

Comprehensive Annual report of the Implementation of the Resolution C-19-04

Republic of Korea

In accordance with paragraph 4 of the Resolution C-19-04, the Republic of Korea hereby submits the required information in relation to the implementation of the FAO *Guidelines to Reduce Sea Turtle Mortality in Fishing Operations* and the Resolution, as follows:

Paragraph 4. a. i.

Korea's Distant Water Fisheries Development Act requires all Korean fishing vessels operating in waters outside Korea's jurisdiction to comply with relevant measures adopted by RFMOs and the national laws and regulations of coastal States. If potential infringements or non-compliances are identified, Korean FMC and/or Korea Coast Guard investigate the case and sanctions are imposed if required and depending on the results in accordance with the Distant Water Fisheries Development Act.

In addition, the National Institute of Fisheries Science (NIFS) and the Korean Fisheries Monitoring Center (FMC) provide regular education, training and awareness programs to Captains and vessel operators on behalf of Ministry of Oceans and Fisheries.

In order to implement the FAO Guideline, the NIFS also provided to the vessel operators and Captains “Sea Turtle Species Identification and Safe Handling Guidelines” in Korean language.

Paragraph 4. a. ii.

The information on Korean longline vessels' interactions with sea turtles in 2025 was submitted to the Secretariat on 25 June 2026 as a part of Korea's scientific data in accordance with Resolution C-03-05.

Paragraph 4. a. iii.

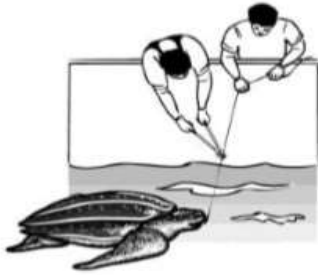
Korea does not have any longline fishing vessels fishing in a shallow-set manner in IATTC area.

ATTACHMENT : “Sea Turtle Species Identification and Safe Handling Guidelines (Korean text)”

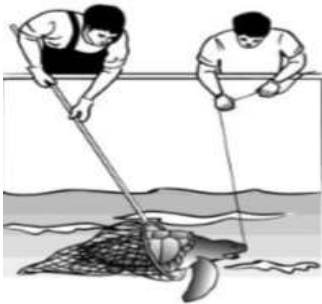
<<바다거북 혼획시 대처 방법 >>

A. 어체 크기에 따른 거북이 방류 방법

A-1. 거북이의 어체가 클 경우 : 거북이의 어체가 커서 선상에 올리기 힘들 경우, 선박을 멈추고 최대한 주낙을 당겨 바다거북과 선박에 밀접 시킨다. 낚시바늘의 제거가 어려울 경우, 낚시바늘과 가장 가까운 주낙을 절단 하여 방류 한다

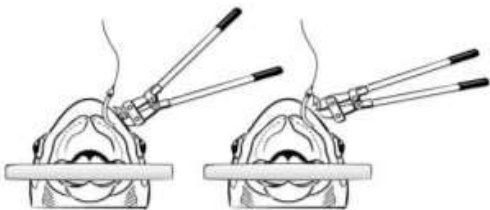


A-2. 거북이의 어체가 작을 경우 바다거북이가 작을 경우 뜰채를 이용하여 조심스럽게 선상위로 올린다.



B. 선상에 거북이를 올려 낚시바늘을 제거 할 경우 입에 나무막대를 대고 한다.

B-1 낚시바늘이 육안으로 확인 될 경우, De hookers를 이용하여 제거 한다.



B-2 낚시바늘이 육안으로 확인되지 않을 경우 무리하게 뽑지 말고 최대한 근접한 주낙을 자른다



C. 선상에 올라온 거북이의 상황이 좋지 못할 경우
C-1 거북이를 약 20CM 올려 거북이의 상태를 회복 시킨다.



C-2 수건으로 얼굴을 가려서는 안되고, 몸통을 타월로 이용 하여 보호 해준다



D. 거북이의 방류

배는 멈춰 있는 상태에서 거북이의 머리부터 천천히 다치지 않게 바다에 방류한다.

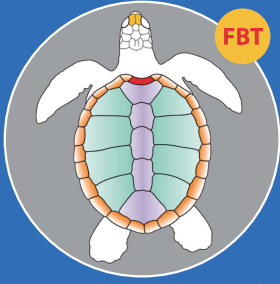


E. 각종 일지에 대한 기록

바다거북 관련 사항은 기록 하고 가능 하다면 태그넘버를 부착한다.



