

# 『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（3）

## —鳥獸類を中心に—

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(3) :  
Mammals, Amphibians, Reptiles and Birds

MATSUMORI Tomohiko, YAMANE Maki, NAKAMURA Oki, GOTO Yoshiko

(Received September 25, 2015)

キーワード：防長風土注進案、産物、データベース、食品、鳥獸類

### 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、注進案記載の産物のうち、鳥獸類を中心に取り上げ、目録として整理する。本稿では、鳥類と獸類（四足の哺乳類）に加え、両生類と爬虫類も目録に含めた。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<sup>1</sup>。なお農作物・採集品、魚介類・海藻類については前稿<sup>2</sup>にて報告を行っている。

### II. 食品目録

表1に注進案に記載されている鳥獸類の目録を示す<sup>3</sup>。哺乳類、両生類、爬虫類、鳥類の4類に大きく分かれ、合計は124品目である。鳥獸類の記載がある村落は、全体の78%にあたる257村である<sup>4</sup>。本稿で記載の割合を示す際は、この村数を分母とする。類ごとの品目の数は鳥類が92品目（74%）と多数であり、次いで哺乳類が24品目（19%）、爬虫類が5品目（4%）、両生類が3品目（2%）である。

\*同志社大学 研究開発推進機構・文化情報学部 \*\* 山口大学教育学研究科 \*\*\* 立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構

<sup>1</sup>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。

<sup>2</sup>前稿とは松森ほか2014、松森ほか2015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。

<sup>3</sup>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。

<sup>4</sup>本稿の目録に記載されている鳥獸類の記載に限る。

鳥類のうち、キジ、カワラバトは全体<sup>5</sup>の8割の村落に記載されている。次いでマガモが6割、カラス、トビ、ヤマドリが5割の村落に記載がある。ほか、スズメ、ニワトリ、ヒバリがおおよそ4割、ウグイス、ツグミ、ゴイサギが3割の村落に記載されている。哺乳類ではタヌキが全体のおおよそ7割、ウサギが6割、キツネ、カワウソが5割の村落に記載されている。ほか、ネコ、イヌ、イノシシ、シカ、ネズミが3割の村落に記載されている。両生類ではカエルが2割、ヒキガエルが1割の村落で記載されている。爬虫類ではヘビが3割、マムシ、カメ、スッポン、イシガメが1割の村落で記載されている。

鳥類での記載数の合計は、哺乳類の記載数のおおよそ2倍である。一方で鳥類での種類の数は哺乳類の種類数のおおよそ4倍である。このことより、鳥類は、哺乳類に比べ、その種類が特に多様であることが分かる。また鳥類のうち、半数(52%)は記載頻度が11村以下である。一方で、哺乳類では11村以下は全体の29%である。鳥類には記載頻度の低いものが特に多く含まれていることが分かる。

目録の124品目のうち、村落全体の5割以上に記載のある産物は9品目(7%)、3割以上に記載のある産物は19品目(15%)、2割以上に記載のある産物は33品目(27%)である。すなわち、2割未満に記載のある産物は、全体の73%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<sup>6</sup>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。

**普遍的な産物** キジ、タヌキ、ウサギ、マガモは三田尻宰判を除く16の宰判において記載のある普遍的な産物である。カワラバト、キツネ、カワウソは15の宰判に、カラス、ヤマドリは14の宰判に、トビは13の宰判に記載がある。ウグイス、ツグミ、イノシシ、シカ、ウ、シギ、タカ、サギは12の宰判に、スズメ、ヒバリ、ゴイサギ、カエル、ガン、ツルは11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<sup>7</sup>。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<sup>8</sup>。

