

第5部. 動植物相の補足調査及び参考資料

第5部. 動植物相の補足調査及び参考資料

第1章. 維管束植物相の補足調査

1-1 小笠原諸島の島別外来植物の侵入状況

これまで北ノ島および母島属島の5島に関する最近の情報が得られていなかったが、今年度の本調査（その2）業務で行った調査により、母島属島において妹島を除く4島の外来植物の調査結果が得られた。

図5-1-1に結果を示した。各島の全植物に対する外来植物の割合は、今回得られた新しい情報を加えても大きな変化は見られず、前年度の報告書で指摘したとおり、母島属島における外来植物率は現在においても母島や父島列島などと比較して低いと言えた。しかし、母島に最も近い平島においては6種の侵入が確認され、母島属島の中で比較した場合は平島の外来植物率が上昇していることが明らかになった。

種別に侵入種をみると、姉島と姪島ではそれぞれトクサバモクマオウとムラサキオモトの1種が確認された。平島においては、ガジュマル、ギンゴウカン、ムラサキカタバミ、パイア、カッコウアザミ、ココヤシの6種の外来植物が新たに記録された。向島では過去に記録されている以上の新しい外来植物は観察されなかった。

これらの中で注目すべきは平島に侵入したガジュマルとギンゴウカンである。ガジュマルは小笠原にガジュマルコバチの侵入が確認されて以降、鴛島列島を含むいくつかの島で、ガジュマルの種子繁殖が確認されるようになった。ガジュマルは熱帯、亜熱帯地域で絞め殺し木として知られる特異な生態を持っており、鳥によって運ばれた種子が高木の枝や幹から発芽して成長し、やがてその木の幹を覆い尽くして枯死に至らせる。小笠原においては、人為的に導入されたと思われる株が各地で見られ、大きな株となっている場所も見られる。種子繁殖が確認されている現在、この種の拡散は在来植物にダメージを与える可能性があり、動向を監視する必要がある。また、ギンゴウカンはいわゆるギンネムであるが、この種は疎開した場所で繁茂する速度が速く、一端群落を形成した後は在来の植生に遷移するには時間がかかると考えられている。

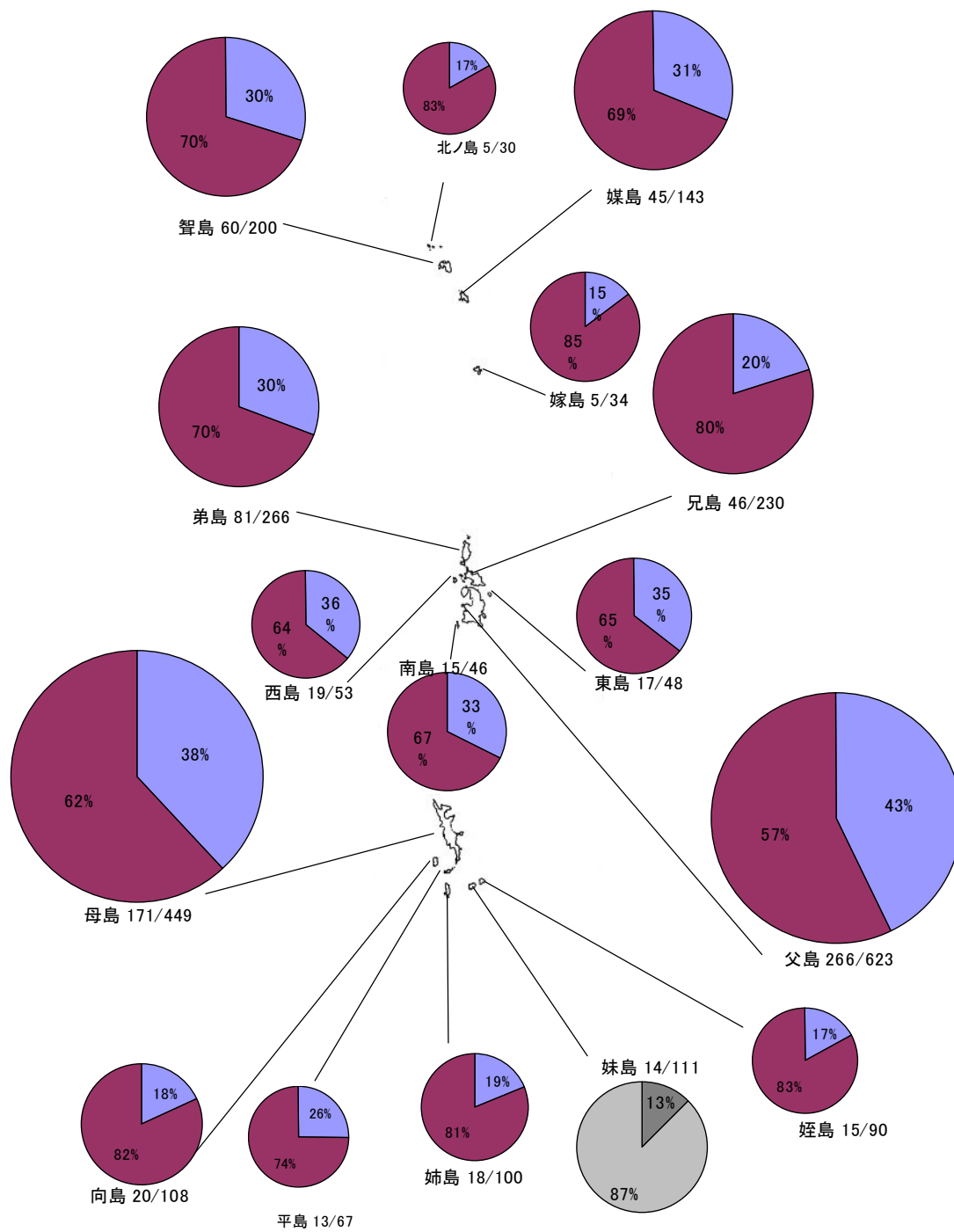


図 5-1-1. 島別に見た外来植物の割合
 右の数値は、外来植物種数/全植物種数
 グレーで示した島は古い情報のみの島

参考資料：生物種リスト

○植物リストについて（表1-1，表1-2）

植物リストは平成14年度報告書に掲載した小笠原植物リストを補完したもので、その後の小笠原で行なわれた現地調査結果や新たに入手した調査結果などを加え、外来植物を含めて現在までに小笠原で確認されている維管束植物のほとんどを含んでいる。種リストは文献、調査結果、標本情報などを収集して島別に整理し、記載されている出典を種ごとに記号で明示した。複数の文献に記載されている種は、使用されている和名や学名が異なる場合があるが、ここでは、現在小笠原研究者の多くに支持されていると思われる和名と学名で統一した。

○貝類リストについて（表2-1，表2-2）

貝類リストは、平成15年度報告書に掲載した貝類リストを補完したものである。15年度は島別の分布情報の有無を掲載したが、その後、本業務の現地調査の結果を加え、文献情報を島別に整理し、記載されている文献を種ごとに記号で明示した。種や分布情報は一部追加等行なっている。なお、このリストは陸産貝類を対象とした。また、文献情報でなんらかの誤りがあると考えられるものについては適宜削除等の修正を行った。なお、本リストの作成にあたっては、千葉県立中央博物館・黒住耐二氏にご協力いただいた。

表1-1. 植物リスト(レッドリストはカテゴリー名を、その他の欄は該当するものに1を記載)

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
マツバラ科	マツバラ		<i>Psilotum nudum</i>				VU	B		
ヒカゲノカズラ科	ミズスギ		<i>Lycopodium cernuum</i>							
ヒカゲノカズラ科	ナンカクラン		<i>Lycopodium hamiltonii</i>							
イワヒバ科	ヒバゴケ		<i>Selaginella boninensis</i>							
イワヒバ科	イワヒバ		<i>Selaginella tamariscina</i>							
リュウビンタイ科	オガサワリリュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris boninensis</i>							
リュウビンタイ科	リュウビンタイモドキ		<i>Marattia boninensis</i>	1			VU	B		
ハナヤスリ科	イオウジマハナヤスリ		<i>Ophioglossum parvifolium</i>				EX			
ハナヤスリ科	コブラン		<i>Ophioglossum pendulum</i>				EN	D		
ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ		<i>Ophioglossum petiolatum</i>							
ハナヤスリ科	コハナヤスリ		<i>Ophioglossum thermale</i> var. <i>nipponicum</i>							
ゼンマイ科	シロヤマゼンマイ		<i>Osmunda banksiifolia</i>							
フサシダ科	フサシダ		<i>Schizaea digitata</i>							
コケシノブ科	ハハジマホラゴケ	ホソバホラゴケ	<i>Cephalomanes boninense</i>	1			EN	A		
コケシノブ科	オニホラゴケ		<i>Cephalomanes obscurum</i>					B		
コケシノブ科	オガサワラホラゴケ	ムニンコケシダ	<i>Crepidomanes acuto-obtusum</i>	1			VU	UK		
コケシノブ科	ハイホラゴケ		<i>Crepidomanes birmanicum</i>							
コケシノブ科	アオホラゴケ		<i>Crepidomanes latealatum</i>							
コケシノブ科	ウチワゴケ	ムニンホラゴケ	<i>Crepidomanes minutum</i>	1			EN	B		
コケシノブ科	オオハイホラゴケ		<i>Crepidomanes radicans</i> var. <i>naseanum</i>							
コケシノブ科	ゼニゴケシダ		<i>Trichomanes tahitense</i>					B		
ヘゴ科	マルハチ		<i>Cyathea mertensiana</i>	1						
ヘゴ科	メヘゴ		<i>Cyathea ogurae</i>	1				B		
ヘゴ科	ヘゴ		<i>Cyathea spinulosa</i>							
ヘゴ科	エダウチヘゴ	エダウチムニンヘゴ	<i>Cyathea tuyamae</i>	1						
コバノイシカグマ科	ユノミネシダ		<i>Histiopteris incisa</i>							
コバノイシカグマ科	セイタカイワヒメワラビ		<i>Hypolepis alpina</i>							
コバノイシカグマ科	シマイワヒメワラビ		<i>Hypolepis bamleriana</i>		1					
コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ		<i>Hypolepis punctata</i>							
コバノイシカグマ科	オオイシカグマ		<i>Microlepia speluncae</i>							
コバノイシカグマ科	イシカグマ		<i>Microlepia strigosa</i>							
コバノイシカグマ科	ワラビ		<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>							
ホングウシダ科	ムニンエダウチホングウシダ	ムニンホングウシダ	<i>Lindsaea repanda</i>	1			NT			
ホングウシダ科	ハマホラシノブ		<i>Sphenomeris biflora</i>							
ホングウシダ科	ホラシノブ		<i>Sphenomeris chinensis</i>							
シノブ科	シマキクシノブ		<i>Pachypleuria trifoliata</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
シノブ科	ホウビカンジュ		<i>Nephrolepis biserrata</i>							
シノブ科	タマシダ		<i>Nephrolepis cordifolia</i>							
シノブ科	ヤンバルタマシダ	ムニンタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>							
ホウライシダ科	スキヤクジャク		<i>Adiantum diaphanum</i>				NT			
ホウライシダ科	イワホウライシダ		<i>Adiantum ogasawarense</i>	1			EN	B		
ホウライシダ科	イワガネゼンマイ		<i>Coniogramme intermedia</i>							
ホウライシダ科	タチシノブ		<i>Onychium japonicum</i>							
シシラン科	ナンヨウシシラン		<i>Vittaria elongata</i>							
シシラン科	ヒメシシラン	ナンヨウシシラン	<i>Vittaria ensiformis</i>					B		
シシラン科	オガサワラシシラン		<i>Vittaria ogasawarensis</i>	1						
シシラン科	アマモシシラン		<i>Vittaria zosterifolia</i>							
イノモトソウ科	オガサワラハチジョウシダ	ムニンハチジョウシダ	<i>Pteris boninensis</i>	1				UK		
イノモトソウ科	ホコシダ		<i>Pteris ensiformis</i>							
イノモトソウ科	ハチジョウシダ		<i>Pteris fauriei</i>							
チャセンシダ科	リュウキュウトリノシダ		<i>Asplenium australasicum</i>							
チャセンシダ科	オオアオガネシダ		<i>Asplenium austrochinense</i>				EX			
チャセンシダ科	オオトキワシダ		<i>Asplenium laserpitifolium</i>					UK		
チャセンシダ科	ナンカイシダ		<i>Asplenium micantifrons</i>	1			VU	UK		
チャセンシダ科	シマオオタニワタリ		<i>Asplenium nidus</i>				VU	C		
チャセンシダ科	ムニンシダ		<i>Asplenium polyodon</i>					B		
チャセンシダ科	コウザキシダ		<i>Asplenium ritoense</i>							
チャセンシダ科	オトメシダ	シブサヤマシダ	<i>Asplenium tenerum</i>				CR			
チャセンシダ科	オオバノヒノキシダ	オオバコウザキシダ	<i>Asplenium trigonopterum</i>					UK		
チャセンシダ科	ヒメタニワタリ		<i>Hymenasplenium cardiophyllum</i>	1			CR	A		
チャセンシダ科	ラハオシダ		<i>Hymenasplenium excisum</i>				VU			
チャセンシダ科	ホウビシダ		<i>Hymenasplenium hondoense</i>							
チャセンシダ科	ナンゴクホウビシダ		<i>Hymenasplenium murakami-hatanakae</i>							
シシガシラ科	ヒリュウシダ		<i>Blechnum orientale</i>							
シシガシラ科	ハチジョウカグマ		<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>							
ツルキジノオ科	ムニンハツカシダ		<i>Bolbitis quoyana</i>							
ツルキジノオ科	ツルキジノオ		<i>Lomariopsis spectabilis</i>				CR			
ツルキジノオ科	オガサワラツルキジノオ		<i>Lomariopteris boninensis</i>	1			VU	B		
オシダ科	キンモウイノデ		<i>Ctenitis lepigera</i>	1						
オシダ科	コキンモウイノデ		<i>Ctenitis microlepigera</i>	1			CR	C		
オシダ科	オニヤブソテツ		<i>Cyrtomium falcatum</i>							
オシダ科	ムニンベニシダ		<i>Dryopteris insularis</i>	1			VU			

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
オンダ科	チチジマベニシダ		<i>Dryopteris insularis</i> var. <i>chichisimensis</i>	1						
オンダ科	ナンカイイタチシダ		<i>Dryopteris varia</i>							
ヒメシダ科	ミゾシダ		<i>Stegnogramma pozoi</i> subsp. <i>mollissima</i>							
ヒメシダ科	オオホシダ	ムニンミノシダ	<i>Thelypteris boninensis</i>	1			EN			
ヒメシダ科	ムニンヒメワラビ		<i>Thelypteris ogasawarensis</i>	1				UK		
ヒメシダ科	ケホシダ		<i>Thelypteris parasitica</i>							
ヒメシダ科	アラゲヒメワラビ		<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>torresiana</i>							
イワデンダ科	ホソバシケチシダ		<i>Cornopteris banajaoensis</i>				CR			
イワデンダ科	オオシケンシダ		<i>Deparia bonincola</i>	1				C		
イワデンダ科	ナチシケンシダ		<i>Deparia petersenii</i>							
イワデンダ科	ヒカゲワラビ		<i>Diplazium chinense</i>							
イワデンダ科	シマクジャク	シマクジャクシダ	<i>Diplazium longicarpum</i>	1			CR	B		
イワデンダ科	オニヒカゲワラビ		<i>Diplazium nipponicum</i>							
イワデンダ科	ムニンミドリシダ		<i>Diplazium subtripinnatum</i>	1			CR	A		
イワデンダ科	ニセコクモウクジャク		<i>Diplazium virescens</i> var. <i>conterminum</i>							
イワデンダ科	コクモウクジャク		<i>Diplazium virescens</i> var. <i>virescens</i>							
イワデンダ科	ノコギリシダ		<i>Diplazium wichurae</i>							
ウラボシ科	オオイワヒトデ		<i>Colysis pothifolia</i>							
ウラボシ科	ホソバクリハラン		<i>Lepisorus boninensis</i>	1			NT	B		
ウラボシ科	オキノクリハラン	オキナワクリハラン	<i>Leptochilus decurrens</i>				CR			
ウラボシ科	ムニンサジラン		<i>Loxogramme boninensis</i>	1			VU			
ウラボシ科	オオクリハラン		<i>Microsorium fortunei</i>							
ウラボシ科	オキナワウラボシ		<i>Microsorium scolopendria</i>							
ウラボシ科	ハハジマヌカボシ	ヌカボシクリハラン	<i>Microsorium superficiale</i>	1			NT			
ヒメウラボシ科	ナガバコウラボシ		<i>Grammitis tuyamae</i>				CR			
ソテツ科	ソテツ		<i>Cycas revoluta</i>		1					NT
マツ科	リュウキュウマツ		<i>Pinus lutchuensis</i>		1					
スギ科	コウヨウザン		<i>Cunninghamia lanceolata</i>		1					
マキ科	イヌマキ		<i>Podocarpus macrophyllus</i>		1					
ナンヨウスギ科	ナンヨウスギ		<i>Araucaria cunninghamii</i>		1					
ヒノキ科	シマムロ		<i>Juniperus taxifolia</i>	1			VU	A	DD	
モクマオウ科	トクサバモクマオウ	トキワギョリュウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>		1					
モクマオウ科	モクマオウ		<i>Casuarina stricta</i>		1					
ヤマモモ科	ヤマモモ		<i>Myrica rubra</i>		1					
ブナ科	クリ		<i>Castanea crenata</i>		1					
ブナ科	スダジイ		<i>Castanopsis sieboldii</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ブナ科	クヌギ		<i>Quercus acutissima</i>		1					
ニレ科	クワノハエノキ	ムニンエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	1						
ニレ科	ウラジロエノキ		<i>Trema orientalis</i>							
クワ科	カジノキ		<i>Broussonetia papyrifera</i>		1					
クワ科	アメリカドルステニア		<i>Dorstenia contrajerva</i>		1					
クワ科	ベンガルボダイジュ		<i>Ficus bengalensis</i>		1					
クワ科	トキワイヌビワ		<i>Ficus boninsimae</i>	1						
クワ科	オオバアコウ		<i>Ficus caulocarpa</i>		1					
クワ科	インドゴムノキ		<i>Ficus elastica</i>		1					
クワ科	オオヤマイチジク		<i>Ficus iidaiana</i>	1			CR	B		
クワ科	ガジュマル		<i>Ficus microcarpa</i>		1					
クワ科	オオトキワイヌビワ		<i>Ficus nishimurae</i>	1			EN	C		
クワ科	オオイタビ		<i>Ficus pumila</i>							
クワ科	アコウ		<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>		1					
クワ科	シマグワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>		1					
クワ科	オガサワラグワ		<i>Morus boninensis</i>	1			CR	A		
イラクサ科	ラセイタソウ		<i>Boehmeria biloba</i>							
イラクサ科	オガサワラモクマオ		<i>Boehmeria boninensis</i>	1						
イラクサ科	カラムシ		<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponivea</i>							
イラクサ科	ナンバンカラムシ		<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i>							
イラクサ科	イワガネ		<i>Oreocnide frutescens</i>							
イラクサ科	セキモンウライソウ		<i>Procris boninensis</i>	1			CR	A		
ビャクダン科	ムニンビャクダン		<i>Santalum boninense</i>	1			EN	B		
ヤドリギ科	ヒノキバヤドリギ		<i>Korthalsella japonica</i>							
タデ科	ニトベカズラ	アサヒカズラ	<i>Antigonon leptopus</i>		1					
タデ科	ヤナギタデ		<i>Persicaria hydropiper</i>							
タデ科	オオハルタデ		<i>Polygonum persicaria</i> ssp. <i>hirticaule</i>							
タデ科	ギシギシ		<i>Rumex japonicus</i>							
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ		<i>Phytolacca americana</i>		1					
ヤマゴボウ科	ジュズサンゴ		<i>Rivina humilis</i>		1					
オシロイバナ科	ナハカノコソウ		<i>Boerhavia diffusa</i>		1					
オシロイバナ科	イカダカズラ	ブーゲンビレア	<i>Bougainvillea spectabilis</i>		1					
オシロイバナ科	オシロイバナ		<i>Mirabilis jalapa</i>		1					
オシロイバナ科	ウドノキ		<i>Pisonia umbellifera</i>							
ツルナ科(ハマミズナ科)	ミルスベリヒユ	ハマスベリヒユ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>		1					
ツルナ科(ハマミズナ科)	ツルナ		<i>Tetragonia tetragonoides</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
スベリヒユ科	スベリヒユ		<i>Portulaca oleracea</i>		1					
スベリヒユ科	ヒメマツバボタン	マルバケツメグサ, ケツメグサ, ケツメクサ	<i>Portulaca pilosa</i>		1					
スベリヒユ科	ハゼラン		<i>Talinum paniculatum</i>		1					
ナデシコ科	ミミナグサ		<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>							
ナデシコ科	オランダミミナグサ		<i>Cerastium glomeratum</i>		1					
ナデシコ科	オムナグサ		<i>Drymaria cordata</i> var. <i>pacifica</i>							
ナデシコ科	ツメクサ		<i>Sagina japonica</i>							
ナデシコ科	ハマツメクサ		<i>Sagina maxima</i>							
ナデシコ科	ウシハコベ		<i>Stellaria aquatica</i>							
ナデシコ科	コハコベ		<i>Stellaria media</i>		1					
ナデシコ科	ノミノフスマ		<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>							
アカザ科	シロザ	シロアカザ	<i>Chenopodium album</i>		1					
アカザ科	アリタソウ	ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		1					
アカザ科	ウラジロアカザ		<i>Chenopodium glaucum</i>		1					
ヒユ科	モンバイノコズチ		<i>Achyranthes bidentata</i>							
ヒユ科	ハチジョウウイノコズチ	ハチジョウウイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>hachijoensis</i>							
ヒユ科	ヒナタイノコズチ	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>		1					
ヒユ科	ケイノコズチ	シマイノコズチ	<i>Achyranthes obtusifolia</i>							
ヒユ科	ツルノゲイトウ		<i>Alternanthera sessilis</i>		1					
ヒユ科	イヌビユ		<i>Amaranthus lividus</i>		1					
ヒユ科	ハリビユ		<i>Amaranthus spinosus</i>		1					
ヒユ科	ホナガイヌビユ	アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>		1					
ヒユ科	センニチノゲイトウ		<i>Gomphrena celosioides</i>		1					
クスノキ科	スナヅル	スナヅル	<i>Cassytha filiformis</i>							
クスノキ科	クスノキ		<i>Cinnamomum camphora</i>		1					
クスノキ科	オガサワラヤブニッケイ	マルバヤブニッケイ, コヤブニッケイ	<i>Cinnamomum pseudopedunculatum</i>	1						
クスノキ科	ムニンイヌグス	オガサワラアオグス	<i>Machilus boninensis</i>	1						
クスノキ科	オオバタブ		<i>Machilus japonicus</i> var. <i>kusanoi</i>							
クスノキ科	コブガシ		<i>Machilus koba</i>	1						
クスノキ科	テリハコブガシ	タブガシ	<i>Machilus pseudokoba</i>	1			EN			
クスノキ科	オガサワラシロダモ	ムニンシロダモ	<i>Neolitsea boninensis</i>	1						
クスノキ科	ナガバシロダモ		<i>Neolitsea gilva</i>							
クスノキ科	キンショクダモ		<i>Neolitsea sericea</i> var. <i>aurata</i>							
ハスノハギリ科	ハスノハギリ		<i>Hernandia nymphaeifolia</i>							
キンボウゲ科	センニンソウ		<i>Clematis terniflora</i>							
キンボウゲ科	ムニンセンニンソウ		<i>Clematis terniflora</i> var. <i>boninensis</i>	1			VU			