납작등바다거북
(*Natator depressus*)

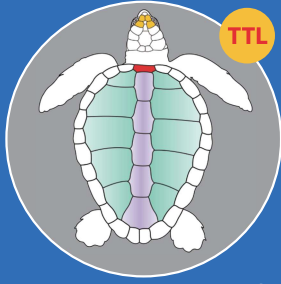


FBT



4쌍의 늑갑판, 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있지 않음, 측갑판 뒤쪽이 살짝 위를 향함

붉은바다거북
(*Caretta caretta*)

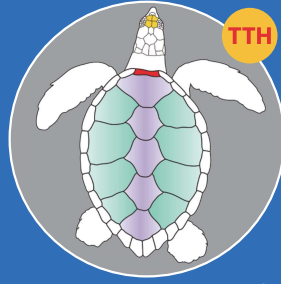


TTL



5쌍의 늑갑판, 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있음

매부리바다거북
(*Eretmochelys imbricata*)

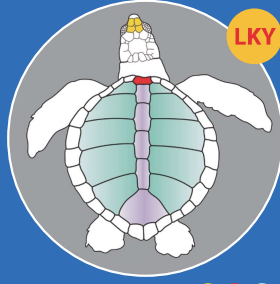


TTH



4쌍의 늑갑판, 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있지 않음
등갑의 갑들은 대체로 서로 겹쳐져 있으나 나이가 많을수록 희미해짐

캠프바다거북
(*Lepidochelys kempii*)



LKY



5쌍의 늑갑판, 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있음, 성체의 등갑은 원형에 가까움

장수바다거북
(*Dermochelys coriacea*)



DKK

바늘이 없으며(가죽같은 재질의 등갑), 7개의 수직 융기선으로 구분됨

꼬마바다거북
(*Lepidochelys olivacea*)

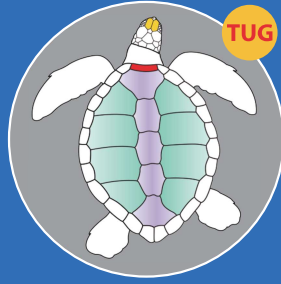


LKV



5~9쌍의 늑갑판(좌우의 갑판 수가 대칭을 이루지는 않음), 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있음

푸른바다거북
(*Chelonia mydas*)



TUG



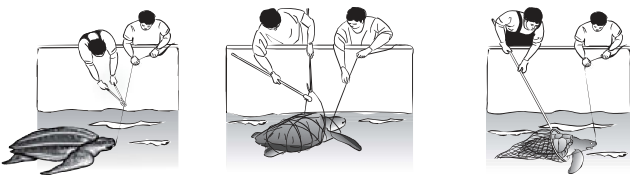
4쌍의 늑갑판, 첫 늑갑판은 정갑판과 맞닿아 있지 않음

- 앞이마판(Prefrontal)
- 정갑판(Nuchal)
- 늑갑판(Costal)
- 추갑판(Vertebral)
- 측갑판(Lateral)

바다거북 안전 방류 지침

바다거북이 포획되면 생존율을 높이기 위해 다음의 절차대로 방류하세요.

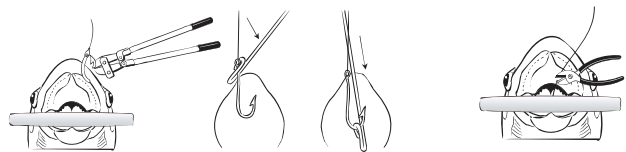
A 바다거북 크기에 따라



바다거북이 갑판에 올릴 수 없을 정도로 크다면, 커터로 줄을 잘라 방류하거나 갈고리(gaff)로 줄을 잡아 얽혀 있는 줄을 자름

바다거북이 작다면, 뜰채(dip net)를 이용해 갑판에 올림

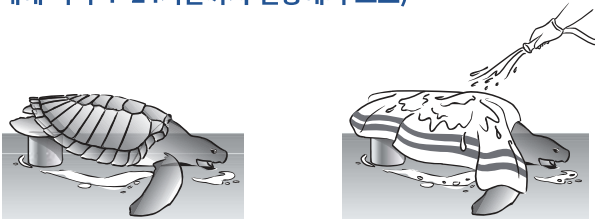
B 바다거북이 손을 물지 못하도록 나무 조각을 바다거북 입에 물림



바늘이 보이면, 미늘을 잘라내 바늘을 제거하거나 제거 장비를 이용해 바늘을 제거함

바늘이 보이지 않으면, 입 가까운 곳에서 낚시줄을 자름

C 방류하기 전 바다거북의 상태 점검 (상태에 따라 4~24시간까지 선상에서 보호)



바다거북 뒷부분을 20cm 가량 들어 올려 폐에 있는 물을 배출시킴

젖은 수건으로 덮은 뒤 그늘진 장소에서 보호

D 바다거북의 종 식별 및 체장 등을 측정 후, 조심스럽게 방류



E 전자조업보고시스템으로 방류 기록 보고

