

北松浦半島の植物観察記録(10)

川内野 善 治¹⁾

Observation reports of plants in the Kitamatsuura District (10)

Yoshiharu KAWACHINO¹⁾

はじめに

北松浦半島(宇久島・平戸島・生月島を含む)の希少な植物, 分布が偏った植物(蘚苔類・藻類を含む), 減少が著しい植物について和名, 学名, 科名, 産地, 環境庁メッシュ番号, 発見日もしくは再調査で確認した日付, 簡単な生育環境の順に記した。標本は作成せず写真記録のみとした。

今回は佐世保市宇久島の植物のみを取り上げた。

ハマホラシノブ *Sphenomeris biflora* (Kaulf.)

Tagawa (ホングウシダ科)(図1)

2007年9月24日・宇久町野方(4929 71 51);

2006年11月3日・宇久町平(4929 71 22)

2箇所共に潮風が強く当たる道路の法面に生育する。



図1 ハマホラシノブ

ホウライシダ *Adiantum capillus-veneris* L.(ホウライシダ科)

2008年4月12日・宇久町平(4929 71 21)

小河川沿いの崖地に数十株が生育する。

オオイワヒトデ *Colysis pothifolia* (Buch.-Ham. ex D.Don) C.Presl (ウラボシ科)

2006年11月3日・宇久町木場(4929 70 38)

小河川の側に生育する。

コウラボシ *Lepisorus uchiyamae* (Makino) H.Ito (ウラボシ科)

2006年11月3日・宇久町野方(4929 71 50)

海岸の崖地の隙間に生育する。

ヒトリシズカ *Chloranthus japonicas* Siebold (センリョウ科)

2006年7月2日・宇久町飯良城ヶ岳(4929 70 28)

山頂近くの道路脇に1群落がある。

ハンゲシヨウ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill. (ドクダミ科)

2006年7月2日・宇久町本飯良(4929 70 26);

2006年7月2日・宇久町小浜(4929 61 90);

2007年8月19日・宇久町平(4929 71 21);

2006年7月2日・宇久町本飯良(4929 70 28);

2007年9月23日・宇久町寺島(4929 70 05);

2007年9月23日・宇久町本飯良(4929 70 27)

¹⁾〒859 6405 長崎県佐世保市世知原町開作427 5

海岸近くの休耕田に多く見られ、場所によっては休耕田全面に生育する。

ミズオオバコ *Ottelia alismoides* (L.) Pers.(トチカガミ科)

2006年11月3日・宇久町大久保(4929 70 37);
2007年9月1日・宇久町神浦(4929 60 99);
2007年9月23日・宇久町本飯良(4929 70 26);
2007年9月23日・宇久町本飯良(4929 70 27);
2008年3月16日・宇久町太田江(4929 70 39)
いずれも浅く小さな溜め池や湿地に生育する。

ノヒメユリ *Lilium callosum* Siebold et Zucc.(ユリ科)

2006年7月25日・宇久町平(4929 71 00); 2007年7月23日・宇久町野方(4929 71 50); 2008年8月2日・宇久町本飯良(4929 70 26); 2008年8月2日・宇久町大久保(4929 70 37); 2008年8月2日・宇久町木場郷(4929 70 39)
草原内は放牧された牛が食べるためか、海岸の崖近くに個体数が多い。

キバナノヒメユリ *Lilium callosum* Sieb. et Zucc. f. *flaviflorum* Koidzumi (ユリ科)

2006年7月2日・宇久町平(4929 71 00); 2009年7月4日・宇久町野方(4929 71 50)
草原内にノヒメユリに混じって生育する。

キスゲ *Hemerocallis citrina* Baroni var. *vespertina* (H.Hara) M. Hotta (ススキノ科)

2009年6月21日・宇久町野方(4929 71 50)
野方の海岸近くの荒れ地に生育する。

ムジナノカミソリ *Lycoris sanguinea* Maxim. var. *koreana* (Nakai) T. Koyama.(ヒガンバナ科)

2007年9月22日・宇久町本飯良(4929 70 26, 27); 2008年9月20日・宇久町大久保(4929 70 37)。

草丈の低い草原や畑の法面などに生育している。

ハマタマボウキ *Asparagus kiusianus* Mキノ(キジカクシ科)

