

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（2）

—魚介類・海藻類を中心に—

松森智彦*・山根麻希**・中村 大***・五島淑子

List of Food Products in *Bōchō Fūdo Chūshin-an* in the 19th Century Yamaguchi (2) :
Fish, Shellfish and Seaweed

MATSUMORI Tomohiko, YAMANE Maki, NAKAMURA Oki, GOTO Yoshiko

(Received September 26, 2014)

キーワード：防長風土注進案、産物、データベース、食品、魚介類、海藻類

I. はじめに

『防長風土注進案』とは、江戸後期に編纂が行われた長州藩の地誌である。我々はこの『防長風土注進案』（以下注進案と略す）の記載をもとに、食品、商品作物、手工業製品などを含む産物データベースを構築した。本稿では、注進案記載の食品産物のうち、魚介類・海藻類を中心に取り上げ、目録として整理する。また各産物の普遍性、偏在について、宰判ごとに集計し概要を報告する¹。なお農作物・採集品については前稿²にて報告しており、鳥獣類については、別稿にて報告する予定である。

II. 食品目録

表1に注進案に記載されている魚介類・海藻類の目録を示す³。魚類（軟骨魚綱）、魚類（条

* 同志社大学高等研究教育機構・文化情報学部 ** 山口大学大学院教育学研究科 *** 立命館大学立命館グローバル・イノベーション研究機構

¹ 本稿の目録は筆者らが確認できたものに限られる。可能な限り記載を集めるように努めているが、注進案に記載されている産物を完全に網羅したものではない。また、本稿の目録には可食の産物は可能な限り記載している。中には可食部が小さすぎる、食用にあまり適さない等、食品と呼ぶに不適と思われる産物も含まれている。しかし、目録から外すより目録に含めるほうが学術的に有益であるため、本稿ではこれらについても、積極的に目録に含めることとした。なお、注進案での記載名と一般名、また学名との対応の特定は、多く困難・課題がある。本稿は中間報告であり、これを叩き台に修正、追加を行い、次の報告をまとめたい。

² 前稿とは松森ほか2014を指す。比較を容易にするため、本稿の構成は可能な限り前稿に合わせた。本文中に前稿と重複する記述があるが、本稿単体で読めるように重複記述の削除は行わなかった。

³ 以下の方針で整理を行っている。①注進案に含まれる食品とみなせる産物の記載は、可能な限り集める。あわせて、産物の種（学名）の特定を行う。②産物を種ごとに整理する。ただし同一種であっても、利用部位が異なる場合、また加工品の場合は別の産物として扱う。③目録は原則産物の種単位で記載する。目録名には標準和名ならびに一般名を用いる。注進案の記載と対応する魚介類・海藻類の一般名が、複数の種を包含することがままあるためである。目録としての利便性のため、一般名もあわせて目録名に採用することとする。

鱈綱)、軟体動物(貝類)、軟体動物(頭足類)、節足動物、棘皮動物、藻類の7類に分かれ、合計169品目である。魚介類・海藻類の記載のある村落は、全体の77%にあたる254村である⁴。本稿で記載の割合を示す際は、この村数を分母とする。

魚類のうち、ウナギは全体⁵の7割の村落に記載されている。次いでギンブナ、ハヤ、ドジョウがおよそ5割、アユ、ゴリは4割の村落に記載がある。これらは主に淡水に生息するものであり、臨海また内陸両方の村落において記載がある。海水魚で頻度が高いものは、マダイ、スズキ、イワシ、マアジ、カレイ、ボラ、マサバである。これらは全体の2割の村落に記載がある。またコイも全体の2割の村落に記載がある。軟体動物の貝類では、サザエが全体の2割、ニシ、カキ、ハマグリ、タニシ、マテガイが1割の村落にて記載されている。軟体動物の頭足類では、イカ、タコが2割の村落において記載されている。節足動物ではカニ、エビが2割の村落において記載されている。カニ、エビ、イカは海水魚のマダイ、スズキと同等の記載数がある。海産物として積極的に漁獲されていたことが分かる。棘皮動物ではナマコが2割の村落にて記載されている。藻類は総じて記載頻度が低く、最も頻度の高いワカメ、ヒジキでも1割未満であった。

目録の169品目のうち、4割以上の村落に記載がある産物は5品目(3.0%)、2割以上に記載のある産物は20品目(11.8%)、1割以上に記載のある産物は40品目(23.7%)である。このように記載頻度の高い産物はごく一部に限られており、大部分の産物は頻度の低いものである⁶。

Ⅲ. 宰判ごとの記載頻度

次に、これら産物についてその記載頻度を宰判⁷ごとに集計し、比較を行う。その際産物名の表記ゆれを併合し、目録名ごとにまとめる。これを表2に示す。また宰判の区域については、図1に示す。紙幅の都合により全てを取り上げることはできないが、ここでは普遍的な産物、記載の偏る産物、固有の産物について説明する。なお、一つの宰判でのみ記載のある産物については、数が多いため表2に含まない。本文の「固有の産物」において取り上げる。

普遍的な産物 ウナギ、ハヤ、アユは三田尻宰判を除く16の宰判に、ギンブナ、ドジョウは15の宰判において記載のある普遍的な産物である。コイは13の宰判に、ゴリは12の宰判に記載が

⁴ 本稿の目録に含まれている魚介類・海藻類の記載に限る。

⁵ この「全体」は、魚介類・海藻類の記載がある254村を指している。以降も同様である。

⁶ 村落には臨海の村と内陸の村がある。海水魚は臨海の村でしか記載されないのに対し、淡水魚は臨海・内陸両方の村で、記載される可能性がある。そのため、海水魚の記載頻度は、淡水魚に対して小さくなりがちである。割合の分母には、臨海また内陸の村落数の和が入るのに対し、分子には淡水魚または海水魚のどちらかしか、入らないためである。分子に海水魚が入る場合は、分母を臨海の村に限れば良いのであるが、その定義は容易では無いため、次の課題とした。また、本稿の目録では魚介類を淡水・海水の別で分けていない。汽水魚など容易に分けられない魚種もあるためである。参考までに、以下の簡易的な方法で海水魚について調べてみる。海水魚で最も記載頻度が高い魚種はマダイである。マダイの記載数を海水魚記載の分母とみなし、記載頻度を調べる。目録の169品目から記載数がマダイより小さいもの162品目を抽出する。分母をマダイの記載数とし割合を調べると、7割以上に記載のある産物は13品目(8.0%)、5割以上に記載のある産物は24品目(14.8%)、2割以上に記載のある産物は49品目(30.2%)である。やはり、記載頻度の高い産物は一部に限られており、大部分の産物は頻度の低いものである。

