

クサカリツボダイ 天皇海山海域

(North Pacific Armorhead, *Pseudopentaceros wheeleri*)



図 1. クサカリツボダイ (左は体高が高い着底直前の未成魚、右は着底後 2 年以上経過した体高が低い成魚)

最近一年間の動き

天皇海山海域におけるクサカリツボダイの漁獲量は年変動が大きく、加入が少ない年は年間 1,000 トン前後にとどまるが、2012 年は 1976 年以來 36 年振りに 2 万トンを越える漁獲量を記録した。2004 年以降卓越加入の発生頻度が増しているが、2013 年は加入が悪く、漁獲量は 3,000 トンに達しない見込みである。現行の暫定・自主管理措置下での努力量制限、漁期・漁場制限に加えて、産卵親魚を確保し漁獲を安定化させるための漁獲量規制の導入が検討されている。

利用・用途

本種は冷凍ドレスとして塩竈、八戸で水揚げされ、干物、みそ漬け等の加工品の原料となる。

漁業の概要

天皇海山はハワイ諸島北西からアリューシャン列島まで約 3,000 km にわたり連なっているが (図 2)、形成年代は北方の海山ほど古く (3,000 ~ 8,500 万年前)、水深 (240 ~ 2,800 m) も一般に北ほど深い。そのうち、水深 300 ~ 500 m で頂上平坦な海山 (平頂海山、ギョー) が、底びき網漁場として利用されている (Sasaki 1986、水産庁 2008a)。また、海山斜面域や水深が深い海山では、底刺し網漁業が操業を行って

いる (水産庁 2008b)。クサカリツボダイは、天皇海山海域で操業する底びき網漁業及び底刺し網漁業の主対象魚種であり、その他にキンメダイ、オオメマトウダイ、メダイ類などが漁獲されている。

天皇海山海域のクサカリツボダイ漁業は 1967 年に旧ソ連によって開始され、我が国は北転船の代替漁場として 1969 年から参入した。開発から 8 年間の漁獲量は、日ソ合計で年間最高 15 万トンを超え、我が国の漁獲量も年間 3 万トンに達する高水準にあったが、ソ連船が撤退した 1978 年から漁獲量が急減し、1,000 トン前後の年が続いた (図 3)。1992 年には 14,800 トンの漁獲を記録したが、その後 1990 年代後半から 2000 年前後は低水準であった。しかし、近年は 2004、2005、2008、2010、2012 年の漁獲量が比較的大きく、なかでも 2012 年には 1976 年以來 36 年振りに 2 万トンを越える漁獲量が記録された (表 1)。このように天皇海山海域のクサカリツボダイ漁業は、卓越加入の有無によって漁獲量が大きく不規則に変動するが、1980 年代、1990 年代に比べ近年は卓越加入の発生頻度が増加傾向にある。

2012 年に天皇海山海域で操業した我が国漁船は、底びき網船 5 隻、底刺し網船 1 隻であった。2013 年には、東日本大震災で流失した底びき網船 1 隻の代船が国の震災復旧事業 (共同利用漁船等復旧支援対策事業) により建造され、天皇海山海域での操業に加わった。我が国以外では、2004 年から韓国漁船が参入し、2012 年には底びき網船 2 隻が操業した。ロシア漁船は 1994 年以降定期的に小規模な漁獲を行っていたが、2007 年以後は操業していない。

表 1. 日本、韓国、ロシアによる漁業種類別クサカリツボダイ漁獲量 (2013 年 NPFC 準備会科学作業部会提出資料 footprint より)

漁業種類	日本			韓国			ロシア		
	底びき網	底刺し網	計	底びき網	底刺し網	計	底びき網	底刺し網	計
2003年	449	0	449	0	0	0	0	0	0
2004年	12,641	869	13,510	185	0.3	186	0	0	0
2005年	5,638	659	6,296	141	0	141	722	0	722
2006年	1,488	124	1,612	139	0	139	98	0	98
2007年	1,607	116	1,723	89	0	89	0	0	0
2008年	5,874	498	6,372	892	0	892	0	0	0
2009年	1,043	43	1,085	174	0	174	0	0	0
2010年	16,148	1,006	17,153	3,401	0	3,401	0	0	0
2011年	2,640	145	2,785	532	0	532	0	0	0
2012年	19,518	1,350	20,867	4,487	0	4,487	0	0	0