2008年4月13日・宇久町平(4926 71 11); 2008年4月13日・宇久町本飯良(4929 70 16); 2008年4月13日・宇久町平(4929 71 21)

海岸の砂地に生える。大浜の個体数が最も多い。

キジカクシ *Asparagus schoberioides* Kunth.(キジカクシ科)

2007年5月14日・宇久町本飯良(4929 70 26);
2009年6月21日・宇久町平(4929 71 22)
海岸近くの岩の間や林縁に生育する。

オニツルボ *Scilla scilloides* (Lindl.) var. *major* Ueki (ヒヤシンス科)

2007年9月21日・宇久町大久保(4929 70 27);
2007年9月22日・宇久町寺島(4929 60 96)
ツルボと異なり、葉の幅が10 20mmと広い。
畑の土手など日当たりの良い場所に生育する。

アオノクマタケラン *Alphinia intermedia* Gagnep. (ショウガ科)(図2)

2007年8月19日・宇久町神浦(4929 70 09);
2009年3月8日・宇久町小浜(4929 60 99)
比較的明るい林縁や藪の中に生育する。



(図2) アオノクマタケラン

コウボウムギ *Carex kobomugi* Ohwi (カヤツリグサ科)

2007年8月17日・宇久町平(4929 70 21); 2007年8月17日・宇久町平(4929 71 11); 2007年8月17日・宇久町本飯良(4929 70 16)
大浜では砂丘上に他では砂浜の満潮線上部に生育する。大浜の個体数が最も多い。

セイタカヨシ *Phragmites Karka* (Retz.) Trin.(イネ科)

2006年11月4日・宇久町平(4929 71 17)
スゲ浜近くの小河川沿いの湿地に生育する。

コウシュンシバ *Zoysia matrella* (L.) Merr.(イネ科)

2006年7月2日・宇久町小浜(4929 60 99);
2006年6月20日・宇久町本飯良(4929 70 16,
25, 26)

海岸の岩場や緩斜面の崖地に生育する。

コウライシバ *Zoysia tenuifolia* Willd.(イネ科)

2006年7月2日・宇久町小浜(4929 60 99);
2006年6月20日・宇久町本飯良(4929 70 16,
25, 26)

海岸の岩上や岩上の表土の浅い部分に見られる。

ミヤコジマツツラフジ *Cyclea insularis* (Makino)
Hatus.(ツツラフジ科)

2009年6月21日・宇久町平(4929 71 10); 2009
年7月4日・宇久町飯良(4929 70 28)
日当たりの良い道路脇の低木に絡みついている。



図3 バイカイカリソウ

バイカイカリソウ *Epimedium diphyllum* (Morr. et
Decne.) Lodd(メギ科)(図3)

2007年5月12日・宇久町本飯良(4929 70 27);
2007年5月12日・宇久町飯良(4929 70 28);
2006年7月2日; 宇久町大久保(4929 70 37)
明るい林縁や畑の法面に生育する。

ナガサキマンネングサ *Sedum nagasakianum*

(Hara) H. Ohba (ベンケイソウ科)

2012年10月13日・宇久町大久保(4929 70 37)
海岸の崖地や岩上に生育する。

ナンテンハギ *Vicia unijuga* A. Br.(マメ科)

2007年9月22日・宇久町大久保(4929 70 27)
宇久島の北側に多く林縁で良く見られる。

ヒメツルアズキ *Vigna minima* (Roxb.) Ohwi et H.
Ohashi var. *minima* (マメ科)(図4)

2007年8月19日・宇久町神浦(4929 70 08);
2007年8月20日・宇久町神浦(4929 60 99);
2007年9月2日・宇久町大久保(4929 70 37);
2007年9月2日・宇久町平長崎鼻(4929 71
22); 2007年9月22日・宇久町神浦(4929 70
18); 2007年9月23日・宇久町寺島(4929 60
96)

北松浦半島(本土)では極めて希だが、宇久島
では島内に広く生育する。



図4 ヒメツルアズキ

マルバモノモジイチゴ *Rubus × ribifolius* Sie-
boldii et Zucc.(バラ科)(図5)

