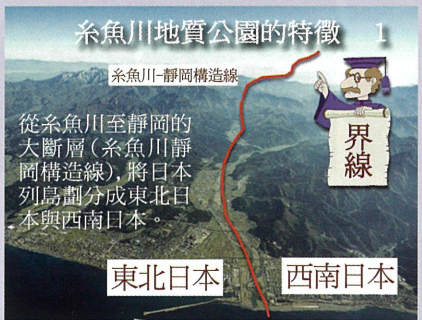


糸魚川地質公園的景點特徵為何？…罕見珍貴的大地遺產，如同「地質百貨店」般地陳述展現日本列島的形成史



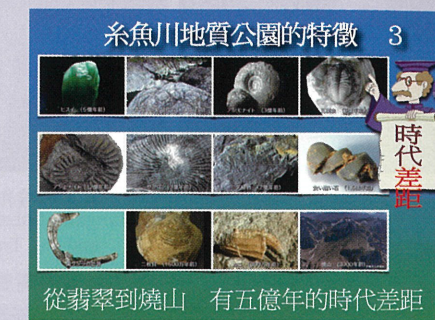
劃分日本東北及西南界線

■糸魚川有糸魚川- 靜岡構造大斷層線通過，橫跨在日本東北及西南之間。因而，不但展現出地質的差異，同時也出現地形、生物及文化等多樣性。



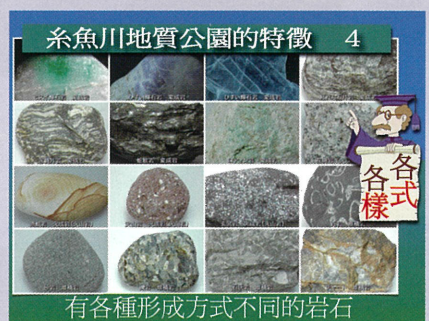
地形高低落差大

■本地區從日本海到新潟縣內最高峰的小蓮華山（標高2,766公尺），地形呈現巨大落差，也因此形成多樣的生態體系，對人類的文明亦產生巨大的影響。



橫跨年代久遠

■糸魚川的大地擁有自古生代到新生代間各個年代的岩層，甚至還有約五億年前最古老的翡翠岩層。



岩石種類多樣

■糸魚川的大地由火成岩、沈積岩及變質岩等各種不同的岩層所組成，也因而對生物，尤其是植物的分布形成極大的影響。



人類與自然歷史交織

■由遠古時代的翡翠、蛇紋岩，到近代的金礦石、石灰岩、陶土、磚土等，這兒的大地處處充滿著自然與人類交織的故事。世界上最古老的翡翠文化，就是使用糸魚川所生產的翡翠。



品嚐大地恩賜的美味！

■隨著日本中央地塹帶 (Fossa Magna) 而生的美食，包括紅蜘蛛蟹、琵琶魚、甜蝦等各式海鮮及其他許多地方食材令人回味無窮；同時，這裡優良的水質及米穀亦造就出五家口味獨特的釀酒廠（酒藏）。

大自然公園



糸魚川地質公園



小瀧川翡翠峽地質景區（明星山與高浪池）

歡迎光臨糸魚川地質公園！

糸魚川地質公園位於新潟縣最西端，鄰近接壤富山縣、長野縣。境內地質年代交錯，包含從五億年前誕生的翡翠地質，到三千年前的火山地質；同時，地形落差大，從海拔零公尺到 2,766 公尺不等，各種各樣動植物因應而生。糸魚川地質公園有著世界最古老的翡翠文化以及沿著斷層而走的鹽之道等，處處可見地球的發展史及大自然的豐富，而當地人們的生活更與大地息息相關。

同時，在特殊地質的影響下，來自鄰近日本海的魚鮮、大地的食材及當地的名酒等，不但美味且極富特色。

請跟我們一起，讓思緒隨著五億年的大地歷史奔馳，倘佯漫步在糸魚川地質公園。

糸魚川地質公園的魅力在哪裡？

糸魚川地質公園因有日本中央地塹帶西側的「糸魚川- 靜岡構造斷層線（糸靜線）」通過，坐擁日本列島地質及地形特徵如何形成的珍貴資訊。我們將這些地質及地形特徵歸納成二十四個地質景區及景點，希望能深入簡出地解說這些寶貴的自然現象。

另外，這裡有兩座國家公園（中部山岳、上信越高原）、三座縣立自然公園（親不知・子不知・久比岐、白馬山麓），除了登山樂及溫泉行等可欣賞壯麗的大自然風景之外，國家及縣立指定文化財林立、各種地質令人目不暇給，每個人到了地質公園，都有不同的事物可供欣賞，這就是地質公園的一大魅力。

同時，由於糸靜斷層線於境內通過，地區內文化、習慣、風俗、語言不盡相同，顯示了這裡為日本東西分界點及混在地的特徵，充滿各種不可思議的事物。

糸魚川地質公園
吉祥物之一 Geomaru

親不知地質景區

什麼是地質公園？

地質公園是可以一邊享受大自然美景，一邊學習人與大地密切關係的天然主題公園。

它不僅是個地質遺產。一開始，人們為其壯麗的景觀及珍貴稀有的動植物所吸引，接著，它所呈現的文化、歷史，到美食、溫泉，這所有的一切，無不撥動人們每一吋神經，享受在其中。因此，地質公園可謂是寓教於樂的天然主題公園。

糸魚川地質公園
吉祥物之一 Nuna

什麼是世界地質公園？

世界地質公園是由聯合國教科文組織(UNESCO)所支持的計劃。旨在保護世界上罕見珍貴的地質遺產、動植物、文化及產業遺產等，同時通過這些遺產推行教育及研究工作，並且經由推展觀光，振興當地的經濟及文化活動。

目前全世界共有66個世界地質公園，分布在21個國家。其中，日本有三個（糸魚川、洞爺湖與珠山，及島原半島）。

(截至2010年3月止)



弁天岩地質景區