

『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—

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 (1) :
Crops and Wild Plants

MATSUMORI Tomohiko, YAMANE Maki, NAKAMURA Oki, GOTO Yoshiko

(Received September 27, 2013)

キーワード：防長風土注進案、産物、データベース、食品、農作物、採集品

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、農作物・採集品を中心に取り上げ、目録として整理する。また各産物の普遍性、また偏在について、宰判ごとに集計し概要を報告する。なお、本稿の目録は筆者らが確認できたものに限られる。注進案に記載されている農作物・採集品産物を完全に網羅したものではない。本稿は農作物・採集品を取り上げたが、魚介類と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農作物・採集品の目録を示す¹。穀物類、豆類、種実類、芋類、葉菜類、根菜類、果菜類、果実類、山菜類、山野草類、茸類、調味料類、加工品類、嗜好品類の14類に分かれ、合計179品目である。最初の4類が主にエネルギー供給源となるもの、続く7類が主にビタミン供給源となるもの、残りの3類が主に嗜好に関わるものである。

穀物類のコメ、ムギ、ソバは全体の9割の村落に記載されている。これらが最も主要な穀物と考えられる。またヒエ、アワ、キビは6割の村落に記載がある。豆類ではダイズ、アズキが全体のおよそ9割の村落に記載されている。またササゲがおよそ6割の村落に記載されている。種実類では、ナタネが全体の5割の村落に記載されている。また次いでクリ、シイの記載が多く、4割の村落に記載がある。芋類ではサトイモ、サツマイモが全体のおよそ5割の村落に記

*同志社大学文化情報学研究科・日本学術振興会 **山口大学教育学研究科 ***セインズベリー日本藝術研究所

¹ 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目録は産物の種単位で記載する。その際、原則として種の標準和名を目録名に用いる。

載されている。根菜類ではダイコンが全体の9割の村落に記載されている。果菜類ではナスが全体の6割の村落に記載されている。果実類ではカキが全体の7割の村落に記載されている。またウメ、ナシが全体の5割の村落に記載されている。嗜好品類ではチャが全体の6割の村落に記載されている。

目録の179品目のうち、村落全体の8割に記載のある産物は6品目(3.4%)、5割以上に記載のある産物は16品目(8.9%)、2割以上に記載のある産物は26品目(14.4%)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。

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²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 ムギ、ダイズ、コメ、ソバ、ダイコン、アズキ、カキ、キビ、アワ、チャ、ヒエ、ナシ、サツマイモは17全ての宰判において記載のある、普遍的な産物である。また、ウメ、ナタネ、サトイモ、クリは16の宰判に、ナス、ササゲ、シイ、コムギは15の宰判において記載のある普遍的な産物である。

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³。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⁴。

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。ホシウドンは大島宰判の5村に、カスは同宰判の2村にのみ記載がある。ショウナは奥山代宰判の2村にのみ記載がある。コナラは上関宰判の2村にのみ記載がある。ホトケノザは先大津宰判の8村に、ツブキは同宰判の2村にのみ記載がある。カンキンは前大津宰判の2村にのみ記載がある。またクルミ、アブラナ、タカナ、アサツキ、ワケギ、アシタバ、ミミナクサ、スミレ、ホシダイコンは当島宰判の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。アケビ、ヌカ、ヤキフは大島宰判の1村にのみ記載がある。マナ、サイキョ、ホシゼンマイは奥山代宰判

² 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)。

³ 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。

⁴ すなわち(対象産物の記載総和-最大値)÷(記載宰判数-1)である。

表1. 食品目録 (農作物・採集品)