<sup>5</sup>この「全体」は、鳥獣類の記載がある257村を指している。以降も同様である。

<sup>6</sup>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)。

<sup>7</sup>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。

<sup>8</sup>すなわち(対象産物の記載総和-最大値)÷(宰判数-1)である。

表1. 食品目録（鳥獸類）

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数	
哺乳類	ネズミ目	1	ハツカネズミ	麴	ハツカネヅミ	ネズミ科	<i>Mus</i>	<i>musculus</i>		1	
		2	ネズミ	鼠	ネズミ		総称			72	
		3	ムササビ	鼯鼠		リス科	<i>Petaurista</i>	<i>leucogenys</i>		1	
	ウサギ目	4	ウサギ	兎	ウサギ	ウサギ科	<i>Lepus</i>	<i>brachyurus</i>		167	
	サル目	5	サル	猿	サル	オナガザル科	<i>Macaca</i>	<i>fuscata</i>		25	
				狙					5		
				獼					2		
				猿猴 獼猴					1 1		
	ネコ目	6	ネコ	猫	ネコ	ネコ科	<i>Felis</i>	<i>silvestris catus</i>		80	
				猫	ネコ					7	
				家狸	ネコ					2	
		7	イヌ	犬	イヌ	イヌ科	<i>Canis</i>	<i>lupus familiaris</i>		41	
				狗 狢 狢	イヌ					40 2 1	
		8	オオカミ	狼	ヤマイヌ	イヌ科	<i>Canis</i>	<i>lupus</i>		13	
				豺 豺 豺狼						3 1 1	
		9	キツネ	狐	キツネ		<i>Vulpes</i>	<i>vulpes</i>	山犬と狼	137	
		10	タヌキ	狸	タヌキ		<i>Nyctereutes</i>	<i>procyonoides</i>		171	
		11	クマ	熊	クマ	クマ科	<i>Ursus</i>	<i>thibetanus</i>		7	
		12	イタチ	鼬	イタチ	イタチ科	<i>Mustela</i>	<i>itatsi</i>		63	
	鼬鼠			イタチ					7		
	獺			カワウソ	<i>Lutra</i>				<i>lutra nippon</i>		105
	獺			ウソ							5
	水獺			カワウソ							7
	川獺										7
	河獺			4							
	14	テン	貂	テン	イタチ科	<i>Martes</i>	<i>melampus</i>		16		
			粘 貂鼠 てん テン	テン テン テン					15 2 1 2		
	15	ムジナ	貉	ムシナ	イタチ科	<i>Meles</i>	<i>anakuma</i>		4		
			貉						1		
			ムジナ						1		
マミ			マミタヌキ					1 2 1			
16	アシカ	海獺 海馬	アシカ	アシカ科	<i>Zalophus</i>	<i>japonicus</i>		2 2			
奇蹄目	17	ウマ	馬 馬	ウマ ハ	ウマ科	<i>Equus</i>	<i>caballus</i>		21 1		
鯨偶蹄目	18	ウシ	牛	ウシ	ウシ科	<i>Bos</i>	<i>taurus</i>		30		
			牛	キウ					1		
			牛の子						2		
	19	シカ	鹿	シカ	シカ科	<i>Cervus</i>	<i>nippon</i>		76		
			鹿	カノシ					1		
			麂鹿 小男鹿						1 1		
20	イノシシ	猪	イノシシ	イノシシ科	<i>Sus</i>	<i>scrofa</i>		74			
		猪	シ					1			
		猪 野猪 野猪	シ キノシ					1 4 1			
21	スナメリ	江豚	スナメリ	ネズミイルカ科	<i>Neophocaena</i>	<i>phocaenoides</i>		3			
22	クジラ	鯨		鯨偶蹄類	総称			5			
トガリネズミ目	23	モグラ	土龍	ウクラ	モグラ科	<i>Dymecodon pillostris,</i> <i>Urotrichus talpoides,</i> <i>Euroscaptor mizura,</i> <i>Mogera wogura</i> 等		1			
			土龍	ウクロモチ				30			
			鼯	ウコロモチ				6			
			鼯鼠	ウグロモチ				3			
			鼯鼠	ウゴロモチ				3			
			鼯					2			
			鼯					1			
土竜 土豹 土獾鼠	ウグラモチ		1 2 1								
コウモリ目	24	コウモリ	蝙蝠 伏翼	コウモリ カウムリ	キクガシラコウモリ科・カグラコウモリ科・ヒナコウモリ科・オヒキコウモリ科等			32 3			

