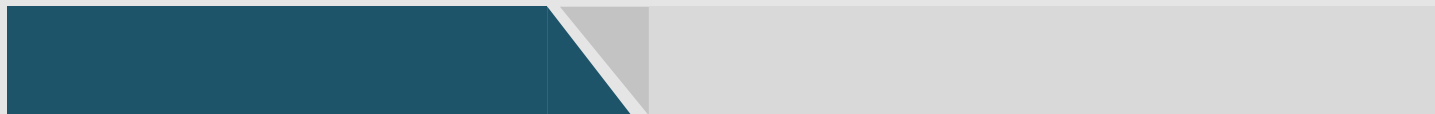


쉬는 시간

쉬는시간

18:40 ~ 18:50

18:50 이후 행사 진행 예정



답사 이모저모



지리조사현장연구 5

지역: 제주도

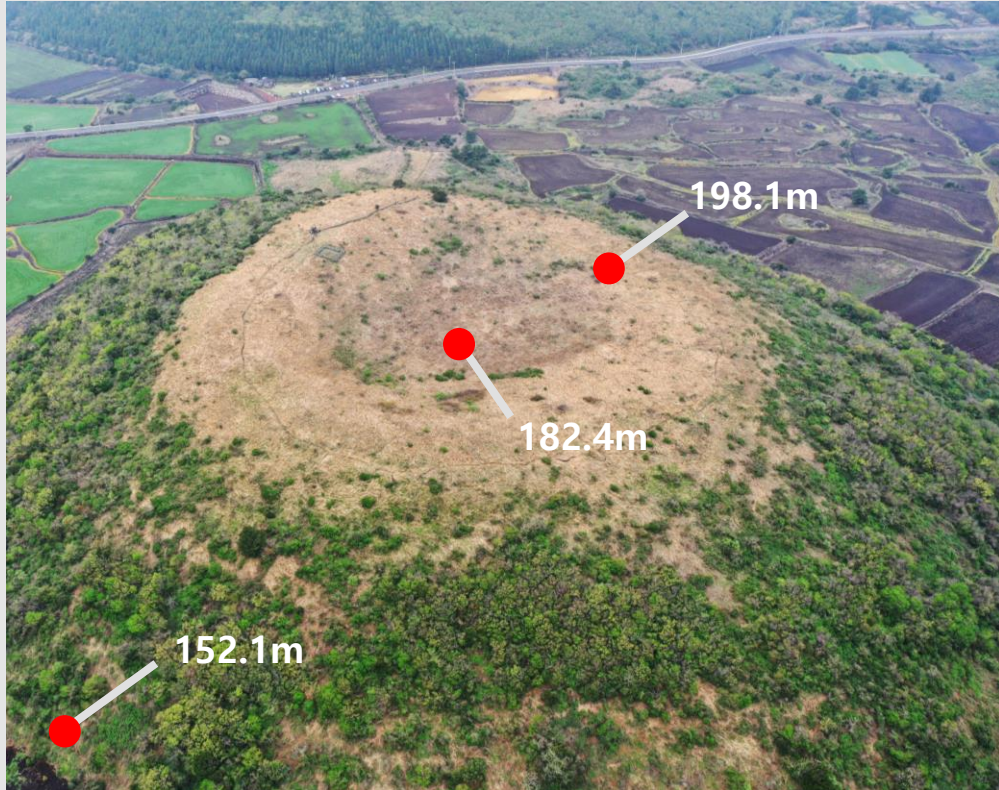
발표자: 김소은

제주도 속 화산의 흔적을 찾아서

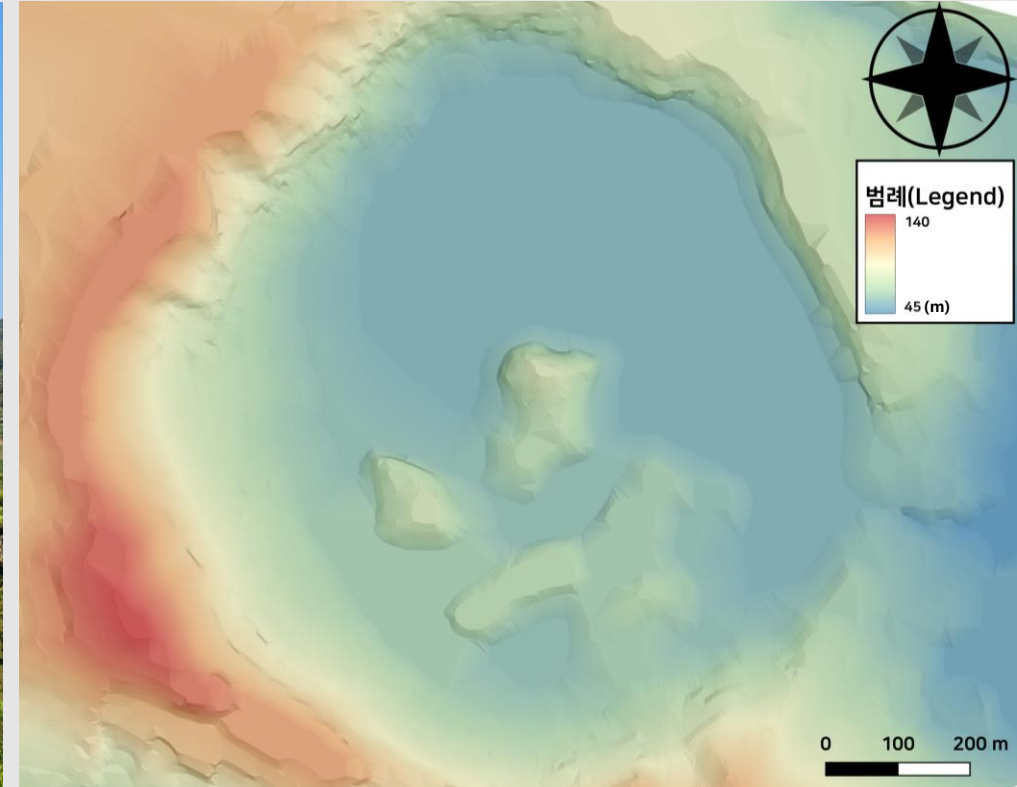