分類	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Family	Genus	Species	備考	記載数			
穀物類	1	コメ	米 粃 悪米粃	コメ シイナ アクマイシイナ	イネ科	Poaceae	<i>Oryza</i>	<i>sativa</i>	不稔の米	303			
	2	ヒエ	稗	ヒエ						<i>Echinochloa</i>	<i>esculenta</i>	200	
	3	アワ	粟	アワ						<i>Setaria</i>	<i>italica</i>	220	
	4	キビ	黍 きび 大黍 小黍	キビ キビ オオキビ コキビ			イネ科	Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>miliaceum</i>	品種不明	207	
												1	
												1	
	26												
	5	モロコシ	蜀黍 唐黍 高黍	モロコシ トウキビ タカキビ			イネ科	Poaceae	<i>Sorghum</i>	<i>bicolor</i>	16		
	6	トウモロコシ	玉蜀黍	トウモロコシ							<i>Zea</i>	<i>mays</i>	1
	7	オオムギ	大麦 大麥	オオムギ オオムギ							<i>Hordeum</i>	<i>vulgare</i>	旧字
8	コムギ	小麦 小麥	コムギ コムギ	イネ科	Poaceae	<i>Triticum</i>	<i>aestivum</i>	旧字	15				
									49				
9	ムギ	麥 田麥 皇麥	ムギ タムギ ハタケムギ	イネ科	Poaceae	-	-	総称 種不明 種不明	309				
13									11				
10	ソバ	蕎麥 蕎麥	ソバ ソバ	タデ科	Polygonaceae	<i>Fagopyrum</i>	<i>esculentum</i>	旧字	107				
豆類	11	ダイズ	大豆 秋大豆 夏大豆 黒大豆 黒豆	ダイズ アキダイズ ナツダイズ クロダイズ クロマメ	マメ科	Fabaceae	<i>Glycine</i>	<i>max</i>	時期 時期 品種 品種	297			
										35			
										18			
										1			
										2			
	12	アズキ	小豆 夏小豆	アズキ ナツアズキ	マメ科	Fabaceae	<i>Vigna</i>	<i>angularis</i>	時期	286			
										1			
	13	ササゲ	大角豆 豇豆 豇角 小角豆	ササゲ ササゲ ササゲ ササギ	マメ科	Fabaceae	<i>Vigna</i>	<i>unguiculata</i>		182			
										1			
										11			
										1			
	14	リョクトウ	緑豆 八重成 ブンドウ ふんとう	リョクトウ ヤエナリ ブンドウ ブントウ	マメ科	Fabaceae	<i>Vigna</i>	<i>radiata</i>		3			
										1			
										1			
	15	エンドウ	豌豆 園豆 豌豆 艶豆 エンドウ エンドウ ゑんとう ゑんとふ ゑん豆 えんどう豆 ゑんとう豆	エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ エンドウ	マメ科	Fabaceae	<i>Pisum</i>	<i>sativum</i>		78			
										8			
										1			
										2			
										1			
1													
3													
1													
2													
2													
16	ソラマメ	空豆 天豆 蠶豆 唐豆	ソラマメ テンマメ サントウ トウマメ	マメ科	Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>faba</i>	漢名	77				
									1				
									12				
									10				
17	ナタマメ	刀豆	ナタマメ	<i>Canavalia</i>	<i>gladiata</i>	2							
18	インゲンマメ	隠元豆	インゲンマメ	<i>Phaseolus</i>	<i>vulgaris</i>	2							
19	アチマメ	種豆	アチマメ	-	-	種不明	1						
種実類	20	クリ	栗 大栗 中栗 小栗 柴栗	クリ オオクリ チュウクリ オグリ シバクリ	ブナ科	Fagaceae	<i>Castanea</i>	<i>crenata</i>	野生種	147			
										1			
										2			
										2			
										3			
	21	ドングリ	團栗 鈍栗 無食子木	ドングリ ドングリ ドングリ	ブナ科	Fagaceae	-	-	ブナ科 の果実	1			
										1			
	22	カシ	樗ノ実類	カシノミルイ	ブナ科	Fagaceae	-	-	総称	1			
	23	シイ	椎 椎ノ実	シイ シノミ	ブナ科	Fagaceae	<i>Castanopsis</i>	-	総称	149			
										1			
	24	ナラ	櫟	ナラ	ブナ科	Fagaceae	<i>Quercus</i>	-	総称	62			
	25	コナラ	鉤栗	コナラ	ブナ科	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>serrata</i>		2			
	26	クルミ	胡桃	クルミ	クルミ科	Juglandaceae	<i>Juglans</i>	<i>mandshurica</i>		2			
	27	ギンナン	銀杏	ギンナン	イチョウ科	Ginkgoaceae	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i>		31			
28	ゴマ	胡麻	ゴマ	ゴマ科	Pedaliaceae	<i>Sesamum</i>	<i>indicum</i>		89				
29	エゴマ	苳	エゴマ	シソ科	Lamiaceae	<i>Perilla</i>	<i>frutescens</i>		18				
30	ナタネ	菜種	ナタネ	アブラナ科	Brassicaceae	<i>Brassica</i>	<i>rapa</i>		166				
31	カラシ	芥子	カラシ	アブラナ科	Brassicaceae	<i>Brassica</i>	<i>juncea</i>		4				
32	ケシ	罌粟	ケシ	ケシ科	Papaveraceae	<i>Papaver</i>	<i>somniferum</i>		4				