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数	
両生類	無尾目	25	ヒキガエル	蟾 蝦蟇 青蝦蟇 蟾蜍	ヒキ ヒキカエル	ヒキガエル科	<i>Bufo</i>	<i>japonicus</i>		16 16 1 7	
		26	カエル	蛙 蛙 河鹿	カイル カハヅ	ヒキガエル科・アマガエル科・アカガエル科・ヌマガエル科・アオガエル科等				1 64 4	
	有尾目	27	サンショウウオ	脱 山椒魚	サンシヤウ ヾヲ	サンショウウオ科・オオサンショウウオ科				3 2	
爬虫類	有鱗目	28	マムシ	反鼻 反鼻蛇 腹蛇 蛇腹		クサリヘビ科	<i>Gloydus</i>	<i>blomhoffii</i>		19 3 25 1	
		29	ヘビ	蛇	ヘビ	ナミヘビ科・クサリヘビ科				73	
	カメ目	30	イシガメ	石龜 秦龜 秦龜	イシカメ イシガメ	イシガメ科	<i>Mauremys</i>	<i>japonica</i>		8 12 2	
		31	カメ	龜 龜 龜 龜	カメ カハガメ カハカメ マカメ	イシガメ科	<i>Mauremys</i>	<i>reevesii</i> , <i>japonica</i>	クサガ メ・イシ ガメの 総称か	34 1 1 2	
		32	スッポン	龜 秦龜 泥龜 泥龜 泥龜	スッポン スッポン スッポン	スッポン科	<i>Pelodiscus</i>	<i>sinensis</i>		17 1 1 2 4	
	鳥類	キジ目	33	コジュケイ	竹雞	ボトシギ		<i>Bambusicola</i>	<i>thoracicus</i>		1
34			ウズラ	鶉 鶉	ウズラ		<i>Coturnix</i>	<i>japonica</i>		40 2	
35			ニワトリ	鶉 鶉 雞	ニハトリ ニワトリ ニワトリ					51 31 20	
36			チャボ	矮鶉 矮鶉 矮雞	チャボ チャボ		<i>Gallus</i>	<i>gallus</i> <i>domesticus</i>		3 1 1	
37			ケイラン	鶉卵 雞卵 鶉卵 玉子						12 2 1 2	
38			キジ	雉子 雉子 雉 きじ 山梁 野雞 野鶉	キジ キギ キジ キジ		<i>Phasianus</i>	<i>versicolor</i>		215 1 7 1 1 2 1	
39			ヤマドリ	山鳥 山雞 山鶉	ヤマドリ ヤマドリ ヤマドリ			<i>soemmerringii</i>		114 14 4	
40			オシドリ	鶺鴒 鶺鴒	ラシ ラシドリ			<i>Aix</i>	<i>galericulata</i>		46 1
カモ目		41	コガモ	小鴨				<i>Anas</i>	<i>crecca</i>		1 3
		42	マガモ	鴨 免 免	カモ カモ カモ			<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	誤記か	161 3 1
	43	アヒル	鶺鴒 鶺鴒 家鴨	アヒル アヒル アヒル			<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i> <i>domesticus</i>		5 2 4	
	44	クロガモ	黒鴨	クロカモ			<i>Melanitta</i>	<i>nigra</i>		1	
	45	ガン	鴈 雁 雁	ガン カン カリ			<i>Anser</i>	総称		14 1 16	
	46	コクガン	ウハミ ウアミ				<i>Branta</i>	<i>bernicla</i>		3 1	
	47	ウミアイサ	秋洲 アイサ	アイサ			<i>Mergus</i>	<i>serrator</i>		1 1	
ハト目	カワラバト	48	鳩 塔鳩 唐鳩 鳩 鳩 鳩	ハト イエハト イエハト トウバト		ハト科	<i>Columba</i>	<i>livia</i>		199 1 1 2 9 1	
		49	キジバト	山鳩 鳩	ヤマバト ヤマハト		<i>Streptopelia</i>	<i>orientalis</i>		19 1	
		50	アオハト	青鳩 青	アオハト		<i>Treron</i>	<i>sieboldii</i>		2 1	
		51	ノバト	野鳩	ノハト			総称		1	

## 『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(3)

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数	
鳥類	カッコウ目	52	カッコウ	郭公	カッコウトリ	カッコウ科	<i>Cuculus</i>	<i>canorus</i>		12	
				鴈鳩						4	
	喚子鳥			1							
	諫鼓鳥			1							
	ツル目	54	ツル	鶴	ツル	ツル科	<i>Grus</i>	<i>monacha, vipio</i>	鶺鴒・真鶴	26	
				鶺鴒	6						
		55	バン	鶺鴒	バン	クイナ科	<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>		2	
				鶺鴒	1						
		56	ヒクイナ	水鶏	クイナ	<i>Porzana</i>	<i>fusca</i>			13	
				水鶏	クイナ					15	
				水雞	クイナ					10	
				龜鳥	クヒナ					1	
	チドリ目	57	ケリ	兎		チドリ科	<i>Vanellus</i>	<i>cinereus</i>		4	
				千鳥	チドリ		5				
		58	チドリ	衛	チドリ	カモメ科	<i>Larus</i>	総称		5	
				鶺鴒	1						
		59	カモメ	鶺鴒	カモメ	シギ科	<i>Numenius</i>	<i>arquata</i>			64
				鶺鴒	7						
	鶺鴒			1							
	鶺鴒			1							
	60	ウミネコ	猫鳥		シギ科、およびその近縁の科	総称				46	
			鴨	シギ						11	
	カイツブリ目	63	カイツブリ	鴨	ニホ	カイツブリ科	<i>Tachybaptus</i>	<i>ruficollis</i>			9
				鶺鴒	カイツブリ						4
				鶺鴒	カイツブリ						1
				鶺鴒	カイツブリ						1
				鶺鴒	カイツブリ						2
				鶺鴒	カイツブリ						2
鶺鴒				カイツブリ	3						
ペリカン目	64	ウ	鶺鴒	ウ	ウ科	<i>Phalacrocorax</i>	<i>carbo, capillatus</i>	カワウとウミウ		47	
			鶺鴒	ウ						12	
			鶺鴒	ウ						1	
			鶺鴒	ウノトリ						2	
			鶺鴒	ウ						8	
			鶺鴒	ウ						2	
コウノトリ目	65	アオサギ	青鷺	アオサギ	サギ科	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i>			20	
			大鷺	ラヽサキ						3	
			豆雁	ナツガン						15	
			五位	ゴイ						29	
	66	ゴイサギ	五位鷺	ゴイサギ	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>			ゴイサギか	28	
			鳩鷺	ゴイサギ						18	
	67	サギ	鶺鴒		総称					1	
			鶺鴒							1	
68	トキ	白鷺	シロサギ	トキ科	<i>Nipponia</i>	<i>nippon</i>			24		
		鷺	サギ						37		
		紅鷺	トキ						3		
		鶺鴒	トキ						2		
68	トキ	鶺鴒	トキ						1		
		鶺鴒	トキ						1		
		鶺鴒	トキ						1		
		朱鷺	トキ						1		

