

2019년 겨울철새 서식현황 조사 결과

환경부 국립생물자원관

2019년 1월

◎ 조사 개요

- 조사일시 : '19. 1. 18 ~ 1. 20
- 조사인원 : 91개팀 181명
- 조사지역 : 주요 철새도래지 등 환경부 상시예찰지역 200개소

◎ 조사 결과

- (전체 종수 및 개체수) 전체 200개 지역에 대한 조사 결과, 조류 195종 1,469,860개체 확인(표 참조)
 - 오리·기러기·고니류 합계 1,034,945개체(전체 개체수의 70.4%), 이 중 기러기류 291,002개체, 오리류 736,315개체 확인
- (지역별 현황) 관찰 개체수가 많은 지역
 - 개체수가 많이 관찰된 지역은 금강호(355,499개체), 태화강(79,832개체), 금호호(71,168개체), 철원평야(56,868개체), 낙동강하류(27,093개체), 순천만(23,531개체), 임진강(23,082개체) 등
 - 오리·기러기·고니류는 금강호(355,061개체), 금호호(68,069개체), 철원평야(48,973개체), 순천만(19,503개체), 임진강(19,258개체) 등지에서 확인
 - 기러기류는 주로 금호호(64,636개체), 철원평야(46,000개체), 임진강(18,033개체), 삽교호(14,097개체), 한강하류(13,947개체) 등지에서 확인
 - 오리류는 금강호(352,972개체), 순천만(16,495개체), 낙동강하류(13,698개체), 남양호(11,444개체), 유부도(10,973개체), 남한강 여주-충주(10,241개체) 등지에서 확인
- (종별 현황) 개체수가 많이 기록된 종은 가창오리(355,116개체), 쇠기러기(178,326개체), 청둥오리(153,351개체), 큰기러기(108,840개체), 흰뺨검둥오리(85,922개체) 등

2019년 2월

◎ 조사 개요

- 조사일시 : '19. 2. 15 ~ 2. 17
- 조사인원 : 37개팀 81명
- 조사지역 : 주요 철새도래지 등 환경부 상시에찰지역 80개소

◎ 조사 결과

- (전체 종수 및 개체수) 전체 80개 지역에 대한 조사 결과, 조류 155종 713,814개체 확인(표 참조)
 - 오리·기러기·고니류 합계 614,420개체(전체 개체수의 86.1%), 이 중 기러기류 161,145개체, 오리류 449,236개체 확인
- (지역별 현황) 관찰 개체수가 많은 지역
 - 개체수가 많이 관찰된 지역은 금강호(283,274개체), 철원평야(41,524개체), 동진강(27,005개체), 순천만(23,711개체), 삼교호(18,097개체), 낙동강하류(17,834개체), 낙동강하구(16,378개체), 임진강(16,348개체) 등
 - 오리·기러기·고니류는 금강호(282,860개체), 철원평야(34,408개체), 동진강(26,436개체), 순천만(19,373개체), 삼교호(17,273개체) 등지에서 다수 확인
 - 기러기류는 주로 철원평야(33,800개체), 동진강(25,500개체), 임진강(12,182개체), 삼교호(9,601개체), 금호호(9,112개체), 구미해평(7,240개체) 등지에서 확인
 - 오리류는 주로 금강호(282,132개체), 순천만(16,176개체), 남양호(10,164개체), 남한강 여주-충주지역(8,220개체) 등지에서 확인
- (종별 현황) 개체수가 많이 기록된 종은 가창오리(289,985개체), 쇠기러기(93,730개체), 청둥오리(69,884개체), 큰기러기(41,845개체), 흰뺨검둥오리(33,505개체) 등