

---

# 서해 중부지역 신석기시대 주거지 연구

정 성 희\*

---

## 목 차

---

- I. 머리말
- II. 공간적 구분과 상대편년
  - 1. 공간적 구분
  - 2. 상대편년
- III. 주거지의 구조분석
  - 1. 입지와 취락
  - 2. 주거지
  - 3. 내부시설
  - 4. 폐기
- IV. 서해 중부지역 주거지 특성
  - 1. 지역별 변화양상
  - 2. 시기별 변화양상
- VI. 맺음말
- 참고 문헌
- 부록
  - 1. 서해 중북부지역 신석기시대 주거지 속성표 <표 3>
  - 2. 서해 중남부지역 신석기시대 주거지 속성표 <표 4>

---

\* 전 국립공주박물관장

## 국문요약

2000년대 이후 대규모 공사에 따른 발굴조사가 활발해지면서 각 지역에서는 신석기시대 수혈 주거지(竪穴住居址, 이하 ‘주거지’라 함) 자료가 증가하고 있다. 이 가운데 신석기시대 주거지 유적에 대한 보고서와 논문들이 증대되어, 각 지역에서의 신석기시대 주거지에 대한 특징과 변화양상 등의 연구와 논의도 활발하게 진행되고 있다.

신석기시대 초기 우리나라 중부지역에는 각 지역에 정착하여 각자의 독특한 문화를 형성해 생활하던 주민들이 한강과 금강, 그리고 서해라는 큰 물줄기를 따라 주민들이 남-북 또는 동-서로 서로 왕래하면서 문화적 교류가 활발히 이루어졌던 것으로 확인되고 있다. 특히 한반도 서해 중부 지역은 각 지역별로 특징적인 문화가 동-서 또는 남-북이 서로 교류할 수 있는 가교(架橋) 역할을 담당했던 지역이다. 이에 서해 중부지역의 지역별 신석기시대 주거지에 대한 특징과 시기별 변화양상에 대한 연구는 한반도 중부지역의 신석기시대 문화에 대한 특징과 생활상은 물론, 지역 간 상호교류 관계 등을 살펴볼 수 있는 좋은 자료를 제공하게 될 것으로 생각된다.

서해 중부지역은 경기·강화만과 태안반도·아산만 일대의 도서·해안 및 내륙지역을 범위로 설정하였고 중북부와 중남부로 구분하였다.

중북부는 입지와 취락규모는 I기에 중단부와 IV기에 정상부는 확인되지 않고, II·III기는 위치와 무관하게 고루 확인된다. II기까지 모든 규모가 확인되다가 시기가 지날수록 대규모와 중규모가 차례로 소멸되면서 소규모만 남게 된다. 주거는 I·II기는 소형 또는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형주거가 일반적이었으나, IV기는 대형의 방형주거로 변하면서 시기가 지날수록 면적이 커지는 양상이 보인다. 평면형태는 시기와 무관하게 중형이 일반적이거나, IV기에는凸자형과 2단구조형이 소멸하면서 방형·원형·장방형 등의 일반형으로 단순화된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 이 지역은 I기에서 III기까지는 일반적인 양상은 유지되지만, 시기가 지날수록 다양화와 복잡화가 진행되고, III기에 이르러 절정에 이르며, IV기가 되면 간단화와 단순화가 확인되면서, 시기에 따른 변화를 볼 수 있다.

중남부는 IV기에는 확인된 예가 없고, II기에 주거지수가 편중되어, 정확한 변화양상은 파악하기 어렵다. 입지와 취락규모는 I기는 위치와 무관하게 고루 확인되다가 II기에 하단부, III기에 중단부가 소멸한다. 소규모는 시기와 무관하게 고루 확인되고, 중규모는 확인되지 않으며, 대규모는 II기에만 한시적으로 확인된다. 주거는 I기에 소형의 원형주거에서 II기는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형 또는 특대형의 2단구조형주거로 변화한다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 이 지역은 II기에 다소 다양화와 복잡화로 절정에 이르며, III기가 되면 간단화와 단순화가 나타나면서, 시기에 따른 변화를 볼 수 있다.

이상과 같이 서해 중부지역, 즉 한반도 중서부 지역에 자리 잡은 경기만·강화만 일대의 서해 중북부지역과 태안반도와 아산만 일대의 서해 중남부지역은 중앙부에 자리 잡은 중부내륙 중북부

(한강·임진강수계)와 중남부(금강·만경강수계) 등과 서해를 중심으로 각 지역의 문화가 교류할 수 있는 지리적 조건으로, 우리나라 신석기시대 문화의 흐름이나 변화양상, 지역 간의 교류 등을 살펴볼 수 있는 중요한 架橋 지역이다. 그러나 아직까지 중북부지역은 IV기의 예가 부족하며, 중남부지역은 III기의 자료는 턱없이 부족하고 IV기의 예는 확인되지 않은 상태로서, 현실적으로 확실한 특징이나 변화양상 등을 단정 짓기는 어렵다. 따라서 향후 두 지역 간의 관계를 살펴볼 수 있는 더 많은 자료의 증가를 기대하며, 앞으로의 연구과제로 남기고자 한다.

## Ⅰ 주제어 Ⅰ

수혈주거지,凸자형,2단구조형,수혈식,위석식,적석식,상면식,4주식,벽주식,돌출식,내만식,계단식,경사식,토단,토기,석기

## I. 머리말

우리나라에서 지금까지 알려진 신석기시대 유적으로는 남한에 약 720여 개소, 북한에 140여 개소 가량이 있다. 그 가운데 주거지가 확인된 곳은 1990년대까지만 하더라도 30여 개소에 불과했으며, 지역적으로도 편중되어 있었다. 그러나 1990년대 이후 4대강 살리기, 인천공항·경제자유구역 조성, 새만금개발, 행복중심복합도시·혁신도시 연계 대단지 건설사업 등의 대규모 개발사업에 따른 발굴조사가 활발해지면서 신석기시대 주거지 유적은 남한에서만 140여 개소로 증가하게 되었고, 각 지역별 신석기시대 주거지의 구조적 특징과 변화양상에 대한 연구와 논의가 보다 활발하게 진전되고 있다.

1980년대까지만 하더라도 신석기시대의 유적은 물과 식량이 풍부한 해안가 언덕이나 인근 도서 지역, 큰 강가의 대지 등에 입지한 것으로 알려져 있었다. 그러나 이후 영·호남 및 호서지역의 발굴조사에서 깊은 내륙지역의 작은 강가나 경인지역의 해안·도서지역에서도 대규모 취락유적이 확인되고 있어 신석기시대 유적, 특히 주거지 유적은 우리나라 전 지역에서 확인되고 있는 셈이다. 본고에서는 최근 대규모 개발사업에 따른 발굴조사가 활발하게 이루어지면서 자료가 급증하고 있는 서해 중부지역의 신석기시대 주거지에 대한 구조적인 특징과 변화양상 및 상호 교류관계 등을 살펴보고자 한다.

본고에서 다루는 서해 중부지역은 강화만과 경기만 일대를 중북부지역, 태안반도와 아산만 일대를 중남부지역 등 두 지역으로 구분하여 연구의 범위로 설정하였다. 행정구역상으로는 일반적으로 인천광역시와 경기도 서부, 충청남도 서부 등에 해당된다.

한편 교통이 발달하지 못했던 신석기시대에는 지역별로 서로 다른 지형과 자연환경에 따라 생활권과 문화적 요소가 각각 다른 특징을 갖고 있었을 것으로 생각된다. 또한 신석기시대에는 강이나 바다가 중요한 교통수단이 되었던 만큼, 우리나라 서해 중부지역은 서해를 중심으로 한강·임진강·금강 등의 큰 물줄기를 따라 주민들이 이동하면서 경제활동이나 교류가 활발하게 이루어졌을 것으로 짐작된다. 특히 당시 사람들의 생활 근거지였던 주거지에서는 그 분포양상이나 구조적 속성 등이 서로 다른 특징을 보이면서도, 한편으로는 유사하거나 서로의 영향을 엿볼 수 있는 요소들이 많이 남아 있다.

본고에서는 서해 중부지역의 지역별 신석기시대 주거지의 구조적 속성에 대한 유사성과 상이성 및 상관관계를 분석하여 지역별 또는 시기별 변화양상을 도출해봄으로써 서해 중부지역 신석기시대 생활문화상의 특징과 변화양상 및 상호 교류관계를 살펴보고자 한다. 나아가 한반도 신석기시대 생활문화상을 종합적으로 복원해볼 수 있는 기초적 자료를 제공하고자 한다.

## II. 공간적 배경과 상대편년

### 1. 공간적 배경

공간적 배경은 북으로 강화만에서 남으로 태안반도에 이르는 지역의 해안과 도서 지역을 중심으로 하는 서해 중부지역을 범위로 설정하였다. 서해 중부지역은 경기만과 강화만 일대의 서해 중북부지역(이하 ‘중북부’라 함)과 태안반도와 아산만 일대의 서해 중남부지역(이하 ‘중남부’라 함) 등 두 지역으로 구분하였다. 행정구역상<sup>1)</sup>으로 보면, 중북부는 인천과 경기 서부 해안지역(시흥·안산·평택·화성 등), 중남부<sup>2)</sup>는 충남 서부 해안지역(당진·보령·서산·서천·아산·예산·태안·홍성 등)으로 설정하였다.

현재까지 서해 중부지역에는 171개소의 신석기시대 유적이 알려져 있으며, 이중

1) 신석기시대 수혈주거지 유적이 확인된 시·군만 표시하였다.

2) 서해 중남부지역의 내용은 기존 『동원학술논문집』 18집에 발표한 「금강수계 신석기시대 수혈주거지 일 연구」의 일부를 수정, 보완하였다.

54개소(중북부 26, 중남부 28)의 주거지 유적에서 331기(I기 57, II기 55, III기 44, IV기 6, 불명 169)의 주거지가 확인되었다. 서해 중부지역 신석기시대 주거지 유적을 대상으로 주거지의 구조 속성에 대한 유사성과 상이성 및 상관관계를 분석하여 지역별 특징과 또는 시기별 변화양상 및 지역간 상호 교류관계를 살펴보고자 한다. 보고서 미 발간 등으로 개별 주거지의 정확한 속성을 파악할 수 없는 경우에는 시기불명으로 처리하고, 파악이 가능한 구조 속성만 간단히 소개하였다.

### 1) 서해 중북부지역(경기만+강화만)

서해<sup>3)</sup> 중북부지역은 경기만과 강화만 일대의 해안·도서지역으로, 한강 분류를 경계로 내륙 중북부지역과 구분된다. 경기만<sup>4)</sup>은 충청남도 태안반도와 황해도 웅진반도 사이의 우리나라 서해 중부에 위치한 해역으로, 해안선의 출입이 심하고 섬·만·반도 등이 많다. 주요한 만입으로는 강화만·인천만·남양만 등이 있고, 반도로는 김포반도·인천반도·화성반도 등이 있다. 해안선의 출입이 심하고 섬이 많으며 한강·임진강·안성천 등의 큰 하천들이 대량의 토사를 유출하여 경기만에는 갯벌이 넓게 발달되어 있고, 이 하천들의 하구 부근에는 경기평야·연백평야 등 대곡창 지대가 분포한다. 수심이 얕고 수온의 계절적인 변동이 심하지만 한·난류의 영향이 적고 조류의 작용이 활발하여 해저의 영향 염류와 각종 유기 물질이 풍부하여 좋은 어장을 이룬다. 간조 시 넓은 간척지를 이용하는 천일제염업이 발달했고, 지금은 양식업도 이루어지고 있다.

강화만<sup>5)</sup>은 한강의 하구를 중심으로 한 해역으로, 강화도 주변의 경기만 일부에 해당된다. 강화만에 접하는 행정구역은 경기도 개풍군·김포시·시흥시·화성시, 인천광역시 강화군·옹진군 등이 해당된다, 만(灣) 안에는 강화도를 비롯하여 크고 작은 섬들이 많다. 해저지형이 비교적 평탄하여 곳곳에 넓은 간척지가 발달하였다. 또한 쾌청일수·증발량·일조시수가 많고 쉽게 바닷물을 끌어들일 수 있어 주안을 중심으로 한 일대에 한때 염전이 발달하였다. 최근에는 인천광역시의 확장과 더불어 해안 일대에는 공업지역과 아파트단지 등 신흥택지가 조성되고 있으며, 아울러 서울의

3) <http://www.naver.com>(검색일: 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 황해[黃海], (한국민족문화대백과, 두산백과)

4) <http://www.naver.com>(검색일: 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 경기만[京畿灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)

5) <http://www.naver.com>(검색일: 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 강화만[江華灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)

외항 항로의 발달로 해상교통로로서의 중요성이 더해가고 있다.

중북부에서는 123개소의 신석기시대 유적이 알려져 있으며, 이중 26개소의 주거지 유적(표 1)에서 271기(I기 49, II기 33, III기 37, IV기 6, 불명 146)의 주거지(표 3)가 확인되었다.

표 1. 서해 중북부지역 신석기시대 주거지유적 현황표

연번	지역		유적명		유구	참고문헌	비고	
1			연평면	대연평도	까치산	패총, 수혈주거지, 야외노지	국립문화재연구소, 2005, 『대연평도 까치산 패총』.	I기 B.C.3700~3160년 (B.C.3430년)
2					모이도	패총, 수혈주거지, 야외노지	국립문화재연구소, 2003, 『연평 모이도 패총』.	
3		서구	경서동		수혈주거, 유물산포지	한강문화재연구원, 2012, 『인천 경서동 유적』.	III기 B.C.3130~2880년 (B.C.3010년)	
4	인천	중구	운북동(영종도)		수혈주거지, 야외노지, 수혈유구	한강문화재연구원, 2012, 『인천 운북동 유적』.	II~IV기 B.C.3370~1680년 (B.C.2530년)	
5				논들(영종도)		수혈주거지, 적석유구, 수혈유구, ‘回’형방형구	서울대학교 인문학연구소, 1999, 『영종도 논들 신석기유적 -신공항 고속도로건설지역 발굴조사 보고서』.	II기 B.C.3370~3100년 (B.C.3190년)
6				삼목도	III	수혈주거지, 야외노지	임상택 외, 2006, 『인천 삼목도III 유적』, 『한국신석기연구』11, 한국신석기학회. 서울대학교 박물관, 2007, 『인천 삼목도 III유적 학술조사 보고서』.	I~III기 B.C.3660~2880년 (B.C.3270년)
7				운서동	I	패총, 수혈주거지, 야외노지, 수혈유구, 구상유구	중앙문화재연구원, 2010, 『인천 운서동 유적 I - 인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내(1구역)』.	I~IV기 B.C.3960~1490년 (B.C.2730년)
8				운서동(영종도)	III	수혈주거지, 야외노지	중앙문화재연구원, 2010, 『인천 운서동 유적 II - 인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내(1구역)』.	I기 B.C.3660~3490년 (B.C.3580년)
9				젓개마을(영종도)		수혈주거지, 야외노지, 수혈유구, 구상유구	한양대학교 박물관, 1999, 『영종도 문화유적 -신공항 고속도로 건설지역내 문화유적조사 종합보고』.	III기 B.C.2920~2580년 (B.C.2750년)
10				III(산62-21번지)		수혈주거지	중앙문화재연구원, 2006, 『인천 을왕동 유적 -영종도 북측유수지~을왕리해수욕장 도로공사구간내』.	II~III기 B.C.3500~2570년 (B.C.3040년)
11				IV(234-5번지)		패총, 수혈주거지, 수혈유구	중앙문화재연구원, 2006, 『인천 을왕동 유적 -을왕동 234-5번지 근린생활시설 신축부지내 유적 발굴조사 보고서』.	