목차

1. 답사 경로
 2. 화산체 (아끈다랑쉬 오름, 하논 분화구, 수월봉)
 3. 용암지형 (만장굴, 동백동산)
 4. 소감
 5. 참고문헌
-

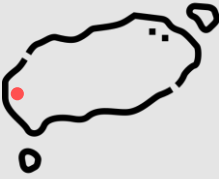


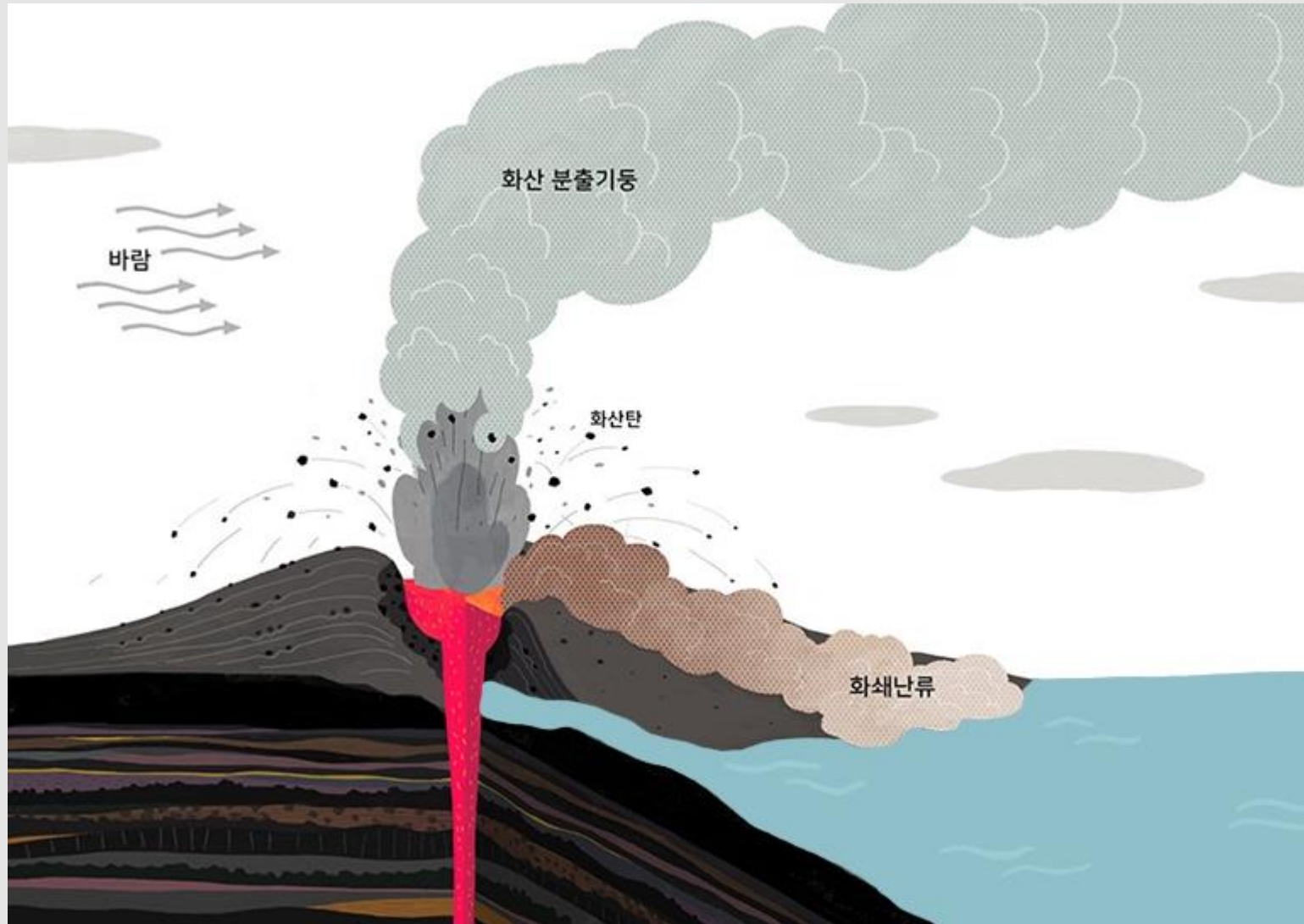
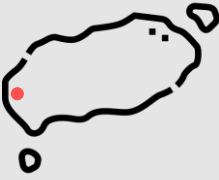