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数						
鳥類	タカ目	69	ツミ	雀鷲	スゝメタカ	タカ科	<i>Accipiter</i>	<i>gularis</i>		8						
		70	ハイタカ	鷲				<i>nisus</i>		2						
		71	サシバ	鷲				<i>Butastur</i>	<i>indicus</i>	1						
		72	トビ	鷹 鷲	トビ トビ		<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>	128 7							
		73	オジロワシ	尾白			<i>Haliaeetus</i>	<i>albicilla</i>	1							
		74	タカ	鷹 鷲 山鷹	タカ ヲシ ヤマタカ			総称		47 14 9						
		75	ノスリ	野鷹			<i>Buteo</i>	<i>japonicus</i>	17							
		76	ハチクマ	野	ノクマタカ		<i>Pernis</i>	<i>pilorhyncus</i>	1							
		77	ハヤブサ	隼 鷲	ハヤフサ		ハヤブサ科	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	6 1						
		78	ミサゴ	魚鷹 ビシヤ びしや 鷲 鷲 鷲 鷲 雌鳩	ビシヤ ミサゴ ピサゴ ヒンヤコ ミサゴ					ミサゴ科	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus</i>	1 1 1 1 1 1 2			
		フクロウ目	フクロウ	79	フクロウ		梟 梟 鷲 鷲 鷲	フクロウ フルツク フクロウ フクロウ	フクロウ科	<i>Strix</i>	<i>uralensis</i>	35 1 8 1 1				
	80			ミミズク	木兎 木兎 鷲 木兎	ミゝツク ツク ミゝツク		羽角のあるものの総称				4 2 4 1				
	ブッポウソウ目	カワセミ	81	カワセミ	翡翠 翡翠 翠雀 翠雀 川蟬 川蟬 鳩 魚狗	カワセミ シヨニ カハセミ カハセミ カワセミ カハセミ	カワセミ科	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i>	20 1 2 1 2 1 4 3						
					キツツキ目	キツツキ				啄木鳥 啄木 鷲	キツツキ テラツキ	キツツキ科	総称	8 2 5		
										スズメ目	モズ		鷲 百舌鳥 百舌	モズ モヅ	モズ科	<i>Lanius</i>
					84	サンコウチョウ						三光鳥		カササギヒタキ科		<i>Terpsiphone</i>
					85	オナガ					尾長鳥 尾長		カラス科	<i>Cyanopica</i>	<i>cyana</i>	1 1
					86	カラス					烏 鷲 慈鳥	カラス カラス カラス		<i>Corvus</i>	<i>macrorhynchos</i> <i>corone</i>	93 40 3
	87	カケス	くしひき 櫛曳 櫛挽 鷲	カシトリ	<i>Garrulus</i>	<i>glandarius</i>	1 1 1 1									
	88	レンジャク	連雀	レンジャク	レンジャク科	総称	6									
	89	シジュウカラ	四十雀 四拾柄	シジュウカラ	シジュウカラ科	<i>Parus</i>	<i>minor</i>	32 1								
	90	ヤマガラ	山雀 山陵鳥	ヤマガラ			<i>varius</i>	30 1								
	91	ヒガラ	鷲	ヒガラ		<i>Periparus</i>	<i>ater</i>	1								
	92	コガラ	小雀	コガラ		<i>Poecile</i>	<i>montanus</i>	11								
	93	ヒバリ	雲雀 告天子 鷲	ヒバリ ヒバリ	ヒバリ科	<i>Alauda</i>	<i>arvensis</i>	88 8 5								
	94	ヒヨドリ	鶇 鶇 鷲 飛興鳥 飛興鳥 比興鳥 ひよ ヒヨドリ	ヒヨトリ ヒヨ ヒヨトリ	ヒヨドリ科	<i>Hypsipetes</i>	<i>amaurotis</i>	39 2 2 1 1 1 2 1								