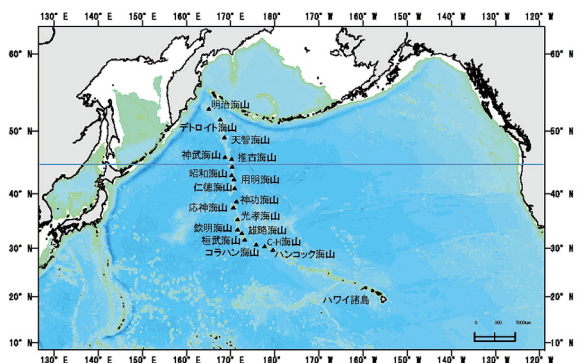


図 2. 天皇海山海域の主要海山群 (現在北緯 45 度以北及び C-H 海山は操業禁止となっており、ハンコック海山より南東は米国 EEZ 内にある)

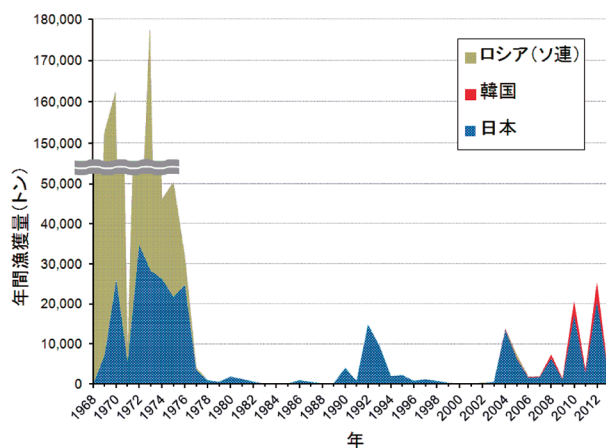


図3. 天皇海山海域におけるクサカリツボダイ国別漁獲量の経年変化

生物学的特性

【種名】

天皇海山海域で漁獲されているクサカリツボダイは、スズキ目カワビシャ科の *Pseudopentaceros wheeleri* である。当初、南半球に生息する *Pentaceros richardsoni* と同種と考えられたが (Borets 1981)、Hardy (1983) は *P. richardsoni* とは別属の2種の *P. wheeleri* と *P. pectoralis* が北太平洋に生息すると記載した。その後 Humphreys (1989) は計数形質とアイソザイムを確認し、*P. wheeleri* と *P. pectoralis* は同一種 (*P. wheeleri*) 内の肥満度の異なる二型 (図1) であることを示した。近年ツボダイ類の分類体系が見直され、*Pseudopentaceros* 属を *Pentaceros* 属にまとめ、クサカリツボダイを *Pentaceros wheeleri* とする説も提唱されている (Kim 2012)。このように学名に混乱があったため、古い年代の文献を読む際には、記載された種名がどの種を表すものであるか注意が必要である。

日本の漁業者及び市場関係者も外観の違いによって、体高が高い肥満型をホンツボ、体高の低い痩せ型をクサカリなどと呼んで区別し、異なる銘柄として取引を行っているが、どちらも同種のクサカリツボダイである。一般にホンツボの方がクサカリよりも脂の乗りが良く高値で売買される。