제공: 김동민

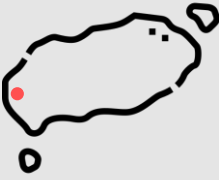


제공: 김동민







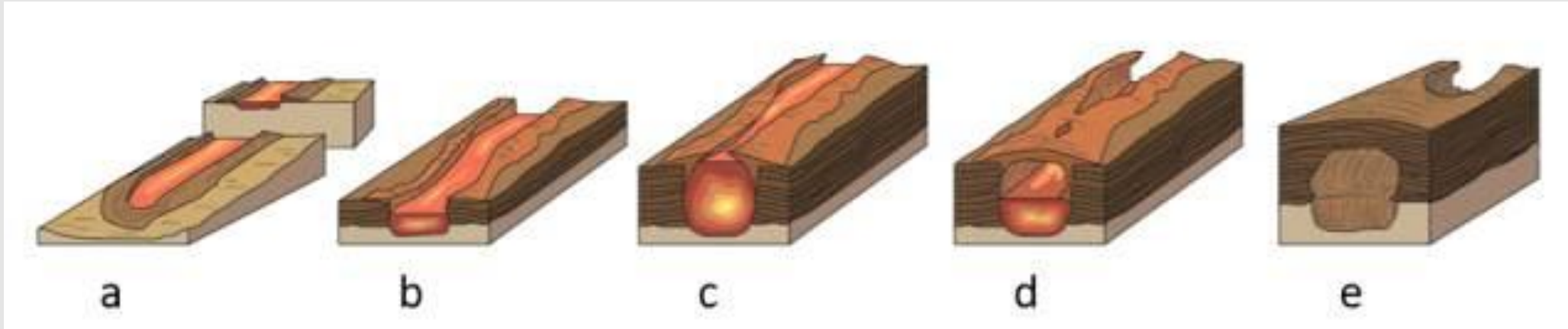
제주도세계지질공원



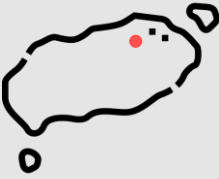
화산체

	분석구	응회환	용암원정구
특징	<ul style="list-style-type: none"> 작은 분화구 급한 경사 	<ul style="list-style-type: none"> 외륜산에 비해 큰 화구 	<ul style="list-style-type: none"> 분화구가 없음 급한 경사
형태			
예시	<ul style="list-style-type: none"> 아끈다랑쉬 오름 	<ul style="list-style-type: none"> 수월봉 하논 분화구 	<ul style="list-style-type: none"> 산방산





미국 국립공원 관리청





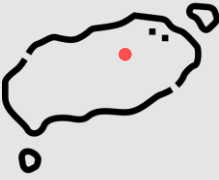
용암표석

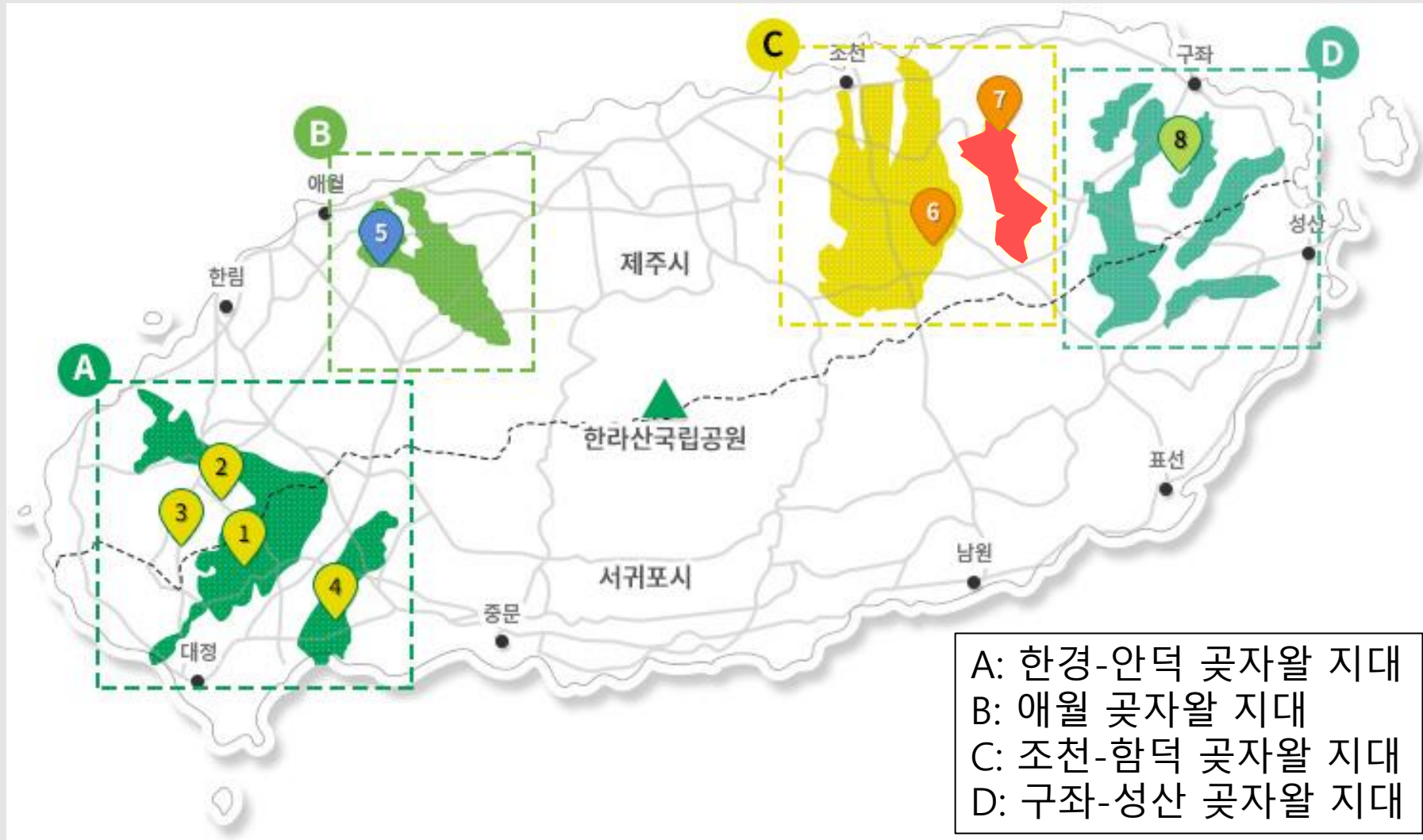
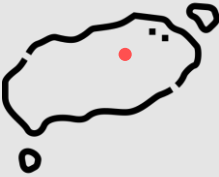