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
キンボウゲ科	ケキツネノボタン		<i>Ranunculus cantoniensis</i>							
マツモ科	マツモ		<i>Ceratophyllum demersum</i>							
ドクダミ科	ドクダミ		<i>Houttuynia cordata</i>							
コショウ科	シマゴシヨウ		<i>Peperomia boninsimensis</i>	1			VU	A		
コショウ科	フウトウカズラ		<i>Piper kadsura</i>							
コショウ科	タイヨウフウトウカズラ		<i>Piper postelsianum</i>	1			CR	A		
ツバキ科	ヒサカキ		<i>Eurya japonica</i>							
ツバキ科	ムニンヒサカキ		<i>Eurya japonica</i> subsp. <i>palauensis</i>	1			EN	A		
ツバキ科	ヒメツバキ	ムニンヒメツバキ	<i>Schima mertensiana</i>	1						
オトギリソウ科	テリハボク	タマナ	<i>Calophyllum inophyllum</i>							
オトギリソウ科	マンゴスチン		<i>Garcinia mangostana</i>		1					
ケシ科	シマキケマン		<i>Corydalis balansae</i>							
ケシ科	ムニンキケマン		<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>brachystyla</i>							
フウチョウソウ科	フウチョウソウ		<i>Cleome gynandra</i>		1					
フウチョウソウ科	ヒメフウチョウソウ	キバナヒメフウチョウソウ	<i>Cleome viscosa</i>		1					
アブラナ科	カラシナ?		<i>Brassica</i> sp.		1					
アブラナ科	ナズナ		<i>Capsella bursa-pastoris</i>							
アブラナ科	コタネツケバナ		<i>Cardamine parviflora</i>		1					
アブラナ科	カラクサナズナ		<i>Coronopus didymus</i>		1					
アブラナ科	マメグンバイナズナ		<i>Lepidium virginicum</i>		1					
アブラナ科	ハマダイコン		<i>Raphanus sativus</i> var. <i>hortensis</i>							
アブラナ科	ハマカキネガラシ		<i>Sisymbrium officinale</i> var. <i>leiocarpum</i>		1					
マンサク科	シマイスノキ		<i>Distylium lepidotum</i>	1						
ベンケイソウ科	トウロウソウ	セイロンベンケイ	<i>Kalanchoe pinnata</i>		1					
ベンケイソウ科	ムニンタイトゴメ		<i>Sedum uniflorum</i> subsp. <i>boninense</i>	1			VU	B		
ユキノシタ科	ガクアジサイ		<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>normalis</i>		1					
トベラ科	シロトベラ		<i>Pittosporum boninense</i>	1						
トベラ科	オオミノトベラ	オオミノトベラ	<i>Pittosporum boninense</i> var. <i>chichijimense</i>	1			CR			
トベラ科	コバトベラ	コバトベラ	<i>Pittosporum parvifolium</i>	1			CR	A		
トベラ科	ハハジマトベラ		<i>Pittosporum parvifolium</i> var. <i>beecheyi</i>	1			VU			
バラ科	モモ		<i>Amygdalus persica</i>		1					
バラ科	シラゲテンノウメ		<i>Osteomeles lanata</i>	1				C		
バラ科	タチテンノウメ		<i>Osteomeles schwerinae</i>	1						
バラ科	カナメモチ		<i>Photinia glabra</i>		1					
バラ科	シマカナメモチ		<i>Photinia wrightiana</i>	1			VU	C		
バラ科	シャリンバイ	シマシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> var. <i>umbellata</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
バラ科	チチジマキイチゴ	チチジマイチゴ	<i>Rubus nakaii</i>	1			CR	C		
バラ科	ハチジョウウイチゴ	ピロードガジイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i>							
バラ科	イオウトウキイチゴ	イオウトウイチゴ	<i>Rubus tuyamae</i>	1						
バラ科	ハチジョウクサイチゴ	ニシムライチゴ, シマミツ バキイチゴ	<i>Rubus x</i>					B		
マメ科	ソウシジュ		<i>Acacia confusa</i>		1					
マメ科	ナンバンアカアズキ		<i>Adenantha pavonina</i>		1					
マメ科	アメリカクサネム		<i>Aeschynomene virginica</i>		1					
マメ科	イタチハギ		<i>Amorpha fruticosa</i>		1					
マメ科	シロツブ		<i>Caesalpinia bonduc</i>							
マメ科	ハスノミカズラ		<i>Caesalpinia minax</i>							
マメ科	クズモドキ		<i>Calopogonium mucunoides</i>		1					
マメ科	ハマナタマメ		<i>Canavalia lineata</i>							
マメ科	ナガミハマナタマメ	ナンカイハマナタマメ	<i>Canavalia rosea</i>							
マメ科	ムラサキチョウマメモドキ		<i>Centrosema pubescens</i>							
マメ科	タイワンカラケツメイ		<i>Chamaecrista leschenaultiana</i>		1					
マメ科	オオミツバタヌキマメ		<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>obovata</i>		1					
マメ科	キバナハギ		<i>Crotalaria trifoliastrum</i>		1					
マメ科	ドクフジ	デリス	<i>Derris elliptica</i>		1					
マメ科	タチクサネム	ヒメギンネム	<i>Desmanthus virgatus</i>		1					
マメ科	シバハギ	クサハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>							
マメ科	カワリバマキエハギ		<i>Desmodium heterophyllum</i>		1					
マメ科	ムラサキヌスビトハギ		<i>Desmodium purpureum</i>		1					
マメ科	ハイマキエハギ		<i>Desmodium triflorum</i>							
マメ科	カイクウズ	アメリカデイゴ	<i>Erythrina crista-galli</i>		1					
マメ科	デイゴ	デイロ	<i>Erythrina variegata</i>		1					
マメ科	サンゴシトウ		<i>Erythrina x</i>		1					
マメ科	コマツナギ		<i>Indigofera pseudotinctoria</i>		1					
マメ科	メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i>		1					
マメ科	ギンゴウカン	ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>		1	1				
マメ科	ナンバンアカバナアズキ	ナンバンアカアズキ	<i>Macroptilium lathyroides</i>		1					
マメ科	コメツブウマゴヤシ		<i>Medicago lupulina</i>		1					
マメ科	ウマゴヤシ		<i>Medicago polymorpha</i>		1					
マメ科	トゲナシウマゴヤシ		<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>confinis</i>		1					
マメ科	コシナガワハギ		<i>Melilotus indica</i>		1					
マメ科	オジギソウ		<i>Mimosa pudica</i>		1	1				
マメ科	ワニグチモダマ	ムニンモダマ	<i>Mucuna gigantea</i>				NT			

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
マメ科	クズイモ		<i>Pachyrhizus erosus</i>							
マメ科	アオイマメ		<i>Phaseolus lunatus</i>		1					
マメ科	キンキジュ	マニラタマリンド	<i>Pithecellobium dulce</i>		1					
マメ科	クロヨナ		<i>Pongamia pinnata</i>		1					
マメ科	クズ		<i>Pueraria lobata</i>			1				
マメ科	ヒメノアズキ	ヒメアズキ	<i>Rhynchosia minima</i>							
マメ科	ハブソウ	クサセンナ	<i>Senna occidentalis</i>		1					
マメ科	タガヤサン	テットウボク	<i>Senna siamea</i>		1					
マメ科	アメリカツノクサネム		<i>Sesbania exaltata</i>		1					
マメ科	イソフジ		<i>Sophora tomentosa</i>				VU			
マメ科	シロツメクサ		<i>Trifolium repens</i>		1					
マメ科	ハマアズキ		<i>Vigna marina</i>							
マメ科	フジ		<i>Wisteria floribunda</i>		1					
カタバミ科	カタバミ		<i>Oxalis corniculata</i>							
カタバミ科	ケカタバミ		<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>trichocaulon</i>							
カタバミ科	ムラサキカタバミ		<i>Oxalis corymbosa</i>		1					
カタバミ科	オッタチカタバミ		<i>Oxalis dillenii</i>		1					
フウロソウ科	アメリカフウロ		<i>Geranium carolinianum</i>		1					
ココノキ科	ココノキ	ココ	<i>Erythroxylum coca</i>		1					
トウダイグサ科	アカリファ	キフクリンアカリファ	<i>Acalypha godseffiana</i>		1					
トウダイグサ科	ホソバナキフクリンアカリファ		<i>Acalypha wilkesiana</i> 'Heterophylla'		1					
トウダイグサ科	アカギ		<i>Bischofia javanica</i>		1					
トウダイグサ科	セイヨウコバンノキ		<i>Breynia nivosa</i> f. <i>roseopicta</i>		1					
トウダイグサ科	タイワンヒメコバンノキ	オオシマコバンノキ	<i>Breynia vitis-idaea</i>		1		CR			
トウダイグサ科	シマニシキソウ		<i>Chamaesyce hirta</i>		1					
トウダイグサ科	テリハニシキソウ		<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>glaberrima</i>	1			DD			
トウダイグサ科	セイタカニシキソウ	セイタカオオニシキソウ	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>		1					
トウダイグサ科	コニシキソウ		<i>Chamaesyce maculata</i>		1					
トウダイグサ科	オオニシキソウ		<i>Chamaesyce nutans</i>		1					
トウダイグサ科	ハイニシキソウ		<i>Chamaesyce prostrata</i>		1					
トウダイグサ科	イリオモテニシキソウ		<i>Chamaesyce thymifolia</i>		1					
トウダイグサ科	セキモンノキ		<i>Claoxylon centinarium</i>	1			CR	B		
トウダイグサ科	ハツバキ		<i>Drypetes integerrima</i>	1			VU			
トウダイグサ科	ショウジョウソウ		<i>Euphorbia cyathophora</i>		1					
トウダイグサ科	マニホト	マニホト	<i>Manihot utilisima</i>		1					
トウダイグサ科	キダチミカンソウ		<i>Phyllanthus amarus</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
トウダイグサ科	オガサワラコミカンソウ	オガサワラミカンソウ	<i>Phyllanthus debilis</i>		1					
トウダイグサ科	ナガエコミカンソウ		<i>Phyllanthus tenellus</i>		1					
トウダイグサ科	ヨウシュコバンノキ		<i>Phyllanthus</i> sp.							
トウダイグサ科	トウゴマ		<i>Ricinus communis</i>		1					
トウダイグサ科	ナンキンハゼ		<i>Sapium sebiferum</i>		1					
ミカン科	シロテツ		<i>Boninia glabra</i>	1						
ミカン科	オオバシロテツ		<i>Boninia grisea</i>	1						
ミカン科	アツバシロテツ	アニジマシロテツ	<i>Boninia grisea</i> var. <i>crassifolia</i>	1			EN	C		
ミカン科	ナツミカン		<i>Citrus natsudaidai</i>		1					
ミカン科	オレンジ	キンクネンボ	<i>Citrus sinensis</i>		1					
ミカン科	ミカン属		<i>Citrus</i> sp.		1					
ミカン科	ムニンゴシユユ	オガサワラゴシユユ	<i>Melicope nishimurae</i>	1			CR	A		
ミカン科	ゲッキツ		<i>Murraya paniculata</i>		1					
ミカン科	アコウザンショウ		<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>boninshimae</i>	1						
ミカン科	イワザンショウ	ヒレザンショウ	<i>Zanthoxylum beecheyanum</i>							
センダン科	センダン		<i>Melia azedarach</i> var. <i>azedarach</i>							
ウルシ科	マンゴー		<i>Mangifera indica</i>		1					DD
ウルシ科	ハゼノキ		<i>Rhus succedanea</i>		1					
ウルシ科	サンショウモドキ		<i>Schinus terebinthifolius</i>		1	1				
ムクロジ科	フウセンカズラ		<i>Cardiospermum halicacabum</i>		1					
ムクロジ科	ハウチワノキ		<i>Dodonaea viscosa</i>							
ムクロジ科	タイワンモクゲンジ		<i>Koelreuteria henryi</i>		1					
ムクロジ科	ムクロジ		<i>Sapindus mukorossi</i>							
モチノキ科	ムニンイヌツゲ		<i>Ilex matanoana</i>	1			VU	C		
モチノキ科	シマモチ		<i>Ilex mertensii</i>	1			VU	C		
モチノキ科	ムニンモチ		<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	1			CR	B		
モチノキ科	アツバモチ		<i>Ilex percoriacea</i>	1						
ニシキギ科	ヒメマサキ		<i>Euonymus boninensis</i>	1			VU			
ツゲ科	オキナワツゲ		<i>Buxus liukiensis</i>		1		EN			
クロウメモドキ科	ヤエヤマハマナツメ		<i>Colubrina asiatica</i>				VU			
ブドウ科	ヤブカラシ	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>							
ホルトノキ科	シマホルトノキ		<i>Elaeocarpus photiniaefolius</i>	1				UK		
ホルトノキ科	チギ		<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>pachycarpus</i>	1						
シナノキ科	ハテルマカズラ	ケコンベイトウカズラ	<i>Triumfetta procumbens</i>		1					
シナノキ科	コンベイトウグサ	ハテルマカズラ	<i>Triumfetta repens</i>		1					
シナノキ科	カジノハラセンソウ		<i>Triumfetta rhomboidea</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
アオイ科	リュウキュウトロアオイ		<i>Abelmoschus moschatus</i>		1					
アオイ科	タカサゴイチビ	シマイチビ, オガサワ イチビ	<i>Abutilon indicum</i>		1					
アオイ科	タイワンイチビ	ヒメイチビ	<i>Abutilon indicum</i> subsp. <i>guineense</i>		1					
アオイ科	モンテンボク		<i>Hibiscus glaber</i>	1						
アオイ科	フヨウ		<i>Hibiscus mutabilis</i>							
アオイ科	イオウトウフヨウ		<i>Hibiscus pacificus</i>	1						
アオイ科	ブッソウゲ		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>		1					
アオイ科	フウリンブッソウゲ		<i>Hibiscus schizopetalus</i>		1					
アオイ科	オオハマボウ		<i>Hibiscus tiliaceus</i>							
アオイ科	ハイアオイ		<i>Malva rotundifolia</i>		1					
アオイ科	エノキアオイ		<i>Malvastrum coromandelianum</i>		1					
アオイ科	ホソバキンゴジカ		<i>Sida acuta</i>							
アオイ科	キンゴジカ		<i>Sida rhombifolia</i>		1					
アオギリ科	キダチノジアアオイ		<i>Melochia compacta</i> var. <i>villosissima</i>							
アオギリ科	コバンバナキ		<i>Waltheria americana</i>							
ジンチョウゲ科	ムニンアオガンピ	オガサワラガンピ	<i>Wikstroemia pseudoretusa</i>	1			VU	C		
グミ科	オガサワラグミ		<i>Elaeagnus rotundata</i>	1						
スマレ科	アツバスマレ		<i>Viola mandshurica</i> var. <i>triangularis</i>							
キブシ科	ナガバキブシ		<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>macrocarpus</i>	1			CR	B		
キブシ科	ハザクラキブシ		<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>macrocarpus</i>	1			CR	B		
キブシ科	ハチジョウキブシ		<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>matsuzakii</i>							
トケイソウ科	クサトケイソウ		<i>Passiflora foetida</i>		1					
パパイヤ科	パパイヤ	パパイヤ	<i>Carica papaya</i>		1					
ウリ科	ムニンカラスウリ		<i>Trichosanthes ovigera</i> var. <i>boninensis</i>	1			CR			
ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ		<i>Ammannia coccinea</i>		1					
ミソハギ科	サルスベリ		<i>Lagerstroemia indica</i>		1					
ミソハギ科	シマサルスベリ		<i>Lagerstroemia subcostata</i>		1		VU			
フトモモ科	カユブテ		<i>Melaleuca leucadendron</i>							
フトモモ科	ムニンフトモモ	オガサワラフトモモ	<i>Metersideros boninensis</i>	1			EN	B		
フトモモ科	バンジロウ		<i>Psidium guajava</i>		1					
フトモモ科	キバンジロウ	キバンザクロ, テリハバン ジロウ	<i>Psidium littorale</i>		1					
フトモモ科	テンニンカ		<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>		1					
フトモモ科	アデク		<i>Syzygium buxifolium</i>							
フトモモ科	ヒメフトモモ		<i>Syzygium cleyerifolium</i>	1			VU	C		
フトモモ科	フトモモ		<i>Syzygium jambos</i>		1					
ザクロ科	ザクロ		<i>Punica granatum</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
サガリバナ科	ゴバンノアシ		<i>Barringtonia asiatica</i>		1		CR			
ノボタン科	ノボタン		<i>Melastoma candidum</i>							
ノボタン科	イオウノボタン	イオウジマノボタン	<i>Melastoma candidum</i> var. <i>alessandrense</i>	1						
ノボタン科	ムニンノボタン		<i>Melastoma tetramerum</i>	1			CR	A		
ノボタン科	ハハジマノボタン		<i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>pentapetalum</i>	1			VU	B		
シクンシ科	モモタマナ		<i>Terminalia catappa</i>							
アカバナ科	タゴボウモドキ		<i>Ludwigia hyssopifolia</i>							
アカバナ科	キダチキンバイ		<i>Ludwigia octovalvis</i>							
アカバナ科	ウスゲキダチキンバイ		<i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>octovalvis</i>		1					
アカバナ科	コマツヨイグサ		<i>Oenothera laciniata</i>		1					
ウコギ科	ムニンヤツデ		<i>Fatsia oligocarpella</i>	1			VU	C		
ウコギ科	タイワンモミジ		<i>Polyscias fruticosa</i>		1					
ウコギ科	カミヤツデ		<i>Tetrapanax papyriferus</i>		1					
セリ科	ムニンハマウド		<i>Angelica japonica</i> var. <i>boninensis</i>	1			NT			
セリ科	アシタバ		<i>Angelica keiskei</i>							
セリ科	マツバゼリ		<i>Apium leptophyllum</i>		1					
セリ科	ツボクサ	アツバツボクサ	<i>Centella asiatica</i>							
セリ科	ノチドメ		<i>Hydrocotyle maritima</i>							
セリ科	チドメグサ		<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>							
ツツジ科	ムニンツツジ	オガサワラツツジ	<i>Rhododendron boninense</i>	1			CR	A		
ツツジ科	ムニンシャシヤンボ		<i>Vaccinium boninense</i>	1			VU			
ヤブコウジ科	モクダチバナ		<i>Ardisia sieboldii</i>							
ヤブコウジ科	シマイズセンリョウ		<i>Maesa montana</i> var. <i>formosana</i>							
ヤブコウジ科	シマタイミンタチバナ		<i>Myrsine maximowiczii</i>	1			VU			
ヤブコウジ科	マルバタイミンタチバナ		<i>Myrsine maximowiczii</i>	1			EN	C		
サクラソウ科	アカバナナリハコバ		<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>arvensis</i>		1					
サクラソウ科	コナスビ		<i>Lysimachia japonica</i>							
サクラソウ科	ハマボッス		<i>Lysimachia mauritiana</i>							
サクラソウ科	オオハマボッス		<i>Lysimachia mauritiana</i> var. <i>rubida</i>	1						
サクラソウ科	オカトラノオ属		<i>Lysimachia</i> sp.							
イソマツ科	イソマツ		<i>Limonium wrightii</i>				VU	B		
アカテツ科	ムニンノキ		<i>Planchonella boninensis</i>	1			CR	B		
アカテツ科	アカテツ		<i>Planchonella obovata</i>							
アカテツ科	コバノアカテツ		<i>Planchonella obovata</i> var. <i>dubia</i>	1			VU	C		
カキノキ科	コクタン	エボニー	<i>Diospyros ebenum</i>		1					
カキノキ科	ヤエヤマコクタン	リュウキュウコクタン	<i>Diospyros egbert-walkeri</i>		1		NT			

