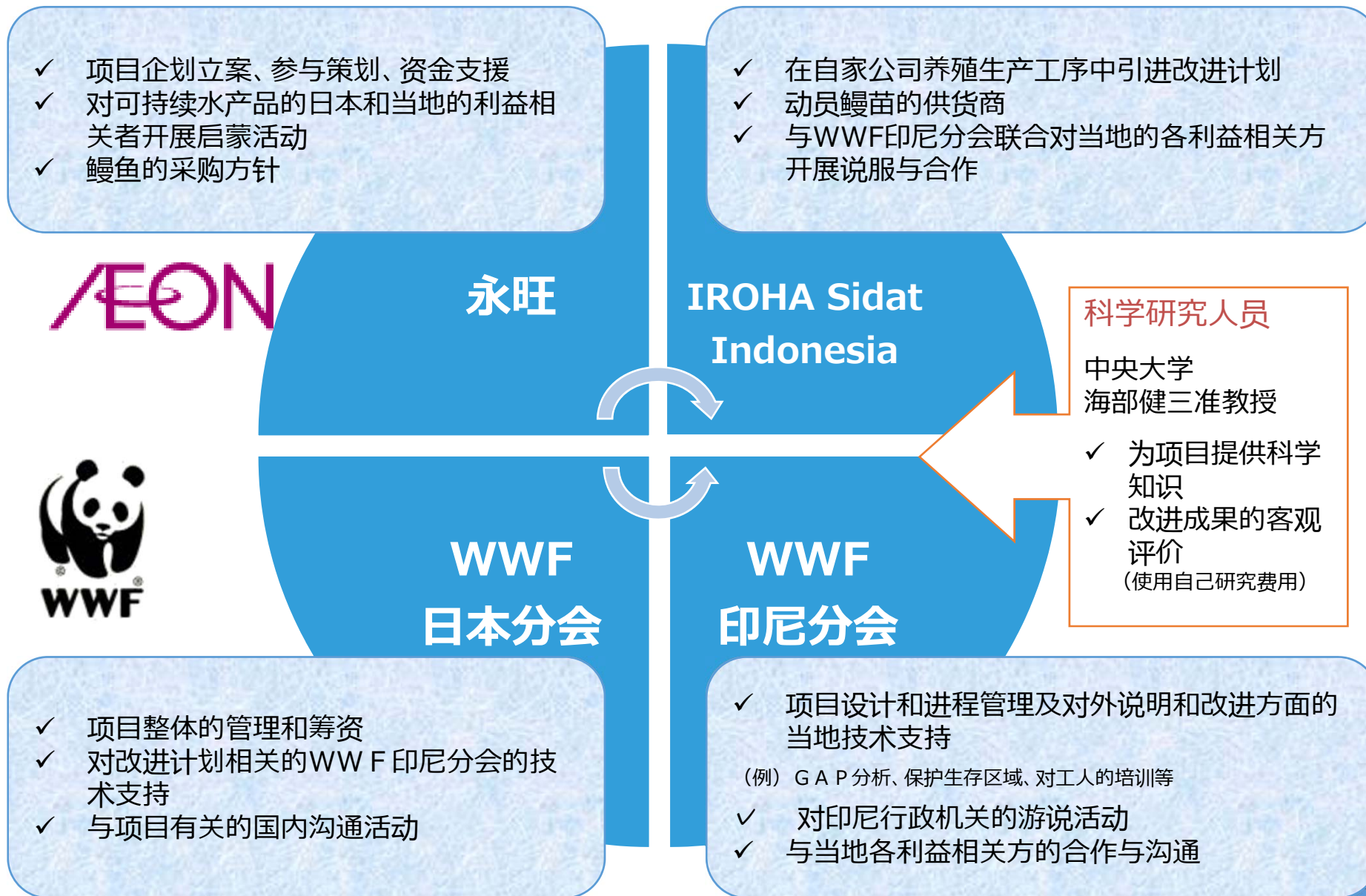
永旺为实现以往销售过的4种鳗鱼中唯一未被指定为濒危物种的“双色鳗鲡科”的“可持续性确立”，策划并启动了“印尼鳗鱼保护项目”。