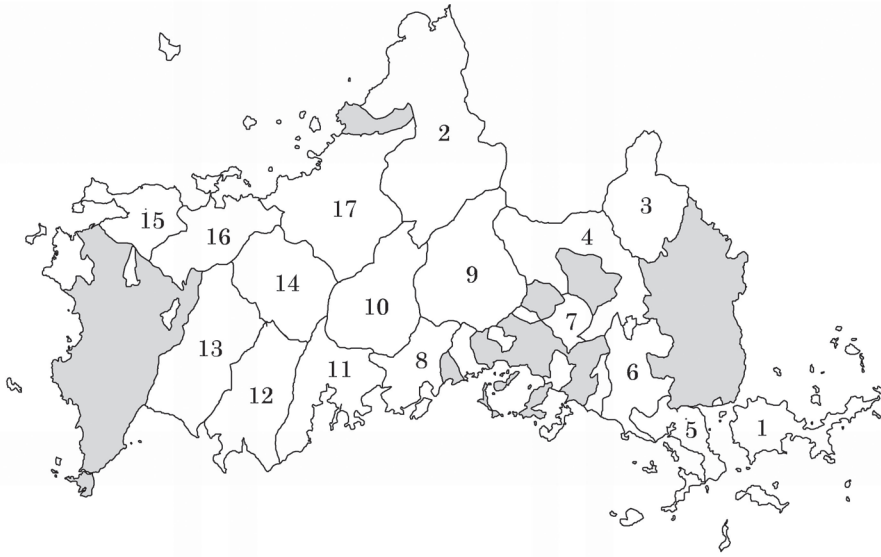
## 『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録(3)

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数	
鳥類	スズメ目	95	ツバメ	燕	ツバメ	ツバメ科	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>		51	
				燕	ツバクラメ					3	
				鶯	ツバメ					1	
				乙鳥	ツハクロ					10	
		96	ウグイス	鶯	ウグイス	ウグイス科	<i>Horornis</i>	<i>diphone</i>		84	
				鶯子	ウグヒス					1	
		97	エナガ	恵那賀鳥	ユカガトリ	エナガ科	<i>Aegithalos</i>	<i>caudatus</i>		1	
		98	ヨシキリ	行々子		ヨシキリ科	<i>Acrocephalus</i>	<i>arundinaceus, bistriceps</i>		2	
				蘆草雀	ヨシハラスゝメ					1	
		99	メジロ	目白	メシロ	メジロ科	<i>Zosterops</i>	<i>japonicus</i>		28	
				目白鳥	メシロ					1	
				眼白	メシロ					1	
				眼白鳥						3	
				繡眼鳥	メジロ					13	
				繡眼鳥						1	
				繡眼兒	メシロ					5	
				繡眼兒	メシロ					2	
				繡目白	メシロ					1	
		100	キクイタダキ	菊蔵鳥	キクタゝキ	キクイタダキ科	<i>Regulus</i>	<i>regulus</i>		2	
				菊蔵鳥						2	
				菊蔵						1	
				鶇	キクイタゝキ					1	
		101	ミソサザイ	鶇鶇	ミソサザイ	ミソサザイ科	<i>Troglodytes</i>	<i>troglodytes</i>		20	
				鶇鶇	サゝギ					2	
				鶇鶇						1	
				巧婦鳥	ミソサザイ					3	
		102	ゴジュウカラ	五十雀	コシウカラ	ゴジュウカラ科	<i>Sitta</i>	<i>europaea</i>		1	
		103	ムクドリ	椋鳥	ムクドリ	ムクドリ科	<i>Sturnus</i>	<i>cineraceus</i>		4	
		104	コマドリ	駒鳥	コマドリ	ツグミ科	<i>Turdus</i>	<i>eunomus</i>	<i>Erethacus</i>	<i>akahige</i>	9
		105	ツグミ	鶇	ツグミ					74	
				鶇	ツグミ					9	
鶇鳥	ツグミ				1						
柏鶇					9						
106	オオルリ	瑠璃鳥	ルリ	ヒタキ科	<i>Cyanoptila</i>	<i>cyanomelana</i>		2			
		瑠璃鳥						2			
107	ヒタキ	鶇	ヒタキ	ヒタキ科		総称		13			
		禿鳥	ヒタキ					1			
		火烧鳥	ヒタゝキトリ					1			
		ひたき						1			
108	カワガラス	川鳥	カハカラス	カワガラス科	<i>Cinclus</i>	<i>pallasii</i>		12			
109	スズメ	雀	スゝメ	スズメ科	<i>Passer</i>	<i>montanus</i>		107			
110	セキレイ	鶇鶇	セキレイ	セキレイ科	<i>Motacilla</i>	総称		28			
		鶇鶇	ニハクナブリ					1			
		鶇領						1			
		鶇領	セキレイ					1			
		青令						2			
		白頭鶇	セキレイ					5			
鶇鶇	ニハクナブリ		2								
111	ベニヒワ	額鳥	ヌカトリ	アトリ科	<i>Carduelis</i>	<i>flammea</i>		3			
		鶇	ヌカ					1			
112	カワラヒワ	鶇良		アトリ科	<i>Carduelis</i>	<i>sinica</i>		2			
		こうら						2			
		河原鶇	カフラ					1			
113	シメ	鐵鶇雀	シメ	アトリ科	<i>Coccothraustes</i>	<i>coccothraustes</i>		4			
		鐵鶇	シメ					1			
		鶇雀						1			
		鶇	シメ					2			
114	イカル	鶇	イカルガ	アトリ科	<i>Eophona</i>	<i>personata</i>		8			
		鶇	イカルゴ					1			
		斑鶇	イカルカ					5			
		斑鶇						3			
		桑冠	イカルコ					1			
		桑屬	イカルガ					2			
桑目鳥			1								

