

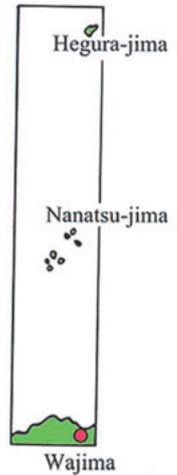
NATURE (自然)

Ishikawa Prefecture, located near the center of Honshū, runs long and narrow from north to south. The hilly Noto Peninsula in the north juts out into the Sea of Japan, and the Kaga region in the south consists of the Hakusan Mountain Range and wide open plains.

Ishikawa's rich seasonal variety can be seen in the vast virgin forests of Japanese beech trees and beautiful alpine plants found in Hakusan National Park (also known as a treasure trove of large mammals), as well as in the beautiful coastlines of the Noto Peninsula Quasi-National Park and Echizen Kaga Coast Quasi-National Park.

石川県は、本州のほぼ中央部に位置し、南北に細長く、日本海に突き出した丘陵性の能登地域と白山山系や平野が発達した加賀地域から成り立っています。

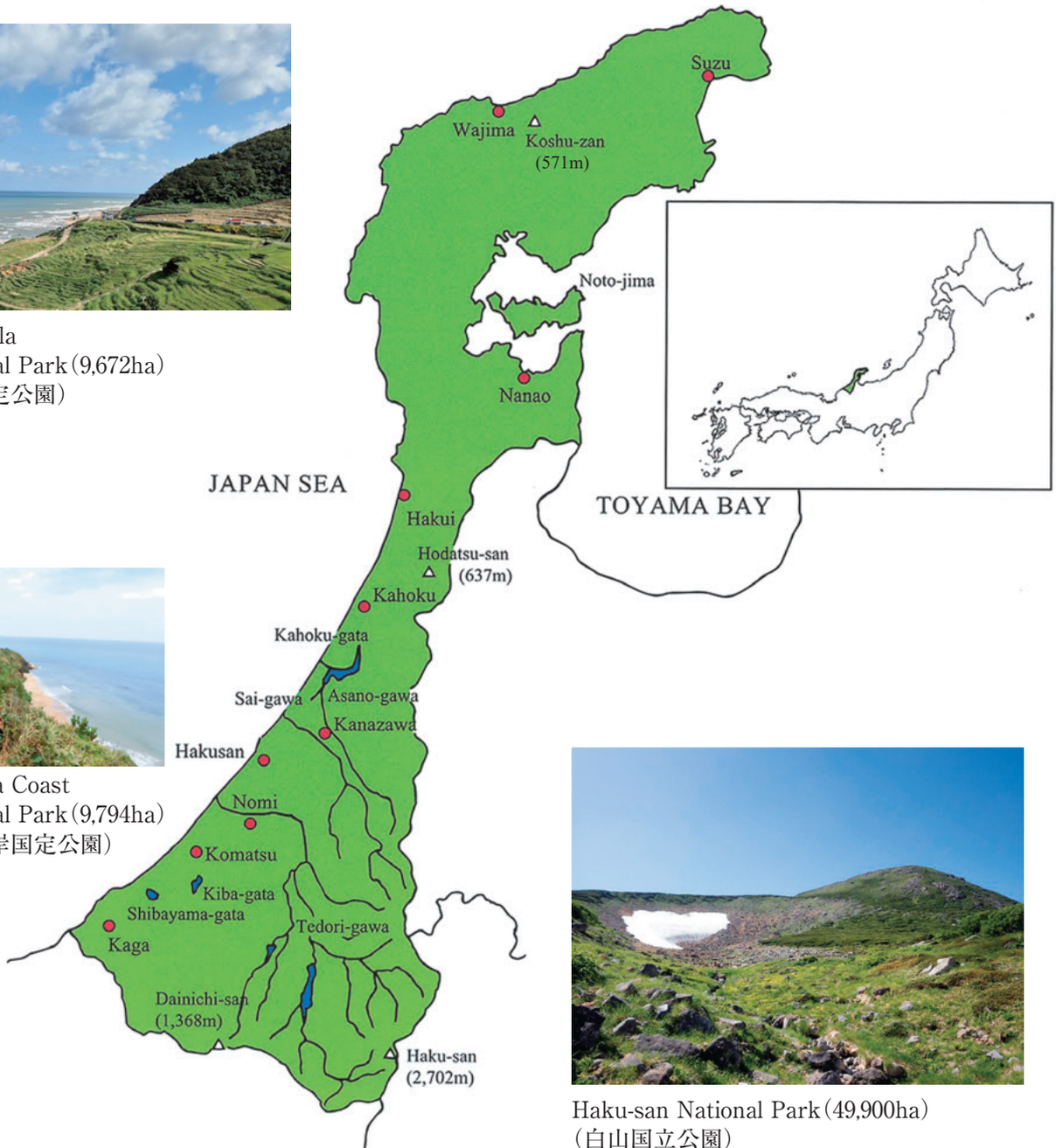
県内には、優れた高山植物群落や広大なブナの原生林、大型ほ乳類の宝庫として知られる白山国立公園や美しい海岸美を誇る能登半島国立公園、越前加賀海岸国立公園などがあり、その四季は変化に富んでいます。