연	지 역		유 적 명		유 구	참 고 문 헌	비 고	
12			중산동	3구역	수혈주거지, 야외노지	중앙문화재연구원, 2010, 『인천 중산동 유적 - 인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내(3구역)』.	III·IV기 B.C.3030~1880년 (B.C.2460년)	
13		4구역 (신2번지)		수혈주거지, 야외노지, 수혈유구	한강문화재연구원, 2011, 『인천 중산동 유적』.	II~IV기 B.C.3350~1930년 (B.C.2640년)		
14		영종도			수혈주거지	고려문화재연구원, 2009, 『인천 영종도 유적』.	III기 B.C.3020~2570년 (B.C.2800년)	
15			능곡동		수혈주거지	경기(기전)문화재연구원, 2010, 『시흥 능곡동유적 - 시흥 능곡 택지개발지구내 능곡동유적 발굴 조사 보고서』.	I·II기 B.C.3820~2900년 (B.C.3360년)	
16		시흥	정왕동	오이도	가운데 살막	패총, 수혈주거지, 야외노지	서울대학교 박물관, 2001, 『오이도 가운데살막패총』.	I기 B.C.3710~3360년 (B.C.3540년)
17					뒷살막	패총, 수혈주거지, 야외노지	서울대학교 박물관, 2002, 『오이도 뒷살막패총 - 시굴조사보고서』.	
18			하중동		수혈주거지	한백문화재연구원, 2016, 『시흥 하중동 766-1 유적 - 소사원시 복선전철 민간투자사업구간 내 유적 발굴조사』.	I기 B.C.3770~3370년 (B.C.3570년)	
19	경기	안산	대부동 (대부도)	동동	수혈주거지, 수혈유구	한얼문화유산연구원, 2013, 『안산 대 부동동 유적 - 안산 시화MTV 개발 사업 14토취장 내 유적 발굴조사』.	III기 B.C.2730~2620년 (B.C.2680년)	
20				복동(+구봉이)	패총, 수혈주거지	한국문화유산연구원, 2014, 『안산 대부복동 유적 - 안산 대부동주 민센타 우회도로 개설공사 문화 유적 시·발굴조사』.	I~III기 B.C.3650~2880년 (B.C.3270년)	
21			신길동		수혈주거지	고려문화재연구원, 2009, 『안산 신길동 유적 -안산 신길택지개발 지구내 VI·VII지점 발굴(시굴)조사』.	I·II기 B.C.3650~3080년 (B.C.3370년)	
22		평택	동삭동		수혈주거지	중앙문화재연구원, 2018, 『평택 동삭동 유적 - 평택 동삭2지구 도시개발사업부지내』.	II기 B.C.3350~3010년 (B.C.3180년)	
23		화성	가재리		수혈주거지, 야외노지	한신대학교 박물관, 2007, 『화성 가재리 원삼국 토기 요지』.		

연번	지역	유적명	유구	참고문헌	비고
24		석교리	수혈주거지, 야외노지, 수혈유구	중부고고학연구소, 2013, 『화성 청원리·석교리 유적 -평택~시흥 간 고속도로 16·22지역 내』.	I ~ III기 B.C.3820 ~ 2890년 (B.C.3360년)
25		청계리	수혈주거지, 유물산포지	한백문화재연구원, 2013, 『화성 청계리 유적 - 화성동탄2 신도시 문화재 발굴조사(청계지구)』.	III기 B.C.2900 ~ 2620년 (B.C.2760년)
26		하길리(향남2지구)	수혈주거지	중원문화재연구원, 2011, 『화성 향남2지구 유적 - 화성 향남2지구 택지개발부지 문화재 발굴조사 (1~4지점)』.	I기 B.C.3630 ~ 3360년 (B.C.3500년)

유적으로는 1960년대에 강화 삼거리 유적(국립박물관 1976)이 처음 알려진 이후 1990년대까지는 인천 운서동 늘들과 짓개마을, 시흥 오이도 가운데살막 등을 제외 하면, 지표 또는 학술조사에서 패총유적이 확인되었다. 주거지는 2000년대 이후 대규모 공사에 따른 해안 및 도서지역의 발굴조사가 급증되어 많은 유적이 확인되면서 이 지역에 대한 연구가 활발하게 진전되었다. 2000년대에는 인천 옹진군(모이도·대연평도 까치산)·운서동(삼목도Ⅲ·운서동 I·Ⅲ)·을왕동(Ⅲ·Ⅳ)·중산동(영종도·3구역·4구역), 시흥 오이도 뒷살막·능곡동, 안산 신길동, 화성 가재리·하길리(향남2지구) 등의 유적이 확인되었다. 특히 인천 운서동 I 유적에서는 소위 ‘운서동식’으로 명명된 2단 구조의 주거지와 대규모 취락유적이 확인되었고, 일부 유적에서는 금강수계에서 특징적으로 나타나는 ‘대천리식’ 주거지(한남대학교 중앙박물관 2003)도 확인되어 주목을 받았다. 2010년대에는 인천 운북동·경서동, 시흥 하중동, 안산 대부(동동·북동), 평택 동삭동, 화성 석교리·청계리 등의 유적이 확인되었다.

## 2) 서해 중남부지역(태안반도+아산만)

서해 중남부지역은 태안반도와 아산만 일대의 해안과 도서지역으로, 금강을 경계로 내륙 중남부지역과 구분된다. 태안반도<sup>6)</sup>는 충청남도 서남부에서 서해로 돌출한 좁고 긴 해안을 형성하고 있는 반도이다. 해안선이 매우 복잡하며, 아산만·당진만·서산만·가로림만·적월만·천수만·이북반도·대산반도·부석반도 등의 만(灣)과 반도가 많다. 지질은 서산층군에 속하는 편마암 및 화강암이 대부분이고, 동남쪽에는 가야

6) <http://www.naver.com>(검색일: 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 태안반도[泰安半島], (한국민족문화대백과, 두산백과)

산(678m)과 서원산(473m)을 주봉으로 남북방향의 가야산맥이 있다. 반도의 중앙부에는 팔봉산(362m), 북쪽 대산면에 망일산(302m) 등이 소재한다. 연안은 침강해안으로 전형적인 리아스식 해안을 형성하고, 수심이 얇고 조차(潮差)는 큰 편이며, 우리나라 최대의 천일제염지가 형성되어 있다. 곳곳에 저수지가 많아 농업용수로 공급되고 있으며, 대단위 농경지가 조성되어 있다.

아산만<sup>7)</sup>은 충청남도 아산시·당진시와 경기도 평택시 사이에 있는 만으로, 입구는 북서쪽으로 열려 있다. 만내로 흘러드는 하천으로는 안성천·삽교천·당진천 등이 있으며, 하천의 하구 양 연안에는 안성평야·예당평야 등 광대한 평야가 분포하고 있다. 아산만은 본래 연안어업과 굴·조개·김 양식장 및 염전 등으로 이용된 한적한 만에 불과하였으나, 1971년 이후 만내로 흘러드는 하천의 하구를 막는 방조제 공사가 전개되면서부터 국토를 넓히기 위한 간척사업의 표본장이 되었다.

충남부에서는 48개소의 신석기시대 유적이 알려져 있으며, 이중 28개소의 주거지 유적(표 2)에서 60기(I기 8, II기 22, III기 7, 불명 23)의 주거지(표 4)가 확인되었다.

표 2. 서해 중남부지역 신석기시대 주거지 유적 현황표

연번	지역		유적명	유구	참고문헌	비고	
1	충남	당진	가곡리	패총	수혈주거지, 패총	백제문화재연구원, 2013, 『당진 가곡리 패총유적』.	
2				2리	수혈주거지, 유물포함층	부여군문화재보존센터, 2013, 『당진 가곡2리 유적 -당진 송산 제2일반산업단지 조성부지(1지점) 내』.	
3			기지시리(내기)	수혈주거지, 수혈유구	충청문화재연구원, 2012, 『당진 기지시리 내기유적 -당진 송악지구 도시개발사업지구 내 문화유적 발굴조사』.		
4			소소리	수혈주거지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2011, 『당진 석우리-소소리 유적 -당진 합덕지방산업단지 조성사업 예정부지 내』.	I기 B.C.3650~2830년 (B.C.3240년)	

7) <http://www.naver.com>(검색일: 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 아산만[牙山灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)

연	지	적	유	참	비		
번	역	명	구	고	고		
5		우두리	수혈주거지, 야외노지	충청남도역사문화원, 2010, 『당진 우두리 유적 II - 당진 도시개발지역 내 유적』.			
6		유곡리	아랫말	수혈주거지, 수혈유구	가경고고학연구소, 2013, 『당진 동곡리 배말·류곡리 아랫말·류곡리 대창말 유적 - 당진 송산 제2일반산업단지 조성 부지 2-2-34구역 내 문화유적 발굴조사』.	II기	
7			대창말	수혈주거지		II기	
8		울사리	수혈주거지, 수혈유구	가경고고학연구소, 2013, 『당진 울사리 유적 - 당진 면천 울사리 638-1번지 일원 전원주택 조성부지 내 문화유적 발굴조사』.	II기		
9		보령	관창리	B구역	수혈주거지	고려대학교 매장문화재연구소, 2001, 『관창리 유적 - B·G구역』.	
10				D구역	수혈주거지	충남대학교 박물관, 1997, 『보령 관창리 유적』.	I·II기 B.C.3650~2350년 (B.C.3000년)
11		서산	기자리	I 지역	수혈주거지	충청남도역사문화원, 2007, 『서산 기자리 유적 - 서산 00지역 건설사업 예정부지』.	
12				I ~ III구역 (101-3번지)	수혈주거지	공주대학교 박물관, 2007, 『해미 기자리 유적』.	
13	예천동		수혈주거지	가경고고학연구소, 2015, 『서산 예천동 지장골 유적 - 서산 예천동 434-1번지 일원 공동주택부지내 문화유적 발굴조사』.			
14	왕정리		수혈주거지	중앙문화재연구원, 2012, 『서산 왕정리 유적 - 서산테크노밸리 조성사업부지내』.	II기 B.C.3380~3020년 (B.C.3200년)		
15	서천	장암리(장암)	아영지(주거지), 패총	충남대학교 박물관, 2008, 『서천 장암 패총』.	I기 B.C.3960~3370년 (B.C.3670년)		
16	아산	백암리(점배골)	수혈주거지	한국고고환경연구소, 2010, 『아산 백암리 점배골 유적』.	I·기 B.C.3650~3000년 (B.C.3330년)		
17		성내리	수혈주거지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2005, 『아산 성내리 신석기유적』.	I·II기 B.C.3650~3300년 (B.C.3480년)		
18		용두리(부리기)	수혈주거지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2014, 『아산 용두리 부리기유적』.			
19		용화동(가재골)	수혈주거지	충청문화재연구원, 2009, 『아산 용화동 가지골 유적』.			
20		장재리(안강골)	수혈주거지	충청문화재연구원, 2007, 『아산 장재리 안강골 유적(1)』.	II기 B.C.3500~2920년 (B.C.3210년)		

연번	지역	유적명	유구	참고문헌	비고
21		풍기동	수혈주거지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2006, 『아산 풍기동 유적』.	Ⅲ기
22	예산	목리	2-4지점	수혈주거지, 야외노지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2013, 『홍성 신경리·예산 목리 유적 - 충남도청 이전 신도시 2-4지점 건설사업부지 내』.
23			3-2-4지점	수혈주거지	충청문화재연구원, 2014, 『예산 목리·신리 유적 - 충청남도(내포)신도시 건설사업부지 내 문화유적 시발굴조사(3지역)』 2권(3-2-3-4지점·신석기~조선시대).
24		효림리	수혈주거지	중앙문화재연구원, 2014, 『예산 효림리 유적 - 예산 일반산업단지 조성사업부지내』.	Ⅲ기 B.C.3120~2880년 (B.C.3000년)
25		태안	달산리	수혈주거지, 수혈유구	가경고고학연구소, 2012, 『태안 달산리 유적 - 원청~채안(제1공구) 도로건설공사 구간 내 문화유적 발굴조사』.
26	홍성	동성리	수혈주거지, 수혈유구	충청남도역사문화원, 2014, 『홍성 동성리 유적』.	Ⅲ기 B.C.3100~2600년 (B.C.2850년)
27		상정리	수혈주거지	충청문화재연구원, 2005, 『홍성 장척리·상정리 유적』.	Ⅱ기 B.C.3500~2880년 (B.C.3190년)
28		송월리	수혈주거지	충청문화재연구원, 2007, 『홍성 송월리·학계리 유적』.	Ⅱ기 B.C.3250~2890년 (B.C.3070년)

유적으로는 1990년대의 보령 관창리 유적을 제외하면 모두 2000년대 이후의 유적들이다. 2000년대에는 당진 소소리, 아산 풍기동·성내리·용화동(가재골)·장재리(안강골)·백암리(점배골), 홍성 상정리·송월리, 서산 기지리, 서천 장암리, 당진 우두리·소소리 등의 유적이 확인되었다. 2010년대에는 당진 가곡리·기지시리(내기)·유곡리·울사리, 서산 예천동·왕정리, 아산 용두리(부리기), 예산 목리·효림리, 태안 달산리, 홍성 동성리 등의 유적이 확인되었다.

## 2. 상대편년

현재 서해 중부에 해당되는 중서부지방의 신석기시대 편년에 대한 연구로는 다나카 소이치(田中聰一 2001), 임상택(2010b), 김장석·양성혁(2001), 구자진(2011), 소상영(2013) 등이 대표적이다. 각 연구자의 편년에 대한 내용은 아래 <표 5>와 같다.

