

# 国际水产信息

## 快报

2021年第12期（总第369期）

浙江省水产流通与加工协会

<http://www.zjscxh.com>

2021年6月30日

浙江省水产流通与加工协会秘书处编译

### 目录

#### （一）水产行业动态

- ★ 英国蓝鳍金枪鱼的捕捞季节开始了，捕捞配额为19吨
- ★ 美国水产品行业的试点研究强调了标准对可追溯、负责任的供应链的重要性
- ★ 俄罗斯研究机构为在中国测试的水产养殖生物传感器寻找合作伙伴
- ★ IUU 船舶跟踪器显示可能广泛存在关闭 AIS 系统的情况

#### （二）国际市场时讯

- ★ 由于地区渔业的轮流关闭导致供应减少和成本增加，美国大西洋扇贝价格走高
- ★ 越南的水产品出口在很多市场都有显著增长

#### （三）出口食品预警

- ★ 非政府组织和零售商敦促欧盟各国在所有船只上安装摄像头以防止非法捕鱼
- ★ 印尼禁止出口龙虾籽
- ★ 美欧贸易战将结束，关税将暂停五年
- ★ 日本东京都中央批发市场水产品 6月18日~6月24日市况

## 英国蓝鳍金枪鱼的捕捞季节开始了，捕捞配额为 19 吨

今天，英国直布罗陀领海的蓝鳍金枪鱼季节正式开始，环境部规定的允许捕捞总量为 19.81 吨。

环境部长 John Cortes 博士宣布该季节将一直持续到 10 月 14 日或达到配额为止。

该物种在 2019 年开始捕捞时的捕捞配额为 15.5 吨，而 2020 年最初宣布的捕捞配额为 16.74 吨。去年，直布罗陀政府将蓝鳍金枪鱼捕捞季的配额从最初的 16.74 吨增加到 19.81 吨。

2020 年 8 月 19 日，该捕捞季提前结束，因为提前达到了既定的配额。

现在，今年的渔季将从 19.81 吨的捕捞配额开始。

迁徙的大西洋蓝鳍金枪鱼被国际自然保护联盟(英文名称：International Union for Conservation of Nature，简称 IUCN)列为全球“濒危”物种，该组织被认为是该物种保护状况的最权威指南。

在欧洲水域，IUCN 将该物种归类为“近危物种”。

译自 FIS 2021 年 6 月 21 日

## 美国水产品行业的试点研究强调了标准对可追溯、负责任的供应链的重要性

美国 GS1 最近开展的一项水产品行业可追溯性试点研究支持通用标准的价值，以帮助水产品企业高效和有效地交换供应链数据，提高端到端的可见性。

这项研究是与全球海鲜溯源对话(GDST)、食品技术学家协会(IFT)、海狸街渔业、大黄蜂水产、海洋鸡肉、FoodLogiQ、IBM 食品信托、Insite Solutions/Norpac, SAP、沃尔玛和 Wholechain 等组织及企业合作进行的。它遵循了 2020 年的一个类似原型，证实了 FoodLogiQ、IBM 食品信托等的可追溯性解决方案是有用的，当应用 GS1 标准时，可以在整个供应链中操作、传输和交换产品数据。

GS1 美国、GDST 和水产品行业贸易伙伴合作，使用 GDST 1.0 水产品标准原型测试产品数据流。最近的试点展示了像 GDST 这样的技术标准如何通过确保不同专有追溯系统(如区块链、基于云的或其他优化数据共享的技术)之间的互操作性，为行业提供更多的可追溯平台选择。

这种互操作性不仅支持行业更有效的数据交换，还有助于行业满足日益增长的供应链数字化需求，如美国食品和药物管理局(FDA)提出的食品安全现代化法案(FSMA)第 204 节食品可追溯规则。

IFT 全球食品追溯主任执行主任 Bryan Hitchcock 说：“这个试点项目表明，以 GS1 EPCIS 为基础的 GDST 标准可以提供水产品行业迫切需要的可追溯系统的互操作性。当我们优先考虑协作和标准化，以帮助企业满足新的法规、供应链需求和消费者期望时，这一积极的结果仅仅代表了行业所能做的事情的开端。”