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
カキノキ科	カキノキ		<i>Diospyros kaki</i>		1					
ハイノキ科	ムニンクロキ		<i>Symplocos boninensis</i>	1			VU	B		
ハイノキ科	ウチダシクロキ		<i>Symplocos kawakamii</i>	1			CR	A		
ハイノキ科	チチジマクロキ		<i>Symplocos pergracilis</i>	1			CR	A		
モクセイ科	イヌシロソケイ		<i>Jasminum hemsleyi</i>		1					
モクセイ科	ムニンネズミモチ		<i>Ligustrum micranthum</i>	1						
モクセイ科	シマモクセイ		<i>Osmanthus insularis</i>							
マチン科	オガサワラモクレイシ		<i>Geniostoma glabrum</i>	1			VU	C		
キョウチクトウ科	アリアケカズラ		<i>Allamanda cathartica</i>		1					
キョウチクトウ科	カリッサ		<i>Carissa carandas</i>							
キョウチクトウ科	ニチニチソウ		<i>Catharanthus roseus</i>		1					
キョウチクトウ科	ホソバヤロード		<i>Excavatia hexandra</i>	1			NT			
キョウチクトウ科	ヤロード		<i>Neisosperma nakaianum</i>	1						
キョウチクトウ科	キョウチクトウ		<i>Nerium indicum</i>		1					
キョウチクトウ科	テイカカズラ		<i>Trachelospermum asiaticum</i>							
ガガイモ科	トウワタ		<i>Asclepias curassavica</i>							
アカネ科	コーヒーノキ		<i>Coffea arabica</i>		1					
アカネ科	ヤエムグラ		<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		1					
アカネ科	オガサワラクチナシ		<i>Gardenia boninensis</i>	1			VU	C		
アカネ科	タマザキフタバムグラ	タマザキフタバ	<i>Hedyotis corymbosa</i>		1					
アカネ科	シマザクラ		<i>Hedyotis grayi</i>	1			NT			
アカネ科	マルバシマザクラ		<i>Hedyotis mexicana</i>	1			VU	C		
アカネ科	アツバシマザクラ		<i>Hedyotis pachyphylla</i>	1						
アカネ科	ヒロハゲニオイグサ		<i>Hedyotis verticillata</i>				VU			
アカネ科	サンタンカ		<i>Ixora chinensis</i>		1					
アカネ科	ヤエヤマアオキ		<i>Morinda citrifolia</i>							
アカネ科	ムニンハナガサノキ		<i>Morinda umbellata</i> subsp. <i>boninensis</i>	1				UK		
アカネ科	ハハジマハナガサノキ		<i>Morinda umbellata</i> subsp. <i>boninensis</i>	1			VU	C		
アカネ科	ヘクソカズラ	ヤイトバナ	<i>Paederia scandens</i>							
アカネ科	ハマサオトメカズラ		<i>Paederia scandens</i> var. <i>maritima</i>							
アカネ科	オオシラタマカズラ		<i>Psychotria boninensis</i>	1				UK		
アカネ科	オガサワラボチョウジ		<i>Psychotria homalosperma</i>	1			VU	C		
アカネ科	シマギョクシンカ		<i>Tarenna subsessilis</i>	1						
ヒルガオ科	コヒルガオ		<i>Calystegia hederacea</i>		1					
ヒルガオ科	アサガオガラクサ	アサガオカラクサ, シロガネカラクサ	<i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>decumbens</i>							
ヒルガオ科	ヨルガオ	トゲヨルガオ	<i>Ipomoea alba</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ヒルガオ科	モミジヒルガオ	タイワンアサガオ	<i>Ipomoea cairica</i>		1					
ヒルガオ科	アツバアサガオ		<i>Ipomoea imperati</i>							
ヒルガオ科	ノアサガオ		<i>Ipomoea indica</i>							
ヒルガオ科	マメアサガオ		<i>Ipomoea lacunosa</i>		1					
ヒルガオ科	ソコベニヒルガオ		<i>Ipomoea littoralis</i>							
ヒルガオ科	ヤツデアサガオ	ヤツデヒルガオ	<i>Ipomoea mauritiana</i>							
ヒルガオ科	グンバイヒルガオ		<i>Ipomoea pes-caprae</i>							
ヒルガオ科	ホシアサガオ		<i>Ipomoea triloba</i>		1					
ヒルガオ科	キバナハマヒルガオ		<i>Ipomoea violacea</i>							
ヒルガオ科	ツタノハヒルガオ		<i>Merremia hederacea</i>		1					
ヒルガオ科	オオバハマアサガオ		<i>Stictocardia tiliifolia</i>							
ムラサキ科	モンパノキ		<i>Argusia argentea</i>							
ムラサキ科	ハナイバナ		<i>Bothriospermum zeylanicum</i>							
ムラサキ科	オオコゴメスナビキソウ	クサルリソウ	<i>Heliotropium procumbens</i>		1					
クマツヅラ科	シマムラサキ		<i>Callicarpa glabra</i>	1			CR	C		
クマツヅラ科	ウラジロコムラサキ		<i>Callicarpa parvifolia</i>	1			CR	B		
クマツヅラ科	オオバシマムラサキ		<i>Callicarpa subpubescens</i>	1						
クマツヅラ科	クラリンドウ		<i>Clerodendron wallichii</i>		1					
クマツヅラ科	ヒギリ		<i>Clerodendrum japonicum</i>		1					
クマツヅラ科	シチヘンゲ		<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>		1	1				
クマツヅラ科	イワダレソウ		<i>Phyla nodiflora</i>							
クマツヅラ科	フトボナガボソウ		<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		1					
クマツヅラ科	ナガボソウ	ホナガソウ	<i>Stachytarpheta urticifolia</i>		1					
クマツヅラ科	ハマゴウ		<i>Vitex rotundifolia</i>							
シソ科	シマカコソウ		<i>Ajuga boninsimae</i>	1			CR	A		
シソ科	ホトケノザ		<i>Lamium amplexicaule</i>							
シソ科	ヤンバルツルハッカ		<i>Leucas chinensis</i>		1					
シソ科	ムニンタツナミソウ		<i>Scutellaria longituba</i>	1			NT			
ナス科	キダチトウガラシ		<i>Capsicum frutescens</i>		1					
ナス科	ヤコウカ	ヤコウボク	<i>Cestrum nocturnum</i>		1					
ナス科	メジロホオズキ		<i>Lycianthes biflora</i>							
ナス科	ムニンホオズキ	ムニンホウズキ	<i>Lycianthes boninensis</i>	1			CR	C		
ナス科	アツパクコ		<i>Lycium sandwicense</i>					B		
ナス科	マメトマト	マメアカザ, マメアカナス	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>		1					
ナス科	ナガバナタバコ	ホウライアマ	<i>Nicotiana longiflora</i>		1					
ナス科	タバコ		<i>Nicotiana tabacum</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ナス科	センナリホオズキ	センナリホウズキ	<i>Physalis angulata</i>		1					
ナス科	ブドウホオズキ	ケホオズキ	<i>Physalis peruviana</i>		1					
ナス科	シヨクヨウホオズキ		<i>Physalis pruinosa</i>		1					
ナス科	イヌホオズキ	イヌホウズキ	<i>Solanum nigrum</i>							
ナス科	テリミノイヌホオズキ		<i>Solanum nodiflorum</i>		1					
ナス科	ナンゴクイヌホオズキ		<i>Solanum suffruticosum</i>		1					
ナス科	ムニンハダカホオズキ	ムニンハダカホウズキ	<i>Tubocapsicum boninense</i>	1				UK		
ゴマノハグサ科	スズメノトウガラシ	オオスズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>							
ゴマノハグサ科	トキワハゼ		<i>Mazus pumilus</i>							
ゴマノハグサ科	アメリカミゾホオズキ		<i>Mimulus monilliformis</i>		1					
ゴマノハグサ科	ハナチョウジ		<i>Russelia equisetiformis</i>		1					
ゴマノハグサ科	ハマクワガタ		<i>Veronica javanica</i>							
ゴマノハグサ科	ムシクサ		<i>Veronica peregrina</i> var. <i>peregrina</i>							
ゴマノハグサ科	カワヂシャ		<i>Veronica undulata</i>							
キツネノマゴ科	ムラサキヤハズカズラ		<i>Thunbergia affinis</i>		1					
キツネノマゴ科	ヤハズカズラ		<i>Thunbergia alata</i>		1					
キツネノマゴ科	ローレルカズラ		<i>Thunbergia laurifolia</i>		1					
ハマウツボ科	ナンバンギセル	ムニンギセル	<i>Aeginetia indica</i>							
ハマウツボ科	シマウツボ		<i>Orobanche boninsimae</i>	1				C		
ハマジンチョウ科	コハマジンチョウ		<i>Myoporum boninense</i>	1				C		
オオバコ科	オオバコ		<i>Plantago asiatica</i>							
オオバコ科	ツボミオオバコ		<i>Plantago virginica</i>		1					
スイカズラ科	タイワンソクズ		<i>Sambucus chinensis</i> var. <i>formosana</i>							
スイカズラ科	トキワガマズミ		<i>Viburnum japonicum</i> var. <i>boninsimense</i>	1			VU	C		
キキョウ科	オオハマギキョウ		<i>Lobelia boninensis</i>	1			VU	B		
キキョウ科	ヒナギキョウ		<i>Wahlenbergia marginata</i>							
クサトベラ科	クサトベラ		<i>Scaevola taccada</i>							
キク科	ヌマダイコン		<i>Adenostemma lavenia</i>							
キク科	カッコウアザミ		<i>Ageratum conyzoides</i>		1					
キク科	ムラサキカッコウアザミ		<i>Ageratum houstonianum</i>		1					
キク科	ヨモギ		<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>							
キク科	コヨメナ	インドヨメナ	<i>Aster indicus</i>							
キク科	ホウキギク		<i>Aster subulatus</i> var. <i>obtusifolius</i>		1					
キク科	コシロノセンダングサ	シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>		1					
キク科	オオバナノセンダングサ	オオバナセンダングサ, アワユキセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>		1					
キク科	オガサワラアザミ		<i>Cirsium boninense</i>	1			VU	B		

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
キク科	トヨシマアザミ		<i>Cirsium toyoshimae</i>	1			EX	D		
キク科	アレチノギク		<i>Conyza bonariensis</i>		1					
キク科	ヒメムカシヨモギ		<i>Conyza canadensis</i>		1					
キク科	ケナシヒメムカシヨモギ		<i>Conyza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>		1					
キク科	オオアレチノギク		<i>Conyza sumatrensis</i>		1					
キク科	ハルシャギク		<i>Coreopsis tinctoria</i>		1					
キク科	ベニバナボロギク		<i>Crassocephalum crepidioides</i>		1					
キク科	ユズリハワダン		<i>Crepidiastrum ameristophyllum</i>	1			CR	A		
キク科	コヘラナレン		<i>Crepidiastrum grandicollum</i>	1			EN	A		
キク科	ヘラナレン		<i>Crepidiastrum linguifolium</i>	1			CR	A		
キク科	モクビャッコウ		<i>Crossostephium chinense</i>							
キク科	ワダンノキ		<i>Dendrocacalia crepidifolia</i>	1			VU	B		
キク科	アメリカタカサブロウ		<i>Eclipta alba</i>		1					
キク科	タカサブロウ		<i>Eclipta thermalis</i>							
キク科	シロバナイガコウゾリナ		<i>Elephantopus mollis</i>		1					
キク科	ナンカイウスベニニガナ		<i>Emilia fosbergii</i>		1					
キク科	ウスベニニガナ		<i>Emilia sonchifolia</i>		1					
キク科	ウシノタケダグサ		<i>Erechtites hieracifolia</i> var. <i>calalioides</i>		1					
キク科	タケダグサ		<i>Erechtites valerianifolia</i>		1					
キク科	ハキダメギク		<i>Galinsoga quadriradiata</i>		1					
キク科	セリバノセンダングサ	セリバセンダングサ	<i>Glossocardia bidens</i>		1					
キク科	チチコグサモドキ		<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>		1					
キク科	シロタエヒマワリ		<i>Helianthus argophyllum</i>		1					
キク科	オオジシバリ		<i>Ixeris debilis</i>							
キク科	ツルワダン		<i>Ixeris longirostra</i>	1			VU	B		
キク科	イワニガナ	ジシバリ	<i>Ixeris stolonifera</i>							
キク科	ホソバアキノゲシ		<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i>							
キク科	ヒイラギギク		<i>Pluchea indica</i>							
キク科	セイタカアワダチソウ		<i>Solidago altissima</i>		1					
キク科	シマトキンソウ		<i>Soliva anthemifolia</i>		1					
キク科	オニノゲシ		<i>Sonchus asper</i>		1					
キク科	ノゲシ	ハルノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>							
キク科	ヒメセンニチモドキ		<i>Spilanthes iabadicensis</i>		1					
キク科	フシザキソウ		<i>Synedrella nodiflora</i>		1					
キク科	セイヨウタンポポ		<i>Taraxacum officinale</i>		1					
キク科	コトブキギク		<i>Tridax procumbens</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
キク科	ムラサキムカシヨモギ	ヤンバルヒゴタイ	<i>Vernonia cinerea</i>		1					
キク科	コバナムラサキムカシヨモギ		<i>Vernonia cinerea</i> var. <i>parviflora</i>		1					
キク科	キダチハマグルマ		<i>Wedelia biflora</i>		1					
キク科	ネコノシタ	ハマグルマ	<i>Wedelia prostrata</i>							
キク科	アメリカハマグルマ		<i>Wedelia trilobata</i>		1					
キク科	オニタビラコ		<i>Youngia japonica</i>							
ヒルムシロ科	カワツルモ		<i>Ruppia rostellata</i>				EN			
ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ		<i>Andruris japonica</i>				EN			
ホンゴウソウ科	スズフリホンゴウソウ		<i>Sciaphila okabeana</i>	1			VU	B		
ホンゴウソウ科	ウエマツソウ		<i>Sciaphila tosaensis</i>				VU	C		
ユリ科	ヤマラッキョウ		<i>Allium thunbergii</i>							
ユリ科	クサスギカズラ		<i>Asparagus cochinchinensis</i>							
ユリ科	ホウキテンモンドウ		<i>Asparagus densiflorus</i>		1					
ユリ科	キジカクシ		<i>Asparagus schoberioides</i>		1					
ユリ科	オオミドリボウキ	ブンチク	<i>Asparagus setaceus</i>		1					
ユリ科	キキョウラン		<i>Dianella ensifolia</i>							
ユリ科	テッポウユリ		<i>Lilium longiflorum</i>		1					
ユリ科	シンテッポウユリ		<i>Lilium x formolongo</i>		1					
ユリ科	トキワサルトリイバラ		<i>Smilax china</i> var. <i>yanagitani</i>							
リュウゼツラン科	アオリュウゼツラン		<i>Agave americana</i>		1					
リュウゼツラン科	サイザル	サイザルアサ	<i>Agave saisalana</i>		1					
リュウゼツラン科	ニオイセンネンボク		<i>Dracaena fragrans</i>		1					
リュウゼツラン科	チトセラン		<i>Sansevieria nilotica</i>		1					
リュウゼツラン科	ツツチトセラン		<i>Sansevieria stackyi</i>		1					
リュウゼツラン科	イトラン		<i>Yucca smalliana</i>		1					
ヒガンバナ科	タイワンハマオモト		<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>sinicum</i>							
ヒガンバナ科	ヒロサンジコ		<i>Hippeastrum rutilum</i>		1					
ヒガンバナ科	アマリリス		<i>Hippeastrum x</i>		1					
ヒガンバナ科	ササガニユリ		<i>Hymenocallis littoralis</i>		1					
ヤマノイモ科	ダイジョ	ダイジョウ	<i>Dioscorea alata</i>		1					
ヤマノイモ科	ニガカシユウ		<i>Dioscorea bulbifera</i>		1					
ヤマノイモ科	カシユウイモ		<i>Dioscorea bulbifera</i> f. <i>domestica</i>		1					
ヤマノイモ科	ヤマノイモ		<i>Dioscorea japonica</i>		1					
アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン		<i>Crococsmia x</i>		1					
ツユクサ科	マルバツユクサ		<i>Commelina benghalensis</i>							
ツユクサ科	ナガバイボクサ		<i>Murdannia angustifolia</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ツユクサ科	ムラサキオモト		<i>Rhoeo spathacea</i>		1					
ツユクサ科	ノハカタカラクサ		<i>Tradescantia flumiensis</i>		1					
トウツルモドキ科	トウツルモドキ		<i>Flagellaria indica</i>		1					
イネ科	マツバシバ		<i>Aristida cumingiana</i>	1			EN	B		
イネ科	コブナグサ		<i>Arthraxon hispidus</i>							
イネ科	ダンチク		<i>Arundo donax</i>		1	1				
イネ科	ホウライチク	スオウチク, スホウチク	<i>Bambusa multiplex</i>		1					
イネ科	ホウライチク		<i>Bambusa multiplex</i>		1					
イネ科	ダイサンチク		<i>Bambusa vulgaris</i>		1					
イネ科	タケ亜科の一種		<i>Bambusoideae</i> sp.		1					
イネ科	モンツキガヤ	アイダガヤ	<i>Bothriochloa bladhii</i>		1					
イネ科	カモノハシガヤ		<i>Bothriochloa ischaemum</i>		1					
イネ科	ニクキビ		<i>Brachiaria subquadripara</i>							
イネ科	ヒメアブラススキ		<i>Capillipedium parviflorum</i>							
イネ科	シンクリノイガ	イガクサ	<i>Cenchrus echinatus</i>		1					
イネ科	シマヒゲシバ	クロコウセンガヤ	<i>Chloris barbata</i>		1					
イネ科	アフリカヒゲシバ	ローズソウ	<i>Chloris gayana</i>		1					
イネ科	カセンガヤ	コウセンガヤ	<i>Chloris radiata</i>		1					
イネ科	オキナワミチシバ		<i>Chrysopogon aciculatus</i>							
イネ科	レモングラス	レモンソウ	<i>Cymbopogon citratus</i>		1					
イネ科	オガルカヤ		<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>		1					
イネ科	ギョウギシバ		<i>Cynodon dactylon</i>							
イネ科	ヒメチゴザサ		<i>Cyrtococcum patens</i>							
イネ科	タツノツメガヤ		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		1					
イネ科	マチク		<i>Dendrocalamus latiflorus</i>		1					
イネ科	オニササガヤ		<i>Dichanthium aristatum</i>		1					
イネ科	メヒシバ		<i>Digitaria ciliaris</i>							
イネ科	ススキメヒシバ	ハリケンススキ	<i>Digitaria insularis</i>		1					
イネ科	シマギョウギシバ		<i>Digitaria platycarpha</i>	1			EN			
イネ科	ヒトタバメヒシバ	ハハキメヒシバ	<i>Digitaria pluriens</i>							
イネ科	コメヒシバ		<i>Digitaria radicata</i>							
イネ科	イヌメヒシバ		<i>Digitaria setigera</i>		1					
イネ科	アキメヒシバ		<i>Digitaria violascens</i>							
イネ科	ワセビエ	コヒメビエ	<i>Echinochloa colona</i>		1					
イネ科	イヌビエ		<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>							
イネ科	ヒメタイヌビエ		<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>formosensis</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
イネ科	オヒシバ		<i>Eleusine indica</i>							
イネ科	ムラサキヒゲシバ	ムラサキオヒゲシバ, シマヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachyus</i>		1					
イネ科	イトズメガヤ		<i>Eragrostis bulbifera</i>							
イネ科	シナダレスズメガヤ		<i>Eragrostis curvula</i>		1					
イネ科	コスズメガヤ		<i>Eragrostis minor</i>		1					
イネ科	ニワホコリ		<i>Eragrostis multicaulis</i>							
イネ科	(和名検討中)		<i>Eragrostis multicaulis x E.pilosa</i>							
イネ科	オオニワホコリ		<i>Eragrostis pilosa</i>		1					
イネ科	ヌカカゼクサ		<i>Eragrostis tenella</i>		1					
イネ科	ムラサキノキビ		<i>Eriochloa procera</i>		1					
イネ科	アオシバ	ナンヨウカモジグサ	<i>Garnotia acutigluma</i>				VU			
イネ科	チガヤ		<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>			1				
イネ科	シマカモノハシ		<i>Ischaemum ischaemoides</i>	1			EN			
イネ科	イトアゼガヤ		<i>Leptochloa panicea</i>							
イネ科	ハイシバ		<i>Lepturus repens</i>				VU			
イネ科	オガサワラススキ	ムニンسسスキ	<i>Miscanthus boninensis</i>	1			NT			
イネ科	ハチジョウススキ		<i>Miscanthus condensatus</i>		1					
イネ科	エダウチチヂミザサ	エダウチチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i>							
イネ科	ギネアキビ	ギニアキビ	<i>Panicum maximum</i>		1					
イネ科	コゴメビエ		<i>Paspalidium distans</i>	1			EN	A		
イネ科	オガサワラスズメノヒエ		<i>Paspalum conjugatum</i>		1					
イネ科	シマスズメノヒエ		<i>Paspalum dilatatum</i>		1					
イネ科	アメリカスズメノヒエ		<i>Paspalum notatum</i>		1					
イネ科	スズメノコビエ		<i>Paspalum scrobiculatum var. scrobiculatum</i>							
イネ科	スズメノヒエ		<i>Paspalum thunbergii</i>							
イネ科	タチスズメノヒエ		<i>Paspalum urvillei</i>		1					
イネ科	ナビアグラス	オニチカラシバ, ギニアキビ	<i>Pennisetum purpureum</i>		1					
イネ科	シマチカラシバ		<i>Pennisetum sordidum</i>							
イネ科	ホテイチク		<i>Phyllostachys aurea</i>		1					
イネ科	ハチク		<i>Phyllostachys nigra var. henonis</i>		1					
イネ科	タイミンチク		<i>Pleioblastus gramineus</i>		1					
イネ科	メダケ		<i>Pleioblastus simonii</i>		1					
イネ科	スズメノカタビラ		<i>Poa annua</i>							
イネ科	ヤダケ		<i>Pseudosasa japonica</i>		1					
イネ科	ルビーガヤ	ホクチガヤ	<i>Rhynchelytrum repens</i>		1					
イネ科	ムラサキタカオススキ		<i>Saccharum formosanum(Stapf) var.</i>		1					

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
イネ科	サトウキビ		<i>Saccharum officinarum</i>		1					
イネ科	ヒメササキビ		<i>Setaria barbata</i>		1					
イネ科	アキノエノコログサ		<i>Setaria faberi</i>							
イネ科	キンエノコロ		<i>Setaria glauca</i>							
イネ科	フシネキンエノコロ		<i>Setaria gracilis</i>							
イネ科	エノコログサ		<i>Setaria viridis</i>							
イネ科	モロコシ		<i>Sorghum bicolor</i>		1					
イネ科	セイバンモロコシ		<i>Sorghum halepense</i>		1					
イネ科	ヒメモロコシ		<i>Sorghum halepense</i> f. <i>muticum</i>		1					
イネ科	フタシベネズミノオ		<i>Sporobolus diander</i>							
イネ科	ソナレシバ		<i>Sporobolus virginicus</i>							
イネ科	イヌシバ		<i>Stenotaphrum secundatum</i>		1					
イネ科	ツノキビ		<i>Stenotaphrum subulatum</i>		1					
イネ科	クロイワザサ	スナザサ	<i>Thuarea involuta</i>							
イネ科	ベチベル	ベチベルソウ	<i>Vetiveria zizanioides</i>		1					
イネ科	シバ		<i>Zoysia japonica</i>		1					
イネ科	コウシュンシバ		<i>Zoysia matrella</i>							
イネ科	コウライシバ		<i>Zoysia pacifica</i>							
ヤシ科	ユスラヤシ		<i>Archontophoenix alexandrae</i>		1					
ヤシ科	ピンロウ	ピンロウジュ	<i>Areca catechu</i>		1					
ヤシ科	クロツグ		<i>Arenga engleri</i>		1					
ヤシ科	クジャクヤシ		<i>Caryota urens</i>		1					
ヤシ科	アレカヤシ		<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>		1					
ヤシ科	ノヤシ	セボレーヤシ, セボリーヤシ	<i>Clinostigma savoryanum</i>	1			VU	C	1	
ヤシ科	ココヤシ		<i>Cocos nucifera</i>		1					
ヤシ科	ケンチャヤシ		<i>Howea belmoreana</i>		1				VU	
ヤシ科	オガサワラビロウ		<i>Livistona chinensis</i> var. <i>boninensis</i>	1			NT			
ヤシ科	トックリヤシモドキ		<i>Mascarena verschaaffeltii</i>		1					
ヤシ科	シンノウヤシ		<i>Phoenix roebelenii</i>		1					
ヤシ科	カンノンチク		<i>Rhapis excelsa</i>		1					
ヤシ科	マニラヤシ		<i>Veitchia merrillii</i>		1					
サトイモ科	シマクワズイモ		<i>Alocasia cucullata</i>		1					
サトイモ科	ミズイモ		<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>aquatilis</i>		1					
サトイモ科	オウゴンカズラ	ボトス	<i>Rhaphidophora aurea</i>		1					
サトイモ科	ホウライショウ	モンステラ	<i>Monstera deliciosa</i>		1					
サトイモ科	リュウキュウハンゲ		<i>Typhonium blumei</i>							

