

大山隠岐国立公園 指定植物308種

コケ類(1種)	ツシマンネングサ	サワオグルマ	クマガイソウ
ミズゴケ属	テリハキンバイ	サンインクワガタ	クモクリソウ
シダ植物(32種)	トキワイカリソウ	サンイントラノオ	クモラン
カラクサイノデ	トリガタハンショウヅル	サンベサワアザミ	コオニユリ
サジラン	ニリンソウ	シシラン	コキンバイザサ
テツホシダ	ノウゴウイチゴ	シャクジョウソウ	コ克蘭
ヒモカズラ	ノカラマツ	シラタマノキ	コケイラン
ヒロハハナヤスリ	ハマナス	スズサイコ	コバノトンボソウ
イワオモダカ	ハマナタマメ	スズメハコベ	コメススキ
イワヒバ	ハマナデシコ	センブリ	サイハイラン
イワヤナギシダ	ハマボウ	ソナレムグラ	サギソウ
ウラボシノコギリシダ	ヒツジグサ	ダイセンヒョウタンボク	ササバギンラン
エゾノヒメクラマゴケ	ビッチュウフウロ	ダイセンミツバツツジ	ササユリ
オオエゾデンダ	ヒメアカバナ	ダルマガキ	サルメンエビネ
オシャクジデンダ	ヒルゼンバイカモ	チョウジガマズミ	ジガバチソウ
コタニワタリ	ヒロハノカワラサイコ	チョウジギク	シュンラン
シノブ	ベニバナヤマシャクヤク	チョウジソウ	ショウジョウバカマ
スギラン	ホクリクネコノメソウ	ツガザクラ	シライトソウ
タキミシダ	ハタルサイコ	ツマトリソウ	シロウマアサツキ
ナガホノナツノハナワラビ	マルバウマノスズクサ	トウテイラン	シロデシマ
ナチシダ	マルバスマレ	トモエシオガマ	ジンバイソウ
ヌカボシクリハラン	ミスミソウ	ナンゴククガイソウ	スズマハリイ
ハコネシダ	ミツバクワガサ	ニシノヤマタイミンガサ	セイタカスズムシソウ
ハチジョウベニシダ	ミヤコアオイ	ネコヤマヒゴタイ	セッコク
ハマハナヤスリ	ミヤマカラマツ	ハイハマボックス	ゼンテイカ
ヒメスギラン	ミヤマハナノキ	ハシドイ	ダイセンアシボソスゲ
ヒメノキシノブ	メノマンネングサ	ハチジョウナ	ダイセンスゲ
ヒメハナワラビ	モウセンゴケ	ハマウツボ	タチアマモ
ピロードシダ	ヤシャビシャク	ハマベンケイソウ	タマガワホトギス
ホソイノデ	ヤブサンザシ	ハンカイソウ	チャボゼキショウ
ホテイシダ	ヤマオダマキ	ヒツクアザミ	ツチアケビ
マツバラシ	ヤマシャクヤク	ヒメイワカガミ	トクソウ
マンネンシダ	ユキフレイチゲ	ヒメヒゴタイ	トケンラン
ヤノネシダ	ヨロイグサ	フクシマシャジン	トンボソウ
裸子植物(2種)	リュウキンカ	フナバラソウ	ナゴラン
ミヤマビャクシン	ルイヨウボタン	ホザキノミミカキグサ	ナツエビネ
キアラボク	被子植物(合弁花類)(97種)	ホソバママコナ	ネバリノギラン
被子植物(離弁花類)(76種)	アカモノ	ホソバムカシヨモギ	ノハナショウブ
アカバナシモツケソウ	アラゲナツハゼ	ホソバワダン	ノビネチドリ
イチリンソウ	イナモリソウ	ホタルカズラ	ノヤマトンボ
イブキトラノオ	イヌセンブリ	ホンシャクナゲ	ハナゼキショウ
イヨフウロ	イヌタヌキモ	マツムシソウ	ヒオウギアヤメ
イワアカバナ	イワカガミ	マルバノイチヤクソウ	ヒゲノガリヤス
イワガサ	イワギク	ミツガシワ	ヒトツボクロ
イワキンバイ	イワタバコ	ミミカキグサ	ヒナラン
イワタイゲキ	イワナシ	ミヤマクワガタ	ヒメザゼンソウ
ウスバサイシン	ウメガサソウ	ミヤマホツツジ	ヒメスゲ
ウメバチソウ	オオイワカガミ	ミヤマヨメナ	ヒメフタバラン
エゾカワラナデシコ	オオキヌタソウ	ムラサキセンブリ	ヒメミクリ
エソキケマン	オオナランギセル	ムラサキミミカキグサ	ヒルゼンスゲ
エゾノヨロイグサ	オオニガナ	モリアザミ	ヒロハノテンナンショウ
オオズミ	オオヤマシソ	ヤナギタンポポ	フウラン
オオバヤドリギ	オキシャクナゲ	ヤマザトタンポポ	フガクズムシソウ
オオバヤナギ	オキタンポポ	ユキクニミツバツツジ	ベニイトスゲ
オキナグサ	オキノアブラギク	リンドウ	ベニシュラン
オニシモツケ	オタカラコウ	レンゲツツジ	ホクリクムヨウラン
カラスシキミ	オニヒョウタンボク	被子植物(単子葉類)(100種)	ホソバノアマナ
カラハナソウ	カイジンドウ	アイアシ	マイサギソウ
ククザキイチゲ	キキョウ	アオフタバラン	マシカクイ
コガンピ	キクアザミ	アケボノシュスラン	マツラン
コショウノキ	キセルアザミ	アサツキ	マメツタラン
コフウロ	キセウタ	アズマガヤ	マヤラン
サクラスミレ	キュウシュウコゴメグサ	アマナ	マンシュウヤマサギソウ
サンインシロカネソウ	キヨスミウツボ	イイヌマムカゴ	ミクリ
サンカヨウ	キンギンボク	イワギボウシ	ミズチドリ
シコクハタザオ	ギンリョウソウ	イワショウブ	ミヤマウスラ
シモツケ	ギンリョウソウモドキ	エビネ	ミヤマヌカボ
シモツケソウ	クシバタンポポ	エンレイソウ	ムカゴソウ
シロヤマブキ	クルマバアカネ	オタルスゲ	ムギラン
ジンジソウ	コウリンカ	オニノヤガラ	ムサシアブミ
ダイセンオトギリ	クケモモ	カキラン	ヤマサギソウ
ダイセンキスミレ	コナミキ	カタクリ	ヤマトキソウ
タケシマシシウド	コバノミツバツツジ	カヤラン	ヤマトミクリ
タヌキマメ	ゴマノハグサ	キエビネ	ヤマラッキョウ
タンナトリカブト	ゴメツツジ	キンコウカ	ユウシュンラン
チシマネコノメソウ	コメバツガザクラ	キンセイラン	ユウスゲ
チャルメルソウ	サクラソウ	ギンラン	ヨウラクラン
	サツマイナモリ	キンラン	
		クゲヌマラン	