2007年9月23日・宇久町飯良城ヶ岳(4929 70
28); 2008年4月12日・宇久町木場(4929 70
39); 2010年3月13日・宇久町神浦(4929 60
99)

明るい林縁に生育し、茎には希に棘がある。

クワノハエノキ *Celtis boninensis* Koidz.(ニレ
科)(図6)

2009年6月20日・宇久町神浦(4929 70 19);
2009年7月4日・宇久町平(4929 71 00)



図5 マルパノモジイチゴ



図6 クワノハエノキ

島内では比較的好くみかける。写真のように大きな個体は余り目に付かない。

カシワ *Quercus dentata* Thunb.(ブナ科)
2007年9月1日・宇久町神浦(4929 70 19・4929 70 08); 2007年9月1日・宇久町平(4929 70 29)

明るい林縁に生育する。畑の縁のものは伐採が繰り返されており小さい個体が多い。

モクレイシ *Microtropis japonica* (Franch. et Savat.) H.(ニシキギ科) 2006年7月2日・宇久町本飯良(4929 70 16); 2008年4月12日・宇久町本飯良(4929 70 28); 2008年4月12日・市宇久町平(4929 71 31); 2009年3月8日・宇久町平(4929 71 21); 2012年10月13日・宇久町本飯良(4929 70 17)

本種は関東の房総半島南端，神奈川県湘伊豆半島・伊豆諸島，そして，はるかに離れて九州南部，五島列島，琉球に隔離して分布している。本飯良の八幡神社の社叢には62株のモクレイシ

があり，幹周り63cmが最大の株。本飯良の狩立には幹周り98cmの株がある。

エゾミソハギ *Lythrum salicaria* L.(ミソハギ科) 2007年8月19日・宇久町平(4929 71 21)
湿気の多い休耕田内に群生する。

ツタウルシ *Rhus ambigum* Lavall.ex Dipp.(ウルシ科)

2007年8月17日・宇久町神浦(4929 70 18)
一般にはブナ林や暖温帯上部に生育するが，宇久島では比較的多く見られる。

ハマボウ *Hibiscus hamabo* Siebold et Zucc.(アオイ科)

2006年7月2日・宇久町神浦(4929 60 99);
2009年7月4日・宇久町本飯良(4929 70 16)
宇久島には本種は比較的少ない。神浦の群落は圃場整備に伴い殆どが消失した。



図7 スズシロソウ

スズシロソウ *Arabis flagellosa* Miq.(アブラナ科)(図7)

2008年4月13日・宇久町太田江(4299 70 49)
水田脇の明るい林縁に数十株が生育する。

ハマハタザオ *Arabis stelleri* Dc. var. *japonica* (A. Gray) F. Schmidt (アブラナ科)

2007年4月12日・宇久町平(4929 71 11, 21, 22); 宇久町木場(4929 70 49); 宇久町本飯良(4929 70 16, 25, 26); 宇久町野方(4929 71 50, 51)

海岸の砂地に生育するが，個体数が最も多いの

は大浜である。

ゲンカイミミナグサ *Cerastium fischerianum* Ser.
var. *molle* Ohwi (ナデシコ科)

2007年7月2日・宇久町飯良(4929 70 25, 26,
27); 2007年7月2日・宇久町大久保(4929 70
27)

海岸近くの草丈の低い草原内に生育する。

ハマフシグロ *Silene aprica* Turcz. ex Fisch. et C. A.
Mey var. *oldhamiana* (Miq.) C. Y. Wu (ナデシコ
科)

2006年7月1日・宇久町平(4929 71 11, 12,
21, 22)

大浜, 長崎鼻, スゲハマなどの砂浜に生育する。

オカヒジキ *Salsola komarovii* Iljin (ヒコ科)

2007年9月1日・宇久町本飯良(4929 70 16);
2007年9月2日・宇久町平(4929 71 22); 2007
年9月23日・宇久町寺島(4929 60 95)

海岸の砂地や小礫の混ざる場所に生育する。

センブリ *Swertia japonica* (Schult.) Makino (リ
ンドウ科)

2006年7月2日・宇久町神浦(4926 70 19);

2007年5月13日・宇久町飯良(4926 70 28)