分類	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Family	Genus	Species	備考	記載数				
種実類	33	コロミ	ころ實	コロミ	-	-	-	-	種不明	1				
	34	キノミ	木の實	キノミ	-	-	-	-	総称	1				
芋類	35	サトイモ	里芋	サトイモ	サトイモ科	Araceae	Colocasia	esculenta		102				
			里いも	サトイモ						17				
			さといも	サトイモ	1									
			鶴子	ツルノコ	1									
			鶴乃子	ツルノコ	1									
			小芋	コイモ	37									
			子芋	コイモ	1									
			笹芋	ササイモ	4									
	36	コンニャクイモ	蒟蒻	コンニャク			Amorphophallus	konjac		2				
			蒟蒻	コンニャク						2				
			蒟蒻玉	コンニャクダマ	8									
			蒟蒻玉	コンニャクダマ	15									
	37	サツマイモ	薩摩芋	サツマイモ	ヒルガオ科	Convolvulaceae	Ipomoea	batatas		4				
			さつま芋	サツマイモ						1				
			唐芋	カライモ						97				
甘藷			カンショ	2										
		琉球芋	リュウキュウイモ	51										
		琉球薯	リュウキュウイモ	2										
38	ナガイモ	長芋	ナガイモ	ヤマノイモ科	Dioscoreaceae	Dioscorea	batatas		1					
		捧芋	ツクネイモ						1					
		突芋	ツクイモ						1					
		蔓芋	ツルイモ	2										
		東いも	タバイモ	13										
		束芋	タバイモ	7										
39	ヤマイモ	山芋	ヤマイモ				japonica		8					
		山いも	ヤマイモ				-	総称	16					
40	ジョウヨ	薯蕷	ジョウヨ				-	総称	1					
41	クワイ	慈姑	クワイ	オモダカ科	Alismataceae	Sagittaria	trifolia		4					
42	クログワイ	烏芋	クログワイ	カヤツリグサ科	Cyperaceae	Eleocharis	kuroguwai		2					
43	スクイモ	珠玖いも	スクイモ	-	-	-	-	誤記	1					
44	壱芋	壱芋	不明	-	-	-	-	種不明	1					
45	イモ	芋	イモ	-	-	-	-	総称	32					
葉菜類	46	チシャ	高苣	チシャ	キク科	Asteraceae	Lactuca	sativa		2				
			苣	チシャ						13				
			ちさ	チサ	2									
			赤苣	アカチシャ	1									
	47	シュンギク	春菊	シュンギク			Glebionis	coronaria		1				
			菊菜	キクナ						1				
			菊松	キクナ	1									
	48	アブラナ	油菜	アブラナ	アブラナ科	Brassicaceae	Brassica	rapa	漢名	1				
			蕪菁	ウンダイ						変種	6			
	49	ミズナ	水菜	ミズナ										2
	50	ヒラクキナ	平菘菜	ヒラクキナ								campestris		1
			平菘	ヒラクキナ										2
	51	カラシナ	芥菜	カラシナ								juncea	変種	2
			芥	カラシ							1			
	52	タカナ	高菜	タカナ										2
	53	マナ	眞菜	マナ										1
	54	ハワサビ	葉山葵	ハワサビ							Wasabia	japonica		1
	55	ラッキョウ	薤	ラッキョウ				chinense		4				
らっきょう			ラッキョウ	1										
		らっきょう	ラッキョウ						1					
56	ネギ	葱	ネギ	ネギ科	Alliaceae	Allium	fistulosum	品種	13					
		大葱	フトネギ						1					
		細葱	ホソネギ						2					
		葱根葱	キネギ						2					
		葱白	ソウハク						8					
		根深葱	ネブカ						4					
		葱種	ネギタネ	1										
57	ニラ	韭	ニラ				tuberosum		15					
		韭	ニラ	2										
58	アサツキ	胡葱	アサツキ				schoenoprasum		2					
59	ワケギ	分葱	ワケギ				wakegi		2					
60	オオヒル	大蒜	オオヒル				sativum		5					
61	ヒル	蒜	ヒル				-	総称	6					
62	ホウレンソウ	菠薐草	ホウレンソウ	アカザ科	Chenopodiaceae	Spinacia	oleracea		1					
63	フダンソウ	不撚草	フダンソウ			Beta	vulgaris		1					
		蒼朮菜	タウヂシャ						1					
64	ショウガ	生姜	ショウガ	ショウガ科	Zingiberaceae	Zingiber	officinale		22					
		生薑	ショウキョウ						3					
		薑	キョウ						1					
		はじかみ	ハジカミ						2					

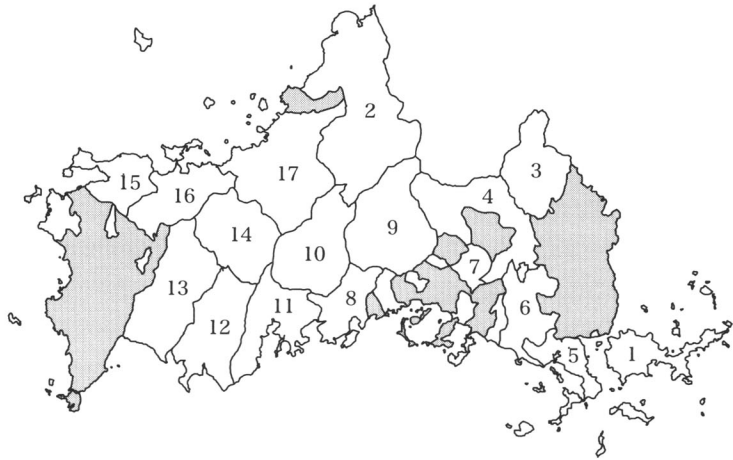
『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(1)