分類	目	No.	目録名	記載名	記載名カナ	科	Genus	Species	備考	記載数		
鳥類	スズメ目	115	アトリ	猿子鳥 鶯	アトリ アツトリ	アトリ科	<i>Fringilla</i>	<i>montifringilla</i>		5		
				鶯	アツトリ					1		
		116	イスカ	伊須駕 鶯	イスカ			<i>Loxia</i>	<i>curvirostra</i>		1	
										1		
		117	ウソ	鶯 鶯 囀鳥	ウソ ウソ			<i>Pyrrhula</i>	<i>pyrrhula</i>		4	
										5		
		118	マシコ	猿子鳥 猿子鳥	マシコ マシコトリ		総称			2		
							総称			3		
		119	ヒワ	鶯	ヒワ		総称			11		
		120	ホオジロ	頬白 鳩白 頬白鳥 畫眉鳥 畫眉鳥 書眉白 眉畫鳥 眉畫鳥	ホウジロ ホウシロトリ ホウジロ ホウジロ ホウシロ ホウジロ	ホオジロ科	<i>Emberiza</i>	<i>cioides</i>		25		
												3
												1
												16
												3
												1
												2
												1
		121	ホオアカ	頬赤	ホアカ			<i>fucata</i>		1		
		122	アオジ	青鶯 鶯	アラジト			<i>spodocephala</i>		2		
									1			
	123	ノム	野鶯	ノジコ			<i>sulphurata</i>		3			
	124	シトド	鶯	シト>			総称		6			