神浦ではやや湿った半日陰の林縁で見られる。

フナバラソウ *Vincetoxicum atratum* (Bunge) C.
Morren et Decne. (キョウチクトウ科)

2007年5月13日・宇久町本飯良(4929 70 26);

2007年5月14日・宇久町大久保(4929 70 37);

2009年6月21日・宇久町野方(4929 71 51)

日当たりの良い草丈の低い草原に生育する。

アオフナバラソウ *Vincetoxicum atratum* f. *vir-
descens* Sugimoto (キョウチクトウ科)(図8)

2009年6月21日・宇久町野方(4929 71 51)

フナバラソウに混じって3株が見られた。

イヨカズラ *Vincetoxicum japonicum* (C. Morren et
Decne.) Decne. (キョウチクトウ科)



図8 アオフナバラソウ

2007年5月13日・宇久町野方(4929 71 50);

2007年5月24日・宇久町大久保(4929 70 37);

2009年6月21日・宇久町太田江(4929 70 49)

海岸の岩場や草原の端などで見られ, 場所によつてはクロバナイヨカズラ f. *puncticulatum* (Koi-dz.) Kitagawa もみられる。

スナビキソウ *Hekiotropium japonicum* A. Gray
(ムラサキ科)

2007年5月13日・宇久町本飯良(49129 70 26);

2007年5月14日・宇久町平(4929 71 22); 2007

年9月23日・宇久町寺島(4929 70 04)

砂地や礫浜の満潮線上部の殆ど潮が来ない場所に生育する。

ホタルカズラ *Lithospermum zollingeri* A. DC. (ム
ラサキ科)(図9)

2008年4月13日・宇久町平(4929 71 22); 2008

年4月13日・宇久町平(4929 71 11)

砂丘状の砂地や海岸近くの草原でも見られる。



図9 ホタルカズラ



図10 オオバイボタ

オオバイボタ *Ligustrum ovalifolium* Hassk. (モクセイ科) (図10)

2009年6月20日・宇久町本飯良(4929 70 26) ;
2009年6月20日・宇久町太田江(4929 70 49)
比較的明るい林縁に生育しているが個体数はあまり多くない。

カイジンドウ *Ajuga ciliata* Bunge var. *villosior* A. Gray ex Nakai (シソ科)

2007年5月14日・宇久町大久保(4929 70 37) ;
2009年6月21日・宇久町野方(4929 71 51)
いずれも日当たりが良く、丈の低い草原内に生育する。

キセワタ *Leonurus macranthus* Maxim. (シソ科)

2007年8月19日・宇久町大久保(4929 70 37) ;
2007年9月22日・宇久町本飯良(4929 70 26)
日当たりの良い草原内に生育する。

ハッカ *Mentha Canadensis* L. (シソ科)

2007年8月17日・宇久町平(4929 71 21)
湿地状の休耕田に見られるが個体数は少ない。

ハマウツボ *Orobanchae coerulescens* Stephan (ハマウツボ科) (図11)

2006年7月1日・宇久町平大浜(4929 71 21)
大浜の砂丘状の部分にのみ生育する。

イヌタヌキモ *Utricularia australis* R. Br (タヌキモ科)

2007年9月23日・宇久町本飯良(4929 70 26) ;



図11 ハマウツボとカワラヨモギ

2007年9月23日・宇久町神浦(4929 60 99)
放棄水田の湿地内に生育している。

クマツヅラ *Verbenaceae officinalis* L. (クマツヅラ科)

2007年8月19日・宇久町本飯良(4929 70 27) ;
2008年8月20日・宇久町飯良(4929 70 07) ;
2008年4月12日・宇久町神浦(4929 60 99)
日当たりの良い畑の側や空き地等に生育する。

ホタルブクロ *Campanula punctata* Lam. (キキョウ科)

2009年8月20日・宇久町飯良(4929 70 28)
明るくやや乾燥した草原や道ばたなどで見られるが、最近は見かけることが少なくなった。

カワラヨモギ *Artemisia capillaris* Thunb. (キク科)

2006年7月1日・大浜、長崎鼻等の砂地及び北側の草原に特に多い。北松浦半島(本土)では希である。

ハマベノギク *Aster arenarius* (Kitamura) Nemoto (キク科)