貴重な植物をみんなで守りましょう

日本の生物多様性は4つの危機に直面しています。

- ① 人間の活動による種の減少
- ② 里山、草原など人為的に管理されてきた自然の劣化、減少
- ③ 外来生物の侵入、生態系への影響
- ④ 地球温暖化による影響

生物多様性を守るために、大山隠岐国立公園の各地で「草原維持の活動」や「外来種駆除の活動」など、様々な保全活動が行われています。貴重な植物がいつまでもこの地で生育できるよう、これらの活動にぜひ積極的にご参加ください。また、指定植物の中には鑑賞・販売目的での盗掘にさらされている種もあります。美しい植物は、持ち帰らずその地で育み、愛でましょう。

守ろう  
地域の宝  
多様な生態系

大山隠岐国立公園  
指定植物  
308種

環境省 中国四国地方環境事務所

米子自然環境事務所

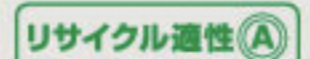
鳥取県米子市東町124-16 米子地方合同庁舎4階  
Tel:0859-34-9331 Fax:0859-34-9330

未来に引き継ぐ大自然 日本の国立公園へ行こう

大山隠岐国立公園

検索

<http://www.env.go.jp/park/daisen/>



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

発行日/平成28年3月



## 大山隠岐国立公園の特徴

大山隠岐国立公園は大山蒜山地域(毛無山・三徳山を含む)、隠岐島地域、三瓶山地域、島根半島地域からなり、総面積35,353ヘクタールの広大な公園区域の中には、山岳・草原・湿地・海岸・島嶼など多様な生態系が形成されています。

中国地方最高峰の大山には、ここでしか生育しないダイセンアシボソゲなどの固有種に加え、ノウゴウイチゴなど、ここを分布の南西限とする種も多数みられます。隠岐諸島では、島の地史を反映して、オオエゾデンダなどの北方系の植物と、ナゴランなど南方系の植物が混在しています。乾いた三瓶山の草原と湿った蒜山の草原は、それぞれに異なる植物を育てています。多様な生態系を有すること—これが大山隠岐国立公園の特徴です。

## 指定植物とは

国立公園において風致の保護のために指定される特別地域内では、許可なく「高山植物その他の植物で環境大臣が指定するものを採取し、又は損傷すること」(自然公園法第20条第3項)が禁止されています。この指定を受けている植物のことを、指定植物と呼びます。なお、特別保護地区では全ての植物が規制の対象です。

※国立公園特別地域内で許可なく指定植物を採取・損傷すると、懲役6ヶ月以下の懲役または50万円以下の罰金が科せられます。

## 指定植物の選定基準

### ①分布の特殊性を有する種

ダイセンアシボソゲ(地域限定種)、シロウマアサツキ(隔離分布種)、ナゴラン(分布限界(北限)種)

### ②絶滅危惧種及び希少種

ヒナラン(環境省レッドリストI類)、ハコネシダ(鳥取県レッドデータブックI類)

### ③希少な動物の生息に必要な種

ミヤコアオイ(ギフチョウの食草)

### ④特殊な栄養摂取を行う種

モウセンゴケ(食中植物)、ギンリョウソウ(腐生植物)、ハマウツボ(寄生植物)

### ⑤特殊な条件の立地に生育する種

イワガサ(岩壁)、ダイセンクワガタ(崩壊性砂礫地)、ダルマガク(海岸断崖)、ツガザクラ(風衝地)、トキノウ(湿原)、シシンラン(樹幹、樹上)

### ⑥季節を構成する特徴的な種

カタクリ(春)、ナンゴククガイソウ(夏)

### ⑦園芸業者、薬種業者、マニア等の採取対象となる種

ナツエビネ、ノビネチドリ(ラン科植物等)

### ⑧その他各公園の実情に応じて選定する種

ダイセンオトギリ、ダイセンキスミレ(基準標本産地)