Noto Peninsula
Quasi-National Park (9,672ha)
(能登半島国立公園)



Echizen Kaga Coast
Quasi-National Park (9,794ha)
(越前加賀海岸国立公園)



Haku-san National Park (49,900ha)
(白山国立公園)

MAJOR MOUNTAINS

(主な山岳)

(m)

Area 地域	Name 山岳名	Location 所在地	Height above sea level 標高
Kaga 加賀	Dainichi-san 大日山	Kaga City 加賀市	1,368
	Haku-san 白山	Hakusan City 白山市	2,702
Noto 能登	Hodatsu-san 宝達山	Houdatsushimizu Town 宝達志水町	637
	Koshu-zan 高洲山	Wajima City 輪島市	567

Source : Geospatial Information Authority of Japan
資料 : 国土交通省国土地理院

MAJOR RIVERS

(主な河川)

(km)

Name 河川名	Total length 全長	Water source 水源地
Tedori-gawa 手取川	65.7	Haku-san in Hakusan City 白山市、白山
Sai-gawa 犀川	34.5	Nara-dake in Kanazawa City 金沢市、奈良岳
Asano-gawa 浅野川	28.9	Junnou-yama in Kanazawa City 金沢市、順尾山

Source : River Division, Ishikawa Prefectural Government
資料 : 石川県河川課

LAKES AND MARSHES

(湖沼)

Name 湖沼	Location 所在地	Area 面積	Maximum depth 最大水深
Shibayama-gata 柴山潟	Kaga City 加賀市	km ² 1.92	m 4.9
Kiba-gata 木場潟	Komatsu City 小松市	1.13	6.3
Kahoku-gata 河北潟	Kanazawa City, Uchinada Town 金沢市、内灘町	4.20	6.5

Source : Ministry of the Environment
資料 : 環境省

CLIMATE

(気象)

Year 年次	Temperature 気温			Average humidity 平均湿度	Precipitation 降水量	Duration of sunshine 日照時間	Days 天気日数		
	Average 平均	Maximum 最高の極値	Minimum 最低の極値				Thunder 雷	Snow 雪	Fallen snow 積雪
	℃	℃	℃	%	mm	hours	days	days	days
2023	16.6	38.3	-5.1	70	2,333.0	2,029.8	77	58	22
2024	16.5	36.5	-1.1	73	2,780.0	1,801.8	74	50	13
2025	16.3	36.4	-1.7	71	2,765.0	1,991.9	83	78	22

Source : Kanazawa Local Meteorological Observatory
資料 : 金沢地方気象台