⁷ 宰判とは「長州藩における郷村支配の中間組織として一代官の管轄する地域(二〇～三〇か村)」を指す。『防長歴史用語辞典』(1986) p.165、宰判の項より)。

表1. 食品目録（魚介類・海産物）

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考	
魚類 (軟骨魚綱)	ネコザメ目	1	ネコザメ	サザイワリ		ネコザメ科	<i>Heterodontus</i>	<i>japonicus</i>	2		
	テンジクザメ目	2	オオセ	おふせ		オオセ科	<i>Orectolobus</i>	<i>japonicus</i>	1		
				オフセ					4		
	メジロザメ目	4	サメ	シュモクザメ	カイメウ		シュモクザメ科	<i>Sphyrna</i>	<i>lewini, zygaena</i>	1	アホシュモクザメ・シロシュモクザメ
				鮫	サメ				7		
	サカタザメ目	5	サカタザメ	かいめ		サカタザメ科	<i>Rhinobatos</i>	<i>schlegelii, hymnicephalus</i>	1	ホシサメ・トチサメ・他	
				カイメ					22		
	トビエイ目	7	エイ	アカエイ	アカエイ		アカエイ科	<i>Dasyatis</i>	<i>akajei</i>	3	サカタザメ・モンサカタザメ
				えい					1		
				エイ	エイ				4		
鯨				エイ				16			
魚類 (条鰭綱)	カレイ目	8	イセゴイ	鱈	イセゴイ	イセゴイ科	<i>Megalops</i>	<i>cyprinoides</i>	1		
	ウナギ目	9	ウナギ	うなぎ	ウナギ	ウナギ科	<i>Anguilla</i>	<i>japonica</i>	1		
				鱺	ウナギ				134		
				鱺	ウナギ				4		
				鱺	ウナギ				27		
				鱺	ウナギ				1		
				鱺	ウナギ				1		
				鱺	ウナギ				1		
				鱺	ウナギ				14		
				鱺	ウナギ				1		
鱺		ウナギ	1								
鱺	ウナギ	2									
鱺	ウナギ	1									
鱺	ウナギ	1									
鱺	ウナギ	13									
ウツボ	10	ウツボ	鰻		ウツボ科	-	-	5			
マアナゴ	12	マアナゴ	とうへい		アナゴ科	<i>Conger</i>	<i>myriaster</i>	1			
			トウヘイ					5			
			あなご	アナゴ				3			
			あなご	アナゴ				1			
			アナゴ	アナゴ				11			
阿奈呉	アナゴ	8									
阿名呉魚	アナゴ	2									
穴子	アナゴ	3									
鱧	アナゴ	3									
ハモ	13	ハモ	鱧	ハモ	ハモ科	<i>Muraenesox</i>	<i>cinereus</i>	36			
			歯魚	ハモ				3			
			海鱧	ハモ				6			
海鱧鱺	ハモ	1									
ウルメイワシ	14	ウルメイワシ	鱧	ウルメ	ニシン科	<i>Konosirus</i>	<i>punctatus</i>	1			
			鱧	ウルメ				3			
			コノシロ	コノシロ				11			
			鱧	コノシロ				4			
			鱧	コノシロ				1			
鱧	コノシロ	1									
鱧	コノシロ	1									
カタクチイワシ	16	カタクチイワシ	シラス	ゴマメ	カタクチイワシ科	<i>Engraulis</i>	<i>japonicus</i>	3			
			鼠頭魚	ゴマメ				1			
イワシ	17	イワシ	鱧	イワシ	ニシン科・カタクチイワシ科	<i>Sardinops melanostictus, Engraulis japonicus, Etrumeus teres</i>		61	マイワシ・カタクチイワシ・ウルメイワシ		
			鱧	イワシ				1			
			鱧	イワシ				1			
			鱧	イワシ				1			
タナゴ	18	タナゴ	たなご	タナゴ	コイ科	<i>Acheilognathus</i>	<i>melanogaster</i>	2			
			タナゴ	タナゴ				8			
			鱧	タナゴ				4			
			鱧	タナゴ				2			
			鱧	タナゴ				1			
			鱧	タナゴ				2			
カワムツ	19	カワムツ	山はへ		コイ科	<i>Candidia</i>	<i>temminckii</i>	1			
			山鱧					1			
			フナ	フナ				1			
ギンブナ	20	ギンブナ	鮒	フナ	コイ科	<i>Carassius</i>	<i>auratus</i>	146			
			鮒	フナ				3			
			鮒	フナ				2			
			鮒	フナ				1			
キンギョ	21	キンギョ	金魚					1			

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（2）

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考		
魚類 (条鰭綱)	ボラ目	40	ボラ	いな					1			
				ボラ						3		
				エブナ						1		
				鰯	ボラ					11		
				鰯	ボラ					28		
				鰯	イナ					2		
				鰯	ボラ					2		
				鰯	イナ					2		
				鰯						1		
				鰯						1		
				鰯						2		
				鰯						1		
				鰯						2		
				鰯						5		
	鰯						1					
	鰯						2					
	鰯						1					
	鰯						4					
	鰯						1					
	鰯						1					
	鰯						1					
	鰯						2					
	ダツ目	41	メダカ	メダカ			メダカ科	<i>Oryzias</i>	<i>latipes</i>	2		
				メダカ						1		
				目高						13		
		42	サヨリ	めへた						1		
				さより						2		
				サヨリ						2		
				鹹	サヨリ		サヨリ科	<i>Hyporhamphus</i>	<i>sajori</i>	1		
				鹹	サヨリ					3		
				細魚						4		
				スズ						4		
	43	ホソトビウオ	アゴ						3			
			文鰯	トビウヲ		トビウオ科	<i>Cypselurus</i>	<i>hiraii</i>	1			
			文鰯魚	トビウヲ					1			
			鰯魚	トビウオ					1			
	44	ダツ	鰯	アゴ					1			
			ダツ	ダツ		ダツ科	<i>Ablennes hians,</i> <i>Strongylura anastomella</i>		3	ハマダツ・ダツ		
			ダス	ダツ					2			
			スズイヲ	ダツ					2			
			サンマ	青魚子		サンマ科	<i>Cololabis</i>	<i>saira</i>	1			
			46	ハオコゼ	加良古藝	カラコギ		ハオコゼ科	<i>Hypodytes</i>	<i>rubripinnis</i>	1	
			47	オヤニラミ	親白眼	オヤニラミ		ヘルネケイイ科	<i>Coreoperca</i>	<i>kawamebari</i>	2	
			48	スズキ	鰯	スズキ					61	
					鰯	スズキ					1	
					鰯	スズキ					3	
	鰯	セイゴ				スズキ科	<i>Lateolabrax</i>	<i>japonicus</i>	7			
鰯	セイゴ							1				
せいご								1				
世伊古								1				
世伊古								1				
49	キジハタ	アカミツ							6			
50	アオハタ	アカミツ						ハタ科	<i>Epinephelus</i>	<i>akaara</i>	1	
		赤水								1		
		ヤナセ								6	アオハタ・マハタ	
51	クエ	セナヤ								1		
		やなせ						1				
		モスズ	モスズ					3				
		めはる	メバル					3				
		めはる	メバル					2				
		メバル	メバル					7				
		メハル	メハル					1				
		鰯	メバル					3				
		52	メバル	眼張	メバル					3		
				目張	メバル					3		
				目張魚	メバル		フサカサゴ科	<i>Sebastes</i>	<i>inermis,</i> <i>cheni,</i> <i>ventricosus</i>	14		
				アナメバル	メバル					2		
				鰯	メバル					3		
鰯	メバル							4				
鰯	メバル							1				
鰯	メバル							1				
藻伏	モブシ							3				
53	カサゴ			ガラ	ガラ					3		
		ゴウチ	ゴウチ				<i>Sebastes</i>	<i>marmoratus</i>	1			
54	オニオコゼ	ヲコジ	オコゼ					1				
		ヲコゼ	オコゼ					3				
		ヲコラテ	オコゼ					1				
		をこし	オコゼ		オニオコゼ科	<i>Inimicus</i>	<i>japonicus</i>	1				
		鰯	オコゼ					3				
鰯							1					
鰯							1					