2007年9月21日・宇久島の主に北側の海岸一帯に普通に見られる。北松浦半島(本土)では希である。

オオユウガギク *Aster robustus* (Makino) Yonek. (キク科)

冠毛はやや長く不揃いで1.0mm前後である。

海岸近くの水田の周辺や休耕田に普通に見られる。

ダルマガク *Aster spathulifolius* Maxim. (キク科)
2006年7月1日・宇久島の主に北側の海岸一帯に生育する。
場所によってはシロバナダルマガク (f. *albiflorus* H.Nakanishi) も見られる。

ヒゴタイ *Echinops setifer* Iljin (キク科)
2006年7月2日・宇久町本飯良(4929 70 16);
2006年11月3日・宇久町太田江(4929 70 49);
2007年5月14日・宇久町大久保(4929 70 37);
2007年8月19日・宇久町平(4929 71 21); 2007年9月24日・宇久町野方(4929 71 40); 2009年6月21日・宇久町野方(4929 71 50)
宇久島北側の日当たり良い草原や道路脇に生育している。花は九重町高原のように標高の高い場所で見られるものよりかなり白っぽい。

ハマニガナ *Ixeris repens* (L.) A.Gray (キク科)
2006年7月2日・宇久町平(4929 71 11, 21);
2007年9月1日・宇久町本飯良(4929 70 16)
砂浜の潮が滅多にこないような場所に生育する。

ネコノシタ *Melanthera prostrata* (Hemsl.) W. L. Wagner et H. Rob. (キク科)
2006年11月4日・宇久町本飯良汐出浜(4929 70 16)
島内の海岸で見られるが、汐出浜の群落が最も大きい。

ハマボウフウ *Glehnia littoralis* Fr. Schm ex Miq. (セリ科)
2008年8月21日・宇久町平(4929 71 21); 2007年9月2日・宇久町平(4929 71 22); 2010年3月14日・宇久町平(4929 71 11); 2008年8月21日・宇久町本飯良(4929 70 16)
大浜と堂ヶ鼻では砂丘状の場所に、スゲ浜と汐出浜では満潮線上部の殆ど潮が来ない場所に生育する。

ハナウド *Heracleum nipponicum* Kitag. (セリ科)
2007年5月13日・宇久町飯良(4929 70 27);
2007年5月13日 2007年5月14日・宇久町木場(4929 70 38); 2008年4月12日・宇久町神浦(4929 70 18); 2008年4月12日・宇久町野方(4929 71 40); 2007年5月14日・宇久町野方(4929 71 50); 2007年5月14日・宇久町太田江(4929 71 20)
島内の各所の畑の側の空き地などで見られる。

イチョウウキゴケ *Ricciocarpos natans* (L.) Corda (ウキゴケ科) (図12)
2007年6月23日・宇久町本飯良(4929 70 26);
2007年9月21日・市宇久町神浦(4929 60 99)
水田や湿地に生育する。



図12 イチョウウキゴケ

アオカワモズク *Batrachospermum helminthosum* Bory.
2008年3月15日・宇久町神浦福浦川(4929 60 99); 宇久町神浦2009年3月7日。(4929 70 19)
福浦川と支川の川底の石やコンクリートなどに生育し、個体数も多い。

文 献

- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 2000. 日本の野生植物 草本 I 単子葉類. 平凡社
佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 2000. 日本の野生植物 草本 II 離弁花類. 平凡社
佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・

- 富成忠夫 2000. 日本の野生植物 草本Ⅲ
合弁花類. 平凡社
- 佐竹義輔・巨理俊次・富成忠夫・原寛 1999.
日本の野生植物 木本Ⅰ. 平凡社
- 佐竹義輔・巨理俊次・富成忠夫・原寛 1999.
日本の野生植物 木本Ⅱ. 平凡社
- 岩槻邦男 1995. 日本の野生植物 シダ. 平凡社
- 倉田悟・中池敏之 2004. 日本のシダ植物図鑑.
東京大学出版会
- 中西弘樹 2015. 長崎県植物誌. 長崎新聞社
- 川内野善治 2015. 北松浦半島の植物観察記録
(9). 長崎県生物学会
- 愛媛県レッドデータブック 2014. 愛媛県