【分布と回遊】

クサカリツボダイの生活史は非常に特殊で、外洋表層で生活する仔稚魚～未成魚期と、水深 300～500 m の海山に定着して生活する成魚期の明瞭に異なる2つの生育段階をもつ (図4)。未成魚は北太平洋中東部に広く分散し、1年半～数年表層での生活を続ける (Boehert and Sasaki 1988、Uchiyama and Sampaga 1990、Humphreys 2000)。一方、天皇海山は成魚の主要な生息域で、体長 30 cm 前後まで成長した魚は3～9月 (通常ピークは4～5月) に海山に着底する (Humphreys *et al.* 1993、Humphreys 2000)。一部個体は外洋表層での生活を3～5年以上続け、大型になってから着底するものもある (Uchiyama and Sampaga 1990)。一旦着底した魚が、海山間を移動することはないと考えられている (Humphreys 2000)。天皇海山以外では、北米西岸沖で数例の成魚の採集記録があり (Wagner and Bond 1961、

Follet and Dempster 1963)、日本近海では八丈島と小笠原諸島の周辺から成魚が報告されている (Abe 1957、Zama *et al.* 1977)。しかし、天皇海山以外に成魚のまとまった生息域や産卵場は知られていない。

【産卵】

雌の生殖腺指数 (GSI) の月変化 (佐々木 1974)、生殖腺の組織観察 (Yanagimoto and Humphreys 2005)、幼魚の耳石日周輪からの逆算 (Uchiyama and Sampaga 1990) により、クサカリツボダイは冬季 11～2月に産卵すると考えられている。卵巣の発達過程より、1尾の雌が1シーズンに4～6回産卵するという報告もある (Bilim *et al.* 1978)。卵稚仔は浮遊性で、冬季に海山付近の表層域に分布する (Mundy and Moser 1997、水産庁 1997)。春～夏に着底した魚は最初の冬に向けて成熟し (Humphreys *et al.* 1989)、その後4～6年間生存して越冬産卵を行うごとに痩せて体高が低くなる (Somartson and Kikkawa 1992)。

【食性】

表層生活期の未成魚は、主にカイアシ類を食べており、尾索類、翼足類、ヤムシ等を食べることもある (Borets 1975)。底層生活に移行した成魚は、積極的に摂餌を行わず空胃個体が多いが (Seki and Somerton 1994)、餌生物として、甲殻類 (カイアシ類、端脚類、オキアミ類、アミ類、サクラエビ類)、クラゲ、翼足類、ヤムシ、尾索類、ハダカイワシ類等が報告されている (Borets 1975、Fedosova 1976、奈須・佐々木 1973、佐々木 1974)。

【系群】

天皇海山海域の各海山から収集したクサカリツボダイの mtDNA の PCR-RFLP 分析によれば、海山間での遺伝的差異は認められていない (Martin *et al.* 1992)。天皇海山、北太平洋表層域、八丈島から採集したサンプルの mtDNA の PCR-RFLP 分析でも遺伝的差異は検出されなかった (柳本ほか 2008)。このように海山間及び海域間に遺伝的差異が認められないことから、北太平洋に生息するクサカリツボダイは全体として1つの系群と考えられている。

【年齢と寿命】

上記のように、クサカリツボダイは卵稚仔から未成魚まで表層域で生活し、孵化後約 1.5～2.5年で体長 30 cm ほどに成長した後、海山に着底する (Humphreys 2000)。一部は表層生活を3～5年以上続け大型になるものもある (Uchiyama and Sampaga 1990)。着底すると体軸方向の成長が止まり (Humphreys *et al.* 1989、Humphreys 2000)、体高と体重は越冬するごとに減少する (Somerton and Kikkawa 1992)。1970年代に日本沿岸の底層から採集された成魚の中にも痩せ型個体が含まれていたことから (Zama *et al.* 1977)、着底成魚の消瘦は天皇海山海域に限らない現象であると考えられる。着底後は体成長が止まることから、漁獲物を体長に基づいて年級群に区分することができない。未成魚期に関しては耳石の日周輪と年輪の判読が可能であるが、体成長が止まる成魚期の判読は困難である (Uchiyama and Sampaga 1990、Humphreys 2000)。