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考	
魚類 (条緒綱)	スズキ目	55	ホウボウ	魴鮄		ホウボウ科	<i>Chelidonichthys spinosus,</i> <i>Lepidotrigla microptera</i>		15	ホウボウ・ カナガシラ 他	
				六角魚				1			
				洞頭魚				1			
				保字婆宇				3			
				カナガシラ				3			
		56	コチ	方頭魚	カナガシラ		コチ科	<i>Platycephalus sp. 2,</i> <i>Cociella crocodila</i>		4	マコチ・ イネコチ
				加奈頭	カナガシラ				3		
				銅頭魚	カナガシラ				3		
				鯧	カナガシラ				5		
					コチ	コチ			34		
		57	アイナメ	アブラメ	アブラメ	アイナメ科	<i>Hexagrammos</i>	<i>otakii,</i> <i>agrammus</i>	1	アイナメ・ クジメ	
				モツ					3		
		58	アユカケ	阿武良米		カジカ科	<i>Cottus</i>	<i>kazika</i>	1		
				藻魚					1		
		59	カジカ	鮓掛	カジカ				2		
				鯧				<i>pollux</i>	1		
				渡父魚					2		
		60	テンジクダイ	杜父魚					3		
				伏念魚					3		
		61	アカアマダイ	日本雑魚	メフトザコ	テンジクダイ科	<i>Apogon</i>	<i>lineatus</i>	3		
				クツナ					7		
		62	シイラ	浮津鯛	アマダイ	アマダイ科	<i>Branchiostegus</i>	<i>japonicus</i>	1		
				シイラ					3		
		63	カイワリ	鯧		シイラ科	<i>Coryphaena</i>	<i>hippurus</i>	4		
				沖鯧	シイラ				1		
		64	ブリ	鱒		アジ科	<i>Carangoides</i>	<i>equula</i>	3		
				ブリ	ブリ				25		
				ワカナ					3		
				ハマチ	ハマチ				3		
		65	マアジ	飯	アジ		<i>Trachurus</i>	<i>japonicus</i>	26		
				鯧	アジ	4					
				小鯧		54					
				竹筴魚		2					
				小鯧		1					
66	イサキ	鯧子	アング				1				
		いさき	イサキ	イサキ科	<i>Parapristipoma</i>	<i>trilineatum</i>	2				
67	コシヨウダイ	イサキ					8				
		チシヤノ魚			<i>Plectorhinchus</i>	<i>cinctus</i>	3				
68	イトヨリダイ	イトヨリ		イトヨリ科	<i>Nemipterus</i>	<i>virgatus</i>	4				
		クロタヒ					1				
69	クロダイ	黒鯛	クロダイ	タイ科	<i>Acanthopagrus</i>	<i>schlegelii</i>	1				
		魴魚					1				
		チン	チン				3				
		魴魚	チン				1				
		鳥類魚	チンタイ				1				
		鳥類魚					1				
		海鯧	チヌ				2				
		海鯧	チヌタイ				23				
70	キダイ	魴魚					1				
		ばじろ			<i>Dentex</i>	<i>tumifrons</i>	4				
71	マダイ	鯛	タイ				69				
		小鯛			<i>Pagrus</i>	<i>major</i>	3				
		瀬鯛					3				
		棘鯛魚	タイ				1				
72	コイチ	古伊知	コイチ		<i>Nibea</i>	<i>albiflora</i>	3				
		クツ					3				
73	シログチ	クジ		ニベ科	<i>Pennahia</i>	<i>argentata</i>	1				
		鮓	グチ				10				
		鯧	グチ				4				
		石頭魚	グチ				1				
		石首魚	グチ				2				
		石首魚	ニベ				1				
74	シロギス	きすご		キス科	<i>Sillago</i>	<i>japonica</i>	1				
		キスゴ					1				
		サザキスゴ					1				
		鯧	キスゴ				1				
		幾子魚	キスゴ				1				
		幾須魚	キスゴ				1				
		幾須吾	キスゴ				3				
		鯧殘魚	キスゴ				14				
		鯧殘魚	キスゴ				1				
		鯧殘魚	キスゴ				2				
75	ウミタナゴ	鯧	タナゴ	ウミタナゴ科	<i>Ditrema</i>	<i>temmincki</i>	2				
		海鯧					2				

