

阿蘇くじゅう国立公園 はなまっぷ

National
Parks
of Japan



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
1 鶴見岳 由布岳	キスミレ	イワカガミ ミヤマキリシマ	ハナショウブ ユウスゲ (キスゲ)			ウメバチソウ	
2 久住山 中岳		イワカガミ ミヤマキリシマ コケモモ		ツクシゼリ			
3 涌蓋山 一目山	キスミレ ハルリンドウ	イワカガミ ミヤマキリシマ		マツムシソウ ツクシゼリ		ウメバチソウ	
4 坊ガツル湿原	ハルリンドウ	イワカガミ ミヤマキリシマ コケモモ	ハナショウブ ユウスゲ (キスゲ)	サワギキョウ シラヒゲソウ			
5 タデ原湿原	キスミレ ハルリンドウ サクラソウ		ハナショウブ ユウスゲ (キスゲ)	サワギキョウ シラヒゲソウ ヒゴタイ	ヒゴシオン		

A 長者原ビジターセンター 〒879-4911 大分県玖珠郡九重町大字田野255-33 TEL 0973-79-2154



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
6 ヒゴタイ公園	キスミレ ハルリンドウ		ユウスゲ (キスゲ)		マツムシソウ ヒゴタイ		ウメバチソウ
7 大観峰	キスミレ ハルリンドウ		ユウスゲ (キスゲ)		ヒゴタイ		ウメバチソウ
8 仙酔峡		ミヤマキリシマ			ツクシゼリ		
9 草千里 烏帽子岳	キスミレ ハルリンドウ	ミヤマキリシマ イワカガミ			ツクシゼリ		ウメバチソウ
10 高岳		ミヤマキリシマ イワカガミ			ツクシゼリ		
11 阿蘇野草園 (南阿蘇ビジターセンター内)	キスミレ ハルリンドウ		ハナショウブ マツトセンノウ ユウスゲ (キスゲ)		ヒゴタイ		ウメバチソウ

B 阿蘇草原保全活動センター 〒869-2307 熊本県阿蘇市小里656 TEL 0967-32-4193
 C 阿蘇山上ビジターセンター 〒869-2232 熊本県阿蘇市赤水1930-1 阿蘇火山博物館1F TEL 0967-34-2111
 D 南阿蘇ビジターセンター 〒869-1602 熊本県阿蘇郡高森町大字高森3219 TEL 0967-62-0911



花や植物を採らないでください。
 ここで紹介する植物すべてを含む287種の「指定植物」を許可なく採取することが禁止されています。



※これらのカレンダーは花期の概要を示したものであり、誤差があることを考慮した上でご利用ください。

多様な花が咲く阿蘇くじゅう国立公園

阿蘇くじゅう国立公園は、大分、熊本の2県にまたがる九州の中央部に位置し、1934（昭和9）年に誕生しました。本公園の大きな特徴は、大カルデラにそびえる阿蘇山やその北に連なるくじゅう連山などの火山群、そしてその周囲に広がる雄大でなだらかな草原です。

4月初旬から10月頃まで、季節の移り変わりを告げるさまざまな花が阿蘇くじゅう国立公園を彩ります。阿蘇くじゅうの草原や湿地には氷河期に陸続きだった中国大陸との共通種である「大陸系遺存植物」や、主に北日本に分布する「北方系植物」が数多く生育しています。こうした異なる由来を持つ植物種が生育していることが、この地域の植物の多様性につながっています。



ヒゴタイ公園に咲くヒゴタイ

花や植物を採らないでください。

阿蘇くじゅう国立公園では、ここで紹介する植物すべてを含む287種の「指定植物」を許可なく採取することが禁止されています。持ち帰らず、その地で育み、愛でましょう。また、草原や牧野内へは立ち入らないでください。



National
Parks
of Japan



阿蘇くじゅう国立公園

はなまっぷ



環境省 九州地方環境事務所

〒860-0047 熊本県熊本市西区春日2-10-1
熊本地方合同庁舎 B棟4階
TEL 096-322-2400

阿蘇くじゅう国立公園管理事務所

〒869-2225 熊本県阿蘇市黒川1180
TEL 0967-34-0254

くじゅう管理官事務所

〒879-4911 大分県玖珠郡九重町大字田野260-2
TEL 0973-79-2631

阿蘇くじゅう国立公園サイト

<https://www.env.go.jp/park/aso/index.html>



指定植物制度について

https://www.env.go.jp/nature/np/plant_prot/index.html



九州地方環境事務所 2022



ク子原や坊カワルなどの湿原には、サワキキョウなどが群生する学術的に貴重な植物が発達します。

湿地

人の手により維持されている草原地帯は野の花の宝庫で、ヒゴタイやキスミシなど、絶滅が心配されている希少な植物や花もあります。

草原

火山の周辺では、火山性火山の影響により、ミヤマキリシマやコケモモなどの特徴的な植物が群落を形成しており、独特の景観を呈しています。

火山