GS1 美国团队和 GDST 计划继续与水产品行业合作，评估可追溯性数据要求以及互操作性所需的新技术标准或协议的需求。

GS1 美国公司发展部高级副总裁 Melanie Nuce 表示：“GS1 美国公司仍致力于寻找合作方式，以解决供应链最紧迫的挑战。这个试点项目不仅表明了系统之间可以使用标准‘对话’，而且还表明行业协作对于定义它们的对话同样重要。有了这两个关键要素，我们可以为水产品创造全行业的透明度，更广泛地说，提高食品安全。”

译自 SeafoodSource 2021 年 6 月 24 日

## 俄罗斯研究机构为在中国测试的水产养殖生物传感器寻找合作伙伴

俄罗斯一家研究机构正在寻求合作伙伴，以开发“利用生物电子装置”进行水污染监测的解决方案。这种装置将螃蟹、小龙虾、虾和双壳类动物用作生物传感器来监测问题。

位于莫斯科的俄罗斯科学院生态与进化研究所的研究员 Petr Mashkin 告诉 SeafoodSource，他的机构正“在不同的国家寻找有兴趣的合作伙伴和报价，基于我们的专利改进用于海洋和河流农场的生物电子设备。”

“我们提议创建一家公司，基于客户生产的具体情况，为特定的客户生产设备。”Mashkin 说。

Mashkin 所在的研究所正在商讨的一个潜在合作伙伴是中国国家农业科技创新联盟，该联盟为创新提供资金。Mashkin 说，该研究所已经与哈尔滨工程大学的研究人员合作，使用贝类作为生物传感器，测试了中国松花江意外污染的预警系统。

他说，除了检测污染物和微藻外，生物传感器还能监测由过往船只噪音引起的压力——这对贝类的体重增加是有害的。

“使用化学水分析来控制海水污染水平既困难又昂贵。这些方法不允许连续监测几十种物质的含量，”Mashkin 说。“原则上，化学方法不允许我们预测水中许多物质同时作用的结果。”

Mashkin 说，附着在甲壳类动物和贝类动物身上的传感器可以记录它们的心率和运动，并能检测到水质问题，因为生物传感器是对水污染高度敏感的生物。

据 Mashkin 说，传感器通过一根细电缆连接到设备上。然后，这些动物被放在一个特殊的容器里，放在农场的平台或浮标上，旁边是其他动物。通过在海洋或河流中长时间连续记录心率、开壳频率和开壳孔径等来建立数据基线。据 Mashkin 介绍，这些设备发出的信号通过各种渠道传递给农民、环境服务机构和监管机构。

Mashkin 说，“设施中的贝类不会移动，也不会自己觅食。因此，设备可以长期运行，无需维护。如果这些动物死了，你可以很快用新的动物取代它们。当暴露于不利因素时，动物会改变呼吸、心率和运动。这些参数被连续自动模式的设置记录下来。我们认为，最好使用双壳类生物传感器来控制海水。它们对所有类型的污染都有足够的敏感性。当水被污染时，贝类会关闭外壳，然后降低心率。安装光学心率传感器和襟翼运动传感器的过程是在不损害动物的情况下在空中进行的。”

## IUU 船舶跟踪器显示可能广泛存在关闭 AIS 系统的情况

一份最新发布的关于非法、未申报和无管制(IUU)捕鱼的渔船位置的地图显示出一个大问题：那就是没有什么可显示的。

6 月 16 日星期三，非政府组织 Oceana 发布了新的工具——IUU 船舶追踪器。它使用全球渔业观察(英文名称：Global Fishing Watch)的追踪数据，将其与 IUU 相关的船只名单交叉索引，这些船只名单是由地区渔业管理组织和总部位于挪威的非营利组织 Trygg Mat tracking 编制的。Oceana 说，这个工具可以让世界上的任何人几乎实时地跟踪这些船只的活动，但目前只跟踪了 168 艘渔船名单上的两艘。这两艘被追踪的船，分别是悬挂塞舌尔国旗和俄罗斯国旗的凤凰号和 Nadhodka 号。

Oceana 在一份声明中说：“其他船只可能已经改变了身份，可能不再捕鱼，或者更有可能的是，它们没有启动自动识别系统。政府必须要求渔船持续广播 AIS 信号，以增加海上透明度和问责制。如果没什么好隐瞒的，为什么要关掉 AIS 呢？”