용암발가락

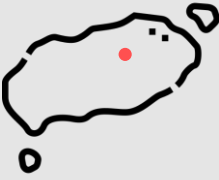


용암석주

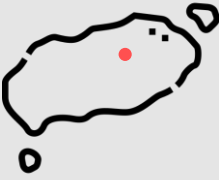




제주곶자왈도립공원



제주도세계지질공원



소감



변대준. (1998). 우리나라 동굴의 형성원인에 대한 연구. *동굴*, 54, 29-34.

세계자연유산제주, <http://www.jeju.go.kr>

제주도공식관광정보포털, <https://www.visitjeju.net/kr/>

제주곶자왈도립공원, <http://www.jejugotjawal.or.kr/default/>

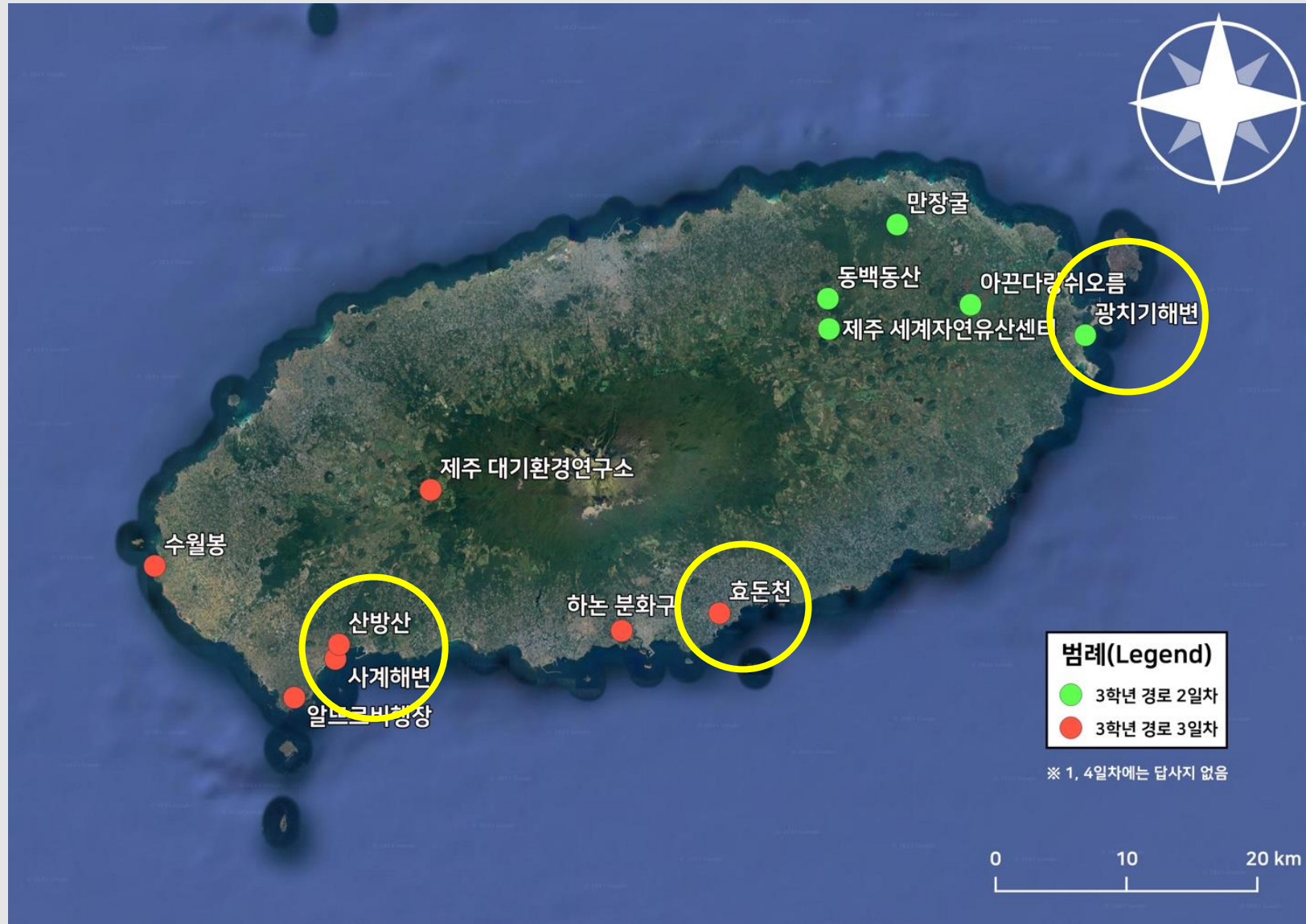
제주도세계지질공원, <http://www.jeju.go.kr/geopark/index.htm>