표 5.

다나카 소이치			임상택			김장석·양성혁		구자진		소상영	
연대(B.P.)	대동강	한강·경기만	I기 (전기)	후반		I기		I기		I기	
					B.C.3,600년						B.C.3,600년
전기 (6,000~5,300년)	1기	1기	II기 (중기)	전반		B.C.3,500 ~3,000년	II기		B.C.3,500년	II기 (전반)	
	2기	2기		후반	B.C.3,400년						
	3기			전엽	B.C.3,100년						
중기 (5,300~4,300년)	4기	3기	III기 (후기)	중엽	B.C.2,900년	II기	III기		B.C.3,000년	II기 (중반)	B.C.3,000년
	5기	4기		후엽	B.C.2,600년						
후기 (4,300~3,300년)	6기	5기	IV기(만기)							II기 (후반)	

다나카 소이치는 대동강유역과 한강·경기만유역으로 구분하고, 토기의 형태와 문양 등을 기준으로 각각 5단계와 4단계로 구분하였다. 임상택은 중서부지역을 토기 문양의 형태·구성·배치 등을 중심으로 먼저 I(전기)·II(중기)·III(후기)·IV(만기) 등으로 구분한 뒤, I·II기는 전·후반으로, III기는 전·중·후엽으로 세분하였다. 한편 기존의 궁산문화 1~4기와 중서부 전·중·후기 구분의 성과를 수용하면서 북한의 궁산문화 1·2기를 I기 전반과 후반, 궁산 4기와 중서부 후기의 늦은 시기는 III기와 IV기로 구분하였다. 김장석·양성혁은 토기문양의 지역성과 절대연대 등을 기준으로 토기의 형식을 시기차가 아닌 지역차로 보면서 임상택의 세분된 편년을 통합하여 기원전 3500~3000년을 전후한 I·II기로 구분하였다. 구자진은 기존의 지역별 편년연구 성과를 토대로 주거지 유적을 유형별로 지역권을 설정하고, 시기는 I·II·III기로 구분하였다. 소상영은 각 주거지별 방사성탄소연대 측정값을 기준으로 크게 I·II기로 구분한 뒤, II기를 주거지의 입지와 토기문양의 변화 등을 중심으로 전·중·후반으로 세분하였다. 또한 I기는 전기, II기 전반은 중기, II기 중·후반을 후기로 분기설정 하였다. 신석기시대 중서부지방의 편년과 관련해서는 대부분의 연구자들은 임상택의 견해를 따르고 있다.

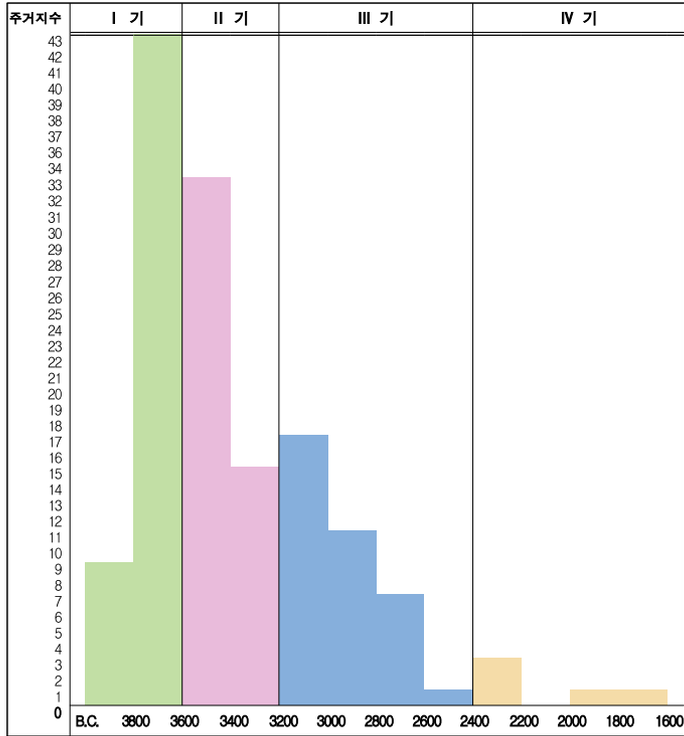


그림 1. 주거지 AMS 상한연대 분포도

서해 중부지역 유적에서 AMS 분석결과를 알 수 있는 주거지<sup>8)</sup>를 중심으로 상대편년을 살펴본 <그림 1>을 참고하면, 크게 4기로 분기설정이 가능하다. 즉 I기는 기원전 4000~3600년, II기는 기원전 3600~3200년, III기는 기원전 3200~2400년, IV기는 기원전 2400~1600년으로 비정할 수 있다. 이를 임상택의 편년과 비교해 보면, I기는 I기후반(기원전 4000~3600년)에, II기는 II기(기원전 3600~3100년)에, III기는 III기(기원전 3100~2300?년), IV기는 IV기(기원전 2300?~1500년)에 비슷하게 비정될 수 있을 것으로 보인다. AMS 분석결과를 알 수 없는 주거지는 출토 유물을 중심으로 임상택의 편년안을 참고하였다. 본고에서는 AMS 분석결과를 알 수 있는 주거지 유적의 보정연대 분포도를 기준으로 서해 중부지역 신석기시대 주거지의 상대편년을 살펴보고자 한다. 한편 보정연대<sup>9)</sup>는 각 주거지별 상한연대를 기준으

8) 서해 중부지역 유적에서 AMS 분석결과를 알 수 있는 주거지 141기(중북부 116, 중남부 25)를 기준으로 산출하였다.

9) 보고서 미 발간 등으로 개별 주거지에 대한 정확한 내용을 파악할 수 없는 경우에는 파악 가능한 일부 속성만 분석 시 포함시켰다. 또한 보정연대가 없는 불명과 구조면에서 불확실한 것은 분석에서 제외하였다.

로 하였고, 상한연대가 같은 경우에는 중심연대와 하한연대를 순차적으로 반영하였다.

### Ⅲ. 주거지의 구조 분석

이 장에서는 서해 중부지역의 지역별 취락과 주거지에 대한 일반적인 구조 속성을 분석해 보고자 한다. 서해 중부지역에서는 54개소의 주거지 유적에서 331기의 주거지가 확인되었다. I기는 57기(중북부 49기, 중남부 8기), II기는 55기(중북부 33기, 중남부 22기), III기는 44기(중북부 37기, 중남부 7기), IV기는 6기(중북부 6기), 불명 169기(중북부 146기, 중남부 23기)이다.

#### 1. 입지

서해 중부지역의 신석기시대 주거지는 내륙지역의 하안구릉이나 해안·도서지역의 해안구릉에 입지하고 있다. 본고에서는 구릉의 위치에 따라 정상부, 상단부, 중단부, 하단부로 세분하여 살펴보았다. 반면, 인천 운서동 I 유적에서 2-4호와 2-5호는 구릉 사이 만입부에 입지한 것으로 보고되어 있으나, 분석에서는 제외하였다.

표 6.

지역 시기 입지	중 북 부						중 남 부						계(%)
	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
정상부	6	2	5		14	27(10)	1	3	4		5	13(24)	40(12)
상단부	36	22	12	3	103	176(65)	1	12	1		10	24(44)	200(62)
중단부		4	10	1	12	27(10)	3	5			7	15(27)	42(13)
하단부	7	5	10	2	15	39(14)	1		2			3(5)	42(13)
계(%)	49(18)	33(12)	37(14)	6(2)	144(54)	269(83)	6(11)	20(35)	7(13)		22(40)	55(17)	324(100)

중북부는 I기에는 중단부, IV기에는 정상부가 확인된 예가 없다. 상단부와 하단부는 시기나 위치에 무관하게 고루 입지하며, 상단부가 우세하다. 주거지 수로 보아 III기에 가장 번창하다가 차츰 감소하는 양상이 보인다. 중남부는 I기에는 위치와 무관하게 고루 입지하며, II기에는 하단부가 소멸하고, III기에는 중단부는 소멸하면서 하단부가 재등장한다. 정상부와 상단부는 시기와 무관하며, 상단부가 우세하지만, 주거

지 수로 보아 II기에 가장 번창하였으며, 이후 감소하는 것으로 확인된다.

공통적으로 상단부 이상(중북부 75%, 중남부 68%)이 우세해, 구릉의 높은 곳을 선호하였음을 알 수 있다.

## 2. 주거지

### 1) 평면형태

평면형태<sup>10)</sup>에서 방형과 장방형, 원형과 타원형의 경계기준에 대한 현재까지의 연구를 살펴보면, 김도경(2000)은 1:1.3, 김진희(2008)는 1:1.5와 1:2를 기준으로 3유형으로, 이상복(2010)과 김재은(2013)은 1:1.5, 이승윤(2008)은 1:1.2 등으로 제시하고 있는데, 본고에서는 1:1.5로 하였고, 2단구조형은 어깨부분의 형태를 기준으로 분류하였다. 또한 부정형으로 보고된 주거지는 당시 처음부터 부정형으로 제작된 것이 아닌 것으로 판단하여 분석에서는 제외하였다. 평면형태는 방형, 원형, 장방형, 타원형,凸자형<sup>11)</sup>, 2단구조형<sup>12)</sup> 등으로 구분하였다.

표 7.

형태	지역 시기	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
방 형		25	17	18	4	64	128(55)	2	6	3		10	21(41)	149(52)
원 형		2	3	7	1	18	31(13)	3				3	6(12)	37(13)
장방형		2		1	1		4(2)		1			1	2(4)	6(2)
凸자형		1	3	3		8	15(6)	2	4			4	10(22)	25(9)
2단구조형		14	6	5		31	56(24)		9	2		1	12(20)	68(24)
계(%)		44(19)	29(12)	34(14)	6(3)	121(52)	234(82)	7(14)	20(39)	5(10)		19(37)	51(18)	285(100)

10) 평면형태는 주거지 유형과는 무관하게 순수 형태로 분류하였으며, 2단구조의 경우에는 상부의 형태와 면적을 기준으로 하였다.

11)凸자형은 구자진의 ‘대천리식’과 ‘유사대천리식’에 해당된다.

‘대천리식’은 충청 내륙지역을 대표하는 주거지로, 구릉의 정상부에 1기 또는 2기만이 입지한다. 평면형태는 장방형이며, 규모는 대체로 7~10m이다. 내부시설로는 대체로 주공간의 중앙에 1 내지 2개의 수혈식 노지, 주공간을 중심으로 4주식의 배치, 돌출된 출입시설 등이 마련되어 있다(구자진 2011).

‘유사대천리식’은 ‘대천리식’의 변형 또는 후행하는 주거지로, 서해 중북부와 내륙 중남부의 접이지에서 ‘신길동식’ 주거지와 함께 확인된다. 입지, 평면형태, 노지 구조 등은 ‘대천리식’과 동일하지만, 단벽에 돌출된 출입시설이나 내부공간분할 등이 확인되지 않는다(구자진 2008a).

12) 2단구조형은 구자진의 ‘운서동식 주거지’로, 서해 중북부지역의 가장 이른 시기를 대표한다. 평면형태는 대부분 방형이고, 규모는 4~6m이다. 노지는 수혈식으로, 약간 편재하며, 주공은 4주식의 배치가 기본이다. 출입시설은 한쪽 벽 일부가 돌출된 구조로, 지형과 풍향을 고려하여 설치되었다. 주공간의 벽 상부에는 침상이나 단 시설이 마련된 2단구조가 특징이다(구자진 2011).

중북부는 전체적으로 방형·원형·장방형·凸자형·2단구조형 등이 확인된다. 방형과 원형은 시기와 무관하게 고루 확인되며, 방형이 우세하다. I기에는 모든 형태, II기에는 장방형을 제외한 모든 형태, III기에는 모든 형태, IV기에는 방형·원형·장방형 등의 일반형만 확인된다. 중남부는 전체적으로 방형·원형·장방형·凸자형·2단구조형 등이 확인된다. 방형은 시기와 무관하게 고루 확인되며, 우세하다. 원형은 I기, 장방형은 II기,凸자형은 I기와 II기, 2단형은 II기와 III기에서 확인된다. 시기에 따른 평면형태의 출몰 양상이 보인다.

공통적으로 방형, 2단구조형, 원형,凸자형, 장방형 등의 순으로 확인되며, 타원형은 확인되지 않는다. 방형은 시기와 무관하며, 우세하다. 2단구조형은 중북부는 I~III기, 중남부는 II기와 III기에 확인되어, 중북부→중남부의 양상으로 확인된다. 한편 구자진은 방형 가운데 주공의 위치에 따라 ‘암사동식’<sup>13)</sup>과 ‘신길동식’<sup>14)</sup>으로 구분하고 있는데, 본고에서는 별도로 구분하지 않았다.

## 2) 면적

면적은 집단의 규모나 주거지 내의 구성원 수, 그리고 생업의 변화 등을 파악할 수 있는 주요 요소 중의 하나이다. 면적에 따른 주거지 규모에 대해서는 김진희(2008)<sup>15)</sup>, 홍성수(2012)<sup>16)</sup>, 이승윤(2008)<sup>17)</sup>, 김재은(2013)<sup>18)</sup> 등이 제시한 자료가 있다.

13) ‘암사동식’은 중부 내륙지역의 가장 이른 시기를 대표하며, 암사동 주거지를 표지로 한다. 강안 충적대지에 입지하며, 평면형태는 원형 또는 방형이다. 바닥에는 중앙의 위석식 노지와 벽면 사이에는 4주식의 주공이 배치된다(구자진 2011).

14) ‘신길동식’은 중부 서해안지역 II기에 해당하는 주거지로, 하안구릉의 정상부나 해안구릉 지역에 입지한다. 평면형태는 대부분 방형으로, 바다 중앙의 수혈식 노지와 네 벽면 모서리에 배치된 4주식의 주공이 기본이다(구자진 2011).

15) 중서부지역 주거지 면적 분류에서 방형계는 21㎡ 이하를 소형, 22~40㎡를 중형, 41~60㎡를 대형 등으로 나누었다. 원형계는 26㎡ 이하를 소형, 27~60㎡를 중형, 61㎡ 이상을 대형 등으로 나누었다(김진희 2008).

16) 중서부지역 주거지 면적 분류를 1~20㎡는 소형, 21~40㎡는 중형, 41~60㎡는 대형 등으로 구분하였다(홍성수 2012).