成魚の体高が越冬するごとに減少することから、

Somerton and Kikkawa (1992) は体高を体長で割った値 (肥満度指数; Fatness Index) の組成から卓越年級群を経年的に追跡し、着底後 4～6 年間海山で生存することを示し、自然死亡係数 (M) を年あたり 0.54 と推定した。Borets (1975) は、特定の年齢群の単位努力量あたり漁獲尾数の経年変化に基づき M を 0.25 と推定した。表層生活期と底層生活期を合わせると、寿命は 7～8 年と考えられている (Humphreys 2000)。

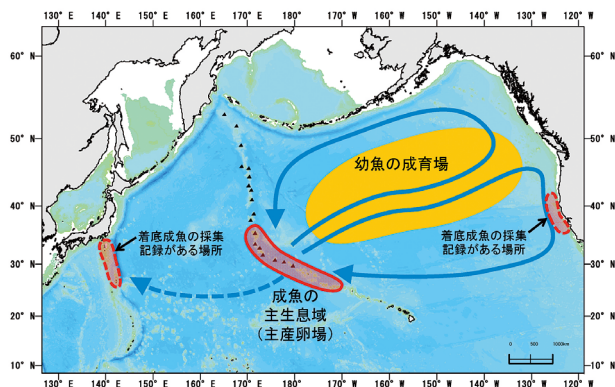


図 4. クサカリツボダイの産卵場及び回遊経路の模式図 (Boehlert and Sasaki 1988 を改変)

資源状態

【資源の評価方法】

本種の成魚は体成長を行わず年齢査定が困難であるため、サイズ構成モデルや齢構成モデルを用いた資源解析は困難である。また、開発当初の漁獲量や努力量が大きな不確実性を含むこと、卓越加入が不規則に発生し親魚量と加入量の間に明瞭な関係が認められないことから (Somerton and Kikkawa 1992)、余剰生産モデルによる資源解析も適していない (Yonezaki *et al.* 2012)。さらに、操業形態の経年変化や対象魚種の切り替えが起こっており、CPUE が資源豊度を正確に反映しない恐れもある。以上のことから、従来本種の資源状態及び動向は、便宜的に漁獲量の経年変化に基づき判断されてきた。しかし、加入が比較的短期間に起こり着底後ほとんど移動しないことから、除去法 (DeLury 法) を用いて各年の資源量や加入量を推定できる可能性があり、解析が進められている (Kiyota *et al.* 2013)。

【資源の水準・動向】

1960 年代末の開発当初から 8 年間の漁獲量は、旧ソ連によるものを加えると年間 17 万トンに達し、日本だけでも年間 2 万トンを超える高い状態が続いた。その後は急速に低下して 1,000 トン前後の低い水準で推移し、数年から 10 数年に一度卓越年級群が加入した年のみ 1 万トン前後の漁獲量が記録された (図 3)。1970 年代の旧ソ連の漁獲量は不確実性が大きいと言われているが、開発当初と比べると、1980 年代以降の資源量は低いレベルにあると判断される。特に 1994～2003 年までの 10 年間は卓越加入が起らず、漁獲量 2,000 トン以下の非常に低い状態が続いた。しかし近年は、

2004 年 1 万 4,000 トン、2008 年 6,000 トン、2010 年 1 万 7,000 トン、2012 年 2 万 1,000 トンと高い値を示し、卓越加入が頻繁に発生したことを示している。一転して 2013 年は加入が悪く、日本の漁獲量は 3,000 トンに達しない見込みである。このように、依然として年変動は大きい、1990 年代に比べると資源は増加傾向にあると判断される (図 3)。しかし、日本の底びき網漁業データを用いて 2010 年と 2012 年の旬別、海山別 CPUE と累積漁獲量の除去法解析を行った結果、春に着底した加入魚の約 89% が 10 月末の漁期終了までに漁獲され、卓越加入年であっても越冬産卵する親魚が不足している状況が示された (Kiyota *et al.* 2013)。