Oceana 组织内的非法捕捞和透明度分析师 Marla Valentine 告诉 SeafoodSource，对渔船卫星导航系统的公然滥用，让人们自动识别系统(AIS)作为船舶安全和渔业管理的可行工具产生了怀疑。

Valentine 说，“AIS 最初的设计是作为海上船只的安全机制来避免碰撞,并且是一个有价值的海上安全工具,但那也只能在政府要求所有渔船在海上作业的时候使用和不断广播防伪 AIS,并且这些数据被用来加强他们舰队的良好行为时才是有用的。”

Valentine 说，各国和地区渔业管理组织都必须更好地执行有关 AIS 使用的现有规定。“政府可以对违反 AIS 法律的船主和公司实施罚款、吊销许可证和进口禁令等惩罚。区域渔业组织可以通过确定正在进行 IUU 活动的船只来开始这一进程，但仍依赖其成员国来提供执法。各国政府应尽其所能，引入规则，禁止向 IUU 船只名单上的船只提供任何种类的服务，包括后勤服务、港口服务、保险和其他财政服务。”

Oceana 推出 IUU 船舶追踪系统之际，世界贸易组织成员国正在进行激烈的辩论，各国目前正在就终止对渔业的有害补贴进行谈判，以减少 IUU 捕捞和过度捕捞。谈判的一个主要议题是，如何最好地确保各国在管理渔船方面的透明度。一位熟悉谈判情况的贸易官员上周告诉 SeafoodSource，协议的进展“比预期的要慢”。

## 由于地区渔业的轮流关闭导致供应减少和成本增加，美国大西洋扇贝价格走高

大西洋的海扇贝渔业主要集中在马萨诸塞州新贝德福德的港口、罗德岛的朱迪思角、新泽西的开普梅以及弗吉尼亚州的诺福克，这里是世界上最大也是最有价值的野生扇贝渔场。到 2021 年，该扇贝渔业的预计着陆量将达到 4000 万磅左右。

新英格兰渔业管理委员会(New England fishery Management Council)的渔业分析师、扇贝主管 Jonathon Peros 说：“扇贝的分配是根据 2020 年的调查数据制定的，然后预测了扇贝的增长、收获、自然死亡率和补充。”

2019 年，用于商业用途的大西洋海扇贝总价值超过 6060 万磅(按剥了皮的肉计算)，价值约 5.7 亿美元。在过去的两年里，每年着陆的重量减少了 1000 万磅。

“这是意料之中的，” Peros 说。“2012 年和 2013 年有两个特别的年度渔获量，而我们正处在这两支队伍的边缘。”

尽管预计今年的捕鱼量会下降，但 4 月下旬的价格却上涨了，特别是最大的市场规模(U10 和 U12)，价格上涨尤为厉害。在新贝德福德拍卖会上，U10 和 U12 等级的扇贝价格超过了每磅 30 美元。

“所有市场规模产品的价格都比去年这个时候要高，” Peros 说。

Alex Todd 是缅因州的一位扇贝渔民，他在缅因州和缅因州北部的联邦渔场都捕捞扇贝。Todd 说：“在渔业方面，情况一直很好。”

Todd 说：“对于缅因州的渔业来说，缅因州西部不是众所周知的热点地区，(因此)需要更长的时间才能达到限制。”

Todd 说，在缅因州的季节，船价很高，比去年涨了 2 到 3 美元。在缅因州波特兰的海港鱼市场，U-10/20s 扇贝的价格是每磅 23.99 美元，价格一直在小幅上涨。大扇贝零售价为每磅 28.99 美元。

至于联邦渔业，Todd 说，价格甚至比以前还要高，尤其是那些较大的规格。

他说：“在非政府组织管理(NGOM)的地区，这是漫长的一天。我说它很好，因为它是开放的。白天变长了，燃料账单也涨了。但没人说这很容易，不过我们最终做到了。”

不出所料，NMFS 宣布 5 月 6 日关闭北部海湾，此前预计该地区 2021 年的默认总捕鱼量将达到 100%。这一关闭将持续到捕鱼年结束，即 2022 年 3 月 31 日。

Todd 说，“它结束了这一季。所以这就结束了扇贝的收入和高昂的价格。但这是意料之中的。事实上，我觉得我得到了一点奖励。别误会我的意思，我希望时间能长一点，但这正是我们所期望的。”