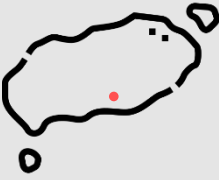
지역: 제주도

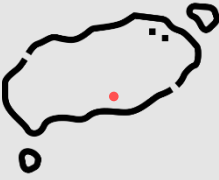
발표자 : 유수영

제주도의 수와 관련된 아름다운 지형

1. 하천 (효돈천)
 2. 해안지형 (광치기 해변, 사계 해변)
 3. 소감
 4. 참고문헌
-



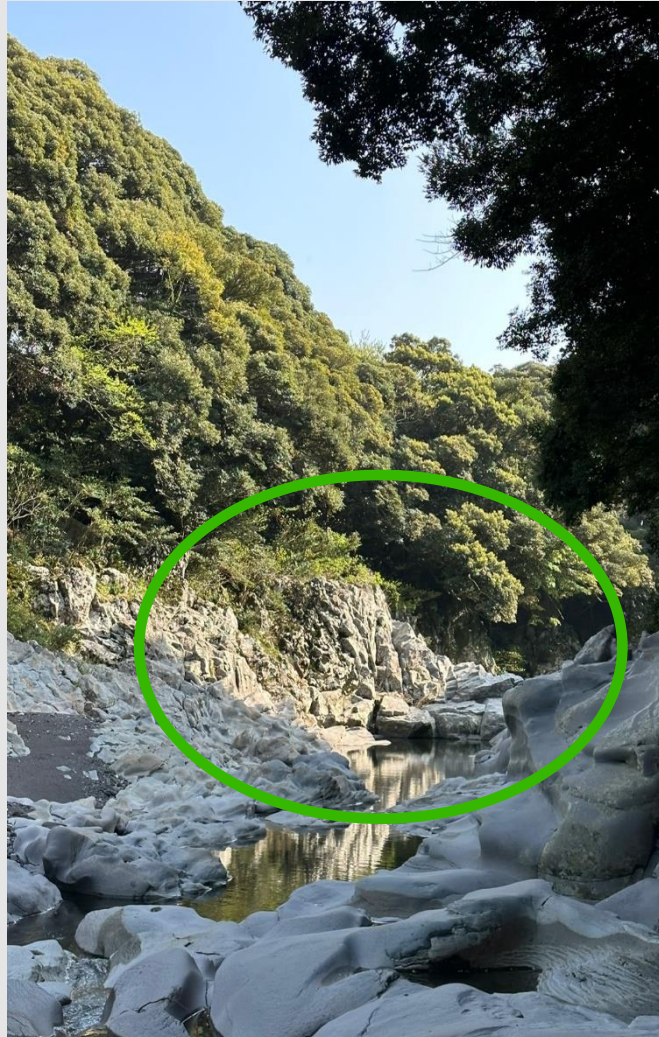




상류

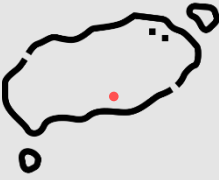


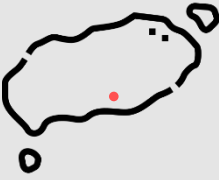
중류

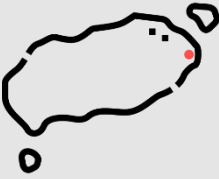


하류