17) 주거지 면적 분류를 17㎡미만은 소형, 17~27㎡ 미만은 중소형, 28~36㎡ 미만은 중형, 37~54㎡는 중대형, 55㎡ 이상은 대형 등으로 구분하였다(이승윤 2008).

18) 주거지 면적 분류를 20㎡이하의 소형, 21~40㎡는 중형, 41㎡ 이상은 대형 등으로 나누었다(김재은 2013).

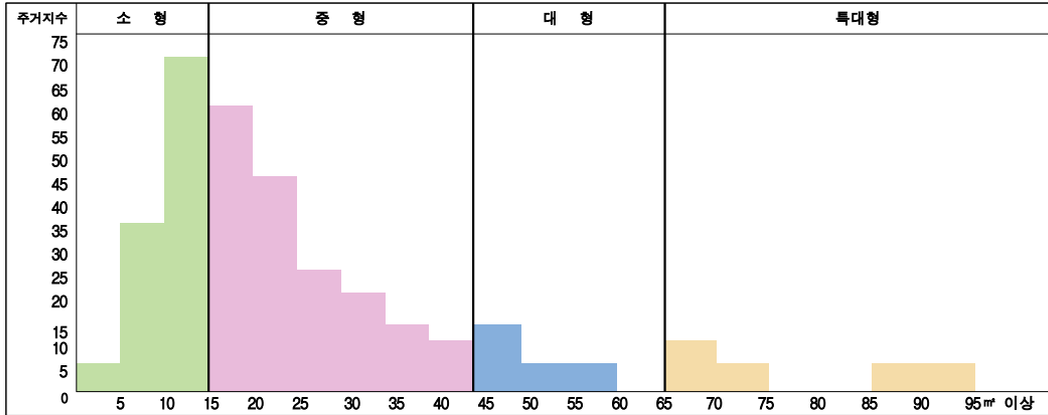


그림 2. 주거지의 면적 분포도

위 분포도에서 보면, 서해 중부지역 신석기시대 주거지의 면적<sup>19)</sup>은 0~15m<sup>2</sup>는 소형, 16~45m<sup>2</sup>는 중형, 46~65m<sup>2</sup>는 대형, 66m<sup>2</sup> 이상은 특대형 등 4개 그룹으로 분류할 수 있다.

표 8.

지역 면적	시기	중 부 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
소형(15m <sup>2</sup> 이하)		15	13	3		51	82(36)	3	5			10	18(37)	100(36)
중형(16~45m <sup>2</sup> )		27	15	21	2	60	125(54)	3	9	2		10	24(49)	149(53)
대형(46~65m <sup>2</sup> )		2	2	6	3	6	19(8)	1	3				4(8)	22(8)
특대형(66m <sup>2</sup> 이상)				3		2	5(2)			3			3(6)	9(3)
계(%)		44(19)	30(13)	33(14)	5(2)	119(52)	231(83)	7(14)	17(36)	5(10)		20(41)	49(18)	280(100)

중북부는 전체적으로 소·중·대·특대형 등이 확인된다. 중형과 대형은 시기와 무관하게 고루 확인되며, III기까지는 중형이 우세하다. II기까지는 소·중·대형 등이 확인되고, III기에는 소형이 열세해지면서 한시적으로 특대형이 확인된다. IV기에는 중형과 대형만 확인되는데, 대형이 우세하다. 중남부는 전체적으로 소·중·대·특대형 등이 확인되는데, 중형은 시기와 무관하면서 우세하다. II기까지는 소·중·대형이 확인되며, III기에는 소형과 대형은 소멸하는 반면, 특대형이 한시적으로 확인된다.

19) 면적은 노지나 주공의 위치로 규모의 추정복원이 가능한 것까지 포함시켰고, 돌출식 출입시설이 있는 경우에는 출입시설의 공간을 별도로 산출하여 포함시킨 수치다.

공통적으로 중형은 지역이나 시기와는 무관하면서 우세하고, I기와 II기에는 소·중·대형이 확인되고, III기에는 특대형이 한시적으로 등장한다.

다음은 주거지 평면형태와 주거지 규모 사이의 상관관계를 살펴보고자 한다.

표 9. 주거지 평면형태와 면적의 상관관계 분석표

형태	지역 시기 규모	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
		방 형	소 형	12	9	2		38	61	1	3			
	중 형	12	8	10	1	20	51	1	3	2		4	10	61(42)
	대 형	1		3	3	2	9	1					1	10(7)
	특대형			3		1	4			1			1	5(3)
	소 계(%)	25	17	18	4	61	125(55)	3	6	3		9	21(41)	146(53)
원 형	소 형	2	1	1		7	11	2					2	13(40)
	중 형		1	4		8	13	1				1	2	15(45)
	대 형			2		3	5							5(15)
	소 계(%)	2	2	7		18	29(13)	3				1	4(8)	33(12)
장방형	소 형	1					1					1	1	2(33)
	중 형	1		1	1		3		1				1	4(67)
	소 계(%)	2		1	1		4(2)		1			1	2(4)	6(2)
凸자형	소 형		1			2	3		1			2	3	6(25)
	중 형	1	1	3		4	9	1	2			3	6	15(63)
	대 형		1				1		1				1	2(8)
	특대형					1	1							1(4)
	소 계(%)	1	3	3		7	14(6)	1	4			5	10(22)	24(9)
2단 구조형	소 형	8	1			18	27		1			3	4	31(47)
	중 형	5	5	2		11	23		3			1	4	27(41)
	대 형	1	1	1		1	4		2				2	6(9)
	특대형									2			2	2(3)
	소 계(%)	14	7	3		30	54(24)		6	2		4	12(16)	66(24)
	계(%)	44(19)	29(13)	32(14)	5(2)	116(51)	226(82)	7(14)	17(35)	5(10)		20(41)	49(18)	275(100)

중북부는 소형 또는 중형에는 모든 형태, 대형에는 장방형을 제외한 모든 형태, 특대형에는 방형과凸자형 등에서 확인된다. 중형의 방형은 시기와 무관하게 고루 확인되지만, 소형의 방형이 우세하다. 장방형은 중형 이하, 특대형은 방형과凸자형에서만 확인된다. 주거지의 평면형태에 따른 선호 면적이 있었음을 알 수 있다. 중남부는 소형 또는 중형에는 모든 형태, 대형에는 방형·凸자형·2단구조형, 특대형에는 방형과 2단구조형 등에서 확인된다. 전체적으로 중형의 방형은 시기와 무관하게 고루 확인되면서, 우세하다. 방형과 2단구조형은 면적과 무관하게 고루 확인되지만, 원형과 장방형은 소형 또는 중형,凸자형은 소·중·대형 등에서 확인되어,

주거지의 형태에 따른 선호 면적이 있었음을 알 수 있다. 특히凸자형의 대형은Ⅱ기의 흥성 상정리(충청문화재연구원 2005) 1호뿐이다. 흥성 상정리 1호는 장방형의凸자형으로, 소위 ‘대천리식’에 해당되는 주거지이다. 즉 방형의凸자형인 ‘유사대천리식’에는 작은 규모, 장방형의凸자형인 ‘대천리식’에는 큰 규모가 선호되었음을 알 수 있다.

특대형은 방형에서는 공통적으로 확인되지만, 중북부는凸자형, 중남부는 2단구조형에서도 확인되어 지역별로 주거지 형태에 따른 선호 면적이 달랐음을 알 수 있다. 대형은 중북부는 장방형, 중남부는 원형과 장방형에서 확인되지 않는다.

### 3) 바닥처리

표 10.

지역 바닥처리	시기	중 북 부					중 남 부					계(%)		
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기		불 명	소계(%)
생토면		45	27	30	5	127	234(87)	8	19	7		23	57(95)	291(88)
점토다짐		4	5	5		15	29(11)							29(9)
불다짐			1				1							1
퇴적토				2	1	3	6(2)		3				3(5)	9(3)
계(%)		49(18)	33(12)	37(14)	6(2)	145(54)	270(82)	8(13)	22(37)	7(12)		23(38)	60(18)	330(100)

중북부는 전체적으로 생토면·점토다짐·불다짐·퇴적토 등이 확인된다. 생토면(87%)은 시기와 무관하게 고루 확인되며, 우세하다. 점토다짐은Ⅰ~Ⅲ기, 불다짐은Ⅱ기에 해당하는 인천 운북동(한강문화재연구원 2012b) 1-1호뿐이다. 퇴적토는Ⅲ기 이후 확인되는 재사용 주거지의 2차 주거지의 생활면으로, 인천 중산동(4구역)(한강문화재연구원 2011)의Ⅲ기와Ⅳ기에 해당하는 주거지에서 확인된다. 한편, 인천 모이도 유적(국립문화재연구소 2003)에서는 세로로 세운 대형 할석을 벽석으로 활용하여 원형의 벽체를 만든 주거지가 확인되었는데, 우리나라 신석기시대 주거지의 벽체처리의 특이한 예이다. 중남부는 생토면과 퇴적토만 확인되는데, 생토면이 시기와 무관하며, 우세하다. 퇴적토는Ⅱ기에만 한시적으로 확인되는데, 아산 장재리(안강골)(충청문화재연구원 2007a) 6-2~4호 3기뿐이다.

#### 4) 출입시설

집에는 외부로 드나들 수 있는 출입시설이 반드시 필요한데, 특히 신석기시대에는 집의 구조가 일반적으로 땅을 파서 만든 수혈주거이기 때문에 출입시설은 필수적인 것이다. 그러나 대부분 수혈 상부가 삭평된 경우가 대부분이므로 출입시설이 남아 있는 예는 극히 적다. 본고에서는 남아 있는 시설의 형태에 따라 외부로 돌출된 돌출식과 내부로 만입된 내만식으로 구분하고, 다시 계단식, 경사식, 수직식 등으로 세분하여 살펴보았다. 이 가운데 수직식은 아마도 사다리와 같은 출입을 위한 보조물이 필요하였을 것으로 생각된다.

표 11. 출입시설

구조	지역 시기 형식	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
돌출식	계단식	4		2		13	19		2	1		1	4	23(33)
	경사식	4	2	3		20	29		6			7	13	42(60)
	수직식	1	1			2	4	1					1	5(7)
	소 계(%)	9	3	5		35	52(95)	1	8	1		8	18(100)	70(96)
내만식	계단식	1			1	1	3(5)							3(4)
계(%)		10(18)	3(5)	5(9)	1(2)	36(65)	55(75)	1(6)	8(44)	1(6)		8(44)	18(25)	73(100)

중북부는 전체적으로 돌출식의 계단식·경사식·수직식과 내만계단식 등이 모두 확인된다. I기에는 모든 구조, II기에는 돌출식의 경사식과 수직식, III기에는 돌출식의 경사식과 계단식, IV기에는 내만계단식 등이 확인된다. 돌출경사식은 IV기를 제외하고 고루 확인되며, 우세하다. I기에는 모든 구조가 확인되다가 II기에는 계단식, III기 이후 수직식이 소멸하며, 내만계단식은 I기와 IV에만 확인된다. 중남부는 전체적으로 계단식·경사식·수직식 등의 돌출식만 확인된다. 경사식은 II기에 한시적으로 확인되지만, 우세하다. I기에는 수직식만, II기에는 경사식과 계단식, III기에는 계단식만 확인되어 시기에 따른 선호 구조를 확인할 수 있다.

공통적으로 돌출식의 계단식·경사식·수직식 등이 확인되며, 돌출경사식이 우세하고 돌출수직식은 이른 시기에만 확인된다.

### 3. 내부시설

현재까지 조사된 대부분의 주거지 바닥에서는 노지와 주공이 확인되고 있다. 노지는 주로 집안의 조명·난방·습기제거·데우기 등의 역할을 위한 주요 시설이다. 주공은 지붕의 보나 도리 따위를 받치거나 벽체를 구성하기 위한 기능적인 측면에서 중요한 요소이다. 이외에도 출입이나 저장, 작업 등을 위한 부속시설과 침상 또는 선반으로 활용한 것으로 추정되는 토단 외에도 구 시설 등의 다양한 흔적들이 남아 있다.

#### 1) 노지

##### (1) 평면형태

주거지의 평면형태의 구분과 같은 1:1.5의 비율을 기준으로 구분하였다. 노지가 1개인 경우에 삼각형은 시기 불명이고, 부정형은 원래는 부정형이 아니었을 것으로 판단하여 분석에서 제외하였다.

표 12.

형태	지역 시기	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
원형(1)		26	25	23	6	90	170	3	11	2		14	30	200(76)
방향(1)		9	3	1		19	32		1	1		2	4	36(14)
타원형(1)		5	1	2		7	15	2	3			3	8	23(9)
장방형(1)				2	1	2	5							5(2)
<b>소 계(%)</b>		<b>40</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>118</b>	<b>222(89)</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3</b>		<b>19</b>	<b>42(88)</b>	<b>264(89)</b>
원형(2)		1	2	4	1	9	17		3	1		1	5	22(81)
원형(1)+방향(1)						1	1							1(4)
원형(1)+타원형(1)				1			1							1(4)
방향(2)										1			1	1(4)
방향(1)+타원형(1)		1					1							1(4)
타원형(2)						1	1							1(4)
<b>소 계(%)</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>21(8)</b>		<b>3</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>27(9)</b>
원형(3)		1	1				2							2(33)
원형(2)+방향(1)				2			2							2(33)
원형(2)+타원형(1)		2					2							2(33)
<b>소 계(%)</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>6(2)</b>							<b>6(2)</b>
원형(4)						1	1							1
<b>계(%)</b>		<b>45(18)</b>	<b>32(13)</b>	<b>35(14)</b>	<b>8(3)</b>	<b>130(52)</b>	<b>250(84)</b>	<b>5(10)</b>	<b>18(38)</b>	<b>5(10)</b>		<b>20(42)</b>	<b>48(16)</b>	<b>298(100)</b>

중북부는 전체적으로 원형·방형·타원형·장방형 등과 복합구조가 확인된다. 원형은 시기와 무관하며, 우세하고, 방형과 타원형은 Ⅲ기까지, 장방형은 Ⅲ기 이후 확인된다. Ⅱ기까지는 장방형을 제외하고 복합구조를 포함한 다양한 구조가 확인된다. Ⅲ기에는 장방형이 새로이 나타나면서 가장 복잡해지고, Ⅳ기에는 원형과 장방형만 확인된다. 중남부는 전체적으로 장방형을 제외하고 원형·방형·타원형 등이 확인된다. 원형이 시기와는 무관하게 고루 확인되며, 우세하다. Ⅰ기에는 원형과 타원형만 확인되고, Ⅱ기에 방형의 등장, Ⅲ기에 타원형의 소멸 등이 확인되어, 원형을 제외하고 시기에 따라 선호하는 노지형태가 있었음을 알 수 있다.