分類	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Family	Genus	Species	備考	記載数		
葉菜類	65	ミョウガ	茗荷	ミョウガ	ショウガ科	Zingiberaceae	Zingiber	mioga		2		
			ミョウガ	ミョウガ					1			
			蘘荷	ミョウガ					1			
			め荷	ミョウガ					1			
	66	ハスイモ	蓮芋	ハスイモ	サトイモ科	Araceae	Colocasia	gigantea		3		
	67	シソ	紫蘇	シソ	シソ科	Lamiaceae	Perilla	frutescens		30		
	68	タデ	蓼	タデ	タデ科	Polygonaceae	Persicaria	hydropiper	品種	14		
69	ナ	菜	ナ	-						-	-	5
70	ショウナ	小葉	ショウナ	-	-	-	-	-	2			
71	ツミナ	摘菜	ツミナ	-	-	-	-	-	1			
根菜類	72	ダイコン	大根	ダイコン	アブラナ科	Brassicaceae	Raphanus	sativus	品種 品種 時期 時期	292		
			蘿蔔	ラフク						5		
			蘿蔔	ラフク						2		
			菜菔	ライフク						1		
			菜菔	ライフク						1		
			練馬 菘	ネリマフク						2		
	紫菘	ムラサキフク	1									
夏菘	ナツフク	2										
三月菘	サンガツフク	2										
73	カブラ	蕪	カブラ	キク科	Asteraceae	Arctium	lappa		89			
蕪菁	カブラ	2										
蕪菜	カブラナ	8										
株菜	カブナ	2										
74	ゴボウ	牛蒡	ゴボウ	2								
75	ニンジン	人参	ニンジン	セリ科	Apiaceae	Daucus	carota		11			
76	レンコン	蓮根	レンコン	ハス科	Nelumbonaceae	Nelumbo	nucifera		8			
		蓮	ハス						4			
果菜類	77	マクワウリ	眞桑瓜	マクワウリ	ウリ科	Cucurbitaceae	Cucumis	melo		1		
			甜瓜	デンカ						1		
			早瓜	ワサウリ						1		
			越瓜	アサウリ						2		
			味瓜	アジウリ						2		
	78	キュウリ	胡瓜	キュウリ			Cucumis	sativus			43	
	木瓜	キウリ	13									
	79	スイカ	西瓜	スイカ			Citrullus	lanatu			12	
	80	カボチャ	南瓜	カボチャ			Cucurbita	moschata			44	
	81	トウガン	冬瓜	トウガン			Benincasa	hispida			9	
	82	シホウウリ	四方瓜	シホウウリ			-	-			東西南北の瓜	1
	83	ナス	茄	ナス			Solanum	melongena			品種	1
茄子			ナス	200								
84	ヘチマ	絲瓜	ヘチマ	Luffa	cylindrica				4			
85	ヒョウタン	瓢箪	ヒョウタン	Lagenaria	siceraria				3			
		瓢	ヒサゴ						1			
86	ウリ	瓠	ウリ	-	-			総称	63			
果実類	87	カキ	柿	カキ	カキノキ科	Ebenaceae	Diospyros	kaki	品種 品種 品種	244		
			渋柿	シブガキ						12		
			澁柿	シブガキ						4		
			西條柿	サイジヨウカキ						1		
	88	ブドウ	葡萄	ブドウ	ブドウ科	Vitaceae	Vitis	-		7		
	89	アケビ	木通實	アケビ	アケビ科	Lardizabalaceae	Akebia	quinata		1		
	90	ナツメ	棗	ナツメ	クロウメモドキ科	Rhamnaceae	Ziziphus	jujuba		26		
	91	ヤマモモ	山桃	ヤマモモ	ヤマモモ科	Myricaceae	Myrica	rubra		1		
			楊梅	ヨウバイ						34		
			山楊梅	ヤマモモ						6		
	92	イチジク	無花果	イチジク	クワ科	Moraceae	Ficus	carica		1		
	93	ザクロ	石榴	ザクロ	ミソハギ科	Lythraceae	Punica	granatum		5		
94	グミ	柘榴	ザクロ	グミ科	Elaeagnaceae	Elaeagnus			31			
		柘榴	ザクロ						6			
95	ウメ	梅	ウメ	バラ科	Rosaceae	Prunus	mume		182			
梅實	ウメノミ	3										
小梅	コウメ	4										
96	ユスラウメ	繫梅	ユスラウメ	-	-	-	tomentosa		1			