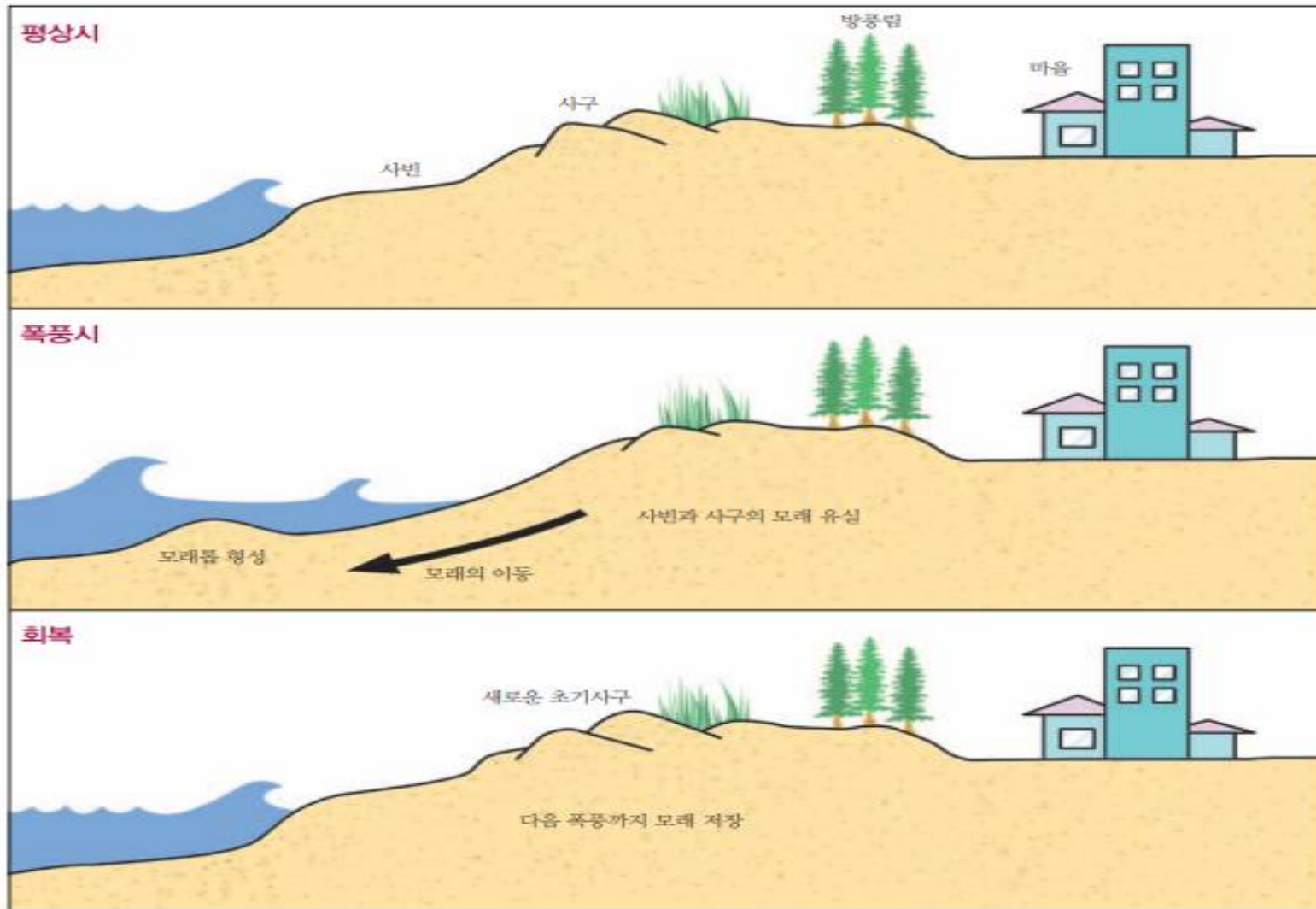


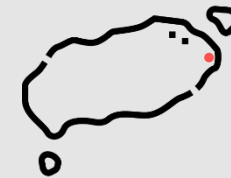






자연재해로부터 마을을 보호하는 해안사구





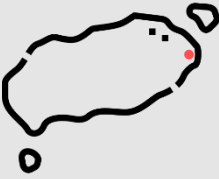
신양리 마을

사구

해빈

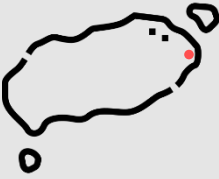
해안선

파식대

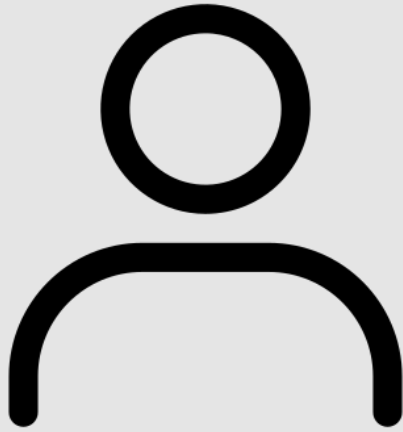


해안 포트홀

신양리층

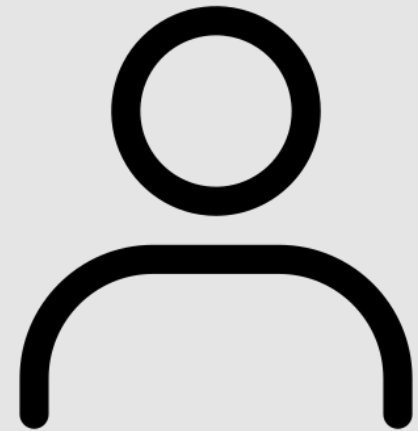


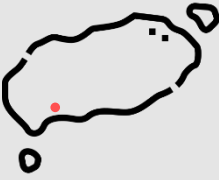
광치기 해변의 이름은 어떻게 지어졌을까!?

