

우리 땅 독도

군사학과 신시원

목차 안내

CHAPTER 01

독도에 대해

- 독도의 가치

CHAPTER 02

동도와 서도

- 독도에 사는 동식물

CHAPTER 03

각나라의 주장

- 한일본의 주장
- 한국의 반박과 입장

CHAPTER 04

해양법 협약과 독도

- 해양법 정의
- 독도와 UNCLOS 적용

CHAPTER 05

독도의 역사

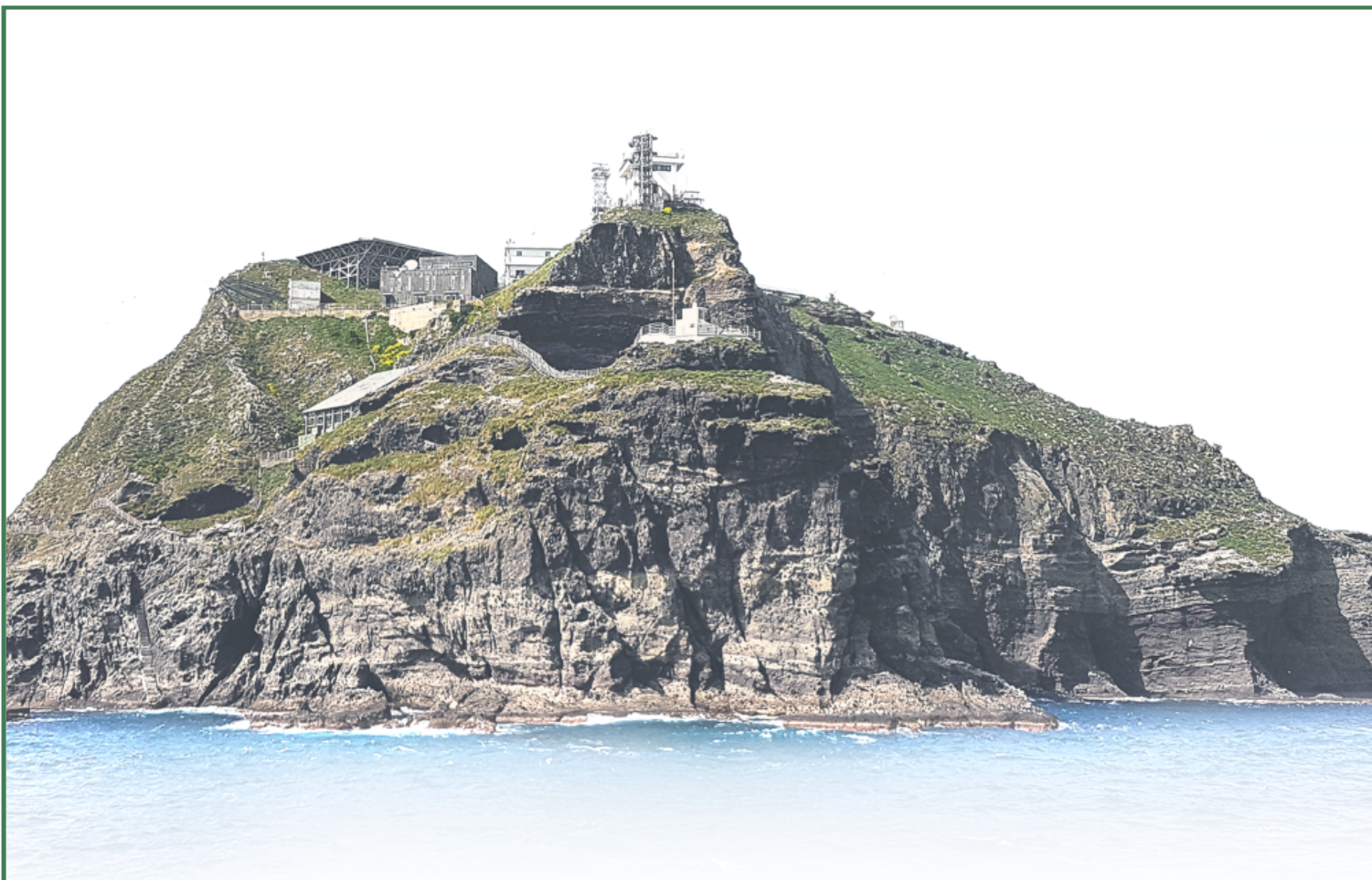
- 다케시마 도해 면허
- 울릉도 수토제도

CHAPTER 06

독도의 역사

- 안용복사건
- 착령41호 반포, 시마네현고시

독도에 대해



독도의 면적은 약 $187,554\text{m}^2$ 임

2개의 큰 성과
89개의 부석도서로 이루어 짐

동도



동도의 좌표

동경 - $131^{\circ}52'10.4''$ E

북위 - $37^{\circ}14'26.8''$ N

추가 정보

동도에는 독도경비대와 등대, 숙소 등이 위치해 있으며,
대한민국의 실효적 지배의 중심이 되는 곳임

서도



서도의 좌표

서도 - $131^{\circ}51'54.6''$ E

북위 - $37^{\circ}14'30.6''$ N

추가 정보

서도는 상대적으로 사람이 접근하기 어려운 지형이지만,
자연 생태와 조류 보호의 측면에서 중요함

독도와 UNCLOS 적용

독도가 '섬'인가 '바위'인가?

제1항

- 섬은 자연적으로 형성된 육지이며, 물에 잠기지 않고 영해를 가짐

제2항

- 사람이 거주할 수 있고, 자체 생계를 유지할 수 있는 섬은 배타적 경제수역과 대륙붕을 가짐

제3항

- 사람이 살 수 없고 독자적 경제 활동이 불가능한 암초는 영해는 가질 수 있어도 EEZ는 없음

독도 천년기념물

천연기념물 제336호