同时，南部地区“很大一部分有限的允许钓鱼的舰队从该捕鱼季一开始就在努力，努力打开乔治海岸底部到封闭区域 II 西部的捕捞区域，从而获取不同规格的扇贝(U10-20,U20-30s)” Peros 补充说“这一区域的捕获率比我们预测的要高。”委员会继续对扇贝渔业实行轮流管理。

“到 2021 年，封闭区域 II 的部分轮转区域将被关闭，以保护该地区种群的增长，而该区域的另一部分将重新开放，以进入捕鱼区。” Peros 说。

关闭扇贝业的目的是提高每条扇贝的产量，而该地区的扇贝目前大多还太小，无法被扇贝挖泥船的 4 英寸环所保留。

Todd 说，他受到了州和非政府组织关闭扇贝业的影响。他觉得这主要是在燃料消耗和花费的时间方面达到了极限。Todd 说：“损失主要是旅行费用，而不是着陆的费用。但今年强劲的市场价格肯定有助于抵消额外的燃料费用。”

在缅因州湾北部，斯特勒威根海岸今年将再次关闭，以保护 2019 年首次发现的这一区域。

Peros 说：“去年的调查证实，这些扇贝仍在河岸上，而且还在生长，但如果再停产一年，让扇贝有更多的生长，产量可能会有所提高。”

Todd 说：“在 NGOM 地区，斯特勒威根海岸的关闭极大地影响了每天使用的燃料的加仑数，使其达到了极限。此外，它还会影响拖船、船引擎和所有齿轮的磨损。但希望我们能感受到未来几年的好处。”

Peros 说，今年计划进行光学和疏浚勘测，“今年秋天我们将对斯特勒威根地区的前景有更多的了解。”

译自 SeafoodSource 2021 年 6 月 24 日

## 越南的水产品出口在很多市场都有显著增长

据越南工业贸易部进出口司统计，今年前 5 个月越南水产品出口预计超过 32 亿美元，出口量同比增长超过 13%，出口额同比增长超过 12%。

越南的水产品企业抓住机遇，克服新冠肺炎疫情冲击带来的困难，在多个市场接到大量出口订单。

美国已成为越南水产品的主要出口市场，从越南进口许多产品，如虾、巨鲶属、金枪鱼……从年初到现在，大约有 220 家越南企业出口水产品。其中近三分之一的企业出口营业额在 100 万美元以上。

除美国外，越南水产品的主要消费市场分别是日本、欧盟、中国和韩国。水产品行业除了尽量不扰乱供应链外，还注重深加工，采取销售的形式，保持传统市场，积极寻找新市场。

西贡海鲜贸易股份有限公司总经理 Truong Tien Dung 说，“我们定期与客户讨论，从韩国市场、日本市场、欧盟市场……等市场找出其需求，创造适合疫情期间需求的产品。”

据越南海鲜出口商和生产商协会(Vietnam Association of Seafood Exporters and Producers)称，许多市场对水产品的需求已开始增加，尤其是那些与越南签订了自由贸易协定的市场。

越南海鲜出口商和生产者协会秘书长 Truong Dinh Hoe 先生说，“在这次复苏之后，由于企业的进入，来自欧洲国家的水产品需求将会增加，进口商也有兴趣通过与欧盟之间的优势——EVFAT，从越南进口。”

据预测，越南水产品出口第二季度将继续增长 10%，达到 21 亿美元左右。除了主要市场外，澳大利亚、加拿大、英国和俄罗斯等其他市场预计将成为今年第二季度和下半年水产品出口的新亮点，因为需求正在增长，而且没有障碍，即市场壁垒。

## 非政府组织和零售商敦促欧盟各国在所有船只上安装摄像头以防止非法捕鱼

由 52 家非政府组织、零售商、学术团体和水产品供应链公司组成的团体敦促欧盟各渔业部长确保欧盟的渔船上安装摄像头，以防止非法捕鱼。该团体呼吁所有 12 米以上的欧盟船只都要安装这种电子监控系统。该声明是在欧盟国家就一项提案进行关键投票之前发表的，该提案将只强制要求某些 24 米以上的船只安装摄像头，而这相当于不到欧盟舰队的 3.2%。