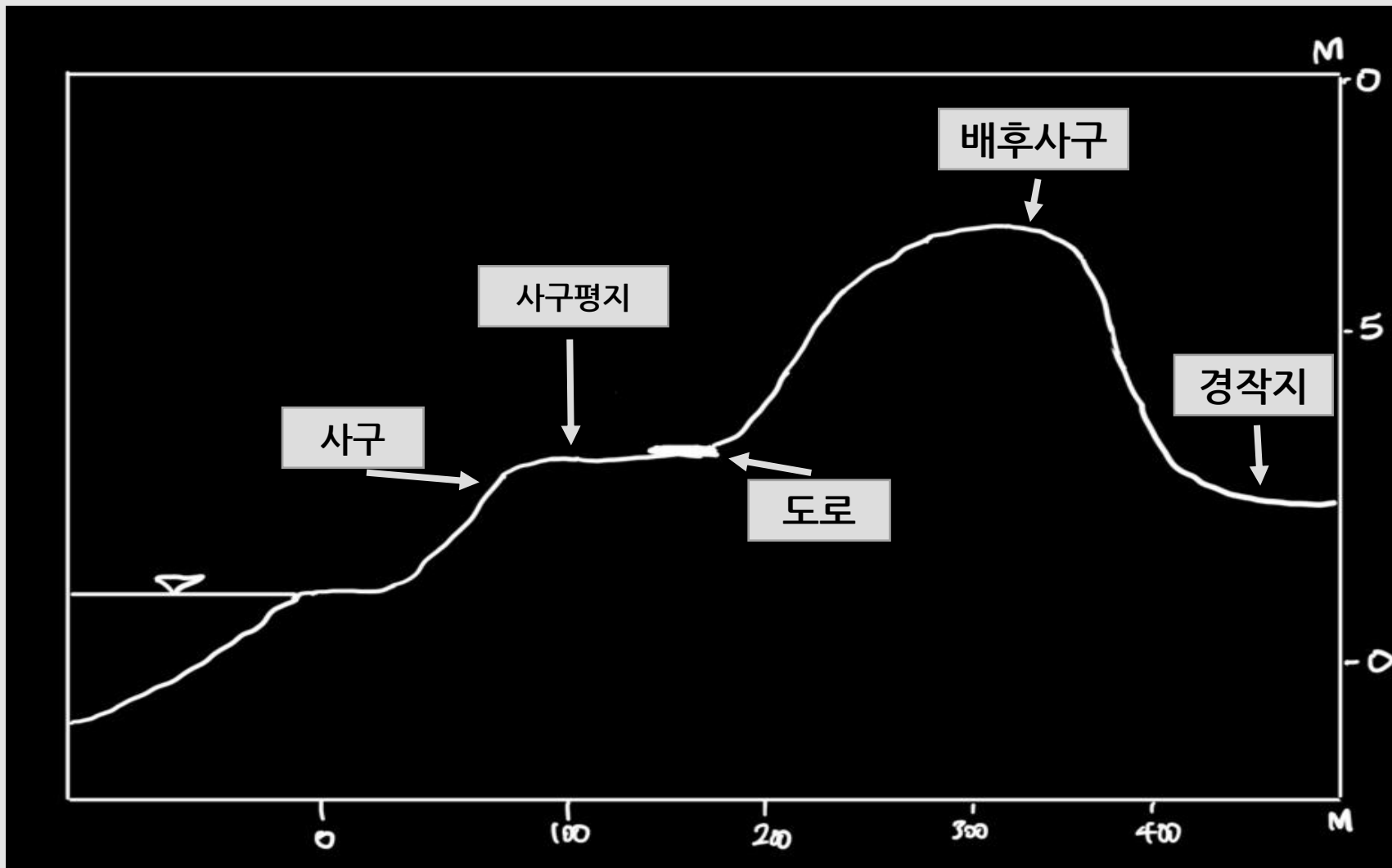
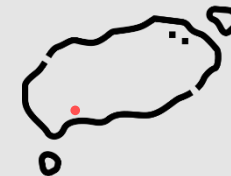


빛이 흠뻑 비친다!
드넓은 평야가 펼쳐지는 모습이 광야 같다!

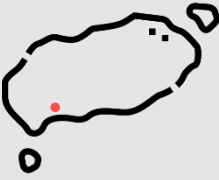
“관치기”가 시간이 흐르면서 “광치기”로 변했다!







사계 사구의 대표적인 단면도

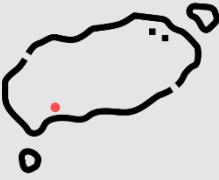


해안선

모래
포집기

해빈

해안사구

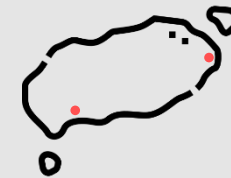


해안사구

파식대



하모리층



광치기



사계

소감



참고문헌

- 서종철, & 손명원. (2006). 제주도 사계 해안사구의 지형과 퇴적물
 - 향토문화전자대전 <http://www.grandculture.net/>
 - 국립환경과학원 <https://www.nier.go.kr/>
 - 디지털 서귀포 문화대전 <http://www.grandculture.net/seogwipo>
 - 제주도 구조운동사 <https://www.jgsk.or.kr/xml/02536/02536.pdf>
 - 비짓 제주 <https://m.visitjeju.net/>
 - 한국지리 교과서
 - 하례리 생태관광지원센터 <http://ecori.kr/>
 - 국립공원공단
<https://m.knps.or.kr/intro/viewNotice.do?pnewsId=PNEWSM020084&pnewsGrpCd=PNE02&pageIndex=1>
-