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ウキクサ科	ナンゴクアオウキクサ		<i>Lemna aequinoctialis</i>							
ウキクサ科	アオウキクサ		<i>Lemna aoukikusa</i>							
ウキクサ科	アオウキクサの一種		<i>Lemna</i> sp.							
タコノキ科	タコヅル	ツルダコ	<i>Freycinetia boninensis</i>	1						
タコノキ科	タコノキ		<i>Pandanus boninensis</i>	1			NT	C		
タコノキ科	フサナリタコノキ		<i>Pandanus centrifugalis</i>		1					
タコノキ科	タコノキ属		<i>Pandanus</i> sp.							
カヤツリグサ科	ハタガヤ		<i>Bulbostylis barbata</i>							
カヤツリグサ科	イトテンツキ		<i>Bulbostylis densa</i> var. <i>capitata</i>				VU			
カヤツリグサ科	ウミノサチスゲ		<i>Carex augustini</i>	1						
カヤツリグサ科	コゴメスゲ		<i>Carex brunnea</i>							
カヤツリグサ科	ムニンナキリスゲ		<i>Carex hattoriana</i>	1						
カヤツリグサ科	セキモンスゲ		<i>Carex toyoshimae</i>	1			VU	B		
カヤツリグサ科	ヒゲスゲ		<i>Carex wahuensis</i> var. <i>robusta</i>							
カヤツリグサ科	ヒトモトスキ		<i>Cladium jamaicense</i> subsp. <i>chinense</i>							
カヤツリグサ科	シュロガヤツリ		<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i>		1					
カヤツリグサ科	クグガヤツリ		<i>Cyperus compressus</i>							
カヤツリグサ科	シマクグ		<i>Cyperus cyperinus</i>							
カヤツリグサ科	クグ	イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>							
カヤツリグサ科	タマガヤツリ		<i>Cyperus difformis</i>							
カヤツリグサ科	アゼガヤツリ		<i>Cyperus flavidus</i>							
カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ	コゴメカヤツリ	<i>Cyperus iria</i>		1					
カヤツリグサ科	オニクグ		<i>Cyperus javanicus</i>		1					
カヤツリグサ科	シチトウ	シチトウイ, リュウキュウイ	<i>Cyperus malaccensis</i>		1					
カヤツリグサ科	キンガヤツリ		<i>Cyperus odoratus</i>						B	
カヤツリグサ科	オニガヤツリ		<i>Cyperus pilosus</i>							
カヤツリグサ科	イガガヤツリ		<i>Cyperus polystachyos</i>							
カヤツリグサ科	ハマスゲ		<i>Cyperus rotundus</i>							
カヤツリグサ科	ミズガヤツリ		<i>Cyperus serotinus</i>							
カヤツリグサ科	シオカゼテンツキ		<i>Fimbristylis cymosa</i>							
カヤツリグサ科	クグテンツキ		<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>floribunda</i>							
カヤツリグサ科	テンツキ		<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>tentsuki</i>							
カヤツリグサ科	ヒヂリコ		<i>Fimbristylis littoralis</i>							
カヤツリグサ科	ナガボテンツキ		<i>Fimbristylis longispica</i>							
カヤツリグサ科	ムニンテンツキ		<i>Fimbristylis longispica</i> var. <i>boninensis</i>	1			EN	C		
カヤツリグサ科	ハハジマテンツキ		<i>Fimbristylis longispica</i> var. <i>hahajimensis</i>	1			CR	B		

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
カヤツリグサ科	イソテンツキ		<i>Fimbristylis pacifica</i>							
カヤツリグサ科	シマテンツキ		<i>Fimbristylis sieboldii</i> subsp. <i>anpinensis</i>							
カヤツリグサ科	クロガヤ		<i>Gahnia aspera</i>							
カヤツリグサ科	アイダクグ	タイワンヒメクグ	<i>Kyllinga brevifolius</i> var. <i>brevifolius</i>							
カヤツリグサ科	ヒメクグ		<i>Kyllinga brevifolius</i> var. <i>leirolepis</i>							
カヤツリグサ科	オオヒメクグ		<i>Kyllinga nemoralis</i>		1					
カヤツリグサ科	ヒラアンペライ		<i>Machaerina glomerata</i>							
カヤツリグサ科	ネビキグサ	ムニンアンペライ	<i>Machaerina rubiginosa</i>	1						
カヤツリグサ科	シマイガクサ		<i>Rhynchospora boninensis</i>	1			DD			
カヤツリグサ科	ムニンイヌノハナヒゲ		<i>Rhynchospora chinensis</i> var. <i>curvoaristata</i>	1			VU	C		
カヤツリグサ科	イガクサ		<i>Rhynchospora rubra</i>							
カヤツリグサ科	イヌノハナヒゲ		<i>Rhynchospora rugosa</i>							
カヤツリグサ科	オオサンカクイ		<i>Schoenoplectus grossus</i>		1		VU	B		
カヤツリグサ科	サンカクイ		<i>Schoenoplectus triqueter</i>							
カヤツリグサ科	ジョウイ		<i>Schoenus brevifolius</i>		1					
カヤツリグサ科	オオアブラガヤ		<i>Scirpus ternatanus</i>							
カヤツリグサ科	シンジュガヤ		<i>Scleria levis</i>							
バショウ科	バナナ		<i>Musa x sapientum</i>		1					
バショウ科	オウギバショウ	タビビトノキ	<i>Ravenala madagascariensis</i>		1					
バショウ科	ゴクラクチョウカ	ストレチア	<i>Strelitzia reginae</i>		1					
ショウガ科	チクリンカ		<i>Alpinia bilamellata</i>	1			CR	A		
ショウガ科	シマクマタケラン		<i>Alpinia boninsimensis</i>	1			EN	B		
ショウガ科	イオウクマタケラン		<i>Alpinia nakaiana</i>	1						
ショウガ科	ゲットウ		<i>Alpinia zerumbet</i>		1					
ショウガ科	シュクシャ	ハナシュクシャ*	<i>Hedychium coronarium</i>		1					
カンナ科	アカバナダンドク		<i>Canna coccinea</i>		1					
カンナ科	ダンドク		<i>Canna indica</i>		1					
クズウコン科	クズウコン		<i>Maranta arundinacea</i>		1					
ラン科	オガサワラシコウラン		<i>Bulbophyllum boninense</i>	1			EN	A		
ラン科	アサヒエビネ		<i>Calanthe hattorii</i>	1			CR	A		
ラン科	ホシツルラン		<i>Calanthe hoshii</i>	1			CR	A		
ラン科	ツルラン		<i>Calanthe triplicata</i>				VU			
ラン科	チクセツラン		<i>Corymborkis subdensa</i>	1			EN	A		
ラン科	イモラン		<i>Eulophia toyoshimae</i>	1				A		
ラン科	ムニンヤツシロラン		<i>Gastrodia boninensis</i>	1				A		
ラン科	ナンカイシユスラン		<i>Goodyera augustinii</i>	1						

科名	和名	別名	学名	小笠原 (固有)	外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
							日本	東京都	IUCN	
ラン科	ムニンシュスラン		<i>Goodyera boninensis</i>	1						
ラン科	キンギンソウ		<i>Goodyera procera</i>							
ラン科	シマクモキリソウ		<i>Liparis hostifolia</i>	1			CR	A		
ラン科	コクラン		<i>Liparis nervosa</i>							
ラン科	ムニンボウラン		<i>Luisia boninensis</i>	1			EN	B		
ラン科	シマホザキラン		<i>Malaxis boninensis</i>	1			CR	A		
ラン科	ハハジマホザキラン		<i>Malaxis hahajimensis</i>	1			CR	A		
ラン科	シマツレサギソウ		<i>Platanthera boninensis</i>	1			VU	C		
ラン科	ムニンキヌラン		<i>Zeuxine boninensis</i>	1			EX	D		

レッドリスト 東京都 (東京都の保護上重要な野生生物種(1998年))

A: 絶滅危惧に瀕している種/環境庁版レッドデータブックの絶滅危惧種(絶滅危惧 I 類(CR+EN))に相当する種

B: 絶滅の危機が増大している種/環境庁版レッドデータブックの危急種(絶滅危惧 II 類(VU))に相当する種

C: 生息環境の変化によりAランクやBランクへの移行が危惧される種/環境庁版レッドデータブックの希少種(準絶滅危惧(NT))に相当する種

D: 野生で絶滅と判断される種。ここ50年程度観察記録例のない種。

UK: 評価に足りる情報が得られなかった種(植物について、生育環境は存在していると考えられるが、生育の状況が不明な種を含む)

表1-2(1). 島別分布状況・植物(聳島列島、父島列島): 分布記録のある文献番号を記載

科名	和名	聳島列島					父島列島									
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他
マツバラン科	マツバラン		4				1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,14,15,17,18,21,27						1	
ヒカゲノカズラ科	ミズスギ						1,10,14,15,17,18,27									
ヒカゲノカズラ科	ナンカクラン															
イワヒバ科	ヒバゴケ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,27	10,19,20,21,27	1,7,10,14,15,17,18,21,27							
イワヒバ科	イワヒバ						1,14,15,17,18,21,23,27	20,27								
リュウビンタイ科	オガサワラリュウビンタイ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,26,27									
リュウビンタイ科	リュウビンタイモドキ						15									
ハナヤスリ科	イオウジマハナヤスリ						18									
ハナヤスリ科	コブラン						1,14,15,17									
ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	2,4,22	1,2,4	2,4			1,9,10,14,15,17,18,21,25,27	10,11,19,20,21,27	7,10,15,21,22,27	8,9						
ハナヤスリ科	コハナヤスリ						1,10,14,15,17,18,27		1,10,14,15,17,18,27							
ゼンマイ科	シロヤマゼンマイ						1,10,14,15,17,18,27									
フサシダ科	フサシダ						1,9,10,14,15,17,18,21,22,23,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,22,27	7,10,15,21,22,27							
コケシノブ科	ハハジマホラゴケ						1,10,14,15,17,18,23,27									
コケシノブ科	オニホラゴケ						1,10,14,15,17,18,23,27									
コケシノブ科	オガサワラホラゴケ						1,10,14,15,17,18,21,27									
コケシノブ科	ハイホラゴケ						1,10,14,15,17,18,21,27									
コケシノブ科	アオホラゴケ						23									
コケシノブ科	ウチワゴケ						1,10,14,15,17,18,27	1,15,17,18	1,15,17,18							
コケシノブ科	オオハイホラゴケ						23									
コケシノブ科	ゼニゴケシダ						1,10,14,15,17,18,21,23,27									
ヘゴ科	マルハチ						1,9,10,14,15,17,18,21,22,23,25,27	10,11,19,20,21,22,27	1,7,10,15,17,18,21,22,27							
ヘゴ科	メヘゴ						1,10,14,15,17,18,21,23,27									
ヘゴ科	ヘゴ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,26,27		7,22							
ヘゴ科	エダウチヘゴ															
コバノイシカグマ科	ユノミネシダ		2,4,9				1,10,14,15,17,18,21,23,27									
コバノイシカグマ科	セイタカイワヒメワラビ						1,17,18,	10	10							
コバノイシカグマ科	シマイワヒメワラビ						15									
コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ							27	27							
コバノイシカグマ科	オオイシカグマ						1,14,15,17,18									
コバノイシカグマ科	イシカグマ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,27	7,10,21,27							
コバノイシカグマ科	ワラビ						1,10,12,14,15,17,18,21,23,25,26,27	1,17,18,21								
ホングウシダ科	ムニンエダウチホングウシダ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,27	10,19,20,21,22,27	1,7,10,14,15,17,18,21,22,27							
ホングウシダ科	ハマホラシノブ	1,2,4					1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,27	7,10,21,27	8,9	6					
ホングウシダ科	ホラシノブ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,15,17,18,19,20,21,27	7,10,21,27							
シノブ科	シマキクシノブ															
シノブ科	ホウビカンジュ															
シノブ科	タマシダ						1,9,10,12,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,12,14,15,17,18,19,20,21,27	7,10,21,27							

科名	和名	聳島列島					父島列島									
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他
シノブ科	ヤンバルタマシダ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,24,25,26,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,27	1,7,10,14,15,17,18,21,22,27	8,9						
ホウライシダ科	スキヤクジャク															
ホウライシダ科	イワホウライシダ							1,8,9,10,14,15,17,18,19,20,21,27								
ホウライシダ科	イワガネゼンマイ						18									
ホウライシダ科	タチシノブ						1,10,14,15,17,18,21,23,27	8,9,10,21,27	1,7,10,14,15,17,18,21,27							
シシラン科	ナンヨウシシラン						14,15,17,18									
シシラン科	ヒメシシラン						1,10,21,23,27									
シシラン科	オガサワラシシラン															
シシラン科	アマモシシラン						1,10,14,15,17,18,21,22,23,27									
イノモトソウ科	オガサワラハチジョウシダ	1,2,4	1,2,4,9,28				1,10,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,15,17,18,19,20,21,27	1,7,10,15,17,18,21,22,27	1			1			
イノモトソウ科	ホコシダ						10,27									
イノモトソウ科	ハチジョウシダ	2	2	2,4	5		10,14,22,23,25,26,27	10,11,14,19,20,21,27	7,10,14,21,27	8,9	6,9	9				
チャセンシダ科	リュウキュウトリノスシダ						21	21	21							
チャセンシダ科	オオアオガネシダ						14,15,17,18,23									
チャセンシダ科	オオトキワシダ						1,10,21,22,27		7,10,27							
チャセンシダ科	ナンカイシダ															
チャセンシダ科	シマオオタニワタリ	1,2	1,2,4				1,10,14,15,17,18,22,23,25,27	10,19,20,22,27	7,10,27							
チャセンシダ科	ムニンシダ						1,9,10,14,15,17,18,21,23,27	8,9,10,20,21,27	7,10,21,27							
チャセンシダ科	コウザキシダ						27									
チャセンシダ科	オトメシダ						1									
チャセンシダ科	オオバノヒノキシダ						1,10,14,15,17,18,21,23,27									
チャセンシダ科	ヒメタニワタリ															
チャセンシダ科	ラハオシダ															
チャセンシダ科	ホウビシダ						1,14,15,17,18									
チャセンシダ科	ナンゴクホウビシダ															
シシガシラ科	ヒリュウシダ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,27									
シシガシラ科	ハチジョウカグマ															
ツルキジノオ科	ムニンハツカシダ						1,10,14,15,17,18,21,23,27									
ツルキジノオ科	ツルキジノオ						23,27									
ツルキジノオ科	オガサワラツルキジノオ						10									
オシダ科	キンモウイノデ						1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,8,9,10,15,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,15,17,18,21,22,27							
オシダ科	コキンモウイノデ						10									
オシダ科	オニヤブソテツ	1,2,4,22	1,2,4				1,10,14,15,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,14,15,17,18,19,20,21,27	1,7,10,15,17,18,21,22,27	8,9						
オシダ科	ムニンベニシダ						1,10,14,15,17,18,23,25,27		1,10,14,15,17,18							
オシダ科	チチジマベニシダ						10,21,23,27									
オシダ科	ナンカイイタチシダ						1,14,15,17,18									
ヒメシダ科	ミゾシダ						1,17,18									
ヒメシダ科	オオホシダ						1,10,14,18,21,23,25,27		7,10,27							

科名	和名	聳島列島					父島列島											
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他		
ナデシコ科	ウシハコベ						9											
ナデシコ科	コハコベ						1,10,14,15,16,17,18,27											
ナデシコ科	ミノフスマ						1,10,14,15,16,17,18,27											
アカザ科	シロザ						1,12,14,15,16,17,18,27											
アカザ科	アリタソウ						1,15,16,17,18,27											
アカザ科	ウラジロアカザ						1,15,16,17,18,27											
ヒユ科	モンパイノコズチ						25				7,22							
ヒユ科	ハチジョウイノコズチ															6?		
ヒユ科	ヒナタイノコズチ	1,2	1,2													6?		
ヒユ科	ケイノコズチ	1,2					1,9,10,14,17,18,21,27				10,21					6?		
ヒユ科	ツルノゲイトウ						9											
ヒユ科	イヌビユ		2,4,9				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,27				21							
ヒユ科	ハリビユ																	
ヒユ科	ホナガイヌビユ		4,9				12,25,26											
ヒユ科	センニチノゲイトウ						1,9,10,12,15,16,17,18,21,23,25,26,27											
クスノキ科	スナヅル	1,2,4	1,2,4,9				1,10,14,15,16,17,18,21,22,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27					6	1		
クスノキ科	クスノキ						10,16,21,22,23,26,27				10,16,21,22,27							
クスノキ科	オガサワラヤブニッケイ	1,2,4,9	1,2				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27			1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27	8,9				
クスノキ科	ムニンイヌグス	2	1,2				1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27			1,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27			7,10,21,22					
クスノキ科	オオバタバ						27											
クスノキ科	コブガシ	2,4,9,22	1,2,4				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27			1,7,9,10,14,15,16,17,18,21,22,27					
クスノキ科	テリハコブガシ						1,10,15,16,17,18,21,22,23,27			22,27			1,10,15,16,17,18					
クスノキ科	オガサワラシロダモ	2,4,9,21	4				1,9,10,15,16,17,18,21,22,23,25,27			1,10,15,16,17,18,19,20,21,22,27			1,7,10,15,16,17,18,21,22,27	8,9				
クスノキ科	ナガバシロダモ						14						14					
クスノキ科	キンシヨクダモ	1,2,9,22	2,9				1,10,14,16,17,18,22,23,25,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27			1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27					
ハスノハギリ科	ハスノハギリ	1,2,4	1,2				1,10,14,15,16,17,18,21,22,25,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27			7,27					
キンボウゲ科	センニンソウ						14											
キンボウゲ科	ムニンセンニンソウ						1,10,15,16,17,18,21,22,23,25,27				7							
キンボウゲ科	ケキツネノボタン						1,10,12,14,15,16,17,18,27											
マツモ科	マツモ						21											
ドクダミ科	ドクダミ						1,14,15,16,17,18,27											
コショウ科	シマゴシヨウ						1,10,14,15,16,17,18,21,23,27			1,10,15,16,17,18,19,20,21,27			7,10,21,27					
コショウ科	フウトウカズラ						1,10,14,15,16,17,18,22,25,27											
コショウ科	タイヨウフウトウカズラ																	
ツバキ科	ヒサカキ						14											
ツバキ科	ムニンヒサカキ						1,9,10,15,16,17,18,22,27			1,10,15,16,17,18,19,20,21,27			7,21					
ツバキ科	ヒメツバキ	2	2				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27			1,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27			1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27	8,9				
オトギリソウ科	テリハボク	2,4,22	2,4,9				1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27			1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27			1,7,10,14,15,16,17,18,21,27					

科名	和名	聳島列島					父島列島										
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他	
オトギリソウ科	マンゴスチン						23,27										
ケシ科	シマキケマン																
ケシ科	ムニンキケマン	1,2	1,2,4		5		1,10,14,15,16,17,18,21,25,27				1,7,10,14,15,16,17,18,27			6			
フウチョウソウ科	フウチョウソウ																
フウチョウソウ科	ヒメフウチョウソウ																
アブラナ科	カラシナ?						8										
アブラナ科	ナズナ						1,10,12,14,15,16,17,18,27										
アブラナ科	コタネツケバナ						9,12*										
アブラナ科	カラクサナズナ	1,2,4,9,22	1,2,4,9,28				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,27				1,10,14,15,16,17,18,27		1				
アブラナ科	マメグンバイナズナ						1,8,10,12,14,15,16,17,18,21,27										
アブラナ科	ハマダイコン																
アブラナ科	ハマカキネガラシ																
マンサク科	シマイスノキ	1,2,4,9,21,22					1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27		1,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27							
ベンケイソウ科	トウロウソウ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,10,15,16,17,18,19,20,27	1,7,10,15,16,17,18,21,27							
ベンケイソウ科	ムニンタイトゴメ	1,2	1,2				1,10,14,15,16,17,18,21,23,27		1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27	1,7,10,15,16,17,18,21,27							
ユキノシタ科	ガクアジサイ						10,21,23,27										
トベラ科	シロトベラ						1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27		1,8,9,10,15,16,17,18,19,20,21,22,27	7,10,21,27							
トベラ科	オオミノトベラ						1,10,14,15,16,17,18,22,23,27		27								
トベラ科	コバトベラ	21					1,10,14,15,16,17,18,27		10,17,18,19,20,27								
トベラ科	ハハジマトベラ																
バラ科	モモ																
バラ科	シラゲテンノウメ	1,2					1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,27		1,8,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27	1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27							
バラ科	タチテンノウメ	1,2					1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,27		1,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,15,16,17,18,21,27							
バラ科	カナメモチ								19								
バラ科	シマカナメモチ						1,10,14,15,16,17,21,22,23,27		8,9,10,20,21,27	7,22,27							
バラ科	シャリンバイ	1,2,4,9,22	2,4,9				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	1,7,15,16,17,18,21,22,27		8,9					
バラ科	チチジマキイチゴ						1,10,15,16,17,18,23,27										
バラ科	ハチジョウイチゴ						25										
バラ科	イオウトウキイチゴ																
バラ科	ハチジョウクサイイチゴ						1,9,10,15,16,17,18,23,25,27										
マメ科	ソウシジュ						1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27			1,7,10,15,16,17,18,21,27		8,9					
マメ科	ナンバンアカアズキ						1										
マメ科	アメリカクサネム																
マメ科	イタチハギ						9										
マメ科	シロツブ	1,2,4,9,22	1,2,4,9	9			1,10,14,15,16,17,18,21,27		21	1,7,10,14,15,16,17,18,27		6	1				
マメ科	ハスノミカズラ						1,10,15,16,17,18,27										
マメ科	クズモドキ																
マメ科	ハマナタマメ	1,2	1,2,9				1,10,14,15,16,17,18,21,27		1,10,14,15,16,17,18,19,20,27	7,10				1			

科名	和名	聳島列島					父島列島									
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他
カタバミ科	ケカタバミ	1,2,4	1,2,4,9	2,4	5		1,10,15,16,17,18,21,22,23,24,25,27	1,10,11,15,16,17,18,19,20,21,27	1,7,10,15,16,17,18,21,22,27		6					
カタバミ科	ムラサキカタバミ	2,4,22	4,28				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		7,10,21,22,27		8,9					
カタバミ科	オッタチカタバミ						25									
フクロソウ科	アメリカフクロ						10,27									
コカノキ科	コカノキ															
トウダイグサ科	アカリファ						1,9,21,27									
トウダイグサ科	ホソバノキフクリンアカリファ						21									
トウダイグサ科	アカギ						1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,7,10,15,16,17,18,21,27							
トウダイグサ科	セイヨウコバンノキ						15,16,17,18,23,26									
トウダイグサ科	タイワンヒメコバンノキ						1,14,16,17,18,27									
トウダイグサ科	シマニシキソウ	1,2,4,9	2,4,9,28				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,23,24,25,26,27	1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27	7,10,21,27		6					
トウダイグサ科	テリハニシキソウ						1,10,14,15,16,17,18,27	1,10,15,16,17,18,19,20,27								
トウダイグサ科	セイタカニシキソウ															
トウダイグサ科	コニシキソウ															
トウダイグサ科	オオニシキソウ						12,25									
トウダイグサ科	ハイニシキソウ	2,22	4				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,26,27	11,21			8,9		1			
トウダイグサ科	イリオモテニシキソウ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,27	8,9,21			8,9	6				
トウダイグサ科	セキモンノキ															
トウダイグサ科	ハツバキ	1,2,4,9,22	1,2,4,9,28				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27	1,8,9,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,22	1,7,10,15,16,17,18,21,22,27	8,9						
トウダイグサ科	ショウジョウソウ															
トウダイグサ科	マニホット						1,27									
トウダイグサ科	キダチミカンソウ						22									
トウダイグサ科	オガサワラコミカンソウ	4	1,2,4,9,28				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,23,24,25,26,27	10,19,20,21	7,10,21							
トウダイグサ科	ナガエコミカンソウ						9									
トウダイグサ科	ヨウシュコバンノキ						12									
トウダイグサ科	トウゴマ						25,27									
トウダイグサ科	ナンキンハゼ						1,27									
ミカン科	シロテツ						1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,27	1,10,15,16,17,18,19,20,22,27	1,7,10,15,16,17,18,22,27							
ミカン科	オオバシロテツ	2,4,9,22	2				10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27	10,14,15,16,17,18,20,21,22,27	7,10,14,15,16,17,18,21,22,27	8,9						
ミカン科	アツバシロテツ							10,19,20,21								
ミカン科	ナツミカン						27									
ミカン科	オレンジ						27		27							
ミカン科	ミカン属	4							7							
ミカン科	ムニンゴシュユ						1,10,14,15,16,17,18,22,27	1,8,9,10,14,15,16,17,18,20,21,22,27	7,15,16,17,18,15,27							
ミカン科	ゲッキツ						9,27									
ミカン科	アコウザンショウ	1,2					1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,27	21	1,7,10,15,16,17,18,21,22,27							
ミカン科	イワザンショウ	1,2,4,9					1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,27	1,8,9,10,11,15,16,17,18,19,20,21,27	1,7,10,15,16,17,18,27							
センダン科	センダン	2,4,22	1,2,4,9				1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27	1,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,27	1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27							