分類	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Family	Genus	Species	備考	記載数		
果実類	96	ユスラウメ	イスラ いすら	ユスラウメ ユスラウメ	バラ科	Rosaceae	Prunus	tomentosa		1		
	97	アンズ	杏 杏子	アンズ アンズ				armeniaca	14			
	98	オウトウ	櫻桃	オウトウ				pseudo-cerasus	20			
	99	スモモ	李 李子	スモモ スモモ				salicina	3			
	100	ナシ	梨 梨子	ナシ ナシ			Pyrus	pyrifolia	6			
	101	ビワ	枇杷 琵琶	ビワ ビワ			Eriobotrya	japonica	5			
	102	カリン	花欄	カリン			Chaenomeles	sinensis	130			
	103	モモ	桃	モモ			Amygdalus	persica	40			
	104	イチゴ	苺 イチゴ 覆盆子	イチゴ イチゴ フクボンシ			Fragaria	ananassa	68			
	105	ミカン	蜜柑 密柑	ミカン ミカン			ミカン科	Rutaceae	Citrus	unshiu		1
	106	クネンボ	乳柑 乳柑子 九年母	クネンボ クネンボ クネンボ						nobilis	13	
	107	ユズ	柚 柚子	ユズ ユズ						junos	1	
	108	タチバナ	橘	タチバナ						tachibana	30	
	109	ダイダイ	橙	ダイダイ						aurantium	1	
110	キンカン	金柑	キンカン	Fortunella	-	57						
111	カンルイ	柑類 柑橘之類 柑	カンルイ カンキツノルイ カン	-	-	4						
112	クダモノ	菓 菓物	クダモノ クダモノ	-	-	-				総称	1	
113	フキ	蕨 フキ 山蕨	フキ フキ ヤマフキ	キク科	Asteraceae	Petasites				japonicus	野生種	6
114	ゼンマイ	薇 紫蕨 狗脊	ゼンマイ ゼンマイ ゼンマイ	ゼンマイ科	Osmundaceae	Osmunda				japonica		8
115	ワラビ	蕨 早蕨 生蕨	ワラビ サウラビ ナマワラビ	コバノイシカ グマ科	Dennstaedtiaceae	Pteridium	aquilinum		1			
116	タケノコ	竹の子 筍 筍	タケノコ タケノコ タケノコ	イネ科	Poaceae	-	-		28			
117	ハチクタケノコ	八九筍	ハチクタケノコ			Phyllostachys	nigra		1			
118	リョウブ	りよふぼ りょうほ りよふぼ りやうぼ れうぼ	リョフボ リョウホ リョフバ リヤウボ レウボ	リョウブ科	Clethraceae	Clethra	barbinervis		12			
119	ウド	獨活	ウド	ウコギ科	Araliaceae	Aralia	cordata		4			
山野草類	120	タンポポ	蒲公英 たんぽぽ	タンポポ タンポポ	キク科	Asteraceae	Taraxacum	-		17		
	121	アザミ	薊 アザミ アザミ	アザミ アザミ アザミ			Cirsium	-		1		
	122	ゴギョウ	ゴギョウ 鼠麴草	ゴギョウ ソキクソウ			Gnaphalium	affine		21		
	123	ツワブキ	石薺	ツワブキ			Farfugium	japonicum		2		
	124	ヨメナ	嫁菜 薺 薺	ヨメナ ウハギ			Aster	yomena		2		
	125	ヨモギ	蓬 餅草 艾草	ヨモギ モチグサ モグサ			Artemisia	indica		3		
	126	サイキョ	菜苣	サイキョ			Sonchus	-		1		
	127	ヤマゴボウ	山牛蒡 山牛蒡	ヤマゴボウ ヤマゴボウ			-	-		属不明	10	
	128	アカザ	藜	アカザ			Chenopodium	album		1		
	129	ジフ	地膚	ジフ			Bassia	scoparia		9		
	130	ヒユ	莧	ヒユ			-	-		属不明	3	
	131	ボウフウ	防風 ボウフウ	ボウフウ ボウフウ			セリ科	Apiaceae	Saposhnikovia	divaricata		28
	132	セリ	芹 水芹	セリ スイキン					Oenanthe	javanica		1
	133	ミツバセリ	三葉芹 三ツ葉芹 三ツ葉芹	ミツバセリ ミツバセリ ミツバセリ					Cryptotaenia	japonica		10
									2			
									8			
									1			
									1			

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(1)

