



地質図凡例  
Legend of geological map

- 断層 (点線は伏在)  
Fault, dotted where concealed
- 実在活断層 (点線は伏在)  
Active reverse fault, dotted where concealed
- 背斜 (点線は伏在)  
Anticline, dotted where concealed
- 向斜 (点線は伏在)  
Syncline, dotted where concealed

埋立地及び干拓地 Reclaimed land	砂丘及び海浜堆積物 Sand dune and beachdeposits	f
沖積・海岸平野堆積物 Alluvial plain and coastal plain deposits	氾濫原堆積物など Flood plain deposits and others	s
完新世 Holocene	扇状地堆積物 Fan deposits	a
	最低段丘堆積物 Lowest terrace deposits	d
	火山噴出物 Volcanic deposits	f
	古期扇状地堆積物 Older colluvial deposits	tk
後期更新世 Late Pleistocene	低位段丘堆積物 Middle terrace deposits	u
	中位段丘堆積物 Higher terrace deposits	ik
中期更新世 Middle Pleistocene	高位段丘堆積物 Higher terrace deposits	th
	御山層及び相当層 Oyama Formation and its equivalent	y
	魚沼層及び相当層 Uonuma Formation and its equivalent	u
前期更新世 Early Pleistocene	灰爪層 Haizume Formation	ha
	白岩層・東川層及び相当層 Shiroya and Higashigawa Formations and their equivalent	sh
後期鮮新世 Late Pliocene	西山層及び相当層 Nishiyama Formation and its equivalent	ni
後期中新世-鮮新世 Late Miocene to Pliocene	貫入岩類 Intrusive rocks	p
前期鮮新世 Early Pliocene	椎谷層及び相当層 Siya Formation and its equivalent	si
後期中新世 Late Miocene	寺泊層及び相当層 Teradomari Formation and its equivalent	te
中期中新世 Middle Miocene	七谷層及び相当層 Nanatani Formation and its equivalent	na
	津川層及び相当層 Tsugawa Formation and its equivalent	ts
前期中新世 Early Miocene	三川層及び相当層 Mikawa Formation and its equivalent	mi
白亜紀-晩新世 Cretaceous to Palaeogene	花崗岩類 Granites	g
ジュラ紀 Jurassic	付加コンプレックス及び堆積岩類 Accretionary complex and sedimentary rocks	j

地質系統 (陸域)  
Stratigraphy (Land)