

천연기념물이란?

천연기념물은 국가, 현, 시정촌(市町村) 수준에서 과학적으로 매우 귀중하다고 인정한 동식물 및 광물, 지질을 말합니다.

야케이시야마 공원

고메노야마 단층은 오무타 지역을 관통하며, 단층선을 따라 낮아지면서 절벽이 생성되고 탄층이 드러났습니다. 오늘날 야케이시야마 공원은 남북 방향으로 10km 뻗어 있고 폭은 200~300m인 수직 단층 전체를 포함하고 있습니다. 주차장에서 전망대까지 이어지는 계단을 오를 때 왼쪽으로 단층선이 선명하게 보입니다. 주차장 부근에서 단층 서쪽으로는 폭 30~50cm, 길이 10m 정도인 4,000 만 년 된 탄층이 보입니다. 이곳은 규슈에서 수직 단층과 노출 탄층을 모두 볼 수 있는 유일한 장소입니다.

야케이시야마 공원에서 발견된 것과 유사한 노출 석탄이 풍부하다는 점이 바로 오무타가 수백 년 동안 탄광으로 알려진 이유입니다. 오무타 지역에서 석탄이 최초로 발견된 것은 1469년, 도카야마 산 근처에서였습니다. 후쿠오카현은 2006년에 이 단층을 천연기념물로 지정했습니다.

쓰치아나 팽나무

팽나무(*Celtis sinensis Pers.*)는 혼슈와 시코쿠, 규슈뿐만 아니라 다른 동아시아 지역에서도 볼 수 있는 낙엽수입니다. 일반적인 팽나무는 높이가 20m, 줄기 둘레가 3m 정도이지만, 쓰치아나 팽나무는 이보다 훨씬 큼니다. 가장 최근에 측정한 바로는 높이가 24m, 줄기 둘레가 5.5m였습니다. 가지 끝에서 끝까지의 길이는 동서 27m, 남북 18m입니다. 이 나무가 자라는 땅의 주인은 나무의 수령이 300년이 넘었을 것으로 추정합니다.

이 나무는 후쿠오카현에서 이만한 크기로는 유일한 팽나무로 인정받아 1979년 후쿠오카현 천연기념물로 지정되었습니다. 나무 이름은 주변의 쓰치아나 지구에서 따온 것입니다. 오무타시는 2016년에 이 나무를 경관중요수목으로 지정했습니다. 지역의 상징인 이 나무는 북쪽에서 보는 것이 가장 좋습니다. 4~5월에는 꽃이 핍니다.