分類	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Family	Genus	Species	備考	記載数	
山野草類	133	ミツバセリ	三芹 三葉 ミツ葉	サンキン ミツバ ミツバ	セリ科	Apiaceae	Cryptotaenia	japonica		1	
	134	アシタバ	あした草	アシタバ					Angelica	keiskei	
	135	ヌメリヒユ	ぬめり菟 馬歯菟 馬菟	ヌメリヒユ バシケン ウマヒユ	スベリヒユ科	Portulacaceae	Portulaca	oleracea		1 8 1	
	136	イタドリ	虎杖	イタドリ	タデ科	Polygonaceae	Fallopia	japonica		36	
	137	スイバ	酸葉	スイバ					Rumex	acetosa	
	138	ホトケノザ	佛座	ホトケノザ タビラコ	シソ科	Lamiaceae	Lamium	amplexicaule		8 6	
	139	ハッカ	薄荷	ハッカ					Mentha	canadensis	
	140	ハコベラ	ハコベラ 繁蕨	ハコベラ ハコベ	ナデシコ科	Caryophyllaceae	Stellaria	media		1 2	
	141	ミナクサ	耳菜草	ミナクサ					Cerastium	fontanum	
	142	ナズナ	薺	ナズナ	アブラナ科	Brassicaceae	Capsella	bursa-pastoris		5	
	143	ジュンサイ	蓴菜	ジュンサイ	ハゴロモモ科	Cabombaceae	Brasenia	schreberi		3	
	144	ツクシ	土筆 筆頭菜	ツクシ ヒツトウサイ	トクサ科	Equisetaceae	Equisetum	arvense		2 3	
	145	クズ	葛	クズ	マメ科	Fabaceae	Pueraria	lobata		9	
	146	スマレ	菫菜	スマレ	スマレ科	Violaceae	Viola	mandshurica		2	
	147	ヒシ	菱	ヒシ	ヒシ科	Trapaceae	Trapa	japonica		1	
	茸類	148	マツタケ	松茸	マツタケ	キシメジ科	Tricholomataceae	Tricholoma	matsutake		65
		149	キダケ	黄茸 きんたけ	キダケ キンタケ					flavovirens	1
150		シイタケ	椎茸	シイタケ	Lentinula					edodes	14
151		シメジ	しめし ト地 濕化茸	シメジ シメジ シメジ	シメジ科					Lyophyllaceae	Lyophyllum
152		コウタケ	香茸 黒香茸	コウタケ クロコウタケ	イボタケ科	Thelephoraceae	Sarcodon	aspratus	6 1		
153		ヒラタケ	平茸	ヒラタケ	ヒラタケ科	Pleurotaceae	Pleurotus	ostreatus	6		
154		ハツタケ	初茸	ハツタケ	ベニタケ科	Russulaceae	Lactarius	lividatus	2		
155		ネズミタケ	鼠茸	ネズミタケ	ラッパタケ科	Gomphaceae	Ramaria	botrytis	1		
156		シヨウロ	松露	シヨウロ	シヨウロ科	Rhizopogonaceae	Rhizopogon	roseolus	2		
157		ハリタケ	針茸	ハリタケ	カバシタケ科	Hydnaceae	-	-	属不明	1	
158		カンキン	藺菌	カンキン	-	-	-	-	-	2	
159	キノコ	茸	キノコ	-	-	-	-	-	総称	2	
調味料類	160	ワサビ	山葵	ワサビ	アブラナ科	Brassicaceae	Wasabia	japonica		14	
	161	サンショウ	山椒 山椒木	サンショウ サンショウノキ	ミカン科	Rutaceae	Zanthoxylum	piperitum		29 1	
	162	トウガラシ	唐芥 番椒 鷹の爪 鷹爪	トウガラシ バンショウ タカノツメ タカノツメ	ナス科	Solanaceae	Capsicum	annuum		1 6 1 2	
	163	シオ	塩	シオ	-	-	-	-		14	
	164	カス	粕	カス	-	-	-	-		2	
加工品類	165	ヌカ	糠	ヌカ	-	-	-	-		1	
	166	トウフ	豆腐	トウフ	-	-	-	-		2	
	167	ヤキフ	焼麩	ヤキフ	-	-	-	-		1	
	168	ホシウドン	干饅飩 干温飩	ホシウドン ホシウドン	-	-	-	-		1 4	
	169	ホシナ	干菜	ホシナ	-	-	-	-		1	
	170	ホシダイコン	干大根	ホシダイコン	アブラナ科	Brassicaceae	Raphanus	sativus		2	
	171	ホシガキ	串柿 釣柿 甘干柿 垂柿	クシガキ ツリガキ アマホシガキ ツルシガキ	カキノキ科	Ebenaceae	Diospyros	kaki		2 3 1 1	
	172	ホシワラビ	干蕨	ホシワラビ	コバノイシカ グマ科	Dennstaedtiaceae	Pteridium	aquilinum		4	
	173	ワラビコ	蕨の粉 蕨織 蕨せん 蕨のせん	ワラビノコナ ワラビセン ワラビセン ワラビノセン					1 2 1 4		
	174	ホシゼンマイ	干狗脊	ホシゼンマイ					ゼンマイ科	Osmundaceae	Osmunda
嗜好品類	175	チャ	茶 番茶 晩茶 上茶 芽掻茶	チャ バンチャ バンチャ ジョウチャ メカギチャ	ツバキ科	Theaceae	Camellia	sinensis		188 5 7 3 1	
	176	サケ	酒	サケ	-	-	-	-		7	
	177	ムギガシ	麥がし	ムギガシ	-	-	-	-		1	
	178	カシルイ	菓類 菓子物	カシルイ カシモノ	-	-	-	-		1 1	
	179	ミツ	蜜 白蜜	ミツ シロミツ	-	-	-	-		11 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 (32)	奥阿武 (19)	奥山代 (16)	前山代 (13)	上関 (26)	熊毛 (25)	都濃 (19)	三田尻 (31)	徳地 (20)	山口 (22)	小郡 (16)	舟木 (26)	吉田 (15)	美禰 (11)	先大津 (13)	前大津 (12)	当島 (12)	記載宰判
9	ムギ	30	19	16	13	25	23	19	30	20	22	16	26	15	11	11	12	12	17