科名	和名	聳島列島					父島列島										
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他	
クマツヅラ科	フトボナガボソウ						9										
クマツヅラ科	ナガボソウ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27	21		27							
クマツヅラ科	ハマゴウ	2,4,9,22	2,4,9	2,4	5		10,14,15,16,17,18,21,22,24,25,27	9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27		7,10,14,15,16,17,18,21,27	8,9	6					
シソ科	シマカコソウ	1	1				1,10,14,15,16,17,18,23,27										
シソ科	ホトケノザ						12										
シソ科	ヤンバルツルハッカ																
シソ科	ムニンタツナミソウ						1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,27	1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,27									
ナス科	キダチトウガラシ																
ナス科	ヤコウカ						1,14										
ナス科	メジロホオズキ																
ナス科	ムニンホオズキ						1,10,14,15,16,17,18,27										
ナス科	アツバクコ	1,2	1,2,4		5		1,10,14,15,16,17,18,21,27									1	
ナス科	マメトマ																
ナス科	ナガバナタバコ						1,14,15,16,17,18,21,27			27							
ナス科	タバコ	1,2,9	1,2,4,28				1,10,12,14,16,17,18,21,25,27			7,10,27						1	
ナス科	センナリホオズキ						12										
ナス科	ブドウホオズキ	1	1														
ナス科	シヨクヨウホオズキ	1	1				10,14,15,16,17,18,27										
ナス科	イヌホオズキ	1,2,4,22	1,2,4				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,25,27	27		1,7,10,12,15,16,17,18,21,27		6		1			
ナス科	テリミノイヌホオズキ						12,21,23,25,26	21									
ナス科	ナンゴクイヌホオズキ						15										
ナス科	ムニンハダカホオズキ	1															
ゴマノハグサ科	スズメノトウガラシ						1,10,14,15,16,17,18,27										
ゴマノハグサ科	トキワハゼ						12,21										
ゴマノハグサ科	アメリカミゾホオズキ						12										
ゴマノハグサ科	ハナチョウジ						1,27										
ゴマノハグサ科	ハマクワガタ						1,9,10,14,15,16,17,18,27										
ゴマノハグサ科	ムシクサ						9										
ゴマノハグサ科	カワヂシャ																
キツネノマゴ科	ムラサキヤハズカズラ						1,10,12,15,16,17,18,27										
キツネノマゴ科	ヤハズカズラ						1,9,10,12,14,17,18,21,22,23,27			1,7,10,14,17,18,27							
キツネノマゴ科	ローレルカズラ						1,10,14,15,16,17,18,27										
ハマウツボ科	ナンバンギセル						1,9,10,14,15,16,17,18,25,27	1,14,15,16,17,18,19,20,27		27							
ハマウツボ科	シマウツボ						1,9,10,14,15,16,17,18,23,27										
ハマジンチョウ科	コハマジンチョウ	1,2,4,9,22	1,2,4,9,28				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,27	10,21		1,7,10,14,15,16,17,18,21,27					1		
オオバコ科	オオバコ						1,9,10,14,15,16,17,18,27										
オオバコ科	ツボミオオバコ						9,12										
スイカズラ科	タイワンソクズ						1,10,12,14,15,16,17,18,23,25,27			1,7,14,15,16,17,18,27							

科名	和名	聟島列島					父島列島									
		聟島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他
キク科	ツルワダン	1					1,10,14,15,16,17,18,21,25,27			1,10,14,15,16,17,18,27			6	1		
キク科	イワニガナ	1					1,10,14,15,16,17,18,27									
キク科	ホソバアキノゲシ															
キク科	ヒイラギギク															
キク科	セイタカアワダチソウ						9,23									
キク科	シマトキンソウ						27									
キク科	オキノゲシ						21		21							
キク科	ノゲシ	1,2,12,22	1,2,4		5,12		1,10,12,14,15,16,17,18,21,22,25,27		10,19,20		7,10		1	6,12	1	
キク科	ヒメセンニチモドキ						1,10,12,14,15,16,17,18,22,27									
キク科	フシザキソウ	1,2,4,9					1,10,12,14,15,16,17,18,21,23,27		1,10,12,15,16,17,18,19,20,21,27		1,7,10,14,15,16,17,18,21,27					
キク科	セイヨウタンポポ						12,26									
キク科	コトブキギク						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27		1,10,12,15,16,17,18,19,20,21,27		7,10,21,27		6	1,12		
キク科	ムラサキムカシヨモギ	12,22	12				12,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27		12,15,16,17,18,19,20,21,27		12,15,16,17,18,21,22		12			
キク科	コバナムラサキムカシヨモギ	1,2,4,9	2,4,9,28				1,9,10		1,8,9,10,11		1,7,10		8,9	6		
キク科	キダチハマグルマ	1					22,25									
キク科	ネコノシタ	1	1				1,10,14,15,16,17,18,27		1,14,15,16,17,18,19,20,27					1		
キク科	アメリカハマグルマ						9									
キク科	オニタビラコ	1,2,4,22	1,2,4				1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,10,12,14,15,16,17,18,19,20,21,27		7,10,21,22,27		8,9			
ヒルムシロ科	カワツルモ						16,21,27		20,27						1	
ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ						14,15,16,17,18		14,15,16,17,18,19		16,17,18					
ホンゴウソウ科	スズフリホンゴウソウ						1,10,14,15,16,17,18,21,23,27		10,19,20,21,27		7,27					
ホンゴウソウ科	ウエマツソウ						1,23,27		1,20,21		1,21					
ユリ科	ヤマラッキョウ						1,10,15,16,17,18,27									
ユリ科	クサスギカズラ						9									
ユリ科	ホウキテンモンドウ						21									
ユリ科	キジカクシ						27									
ユリ科	オオミドリボウキ						1,10,14,15,16,17,18,21,27									
ユリ科	キキョウラン	1,2					1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27		1,10,15,16,17,18,19,20,21,27		1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27					
ユリ科	テッポウユリ	1	28				1,10,14,15,16,17,18,21,22,24,27				1,7,10,14,15,16,17,18,21,27					
ユリ科	シンテッポウユリ						25									
ユリ科	トキワサルトリイバラ	2					1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27		7,10			1		
リュウゼツラン科	アオリリュウゼツラン	2,4	2,4				1,10,14,15,16,17,18,21,23,25,27		1,10,15,16,17,18,19,20,27		7,10,21,27		6			
リュウゼツラン科	サイザル						27									
リュウゼツラン科	ニオイセンネンボク						23									
リュウゼツラン科	チトセラ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,25,26,27									
リュウゼツラン科	ツツチトセラ						1,14,15,16,17,18,27									
リュウゼツラン科	イトラン						1,27									
ヒガンバナ科	タイワンハマオモト	1,2,4	1,2				1,10,14,15,16,17,18,27				7,10			1		

科名	和名	聳島列島					父島列島										
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他	
イネ科	ハチク						1,27										
イネ科	タイムンチク						27										
イネ科	メダケ	2	2,28				1,10,14,21,22,23,25,26,27		10,19,20		7,10,21,27						
イネ科	スズメノカタビラ						1,8,9,10,14,15,16,17,18,27										
イネ科	ヤダケ	2,4	2,4,28	2,4			10		10,19,20,21		10,21						
イネ科	ルビーガヤ						12,25										
イネ科	ムラサキタカオススキ						25										
イネ科	サトウキビ						1,14,23,25,26,27										
イネ科	ヒメササキビ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,23,25,26,27		12,21		21						
イネ科	アキノエノコログサ																
イネ科	キンエノコロ	1,2	1,2	2,12			1,10,12,14,15,16,17,18,27										
イネ科	フシネキンエノコロ	4															
イネ科	エノコログサ						9										
イネ科	モロコシ																
イネ科	セイバンモロコシ						1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,23,25,26,27										
イネ科	ヒメモロコシ						9										
イネ科	フタシベネズミノオ	2,4,9,22	2,4,9	2,4			1,9,10,12,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27		11,21		7,10,27						
イネ科	ソナレシバ	2,4	2,4,9	2,4	5		10,14,15,16,17,18,21,22,25,27		10,11,14,15,16,17,18,19,20,27		7,10,14,15,16,17,18,21,27						
イネ科	イヌシバ						9,12										
イネ科	ツノキビ																
イネ科	クロイワザサ	1,2					1,10,14,15,16,17,18,21,27		1,10,15,16,17,18,19,20,27		27				1		
イネ科	ベチベル						12										
イネ科	シバ						1,10,14,15,16,17,18,27		10		10						
イネ科	コウシュンシバ	1															
イネ科	コウライシバ	1,2,4	1,2,4	2,4	5		1,10,14,15,16,17,18,27		8,9,10,19,20,21		1,7,10,14,15,16,17,18,21,27				1		
ヤシ科	ユスラヤシ						21										
ヤシ科	ピンロウ						27										
ヤシ科	クロツグ						1,10,21,22,23,25,26,27				7,10,27						
ヤシ科	クジャクヤシ						1,9,10,22,23,25,26,27										
ヤシ科	アレカヤシ						1,10,14,21,23,25,26,27				7,10,27						
ヤシ科	ノヤシ	1,2,4					1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,26,27		1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27		1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27						
ヤシ科	ココヤシ						1,27									1	
ヤシ科	ケンチャヤシ						22,23										
ヤシ科	オガサワラビロウ	1,2,4,9,22	1,2,4,9,28	2,4			1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27		1,10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27		7,10,21,22,27			6			
ヤシ科	トックリヤシモドキ						21										
ヤシ科	シンノウヤシ						23										
ヤシ科	カンノンチク																
ヤシ科	マニラヤシ										21						

科名	和名	聳島列島					父島列島									
		聳島	媒島	嫁島	北ノ島	その他	父島		兄島		弟島		西島	東島	南島	その他
サトイモ科	シマクワズイモ						1,10,14,15,16,17,18,21,23,25,26,27									
サトイモ科	ミズイモ						21,23,27									
サトイモ科	オウゴンカズラ															
サトイモ科	ホウライショウ						25,26,27									
サトイモ科	リュウキュウハンゲ						1,10,14,15,16,17,18									
ウキクサ科	ナンゴクアオウキクサ						21									
ウキクサ科	アオウキクサ						8,25									
ウキクサ科	アオウキクサの一種						12									
タコノキ科	タコヅル						1,10,14,15,16,17,18,21,22,23,27	10,19,20,21,27			1,7,10,15,16,17,18,27					
タコノキ科	タコノキ	2,4,22	2,4	2,4	5		10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27	10,11,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	7,10,15,16,17,18,21,22,27				6			
タコノキ科	フサナリタコノキ						1,15,16,17,18,27									
タコノキ科	タコノキ属															
カヤツリグサ科	ハタガヤ						27									
カヤツリグサ科	イトテンツキ									21						
カヤツリグサ科	ウミノサチスゲ															
カヤツリグサ科	コゴメスゲ						21									
カヤツリグサ科	ムニンナキリスゲ	1,2	2,9,28				1,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27	1,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,14,15,16,17,18,21,22,27							
カヤツリグサ科	セキモンスゲ						1,14,16,17,18,27									
カヤツリグサ科	ヒゲスゲ	1,2,4	1,2,4		5		1,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,27	1,10,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27	1,7,10,15,16,17,18,21,22,27	1			1			
カヤツリグサ科	ヒトモトススキ	2					1,10,14,15,16,17,18,23,27	1,10,14,15,16,17,18,19,20,21	7,10,21							
カヤツリグサ科	シュロガヤツリ	9					1,9,10,12,14,16,17,18,21,22,23,25,26,27		7,10,21,22,27							
カヤツリグサ科	クグガヤツリ						12									
カヤツリグサ科	シマクグ	1	1,12				1,10,12,14,15,16,17,18,21,23,24,27	12,21	12,21							
カヤツリグサ科	クグ	2,4,22	2,4,9				10,14,15,16,17,18,23,25,27	10,14,15,16,17,18,19,20,27	7,10,15,16,17,18,27							
カヤツリグサ科	タマガヤツリ						1,10,14,15,16,17,18,25,27									
カヤツリグサ科	アゼガヤツリ						1,10,14,15,16,17,18,27									
カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ						1,10,14,15,16,17,18,21,27									
カヤツリグサ科	オニクグ	1,9	4,9,28		5		10			1,7,14,15,16,17,18,21,27						
カヤツリグサ科	シチトウ						1,10,14,15,16,17,18,21,27									
カヤツリグサ科	キンガヤツリ						1,10,14,15,16,17,18,27	1,10,14,15,16,17,18,19,20,27	10							
カヤツリグサ科	オニガヤツリ		12				12									
カヤツリグサ科	イガガヤツリ	4,12	4,9,12				1,10,14,15,16,17,18,27		7							
カヤツリグサ科	ハマスゲ						1,10,12,14,15,16,17,18,27	1,10,15,16,17,18,19,20,27	7,10							
カヤツリグサ科	ミズガヤツリ															
カヤツリグサ科	シオカゼテンツキ							21								
カヤツリグサ科	クグテンツキ						12									
カヤツリグサ科	テンツキ	1,2,4,9	1,2,4,9				1,8,9,10,12,14,15,16,17,18,21,27	1,8,9,10,15,16,17,18,19,20,27	10							
カヤツリグサ科	ヒデリコ						1,10,14,15,16,17,18,27	16								

表1-2(2). 島別分布状況・植物(母島列島、火山列島等): 分布記録のある文献番号を記載

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
マツバラ科	マツバラ	1,15,17,18,21,22,27			3	3	1		1,9,13	1	1		
ヒカゲノカズラ科	ミズズギ	1,14,15,17,18,21,27							1,9,13				
ヒカゲノカズラ科	ナンカクラン								1,13		1		
イワヒバ科	ヒバゴケ	1,14,15,17,18,21,27				1,3	3						
イワヒバ科	イワヒバ	27											
リュウビンタイ科	オガサワラリュウビンタイ	1,8,9,14,15,17,18,21,22,27							1,9,13				
リュウビンタイ科	リュウビンタイモドキ	1,14,15,17,18,21,27							1,13				
ハナヤスリ科	イオウジマハナヤスリ	18							1	1			
ハナヤスリ科	コブラン	1,14,15,17,27											
ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ	1,14,15,17,18,21,24,27								1			
ハナヤスリ科	コハナヤスリ												
ゼンマイ科	シロヤマゼンマイ												
フサシダ科	フサシダ	1,15,17,18,21,27	3				3						
コケシノブ科	ハハジマホラゴケ	21,27							1,13				
コケシノブ科	オニホラゴケ												
コケシノブ科	オガサワラホラゴケ	1,14,15,17,18,21											
コケシノブ科	ハイホラゴケ	1,14,15,17,18,27								1			
コケシノブ科	アオホラゴケ												
コケシノブ科	ウチワゴケ	1,14,15,17,18,21,27											
コケシノブ科	オオハイホラゴケ												
コケシノブ科	ゼニゴケシダ	1,14,17,18,21,27											
ヘゴ科	マルハチ	1,8,9,14,15,17,18,21,22,27							1,9,13		1		
ヘゴ科	メヘゴ												
ヘゴ科	ヘゴ	1,8,9,14,15,17,18,21,22,27							1,9,13		1		
ヘゴ科	エダウチヘゴ										1		
コバノイシカグマ科	ユノミネシダ	1,14,15,17,18,21,27									1		
コバノイシカグマ科	セイタカイワヒメワラビ										1		
コバノイシカグマ科	シマイワヒメワラビ												
コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ	1,14,15,17,18											
コバノイシカグマ科	オオイシカグマ									1	1		
コバノイシカグマ科	イシカグマ	1,8,9,14,15,17,18,21,22,27				1,3							
コバノイシカグマ科	ワラビ	27											
ホングウシダ科	ムニンエダウチホングウシダ	1,14,15,17,18,21,22,27							13				
ホングウシダ科	ハマホラシノブ	1,14,15,17,18,21,27	1,3		3	1,3			1,9,13	1	1,9		
ホングウシダ科	ホラシノブ	1,14,15,17,18,21,27	1,3	3		1,3			1,13		1		
シノブ科	シマキクシノブ								1,9,13		1		
シノブ科	ホウビカンジュ										1,9		

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
シノブ科	タマシダ	1,12,14,15,17,18,21,22,27							1,9,12,13		1,9,12		
シノブ科	ヤンバルタマシダ	14,21,22,27							1,9,13	1	1		
ホウライシダ科	スキヤクジャク	1,14,15,17,18,27								1	1		
ホウライシダ科	イワホウライシダ	1,14,15,17,18,21,27							1				
ホウライシダ科	イワガネゼンマイ	18									1		
ホウライシダ科	タチシノブ	27											
シシラン科	ナンヨウシシラン	14,15,17,18											
シシラン科	ヒメシシラン	1,27							1,9		1		
シシラン科	オガサワラシシラン	9							9,13				
シシラン科	アマモンシシラン	1,14,15,17,18,21,27							1				
イノモトソウ科	オガサワラハチジョウシダ	1,8,9,15,17,18,21,22,27	1,3	1	3	1,3	3		1,9,13	1	1		
イノモトソウ科	ホコシダ												
イノモトソウ科	ハチジョウシダ	27	3		3	3	3						
チャセンシダ科	リュウキュウトリノスシダ	21											
チャセンシダ科	オオアオガネシダ	14,15,17,18											
チャセンシダ科	オオトキワシダ	1,21,27							1		1		
チャセンシダ科	ナンカイシダ	1,15,17,18							1		1		
チャセンシダ科	シマオオタニワタリ	1,14,15,17,18,22,24,27	1,3		3	1,3	3		1,9,13	1	1,9		
チャセンシダ科	ムニンシダ	1,15,17,18,21									1		
チャセンシダ科	コウザキシダ	1,14,15,17,18,27							1		1		
チャセンシダ科	オトメシダ	1,27							1				
チャセンシダ科	オオパノヒノキンダ	1,8,9,14,15,17,18,21,27				1			1,9,13				
チャセンシダ科	ヒメタニワタリ	1,14,15,17,18,27											
チャセンシダ科	ラハオシダ										1		
チャセンシダ科	ホウビシダ	1,14,15,17,18							1		1		
チャセンシダ科	ナンゴクホウビシダ								9,13				
シシガシラ科	ヒリュウシダ												
シシガシラ科	ハチジョウカグマ								13				
ツルキジノオ科	ムニンヘツカシダ	1,14,15,17,18,21,27							1				
ツルキジノオ科	ツルキジノオ	14,15,17,18,21,27											
ツルキジノオ科	オガサワラツルキジノオ	1											
オシダ科	キンモウイノデ	1,14,15,17,18,21,22,27							1,9,13		1		
オシダ科	コキンモウイノデ	1,14,15,17,18,27											
オシダ科	オニヤブソテツ	1,8,9,14,15,17,18,21,22,24,27	1,3	3	3	3	3		1,9,13				
オシダ科	ムニンベニシダ	21,27							9,13				
オシダ科	チチジマベニシダ								9				
オシダ科	ナンカイイタチシダ								1,13		1		

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
ヒメシダ科	ミゾシダ	1,17,18							13		1		
ヒメシダ科	オオホシダ	1,14,18,21,27				3							
ヒメシダ科	ムニンヒメワラビ	1,15,17,18,21,27							1,9,13		1		
ヒメシダ科	ケホシダ	1,14,15,17,18,21,22,24,27		3	3	1,3			1,9,13	1	1		
ヒメシダ科	アラゲヒメワラビ	14											
イワデンダ科	ホソバシケチシダ										1		
イワデンダ科	オオシケシダ	1,14,15,17,18,21,27							1		1		
イワデンダ科	ナチシケシダ								1,9		1		
イワデンダ科	ヒカゲワラビ	14							1				
イワデンダ科	シマクジャク	1,14,15,17,18,21,27											
イワデンダ科	オニヒカゲワラビ										1		
イワデンダ科	ムニンミドリシダ	1,15,17,18,27							1				
イワデンダ科	ニセコクモウクジャク										1		
イワデンダ科	コクモウクジャク	1,14,15,17,18,21,27									1		
イワデンダ科	ノコギリシダ	1,14,15,17,18,27							1,9,13		1		
ウラボシ科	オオイワヒトデ	1,8,9,14,15,17,18,21,27								9			
ウラボシ科	ホソバクリハラン	1,8,9,14,15,17,18,21,27							1,13		1		
ウラボシ科	オキノクリハラン	1,14,15,17,18,27											
ウラボシ科	ムニンサジラン	1,14,15,17,18,21,27							1		1		
ウラボシ科	オオクリハラン	1,8,9,14,15,17,18,27											
ウラボシ科	オキナワウラボシ									1	1		
ウラボシ科	ハハジマヌカボシ	1,8,9,14*,15,17,18,21,27											
ヒメウラボシ科	ナガバコウラボシ								9,13		1		
ソテツ科	ソテツ	21											
マツ科	リュウキュウマツ	1,14,15,17,18,21,22,27	3,28	3	3,28	3			13				
スギ科	コウヨウザン												
マキ科	イヌマキ												
ナンヨウスギ科	ナンヨウスギ												
ヒノキ科	シمامロ		1		1,3	3	3,28						
モクマオウ科	トクサバモクマオウ	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,28	28	28								
モクマオウ科	モクマオウ	1,12	1,3,28	3,28	3,28				13				
ヤマモモ科	ヤマモモ												
ブナ科	クリ												
ブナ科	スダジイ												
ブナ科	クヌギ												
ニレ科	クワノハエノキ	1,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27				3							
ニレ科	ウラジロエノキ	1,12,14,15,16,17,18,21,22,27	1,3	3	3	1,3	3		1,9,13	1	1		

