

# 200万分の1日本地質図の凡例ならびに100万分の1日本地質図との比較

＜鹿野 和彦＞

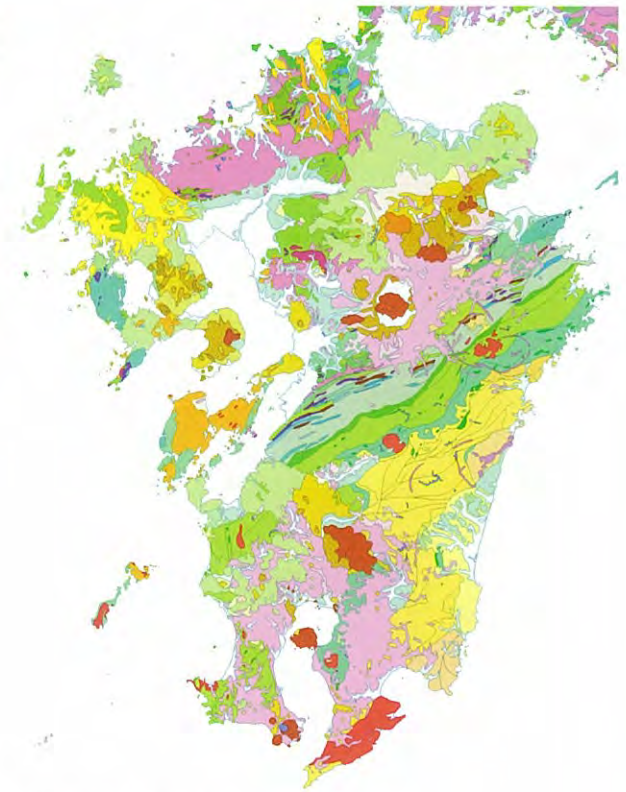
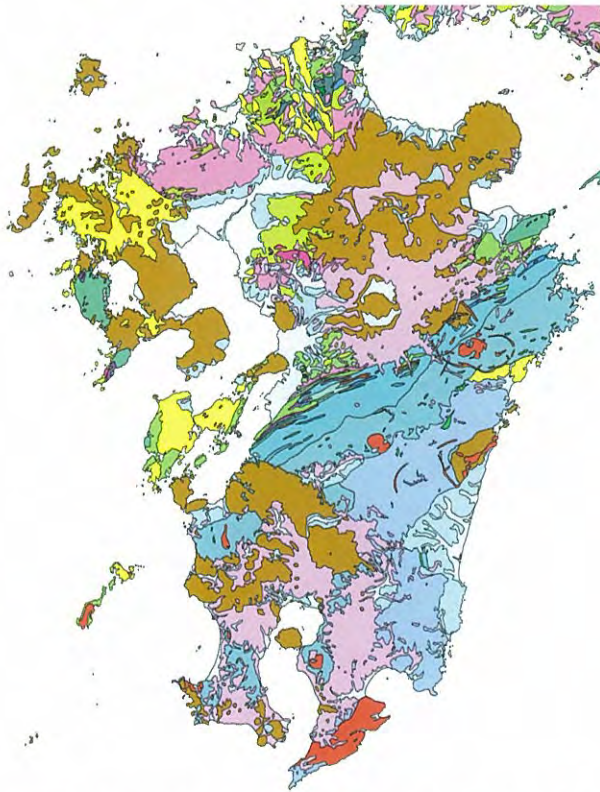
Geologic time 地質時代		Rock type 岩石区分	Sedimentary rocks 堆積岩類	Accretionary complexes 付加コンプレックス		Volcanic rocks 火山 岩類		Plutonic rocks 深成岩類	Metamorphic rocks 変成岩類	
				Mainly sedimentary rocks 主として堆積岩類	Mafic igneous rocks 苦鉄質火成岩類	Pyro- clastic flow 火砕流	Low to medium pressure type 低-中圧型		High pressure type 高圧型	
Cenozoic 新生代	Quaternary 第四紀	Holocene 全新世 H								
		Pleistocene 更新世 Q3, Q2, Q1								
		Pliocene 鮮新世 N3								
	Neogene 新第三紀	Miocene 中新世 N2, N1								
		Paleogene 古第三紀	Oligocene 漸新世 PG4, PG3							
	Eocene 始新世 PG2									
	Paleocene 晩新世 PG1									
	Mesozoic 中生代	Cretaceous 白堊紀	Late 後期 K2							
			Early 前期 K1							
		Jurassic ジュラ紀	Late 後期 J3							
Middle 中期 J2										
Early 前期 J1										
Triassic 三畳紀		Late 後期 TR3								
		Middle 中期 TR2								
	Early 前期 TR1									
Paleozoic 古生代	Permian ペルム紀 P									
	Carboniferous 石炭紀 C									
	Devonian デボン紀 D									
	Silurian シルル紀 S									
	Ordovician オルドビス紀 O									
Cambrian カンブリア紀 Cm										
Proterozoic 原生代										

Exotic blocks 異陸地塊体

- Basalt 玄武岩
- Limestone 石灰岩
- Chert チャート

Ultra-mafic 超苦鉄質

\* 尾瀬湖口の火成岩類  
Applied to only Hokkaido



地質図の大きさは実寸の60%、100万分の1地質図は200万分の1地質図と同寸にしてある。  
 左：200万分の1地質図第5版、右：100万分の1地質図第3版。