11	ダイズ	30	18	16	13	26	24	18	29	20	21	15	25	14	11	13	12	12	17
1	コマ	29	19	2	13	24	23	19	30	20	21	16	26	15	11	11	12	12	17
10	ソバ	29	18	16	13	19	23	17	29	20	20	15	25	15	11	13	7	12	17
72	ダイコン	30	19	16	12	26	24	18	29	20	21	12	25	13	11	7	5	10	17
12	アズキ	29	18	15	12	25	24	15	25	19	19	13	24	14	8	7	10	10	17
87	カキ	30	15	5	5	17	14	9	23	20	19	11	21	13	11	12	9	12	17
4	キビ	30	16	15	12	25	17	13	22	17	1	2	10	14	11	12	6	5	17
3	アワ	29	18	13	6	23	19	7	6	15	2	5	14	15	11	13	12	12	17
175	チャ	12	19	15	8	7	18	15	5	20	18	9	19	12	11	1	4	7	17
2	ヒエ	17	14	16	11	24	17	12	1	8	1	4	19	15	11	13	11	6	17
100	ナシ	9	9	4	2	16	14	7	6	20	1	11	19	13	10	12	7	7	17
37	サツマイモ	30	5	8	9	26	22	5	6	4	2	5	6	3	10	5	6	4	17
95	ウメ	28	9	-	1	20	14	9	11	20	4	7	21	7	9	10	6	9	16
30	ナタネ	8	1	1	1	10	13	-	18	17	14	13	24	14	11	6	9	6	16
35	サトイモ	30	4	15	13	11	4	8	2	19	17	-	14	2	11	1	5	6	16
20	クリ	13	12	4	3	14	12	11	-	13	8	8	6	9	9	12	6	10	16
83	ナス	29	18	14	2	7	19	11	6	20	-	12	23	14	11	-	4	11	15
13	ササゲ	29	1	15	9	25	24	13	23	16	-	9	16	-	10	1	3	1	15
23	シイ	22	11	-	1	17	12	5	-	12	5	9	15	11	11	12	4	2	15
8	コムギ	1	2	8	6	2	3	4	8	-	13	-	3	1	5	3	4	1	15
148	マツタケ	-	1	7	2	3	-	-	7	11	12	5	6	1	2	1	3	4	14
103	モモ	20	9	1	-	20	7	1	-	-	-	10	12	8	2	12	5	7	13
73	カブラ	14	7	8	-	4	9	3	-	17	-	11	3	-	11	1	3	9	13
15	エンドウ	1	-	13	12	7	5	13	-	15	-	-	8	10	7	1	1	5	13
16	ソラマメ	23	-	-	-	16	7	1	-	16	-	4	6	10	11	1	1	2	12
28	ゴマ	25	4	1	-	15	4	-	-	-	-	3	6	12	7	5	3	4	12
115	ワラビ	-	1	2	2	2	-	4	2	-	2	-	4	1	-	2	5	3	12
86	ウリ	28	-	-	-	6	1	-	3	-	1	1	4	3	7	-	1	8	11
111	カンルイ	1	4	-	-	1	15	-	-	-	-	10	11	3	1	6	3	2	11
78	キュウリ	2	1	4	-	-	1	2	-	-	-	-	19	2	9	9	3	2	11
91	ヤマモモ	4	-	-	-	5	-	1	3	-	1	1	7	9	-	12	4	2	11
119	ウド	7	12	2	2	11	-	4	-	-	-	-	-	-	4	2	7	3	10
101	ビワ	27	1	-	-	13	2	-	-	-	-	3	-	9	-	10	1	3	9
74	ゴボウ	30	-	6	-	8	-	3	-	-	-	-	-	4	6	1	1	3	9
80	カボチャ	1	-	-	-	5	2	1	-	-	-	-	19	2	9	-	3	2	9
107	ユズ	3	1	-	-	12	1	5	-	-	-	-	2	-	-	3	2	2	9
24	ナラ	-	12	-	-	-	2	-	-	-	4	9	18	8	7	-	2	-	8
105	ミカン	16	-	-	-	18	-	4	11	-	-	-	2	-	2	2	2	1	8
27	ギンナン	1	-	-	-	10	-	-	-	2	3	-	1	-	-	10	2	2	8
56	ネギ	3	-	8	-	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	5	2	8
90	ナツメ	4	-	-	-	8	-	-	3	-	1	1	-	-	-	2	5	2	8
38	ナガイモ	-	1	-	-	1	-	1	-	11	-	-	1	-	5	-	3	2	8
7	オオムギ	-	-	6	2	3	1	2	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	8
40	ジョウヨ	2	-	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	8
160	ワサビ	-	1	6	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8
109	ダイダイ	28	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	5	2	7
97	アンズ	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	6	-	3	2	2	7
45	イモ	-	13	1	-	-	-	1	-	-	2	-	9	-	1	-	5	7	7
46	チャ	-	-	6	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7
75	ニンジン	3	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7
76	レンコン	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	4	7
106	クネンボ	9	-	-	-	10	-	-	9	-	-	-	-	2	-	3	1	-	6
116	タケノコ	-	-	-	1	-	-	4	-	-	4	-	-	5	11	-	7	-	6