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。

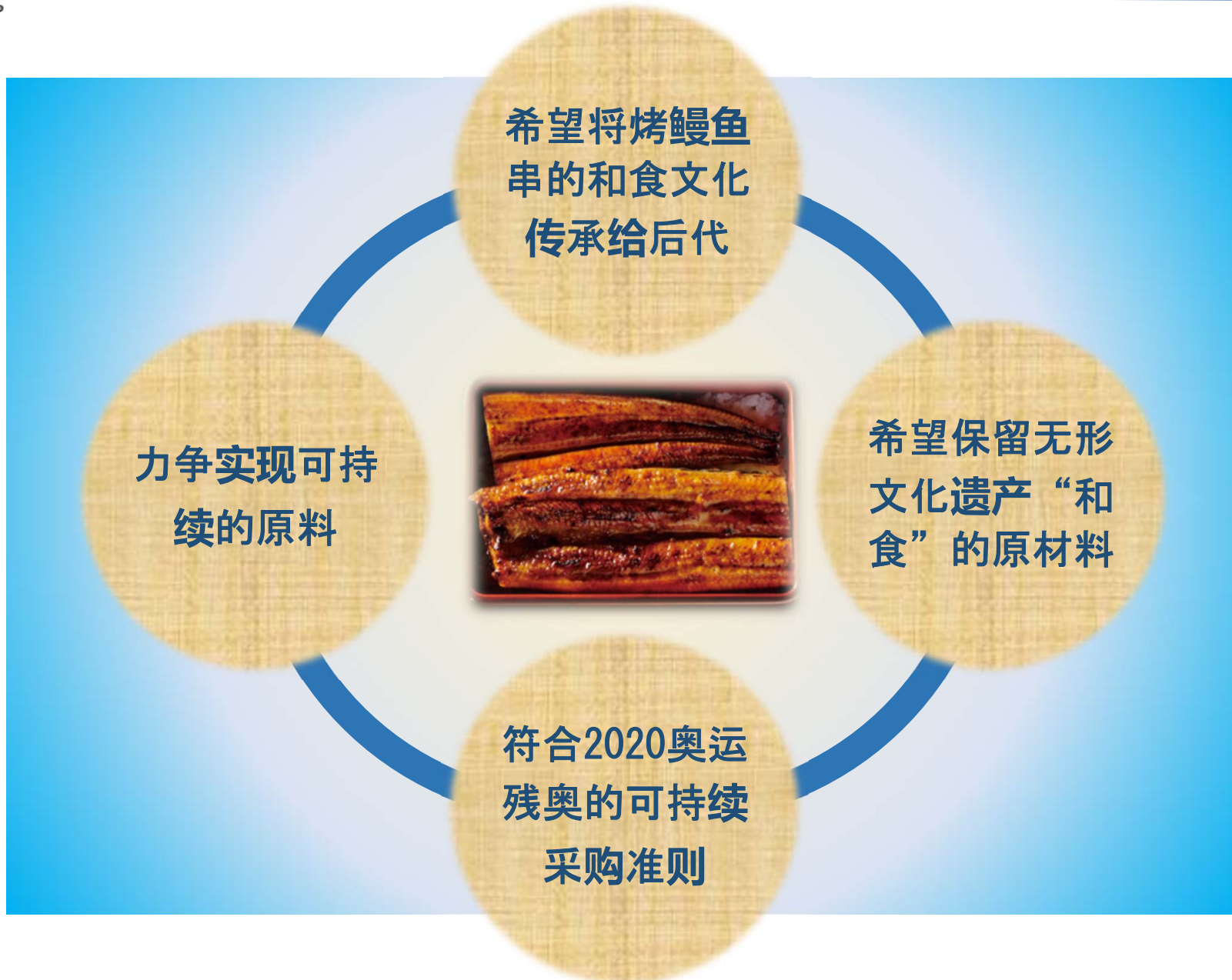
力争在2023年前实现100%可追溯鳗鱼的销售。



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