管理措置

底魚資源の持続的利用と冷水性サンゴ等の脆弱な海洋生態系 (VME) 保全に関して、公海底びき網漁業の影響を懸念する指摘が国際的に高まり、2004 年の国連総会において、VME を破壊する着底底びき網漁業等の暫定的停止を検討し、地域漁業管理機関が存在しない海域では新たな管理機関の設立に向け緊急に協力することが決議された。これを受けて、日本、韓国、ロシア及び米国は北太平洋公海域に新たな地域漁業管理機関を設立するための交渉を開始した。2006 年の国連総会では、2007 年末までに暫定措置を導入すること、2008 年までに VME と底魚資源に対する影響評価を行い、重大な影響が認められた場合には管理を導入するか、もしくは漁業を停止することが決議された。2007 年の関係国の政府間会合では、漁獲努力量 (隻数、総トン数等) の現状凍結、北緯 45 度以北の新規漁場での操業暫定停止、底魚資源と VME に対する影響評価の実施と報告書の作成を決定した。評価結果に基づき、我が国は自主管理措置として、天皇海山海域における操業隻数を現状凍結し、更なる削減を検討することとし、漁獲量の 20% 削減、11～12 月の操業停止、C-H 海山の暫定閉鎖、科学オブザーバーの 100% 乗船を導入した。2012 年 9 月には、底魚漁業資源だけでなく、サンマやアカイカなどの浮魚資源も対象とする「北太平洋公海漁業資源の保存及び管理に関する条約」が策定された。4 国が批准してから 180 日経過後に条約は発効する。2013 年に日本は最初の条約批准国となり、同年 9 月の第 5 回準備会合において、同条約に基づく地域漁業管理機関として設立される「北太平洋漁業委員会 (NPFC)」の事務局を東京に設置することが決定された。

クサカリツボダイの資源評価は困難で具体的な管理基準を導き出すには時間がかかることから、上記の暫定管理措置、自主管理措置は、底びき網漁業、底刺し網漁業と同様に漁獲されるキンメダイの資源評価結果に基づきつつ、クサカリツボダイに対しても資源回復効果が期待できる形で導入されている。キンメダイの余剰生産モデル解析では、1997～2006 年の平均漁獲努力量が F_{MSY} に対して 20～28% 過大であるとの結果が得られた (水産庁 2008c)。そこで、1997～2006 年の平均漁獲努力量 (底びき網漁操業時間) を 20% 削減した年間 5,600 時間が漁獲努力量の上限として設定された。それと同時に、クサカリツボダイの産卵期にあたる 11～12 月

が禁漁期とされた。さらに、クサカリツボダイ産卵促進のために C-H 海山 (図 2) が暫定的な操業禁止区域となり、寶石サンゴ類保護の観点から光孝海山南東部も操業禁止となった。しかし、これら措置の下でも、卓越加入魚の多くを産卵期前に漁獲する傾向が認められることから、産卵親魚の確保と漁獲の安定のための追加措置として漁獲上限の導入が検討されている (Kiyota *et al.* 2013)。