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（2）

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考		
魚類 (条鰭綱)	スズキ目	76	メジナ	クロキ 黒や		メジナ科	<i>Girella</i>	<i>punctata</i>	4 1			
		77	マナガツオ	鰯 鰯 鰯	マナガツオ	マナガツオ科	<i>Pampus</i>	<i>punctatissimus</i>	4 6 9			
		78	キュウセン	藝佐美 藝佐美 藝佐美	キザミ キタミ ギザミ		ベラ科	<i>Halichoeres</i>	<i>poecilopterus</i>	1 1 1		
		79	ムギアキ	ムギアキ				<i>Pseudolabrus sieboldi, eoethinus</i>		3		
		80	ギンボ	加太仁岐里 ナキリ	カタニギリ			<i>Pholidae Pholis nebulosa, Stichaeidae Dictyosoma burgeri</i>		3 2		
		81	イカナゴ	いかなご			イカナゴ科	<i>Ammodytes</i>	<i>personatus</i>	3		
		82	ドンコ	吞子 ピンコ ドンコ			ドンコ科	<i>Odontobutis</i>	<i>obscura</i>	1 2 2		
		83	シロウオ	白魚 アマサキ 鰯 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚	シロウヲ シロイヲ シロウヲ ハエ イサハ イサヲ イハサ イサハ		ハゼ科	<i>Leucopsarion</i>	<i>petersii</i>	10 3 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2		
		84	ゴリ	こり ごり ゴリ 鰯 鰯 鰯 鰯 鰯	ゴリ ゴリ ゴリ ゴリ					1 2 4 78 2 16 1 1	総称	
		85	ハゼ	ハゼ 鰯 沙魚 砂魚 弾塗魚	ハゼ ハゼ		(ハゼ亜目の総称)			3 6 8 1 5		
		86	アイゴ	バリリ			アイゴ科	<i>Siganus</i>	<i>fuscescens</i>	3		
		87	カジキ	鱈			マカジキ科			1		
		88	アカカマス	かます カマス 鰯 校魚 梭子 梭子魚 子魚 子魚 鰯	カマス カマス カマス カマス カマス カマス		カマス科	<i>Sphyraena</i>	<i>pinguis</i>	2 3 1 1 1 2 1 13 1		
		89	タチウオ	タチノ魚 鱈 鱈	タチウオ タチウヲ タチウヲ		タチウオ科	<i>Trichiurus</i>	<i>japonicus</i>	3 1 4		
		90	カツオ	鰹 鰹魚	カツオ			<i>Katsuwonus</i>	<i>pelamis</i>	8 4		
		91	マサバ	鯖 鯖魚 鯖子	サバ サバゴ			<i>Scomber</i>	<i>japonicus</i>	56 1 1		
		92	サワラ	鯖 馬鯖 馬鯖 佐和良 青前魚	サワラ サワラ サワラ		サバ科	<i>Scomberomorus</i>	<i>niphonius</i>	21 1 3 1 1		
		93	クロマグロ	鰯 鰯	シビ マグロ			<i>Thunnus</i>	<i>orientalis</i>	2 15		
		94	カイザンギョ	鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚 鰯残魚				<i>Gobiidae Leucopsarion petersii, Sillaginidae Sillago japonica</i>		5 1 5 1 1 1	シロギス・シロウオ	
		カレイ目	95	ヒラメ	鰩 鰩魚 比目魚 平目魚 川鰩	ヒラメ		ヒラメ科	<i>Paralichthys</i>	<i>olivaceus</i>	10 1 4 7 2	

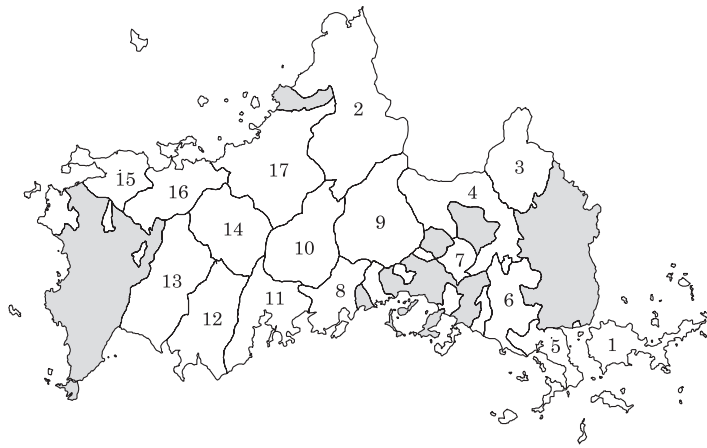
分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考	
魚類 (条鰭綱)	カレイ目	96	カレイ	鰈 鰈 小鰈 王餘魚 比目魚	カレイ カレイ カレイ カレイ	カレイ科	-	-	25 1 1 38 1		
		97	ウシノシタ	ウシノシタ 牛舌魚 牛舌魚 比目魚	ウシノシタ ウシノシタ ウシノシタ	ウシノシタ科	<i>Cynoglossus</i>	<i>joyneri</i> , <i>robustus</i>	1 2 2 1	アサヒシラ メ・イヌシ タ・他	
	フグ目	98	カワハギ	めぼう めぼう メイボ メンボ 波牙 波旁	メイボ メイボ	カワハギ科	<i>Stephanolepis cirrifer</i> , <i>Thamnaconus modestus</i>		1 1 3 1 4 1	カワハギ・ ウマヅラ ハギ	
		99	フグ	鰻 鰻 河豚 河豚 河豚 河豚魚 河豚	フグ フク フク カトン	フグ科	-	-	23 1 9 4 1 3 2	フグ類	
	(総称)	100	ザコ	雑魚	-	-	-	-	2	総称	
	軟体動物 (貝類)	イガイ目	101	イシマテ	石割 石割貝	イシマテ イシハリカイ	イガイ科	<i>Lithophaga</i>	<i>curta</i>	1 1	
			102	イガイ	イガイ 黒貝 瀬戸貝 瀬貝 淡菜	クロカイ セトカイ		<i>Mytilus</i>	<i>coruscus</i>	1 3 3 2 1	
			103	タイラギ	たいらぎ 鍼 太刀貝 立貝	タイラギ タチガイ タチガイ	ハボウキ ガイ科	<i>Atrina</i>	<i>pectinata</i>	1 1 2 7	
		ウグイスガイ目	104	アコヤガイ	アコヤ貝	ウグイスガイ科	<i>Pinctada</i>	<i>fucata</i>	2		
		オオノガイ目	105	オオノガイ	大野貝	オオノガイ科	-	-	1		
カキ目		106	カキ	蠣 牡 牡蠣	カキ	イタボガ キ科	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea nippona</i> , <i>Ostrea denselamellosa</i>		10 1 27	マカキ・ イワガキ・ イタボガキ	
		107	ツキヒガイ	月貝		<i>Amusium</i>		<i>japonicum</i>	2		
イタヤガイ目		108	イタヤガイ	車渠 帆立貝 板屋貝 板屋貝 板屋貝 板良貝	ホタテカイ ホタテカイ イタヤガイ イタラカイ	イタヤガ イ科	<i>Patinopecten</i>	<i>albicans</i>	2 4 1 1 2 1		
		カサガイ目	109	ヨメノサラ	嫁ノ笠 嫁笠 ヨメノ皿 鱧	ヨメサラ	ヨメガカ サガイ科	<i>Cellana</i>	<i>toreuma</i> , <i>nigrolineata</i>	2 1 2 2	ヨメガカサ・ マツバ ガイ・他
フネガイ目		110	アカガイ	蚶子 蚶 蚌	アカトイ	フネガイ科	<i>Anadara</i>	<i>broughtonii</i>	1 2 1		
		111	ハイガイ	獅子貝	シロカイ		<i>Tegillarca</i>	<i>granosa</i>	3		
マルスダレ ガイ目		112	トリガイ	鳥貝	トリカイ	マルスダレガイ科	<i>Fulvia</i>	<i>mutica</i>	5		
		113	シジミ	蜆 蜆貝	シジミ	シジミ科	-	-	11 2		
		114	シオブキガイ	塩吹貝			<i>Mactra</i>	<i>veneriformis</i>	1		
		115	ミルクイ	ミルカヒ ミルカイ ミルクイ ミル貝 西施舌 海蛸	ミルカイ	バカガイ科	<i>Tresus</i>	<i>keenae</i>	2 1 1 1 2 1		
					ミルクイ ミルクイ						
		116	マテガイ	鯉 馬刀	マテ マテ	マテガイ科	<i>Solen</i>	<i>strictus</i>	3 27		
		117	カガミガイ	白貝			<i>Dosinia</i>	<i>japonica</i>	6		
		118	ハマグリ	文蛤 蛤	ハマグリ		<i>Meretrix</i>	<i>lusoria</i>	1 31		
	119	オニアサリ	筋貝			<i>Protohaca</i>	<i>jedoensis</i>	1			
	120	アサリ	あさり アサリ貝 あさり貝 蜆 九筋貝 小貝	マテ	マルスダ レガイ科	<i>Ruditapes</i>	<i>philippinarum</i>	4 4 1 2 1 4			
ココイ											
121	ヒメアサリ	女郎貝	ジヨロウガイ		<i>variegatus</i>	4					