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
ナデシコ科	オランダミミナグサ	8,9												
ナデシコ科	オムナグサ	1,12,14,15,16,17,18,27							1	1				
ナデシコ科	ツメクサ													
ナデシコ科	ハマツメクサ													
ナデシコ科	ウシハコベ													
ナデシコ科	コハコベ													
ナデシコ科	ノミノフスマ													
アカザ科	シロザ													
アカザ科	アリタソウ													
アカザ科	ウラジロアカザ													
ヒユ科	モンパインコズチ													
ヒユ科	ハチジョウイノコヅチ	1,14,15,16,17,18												
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ													
ヒユ科	ケイノコヅチ	1,14,17,18,27				1			1,9,13	1	1			
ヒユ科	ツルノゲイトウ													
ヒユ科	イヌビユ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,27												
ヒユ科	ハリビユ									1,9,12				
ヒユ科	ホナガイヌビユ	12												
ヒユ科	センニチノゲイトウ	1,8,9,12,15,16,17,18,21,24,27							9					
クスノキ科	スナヅル	1,14,15,16,17,18,27	1.3	3	1.3				9	1				
クスノキ科	クスノキ	22,27												
クスノキ科	オガサワラヤブニッケイ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3,28		1,3,28	1,3	1,3,28		13					
クスノキ科	ムニンイヌグス	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	3,28		3	3								
クスノキ科	オオバタバ													
クスノキ科	コブガシ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27	1,3,28		3				1,9,13		1,9			
クスノキ科	テリハコブガシ	1,15,16,17,18,27	1						1,13					
クスノキ科	オガサワラシロダモ	1,15,16,17,18,27												
クスノキ科	ナガバシロダモ	14												
クスノキ科	キンシヨクダモ													
ハスノハギリ科	ハスノハギリ	1,8,9,15,16,17,18,21,27		3	3				9,13	1				
キンボウゲ科	センニンソウ	14												
キンボウゲ科	ムニンセンニンソウ	1,15,16,17,18,21,22,27												
キンボウゲ科	ケキツネノボタン	1,14,15,16,17,18,27												
マツモ科	マツモ	12,21												
ドクダミ科	ドクダミ													
コショウ科	シマゴショウ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27								1	1			
コショウ科	フウトウカズラ	1,9,14,15,16,17,18,21,27							1	1	1			

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
マメ科	アメリカクサネム									1				
マメ科	イタチハギ													
マメ科	シロツブ	1,8,9,16,17,18,21,24,27	1		3		3		1	1	1			
マメ科	ハスノミカズラ				1					1				
マメ科	クズモドキ									1,12				
マメ科	ハマナタマメ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,24,27	1,3	1,3	3	1,3	3		1	1	1			
マメ科	ナガミハマナタマメ									1				
マメ科	ムラサキチョウマメモドキ									1,12				
マメ科	タイワンカラケツメイ									1,12				
マメ科	オオミツバタヌキマメ	12								12				
マメ科	キバナハギ	1,8,15,16,17,18,21								1				
マメ科	ドクフジ	1,15,16,17,18,21,22,27							9,13					
マメ科	タチクサネム	21,27												
マメ科	シバハギ									12				
マメ科	カワリバマキエハギ													
マメ科	ムラサキヌスビトハギ									1,12				
マメ科	ハイマキエハギ									1,12				
マメ科	カイコウズ	1,9,27												
マメ科	デイゴ	1,14,15,16,17,18,21,27												
マメ科	サンゴシトウ													
マメ科	コマツナギ													
マメ科	メドハギ	12,21												
マメ科	ギンゴウカン	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3,28	28		3				1,12				
マメ科	ナンバンアカバナアズキ	21												
マメ科	コメツブウマゴヤシ	12												
マメ科	ウマゴヤシ													
マメ科	トゲナシウマゴヤシ	8,9												
マメ科	コシナガワハギ	12												
マメ科	オジギソウ	1,15,16,17,18,27												
マメ科	ワニグチモダマ	1,14,16,17,18,27			3					1				
マメ科	クズイモ													
マメ科	アオイマメ	15,16,17,18												
マメ科	キンキジュ													
マメ科	クロヨナ													
マメ科	クズ													
マメ科	ヒメノアズキ									1	1			
マメ科	ハブソウ									1,12				

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
ミカン科	ナツミカン	27												
ミカン科	オレンジ	27												
ミカン科	ミカン属								13					
ミカン科	ムニンゴシュユ													
ミカン科	ゲッキツ	27												
ミカン科	アコウザンショウ	1,14,15,16,17,18,21,27	3					28	1					
ミカン科	イワザンショウ	27												
センダン科	センダン	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3	3	3	1,3	3		1,13	1	1			
ウルシ科	マンゴー	1,8,9,14,27												
ウルシ科	ハゼノキ	27												
ウルシ科	サンショウモドキ													
ムクロジ科	フウセンカズラ													
ムクロジ科	ハウチワノキ	21								1				
ムクロジ科	タイワンモクゲンジ													
ムクロジ科	ムクロジ	1,14,15,16,17,18,27					1,3		1					
モチノキ科	ムニンヌツゲ	1,14,15,16,17,18,27												
モチノキ科	シマモチ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,28	1,28	1,28	1	1,28							
モチノキ科	ムニンモチ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,27	1,3		3	3								
モチノキ科	アツバモチ				3	3	3							
ニシキギ科	ヒメマサキ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27				1,3,28	1,3							
ツゲ科	オキナワツゲ	1,27							9,13					
クロウメモドキ科	ヤエヤマハマナツメ									1				
ブドウ科	ヤブカラシ													
ホルトノキ科	シマホルトノキ	1,14,15,16,17,18,21,22,27												
ホルトノキ科	チギ								1,9,13	1	1,9			
シナノキ科	ハテルマカズラ									1				
シナノキ科	コンペイトウグサ									1				
シナノキ科	カジノハラセンソウ									1,12	1			
アオイ科	リュウキュウトロアオイ									1				
アオイ科	タカサゴイチビ	1,14,15,16,17,18		1,28			3		1	1	1			
アオイ科	タイワンイチビ	12,14,21					12			12				
アオイ科	モンテンボク	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3,28	3	3,28	3	3							
アオイ科	フヨウ									9,13				
アオイ科	イオウトウフヨウ								1		1			
アオイ科	ブッソウゲ	21,27												
アオイ科	フウリンブッソウゲ									9,13				
アオイ科	オオハマボウ	1,14,15,16,17,18,27	1,3		1,3	1	1,3		1,13	1				

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
ウコギ科	ムニンヤツデ	1,9,14,15,16,17,18,21,27							1,9,13	9	1		
ウコギ科	タイワンモミジ	21,27											
ウコギ科	カミヤツデ	21											
セリ科	ムニンハマウド	1,8,9,15,16,17,18,21,27			3								
セリ科	アシタバ	14											
セリ科	マツバゼリ												
セリ科	ツボクサ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,24*,27	1,3	3	1,3	3	3						
セリ科	ノチドメ												
セリ科	チドメグサ												
ツツジ科	ムニンツツジ												
ツツジ科	ムニンシャシャンボ	9,27											
ヤブコウジ科	モクタチバナ	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1										
ヤブコウジ科	シマイズセンリョウ										1		
ヤブコウジ科	シマタイムンタチバナ	14,15,16,17,18,21,27	3,28		3	3	3,28						1
ヤブコウジ科	マルバタイムンタチバナ	1,14,15,16,17,18,27				1							
サクラソウ科	アカバナルリハコベ	8,9,12,21,27							1				
サクラソウ科	コナスビ												
サクラソウ科	ハマボッス	14								1	1		
サクラソウ科	オオハマボッス	1,8,15,16,17,18,21,24,27	1,3,28	1,3,28		3	3,28						
サクラソウ科	オカトラノオ属								13				
イソマツ科	イソマツ										9		
アカテツ科	ムニンノキ	1,14,15,16,17,18,21,27	1,3,28		1,3	1,3	1						
アカテツ科	アカテツ	8,14,15,16,17,18,21,22,24,27	3	3	3	3	3		1		1		1
アカテツ科	コバノアカテツ	1,14,15,16,17,18,22,27	1,28	28	28		1,28						
カキノキ科	コクタン												
カキノキ科	ヤエヤマコクタン	1,14,16,17,18							9				
カキノキ科	カキノキ												
ハイノキ科	ムニンクロキ		1,3,9,28										
ハイノキ科	ウチダシクロキ												
ハイノキ科	チチジマクロキ												
モクセイ科	イヌシロソケイ												
モクセイ科	ムニンネズミモチ	8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	3,28		3,28	3	3,28						1
モクセイ科	シマモクセイ	1,14,15,16,17,18,27									1		
マチン科	オガサワラモクレイシ	1,14,15,16,17,18,21,27				3	3						
キョウチクトウ科	アリアケカズラ	27											
キョウチクトウ科	カリッサ												
キョウチクトウ科	ニチニチソウ									1			

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
ゴマノハグサ科	カワヂシャ	9												
キツネノマゴ科	ムラサキヤハズカズラ													
キツネノマゴ科	ヤハズカズラ													
キツネノマゴ科	ローレルカズラ													
ハマウツボ科	ナンバンギセル	1,14,15,16,17,18,24,27	1,3	3		1,3								
ハマウツボ科	シマウツボ	1,14,15,16,17,18,21,27												
ハマジンチョウ科	コハマジンチョウ													
オオバコ科	オオバコ													
オオバコ科	ツボミオオバコ													
スイカズラ科	タイワンソクズ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,27							1,12					
スイカズラ科	トキワガマズミ								1,13					
キキョウ科	オオハマギキョウ	1,14,15,16,17,18,21,27	1,3,28	1,3,28	1,3,28	1,3	1,3,28							
キキョウ科	ヒナギキョウ	1,12,15,16,17,18,27							1	1	1,12			
クサトバラ科	クサトバラ	14,15,16,17,18,21,22,24,27	3	3	3	3	3		9,13					
キク科	ヌマダイコン										1			
キク科	カッコウアザミ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,27	3	28	3	3	3		13	1				
キク科	ムラサキカッコウアザミ													
キク科	ヨモギ	1,12,14,21,27												
キク科	コヨメナ													
キク科	ホウキギク	27												
キク科	コシロノセンダングサ	1,14,15,16,17,18,27	1						1,13	1				
キク科	オオバナノセンダングサ	8,9,21,22,24												
キク科	オガサワラアザミ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27												
キク科	トヨシマアザミ													
キク科	アレチノギク	1,12,14,15,16,17,18,27		3		1				1	12	12		
キク科	ヒメムカシヨモギ										12			
キク科	ケナシヒメムカシヨモギ													
キク科	オオアレチノギク	8,9,21,24,27			3	3,12	3		9,12,13	1	1			
キク科	ハルシャギク	12												
キク科	ベニバナボロギク	9,12,21												
キク科	ユズリハワダン	1,14,15,16,17,18,21,27				1,3	3							
キク科	コヘラナレン													
キク科	ヘラナレン	1,14,15,16,17,18,21,27		3		1,3	1,3,28							
キク科	モクビヤッコウ								1	1	1			
キク科	ワダンノキ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27	1,3			3	1,3							
キク科	アメリカタカサブロウ													
キク科	タカサブロウ	1,12,14,15,16,17,18		1						1				

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
ユリ科	キキョウラン	1,14,15,16,17,18,21,27	1,3		3	1,3	1,3							
ユリ科	テップウユリ	1,14,15,16,17,18,21,24,27	1,3,28		3,28	1,3	3,28		1					
ユリ科	シンテップウユリ													
ユリ科	トキワサルトリイバラ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,24,27	1		3	3								
リュウゼツラン科	アオノリュウゼツラン	1,12,15,16,17,18,21,27			3		3,28		13				12	
リュウゼツラン科	サイザル	1,8,9,16,17,18,21,27			3,28					1				
リュウゼツラン科	ニオイセンネンボク													
リュウゼツラン科	チトセラ	1,8,9,12,16,17,18,21,27												
リュウゼツラン科	ツツチトセラ	27												
リュウゼツラン科	イトラン													
ヒガンバナ科	タイワンハマオモト	1,14,15,16,17,18,27			3	1,3	1,3							
ヒガンバナ科	ヒロサンジコ													
ヒガンバナ科	アマリリス	1,9,27												
ヒガンバナ科	ササガニユリ													
ヤマノイモ科	ダイジョ								9	1				
ヤマノイモ科	ニガカシュウ	1,15,16,17,18,27				3			1,9,13					
ヤマノイモ科	カシュウイモ	14												
ヤマノイモ科	ヤマノイモ													
アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	1,15,16,17,18,27												
ツユクサ科	マルバツユクサ	1,12,14,15,16,17,18,21,27								1,12				
ツユクサ科	ナガバイボクサ													
ツユクサ科	ムラサキオモト	1,8,9,16,17,18,27	3				28							
ツユクサ科	ノハカタカラクサ													
トウツルモドキ科	トウツルモドキ													
イネ科	マツバンバ													
イネ科	コブナグサ													
イネ科	ダンチク													
イネ科	ホウライチク													
イネ科	ホウライチク													
イネ科	ダイサンチク	21												
イネ科	タケ亜科の一種								13					
イネ科	モンツキガヤ	12												
イネ科	カモノハシガヤ													
イネ科	ニクキビ									1,12				
イネ科	ヒメアブラスキ								1,13		1			
イネ科	シンクリノイガ	1,12*,21*,27*							9	1,12				
イネ科	シマヒゲシバ	12,21								1,12			12	

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
イネ科	アフリカヒゲシバ	9,12,21,24												
イネ科	カセンガヤ	1,12,14,15,16,17,18,21,27	1	3,28		3	3		1					
イネ科	オキナワミチシバ													
イネ科	レモングラス	27								1				
イネ科	オガルカヤ	1,8,9,12,14,15,16,17,18	1,3,12,28		3	1,3	3,12,28							
イネ科	ギョウギシバ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,24,27		3		3				9				
イネ科	ヒメチゴザサ													
イネ科	タツノツメガヤ	8,9,12,21,24	12,28	3,28		1,3,12,28	12			1,12				
イネ科	マチク	1,14,27												
イネ科	オニササガヤ													
イネ科	メヒシバ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,27		3					9		1,12			
イネ科	ススキメヒシバ									1,12				
イネ科	シマギョウギシバ	1,9,15,16,17,18,21,27	1,3,28		3		3,28		1					
イネ科	ヒトタバメヒシバ	1,12,14,15,16,17,18,21,24,27	1,3,12	1,3	3	1,3	3		1,9,13	1				
イネ科	コメヒシバ	1,12,14,15,17,18,21								1				
イネ科	イヌメヒシバ													
イネ科	アキメヒシバ									1				
イネ科	ワセビエ	1,12,14,15,16,17,18,21,27			1									
イネ科	イヌビエ	1,8,9,14,15,16,17,18,27					1,3			1				
イネ科	ヒメタイヌビエ	1,14,15,16,17,18,27								1				
イネ科	オヒシバ	1,8,9,12,15,16,17,18,21,27		3			3		1,13	1,9,12	1,12			
イネ科	ムラサキヒゲシバ	8,9												
イネ科	イトスズメガヤ								1	1,12	1			
イネ科	シナダレスズメガヤ	1,8,9,15,16,17,18,21,27												
イネ科	コスズメガヤ												12	
イネ科	ニワホコリ									1				
イネ科	<i>Eragrostis multicaulis</i> x <i>E.pilosa</i> (和名検討中)									1				
イネ科	オオニワホコリ									1				
イネ科	ヌカカゼクサ									1,12				
イネ科	ムラサキノキビ	12,21												
イネ科	アオシバ	12	12						1		1			
イネ科	チガヤ	1,14,15,16,17,18,21,27	1,3		3									
イネ科	シマカモノハシ													
イネ科	イトアゼガヤ	9,21												
イネ科	ハイシバ		1,3						1		1			
イネ科	オガサワラススキ	1,12,14,15,16,17,18,21,24,27	1,3,28	1,3,28	3,28	3	3,28		1		1			
イネ科	ハチジョウススキ	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27			1,3,28	3	3,28				1			

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
イネ科	エダウチチヂミザサ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,22,24	3	3	1,3	3	1,3,12		1,9,12,13	1,12	1		
イネ科	ギネアキビ	12,21											
イネ科	コゴメビエ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,27											
イネ科	オガサワラスズメノヒエ	1,9,12,14,15,16,17,18,21,22,24,2	3,12	3	3,9				9,12,13	1			
イネ科	シマスズメノヒエ	1,12,15,16,17,18,21,27											
イネ科	アメリカスズメノヒエ	9,21								12			
イネ科	スズメノコビエ	1,8,9,12,15,16,17,18,21,27							1	1			
イネ科	スズメノヒエ												
イネ科	タチスズメノヒエ												
イネ科	ナビアグラス	1,12,15,16,17,18,21,27								1,12		12	
イネ科	シマチカラシバ				3	3							
イネ科	ホテイチク												
イネ科	ハチク												
イネ科	タイミンチク												
イネ科	メダケ	21,22,27											
イネ科	スズメノカタビラ												
イネ科	ヤダケ	1,21											
イネ科	ルビーガヤ									1,12			
イネ科	ムラサキタカオススキ												
イネ科	サトウキビ	1,14,21,27							13				
イネ科	ヒメササキビ	1,8,9,12,14,15,16,17,18,21,27	1,3							1,12			
イネ科	アキノエノコログサ	21											
イネ科	キンエノコロ	1,14,15,16,17,18,27					3			1			
イネ科	フシネキンエノコロ												
イネ科	エノコログサ	21											
イネ科	モロコシ	21											
イネ科	セイバンモロコシ	8,9,12,21											
イネ科	ヒメモロコシ	9											
イネ科	フタシベネズミノオ	27							9	12			
イネ科	ソナレシバ	14,15,16,17,18,21,24,27	3	3	3	3	3						1
イネ科	イヌシバ	12,21											
イネ科	ツノキビ										1		
イネ科	クロイワザサ	1,14,15,16,17,18,21,27	1	3	3					1			
イネ科	ベチベル	12,15								1,12			
イネ科	シバ	1,12,16,17,18,27											
イネ科	コウシュンシバ	27	1										
イネ科	コウライシバ	27					3			1	1		

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島		
ヤシ科	ユスラヤシ												
ヤシ科	ピンロウ												
ヤシ科	クロツグ	21,22,27											
ヤシ科	クジャクヤシ	22,27											
ヤシ科	アレカヤシ	21,27											
ヤシ科	ノヤシ	1,14,15,16,17,18,21,27	1,3,28		3								
ヤシ科	ココヤシ	1,27		28						1			
ヤシ科	ケンチャヤシ												
ヤシ科	オガサワラビロウ	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3,28	3,28	3,28	1,3	1,3,28		1,13				
ヤシ科	トックリヤシモドキ												
ヤシ科	シンノウヤシ	21,22											
ヤシ科	カンノンチク	21											
ヤシ科	マニラヤシ												
サトイモ科	シマクワズイモ	1,12,14,16,17,18,21,27											
サトイモ科	ミズイモ	21,27											
サトイモ科	オウゴンカズラ	1,8,12,14,16,17,18,21											
サトイモ科	ホウライショウ	27											
サトイモ科	リュウキュウハンゲ												
ウキクサ科	ナンゴクアオウキクサ												
ウキクサ科	アオウキクサ												
ウキクサ科	アオウキクサの一種												
タコノキ科	タコヅル	1,14,15,16,17,18,21,22,27								1			
タコノキ科	タコノキ	14,15,16,17,18,21,22,24,27	3,28	3,28	3,28	3	3,28		1,13	1	1		1
タコノキ科	フサナリタコノキ												
タコノキ科	タコノキ属								13				
カヤツリグサ科	ハタガヤ	27								1			
カヤツリグサ科	イトテンツキ									1			
カヤツリグサ科	ウミノサチスゲ										1		
カヤツリグサ科	コゴメスゲ												
カヤツリグサ科	ムニンナキリスゲ	1,14,15,16,17,18,21,22,24,27	3,28	3	3	1,3							
カヤツリグサ科	セキモンスゲ	1,14,15,16,17,18,27											
カヤツリグサ科	ヒゲスゲ	1,8,9,14,15,16,17,18,21,22,24,27	1,3	3	3	3	3		1,13		1		
カヤツリグサ科	ヒトモトススキ												
カヤツリグサ科	シュロガヤツリ	1,8,9,12,14,16,17,18,21,27											
カヤツリグサ科	クグガヤツリ								1	12			
カヤツリグサ科	シマクグ	1,12,15,16,17,18,21,24,27	1,12			1,12			12				
カヤツリグサ科	クグ	14,15,16,17,18,27		3		3			1,9,13		1		1

科名	和名	母島列島							火山列島			その他の 小笠原諸島	島特定不能	
		母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北硫黄島	硫黄島	南硫黄島			
ショウガ科	チクリンカ													
ショウガ科	シマクマタケラン	1,14,15,16,17,18,21,27							9					
ショウガ科	イオウクマタケラン								1,13	1	1			
ショウガ科	ゲットウ	1,14,15,16,17,18,21,27							13					
ショウガ科	シュクシャ	21												
カンナ科	アカバナダンドク													
カンナ科	ダンドク	1,14,27												
クズウコン科	クズウコン								1					
ラン科	オガサワラシコウラン	1,14,15,16,17,18,21,27												
ラン科	アサヒエビネ	14												
ラン科	ホシツルラン	1,16,17,18,21,27												
ラン科	ツルラン										1			
ラン科	チクセツラン	1,14,15,16,17,18,21,27												
ラン科	イモラン	1,14,15,16,17,18,21,27												
ラン科	ムニンヤツシロラン	1,14,15,16,17,18,27												
ラン科	ナンカイシュスラン										1			
ラン科	ムニンシュスラン	1,8,9,14,15,16,21,27												
ラン科	キンギンソウ								1,9,13		1			
ラン科	シマクモキソウ	1									1			
ラン科	コ克蘭													
ラン科	ムニンボウラン	1,14,15,16,17,18,21,27												
ラン科	シマホザキラン								1,13					
ラン科	ハハジマホザキラン	1,15,16,17,18,21,27												
ラン科	シマツレサギソウ	1,15,16,17,18,27	1											
ラン科	ムニンキヌラン	1,14,15,16,17,18												

島名凡例	
聳島列島	聳島・媒島・嫁島・北之島・その他（鳥島・中之島・笹魚島・前島・後島）
父島列島	父島・兄島・弟島・西島・東島・南島・その他（乾島・孫島・瓢箪島・人丸島・門島・霊岸島・巽島）
母島列島	母島・向島・平島・姉島・姪島・その他（鯉島島・丸島・二子島・北鳥島・南鳥島・鳥島・野羊島）
火山列島	硫黄島・北硫黄島・南硫黄島
その他の小笠原諸島	西之島・西之島新島・沖之鳥島・南鳥島