공통적으로 1개를 기준으로 보아 원형, 방형, 타원형 등이 확인되며, 중남부에서는 장방형의 예가 없다. 지역이나 시기와는 무관하게 원형 1개를 선호하였음을 알 수 있다.

노지 평면형태와 주거지 평면형태 사이의 상관관계<sup>20)</sup>를 살펴보고자 한다.

표 13. 노지 평면형태와 주거지 평면형태의 상관관계 분석표

노지	지역		중북부지역						중남부지역						계(%)
	주거지	시기	Ⅰ기	Ⅱ기	Ⅲ기	Ⅳ기	불명	소계(%)	Ⅰ기	Ⅱ기	Ⅲ기	Ⅳ기	불명	소계(%)	
원형	방형		11	16	12	5	45	89	2	5	1		5	13	103(49)
	원형		2	2	6	1	13	24					2	2	26(12)
	장방형		1		1	1		3		1				1	4(2)
	凸지형		1	3	2		7	13	1	1			4	6	18(9)
	2단구조형		14	7	5		25	51		6	2		2	10	61(29)
	소계(%)		29	28	26	7	90	180(79)	3	13	3		13	32(76)	212(79)
방형	방형		7	1			9	17			2		1	3	20(63)
	원형						2	2							2(6)
	凸지형				1		2	3							3(9)
	2단구조형		2				4	6		1				1	7(22)
	소계(%)		9	1	1		17	28(12)		1	2		1	4(10)	32(12)
	타원형	방형		4		1		5	10		1			3	4
원형					1			1	1					1	2(10)
2단구조형				1			2	3		1				1	4(20)
소계(%)			4	1	2		7	14(6)	1	2			3	6(14)	20(7)
장방형	방형				1	1	1	3							3(60)
	원형				1		1	2							2(40)
	소계(%)				2	1	2	5(2)							5(2)
계(%)		42(18)	30(13)	31(13)	8(4)	116(51)	227(84)	4(10)	16(38)	5(12)		17(40)	42(16)	269(100)	

20) 2개 이상의 경우에는 중북부 Ⅰ기의 화성 하길리(향남2지구) 3-2-1호가 방형(1)+타원형(1), 중남부 Ⅲ기의 홍성 동성리 Ⅱ-3호가 방형 2개인 것을 제외하면 모두 원형이 포함되어 있어 2개 이상의 분석 통계는 의미가 없는 것으로 판단되어 1개를 기준으로 상관관계를 살펴보았다.

중북부는 원형의 경우 모든 형태, 방형은 장방형을 제외한 모든 형태, 타원형은 원형·방형·2단구조형, 장방형은 방형과 원형 등에서 확인된다. 방형 또는 원형에 원형노지는 시기와 무관하게 고루 확인되며, 방형에 원형노지(40%)가 우세하다. 주거지 평면형태와 일치하지는 않고, 부분적으로 주거지의 형태에 따른 선호하는 노지형태가 확인된다. 중남부는 원형의 경우 시기 불명을 포함하면 모든 형태, 방형은 방형과 2단구조형, 타원형은 방형·원형·2단구조형 등에서 확인되며, 장방형은 확인된 예가 없다. 방형에 원형노지(29%)는 시기와 무관하며, 우세하다.

공통적으로 원형은 모든 형태, 방형은 방형, 타원형은 방형·원형·2단구조형 등에서 확인된다. 방형에 원형노지는 시기와 무관하며, 우세하다.

다음은 노지 수량과 주거지 면적 사이에 어떤 상관관계가 있는지 살펴보고자 한다.

표 14. 노지 수량과 주거지 규모의 상관관계

면적	지역		중 북 부						중 남 부						계(%)
	수량	시기	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소 계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소 계(%)	
소 형	1개		15	11	2		48	76	2	4			6	12	88(91)
	2개			2			4	6		1			2	3	9(9)
	소 계(%)		15	13	2		52	82(35)	2	5			8	15(38)	97(35)
중 형	1개		26	15	17	1	50	109	2	6	2		8	18	127(88)
	2개		1		5	1	5	12		2				2	14(10)
	3개		2	1	1			4							4(3)
	소 계(%)		29	16	23	2	55	125(53)	2	8	2		8	20(50)	145(52)
대 형	1개		1	2	6	5	6	20		2				2	22(85)
	2개				1		1	2							2(8)
	3개		1		1			2							2(8)
	소 계(%)		2	2	8	5	7	24(10)		2				2(4)	26(9)
특대형	1개				3		2	5			1			1	6(67)
	2개				1			1			2			2	3(33)
	소 계(%)				4		2	6(3)			3			3(8)	9(3)
계(%)		46(19)	31(13)	37(16)	7(3)	116(49)	237(86)	4(10)	15(38)	5(13)		16(40)	40(14)	277(100)	

중북부는 전체적으로 시기 불명을 포함하면 1~4개가 확인되는데, 4개는 시기 불명의 인천 운북동 6-6호뿐이다. I~III기에는 1~3개, IV기에는 1개와 2개가 확인된다. 1개가 시기와 무관하게 고루 확인되면서, 우세하다. 시기가 지날수록 주거지 내의 노지 수량이 감소하는 경향을 볼 수 있다. I기는 소형에 1개, 중형에 1~3개, 대형에 1개와 3개 등이 확인된다. II기는 소형에 1개와 2개, 중형에 1개와 3개, 대형에 1개 등이 확인된다, III기는 소형에 1개, 중형과 대형에 1~3개 등이 확인되며,

새로이 특대형에 1개와 2개가 등장한다. IV기는 중형에 1개와 2개, 대형에 1개만 확인된다. 전체적으로 1개와 2개는 모든 면적, 3개는 중형과 대형에서만 확인되는데, 중형 또는 대형에 1개는 시기와 무관하게 고루 확인되지만, 중형에 1개가 우세하다. 면적에 따른 선호 수량이 존재했음을 알 수 있고, III기까지는 시기가 지날수록 복잡해지다가 IV기에 단순해진다. 중남부는 전체적으로 1개와 2개가 확인되며, 1개는 시기와 무관하고, 우세하다. I기에는 1개만, II기와 III기에 2개가 새로이 확인되어, 시기가 지날수록 수량이 증가하는 양상이다. I기는 소형 또는 중형에 각 1개씩, II기에는 소형 또는 중형에 1개와 2개, 대형에 1개 등이 확인되고, III기는 중형에 1개와 특대형에 1개와 2개가 확인된다. 중형에 1개는 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하다.

공통적으로 1개는 모든 규모에서 확인되면서 중형에 1개가 우세하다. 또한 소형과 특대형에 1개와 2개가 확인되지만, 중북부는 중형과 대형에 1~3개, 중남부는 소형 또는 중형에 1개와 2개, 대형에 1개만 확인된다.

(2) 위치

표 15.

지역 위치	시기	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
중 양(1)		33	28	19	2	86	168	4	10	3		16	33	201(77)
편 재(1)		11	1	6	3	30	51	1	5			2	8	59(23)
소 계(%)		44	29	25	5	116	219(87)	5	15	3		18	41(85)	260(86)
중양(2)						1	1							1(3)
중양(1)+편재(1)		2	2	5		5	14		3	2		1	6	20(61)
편 재(2)				4	2	5	11		1				1	12(36)
소 계		2	2	9	2	11	26(10)		4	2		1	7(15)	33(11)
중양+편재(2)		3	1	3			7(3)							7(2)
중양(4)						1	1							1
계(%)		49(19)	32(13)	37(15)	7(3)	128(51)	253(84)	5(10)	19(40)	5(10)		19(40)	48(16)	301(100)

중북부는 I기와 II기는 중양(1)·편재(1)·중양(1)+편재(1·2), III기는 중양(1)·편재(1·2)·중양(1)+편재(1·2), IV기는 중양(1)·편재(1·2) 등이 확인된다. 중양(1)과 편재(1)은 시기와 무관하게 고루 확인되며, 중양(1)이 우세((66%)하다. 시기가 지날수록 중양은 감소하면서 편재는 증가하는 경향을 보인다. 한편, 인천 운북동 6-6호는 원래 1개의 주거지 바닥 중양부분에 6개의 원형 노지가 중복된 채 확인되

었는데, 수혈식(2)가 선행하고, 위석식(4)는 후행하는 것으로 보고하고 있다. 본고에서는 중앙(2)와 중앙(4)로 분류하였다. 중남부는 I기는 중앙(1)과 편재(1), II기는 중앙(1)·편재(1·2)·중앙(1)+편재(1), III기는 중앙(1)과 중앙(1)+편재(1) 등이 확인된다. 중앙(1)이 시기와 무관하며 우세(69%)하다. 편재(1)은 I기와 II기, 중앙(1)+편재(1)은 II기와 III기, 편재(2)는 II기에서 확인되어, II기 이후에 중앙(1) 또는 편재(1)에 편재가 추가되는 양상으로 파악된다.

공통적으로 중앙(1)·편재(1)·중앙(1)+편재(1) 등이 확인되는데, 중앙(1)이 시기와 무관하게 확인되며, 우세하다.

### (3) 구조

노지의 구조로는 주거지 내부 바닥을 일정한 크기로 얇게 파낸 뒤, 수혈 둘레를 돌로 둘러 만든 위석식, 주거지 내부 바닥을 일정한 깊이로 파낸 수혈식, 주거지 내부 바닥을 일정한 크기로 파낸 뒤, 수혈 안에 돌을 깔거나(부석식) 채운 집석식·적석식<sup>21)</sup> 등이 일반적이다. 돌을 채운 적석식은 주로 동시기의 단독 또는 다른 노지와 함께 야외노지에서 확인되는 구조이다. 기능에 대해서는 크게 ‘소성을 위한 토기요’<sup>(배성혁 2007b)</sup>와 ‘조리를 위한 시설’<sup>(홍은경 2011)</sup>로 보고 있는데, 이러한 시설이 주거 내의 노지로 활용되었다는 점은 주목된다. 또한 바닥을 파거나 돌을 이용하지 않고 주거지 바닥면을 그대로 활용한 상면식과 수혈식이나 상면식 주위에 점토피를 둘러 점토독식이 확인되고 있다.

표 16.

구조	지역 시기	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
수혈식(1)		39	27	18	3	106	193	4	8	3		17	32	225(82)
위석식(1)		3	1	10	4	12	30							30(11)
상면식(1)						2	2	1	8			1	10	12(4)
점토독식(1)		2	1	1		1	5					1	1	6(2)
적석식(1)				1			1							1
소 계(%)		44	29	30	7	121	231(88)	5	16	3		19	43(86)	274(88)

21) 각 보고서에서 명명하고 있는 ‘적석식·집석식·부석식’ 등의 다양한 명칭을 ‘적석식’으로 통일하였다.

수혈식(2)	2	2	4		8	16		2	2		1	5	21(70)
위석식(2)			2		2	4							4(13)
수혈식(1)+위석식(1)			1		1	2		1				1	3(10)
수혈식(1)+상면식(1)				1		1		1				1	2(7)
<b>소 계(%)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>23(9)</b>		<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>7(14)</b>	<b>30(10)</b>
수혈식(3)	2	1				3							3(43)
위석식(3)			1			1							1(14)
수혈식(1)+위석식(2)			1			1							1(14)
수혈식(2)+위석식(1)			1			1							1(14)
수혈식(2)+적석식(1)	1					1							1(14)
<b>소 계(%)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			<b>7(3)</b>							<b>7(2)</b>
위석식(4)					1	1							1
<b>계(%)</b>	<b>46(18)</b>	<b>32(12)</b>	<b>40(15)</b>	<b>8(3)</b>	<b>133(51)</b>	<b>262(84)</b>	<b>5(10)</b>	<b>20(40)</b>	<b>5(10)</b>		<b>20(40)</b>	<b>50(16)</b>	<b>312(100)</b>

중북부는 전체적으로 수혈식(1~4) · 위석식(1~3) · 점토독식(1) · 상면식(1) · 적석식(1) · 수혈식(1)+[위석식(1·2) · 상면식(1)] · 수혈식(2)+[위석식(1) · 적석식(1)] 등이 확인된다. 수혈식(1)과 위석식(1)은 시기와 무관하게 고루 확인되는데, 수혈식(1)이 우세하다. 점토독식(1)은 I~Ⅲ기, 상면식(1)은 수혈식(1)과의 복합구조로 IV기, 적석식(1)은 수혈식(2)와의 복합구조로 I기와 Ⅲ기에서 확인된다. 점토독식은 단독으로 확인되는 반면, 다른 나머지 구조는 단독 또는 복합구조로 확인된다. I기에는 수혈식(1~3) · 위석식(1) · 점토독식(1) · 수혈식(2)+적석식(1) 등 다양한 구조가 확인되다가 II기에는 수혈식(2)+적석식(1)이 소멸하고, Ⅲ기에는 적석식(1)을 포함한 복합구조가 증가하면서 가장 복잡한 양상이다. IV기에는 수혈식(1) · 위석식(1)만 남고, 수혈식(1)+상면식(1)이 새로이 나타지만, 단순화되는 양상이다. 중남부는 전체적으로 수혈식(1·2) · 상면식(1) · 점토독식(1) · 수혈식(1)+[위석식(1) · 상면식(1)] 등이 확인되며, 적석식은 확인된 예가 없다. 수혈식(1)이 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하다. 상면식은 단독 또는 수혈식과 복합구조로 I기와 II기에, 위석식은 수혈식과 복합구조로 II기에만 한시적으로 확인된다. I기에는 수혈식(1)과 상면식(1)만 확인되고, II기에는 복합구조가 추가되면서 다양해지며, Ⅲ기에는 수혈식만 확인된다.

공통적으로 수혈식 1개가 시기와는 무관하게 고루 확인되면서 우세하다. 상면식은 중남부에서는 이른 시기, 중북부에서는 늦은 시기에서 확인되어, 이 구조는 중남부→중북부의 양상으로 볼 수 있다.