『防長風土注進案』の産物記載にみる食品目録（3）



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.	標準名\宰判 (村数)	大島 (29)	奥阿武 (18)	奥山代 (10)	前山代 (5)	上関 (22)	熊毛 (20)	都濃 (14)	三田尻 (4)	徳地 (20)	山口 (15)	小郡 (16)	舟木 (25)	吉田 (14)	美禰 (11)	先大津 (12)	前大津 (12)	当島 (10)	記載 宰判
38	キジ	27	16	9	5	15	19	14	-	20	12	13	24	14	11	12	8	8	16
10	タヌキ	26	13	2	3	15	8	8	-	20	11	10	19	12	7	12	11	1	16
4	ウサギ	1	14	6	4	6	12	11	-	20	12	11	21	11	11	12	8	7	16
42	マガモ	22	9	1	3	16	19	11	-	9	4	12	21	12	4	11	8	3	16
48	カワラバト	25	13	-	4	12	20	12	-	19	11	14	25	14	11	12	10	5	15
9	キツネ	1	15	-	3	11	5	7	-	19	2	9	19	12	7	12	12	2	15
13	カワウソ	27	10	-	3	14	7	5	-	18	1	1	9	7	2	11	11	2	15
86	カラス	29	5	-	4	19	2	9	-	20	-	7	18	1	1	7	12	2	14
39	ヤマドリ	-	14	8	5	-	6	6	-	20	11	4	16	11	9	11	4	7	14
72	トビ	28	5	-	4	20	7	9	-	20	-	9	14	-	1	4	12	2	13
96	ウグイス	21	15	-	-	21	2	1	-	-	-	2	3	1	1	11	8	4	12
105	ツグミ	5	15	-	1	14	-	8	-	-	-	4	6	8	1	11	7	5	12
20	イノシシ	-	12	10	5	-	2	5	-	13	7	2	-	-	4	6	7	4	12
19	シカ	-	12	10	5	7	2	5	-	13	3	-	-	-	5	1	8	4	12
64	ウ	24	4	-	2	6	2	-	-	5	-	1	4	8	-	4	9	2	12
62	シギ	6	12	-	1	7	-	2	-	2	-	5	11	3	-	10	4	1	12
74	タカ	14	3	-	3	13	4	1	-	3	-	2	6	1	-	3	11	-	12
67	サギ	16	3	-	3	14	5	2	-	-	-	4	4	1	-	2	5	2	12
109	スズメ	24	6	-	2	21	1	12	-	-	-	8	10	-	-	10	11	2	11
93	ヒバリ	24	13	-	-	16	2	5	-	-	-	9	11	-	1	9	8	2	11
66	ゴイサギ	12	-	-	-	11	9	5	-	3	-	7	10	8	2	2	8	-	11
26	カエル	26	1	-	-	20	1	1	-	-	3	6	1	-	-	2	5	1	11
45	ガン	2	1	-	-	-	4	2	-	-	3	2	7	-	1	2	5	2	11
54	ツル	1	1	-	-	-	4	2	-	-	2	1	6	-	1	1	5	2	11
94	ヒヨドリ	7	15	-	1	1	-	4	-	-	-	2	-	-	1	9	5	4	10
40	オシドリ	4	1	1	3	-	-	6	-	18	-	-	5	-	2	2	4	-	10
35	ニワトリ	25	-	-	-	21	3	-	-	20	-	8	3	-	-	11	9	2	9
7	イヌ	24	2	-	-	15	-	-	-	2	-	7	9	-	-	11	11	2	9
59	カモメ	23	1	-	-	20	1	2	-	-	-	2	-	-	-	4	9	2	9
83	モズ	18	1	-	2	20	-	2	-	-	-	1	-	-	-	8	5	2	9
34	ウズラ	10	4	-	-	10	3	-	-	-	-	1	-	5	-	2	5	1	9
25	ヒキガエル	6	7	-	-	5	1	-	-	-	-	6	1	-	-	3	6	2	9
5	サル	-	6	1	-	-	-	1	-	6	3	1	-	-	2	2	12	-	9
81	カワセミ	14	1	-	-	3	-	-	-	3	3	-	-	-	1	2	5	2	9
6	ネコ	28	2	-	-	20	-	-	-	-	-	6	9	-	-	11	11	2	8
29	ヘビ	28	3	-	-	20	1	-	-	-	-	6	-	-	-	9	5	1	8
12	イタチ	25	1	-	-	19	-	2	-	-	-	4	-	-	-	10	7	2	8
95	ツバメ	18	4	-	-	19	-	-	-	-	-	2	9	-	-	4	8	2	8
99	メジロ	20	4	-	-	13	-	-	-	-	-	5	3	-	-	4	6	1	8
120	ホオジロ	18	6	-	-	15	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	6	1	8
79	フクロウ	22	2	-	-	5	1	-	-	8	-	-	-	-	-	1	4	2	8
56	ヒクイナ	12	2	-	-	11	2	-	-	-	4	4	-	-	-	1	3	-	8
31	カメ	2	-	-	-	3	7	2	-	16	-	-	-	-	-	1	5	2	8
82	キツツキ	1	1	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	5	1	8
2	ネズミ	28	2	-	-	18	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11	8	2	7
23	モグラ	16	4	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	2	7