成员国预计将在 6 月底决定欧盟渔业管制条例的未来，该法规为所有欧盟渔业作业提供了一个监测、检查和执行系统。根据一些成员国提出的建议，只有 24 米以上被认为是非法弃置的“高风险”船只才需要安装摄像头。

然而，一大批国际非政府组织、学术团体和全球金枪鱼联盟(一个由零售商和金枪鱼供应链公司组成的独立协会)指出，这将导致不到 3.2%的欧盟船队受到监控。

相反，该团体敦促成员国的渔业部长支持在所有 12 米以上的欧盟渔船以及被认为不遵守欧盟共同渔业政策规则的“高风险”小型渔船上安装摄像头。该团体还表示，那些有可能捕捉到海豚、海鸟、鲨鱼和鳕鱼等敏感物种的船只也应配备摄像头。

该团体说，欧盟水域迫切需要远程电子监控(REM)，包括机载摄像头，以防止丢弃行为，监控敏感物种的捕获，并保护船员免受不安全工作条件的侵害。此外，它可以确保在欧洲水域内捕获的水产品能够被准确和容易地追踪。

这项技术在欧盟的广泛采用也可能产生全球影响。欧盟 60%的水产品是进口的，为了保护欧洲渔民免受不公平竞争，它与其他国家合作，采取更有力的措施来打击非法捕鱼。在欧盟实行全面监督，将使欧盟得以在其它地区推行高标准。

该声明称，世界各国使用 REM 的措施已经证明，它可以打击不可持续的、非法或不道德的捕鱼行为。REM 技术也是保护远洋渔船上农民工人权的关键技术。

“REM 技术在欧盟的广泛采用可能是拯救海洋生态系统和依赖它们的数亿人的战斗中的关键一步。它将加强欧盟作为打击非法捕鱼的全球领导者的角色，并推动世界各国采用同样的关键技术。广泛采用强有力的电子监控将有助于减少不可持续、残忍和非法的捕鱼行为，如丢弃海豚、将海豚用作鲨鱼诱饵等行为和全球渔业行业的强迫劳动行为。”

译自 FIS 2021 年 6 月 23 日

## 印尼禁止出口龙虾籽

近日，印尼海事和渔业部颁布了一项规定，禁止龙虾籽出口。

据《Tempo》的报道，印尼水产养殖代理总干事 TB Haeru Rahayu 说，这项禁令预计将有助于促进国内的龙虾养殖，并为印尼带来经济效益。

在 2020 年 12 月被任命的部长 Sakti Wahyu Trenggono 在一份声明中说，这项禁令是他保护当地海洋资源的优先事项之一。

Trenggono 说，“这项规定是我在 2020 年 12 月宣誓就任海洋和渔业部长后做出的承诺之一。当时，我强调，作为印度尼西亚海洋资源之一的龙虾籽必须在印度尼西亚境内养殖。这种种植也必须在捕获它们的省份进行。”

这项禁令正式结束了前渔业部长 Edhy Prabowo 提出的一项有争议的政策。2020 年 5 月，Prabowo 实施了一项有争议的规定，即允许恢复龙虾籽的出口，推翻了前任 Susi Pudjiastuti 在 2016 年实施的禁令。在做出这一决定后不到两个月，商务部向 100 家申请出口许可的企业中的 31 家发放了出口许可证。

2020 年年初，针对 Prabowo 与当地几家龙虾幼虫出口商之间可能存在的联系展开了一项调查，发现许多公司的所有者和高级官员都是大印度尼西亚运动党(grindra)的成员，而 Prabowo 是该党的高级成员。

Prabowo 和其他官员于 2020 年 11 月 25 日从美国返回时在印尼苏加诺-哈塔机场被拘留。

今年 4 月，Prabowo 被控收受多家公司的金钱，以换取龙虾幼虫的出口许可。

译自 SeafoodSource 2021 年 6 月 21 日

## 美欧贸易战将结束，关税将暂停五年

近日，美国和欧盟解决了一项贸易争端，该贸易争端导致包括一些水产品在内的关税不断提高。

这场争吵可以追溯到 2004 年，主要围绕着欧洲飞机制造商空客和美国飞机制造商波音获得的补贴问题。该争端被提交给世界贸易组织，该组织在 2020 年 10 月裁定，双方都可以征收数十亿美元的关税。

