



지오투어리즘 한국의 자연관광-5

내수면 관광 2

2. 내수면 관광자원의 분포

1) 한강

◆ 특징

- 길이 497.25km, 최대 유역면적, 발원지: 검룡소
- 남한강, 북한강, 소양강
- 중·상류: 급류, 협곡→포장수력 풍부→댐 건설
- 중·하류: 완류, 관개용수, 공업·생활용수, 관광자원 개발
- 관광유람선 운항, 스포츠 및 레크레이션(수상스키, 보트, 요트, 윈드서핑 등)
- 수도권: 정치, 경제, 문화의 중심지 형성

◆ 한강 유역의 주요 댐

- 화천댐
- 춘천댐
- 소양강댐
- 의암댐
- 팔당댐
- 충주댐









2) 낙동강

◆ 특징

- 최장 유로연장 513.5km, 발원지: 황지
- 넓은 하폭, 완만한 하상경사→토사 퇴적
- 삼각주 형성, 을숙도 철새도래지

◆ 주요 댐

- 안동댐
- 진양호: 남강
- 합천댐: 황강









3) 금강

◆ 특징

- 총연장 401km, 전복 장수 뜬봉샘
- 금강 하구 철새도래지
- 군장국가산업단지 → 환경부 국립생태원 건설

◆ 주요 댐

- 금강 하구둑: 군산-장항
- 대청댐
 - ◆ 수상교통, 호반 관광 휴양지로서 개발 가능성





4) 영산강

◆ 특징

- 총연장 138.75km, 전남 담양군 병풍산 발원
- 장성, 송정, 나주 관류, 목포에서 남해 유입

◆ 주요 댐

- 담양댐, 장성댐, 나주댐, 광주댐
- 영산강 하구둑

5) 섬진강

◆ 특징

- 길이 212km, 발원지: 전북 진안 데미샘
- 임실, 순창, 남원, 곡성 관류, 보성강과 합류(압록), 구례, 광양만, 남해 유입
- 수량 풍부, 급류 이용 수력발전 용이
- 문화관광자원(화엄사,쌍계사,칠불암 등), 민속관광자원(남원), 지리산과 한려해상 국립공원

◆ 주요 댐

- 섬진강 댐, 동복댐