<出典>

- 1 : Kobayashi and Ono,1987. A Revised List of Vascular Plants Indigenous and Introduced to the Bonin (Ogasawara) and the Volcano (Kazan) Islands. Ogasawara Research No. 13
- 2 : 清水善和, 1993. 小笠原諸島聳島列島の植生—モクタチバナ型低木林の生態と野生化ヤギの食害による森林の後退現象—. 駒澤地理 第29号
- 3 : 清水善和, 1994. 小笠原諸島母島列島属島の植生—乾性低木林の分布・組成・構造を中心に—. 駒澤地理 第30号
- 4 : 山本保々 他, 2003. ノヤギ排除直後における聳島・媒島の植物相. 小笠原研究 No. 28
- 5 : 安井隆弥氏による調査記録 (1989.9.23,1990.7.20 未発表)
- 6 : 安井隆弥氏による調査記録 (1995.6.16 未発表)
- 7 : 安井隆弥氏による調査記録 (2002年4月~2003年3月 未発表)
- 8 : (財)自然環境研究センター, 未発表. 現地調査(2004年3月26日~4月12日)
- 9 : (財)自然環境研究センター, 標本データ(採集年はそれぞれ異なる)
- 10 : 安井隆弥氏による調査記録 (調査期間不明少なくとも1980年以前 未発表)
- 11 : 安井隆弥氏による調査記録 (“兄島家内見崎周辺の植物リスト” 2004.4.7調査 未発表)
- 12 : 榎本敬, 1992. 小笠原諸島、父島・母島の雑草と帰化植物、小笠原年研究年報 16
- 13 : 藤田卓・他, 2004. 北硫黄島の植物相 小笠原研究 No. 29
- 14 : 山崎敬, 1970. 小笠原の自然 小笠原諸島の学術・天然記念物調査報告書
- 15 : 小野幹雄・小林純子・清水善和, 1980. 小笠原諸島自然環境現況調査報告書(2)(3)
- 16 : 小野幹雄・小林純子・奥富清・他, 1983. 小笠原諸島自然環境現況調査報告書 小笠原の固有植物と植生
- 17 : 小野幹雄・他, 1985. 小笠原固有植物保全対策緊急調査. 東京ランドスケープ研究所
- 18 : 小野幹雄・小林純子・他, 1986. 小笠原研究No.12
- 19 : 安井隆弥, 1988. 小笠原研究年報12
- 20 : 清水善和・安井隆弥, 1992. WWFJ Science Report 1
- 21 : 東京都総務局・日本工営株式会社, 1994. 小笠原空港環境現況調査報告書
- 22 : 東京都港湾局・プレック研究所, 1997. 平成9年度 小笠原空港環境現況調査報告書
- 23 : 東京都港湾局・プレック研究所, 1999. 平成11年度 小笠原空港環境現況調査報告書
- 24 : プレック研究所, 2000. 急患搬送用夜間離着陸設備整備に係る動植物調査報告書
- 25 : 東京都港湾局・プレック研究所, 2001. 平成12年度 小笠原空港環境現況補足調査及び環境影響評価書案作成委託報告書
- 26 : 扇浦地区自然環境調査報告書, 2002
- 27 : 豊田武司, 2003. 小笠原植物図譜 増補改訂版. アボック社
- 28 : 環境省請負業務, 2004 小笠原地域自然再生推進計画調査(その2)

表 2-1. 貝類リスト(レッドリストはカテゴリ一名を、その他の欄は該当するものに1を記載)

科	和名	学名	固有種		外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
			小笠原	伊豆・小笠原			日本	東京都	IUCN	
ヤマキサゴ科	ミナジマヤマキサゴ	<i>Ogasawarana minamijimana</i>	1					D		1
ヤマキサゴ科	ヒラセヤマキサゴ	<i>Ogasawarana hirasei</i>	1				EX	D	DD	1
ヤマキサゴ科	チチジマヤマキサゴ	<i>Ogasawarana chichijimana</i>	1				EX	D	CR	1
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴ	<i>Ogasawarana ogasawarana</i>	1				VU	A	DD	1
ヤマキサゴ科	アカビシヤマキサゴ	<i>Ogasawarana rex</i>	1				EX	D	CR	1
ヤマキサゴ科	カドオガサワラヤマキサゴ	<i>Ogasawarana optima</i>	1				CR+EN	B	DD	1
ヤマキサゴ科	アニジマヤマキサゴ	<i>Ogasawarana discrepans</i>	1				VU	B	DD	1
ヤマキサゴ科	マクスジヤマキサゴ	<i>Ogasawarana arata</i>	1				CR+EN	A	DD	1
ヤマキサゴ科	ヨシワラヤマキサゴ	<i>Ogasawarana yoshiwarana</i>	1				EX	D	CR	1
ヤマキサゴ科	ハゲヨシワラヤマキサゴ	<i>Ogasawarana metamorpha</i>	1				EX	D	CR	1
ヤマキサゴ科	コガラヨシワラヤマキサゴ	<i>Ogasawarana microtheca</i>	1				VU	A	DD	1
ヤマキサゴ科	ナカノシマヤマキサゴ	<i>Ogasawarana comes</i>	1				VU	A	DD	1
ヤマキサゴ科	スベスベヤマキサゴ	<i>Ogasawarana nitida</i>	1				VU	B	DD	1
ヤマキサゴ科	ハハジマヤマキサゴ	<i>Ogasawarana capsula</i>	1				VU	B	DD	1
ヤマキサゴ科	ソロバンダヤマキサゴ	<i>Ogasawarana habeii</i>	1				EX	D	CR	1
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種(1)	<i>Ogasawarana</i> sp. 1	1							1
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種(2)	<i>Ogasawarana</i> sp. 2	1							1
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種(3)	<i>Ogasawarana</i> sp. 3	1							1
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種(4)	<i>Ogasawarana</i> sp. 4	1							1
カワザンショウガイ科	サツクリイロカワザンショウガイ類	" <i>Angustassimineae</i> " sp.								
カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ科の一種	gen. & sp. ("Nakadaella")	1							1
カワザンショウガイ科	カドカドガイ類似種	<i>Ditroprisena</i> sp.	1							1
カワザンショウガイ科	キバオカチグサガイ	<i>Conacmella vagans</i>	1				EX	D	DD	1
カワザンショウガイ科	キビオカチグサガイ	<i>Paludinella minima</i>	1				VU	A	(DD)	1
カワザンショウガイ科	ブタハマチグサ	<i>Paludinella</i> sp.								
カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサ	<i>Solenomphala debilis</i>			1					
クビキレガイ科	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>							DD	
オカミミガイ科	マダラヒラシノミガイ	<i>Pythia pantherina</i>								
オカミミガイ科	マクスジコミミガイ	<i>Laemodonta monilifera</i>								
オカミミガイ科	ケシガイ	<i>Carychium pessimum</i>			1					
オカミミガイ科	ヒヅメガイ	<i>Pedipes jouani</i>								
オカミミガイ科	ナギサノシタタリ	<i>Microtaralia alba</i>								
オカミミガイ科	ツヤハマシノミガイ	<i>Melampus (Pila) flavus</i>								
オカミミガイ科	スジハマシノミガイ	<i>Melampus (Pila) fasciatus</i>								
オカミミガイ科	ハマシノミガイ	<i>Melampus (Melampus) nuxeastaneus</i>								
オカミミガイ科	ヌノメハマシノミガイ	<i>Melampus (Signia) granifer</i>								
ハワイマイマイ科	イオウジマノミガイ	<i>Elasmias kitaiwojimanum</i>					VU	A	VU	
ハワイマイマイ科	オガサワラノミガイ	<i>Lamellidea (Lamellidae) ogasawarana</i>	1				NT	C	VU	1

科	和名	学名	固有種		外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
			小笠原	伊豆・ 小笠原			日本	東京 都	IUCN	
ハワイマイマイ科	トウガタノミガイ	<i>Lamelliidea (Lamelliidae) biplicata</i>		1			DD	C	VU	
ハワイマイマイ科	ヒトハノミガイ	<i>Lamelliidea (Tronatellinops) monodonta</i>					DD	C	EX	
ハワイマイマイ科	ナカダノミガイ	<i>Lamelliidea (Tronatellinops) nakadai</i>					DD	C	EX	
ハワイマイマイ科	ハタインミガイ	<i>Lamelliidea (Tronatellinops) hataiana</i>								
ハワイマイマイ科	トライオンノミガイ	<i>Tomatellides tryoni</i>		1			NT			
サナギガイ科	シモチキバサナギガイ	<i>Vertigo shimochii</i>								
サナギガイ科	エリマキガイ	<i>Ptychalaria dedecora</i>	1				VU	A	(VU)	1
サナギガイ科	チチジマスナガイ	<i>Gastrocopta (Sinalbinula) chichijimana</i>	1				CR+EN	C	EX	1
サナギガイ科	オガサワラスナガイ	<i>Gastrocopta (Sinalbinula) ogasawarana</i>	1					C	EX	1
サナギガイ科	ボニンスナガイ	<i>Gastrocopta (Sinalbinula) boninensis</i>					NT	C	VU	
マキゾメガイ科	マルナタネガイ	<i>Pupisoma orcula</i>			1					
キセルモドキ科	ハハジマキセルガイモドキ	<i>Boninena callistoderma</i>	1				CR+EN	B	EN	1
キセルモドキ科	オガサワラキセルガイモドキ	<i>Boninena ogasawarae</i>	1				CR+EN	A	EN	1
キセルモドキ科	ヒラセキセルガイモドキ	<i>Boninena hiraseana</i>	1				CR+EN	A	(EN)	1
キセルモドキ科	チチジマキセルガイモドキ	<i>Boninena hiraseana chichijimana</i>	1				CR+EN	B		1
キセルモドキ科	ハタイキセルガイモドキ	<i>Boninena hataii</i>	1					D		1
キセルモドキ科	ヒロクチコギセル	<i>Reinia variegata</i>			1		VU			
キセルガイ科	ヒカリギセル	<i>Zptychopsis buschi</i>			1					
オカクチキレガイ科	オカクチキレガイ	<i>Sublina octona</i>			1					
オカクチキレガイ科	オオオカチョウジガイ	<i>Allopeas gracile</i>			1					
オカクチキレガイ科	オカチョウジガイ	<i>Allopeas kyotoense</i>			1					
オカクチキレガイ科	ホソオカチョウジガイ	<i>Allopeas pyrghula</i>			1					
オカクチキレガイ科	トクサオカチョウジガイ	<i>Parapeas achatinaceum</i>			1					
—	オカチョウジガイ様的一种	<i>Goestilbia ? sp.</i>								
アフリカマイマイ科	アフリカマイマイ	<i>Achatina (Lissachatina) fulica</i>			1	1				
Spiraxidae(和名なし)	ヤマヒタチオビ(オカヒタチオビ)	<i>Euglandina rosea</i>			1	1				
ネジレガイ科	ソメワケダワラ	<i>Indoennea bicolor</i>			1					
ナメクジ科	ナメクジ	<i>Meghimatium bilineatum</i>			1					
ナメクジ科	ヤマナメクジ	<i>Meghimatium fruhstorferi</i>			1					
オカモノアラガイ科	オガサワラオカモノアラガイ	<i>Boninosuccinea ogasawarae</i>	1				VU	A	VU	1
オカモノアラガイ科	テンスジオカモノアラガイ	<i>Boninosuccinea punctulispira</i>	1				VU	B	VU	1
ベッコウマイマイ科	エンザガイ	<i>Hirasea sinuosa</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	コシタカエンザガイ	<i>Hirasea eutheca</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	クチヒダエンザガイ	<i>Hirasea insignis</i>	1				CR+EN	A	EN	1
ベッコウマイマイ科	エンザガイの一種	<i>Hirasea sp.</i>	1							1
ベッコウマイマイ科	ツヤエンザガイ	<i>Hirasea hypolia</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	ナカクボエンザガイ	<i>Hirasea planulata biconcava</i>	1				EX	D	(DD)	1
ベッコウマイマイ科	ヒラマキエンザガイ	<i>Hirasea planulata planulata</i>	1				EX	D		1

科	和名	学名	固有種		外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
			小笠原	伊豆・小笠原			日本	東京都	IUCN	
ベッコウマイマイ科	マルクボエンザガイ	<i>Hirasea diplomphalus diplomphalus</i>	1				CR+EN	A	(EN)	1
ベッコウマイマイ科	ヒラクボエンザガイ	<i>Hirasea diplomphalus latispira</i>	1				EX	D		1
ベッコウマイマイ科	コダマエンザガイ	<i>Hirasea profundispira</i>	1				EX	D		1
ベッコウマイマイ科	ソコカドエンザガイ	<i>Hirasea goniobasis</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	チチジマエンザガイ	<i>Hirasea chichijimana</i>	1				CR+EN	A	EN	1
ベッコウマイマイ科	ナカタエンザガイ	<i>Hirasea nesiotica nesiotica</i>	1				EX	D	(DD)	1
ベッコウマイマイ科	ハタイエンザガイ	<i>Hirasea nesiotica liobasis</i>	1				EX	D		1
ベッコウマイマイ科	オオエンザガイ	<i>Hirasea major</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	ヒメカドエンザガイ	<i>Hirasea acuta acuta</i>	1				CR+EN	A		1
ベッコウマイマイ科	カドエンザガイ	<i>Hirasea acuta acutissima</i>	1				EX	D	(EN)	1
ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウマイマイ	<i>Hirasea (Fametesta) operculina</i>	1				CR+EN	B	EN	1
ベッコウマイマイ科	ヘタナリエンザガイ	<i>Hirasea (Fametesta) operculina</i>	1				CR+EN	B	EN	1
ベッコウマイマイ科	エンザガイモドキ	<i>Hirasiella clara</i>	1				EX	D	DD	1
ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウマイマイ	<i>Discoconulus sinapidium</i>			1					
ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウマイマイ属?の一種	<i>Discoconulus ? sp.</i>	1							1
ベッコウマイマイ科	ハリマキビ	<i>Parakaliella harimensis</i>			1					
ベッコウマイマイ科	ナハキビ	<i>Parakaliella nahaensis</i>			1					
ベッコウマイマイ科	オガサワラキビ	<i>Trochochlamys ogasawarana</i>	1				EX	A	CR	1
ベッコウマイマイ科	ボニンキビ	<i>Liardetia boninensis</i>							VU	
ベッコウマイマイ科	マクスジベッコウ	<i>Nipponochlamys lineolatus</i>	1				VU	B	(EN)	1
ベッコウマイマイ科	コシダカシタラガイ属の一種	<i>Sitalia sp.</i>								
ベッコウマイマイ科	ハハジマヒメベッコウ	<i>Lamprocystis hahajimana hahajimana</i>	1				NT	B	(EN)	1
ベッコウマイマイ科	コハハジマヒメベッコウ	<i>Lamprocystis hahajimana jejuna</i>	1				DD	UK		1
ベッコウマイマイ科	アツチハハジマヒメベッコウ	<i>Lamprocystis hahajimana pachyhilus</i>	1				EX	UK		1
ベッコウマイマイ科	アニジマヒメベッコウ	<i>Lamprocystis hahajimana anijimana</i>	1				DD	UK		1
ベッコウマイマイ科	コシタカハハジマヒメベッコウ	<i>Lamprocystis hahajimana kitaiwojimana</i>								
ベッコウマイマイ科	チチジマレンズガイ	<i>Vitrinula chichijimana</i>	1				EX	D	(EX)	1
ベッコウマイマイ科	ハハジマレンズガイ	<i>Vitrinula hahajimana</i>	1				EX	D	(EX)	1
ベッコウマイマイ科	オガサワラレンズガイ(オガサワラベッコウ)	<i>Vitrinula chaunax</i>	1				CR+EN	A	(EX)	1
ベッコウマイマイ科	オキナワベッコウ	<i>Ovachlamys fulgens</i>			1					
ベッコウマイマイ科	ベッコウマイマイ科の一種(1)	gen. et sp. 1 ("Nipponochlamys ?")	1							1
ベッコウマイマイ科	ベッコウマイマイ科の一種(2)	gen. et sp. 2	1							1
コハウガイ科	ヒメコハウガイ	<i>Hawaiiia minuscula</i>			1					
コハウガイ科	コハウガイ	<i>Zonitoides (Zonitoides) arboreus</i>			1					
ノハラナメクジ科	ノハラナメクジ	<i>Deroceras laeve reticulatum</i>			1					
コウラナメクジ科	コウラナメクジ科の1種	<i>Limax sp.</i>			1					
ナンバンマイマイ科	カタマイマイ	<i>Mandarina mandarina</i>	1				VU	B	DD	1
ナンバンマイマイ科	コダマカタマイマイ	<i>Mandarina nola</i>	1							1
ナンバンマイマイ科	チチジマカタマイマイ	<i>Mandarina chichijimana</i>	1				VU	B	DD	1

科	和名	学名	固有種		外来種	IUCN Worst 100	レッドリスト			天然記念物
			小笠原	伊豆・小笠原			日本	東京都	IUCN	
ナンバンマイマイ科	カタマイマイ類の一種	<i>Mandarina</i> sp.	1							1
ナンバンマイマイ科	ア নিজマカタマイマイ	<i>Mandarina anijimana</i>	1				VU	B	DD	1
ナンバンマイマイ科	アナカタマイマイ	<i>Mandarina hirasei</i>	1				CR+EN	A	DD	1
ナンバンマイマイ科	ヒロクチカタマイマイ	<i>Mandarina io</i>	1							1
ナンバンマイマイ科	ヒロベソカタマイマイ	<i>Mandarina luhuana</i>	1					D	DD	1
ナンバンマイマイ科	オオヒシカタマイマイ	<i>Mandarina luhuana f. pallasiana</i>	1							1
ナンバンマイマイ科	ニュウドウカタマイマイ	<i>Mandarina taitan</i>	1							1
ナンバンマイマイ科	ヌノメカタマイマイ	<i>Mandarina ponderosa</i>	1				VU	B	DD	1
ナンバンマイマイ科	コガネカタマイマイ	<i>Mandarina aureola</i>	1				NT	A	DD	1
ナンバンマイマイ科	アケボノカタマイマイ	<i>Mandarina polita</i>	1				DD	?-	DD	1
ナンバンマイマイ科	ヒメカタマイマイ	<i>Mandarina hahajimana</i>	1				VU	B	DD	1
ナンバンマイマイ科	ヒシカタマイマイ	<i>Mandarina exoptata</i>	1				CR+EN	A	DD	1
ナンバンマイマイ科	キノボリカタマイマイ	<i>Mandarina suenoae</i>	1				CR+EN	A	DD	1
ナンバンマイマイ科	イトマキカタマイマイ	<i>Mandarina hayamii</i>	1							1
ナンバンマイマイ科	ミスジカタマイマイ	<i>Mandarina trifasciata</i>	1					A		1
オナジマイマイ科	オナジマイマイ	<i>Bradybaena similis</i>			1					
オナジマイマイ科	ウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>			1					

本リストは、千葉県立中央博物館 黒住耐二氏の協力により作成した。なお、不適当と思われるデータは削除した。

IUCN ランク欄(): 学名が種で記載されるなど、本リストと完全に一致する表記でないもの。

レッドリスト・東京都のカテゴリーの詳細は、参考資料・表1-1巻末を参照。

表 2-2(1). 島別分布状況・貝類(聳島列島・父島列島): 分布記録のある文献番号を記載

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
ヤマキサゴ科	ミナミジマヤマキサゴ							1,7,9 X,11, 13,27, X						1,6,7, 9X,11 ,13,X	
ヤマキサゴ科	ヒラセヤマキサゴ														
ヤマキサゴ科	チチジマヤマキサゴ							1,2,4, 5,9,11 ,13,31 ,X	9,31						
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴ			5				5	5,28	5					
ヤマキサゴ科	アカビシヤマキサゴ							1,2,4, 9,11,1 3,31, X							
ヤマキサゴ科	カドオガサワラヤマキサゴ							1,2,4, 11,30	1,11,2 7	1,2,4, 11,27	1,2,4, 11,X				
ヤマキサゴ科	アニジマヤマキサゴ							1,2,7, 9X,11 ,13,27	1,2,4, 9,11,1 3,27,3 3	1,2,9, 11,13	1,5,9, 11,X		1,7,9 X,11, 13,X	1,1 1	
ヤマキサゴ科	マクスジヤマキサゴ		1,11	1,2,9, 11,X		4									
ヤマキサゴ科	ヨシワラヤマキサゴ			1,5,11 ,X				5			5				
ヤマキサゴ科	ハゲヨシワラヤマキサゴ											1,2,4, 9,11,1 3,X			
ヤマキサゴ科	コガラヨシワラヤマキサゴ														
ヤマキサゴ科	ナカノシマヤマキサゴ			1,2,9, 11,X		4		1,2,4, 9,11, X	1,9,27 ,28						
ヤマキサゴ科	スベスベヤマキサゴ								1,11,2 7,28,3 3						
ヤマキサゴ科	ハハジマヤマキサゴ							1,2,4, 5,9,11 ,13,31	1,11,2 7,28,3 3						
ヤマキサゴ科	ソロバンダヤマキサゴ														
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種 (1)								1,11						
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種 (2)								1,11						
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種 (3)								1,11						
ヤマキサゴ科	オガサワラヤマキサゴの一種 (4)								1,11,3 3						
カワザンショウガイ科	サツマクイロカワザンショウガイ類							22							
カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ科の一種														
カワザンショウガイ科	カドカドガイ類似種							1,9,11 ,28	1,11,2 8						
カワザンショウガイ科	キバオカチグサガイ														
カワザンショウガイ科	キビオカチグサガイ		1,18, X		1,9, 11			1,7,9, 11,18, 30						1,7,9 X,11, X	

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
カワザンショウガイ科	ブタハマチグサ							22							
カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサ														
クビキレガイ科	クビキレガイ							1,2,4, 5,7,9, 11					1,2,4, 5,7,9, 11		
オカミミガイ科	マダラヒラシノミガイ														
オカミミガイ科	マクスジコミミガイ														
オカミミガイ科	ケンガイ							1,9,11							
オカミミガイ科	ヒツメガイ												21		
オカミミガイ科	ナギサノシタタリ							21,29							
オカミミガイ科	ツヤハマシノミガイ								21,23, 29						
オカミミガイ科	スジハマシノミガイ														
オカミミガイ科	ハマシノミガイ							4,5,21							
オカミミガイ科	ヌノメハマシノミガイ							21,29							
ハワイマイマイ科	イオウジマノミガイ							1,9,11							
ハワイマイマイ科	オガサワラノミガイ	9		1,2,9, 11,14		4,5		1,2,4, 5,7,8, 9,11	1,2,4, 5,9,11 ,27,28	1,11,2 7			1,2,4, 5,7,9, 11	1,1 1	
ハワイマイマイ科	トウガタノミガイ	1,11	3			4,5		1,11	3,4,5						
ハワイマイマイ科	ヒトハノミガイ							8							
ハワイマイマイ科	ナカダノミガイ							1,2,4, 5,11,1 4,X							
ハワイマイマイ科	ハタイノミガイ														
ハワイマイマイ科	トライオンノミガイ	1,9,11		1,2,9, 11		4,5		1,5,8, 9,11	1,2,4, 5,9,11	1,9,11					
サナギガイ科	シモチキバサナギガイ							1,8,9, 11	1,11						
サナギガイ科	エリマキガイ	9						1,2,4, 5,9,11	1,11	28					
サナギガイ科	チチジマスナガイ							1,2,4, 5,11, X							
サナギガイ科	オガサワラスナガイ							1,2,4, 5,11, X		1,2,4, 5,11,2 8,X					
サナギガイ科	ポニンスナガイ	9	9	9				1,2,4, 5,7,8, 9,11,1 4	1,9,11 ,27	1,9,11 ,28,X	1,11		1,2,4, 5,7,9, 11,14	1,1 1	
マキゾメガイ科	マルナタネガイ							1,9,11 ,X							
キセルモドキ科	ハハジマキセルガイモドキ							1,9,11 ,28,31	1,27,2 8						
キセルモドキ科	オガサワラキセルガイモドキ								1,9,11 ,28						