在当时的美国总统唐纳德·特朗普的领导下，美国在 2019 年对 19 类欧洲商品征收了 75 亿美元的关税，其中包括对奶酪、橄榄和葡萄酒等奢侈品征收 25% 的关税。作为回报，欧盟委员会于 2020 年 10 月对总价值 40 亿美元的 130 种美国产品征收 25% 的关税。但现任美国总统乔·拜登在 2021 年 1 月就职后推动了双方的一个缓和，双方在 3 月通过谈判达成协议后同意暂停所有关税。

这项协议是在 6 月 15 日周二达成的，当时美国贸易代表宣布了一项合作框架，即美国将对欧盟商品的关税暂停五年。

美国贸易代表 Katherine Tai 在一份新闻稿中表示：“经过多年的艰苦诉讼和数周紧张的外交努力，我们已经就一套高层原则达成了协议，重新设置了美国-欧盟在大型民用飞机行业的参与。当我们与我们的朋友和盟友合作时，我们是最强大的，而与欧盟委员会执行副主席 Valdis Dombrovskis 的伙伴关系就是这一原则的实际体现。我们的目标很明确——在这个领域建立一种新的合作关系，使我们的公司和我们的工人能够在更大的水平上竞争。”

根据欧盟委员会的数据，在这场争端中，美国进口商支付了约 22 亿美元的关税，而欧洲进口商支付了约 11 亿美元的关税。

欧盟委员会执行副主席 Valdis Dombrovskis 说，“有了这项协议，我们将终止空客与波音之间的争端。这证明了跨大西洋关系现在正进入下一个阶段，我们可以与美国一起解决长期的争端。我们现在有时间和空间通过我们新的飞机工作组(Working Group on Aircraft)找到一个持久的解决方案，同时为大西洋两岸的进口商节省数十亿欧元的关税。”

美国最大的水产品贸易组织——国家渔业研究所(National Fisheries Institute，以下简称 NFI)在一份新闻稿中表示，它对结束关税的决定表示欢迎。

NFI 主席 John Connelly 说：“这一双边行动是一个重要的发展，有助于水产品公司在更可预测的背景下运营。欧盟是美国水产品出口商的一个重要增长市场，他们将受益于这种更稳定的环境。在这场争端中，水产品行业一直是附带损害，因为在大西洋游泳的鱼与头顶飞过的飞机距离远的不能再远。今天的宣布是个好消息。”

Tai 说，美国和欧盟的协议包括联合合作的承诺，“以应对来自中国非市场行为的威胁”。

据《纽约时报》的报道，Tai 在峰会后的新闻发布会上说，“近 20 年来，我们一直在互相争斗，行业之间也在斗争。当我们投身于这场斗争时，其他人正在利用这个机会建立他们自己的行业，而我们一直忙于自相残杀，无暇顾及。”

国际货币基金组织(英文名称: International Monetary Fund)前中国区负责人 Eswar S. Prasad 说，欧盟长期以来一直认为，增加与中国的贸易可能会产生政治上的缓和影响。但据 Prasad 说，欧盟已经改变了观点，现在把中国视为“一个经济竞争对手和一个系统竞争对手”。

Prasad 说，“拜登政府显然渴望缓和与传统盟友的紧张关系，同时与他们重建共同战线，对中国采取更强硬的态度。随着美国重新在七国集团(G7)的领导地位，很明显，西方主要经济体正在联合起来，试图遏制他们认为不公平的中国贸易和经济行为。”

Tai 在新闻发布会上表示，与欧盟达成的协议“为我们应对其他挑战创造了一个模式”。

译自 SeafoodSource 2021 年 6 月 16 日

## 日本东京都中央批发市场水产品 6 月 18 日~6 月 24 日市况

东京中央批发市场丰洲市场渔业农产品事业部

2021 年 6 月第 3 周 (6 月 18 日~6 月 24 日)

上年同期 (6 月 19 日~6 月 25 日)