No.	標準名×宰判 (村数)	大島 (29)	奥阿武 (18)	奥山代 (10)	前山代 (5)	上関 (22)	熊毛 (20)	都濃 (14)	三田尻 (4)	徳地 (20)	山口 (15)	小郡 (16)	舟木 (25)	吉田 (14)	美濃 (11)	先大津 (12)	前大津 (12)	当島 (10)	記載 宰判
110	セキレイ	11	3	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	7	2	7
14	テン	-	1	-	2	4	-	2	-	20	-	-	-	-	-	3	4	-	7
89	シジユウカラ	8	6	-	-	12	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	2	-	7
90	ヤマガラ	3	7	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	1	7
101	ミソサザイ	6	1	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	4	2	7
8	オオカミ	1	1	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	2	-	6	-	7
28	マムシ	18	1	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	6
65	アオサギ	16	-	-	-	12	-	-	-	-	2	2	5	-	-	-	1	-	6
24	コウモリ	14	-	-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	6	2	6
18	ウシ	6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	6
30	イシガメ	1	1	-	3	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6
17	ウマ	2	-	-	-	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6
53	ホトギス	1	4	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3	1	6
114	イカル	-	9	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	6	1	6
43	アヒル	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6
80	ミミズク	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	6
119	ヒワ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	1	6
32	スッポン	2	-	-	-	12	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-	5
52	カッコウ	2	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	5
117	ウソ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
104	コマドリ	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5
68	トキ	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	5
63	カイツブリ	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	4
49	キジバト	1	3	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
37	ケイラン	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	4
107	ヒタキ	5	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4
108	カワガラス	-	1	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	1	4
58	チドリ	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4
78	ミサゴ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4
15	ムジナ	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	4
55	バン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-	4
115	アトリ	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
88	レンジャク	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	4
100	キクイタダキ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	4
57	ケリ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4
92	コガラ	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
77	ハヤブサ	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
118	マシコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3
50	アオハト	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
98	ヨシキリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
69	ツミ	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
113	シメ	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
124	シトド	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
22	クジラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2
27	サンショウウオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2
112	カワラヒワ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2
36	チャボ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
103	ムクドリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	2
106	オオルリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	2
11	クマ	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
111	ベニヒワ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
87	カケス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
16	アシカ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
85	オナガ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
116	イスカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
47	ウミアイサ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
84	サンコウチョウ	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
75	ノスリ	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1
61	ダイシャクシギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
60	ウミネコ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1
46	コクガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
21	スナメリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
123	ノム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
122	アオジ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
70	ハイタカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
71	サシバ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	ムササビ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
41	コガモ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	コジュケイ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	ハツカネズミ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51	ノバト	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
76	ハチクマ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
102	ゴジュウカラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
91	ヒガラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
121	ホオアカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
44	クロガモ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
73	オジロワシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
97	エナガ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

(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)

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
77	ハヤブサ	大島	5	3	1.0
69	ツミ	大島	7	2	1.0
79	フクロウ	大島	22	8	3.3
81	カワセミ	大島	14	9	2.5
37	ケイラン	奥阿武	13	4	1.3
18	ウシ	上関	20	6	2.6
49	キジバト	上関	13	4	2.0
30	イシガメ	上関	12	6	2.0
17	ウマ	上関	11	6	2.2

No.	目録名	宰判	最大値	宰判数	平均
107	ヒタキ	上関	9	4	2.3
92	コガラ	上関	7	3	2.0
36	チャボ	上関	4	2	1.0
108	カワガラス	徳地	9	4	1.3
14	テン	徳地	20	7	2.7
104	コマドリ	前大津	5	5	1.0
22	クジラ	前大津	4	2	1.0
112	カワラヒワ	前大津	4	2	1.0
117	ウソ	前大津	5	5	1.3

**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。

サンコウチョウは奥阿武宰判の4村にのみ記載がある。ノスリは徳地宰判の17村にのみ記載がある。ダイシャクシギは小郡宰判の2村にのみ記載がある。ウミネコは先大津宰判の7村にのみ記載がある。コクガンは前大津宰判の4村にのみ記載がある。スナメリ、ノム、アオジは同宰判の3村にのみ、ハイタカは同宰判の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。サシバ、ムササビは大島郡宰判の1村にのみ記載がある。コガモ、コジュケイは奥阿武宰判の1村にのみ記載がある。ハツカネズミ、ノバト、ハチクマは上関宰判の1村にのみ記載がある。ゴジュウカラ、ヒガラ、ホオアカは小郡宰判の1村にのみ記載がある。クロガモは吉田宰判の1村にのみ記載がある。オジロワシは前大津宰判の1村にのみ記載がある。エナガは当島宰判の1村にのみ記載がある。

目録の124品目のうち、普遍的な産物は24品目（19%）、記載の偏る産物は18品目（15%）、固有の産物は22品目（18%）である。本稿で取り上げたこれらの64品目は全体の52%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60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、特に鳥獣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、村落位置の入力を行っており、これら鳥獣類の地理分布については、地図上で検討することができる。沿岸部・内陸部また日本海側・瀬戸内海側では鳥獣類の種類は異なるであろう。標高地図と村落位置との空間結合により、鳥獣類の高度分布についての考察も可能である。これらの報告については別の機会としたい。

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、山口県立山口博物館学芸員（動物学部門）の田中浩氏には、表中の誤りの指摘、文献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
- 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
- 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
- 松森智彦・山根麻希・中村 大・五島淑子 2015『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、山口大学教育学部研究論叢 第64巻 第1部 pp.83-96
- 山口県立山口博物館編 1989『山口県の野鳥ガイド』山口県立山口博物館
- 山口県立山口博物館編 1993『ふるさと山口 江戸時代の動植物図』山口県立山口博物館