## 2) 주공

우리나라 신석기시대 주거지 내부바닥에서 확인되는 주공<sup>22)</sup>은 지붕과 직접적인 관련이 있는 중심주공과 이를 보조하거나 내부시설 등과 관련이 있는 보조주공으로 구분할 수 있다. 구조의 종류로는 일반적으로 주거지 벽에서 조금 떨어지거나 중앙 노지를 중심으로 네모지게 또는 네모서리에 각각 배치되는 주주식, 벽을 따라 배치되는 벽주식, 주거지 중앙에 1개가 배치되는 중주식, 주거지 바닥에서 주공이 확인되지 않는 무주식 등으로 구분되고 있다. 주주식은 4주식·6주식·9주식 등으로 세분할 수 있는데, 4주식이 일반적이다. 서해 중부지역에서는 중주식은 확인된 예가 없고, 4주식에 벽주식이 공존하는 4주식+벽주식이 확인되었다. 무주식은 주거지 내·외부 바닥에 주공을 파지 않고 바닥을 그대로 이용하거나 받침돌[楚石]을 받치고 기둥을 세웠을 것으로 볼 수 있다. 서해 중부지역에서는 인천 모이도 1호와 2호(국립문화재연구소 2003)의 바닥에서 확인된 돌구조를 받침돌로 보고하고 있다. 또한 대부분의 주거지가 하천이나 해안 가까운 곳에 입지하여 시간이 지나면서 범람 등의 요인으로 유실되었을 가능성도 있어, 본고에서는 제외하였다.

표 17.

지역 시기	중 북 부							중 남 부						계(%)
	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)		
4 주 식	36	24	19	3	89	171(90)	4	11	3		10	28(85)	199(89)	
6 주 식	1			1	1	3(2)		1				1(3)	4(2)	
벽 주 식	3	1		1	2	7(4)					1	1(3)	8(4)	
4주식+벽주식	2	3	3		1	9(5)		2	1			3(9)	12(5)	
계(%)	42(22)	28(15)	22(12)	5(2)	93(49)	190(85)	4(12)	14(42)	4(12)		11(33)	33(15)	223(100)	

중북부는 4주식·6주식·벽주식·4주식+벽주식 등이 확인된다. 4주식은 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하다. 6주식은 I기와 IV기, 벽주식은 I~III기, 4주식+벽주식은 I~III기에서 확인된다. I기는 모든 구조가 확인되고, II기는 6주식, III기는 6주식과 벽주식이 소멸하고, IV기는 4주식+벽주식은 소멸하고, 6주식과 벽주식이 재등장한다. 시기가 지날수록 4주식과 벽주식은 감소하며, 4주식+벽주식은 증가하면서 구조가 다소 단순화되는 경향을 볼 수 있다. 중남부도 4주식·6주식·벽

22) 주거지 바닥에서 주공의 흔적이 확인되지 않거나 불규칙하게 확인된 경우에는 분석에서 제외하였다.

주식·4주식+벽주식 등이 확인된다. 4주식은 시기와 무관하면서 우세하고, 6주식은 II기에만 한시적으로, 벽주식은 시기불명의 당진 가곡2리 1-3-3호 1기뿐, 4주식+벽주식은 II기와 III기에 확인된다.

공통적으로 4주식이 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하여 4주식이 기본 구조였음을 알 수 있다.

다음은 주공과 주거지 평면형태에서 어떤 상관관계가 있는지 살펴보고자 한다.

표 18. 주공과 주거지 평면형태의 상관관계 분석표

형태	지역 시기 주공	중 북 부						중 남 부						계(%)
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
4주식	방형	23	15	9	2	46	95	3	3	2		6	14	109(56)
	원형	1		1	1	8	11					1	1	12(6)
	장방형			1			1							1(1)
	凸자형	1	3	3		7	14	1	2			3	6	20(10)
	2단구조형	10	5	5		26	46		6	1			7	53(27)
	소계(%)	35	23	19	3	87	167(90)	4	11	3		10	28(85)	195(89)
6주식	방형				1	1	2							2(50)
	장방형	1					1							1(25)
	2단구조형								1				1	1(25)
	소계(%)	1			1	1	3(2)		1				1(3)	4(2)
벽주식	원형		1				1							1(14)
	장방형	1					1							1(14)
	凸자형					1	1							1(14)
	2단구조형	2				1	3				1	1	4(57)	
	소계(%)	3	1			2	6(3)					1	1(3)	7(3)
4주식 + 벽주식	방형		1	2			3			1			1	4(33)
	원형			1			1							1(8)
	凸자형								1				1	1(8)
	2단구조형	2	2			1	5		1				1	6(50)
	소계(%)	2	3	3		1	9(5)		2	1			3(9)	12(6)
계(%)		41(22)	27(15)	22(12)	4(2)	91(49)	185(85)	4(12)	14(42)	4(12)		11(33)	33(15)	218(100)

중북부는 4주식은 모든 형태, 6주식은 방형·원형·장방형, 6주식은 방형과 장방형, 벽주식은 방형을 제외한 모든 형태, 4주식+벽주식은 방형·원형·2단구조형 등에서 확인된다. 방형에 4주식이 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하다. 이른 시기에는 다양하게 확인되다가 시기가 지날수록 차츰 단순화되는 양상을 볼 수 있다. 한편, I기에 해당되는 인천 운서동 I의 2-43호는 4주식의 방형주거지가 확

장되는 과정에서 6주식의 장방형 주거지로 변화한 예이다. 또한 IV기에 해당되는 인천 중산동(4구역) 2-1-2호는 대형의 방형 주거지에 6주식이 배치된 예로, 큰 면적이거나 확장 시에는 6주식이 활용되었음을 알 수 있다. 방형에는 벽주식, 원형에는 6주식,凸자형에는 6주식과 4주식+벽주식, 2단구조형에는 6주식 등이 확인되지 않아, 평면형태에 따라 기피하는 구조가 있었던 것으로 보인다. 중남부는 4주식은 장방형을 제외한 모든 형태, 6주식과 벽주식은 2단구조형, 4주식+벽주식은 방형·凸자형·2단구조형 등에서 확인된다. 방형에 4주식이 시기와 무관하게 고루 확인되면서 우세하다. 방형과凸자형에는 4주식과 4주식+벽주식, 원형에는 4주식, 2단구조형에는 모든 구조가 확인된다. 주거지 평면형태에 따라 선호하는 구조가 있었던 것으로 보인다. 공통적으로 방형에 4주식은 시기와 무관하게 고루 확인되며, 우세하다.

### 3) 기타

신석기시대 주거지에서 확인되는 노지와 주공, 출입을 위한 시설 외에도 대부분의 주거지 내·외부에서는 크고 작은 수혈이 확인되고 있는데, 저장용이 일반적이다. 반면에 일부 보조주공이나 주거 확장 등의 주공으로 활용된 것도 확인되고 있다. 이외에도 서해 중부지역에서는 토단이나 벽구, 칸막이시설용 주공 등이 확인되었다. 칸막이시설용 주공은 주로 장방형의凸자형 주거지에서 확인되는 특징으로, 주거 내부의(14) 공간 분할과 관련 있는 것으로 보고 있다(구자진 2011).

이 가운데 토단은 주공간의 벽 상부에 단시설이 마련된 2단 구조를 나타내는 것으로, 주거지 평면형태 가운데 2단구조형과 연계되는 시설이다. 본고에서는 침상과 단시설 등 용도에 따라 구분하지 않고, 흙으로 된 단(壇)이란 의미로 토단이라 명명하였다. 대개 一자형·二자형·ㄱ자형·ㄷ자형·ㄹ자형·ㅇ자형·∩형·△형 등의 다양한 형태가 확인되고 있다. 또한 단시설이 한 벽의 일부만 돌출되거나 만입되어 2단구조형의 시설에 포함시키기 어려운 형태는 별도로 명명하였다. 외부로 돌출된 것은 ‘돌출형’, 내부로 만입된 경우는 ‘내만형’으로 구분하였다. 二자형은 시기 불명의 인천 운서동 I 2-24호 1기뿐이다. △형은 시기 불명의 화성 석교리 22-1호 1기뿐인데, 어깨부와 주공간 모두 평면형태가 부정형으로, 2단구조형의 북벽에 단이 마련되어 있다.

표 19.

형태	지역 시기	중 북 부						중 남 부						계(%)	
		I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)		
一자형		3				3	6(8)								6(7)
二자형						1	1(1)								1(1)
ㄱ자형		2	1			8	11(15)		2	1				3(25)	14(16)
ㄴ자형		2	1	1		8	12(16)		1	1				2(17)	14(16)
ㄷ자형		5	2	2		3	12(16)								12(14)
ㅇ자형		2		1		5	8(11)		3					3(25)	11(13)
ㅁ형		2				1	3(4)								3(3)
ㅂ형						1	1(1)								1(1)
돌출형			1		1	8	10(14)		1				1	2(17)	12(14)
내만형		1	1	3		5	10(14)		2					2(17)	12(14)
계(%)		17(23)	6(8)	7(10)	1(1)	43(58)	74(86)		9(73)	2(18)			1(9)	12(14)	86(100)

중북부는 I기는 一자형·ㄱ자형·ㄴ자형·ㄷ자형·ㅇ자형·ㅁ형·내만형, II기는 ㄴ자형·ㄷ자형·돌출형·내만형, III기는 ㄴ자형·ㄷ자형·ㅇ자형·내만형, IV기는 돌출형 등이 확인된다. I기부터 다양한 형태가 성행하다가 II기 이후 종류나 수량 모두 감소하는 양상이다. I~III기에 확인되는 ㄴ자형과 ㄷ자형을 제외한 나머지 형태는 시기에 따른 출몰이 확인되어, 특정하게 선호한 형태는 없는 것으로 보인다. 중남부는 I기는 확인되지 않고, II기는 ㄱ자형·ㄴ자형·ㅇ자형·돌출형·내만형, III기는 ㄱ자형과 ㄴ자형만 확인된다. 2단구조형과 연관되는 시설로, II기와 III기에만 확인되어, II기에 2단구조형이 중북부→중남부로의 확산을 증명해주는 자료가 된다. III기 이후 중북부와 동일하게 종류나 수량 모두 감소하는 양상을 보인다.

I기에 중북부에서 성행하다가 II기 이후 중북부는 감소하면서 중남부로 확산되고, IV기에는 소멸되는 양상이 확인된다. 한반도 타 지역에서는 보기 드문 시설로, 한강수계에서는 II기의 음성 금석리(중원문화재연구원 2008) A-1호가 유일하고, 금강수계에서는 II기에 해당하는 공주 신관동(충청남도역사문화원 2009) 1호와 익산 신용리(원광대학교 마한백제문화연구소 2014) 1·2호 등 3기가 확인되었다. 동해 중부지역에서는 다소 성격은 다른 것으로 생각되지만, 양양 지경리(강릉대학교 박물관 2002) 유적에서도 확인되었다. 최근 영종도 내 유적 발굴조사에서 다수 확인되어 여러 측면에서 연구가 활발하게 진행되고 있다(김창억 2004).

## 4. 폐기

현재까지 조사된 대부분의 주거지 바닥에서는 노지와 주공이 확인되고 있다. 노지는 주로 집안의 조명·난방·습기제거 외에도 데우기 등 간단한 조리용으로도 활용되었을 것이다. 따라서 집안의 노지에 의한 화재 발생은 빈번하게 일어났을 것으로 생각된다. 현재로서는 화재에 의한 폐기 이외의 원인은 파악하기 어렵다.

중북부에서는 I기에 안산 신길동 IV-1·5·6호, 인천 운서동 I 2-25호, 인천 운서동Ⅲ 1호, 인천 삼목도Ⅲ 9호, 화성 석교리 22-15·23·24호, 화성 하길리 3-2-1호 등 10기가 확인되었다. II기에는 안산 대부북동 4호, 안산 신길동 IV-2·4·10·11·22호, 평택 동삭동 1-1호, 화성 석교리 22-6·13호 등 9기가 확인되었다. III기에는 안산 대부북동 6·18호, 인천 경서동 2-2호, 인천 중산동(4구역) 23-10-2호, 화성 석교리 22-2호 등 5기가 확인되었다. 시기 불명으로 안산 신길동 IV-3·8·9·12~14·16~20호, 인천 운서동 I 2-7·10·36호, 평택 동삭동 3-1호, 화성 석교리 22-21호 등 16기가 확인되어 총 25기가 확인되었다. 특히 안산 신길동 유적은 24기의 주거지 가운데 19기가 화재 주거지인 점은 주목된다.

중남부에서는 I기에 아산 성내리 1호, II기에는 홍성 상정리 1호, III기에는 아산 용두리 나-1호와 홍성 동성리 II-3호, 시기 불명으로 서산 기지리(101-3번지) I-1~3호 등 총 7기가 확인되었다.

## IV. 주거지 특징과 변화양상

이 장에서는 지역·시기별 주거지의 유사성과 상이성 및 상호 교류관계를 도출해 봄으로써, 서해 중부지역 신석기시대 주거지의 지역별 특징<sup>23)</sup>과 시기별 변화양상을 살펴보고자 한다. 지역 및 시기별 변화양상은 <표 21~26><sup>24)</sup>과 같고, 토기에 대한

23) 표에서는 시기 불명은 제외되었지만, 지역·시기별 특징 설명에서는 시기 불명을 포함하였다.

24) 표의 내용에서

- ① 평면형태 명칭에서 방형은 ‘방’, 원형은 ‘원’, 장방형은 ‘장’, ‘凸’자형은 ‘凸’, 2단구조형은 ‘2단’, 2단凸자형은 ‘2단凸’ 등으로 표기하였다.
- ② 면적에서 ‘형’자를 생략하여 표기하였다.
- ③ 노지 위치에서 중앙은 ‘중’, 편재는 ‘편’으로 표기하였다.
- ④ 노지 구조 명칭에서 수혈식은 ‘수’, 위석식은 ‘위’, 상면식은 ‘상’, 점토독식은 ‘점’, 적석식은 ‘적’ 등으로 표기하였다.

특징은 소상영(2013)과 임상택(2010b)의 내용을 참고하였다. 또한 아래 <그림 3>에서 살펴보면, 서해 중부지역 신석기시대 취락규모<sup>25)</sup>의 분포는 1~6기는 소규모, 7~8기는 중규모, 9기 이상은 대규모 등 3개의 그룹으로 분류할 수 있다.

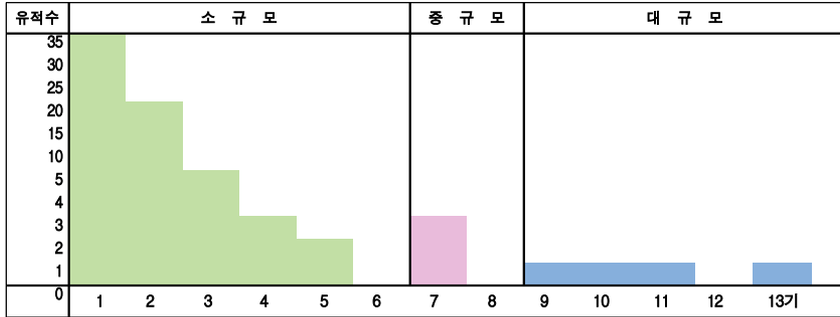


그림 3. 주거지수 분포도

표 20.