執筆者

外洋資源ユニット

外洋底魚サブユニット

国際水産資源研究所 外洋資源部 外洋生態系グループ

清田 雅史・米崎 史郎・奥田 武弘

参考文献

- Abe, T. 1957. New rare or uncommon fishes from Japanese waters VI. Notes on the rare fishes of the Family Histioperidae. *Jpn. J. Ichthyol.*, 6 (3): 71-74
- Bilim, L. A., Borets, L. A. and Platoshina, L. K. 1978. Characteristics of ovogenesis and spawning of the boarfish in the region of the Hawaiian islands. In: Fisheries Oceanography, Hydrobiology, Biology of Fishes and Other Denizens of the Pacific Ocean. *Izv. Tikhookoan Nauchno-Issled Inst Ryb. Khoz. Okeanogr.*, 102: 51-57. (US Translation106)
- Boehert, G.W., and Sasaki, T. 1988. Pelagic biogeography of the armorhead, *Pseudopentaceros wheeleri*, and recruitment to isolated seamounts in the North Pacific Ocean. *Fish. Bull.*, 86: 453-466.
- Borets . L.A. 1975. Some results of studies on the biology of the boarfish (*Pentaceros richardsoni* Smith). *Invest. Biol. Fish. Fish. Oceanogr. TINRO, Vladivostok*, 6: 82-90. (US Translation No. 97)
- Borets . L.A. 1981. The distribution and structure of the range of the boarfish *Pentaceros richardsoni*. *J. Ichthy.*, 20: 141-142.
- Fedosova 1976. Some data on the feeding of boarfish, *Pentaceros richardsoni* Smith, on banks of the Hawaiian ridge. *Invest. Biol. Fishes Fish. Oceanogr. TINRO, Vladivostok*, 7: 29-36. (US Translation No. 111)
- Follet, W. I. and Dempster, L. J. 1963. Relationships of the percid fish *Pentaceros richardsoni* Smith, with description of a specimen from the coast of California. *Proc. Calif. Acad. Sci. 4th Ser.*, 32 (10): 315-338.
- Hardy, G. S. 1983. A revision of the fishes of the family Pentacerotidae (Perciformes). *New Zeal. J. Zool.*, 10:177-220.
- Humphreys, R. L. 2000. Otolith-based assessment of recruitment variation in a North Pacific seamount population of armorhead *Pseudopentaceros wheeleri*. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 204: 213-223.
- Humpherys, R.L., Windans, G.A., and Tagami, D.T. 1989. Synonymy and life history of the North Pacific pelagic armorhead, *Pseudopentaceros wheeleri* Hardy. *Copeia*, 1: 142-153.
- Humphreys. R.L., Crossler, M.A., and Rowland, C.M. 1993. Use of a monogenean gill parasite and feasibility of condition indices for identifying new recruits to a seamount population of armorhead *Pseudopentaceros wheeleri* (Pentacerotidae). *Fish. Bull.*, 91: 455-463.
- Kim, S-Y. 2012. Phylogenetic systematics of the family Pentacerotidae (Actinopterygii: order Perciformes). *Zootaxa* 3366: 1-111.
- Kiyota, M., Okuda, T. and Yonezaki, S. 2013. Stock status of the north Pacific armorhead (*Pseudopentaceros wheeleri*) and management proposal. NPFC SWG11/WP4/J. 11pp.
- Martin, A.P., Humphreys, R.L., and Palumbi, S.R. 1992. Population genetic structure of the armorhead, *Pseudopentaceros wheeleri*, in the north Pacific Ocean: Application of the polymerase chain reaction to fisheries problems. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 49: 2386-2391.
- Mundy, B.C., and Moser, H.G. 1997. Development of early stages of pelagic armorhead *Pseudopentaceros wheeleri* with notes on juvenile *Ps. richardsoni* and larval *Histioporus Typus* (Pices, Percoidei, Pentacerotidae). *Bull. Mar. Sci.*, 61: 241-269.
- 奈須敬二・佐々木 喬 . 1973. 開洋丸による中部太平洋海山調査 . 水産海洋研究会報 , 23: 56-70.
- 佐々木 喬 . 1974. 北太平洋のクサカリツボダイ . 水産海洋研究会報 , 24: 156-165.
- Sasaki, T. 1986. Development and present status of Japanese trawl fisheries in the vicinity of seamounts. NOAA Technical Report NMFS, 43: 21-30.
- Seki, M.P., and Somerton, D.A. 1994. Feeding ecology and daily ration of the pelagic armorhead, *Pseudopentaceros wheeleri* at southeast Hancock seamount. *Environ. Biol. Fish.*, 39: 73-84.
- Somerton, D.A., and Kikkawa, B.S. 1992. Population dynamics of pelagic armorhead *Pseudopentaceros wheeleri* on the Southeast Hancock Seamount. *Fish. Bull.*, 90: 756-769.
- 水産庁 . 1997. 平成 8 年度開洋丸第 6 次調査航海調査報告 . 中部北太平洋海山海域におけるクサカリツボダイ仔稚魚調査 , 東京 , 234pp.
- 水産庁 . 2008a. 北太平洋の天皇海山及び北ハワイ海嶺水域における脆弱生態系の特定、底魚漁業操業が当該脆弱生態系及び海洋生物種に与える影響評価及び深刻な悪影響が存在する場合の保存管理措置に関する報告書 (トロール漁業の場合) , 15pp.
http://www.jfa.maff.go.jp/j/study/pdf/t_j.pdf (2012 年 10 月 25 日)
- 水産庁 . 2008b. 北太平洋の天皇海山及び北ハワイ海嶺水域に