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（2）

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考	
軟体動物（貝類）	吸腔目	122	ナガニシ	香螺		イサナ科	<i>Fusinus</i>	<i>perplexus</i>	1		
		123	カワニナ	川螺 河貝子	カウナ	カワニナ科	<i>Semisulcospira</i>	<i>libertina</i>	1 1		
		124	ツメタガイ	丸貝 つば		タマガイ科	<i>Glossaulax</i>	<i>didyma</i>	2 1		
		125	バイ	海蠟 海蠟	ニシ	バイ科	<i>Babylonia</i>	<i>japonica</i>	1 1		
		126	ウミニナ	吳宇奈 吳宇名	ゴウナ ゴウナ		ニシキウ ズガイ科	<i>Omphalius pfeifferi carpenteri</i> , <i>Chlorostoma lischkei</i>		1 1	オオコシタカ ガンカウ・ウホ ガイ・他
		127	ニシ	黎螺 辛螺 螺 螺蠟	ニシ ニシ イナ			<i>Muricidae Rapana venosa</i> , <i>Fasciolaridae Fusinus perplexus</i>		1 41 4 1	アカニシ・ ナカニシ・ 他
	原始紐舌目	128	タニシ	田螺 田蠟	タニシ タニシ		タニシ科	<i>Bellamya</i>	<i>chinensis</i> , <i>quadrata, japonica</i>	29 1	マダタニシ・ オオタニシ・ ヒメタニシ
		129	スガイ	酸貝 醋貝					<i>coreensis</i>	2 1	
	古腹足上目	130	サザエ	榮螺	サヽイ	サザエ科	<i>Turbo</i>	<i>cornutus</i>		45 3 1 2	
				榮螺	サダイ					2 1 1	
				榮螺						1 1	
				榮螺						1 1	
		131	キサゴ	細螺	キサゴ	ニシキウガイ科	<i>Umbonium</i>	<i>costatum</i>	1		
132	アワビ	鮑 鮑	アハビ	ミミガイ科	<i>Haliotis</i>	<i>discus, gigantea, madaka</i>	10 10	クロアワビ・ マダアワビ・ マダアワビ			
軟体動物（頭足類）	タコ目	133	テナガダコ	手長蛸	テナカタコ	マダコ科	<i>Octopus</i>		3 4 3 2		
				石距	テナカダコ				1		
		134	イイダコ	飯蛸	イヽタコ				7		
				飯蛸	イヽタコ				2 1		
	135	タコ	蛸 章魚	タコ タコ			<i>vulgaris</i>	40 5 7	マダコ・ 他		
	136	マンブクダコ	萬福蛸				-	1	不明		
ツツイカ目 ・ コウイカ目	137	イカ	烏賊 烏賊魚 鰯 鰯	イカ イカ スルメ	(イカ類 の総称)	<i>Todarodes pacificus</i> , <i>Uroteuthis edulis</i> , <i>Sepioteuthis lessoniana</i> , <i>Sepia esculenta</i>		61 1 1 2			
節足動物	アミ目	138	アミ	あみ アミ		アミ科	-	-	2 2		
	十脚目	139	モクズガニ	津蟹	ツガニ	イワガニ科	<i>Eriocheir</i>	<i>japonica</i>	9		
		140	コメツキガニ	餅搗蟹 麥搗蟹	ムキツキカニ	スナガニ科	<i>Scopimera</i>	<i>globosa</i>	2 3		
		141	イシガニ	石蟹		ワタリガニ科	<i>Charybdis</i>	<i>japonica</i>	3		
		142	ヒラツメガニ	爪白蟹	シロツメカニ		<i>Ovalipes</i>	<i>punctatus</i>	3		
		143	ガザミ	搗破蟹			<i>Portunus</i>	<i>trituberculatus</i>	1		
		144	カニ	蟹	カニ	-	-	-	67		
		145	ヤドカリ	寄居蟲	ガウナ	-	-	-	1		
		146	ベニエビ	紅蝦 小蝦 小海老	エビ			<i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>acclivis</i> , <i>Trachysalambria curvirostris</i>		1 5 4	アカエビ・ トクエビ・ サルエビ
		147	エビ	エビ イビ 蝦 蝦 鰯 海老 海蝦	エビ エビ エビ	クルマエビ科	-	-	2 3 16 1 43 1		
		148	カワエビ	川蝦 川海老				(テナガエビ科・ヌマエビ科の総称)	1 1		
	カブトガニ目	149	カブトガニ	蟹 鉢蟹	カフトガニ	カブトガニ科	<i>Tachypleus</i>	<i>tridentatus</i>	1 2		
	シャコ目	150	シャコ	蝦姑	ジャコ	シャコ科	<i>Oratosquilla</i>	<i>oratoria</i>	1		
有柄目	151	カメノテ	セイクビ セイクロ シイ貝		ミョウガイ科	<i>Capitulum</i>	<i>mitella</i>	1 2 2			