	중 북 부						중 남 부						계(%)
	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	I 기	II 기	III 기	IV 기	불 명	소계(%)	
소규모(1~6기)	8	9	11	4		32(59)	6	11	4			21(64)	53(61)
중규모(7·8기)	2	1	1			4(7)							4(5)
대규모(9기 이상)	3	1				4(7)		1				1(3)	5(6)
계(%)	13(24)	11(20)	12(22)	4(7)	14(26)	54(62)	6(18)	12(36)	4(12)	0	11(33)	33(38)	87(100)

## 1. 지역별 특징

### 1) 중북부지역

입지와 취락규모는 I기에는 중단부, IV기에는 정상부가 확인되지 않고, II기와 III기에는 위치와 무관하게 고루 확인된다. II기까지 모든 규모가 확인되다가 시기가 지날수록 대규모와 중규모가 차례로 소멸되면서 소규모만 확인된다. 주거는 I기와 II기는 소형

⑤ 주공 구조 명칭에서 ‘식’자를 생략하여 표기하였다.

⑥ 출입시설 구조 명칭에서 돌출계단식은 ‘돌계’, 돌출경사식은 ‘돌경’, 돌출수직식은 ‘돌수’, 내만계단식은 ‘내계’ 등으로 표기하였다.

25) 취락규모는 한 유적에서 시기 불명을 제외하고 시기가 2기 이상 확인되는 유적의 경우에는 시기별 유적수로 환산하여 산출하였다. 예를 들면 인천 운서동 I 유적은 총 66기 가운데 I기 10기, II기 3기, III기 1기, IV기 1기 등이 확인되었다. 따라서 I기는 대규모, II~IV기는 소규모 취락이 된다.

또는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형주거가 일반적이나, IV기는 대형의 방형주거로 변하면서 시기가 지날수록 면적이 커지는 양상이다. 평면형태는 이른 시기에는 모든 형태가 확인되나, IV기에는凸자형과 2단구조형이 소멸하면서 방형·원형·장방형 등의 일반형으로 단순화된다. 노지는 III기까지는 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개가 일반적인 양상이었으나, IV기에 편재한 원형의 위석식 노지 1개로 변한다. 이 지역은 I기에서 III기까지는 일반적인 양상은 유지되지만, III기에 이르면 다양화와 복잡화가 절정에 이른다. IV기가 되면 간단화와 단순화가 진행되며, 시기에 따른 변화도 일부 나타난다.

표 21. 중북부지역 주거지 특징

특징		시기	I기 (B.C. 3600년)	II기 (B.C.3600~3200년)	III기 (B.C.3200~2400년)	IV기 (B.C.2400~1800년)
입지			상단부 >하단부 >정상부	상단부 >하단부 >중단부 >정상부	상단부 >중단부·하단부 >정상부	상단부 >하단부 >중단부
취락규모			소규모 >대규모 >중규모	소규모 >중·대규모 유지	소규모 >중규모 유지·대규모 소멸	소규모 유지·중규모 소멸
주거지	평면형태		방 >2단 >원·장 >凸	방 >2단 >원·凸	방 >원 >2단 >凸 >장	방 >원·장
	면적		중 >소 >대	중 >소 >대	중 >대 >소·특대	대 >중
	비타처리		생토면 >점토다짐	생토면 >점토다짐 >불다짐	생토면 >점토다짐 >퇴적토	생토면 >퇴적토
	출입시설		돌계·돌경 >돌수·내계	돌경 >돌수	돌경 >돌계	내계
내부시설	노지	평면형태	원 >방 >타	원 >방 >타	원 >타·장 >방	원 >장
		위치	중(1) >편(1) >중(1)+편(1) >중(1)+편(2)	중(1) >중(1)+편(1) >편(1)·중(1)+편(2)	중(1) >편(1) >중(1)+편(1) >편(2) >중(1)+편(2)	편(1) >중(1)·편(2)
		수량	1개 >2개 >2개	1개 >2개 >2개	1개 >2개 >2개	1개 >2개
		구조	수(1) >위(1) >점토(1)·수(2)·수(3) >수(2)+책(1)	수(1) >수(2) >위(1)·점토(1)·수(3)	수(1) >위(1) >수(2) >위(2) >점토(1)·책(1)·수(1)+위(1)·위(3)·수(1)+위(2)·수(2)+위(1)	위(1) >수(1) >수(1)+상(1)
	주공	4주 >벽주 >4주·벽주 >6주	4주 >4주·벽주 >벽주	4주 >4주·벽주	4주 >6주·벽주	
	토단	□지형 >△지형 >▽지형·□지형·○지형·∩형 >내만형	□지형 >△지형·▽지형·□지형·내만형	내만형 >□지형 >△지형·○지형	돌출형	
상관관계	주거지의 면적과 평면형태	소방·중방 >소2단 >중2단 >소원 >대방·소방·중방·대2단	소방 >중방 >중2단 >소원·凸·2단·중원·凸·대凸·2단	중방 >중원 >대방·특대방·중凸·중2단 >소방·대원 >소원·중방·대2단	대방 >중방장	
	노지와 주거지 평면형태	원2단 >원방 >방방 >태(방 >원원·(방2단 >장원	원방 >원2단 >원凸 >원원 >원방·태2단	원방 >원원 >원2단 >원凸 >원장·방凸·태방·원·장방·원	원방 >원원·장·장방	
	주거지 면적과 노지 수량	중1 >소1 >중3 >중2·대1·대3	중1 >소1 >소2·대1 >중3	중1 >대1 >중2 >특대1 >소1 >중3·대2·대3·특대2	대1 >중1 >중2	
	주공과 주거지 평면형태	4주방 >4주2단 >벽주2단·4주·벽주2단 >4주원·6주장·벽주장	4주방 >4주2단 >4주凸 >4주·벽주2단 >벽주원·4주·벽주방	4주방 >4주2단 >4주凸 >4주·벽주방 >4주원·장·4주·벽주원	4주방 >4주원·6주방	
유적		해안 시흥 오이도 기운대살막 1~3호 안산 대부북동 3·8호 인천 심목도III 9·13호 인천 연평리(까치산 패총) 1호 인천 운서동 I 2·3·11·14·21·25·26·30·42·43·48·56호 인천 운서동III 1·3호 해안 시흥 능곡동 2·4·6·7·11·13·16·18·19·20·23호 시흥 하중동 4-17 안산 신길동 IV-1·5·6 화성 석교리 22·5·7·15·18·23·24 화성 하갈리(향남2지구) 3-2-1호	해안 안산 대부북동 1·4·5·9·11호 인천 심목도III 1~3·5·8호 인천 운북동 1-1·6-10호 인천 운서동 I 2-16·40·45호 인천 운서동 늘영중도 A-1호 인천 울왕동III A-1호 인천 중산동(4구역) 21-31호 해안 시흥 능곡동 9·22호 안산 신길동 IV-2·4·7·10·11·21·22호 평택 동석동 1-1호 화성 석교리 22-6·13·19·25호	해안 안산 대부북동 2-1·9-1·2호 안산 대부북동 6·14·17·18호 인천 경서동 2-1·2호 인천 심목도III 4호 인천 운북동 2-2·3·6-3호 인천 운서동 I 2-18호 인천 운서동 갖기마을 가-1~3호 인천 울왕동III A-2·3호 인천 중산동(3구역) 2-1-1·3호 인천 중산동(4구역) 21-20·24·25·27·29·23-1·4·6·10·12호 인천 중산동(영종도) II-1·III-1호 해안 화성 석교리 22-2호 화성 청계리 가-1호	해안 인천 운북동 6-7호 인천 운서동 I 2-57호 인천 중산동(3구역) 2-1-2·7-1호 인천 중산동(4구역) 21-22호	

방형 중에서 3~5m 정도의 중형, 네 벽 모서리에 4주식의 기둥 배치, 중앙에 원형의 수혈식 노지 등의 특징을 갖춘 주거지는 구자진의 ‘신길동식’ 주거지(그림 4)에 해당된다. 서해 중북부를 비롯하여 서해 중남부, 중부내륙 중북부의 한강수계 등에서 확인되고 있어, 서해 중서부지역의 교류양상과 선후관계를 살펴볼 수 있다.

	I 기		II 기		III 기	
서해 중북부	 시흥 농곡동	 안산 신길동	 안산 신길동	 인천 운서동 I	 안산 대부북동	 인천 경서동
	 인천 운서동 I	 안산 대부북동	 화성 석교리	 인천 삼목도 III		
서해 중남부	 예산 목리(3-4지점)		 서산 왕정리		 홍성 동성리	 홍성 동성리
중부내륙 중북부	 용인 농서리	 파주 대농리	 파주 대농리	 용인 농서리	 용인 농서리	
동해 중부					 고성 철농리	

그림 4. ‘신길동식’ 주거지 평면도(縮尺不同)

2단구조형(그림 5)은 구자진의 ‘운서동식’ 주거지에 해당된다. 서해 중북부의 이른 시기를 대표하는 주거지로, 서해 중북부를 비롯하여 서해 중남부, 중부내륙의 금강·한강·임진강수계, 동해 중부 등의 유적에서 확인된다. 즉 한반도 중부지역에 넓게 분포하고 있어, 중부지역 내에서의 동-서, 남-북의 교류양상과 선후관계를 살펴볼 수 있다.

	I 기	II 기	III 기
서해 중북부	 인천 운서동 I	 시흥 하중동	 안산 대부북동
	 인천 삼목도Ⅲ	 안산 대부북동	 안산 대부북동
	 화성 석교리	 화성 석교리	 인천 운서동 논들
서해 중남부	 아산 장재리	 당진 유곡리 대장밭 1	 예산 호림리
	 당진 유곡리 아랫밭	 당진 울사리	 아산 용두리
중부내륙 중남부	 공주 신관동	 익산 신용리	
	 파주 대농리	 파주 대농리	 김포 운양동
중부내륙 중북부	 파주 대농리	 파주 대농리	 음성 금석리
		 강릉 지정동	
동해 중부		 경단 소정리	 평양 호남리(남경)
서해 북남부			

그림 5. 2단구조형주거지 평면도(縮尺不同)

## 2) 중남부지역

표 22. 중남부지역 주거지 특징

특징	시기	I기 (B.C. ~3600년)	II기 (B.C.3600~3200년)	III기 (B.C.3200~2400년)	IV기 (B.C.2400~1600년)	
입 지		중단부 >정상부·상단부··하단부	상단부 >중단부 >정상부	정상부 >하단부 >상단부		
취락규모		소규모	소규모 유지 >대규모 등장	소규모 유지, 대규모 소멸		
주거지	평면형태	원 >방·凸	2단 >방 >凸 >장	방 >2단		
	면적	소·중 >대	중 >소 >대	특대 >중		
	바닥처리	생토면	생토면 >퇴적토	생토면		
	출입시설	돌수	돌경 >돌계	돌계		
내부시설	노지	평면형태	원 >타	원 >타 >방	원 >방	
		위치	중(1) >편(1)	중(1) >편(1) >중(1)+편(1) >편(2)	중(1) >중(1)+편(1)	
		수량	1개	1개 >2개	1개 >2개	
		구조	수(1) >상(1)	수(1)·상(1) >수(2) >수(1)+위(1)·상(1)	수(1) >수(2)	
	주공	4주	4주 >4주+벽주 >6주	4주 >4주+벽주		
	토단		0지형 >7지형·내만형 >C지형·돌출형	7지형·C지형		
상관관계	주거지의 면적과 평면형태	소(원) >소(방·중방·원·凸)·대(방)	소(방·중방·2단) >·중(凸)·대(2단) >소(2단)·중(장)·대(凸)	중(방)·특대(2단)·특대(방)		
	노지와 주거지 평면형태	원(방) >원(凸)·타(원)	원(2단) >원(방) >원(凸) >원(장)·방(2단)·타(방·2단)	원(2단)·방(방) >원(방)		
	주거지 면적과 노지 수량	소1·중1	중1 >소1 >중2·대1 >소2	중1·특대2 >특대1		
	주공과 주거지 평면형태	4주(방) >4주(凸)	4주(2단) >4주(방) >4주(凸) >6주(2단)·4주+벽주(凸·2단)	4주(방) >4주(2단)·4주+벽주(방)		
유적	해안 서천 정암리 1·2호 하안 당진 소소리 II-1A-1호 보령 관창리(D구역) KC-47·52호 아산 백암리(점배굴) KC-003호 아산 성내리 2호 예산 목리(3-4지점) G-1호	하안 당진 유곡리(대창말) 2-3-1·2호 당진 유곡리(아랫말) 2-4-1·2호 당진 울사리 1호 보령 관창리(D구역) KC-2·15·호 서산 왕정리 1-1호 아산 백암리(점배굴) KC-002호 아산 성내리 4호 아산 장재리(안강굴) 15호,6-14호 홍성 상정리 1호 홍성 송월리 1호	하안 아산 웅두리(부리기) 나-1호 아산 풍기동 1·2호 예산 호림리 1-1-1호 홍성 동성리 II-13호			

IV기에는 확인된 예가 없고, II기에 주거지 수가 편중되어, 정확한 변화양상은 파악하기 어렵다. 입지와 취락규모는 I기는 위치와 무관하게 고루 확인되다가 II기에 하단부, III기에 중단부가 소멸한다. 소규모는 시기와 무관하게 고루 확인되고, 중규모는 확인되지 않으며, 대규모는 II기에만 한시적으로 확인된다. 주거는 I기에 소형의 원형주거에서 II기는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형 또는 특대형의 2단구조형주거로 변화한다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지

1개와 4주식이 시기와 무관하게 확인되어, 기본적 시설로 선호하였음을 알 수 있다. 이 지역은 II기에 다소 다양화와 복잡화로 절정에 이르며, III기가 되면 간단화와 단순화가 나타나면서, 시기에 따른 변화도 일부 확인된다.

凸자형은 구자진의 ‘대전리식’과 ‘유사대전리식’에 해당된다. ‘대전리식’은 중부내륙의 금강수계를 대표하는 주거지로, 서해 중남부를 비롯하여 중부내륙의 중남부(금강수계)와 중부내륙의 중북부(한강수계) 및 서해 북남부(대동강수계) 등의 유적에서 확인되어, 서해를 중심으로 하는 남-북 간의 교류양상과 선후관계를 살펴볼 수 있다.