おける脆弱生態系の特定、底魚漁業操業が当該脆弱生態系及び海洋生物種に与える影響評価及び深刻な悪影響が存在する場合の保存管理措置に関する報告書（底刺し網漁業の場合）、15pp.

http://www.jfa.maff.go.jp/j/study/pdf/s_j.pdf (2012 年 10 月 25 日)

水産庁 . 2008c. Appendix D: キンメダイの資源評価 . 22pp.

In 北太平洋の天皇海山及び北ハワイ海嶺水域における脆弱生態系の特定、底魚漁業操業が当該脆弱生態系及び海洋生物種に与える影響評価及び深刻な悪影響が存在する場合の保存管理措置に関する報告書（トロール漁業の場合）、15pp.

http://www.jfa.maff.go.jp/j/study/pdf/appendix_d.pdf (2012 年 10 月 25 日)

Uchiyama, J.H., and Sampaga, J.D. 1990. Age estimation and composition of pelagic armorhead *Pseudopentaceros wheeleri* from the Hancock seamounts. Fish. Bull., 88 (1): 217-222.

Wagner, E. J., and Bond, C. E. 1961. The percoid fish *Pseudopentaceros richardsoni* from Oregon waters. Fish. Comm. Oregon, Res. Briefs, 8 (1): 71-73.

Yanagimoto, T., and Humphreys, R.L. 2005. Maturation and reproductive cycle of female armorhead *Pseudopentaceros wheeleri* from the southern Emperor-northern Hawaiian Ridge Seamounts. Fish. Sci., 71: 1059-1068.

柳本 卓・北村 徹・小林敬典 . 2008. mtDNA の PCR-RFLP 分析によって推測されたクサカリツボダイの集団構造 . 日本水産学会誌 , 74 (3): 412-420.

Yonezaki, S., Okuda, T., and Kiyota, M. 2012. Application of the non-equilibrium surplus production models to North Pacific armorhead in the Southern Emperor and Northern Hawaiian Ridge (SE-NHR) seamounts. The Stock Assessment Workshop for North Pacific Armorhead, Doc-2-Rev2, 22pp.

Zama, A., Asai, M. and Yasuda, F. 1977. Records of the pelagic armorhead, *Pentaceros richardsoni* from Hachijo Island and the Ogasawara Islands. Jpn. J. Ichthyol., 24 (1): 57-60.

クサカリツボダイ（天皇海山海域）の資源の現況（要約表）

資源水準	低位
資源動向	卓越加入の有無による年変動が大きい 卓越加入の発生頻度は近年増加している
世界の漁獲量 (2012年までの5年間)	1,259 ~ 25,355 トン 平均：11,550 トン
我が国の漁獲量 (最近5年間)	1,085 ~ 20,867 トン 平均：9,653 トン
管理目標	産卵親魚確保による加入の促進と 漁獲の安定
目標値	具体的な数値目標は設定していない
資源の状態	調査・検討中
管理措置	暫定的管理措置 ・ 科学オブザーバーの 100% 乗船 ・ 水深 1,500 m 以深での操業禁止 ・ 北緯 45 度以北における操業禁止 ・ 操業許可漁船数の増大防止 自主管理措置 ・ C-H 海山及び光孝海山南東部を 暫定的に閉鎖 ・ 底びき網漁業の年間操業時間を 5,600 時間以内とする ・ 11 ~ 12 月を禁漁期とする
管理機関・関係機関	北太平洋公海漁業資源の保存及び 管理に関する条約（未発効） 北太平洋漁業委員会 (NPFC、設立準備中)