### 1. 分商品经营情况

		总经营数量	冰鲜鱼类	冷冻鱼类	盐干加工品
一天平均经营数量	(吨)	1190	625	226	340

上 周 比	(%)	97	99	84	103
上 年 同 期 比	(%)	92	95	101	81

## 2. 分品种经营情况

品名	一天平均上市数量（吨）					主产地	品相	批发价格（kg / 日元）及中间价比较					本周主规格 (规格)
	上市数量	上周比	增减	上年同期比	增减			高价	中间价	低价	上周比	上年同期比	
金枪鱼	54.9	119	↑	99	↓	各地	冰鲜	15120	2779	1080	93	114	-
						海外	冰鲜	6480	2862	2160	-	72	-
大眼金枪鱼	49.5	221	↑	102	↑	各地*	冷冻	2700	1044	864	103	127	-
竹荚鱼	62.8	95	↓	134	↑	长崎	中	1404	454	324	96	75	160-180g/尾
						新潟等	中小	540	324	216	93	59	100-110g/尾
鲑鱼	23.2	91	↓	75	↓	千叶等	-	864	311	151	105	118	7-10尾/5kg
沙丁鱼	37.0	105	↑	87	↓	千叶	-	864	300	162	108	87	110g/尾
鱿鱼	20.7	120	↑	64	↓	石川等	-	1296	769	432	87	112	25尾/5kg
冷冻鱿鱼	1.3	93	↓	130	↑	各地	-	878	-	810	-	-	-
秋刀鱼	1.0	77	↓	32	↓	各地	解冻	1188	-	648	-	-	-
鲈鱼	13.5	85	↓	68	↓	北海道		648	396	162	97	98	-
						宫城等		864	621	216	153	144	-
						北海道		1296	959	432	99	187	-
						北海道		-	-	-	-	-	-
幼鲷鱼	12.9	113	↑	62	↓	鹿儿岛等		864	810	756	100	95	5-6kg/尾
盐藏鲑鱼	14.5	84	↓	106	↑	北海道		-	-	-	-	-	-
						北海道		702	594	540	100	61	-
鳕鱼类	7.2	100		78	↓	岩手等	冰鲜	972	-	432	-	-	4-5kg/尾
						宫城		972	-	864	-	-	4-7尾/5kg
鲹鱼	56.0	94	↓	170	↑	宫城	-	1080	389	130	109	82	2-5kg/尾
金眼鲷	11.6	92	↓	93	↓	东京等	-	4320	1382	756	98	82	0.5-1.5kg尾

## 3. 丰洲市场最近一周概况

本周 23 日（星期三）休市营业共 5 天。本周冰鲜鱼类的经营数量与上周相比基本不变。从一般冰鲜鱼为中心的交易情况看，18 日（星期五）进入周末交易，进货量大交易状况迟缓。竹荚鱼价格持续小幅下跌，鲣鱼价格小幅下跌，沙丁鱼价格疲软，鲑鱼价格比较稳定，鱿鱼价格稳定，整体小幅下跌。19 日（星期六）休市前交易，下雨天气导致交易状况一般。竹荚鱼价格反弹 1-2 成，鲑鱼坚挺，鳊鱼价格稳定，小金枪鱼价格小幅下跌，鱿鱼加尔疲软，整体小幅波动。21 日（星期一）一周开市交易加上天气好转，交易状况多多少少有好转。鲑鱼价格下跌 2-4 成，鱿鱼小幅下跌，鳊鱼疲软，小金枪鱼和鲣鱼价格稳定，整体小幅下跌。22 日（星期二）休市前交易，交易状况依旧低迷。鱿鱼价格反弹 2-3 成，竹荚鱼价格上涨 1-2 成，鳊鱼和沙丁鱼价格稳定，小金枪鱼价格下跌 2 成，整体小幅反弹。24 日（星期四）休市结束后交易，交易状况依旧不理想。鲣鱼价格下跌 2-3 成，竹荚鱼跌落 1 成，鱿鱼小幅下跌，沙丁鱼和鳊鱼比较稳定，整体疲软。

从主要冰鲜鱼类分品种的情况看，竹荚鱼中规格从长崎为主进货，中小规格从新泻和石川为主进货。进货数量与上周相比减少 5%。价格方面中规格和中小规格均下跌 0.5 成。鲑鱼从千叶和石川为主进货，进货数量与上周相比减少 9%，价格约上涨 0.5 成。沙丁鱼从千叶为主进货，进货数量与上周相比增加 5%，价格微涨 1 成。鱿鱼从石川和福井为主进货，进货数量比上周减少 14%，价格上涨约 0.5 成。鲣鱼从宫城为主进货，进货数量与上周相比减少 6%，价格约上涨 1 成。

译自 日本渔业网 2021 年 6 月 26 日