



Mais de 3.000 gansos-grandes-de-testa-branca vêm!

Por que o Lago Shinji e o Nakaumi puderam virar zonas úmidas designadas?

Não é qualquer área úmida que pode ser designada na internacional, é preciso atender a certos critérios. Tanto o Ambos são lagos de água salobra, ou seja, água um salinidade do Lago Shinji é diferente do Nakaumi, por isso

Convenção de Ramsar. Para ser considerada de importância Lago Shinji quanto o Nakaumi atendem a vários deles. pouco salgada, que mistura água do mar com água doce. A cada um tem suas características próprias.



Mais de 1.000 cisnes-pequenos vêm!

O Lago Shinji e o Nakaumi são zonas úmidas maravilhosas de dar orgulho perante o mundo

Lago Shinji

Asalinidade do Lago Shinji é de 1/10 da água do mar.

Nakaumi

Asalinidade do Nakaumi é de 1/2 da água do mar.

Critério internacional 5

Sustentar mais de 20 mil aves aquáticas

Mais de 40 mil gansos e patos vêm ao Lago Shinji e ao Nakaumi todos os anos!!

Critério internacional 6

Abrigar 1% dos indivíduos da população de uma espécie de ave aquática

Cerca de 10 mil zarros-bastardos vêm ao Lago Shinji e ao Nakaumi todos os anos!!

※O total de indivíduos é calculado a partir da população local estimada da espécie.



Mais de 20.000 zarros-negros vêm!



Mais de 20.000 zarros-comuns vêm!

Critério internacional 7

Abrigar uma proporção significativa de espécies de peixes nativos

É o habitat típico do góbio-do-lago-shinji!



góbio-do-lago-shinji

Critério internacional 8

Ser local importante de crescimento de peixes (e moluscos). Ser rota importante de migração de recursos pesqueiros

É onde mais se captura a amêijoia yamato-shijimi no Japão! As Sete Iguarias do Lago Shinji simbolizam a sua abundância em recursos pesqueiros!



yamato-shijimi

2

Nota de Bolso

Critérios para se designar uma zona úmida

- Critério 1**
Ser representativa ou rara em uma determinada área biogeográfica
- Critério 2**
Abrigar espécies ou comunidades ameaçadas
- Critério 3**
Abrigar plantas e animais importantes para manter a biodiversidade de determinada área biogeográfica
- Critério 4**
Abrigar plantas e animais em fases críticas de seus ciclos biológicos e servir de refúgio em condições adversas
- Critério 5**
Abrigar, regularmente, 20 mil aves aquáticas ou mais
- Critério 6**
Abrigar, regularmente, 1% dos indivíduos da população de uma espécie ou subespécie de ave aquática

- Critério 7**
Abrigar uma proporção significativa de subespécies, espécies ou famílias de peixes nativos, além de etapas de seu ciclo biológico, interações entre espécies e populações representativas do valor das zonas úmidas, contribuindo, assim, para a biodiversidade mundial
- Critério 8**
Ser importante fonte de alimento para os peixes, além local de desova e de crescimento de alevinos. Ou ser rota migratória da qual dependam recursos pesqueiros dentro e fora da zona úmida.
- Critério 9**
Abrigar, regularmente, 1% dos indivíduos da população de uma espécie ou subespécie que dependa da zona úmida e não seja classificada como ave.

※"Peixes" aqui inclui também camarões, caranguejos e moluscos.