생태학적 가치

- 희귀 동식물 서식지
- 특이한 생물 다양성
- 청정 해양 환경

지질학적 가치

- 화산섬으로 약460만년전 형성
- 화산 활동의 역사 연구 가능성

역사, 문화적 가치

- 국토의 상징성
- 한국사람들의 어업활동, 거주활동의 흔적이 남은 지역

독도에 사는 동물

생태적으로 매우 독특하고 다양한 생물이 서식하는 곳



조류(새들)

바다제비, 슴새, 괭이갈매기, 흰죽지
오리, 노랑부리밸로, 흰꼬리수리 등



해양 생물

자리돔, 우럭, 돌돔, 주치
소라, 따개비, 전복, 성게, 문어



저서생물

갯지렁이, 해면류, 불가사리,
해삼, 말미잘 등

독도에 사는 식물

천연기념물 제336호로 지정되어 있어 식물 역시 채취 금지, 보호 대상



섬기린초

독도 대표 식물, 노란 꽃,
척박한 땅에서 잘 자람



갓질경

해안가 모래밭이나
바위틈에서 자라는 식물



갓제비쑥

향기 강하고 약용 가치 있음

독도에 사는 식물

2020년 기준으로 60여 종 이상의 식물이 독도에서 자라고 있음



해국

보라색 꽃,
가을철에 피며 절경을 이룸



씀바귀

쓴맛 강한 국화과 식물,
생명력 강함



방가지똥

국화과 식물,
바람에 씨앗을 날려 퍼짐

독도의 가치

황금 어장과 지하 자원

황금 어장

- 독도는 풍성한 자원이 있는 황금 어장 임. 청정수역이고, 한류와 난류가 교차하는 지역임. 울릉도와 독도 주변에는 다양한 해산물이 많이 잡힘.

심층수

- 바다 속 200 미터 이하에서 처 올리는 해양 심층수는 태양 빛이 닿지 않아 광합성이 이뤄지지 않기 때문에 많은 미네랄과 유기질이 풍부 함.

하리드레이트

- 천연가스의 주성분인 메탄이 얼 음과 유사한 고체 형태로 존재하는 가스임. 여기 포함된 탄소의 양은 석탄과 같은 화석 에너지의 두배 이상임.