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	記載数	備考	
棘皮動物	拱歯目	152	ウニ	雲丹 蠃螺子			<i>Echinometridae Anthocidaris crassispina,</i> <i>Strongylocentrotidae Pseudocentrotus Depressus,</i> <i>Strongylocentrotidae Hemicentrotus pulcherrimus,</i>		2 1	ムアサキウニ・ アカウニ・ ハフンウニ	
		153	バフンウニ	馬ノ子		オオバフンウニ科	<i>Hemicentrotus</i>	<i>pulcherrimus</i>	1		
	桶手目	154	ナマコ	海鼠	ナマコ		シカクナ マコ科	<i>Apostichopus</i>	<i>japonicus</i>	4	マナコ・ 他
				海鼠	タワラゴ	1					
				海鼠	タアラゴ	1					
				海鼠	タハラゴ	1					
				海鼠	ナマコ	17					
				海參	ナマコ	1					
				生海鼠	ナマコ	23					
				生海鼠	タハラゴ	1					
生鼠	ナマコ	2									
鰓煎鼠	ナマコ	1									
								1	加工品		
藻類	アオサ目	155	ヒトエグサ	青サ 青佐 陟釐		ヒトエグサ 科・アサ科	<i>Monostroma nitidum,</i> <i>Ulva pentusa</i>		3 1 1	ヒトエグサ・ アサ アノアサ	
	イギス目	156	イギス	いぎす 海髮	ヲゴノリ	イギス科	<i>Ceramium</i>	<i>kondoii</i>	1		
	ハネモ目	157	ミル	海松	ミル	ミル科	<i>Codium</i>	<i>fragile</i>	4		
	コンブ目	158	ワカメ	和布	ワカメ		チガイソ 科	<i>Undaria</i>	<i>pinnatifida</i>	9	
				海箱 黒和布 若和布	ワカメ	1 1 6					
		159	カジメ	かしめ かじ布 掲布		レソソニ ア科	<i>Ecklonia</i>	<i>cava, bicyclis,</i> <i>kurome</i>	1 1 1	カン'メ・アラ メ・クロメ	
	オゴノリ目	160	シラモ	しら藻 白藻		オゴノリ 科	<i>Gracilaria</i>	<i>bursa-pastoris</i>	1 3		
	(複数目)	161	オゴノリ	おご 尾子 於期菜			<i>Gracilariaceae Gracilaria vermiculophylla,</i> <i>Ceramiceae Campylaeophora hypnaeoides,</i> <i>Hypneaceae Hypnea charoides</i>		1 1 1	オゴノリ・ エゴノリ・ イハラリ	
	スギノリ目	162	フクロフノリ	ふのり 布苔 海羅 海羅 鹿角菜	フノリ	フノリ科	<i>Gloiopeltis</i>	<i>furcata</i>	1 7 5 1 3		
	テングサ目	163	マクサ	石花菜 心太 心太草	トコロテン	テングサ 科	<i>Gelidium</i>	<i>elegans</i>	1 1 2		
	ナガマツモ 目	164	モズク	藻ツク 海蘊 海蘊 海雲	モツク	モズク科	<i>Nemacystus</i>	<i>decipiens</i>	1 2 1 1		
	ヒバマタ目	165	ヒジキ	ひじき ひしき 海庶 鹿尾藻 鹿尾菜 羊栖菜	ヒジキ	ホンダワ ラ科	<i>Sargassum</i>	<i>fusiforme</i>	3 1 1 8 3 1		
	ウシケノリ目	166	ノリ	海苔	ノリ	ウシケノリ科	<i>Porphyra</i>	<i>pseudolinearis,</i> <i>suborbiculata</i>	8	ウツアライノリ・ マルバアノリ・ 他	
	総称	167	カイソウ	海藻		-	-	-	-	2	
		168	モ	藻 藻草	モバ	-	-	-	-	1 1	
	不明	169	ネコモ	猫藻		-	-	-	-	1	

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（2）



1. 大島宰判
 2. 奥阿武宰判
 3. 奥山代宰判
 4. 前山代宰判
 5. 上関宰判
 6. 熊毛宰判
 7. 都濃宰判
 8. 三田尻宰判
 9. 徳地宰判
 10. 山口宰判
 11. 小郡宰判
 12. 舟木宰判
 13. 吉田宰判
 14. 美禰宰判
 15. 先大津宰判
 16. 前大津宰判
 17. 当島宰判
- (灰塗は支藩領を指す)