『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(1)

No.	目録名\宰判 (村数)	大島 (32)	奥阿武 (19)	奥山代 (16)	前山代 (13)	上関 (26)	熊毛 (25)	都濃 (19)	三田尻 (31)	徳地 (20)	山口 (22)	小郡 (16)	舟木 (26)	吉田 (15)	美禰 (11)	先大津 (13)	前大津 (12)	当島 (12)	記載 宰判
161	サンショウ	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	6
36	コンニャクイモ	-	-	12	4	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	1	2	-	6
139	ハッカ	8	1	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6	-	6
120	タンポポ	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	7	3	6
150	シイタケ	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	5	6
163	シオ	1	-	-	-	5	1	1	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	6
79	スイカ	1	-	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	3	-	-	-	2	6
81	トウガン	1	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	6
39	ヤマイモ	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	4	6
114	ゼンマイ	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
93	ザクロ	12	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	5
67	シソ	9	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5
131	ポウフウ	15	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	5
64	ショウガ	12	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5
121	アザミ	3	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5
68	タデ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5
128	アカザ	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5
162	トウガラシ	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5
173	ワラビ	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	5
136	イタドリ	19	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4
5	モロコシ	1	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
104	イチゴ	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	4
57	ニラ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	2	4
179	ミツ	-	-	2	-	-	4	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	4
99	スモモ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	2	4
132	セリ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	4
113	フキ	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4
130	ヒユ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4
112	クダモノ	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	4
151	シメジ	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4
152	コウタケ	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4
153	ヒラタケ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
61	ヒル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4
142	ナスナ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
65	ミョウガ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
31	カラシ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4
172	ホシワラビ	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4
29	エゴマ	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-	-	-	-	-	2	-	-	3
133	ミツバセリ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	3
145	クズ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3
124	ヨメナ	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	3
125	ヨモギ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	3
118	リョウブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	2	-	3
171	ホシガキ	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	3
49	ミズナ	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
55	ラッキョウ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3
60	オオヒル	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
144	ツクシ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
69	ナ	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
110	キンカン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
41	クワイ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
32	ケシ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
84	ヘチマ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3
143	ジュンサイ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
21	ドンギリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3
140	ハコベラ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
127	ヤマゴボウ	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
135	ヌメリヒユ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	2
176	サケ	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
88	ブドウ	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
122	ゴギョウ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2
14	リョクトウ	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
85	ヒョウタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
98	オウトウ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
51	カラシナ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
42	クログワイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
129	ジフ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
47	シュンギク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
108	タチバナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2
66	ハスイモ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
50	ヒラクキナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
77	マクワウリ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2
96	ユスラウメ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2
92	イチジク	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	インゲンマメ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
178	カシルイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
149	キダケ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
156	ショウロ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
159	キノコ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
166	トウフ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
17	ナタマメ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
154	ハツタケ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
63	フダンソウ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2

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
85	ウリ	大島	28	11	3.5
73	ゴボウ	大島	30	9	4
108	ダイダイ	大島	28	7	4.8
96	アンズ	大島	17	7	2.8
161	サンショウ	大島	20	6	2
130	ボウフウ	大島	15	5	3.5
5	モロコシ	奥山代	16	4	1.3
160	ワサビ	奥山代	6	8	1.1

No.	目録名	宰判	最大値	宰判数	平均
120	アザミ	上関	15	5	2.3
126	ヤマゴボウ	上関	10	2	1
29	エゴマ	徳地	15	3	1.5
79	カボチャ	舟木	19	9	3.1
98	スモモ	吉田	7	4	1.3
56	ニラ	先大津	10	4	2.3
132	ミツバセリ	先大津	10	3	1.5
134	ヌメリヒユ	先大津	9	2	1

の1村にのみ記載がある。ハウレンソウ、カリンは上関宰判の1村にのみ記載がある。ムギガシは熊毛宰判の1村にのみ記載がある。スクイモ、ホシナは都濃宰判の1村にのみ記載がある。ハワサビは山口宰判の1村にのみ記載がある。コロミは舟木宰判の1村にのみ記載がある。カシは先大津宰判の1村にのみ記載がある。キノミ、撃芋、シホウウリ、グミ、スイバ、ネズミタケ、ハリタケは前大津宰判の1村にのみ記載がある。トウモロコシ、アチマメ、ツミナ、ハチクタケノコ、ヒシは当島宰判の1村にのみ記載がある。

目録の179品目のうち、普遍的な産物は21品目(11.7%)、記載の偏る産物は16品目(8.9%)、固有の産物は43品目(24%)である。本稿で取り上げたこれらの80品目は全体の44.7%であり、残り半数の産物の検討は次の課題である。残された99品目の産物は、記載頻度の少ないものが過半数であり、特定の宰判への偏りも小さい。しかし、産物のセット関係、また村落立地を併せてつぶさに検討することにより、記載の持つ意味を考えていくことが可能である。

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、特に農作物・採集品を中心とした目録を作成し、概要を報告した。近世・近代の物産誌について産物名の表記ゆれを整理し、種を特定して目録を作成することは、当時の生活を理解するための基礎研究として重要である。村落の立地と生産物との関係については、地理情報システム(GIS)を用いた分析を進めており、別稿にて報告する予定である。

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
- 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
- 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