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
キセルモドキ科	ヒラセキセルガイモドキ		1,2,4, 5,9,11 ,31	1,9,11											
キセルモドキ科	チチジマキセルガイモドキ							1,2,4, 5,9,11 ,27,28 ,31	1,9,11 ,27,28 ,31		1,11,2 7	1,2,4, 5,9,11 ,X			
キセルモドキ科	ハタイキセルガイモドキ													1,6,7, 9X,11 ,X	
キセルモドキ科	ヒロクチコギセル							1,2,4, 5,9,11 ,X							
キセルガイ科	ヒカリギセル							1,11							
オカクチキレガイ科	オカクチキレガイ							1,9,11							
オカクチキレガイ科	オオオカチョウジガイ							1,2,4, 5,9,11							
オカクチキレガイ科	オカチョウジガイ			1,9,11				1,9,27	1,9,11 ,27	1,9,11					
オカクチキレガイ科	ホソオカチョウジガイ		1,9,11	1,9,11				1,2,4, 5,7,8, 9	1,9,11 ,27						
オカクチキレガイ科	トクサオカチョウジガイ							1,9,11							
—	オカチョウジガイ様的一种		1,9,11					1,8,9, 11,27							
アフリカマイマイ科	アフリカマイマイ							1,4,5, 7,9,11 ,24,26 ,27	1,9,11 ,27,X	1,9,11 ,27,X			1,11 ,X		
Spiraxidae(和名なし)	ヤマヒタチオビ(オカヒタチオビ)							1,4,5, 9,11,2 4,27							
ネジレガイ科	ソメワケダワラ							1,4,5, 7,8,9, 11	1,9,11 ,27						
ナメクジ科	ナメクジ							1,5,9, 11,27							
ナメクジ科	ヤマナメクジ							1,4,5, 9,11,2 7							
オカモノアラガイ科	オガサワラオカモノアラガイ							1,11, X							
オカモノアラガイ科	テンスジオカモノアラガイ							1,5,9, 11,27, 31	1,27,2 8						
ベッコウマイマイ科	エンザガイ														
ベッコウマイマイ科	コシタカエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	クチヒダエンザガイ		1,2,4, 5,9,11 ,25												
ベッコウマイマイ科	エンザガイの一種			1,9,11 ,12											
ベッコウマイマイ科	ツヤエンザガイ							1,2,4, 5,9,11 ,25,31 ,X							

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
ベッコウマイマイ科	ナカクボエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	ヒラマキエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	マルクボエンザガイ							1,2,4, 5,9,11 ,12,25 ,31,X	1,9,11 ,12,27 ,28,31						
ベッコウマイマイ科	ヒラクボエンザガイ							1,2,4, 11,25, X							
ベッコウマイマイ科	コダマエンザガイ							1,2,4, 11,25, 31,X							
ベッコウマイマイ科	ソコカドエンザガイ							1,2,4, 5,9,11 ,25,31 ,X							
ベッコウマイマイ科	チチジマエンザガイ							1,2,4, 5,7,9 X,11, 12,25, 31,X	1,2,4, 5,9,11 ,12,25 ,27,28 ,31				1,7,9 X,11, X		
ベッコウマイマイ科	ナカタエンザガイ							1,5,9, 11,X							
ベッコウマイマイ科	ハタイエンザガイ							1,2,4, 11,25, X							
ベッコウマイマイ科	オオエンザガイ							1,2,4, 5,9,11 ,25,31 ,X							
ベッコウマイマイ科	ヒメカドエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	カドエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	ヘタナリエンザガイ							1,2,4, 5,6,9, 11,12, 11,25, 31,X	1,2,4, 5,6,9, 11,12, 25,27, 28,31		24		1,6X, 7,9X		
ベッコウマイマイ科	エンザガイモドキ							1,2,4, 5,9,11 ,25,31 ,X					7		
ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウマイマイ							1,8,9, 11,12							
ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウマイマイ属?の一種							1,8,9, 11							
ベッコウマイマイ科	ハリマキビ							1,9,11 ,12							
ベッコウマイマイ科	ナハキビ							32							
ベッコウマイマイ科	オガサワラキビ														
ベッコウマイマイ科	ボニンキビ		1,9,11					1,7,8, 9,11,1 2,19,2 7	1,2,4, 5,9,11 ,12,27 27						
ベッコウマイマイ科	マクスジベッコウ			1,2,9, 11,X			4,5		1,9,11 ,12,28	1,11,2 8					

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
ベッコウマイマイ科	コシダカシタラガイ属の一種							1,9,11 ,12,27			1,9,11 ,12,27				
ベッコウマイマイ科	ハハジマヒメベッコウ	14	9			5		1,2,4, 5,8,9, 11	1,5,9, 11,12, 14,28	1,11			9X		
ベッコウマイマイ科	コハハジマヒメベッコウ			1,2,11 ,X		4			1,2,4, 11,28, X						
ベッコウマイマイ科	アツクチハハジマヒメベッコウ														
ベッコウマイマイ科	アニジマヒメベッコウ								1,2,4, 11,28						
ベッコウマイマイ科	コシタカハハジマヒメベッコウ														
ベッコウマイマイ科	チチジマレンズガイ							1,2,4, 5,9,11 ,X							
ベッコウマイマイ科	ハハジマレンズガイ														
ベッコウマイマイ科	オガサワラレンズガイ(オガサ ワラベッコウ)														
ベッコウマイマイ科	オキナワベッコウ														
ベッコウマイマイ科	ベッコウマイマイ科の一種(1)							1,9,11 ,12							
ベッコウマイマイ科	ベッコウマイマイ科の一種(2)								1,11,1 2,27						
コハクガイ科	ヒメコハクガイ	1,9,11						1,2,4, 5,8,9, 11					1,7,9 X,11, X		
コハクガイ科	コハクガイ							1,5,8, 9,11							
ノハラナメクジ科	ノハラナメクジ														
コウラナメクジ科	コウラナメクジ科の1種							1,9,11 ,27	1,11						
ナンバンマイマイ科	カタマイマイ	20	2,4,5, 9,31	9		5	20	1,2,4, 5,7,8, 9,10,1 1,15,2 4,27,3	1,5,9, 10,11, 15,24,	5,9		24	5,6,7, 9X		
ナンバンマイマイ科	コダマカタマイマイ							1,10,1 1,15X ,27,X							
ナンバンマイマイ科	チチジマカタマイマイ							1,10,1 1,15,1 7,24,2 7,30	1,10,1 1,27,2 8	10,15, 27,28			5,15X ,X		
ナンバンマイマイ科	カタマイマイ類の一種									1,11,1 7					
ナンバンマイマイ科	アニジマカタマイマイ							15X	1,9,11 ,15,17 ,24,27 ,28						
ナンバンマイマイ科	アナカタマイマイ		1,2,4, 5,6,9, 11	1,2,9, 10,11, 15?		4,5 ,6		1,2,4, 5,6,8, 9X,10 ,11,15 ,20,24 ,27,30 ,31	1,11,1 5,24,2 8	1,10,1 1,15,2 7,28			5,6,7, 9X,15 X,X		

科	和名	聳島列島						父島列島							
		全 域	聳 島	媒 島	嫁 島	北 ノ 島	そ の 他	全 域	父 島	兄 島	弟 島	西 島	東 島	南 島	そ の 他
ナンバンマイマイ科	ヒロクチカタマイマイ							1,10,1 1,15X ,27,X							
ナンバンマイマイ科	ヒロベソカタマイマイ							1,2,4, 5,7,9 X,10, 11,15 X,20, 27						1,2,4, 5,6,7, 9X,10 ,11,15 X,20	
ナンバンマイマイ科	オオヒシカタマイマイ							1,2,4, 5,6,9 X,11, 20							
ナンバンマイマイ科	ニュードウカタマイマイ													1,10,1 1,15X ,X	
ナンバンマイマイ科	ヌノメカタマイマイ		15					24							
ナンバンマイマイ科	コガネカタマイマイ		15					24							
ナンバンマイマイ科	アケボノカタマイマイ							24							
ナンバンマイマイ科	ヒメカタマイマイ		15												
ナンバンマイマイ科	ヒシカタマイマイ														
ナンバンマイマイ科	キノボリカタマイマイ							1,9,10 ,11,15 ,20,24 X,30, 31	1,11,1 5,24,2 8						
ナンバンマイマイ科	イトマキカタマイマイ							1,10,1 1,15X ,27,X							
ナンバンマイマイ科	ミスジカタマイマイ		1,11	1,2,10 ,11,15			4								
オナジマイマイ科	オナジマイマイ							1,2,4, 5,7,8, 9,11,2 4,27,3 2?	1,11,2 4,27	1,9,11 ,27					
オナジマイマイ科	ウスカワマイマイ							24,32							

本リストは、千葉県立中央博物館 黒住耐二氏の協力により作成した。なお、不適当と思われるデータは削除した。
X : その文献に消失・絶滅の記録があったもの、または黒住氏によるもの。

科	和名	母島列島							火山列島			その他 小笠原諸島	島特 定不 能	備考	
		全 域	母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北 硫 黄 島	硫 黄 島				南 硫 黄 島
カワザンショウガイ科	ブタハマチグサ														
カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサ		27												文献27はアカオカチグサガイの和名のみ記録
クビキレガイ科	クビキレガイ		1,2,4, 5,7,11												
オカミガイ科	マダラヒラシノミガイ													21,2 2	
オカミガイ科	マキシジコミガイ		4,5,21 .29												
オカミガイ科	ケンガイ														
オカミガイ科	ヒヅメガイ														
オカミガイ科	ナギサノシタタリ														
オカミガイ科	ツヤハマシノミガイ		21,29											4,5	
オカミガイ科	スジハマシノミガイ													21	
オカミガイ科	ハマシノミガイ		4,5,21 .29		21										
オカミガイ科	ヌノメハマシノミガイ														
ハワイマイマイ科	イオウジマノミガイ		1,3,4, 5,9,11 .16							4,5 .16			16		
ハワイマイマイ科	オガサワラノミガイ		7,9,27	1,11	9	1,11	5,9,11	1,11							文献2,4のナガノミガイの記録を含む。文献9,27のLamellidea sp.の記録を含む。文献9により、文献14の中之島分布は媒島に修正。
ハワイマイマイ科	トウガタノミガイ		1,11										16		
ハワイマイマイ科	ヒトハノミガイ		1,2,4, 5,11, X				1,2,4, 5,11, X								文献8のヒトハノミガイ属の一種Tronatellinops sp.の記録を含む。
ハワイマイマイ科	ナカダノミガイ										14	34			
ハワイマイマイ科	ハタイノミガイ								3,4 .5						
ハワイマイマイ科	トライオンノミガイ		1,2,4, 5,7,9, 11	1,11	1,9,11	1,11	1,2,4 ?,5?,9 ?,11						34		
サナギガイ科	シモチキバサナギガイ														文献1,8,9の'キバサナギガイ属の一種Vertigo? sp.'の記録を含む。
サナギガイ科	エリマキガイ		1,2,4, 5,9,11 .16,X												父島の記録は、タマゴナリエリマキガイの記録を含む。
サナギガイ科	チチジマスナガイ		4,5												
サナギガイ科	オガサワラスナガイ														
サナギガイ科	ボニンスナガイ		1,7,9, 11		1,9,11							14			文献9,27のGastrocopta sp.の記録を含む。
マキシメガイ科	マルナタネガイ														
キセルモドキ科	ハハジマキセルガイモドキ		1,2,4, 5,7,9, 11,31, X	1,2,5, 9,11, X											文献2,28のハハジマキセルモドキの記録を含む。
キセルモドキ科	オガサワラキセルガイモドキ		1,2,4, 5,7,9, 11,31, X	1,2,4, 5,9,11 X											文献2のオガサワラキセルモドキの記録を含む。
キセルモドキ科	ヒラセキセルガイモドキ														文献2のヒラセキセルモドキの記録を含む。
キセルモドキ科	チチジマキセルガイモドキ		1,4,5, 9,11,3 1,X												文献2のチチジマキセルモドキの記録を含む。父島の文献5,9,31、兄島の9,31、西島の5,9、母島の5,9,31のヒラキセルガイモドキの記録は本種を指す。
キセルモドキ科	ハタイキセルガイモドキ														現生なし、化石のみ
キセルモドキ科	ヒロクチコギセル														文献1,4,5,9,11のヒロクチコギセルガイの記録を含む。

科	和名	母島列島							火山列島			その他 小笠原諸島	島特 定不 能	備考	
		全 域	母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北 硫 黄 島	硫 黄 島				南 硫 黄 島
キセルガイ科	ヒカリギセル														
オカクチキレガイ科	オカクチキレガイ	32?												4,5	
オカクチキレガイ科	オオオカチョウジガイ	1,2,4, 5,9,11 .X							2			34			
オカクチキレガイ科	オカチョウジガイ	1,5,9, 11,27													
オカクチキレガイ科	ホソオカチョウジガイ	1,7,9, 11													文献8のオカチョウジガイ属の一種Allopeas sp. cf. A. pyrgulaの記録を含む。
オカクチキレガイ科	トクサオカチョウジガイ														
—	オカチョウジガイ様の一種	1,9,11						1,11	1,11						文献8のオカチョウジガイ属の一種Allopeas sp.の記録を含む。
アフリカマイマイ科 Spiraxidae(和名なし)	アフリカマイマイ	1,4,5, 7,9,11 .27,32			1,9,11 .X										
	ヤマヒタチオビ(オカヒタチオビ)												4		
ネジレガイ科	ソメワケダワラ	1,4,5, 9,11													文献4,5,8,9のソメワケタワラガイの記録を含む。
ナメクジ科	ナメクジ	1,5,9, 11,27													
ナメクジ科	ヤマナメクジ	1,11													
オカモノアラガイ科	オガサワラオカモノアラガイ	1,2,4, 5,7,9, 11,27, 31													
オカモノアラガイ科	テンスジオカモノアラガイ	1,2,4, 5,9,11 .27,31													文献5のオガサワラモノアラガイの父島の記録を含む。
ベッコウマイマイ科	エンザガイ	1,2,4, 5,9,11 .25,31 .X													
ベッコウマイマイ科	コシタカエンザガイ	1,2,4, 5,9,11 .25,31 .X													
ベッコウマイマイ科	クチヒダエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	エンザガイの一種														文献9のクチヒダエンザガイ Hirasea insignisの記録を含む。
ベッコウマイマイ科	ツヤエンザガイ	1,2,4, 5,9,11 .25,31 .X													
ベッコウマイマイ科	ナカクボエンザガイ	1,2,4, 5,7,9, 11,25, 31,X													
ベッコウマイマイ科	ヒラマキエンザガイ	1,2,4, 11,X													
ベッコウマイマイ科	マルクボエンザガイ	1,9,11													
ベッコウマイマイ科	ヒラクボエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	コダマエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	ソコカドエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	チチジマエンザガイ	1,7,11 .31,X													
ベッコウマイマイ科	ナカタエンザガイ	1,2,4, 5,7,9, 11,25, 31,X													
ベッコウマイマイ科	ハタイエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	オオエンザガイ														
ベッコウマイマイ科	ヒメカドエンザガイ	1,11, .X			1,4,11 .12,25	1,2,4, 11,25	1,2,4, 11,25	1,2,4, 11,25	1,2,4, 11,25						

科	和名	母島列島							火山列島			その他 小笠原諸島	島特 定不 能	備考	
		全 域	母島	向島	平島	姉島	妹島	姪島	その他	北 硫 黄 島	硫 黄 島				南 硫 黄 島
ナンバンマイマイ科	チヂマカタマイマイ														
ナンバンマイマイ科	カタマイマイ類の一種														
ナンバンマイマイ科	アニジマカタマイマイ														文献9のカタマイマイ属の一種 Mandarina sp.の記録を含む。
ナンバンマイマイ科	アナカタマイマイ														文献9により、中之島分布は媒島 分布に訂正。
ナンバンマイマイ科	ヒロクチカタマイマイ														現生なし、化石のみ
ナンバンマイマイ科	ヒロボソカタマイマイ														現生なし、化石のみ
ナンバンマイマイ科	オオヒシカタマイマイ														現生なし、化石のみ
ナンバンマイマイ科	ニュウドウカタマイマイ														現生なし、化石のみ
ナンバンマイマイ科	ヌノメカタマイマイ	1,2,4, 5,7,9, 10,11, 15,20, 27,31	1,11	10	2,4,5, 15	1,2,4, 5,10,1 1,15	1,10,1 1,15								文献2のクロカタマイマイの記録を 含む。文献15より、タウダカクロカ タマイマイの姉・妹島の記録、4,5 のコンタカカタマイマイの姉・妹島 の記録を含む。
ナンバンマイマイ科	コガネカタマイマイ	1,10,1 1,15,2 7		10	15	1,10,1 1,15	1,2,4 ?,5?,9 10,11 15								姪島データの文献2,4,5,9は Mandarina boninensisと仮称され たものを含む。これらは、ヌノメカ タマイマイかコガネカタマイマイの何 れかに相当する。
ナンバンマイマイ科	アケボノカタマイマイ	1,10,1 1,15													
ナンバンマイマイ科	ヒメカタマイマイ	1,2,4, 5,7,9, 10,11, 15,20, 27,31	1,9,11												
ナンバンマイマイ科	ヒシカタマイマイ	1,2,4, 5,6,9, 10,11, 15,20, 27,31													文献2,4のカドマルヒシカタマイマイ の母島の記録を含む。
ナンバンマイマイ科	キノボリカタマイマイ														文献9のキノボリカタマイマイの記 録を含む。
ナンバンマイマイ科	イトマキカタマイマイ														現生なし、化石のみ
ナンバンマイマイ科	ミスジカタマイマイ														文献9により、中之島分布は媒島 分布に訂正。文献10のMandarina sp.の記録を含む。
オナジマイマイ科	オナジマイマイ	1,2,4, 5,9,11 27													
オナジマイマイ科	ウスカワマイマイ														

本リストは、千葉県立中央博物館 黒住耐二氏の協力により作成した。なお、不適当と思われるデータは削除した。

X : その文献に消失・絶滅の記載があったもの、または黒住氏によるもの。

備考欄: 表2-2に記載された分布情報で、本リストと文献に記録された和名・学名等が異なる場合や、掲載種が化石のみである場合などは明記した。

<出典>

- 1: 富山清升・黒住耐二, 1992, 小笠原諸島の陸産貝類の生息状況とその保護. 地域学研究, 5:39-81. 駒澤大学応用地理研究所.
 - 2: 黒田徳米, 1930, 小笠原島の陸産及び淡水貝類. 小笠原諸島生物相, 1(3):127-136. 日本生物地理學會.
 - 3: 黒田徳米, 1963, 日本非海産貝類目録, V+71pp. 日本貝類学会, 東京.
 - 4: 波部忠重, 1969, 小笠原の貝類. 遺伝, 23(8):19-25.
 - 5: 蓮尾嘉彪, 1970, 陸上動物. 小笠原の自然, pp.150-179. 廣川書店.
 - 6: Habe, T., 1973, Fossil Land Snails from Minami-jima, Bonin Islands. Tohoku Univ., Sci. Rep., 2nd ser. (Geol.), 6:51-53.
 - 7: 湊 宏, 1978, 小笠原諸島の石灰岩地における陸産貝類. 南紀生物, 20(1):31-34.
 - 8: 黒住耐二, 1986, 小笠原諸島父島大村における海浜低地堆積物中の化石陸産貝類相とその変遷. Biol. Mag. Okinawa, 24:49-57.
 - 9: 黒住耐二, 1988, 小笠原諸島における陸産貝類の種組成とその絶滅に關与する要因. 小笠原研究, 15:59-109.
 - 10: Chiba, S., 1989, Taxonomy and Morphologic Diversity of Mandarina (Pulmonata) in the Bonin Islands. Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N.S., 155:218-251.
 - 11: 富山清升・黒住耐二, 1991, 小笠原諸島の陸産貝類の生息状況とその保全. 第2次小笠原諸島自然環境現況調査報告書, pp.245-282. 東京都立大.
 - 12: 上島 励, 1991, 小笠原諸島産ベッコウマイマイ超科. 第2次小笠原諸島自然環境現況調査報告書, pp.241-244. 東京都立大.
 - 13: 湊 宏, 1980, 小笠原諸島のヤマキサゴ科. Venus, 38(4):235-246.
 - 14: 波部忠重, 1985, 南硫黄島の貝類. ちりぼたん, 16(1):8-10.
 - 15: 千葉 聡, 1991, 小笠原諸島におけるカタマイマイ類—その分布と種構成. 小笠原研究年報, 15:57-63.
 - 16: 東 良雄・東 正雄, 1994, 大東島の陸産貝類相. Venus, 53(3):161-173.
 - 17: Chiba, S., 1996, A New Species of Mandarina (Pulmonata, Camaenidae) from Anijima of the Bonin Islands. Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. C, 22(3,4):53-61.
 - 18: 波部忠重, 1942, 日本産カハザンショウガヒ科. Venus, 12(1-2):32-56, 4pls.
 - 19: 湊 宏, 1974, 日本産陸棲貝類の生殖器の研究—IV. 小笠原諸島父島産ボニキビの生殖器. Venus, 33(2):85-86.
 - 20: 湊 宏, 1978, 小笠原諸島産カタマイマイ属貝類の種分化. 国立科学博物館専報, 11:37-48.
 - 21: Fukuda, H., 1994, Marine Gastropoda (Mollusca) of the Ogasawara (Bonin) Islands Part2: Neogastropoda, Heterobranchia and Fossil Species, with Faunal Accounts. 小笠原研究, 20:1-126.
 - 22: Fukuda, H., 1995, Marine Gastropoda (Mollusca) of the Ogasawara (Bonin) Islands Part3: Additional Records. 小笠原研究, 21:1-142.
 - 23: 松本幸雄・駒田広正・東川俊一, 1970, 小笠原諸島の貝類. 小笠原諸島海洋生物調査報告書, pp.41-74. 鳥羽水族館, 朝日新聞社.
 - 24: 大河内 勇, 2004, 平成15年度小笠原地域自然再生推進調査報告書. (社)日本林業技術協会.
 - 25: 黒田徳米, 1974, エンザガイ科は絶滅したか?. Venus, 33(3):152-153.
 - 26: 富山清升・宮下和喜, 1992, 小笠原諸島におけるアフリカマイマイ *Achatina fulica* (Ferussac) の卵サイズの変異. Venus, 51(4):293-301.
 - 27: 東京都総務局・日本工営(株). 1994, 小笠原空港環境現況調査報告書. 東京都総務局・日本工営(株).
 - 28: 富山清升, 1991, 父島列島における陸産貝類の分布と地域別自然度評価. 小笠原研究, 17 & 18:1-31.
 - 29: 福田 宏・三島美佐子, 1993, 小笠原諸島産海棲腹足類総目録. 小笠原研究年報, 17:49-73.
 - 30: 東京港湾局・(株)ブレック研究所. 1999, 平成11年度小笠原空港環境現況調査報告書. 東京港湾局・(株)ブレック研究所.
 - 31: 環境庁, 1991, 絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(無脊椎動物編), pp.276. 日本野生生物研究センター.
 - 32: 2005, 16年度小笠原地域自然再生推進計画調査の結果(オオヒキガエル胃内容から出た貝類)
 - 33: 上島 励, 1989, 小笠原諸島兄島のオガサワラヤマキサゴ類. 小笠原研究年報, 12:42-48.
 - 34: 波部忠重, 1985, 鳥島の陸産貝類. ちりぼたん, 16(1):20-21.
 - 35(参考): 黒住耐二, 1998, 小笠原諸島の2, 3の貝類について. いそこじき, 89:9-12.
- X: 小笠原諸島が日本に復帰以降確認できなかったもの、及びその島から消失したと考えられるもの、文献名にXがついているものはその文献に消失記載があったもの。文献番号に付していないXは、黒住委員によるもの

環境省請負業務

平成 16 年度小笠原地域自然再生推進計画調査（その 1）業務報告書

平成 17 年 6 月

業務発注者 環境省自然環境局 南関東地区自然保護事務所

〒250-0522 神奈川県足柄下郡箱根町元箱根旧札場 164

業務請負者 社団法人 日本森林技術協会