제주도

이승수

투어리즘의 관점으로 바라본 제주도

1. 다크 투어리즘

2. 지오 투어리즘

3. 푸드 투어리즘

4. 소감

5. 참고 문헌

1. 다크 투어리즘

휴양과 관광을 위한 일반 여행과 다르게 재난이나 역사적으로 비극적인 사건이
일어났던 곳을 찾아가 체험함으로써 반성과 교훈을 얻는 여행

희생자 분포지도

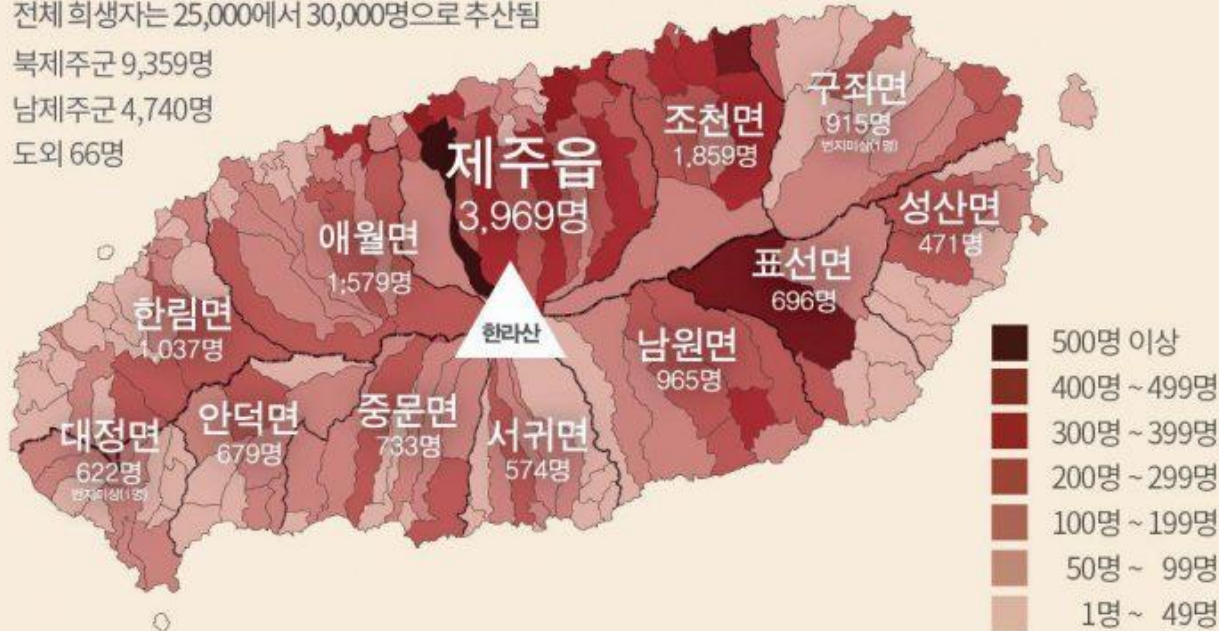
확인된 희생자 계 14,231명 (본적지가 파악되지 않은 66명 미표시)

전체 희생자는 25,000에서 30,000명으로 추산됨

북제주군 9,359명

남제주군 4,740명

도외 66명



*본분포지도는 현재까지 희생자로 신고되어 인정된 4·3희생자명단에 근거한 마을별 분포지도임
출처 | <제주4·3희생자유족회 27년사>, 제주4·3희생자유족회

1947. 3. 1 ~ 1954. 9. 21

한국 현대사에서 6·25전쟁 다음으로 인명피해가 극심했던 사건





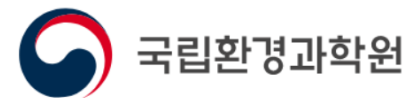




2. 지오 투어리즘

지형과 지질 경관에 중점을 둔 자연지역 관광의 형태
지오사이트에 대한 탐방, 지오 트레일 및 경관 조망, 지오 활동





- 국립환경과학원
- 대기 질 측정(국가배경농도)
- 제주특별자치도 제주시
애월읍 봉성리 산 23-28



제주도 지질공원 대표명소

제주도는 약 180만년 전부터 1,000년 전까지 화산활동에 의해 형성된 화산섬으로 화산지형의 원형이 잘 보존되어 있습니다.
 제주도 세계지질공원은 지역구성원들과의 상호 협력을 통해 세계적인 지질 공원의 모델로 만들어 나갈 것입니다.









3. 푸드 투어리즘

지역의 전통과 문화 등 정체성을 살린 지역 특유의 차별화된 향토음식을 체험해보는 여행

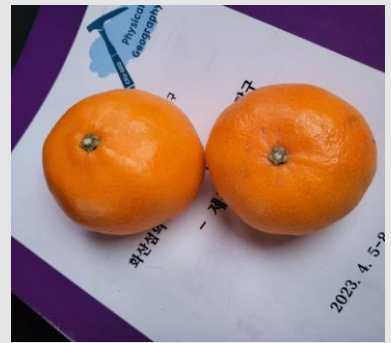
고기국수

동베고기

흑돼지 김치찌개

고등어회

푸드 투어리즘



소감



- 장애옥, 최병길, (2011), 한국관광레저학회, 다크투어리즘 방문객의 동기와 특성: 제주 4.3평화공원 방문객을 대상으로
 - 최영환, 이혁진, (2010), 한국사진지리학회지, 다크투어리즘을 활용한 역사교훈 관광지의 이해, p.101-113
 - VISIT JEJU https://www.visitjeju.net/kr/detail/view?contentsid=CONT_000000000500388
 - 제주 세계자연유산센터 <http://www.jeju.go.kr/wnhcenter/center/info.htm>
 - 제주특별자치도 <https://www.jeju.go.kr/geopark/park/jejuintro/climate.htm>
-



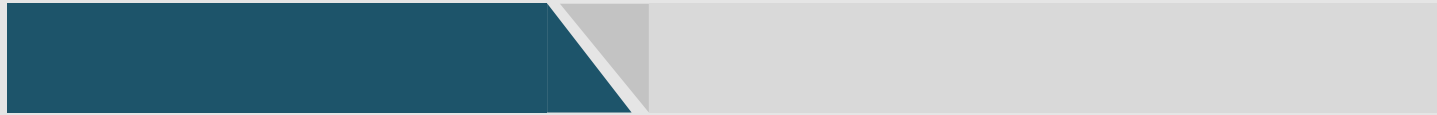
지리조사현장연구 5

제주도

Q&A



사진전 시상



교수님 총평



Thank You For Watching!