図1. 宰判と支藩領

表2. 宰判ごとの産物記載頻度

No.	目録名\宰判 (村数)	大島 (30)	奥阿武 (18)	奥山代 (6)	前山代 (6)	上関 (23)	熊毛 (18)	都濃 (15)	三田尻 (1)	徳地 (20)	山口 (19)	小郡 (15)	舟木 (24)	吉田 (14)	美禰 (9)	先大津 (12)	前大津 (12)	当島 (12)	記載宰判
9	ウナギ	14	13	4	3	15	15	13	-	20	19	13	20	9	6	9	10	8	16
27	ハヤ	3	14	2	4	7	12	13	-	18	18	7	18	7	1	3	6	4	16
33	アユ	1	4	6	6	3	10	7	-	14	15	2	11	5	6	8	3	7	16
20	ギンブナ	8	12	-	1	12	15	7	-	8	11	13	21	10	8	12	9	1	15
28	ドジョウ	7	2	-	1	13	11	13	-	7	8	11	19	11	2	8	8	2	15
22	コイ	3	6	-	-	3	1	1	-	2	2	7	12	6	3	-	5	2	13
84	ゴリ	9	14	-	2	16	6	8	-	10	13	2	-	-	5	11	5	12	
144	カニ	9	-	-	3	20	-	2	-	18	-	2	1	1	-	1	9	1	11
48	スズキ	16	3	-	-	12	2	1	-	-	-	7	4	4	-	9	4	2	11
147	エビ	14	2	-	-	10	2	-	-	4	-	8	6	2	-	9	4	2	11
40	ボラ	9	2	-	-	12	5	2	-	-	-	9	5	3	-	2	7	2	11
35	サクラマス	9	1	3	3	2	1	1	-	10	-	-	-	-	1	1	4	-	11
71	マダイ	25	4	-	-	12	2	1	-	-	-	6	3	2	-	9	5	-	10
96	カレイ	20	2	-	-	12	2	1	-	-	-	6	4	2	-	8	5	-	10
137	イカ	20	5	-	-	14	2	1	-	-	-	5	2	2	-	4	5	-	10
30	ナマズ	-	1	-	-	-	-	-	-	7	2	7	6	5	2	3	1	2	10
83	シロウオ	1	1	-	-	7	-	-	1	-	-	3	1	-	3	1	5	2	10
17	イワシ	21	5	-	-	13	2	-	-	-	-	5	3	2	-	9	3	-	9
65	マアジ	24	4	-	-	12	2	-	-	-	-	4	2	1	-	9	5	-	9
130	サザエ	19	1	-	-	13	1	1	-	-	-	5	-	1	-	8	4	-	9
56	コチ	20	-	-	-	12	2	1	-	-	-	2	3	1	-	2	4	-	9
13	ハモ	13	2	-	-	12	3	-	-	-	-	4	4	1	-	1	3	-	9
99	フグ	8	2	-	-	11	1	-	-	-	-	4	2	2	-	9	4	-	9
7	エイ	10	-	-	-	11	1	1	-	-	-	5	3	2	-	2	3	-	9
36	エソ	6	2	-	-	11	2	-	-	-	-	3	2	1	-	2	7	-	9
85	ハゼ	3	-	-	-	5	1	1	-	-	-	3	1	-	-	3	4	2	9
154	ナマコ	24	-	-	-	12	2	-	-	-	-	5	1	1	-	4	4	-	8
52	メバル	19	1	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	1	-	3	4	-	8
12	マアナゴ	10	-	-	-	7	1	-	-	-	-	1	1	1	-	7	3	-	8
118	ハマグリ	2	-	-	-	5	1	-	-	-	-	6	4	5	-	6	1	-	8
4	サメ	1	2	-	-	11	-	-	-	-	-	3	1	1	-	4	5	-	8
92	サワラ	1	2	-	-	5	1	-	-	-	-	3	1	-	-	8	5	-	8
88	アカカマス	7	3	-	-	4	-	-	-	-	-	3	2	1	-	2	3	-	8
15	コノシロ	6	-	-	-	6	1	-	-	-	-	2	1	1	-	1	3	-	8
91	マサバ	21	5	-	-	14	2	-	-	-	-	1	-	-	-	9	5	-	7
135	タコ	25	1	-	-	11	-	-	-	-	-	6	-	1	-	3	4	-	7
127	ニシ	19	-	-	-	12	2	-	-	-	-	3	-	2	-	4	2	-	7
106	カキ	10	-	-	-	14	1	-	-	-	-	3	4	-	-	2	-	1	7
69	クロダイ	12	-	-	-	10	1	-	-	-	-	5	1	-	-	3	2	7	7
55	ホウボウ	6	2	-	-	11	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	3	-	7
116	マテガイ	5	-	-	-	6	1	-	-	-	-	5	3	5	-	3	-	-	7
74	シロギス	12	-	-	-	6	-	-	-	1	-	2	2	1	-	2	-	-	7
95	ヒラメ	4	-	2	5	1	-	3	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	7
73	シログチ	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	3	-	7
120	アサリ	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	2	2	-	1	2	-	7
94	カイザンギヨ	2	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	5	-	7
103	タイラギ	-	2	-	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	1	1	-	7

(灰塗は内陸の宰判を示す。括弧内の数字は目録の産物を記載する村落数を示す)

No.	目録名\宰判 (村数)	大島 (30)	奥阿 武 (18)	奥山 代 (6)	前山 代 (6)	上関 (23)	熊毛 (18)	都濃 (15)	三田 尻 (1)	徳地 (20)	山口 (19)	小郡 (15)	舟木 (24)	吉田 (14)	美禰 (9)	先大 津 (12)	前大 津 (12)	当島 (12)	記載 宰判
64	ブリ	11	4	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	5	-	6
128	タニシ	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	7	1	6
113	シジミ	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	2	1	2	6
42	サヨリ	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3	1	6
98	カワハギ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	-	6
134	イイダコ	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	6
132	アワビ	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	5
18	タナゴ	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	3	-	5
93	クロマガロ	2	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	5
90	カツオ	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	5
57	アイナメ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	5
29	ギギ	-	-	-	3	-	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	3	-	4
77	マナガツオ	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	4
158	ワカメ	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
165	ヒジキ	2	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
133	テナガダコ	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	4
43	ホソトビウオ	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	4
102	イガイ	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4
5	サカタザメ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4	-	-	4
62	シイラ	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
166	ノリ	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
26	ウグイ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	4
97	ウシノシタ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	4
138	アミ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4
163	マクサ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
41	メダカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	2	3
162	フクロフノリ	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
25	アブラボテ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	2	3
54	オニオコゼ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3
66	イサキ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	3
37	アンコウ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	3
49	キジハタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	-	3
59	カジカ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	3
61	アカアマダイ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	3
89	タチウオ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	3
115	ミルクイ	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
109	ヨメノサラ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3
146	ベニエビ	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
117	カガミガイ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3
80	ギンボ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
23	カマツカ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
157	ミル	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
160	シラモ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
161	オゴノリ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
108	イタヤガイ	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
139	モクズガニ	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	アオハタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	2
44	ダツ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	2
76	メジナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2
82	ドンコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2
112	トリガイ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
155	ヒトエグサ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
164	モズク	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	カタクチイワシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	2
53	カサゴ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2
68	イトヨリダイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2
110	アカガイ	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
60	テンジクダイ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
72	コイチ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
78	キュウセン	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
124	ツメタガイ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
149	カブトガニ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
151	カメノテ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2
152	ウニ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
159	カジメ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
34	サケ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
100	ザコ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
123	カワニナ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
125	バイ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
148	カワエビ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
156	イギス	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
167	カイソウ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
168	モ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
記載数の集計 (%)		570 (19)	147 (5)	17 (1)	31 (1)	591 (19)	118 (4)	86 (3)	1 (1)	141 (5)	90 (3)	231 (8)	192 (6)	119 (4)	32 (1)	312 (10)	318 (10)	58 (2)	-

(灰塗は内陸の宰判を示す。最上行括弧内の数字は、目録の産物を記載する村落数を示す)

ある。カニ、スズキ、エビ、ボラ、サクラマスは11の宰判に、マダイ、カレイ、イカ、ナマズ、シロウオは10の宰判において記載がある。これらも普遍的な産物といえる。

記載の偏る産物 複数の宰判に記載があるものの、特定の宰判にその頻度が偏る産物について表3に示す⁸。表の〔宰判〕列は記載数の最も多い宰判を示す。〔最大値〕列は記載数の最大値を、〔宰判数〕列は産物記載のある宰判数を示している。〔平均〕列は、最大値を取る宰判を除いた、記載数の平均である⁹。

