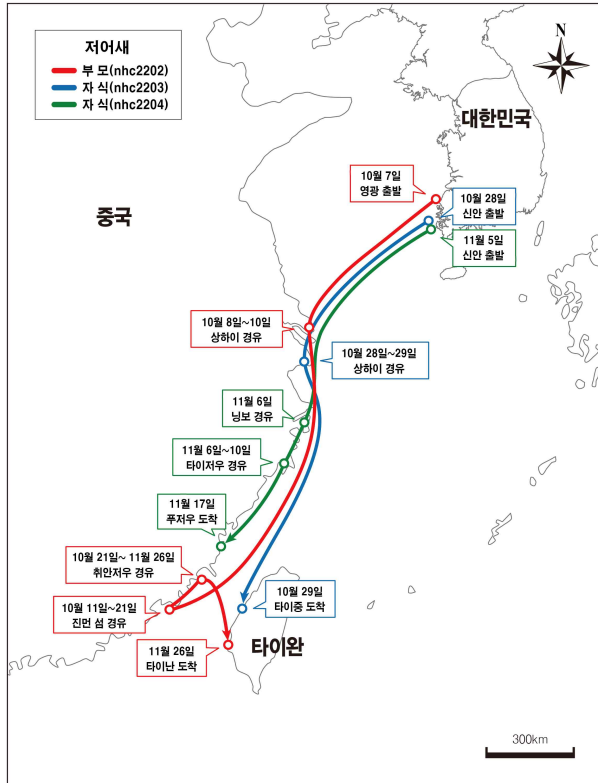


[붙임 1]



<저어새 1번 가족 이동경로>

<저어새 2번 가족 이동경로>

<저어새 3번 가족 이동경로>

[저어새 1번 가족 이동경로 설명]

- 저어새(개체번호: **nhc2202**, 부모 ♂)

2022년 10월 7일 전남 영광 인근 갯벌을 떠나 평균 49km/h의 속력으로 약 578km를 날아 8일 중국 상하이에 도착해 2일간 휴식 후 다시 약 855km를 이동해 10월 11일 타이완 진먼섬에 도착 후 10일간 휴식. 그리고 10월 21일에 출발해 당일 약 83km를 날아 취안저우에 도착 후 11월 26일까지 머물다가, 약 255km를 이동해 11월 26일 타이완 타이난에 최종 도착.

- 저어새(개체번호: **nhc2203**, 자식 ♂)

2022년 10월 28일 전남 신안 인근 갯벌에서 출발하여 평균 51km/h의 속력으로 약 560km를 비행해 당일 중국 상하이에 도착. 하루 휴식 후 다시 약 819km 이동해 10월 29일 타이완 타이중에 최종 도착.

- 저어새(개체번호: **nhc2204**, 자식 ♂) :

2022년 11월 5일 전남 신안 인근 갯벌에서 이동하여 평균 40km/h의 속력으로 약 847km를 비행해 6일 중국 닝보에 도착. 휴식 후 당일 약 217km를 날아 11월 6일 중국 타이저우에 도착. 11월 17일 까지 휴식 후 약 195km를 비행해 중국 푸저우에 최종 도착.

[저어새 2번 가족 이동경로 설명]

※특이사항

다른 두 가족은 부모와 자식이 월동을 위해 각각 다른 장소에서 출발하였으나 저어새 2번 가족은 월동을 위해 동일한 장소에서 가족이 동시에 출발

- 저어새(개체번호: **nhc2205**, 부모 ♂)

2022년 11월 3일 전남 영광 인근 갯벌을 떠나 평균 52km/h의 속력으로 약 1,015km를 비행해 다음날 중국 윈저우에 도착. 그리고 2일간 휴식 후 다시 약 510km를 이동해 당일 타이완 자이현에 최종 도착.

- 저어새(개체번호: **nhc2206**, 자식 ♂)

2022년 11월 3일 전남 영광 인근 갯벌에서 출발해 평균 49km/h의 속력으로 약 575km를 비행하여 당일 중국 상하이에 최종 도착.

- 저어새(개체번호: **nhc2207**, 자식 ♂)

2022년 11월 3일 전남 영광 인근 갯벌에서 이동하기 시작해 평균 58km/h의 속력으로 약 575km를 날아 당일 중국 상하이에 도착. 2일간 휴식 후 약 456km를 날아 11월 6일 중국 윈저우에 최종 도착.

[저어새 3번 가족 이동경로 설명]

- 저어새(개체번호: nhc2208, 부모 ♂)

2022년 10월 17일 전남 영광 인근 갯벌에서 출발해 평균 49km/h의 속력으로 약 998km를 비행하여 당일인 17일 중국 윈저우에 도착. 휴식을 1일 취한 후 약 578km를 이동하여 다음날인 10월 19일 타이완 자이현에 최종 도착.

- 저어새(개체번호: nhc2210, 자식 ♂)

2022년 10월 5일 전북 군산 인근 갯벌에서 이동하기 시작해 평균 약 41km/h의 속력으로 약 635km를 날아 당일 중국 난퉁에 도착. 2일 휴식 후 다시 약 368km 비행해 다음날인 10월 8일 중국 닝보에 최종 도착.