



# 신지코호와 나카우미호는 왜 등록 습지가 되었나요?

람사르 협약 등록 습지는 아무 습지나 될 수 있는 것이 아닙니다. 국제적으로 중요한 습지로 인정받기 위해서는 몇 가지 기준을 충족해야 합니다. 신지코호와 나카우미호는 그 많은 기준에 충족하고 있습니다. 신지코호와 나카우미호는 모두 '기수호'입니다. 기수란 바닷물과 민물이 섞인 염분이 적은 물입니다. 신지코호와 나카우미호는 염분의 농도가 다르기 때문에 각각 다른 특색이 있습니다.



신지코호·나카우미호는 세계에 자랑할 만한 훌륭한 습지

## 신지코호

## 나카우미호

3,000마리가 넘는 쇠기러기가 찾아와요!

신지코호수의 염분농도는 해수의 1/10

나카우미호의 염분농도는 해수의 1/2

1,000마리가 넘는 고니가 찾아와요!

국제적인 기준 5

'물새가 2만 마리 이상 이용할 것'

신지코호·나카우미호 모두, 매년 4만 마리가 넘는 기러기, 오리가 찾아와요!!

국제적인 기준 6

'물새 1종의 총 개체 수의 1%가 이용할 것'

신지코호·나카우미호 모두 1만 마리에 가까운 검은머리흰죽지가 찾아와요!!

※총 개체 수란, 해당 종의 지역 개체군의 추정치에서 산출한 값입니다.



20,000마리가 넘는 땃기흰죽지가 찾아와요!



20,000마리가 넘는 흰죽지가 찾아와요!

국제적인 기준 7

'고유 어종이 상당한 비율을 차지할 것'

신지코문절망둑의 대표적인 서식지!



신지코문절망둑

국제적인 기준 8

'어류(조개류 포함)의 성육장(成育場)으로 중요한 습지. 어업자원의 중요한 회유 경로'

야마토재첩은 일본 굴지의 어획량을 자랑해요! 신지코호수의 일곱 가지 진미는 풍부한 어업자원의 상징!



야마토재첩

2 국제 메모

### 등록 습지가 되기 위한 기준

- 기준 1 특정 생물 지리구내에서 대표적, 희소, 또는 고유한 습지유형을 포함하는 습지
- 기준 2 멸종 위기종이나 군집을 보전하고 있는 습지
- 기준 3 특정 생물 지리구에서 생물 다양성 유지에 중요한 동식물을 보전하고 있는 습지
- 기준 4 동식물 라이프 사이클의 중요한 단계를 지탱하고 있는 습지. 또는 악조건의 기간에 동식물의 피난 장소가 되는 습지.
- 기준 5 정기적으로 2만 마리 이상의 물새를 보유하는 습지
- 기준 6 물새 1종 또는 1아종의 개체군의 개체 수를 1% 이상 정기적으로 보유하고 있는 습지
- 기준 7 고유 어류의 아종, 종, 과, 어류 생활사의 여러 단계, 중간 상호작용, 습지의 가치를 대표하는 개체군의 상당 비율을 보전하고 있으며, 세계 생물 다양성에 기여하는 습지
- 기준 8 어종의 먹이원, 산란장, 치어의 성육장으로 중요한 습지. 또는 습지 내외에서 어업자원의 중요한 회유 경로가 되는 습지
- 기준 9 조류 이외의 습지에 의존하는 동물의 종 및 아종의 개체군의 개체 수를 1% 이상 정기적으로 보전하고 있는 습지

※여기에서 말하는 어류란 물고기 외에 새우, 게, 조개류를 포함합니다.