表3. 特定の宰判に記載の偏る産物

No.	目録名	宰判	最大値	宰判数	平均
56	コチ	大島	20	9	3.4
154	ナマコ	大島	24	8	4.1
52	メバル	大島	19	8	3.1
135	タコ	大島	25	7	4.3
74	シロギス	大島	12	7	2.3
77	マナガツオ	大島	10	4	2.7
73	シログチ	上関	10	7	1.8
165	ヒジキ	上関	9	4	2.0

No.	目録名	宰判	最大値	宰判数	平均
162	フクロフノリ	上関	9	3	2.0
146	ベニエビ	上関	5	3	1.0
112	トリガイ	上関	4	2	1.0
155	ヒトエグサ	上関	4	2	1.0
163	モズク	上関	4	2	1.0
41	メダカ	先大津	11	3	3.0
76	メジナ	前大津	4	2	1.0

固有の産物 ある宰判にのみ記載のある、宰判固有の産物については、以下に示す。ウツボは大島宰判の4村に、イカナゴは同宰判の2村にのみ記載がある。コメツキガニは上関宰判の5村にのみ記載がある。ヒメアサリは同宰判の4村にのみ記載がある。ハイガイ、ヒラツメガニは同宰判の3村にのみ記載がある。イシマテ、ウミニナは同宰判の2村にのみ記載がある。カワムツは徳地宰判の2村にのみ記載がある。ウミタナゴは小郡宰判の2村にのみ記載がある。オオセ、クロアナゴは先大津宰判の6村にのみ記載がある。キダイは同宰判の5村にのみ記載がある。ネコザメは同宰判の2村にのみ記載がある。マトウダイは前大津宰判の4村にのみ記載がある。アカエイ、アカザ、ゴンズイ、クエ、カイワリ、コショウダイ、ムギアキ、アイゴ、スガイ、イシガニは同宰判の3村にのみ記載がある。ムギツク、オヤニラミ、アコヤガイ、ツキヒガイは同宰判の2村にのみ記載がある。

また、ある村落にのみ記載されている村落固有の産物については、以下に示す。キンギョ、ハオコゼ、カジキ、オニアサリ、ナガニシ、ガザミ、シャコは大島宰判の1村にのみ記載がある。イセゴイ、ウルメイワシ、カガミダイ、オオノガイ、キサゴ、ヤドカリは上関宰判の1村にのみ記載がある。マンブクダコは小郡宰判の1村にのみ記載がある。シオフキガイは吉田宰判の1村にのみ記載がある。シュモクザメ、サンマ、バフンウニ、ネコモは先大津宰判の1村

⁸ なお多くの場合、産物の記載頻度は宰判ごとに均一ではない。いくつかの宰判に偏っていることが普通である。その中から特徴的と思われるものについて、以下の手続きにより抽出した。①各産物の宰判ごとの記載数を、産物ごとの合計で除算した。これはある産物がどの宰判に偏っているかを、0から1の間の値で示す。②産物ごとに、①の値の最大値と、平均値の差を算出する。これはある宰判の偏りが、どれほど平均値から離れているかを示すものである。また記載のある宰判が少ないために、大きな①の最大値を持つ産物を除外するためである。③算出した②の値が0.3以上のものを取り出した。この閾値はデータを見ながら主観的に設定した。

⁹ すなわち（対象産物の記載総和-最大値）÷（宰判数-1）である。

にのみ記載がある。アユカケは前大津宰判の1村にのみ記載がある。

目録の169品目のうち、普遍的な産物は17品目(10.1%)、記載の偏る産物は15品目(8.9%)、固有の産物は49品目(29.0%)である。本稿で取り上げたこれらの81品目は全体の47.9%であり、残り半数の産物の検討は次の課題である。なお、表2の最下行に宰判ごとの記載の集計がある。これによれば、瀬戸内海に面する上関、大島宰判での記載が全体の38%を占めている。また日本海に面する先大津、前大津宰判での記載が全体の20%を占めている。これら4宰判の和は58%と全体の過半数を占め、特に漁業が盛んな宰判であったことが分かる。ほか、内陸の宰判の記載数の和は311であるのに対し、海に面した宰判の記載数の和は2,743である。これらをそれぞれの村落数で除すると、内陸の宰判では5.2、海に面した宰判では14.1となる。海に面した宰判では、内陸の宰判のおよそ3倍の魚介類・海藻類利用があったことが伺える。

IV. おわりに

本稿では『防長風土注進案』の産物記載をもとに構築したデータベースを用いて、特に魚介類・海藻類を中心とした目録を作成し、概要を報告した。筆者らは地理情報システム(GIS)と明治時代の地形図を用いて、村落位置の入力作業を進めている。海水魚と淡水魚の別については、海岸線からの距離から考えることができそうである。日本海と瀬戸内海、また内陸の魚との比較については、別の機会に詳しく論じる事とする。

本稿で利用したデータベースの入力作業は、山口大学教育学部健康科学教育課程生活健康科学コース23年度卒業生の、飯田麻美、大谷京子、小寺真友佳、床本佳織、林知世が主に担当した。本稿の目録作成に際し、山口県水産研究センター海外研究部専門研究員の河野光久氏には、表中の誤りの指摘、文献・目録の教示など多くの指導を頂いた。記して感謝する。本稿は科学研究費補助金「地理情報システムを活用した食文化研究の構築」(研究課題番号:23500928、五島淑子代表)の助成による研究成果の一部である。

参考文献

- 荒木一視・五島淑子・ミホバ, D 2002 藩政期地誌書「防長風土注進案」のGIS化の試み:歴史地理教材としての利用と歴史地理学への導入、教育実践総合センター研究紀要 第13号 pp.1-13
- 河野光久・土井啓行・堀成夫 2011 山口県日本海産魚類目録、山口県水産研究センター研究報告 第9号 pp.29-64
- 河野光久・土井啓行・堀成夫 2011 日本海産魚類目録(予報)、山口県水産研究センター研究報告 第9号 pp.65-94
- 五島淑子 1987 天保期長州藩における食用産物について―「防長風土注進案」の分析を通して―、山口大学教育学部研究論叢 第37巻 第1部 pp.43-55
- 五島淑子 1990 『防長風土注進案』による19世紀中葉長州藩における水産物の計量的研究、日本家政学会誌、第41巻3号、pp.217-224
- 小山修三・松山利夫・秋道智彌・藤野淑子 1982 『斐太後風土記』による食糧資源の計量的研究、国立民族学博物館研究報告6巻3号 pp.363-596
- 中坊徹次編 2000 日本産魚類検索 第2版、東海大学出版会
- 松森智彦・山根麻希・中村 大・五島淑子 2014 『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(1):農作物・採集品を中心に、山口大学教育学部研究論叢 第63巻 第1部 pp.105-114