

구시로의 지형

구시로의 지형은 빙하 작용, 해수면의 변화 및 화산 활동의 영향을 받았습니다. 시간이 흐르면서 습원과 다양한 해양환경 등 독특한 경관이 발달했습니다.

구시로 습원

구시로 습원은 약 6,000 년 전에 형성되기 시작했습니다. 이 시기부터 전 세계적으로 한랭한 기후가 이어지면서 해수면이 내려갔고 이에 따라 이전에는 물속에 있었던 해안평야가 지상으로 드러나게 되었습니다. 구시로 습원에는 두루미(학명: *Grus japonensis*) 등 수천 종의 동식물이 서식하고 있습니다. 구시로 습원은 28,788 헥타르에 달하는 일본 최대의 습원입니다.

화산호

구시로 습원 북쪽에서는 최종빙기 동안 몇 개의 칼데라가 형성되었습니다. 칼데라란 화산 중심부가 분화에 의해 함몰되어 생긴 구덩이를 말합니다. 형성된 칼데라에 물이 고이며 아칸호, 마슈호, 굿샤로호가 되었습니다. 굿샤로호는 일본 최대의 칼데라호입니다. 굿샤로호에서 구시로 강이 흘러나오며, 구시로 강은 구시로 습원을 지나 구시로만으로 흘러들어갑니다.

구시로만

구시로만은 지리적으로 다양한 환경이 존재하며 풍부한 해양생물의 보금자리가 되고 있습니다. 구시로만은 해저협곡에 의해 두 부분으로 나누어져 있습니다. 서쪽에는 완만한 모래밭 해안선이 펼쳐지고, 동쪽에는 가파른 암벽이 있습니다. 모래로 된 해안지대에는 가자미가 번식하고 구시로 해저협곡의 사면에는 심해새우와 게가 서식하는 등 각각 살고있는 해양생물은 전혀 다릅니다.