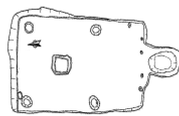
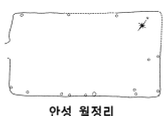
	I 기	II 기		III 기
서해 중남부	 보령 관창리(D구역)	 아산 장제리	 홍성 상정리	 예산 효림리
중부내륙 중남부		 옥천 대전리	 대전 관평동	 청원 영하리
		 익산 신용리	 청주 가락리	 청원 상정리
중부내륙 중북부	 안성 영변리	 용인 농서리	 안성 월정리	 익산 응포리
	서해 북남부	 청단 소정리	 청단 소정리	 평양 호남리(남경)

그림 6. 장방형의凸자형주거지 평면도(縮尺不同)

‘유사대전리식’은 2단구조형의 주공간 부분을 포함하면, 서해 중남부를 비롯하여 서해 중북부, 중부내륙의 한강수계와 임진강수계, 금강수계, 동해 중부, 서해 북남부의 대동강수계 등 한반도 중부지방에 넓게 분포하고 있어, 중부지역 내에서의 동-서, 남-북의 교류양상과 선후관계를 살펴볼 수 있는 좋은 자료가 된다.

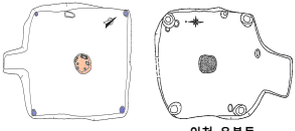
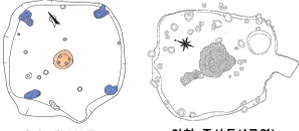
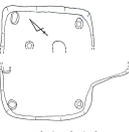
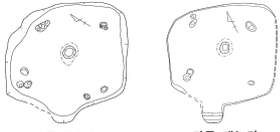
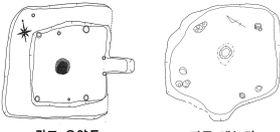
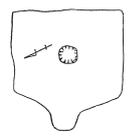
	I 기	II 기	III 기
서해 중북부	 <p>안산 대부북동      인천 운서동 I</p>	 <p>안산 대부북동      인천 운북동</p>  <p>안산 대부북동 5</p>	 <p>안산 대부북동 6      인천 중산동(4구역)</p>  <p>인천 운북동</p>
서해 중남부		 <p>아산 장재리</p>	
중부내륙 중북부	 <p>파주 대농리      파주 대농리</p>  <p>파주 대농리</p>	 <p>김포 윤양동      파주 대농리</p>	
중부내륙 중남부		 <p>공주 신관동</p>	 <p>전주 효자동</p>
동해 중부		 <p>양양 가평리</p>	
서해 북남부	 <p>봉산 마산리</p>	 <p>청단 소정리</p>	 <p>평양 이은동(장촌)</p>

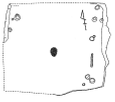
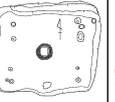
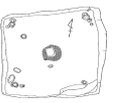
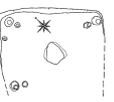
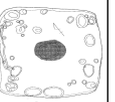
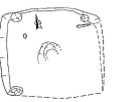
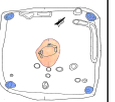
그림 7. 방형의凸자형주거지 평면도(縮尺不同)

## 2. 시기별 변화양상

### 1) I기( ~ 기원전 3600년)

표 23. I기 주거지 특징

특징		지역	중북부지역	중남부지역
입 지			상단부 >하단부 >정상부	중단부 >정상부·상단부··하단부
취락규모			소규모 >대규모 >중규모	소규모
주거지	평면형태		방 >2단 >원·장 >凸	원 >방·凸
	면적		중 >소 >대	소·중 >대
	바닥처리		생토면 >점토다짐	생토면
	출입시설		돌계·돌경 >돌수·내계	돌수
내부시설	노지	평면형태	원 >방 >타	원 >타
		위치	중(1) >편(1) >중(1)+편(1) >중(1)+편(2)	중(1) >편(1)
		수량	1개 >3개 >2개	1개
		구조	수(1) >위(1) >점토(1)·수(2)·수(3) >수(2)+적(1)	수(1) >상(1)
	주공		4주 >벽주 >4주+벽주 >6주	4주
토단		□자형 >—자형 >ㄱ자형·ㄷ자형·ㅇ자형·∩형 >내만형		
상관관계	주거지의 면적과 평면형태		소방·중방 >소2단 >중2단 >소원 >대방·소장·중장·대2단	소원 >소방·중방·원·凸·대방
	노지와 주거지 평면형태		원(2단) >원(방) >방(방) >태(방) >원(원)·(방2단) >장(원)	원(방) >원(凸)·태(원)
	주거지 면적과 노지 수량		중1 >소1 >중3 >중2·대1·대3	소1·중1
주공과 주거지 평면형태		4주방 >4주2단 >벽주2단·4주+벽주2단 >4주원·6주장·벽주장	4주(방) >4주(凸)	
출토유물(토기)			· 3부위 구분문계 중상: 단사선문, 조문, 종주어골문, 금탄리 I 식 · 영선동식, 대상반복문(충남해안)	

	중 북 부					중 남 부	
양							
	시흥 능곡동 13	시흥 능곡동 16	시흥 능곡동 6	시흥 하중동 4-6	시흥 능곡동 19	예산 복리(3-4지점) G-1	아산 성내리 2
							
	화성 석교리 22-7	시흥 능곡동 18	시흥 능곡동 7	시흥 능곡동 20	화성 석교리 22-24		
							
	시흥 하중동 4-5	시흥 능곡동 11	안산 신길동 IV-5	안산 신길동 IV-6	화성 석교리 22-23		
							
시흥 능곡동 23	시흥 능곡동 2	인천 운서동 I 2-42	인천 운서동 I 2-43(I차)	안산 대부북동 8			
							
시흥 하중동 4-4	안산 신길동 IV-1	화성 석교리 22-15	시흥 능곡동 4	시흥 하중동 4-1			

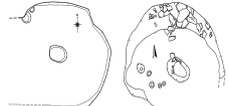
원형	 시흥 하중동 4-7 인천 연평리(까치산매축) 1	 서천 장암리 1 서천 장암리 2 아산 백암리 KC-003
장방형	 인천 운서동Ⅲ 1 인천 운서동 I 2-43(확장)	
凸자형	 안산 대부북동 3	 보령 관창리(D구역) KC-47
2단 구조형	 인천 운서동 I 2-3 인천 운서동 I 2-30 인천 운서동 I 2-21 인천 운서동 I 2-14 인천 운서동 I 2-26 인천 운서동 I 2-11 인천 운서동 I 2-25 인천 운서동 I 2-48 시흥 하중동 4-2 인천 삼목도Ⅲ 11 인천 운서동 I 2-56 안산 대부북동 3 화성 석교리 22-18 화성 하길리 3-2-1	

그림 8. 1기 주거지 평면도(縮尺不同)

중북부에서는 중단부를 제외한 정상부·상단부·하단부 등에 소·중·대규모의 취락이 형성되며, 상단부와 소규모가 우세하다. 주거는 소형 또는 중형의 방형주거가 일반적이며, 원형주거에서는 소형만 확인된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 이 지역에서 특징적으로 확인되는 토단은 一자형·ㄱ자형·ㄷ자형·ㄹ자형·ㅇ자형·∩형·내만형 등이다. 중남부에서는 정상부·상단부·중단부·하단부 등에 소규모의 취락만 형성되며, 중단부가 우세하다. 주거는 소형의 원형주거가 일반적이며,凸자형주거에서는 중형만 확인된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다.

공통적으로 정상부·상단부·하단부 등에 소규모의 취락, 소·중·대형 등의 방형주거, 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식 등이 확인된다. 반면에 지역 간 차이로는 중북부는 상단부·소형 또는 중형의 방형주거 우세,凸자형의 미확인, 노지의 수량과 구조의 다양화 및 상면식의 미확인 등을 들 수 있다. 중남부는 중단부·소형의 원형주거 우세, 장방형과 2단구조형의 미확인, 1개의 노지와 상면식의 확인 등을 들 수 있다.

## 2) II기(기원전 3500~3200년)

표 24. II기 주거지 특징

특징		지역	중북부지역	중남부지역
입지			상단부 > 하단부 > 중단부 > 정상부	상단부 > 중단부 > 정상부
취락규모			소규모 > 중·대규모 유지	소규모 유지 > 대규모 등장
주거지	평면형태		방 > 2단 > 원·凸	2단 > 방 >凸 > 장
	면적		중 > 소 > 대	중 > 소 > 대
	바닥처리		생토면 > 점토다짐 > 불다짐	생토면 > 퇴적토
	출입시설		돌경 > 돌수	돌경 > 돌계
내부시설	노지	평면형태	원 > 방 > 타	원 > 타 > 방
		위치	중(1) > 중(1)+편(1) > 편(1)·중(1)+편(2)	중(1) > 편(1) > 중(1)+편(1) > 편(2)
		수량	1개 > 2개 > 3개	1개 > 2개
		구조	수(1) > 수(2) > 위(1)·점토(1)·수(3)	수(1)·상(1) > 수(2) > 수(1)+위(1)·상(1)]
	주공		4주 > 4주+벽주 > 벽주	4주 > 4주+벽주 > 6주
	토단		□자형 > -자형·ㄱ자형·ㄷ자형·내만형	○자형 > ㄱ자형·내만형 > ㄷ자형·돌출형
상관관계	주거지의 면적과 평면형태		소방 > 중방 > 중2단 > 소원·凸·2단·중원·凸·대凸·2단	소방·중방·2단 > ·중(凸)·대(2단) > 소(2단)·중장·대(凸)
	노지와 주거지 평면형태		원(방) > 원(2단) > 원(凸) > 원(원) > 방(방)·태(2단)	원(2단) > 원(방) > 원(凸) > 원(장)·방(2단)·태(방)·2단
	주거지 면적과 노지 수량		중1 > 소1 > ·소2·대1 > 중3	중1 > 소1 > 중2·대1 > 소2
	주공과 주거지 평면형태		4주(방) > 4주(2단) > 4주(凸) > 4주+벽주(2단) > 벽주(원)·4주+벽주(방)	4주(2단) > 4주(방) > 4주(凸) > 6주(2단)·4주+벽주(凸)·2단
출토유물(토기)			·2부위 구분문계 쇄좌: 단사선문, 찰과상 다치형주어골문 ·동일문계 등장: 단사선문, 서해안식 횡주어골문, 구연한정 단사선문, 집선문, 능격문	

		중 북 부					중 남 부			
연	양									
		안산 신길동 VI-21	인천 운서동 I 2-16	안산 신길동 VI-2	안산 신길동 VI-4	안산 신길동 IV-10	아산 장제리 1	아산 장제리 6-4	서산 왕제리 1	
		인천 운서동 I 2-40	안산 신길동 IV-22	안산 대북동 4	화성 석교리 22-6	안산 신길동 IV-7	아산 백암리 KC-002	보형 관제리(D구) KC-002		
		시흥 농곡동 9	시흥 농곡동 12	인천 삼목도 III 2	화성 석교 22-13	안산 신길동 IV-11				
		안산 대북동 11	인천 중신동(47) 21-31							

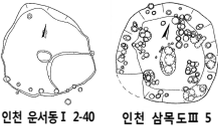
원형		
장방형		
凸자형		
2단 구조형		
		
		

그림 9. II기 주거지 평면도(縮尺不同)

중북부에서는 정상부·상단부·중단부·하단부 등에 소·중·대규모 취락이 형성되며, 상단부와 소규모가 우세하다. 주거는 소형 또는 중형의 방형주거가 일반적이며, 장방형이 소멸한다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 중남부에서는 하단부를 제외한 정상부·상단부·중단부 등에 대규모 취락의 등장으로 소규모와 대규모의 취락이 형성되는데, 상단부와 소규모가 우세하다. 주거는 중형의 방형 또는 2단구조형주거가 일반적이는데, 원형은 소멸하고, 장방형과 2단구조형이 새로이 등장한다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 토단은 ㄱ자형·ㄷ자형·○자형·돌출형·내만형 등이 새로이 등장한다.

공통적으로 정상부와 상단부 등에 소규모와 대규모의 취락 형성, 소형 또는 중형의 방형·凸자형·2단구조형, 중형의 장방형, 대형의凸자형 또는 2단구조형 등의

주거, 특대형의 미확인, 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식, ㄱ자형·ㄷ자형·돌출형·내만형 등의 토단 등이 확인된다. 반면에, 지역 간 차이로는 중북부는 중단부의 등장과 정상부의 소멸, 장방형의 소멸, 불다짐 등장, 돌출계단식과 내만계단식의 소멸, 수혈식(2)+적석식(1)의 소멸, 6주식의 소멸 등이 확인된다. 중남부는 하단부의 소멸, 원형의 소멸, 2단구조형과 퇴적토의 등장, 돌출수직식의 소멸, 돌출식의 계단식과 경사식의 등장, 수혈식(2)·수혈식(1)+[위석식(1)·상면식(1)] 등의 등장, 6주식과 4주식+벽주식의 등장 등이다. 특히 2단구조형의 중북부→중남부로의 양상은 두 지역 간의 교류가 이 시기에 이루어졌음을 보여주는 좋은 자료다.

### 3) III기(기원전 3200~2400년)

표 25. III기 주거지 특징

특징		지역	중북부지역	중남부지역
입지			상단부 > 중단부 · 하단부 > 정상부	정상부 > 하단부 > 상단부
취락규모			소규모 > 중규모 유지, 대규모 소멸	소규모 유지, 대규모 소멸
주거지	평면형태		방 > 원 > 2단 > ㄱ > 장	방 > 2단
	면적		중 > 대 > 소 · 특대	특대 > 중
	바닥처리		생토면 > 점토다짐 > 퇴적토	생토면
	출입시설		돌계 > 돌계	돌계
내부시설	노지	평면형태	원 > 타 · 장 > 방	원 > 방
		위치	중(1) > 편(1) > 중(1)+편(1) > 편(2) > 중(1)+편(2)	중(1) > 중(1)+편(1)
		수량	1개 > 2개 > 3개	1개 > 2개
		구조	수(1) > 위(1) > 수(2) > 위(2) > 점토(1) · 적(1) · 수(1)+위(1) · 위(3) · 수+위(2) · 수(2)+위	수(1) > 수(2)
	주공		4주 > 4주+벽주	4주 > 4주+벽주
	토단		내만형 > ㄱ자형 > ㄷ자형 · ㄴ자형	ㄱ자형 · ㄷ자형
상관관계	주거지의 면적과 평면형태		중(방) > 중(원) > 대(방) · 특대(방) · 중(ㄷ) · 중(2단) > 소(방) · 대(원) > 소(원) · 중(장) · 대(2단)	중(방) · 특대(2단) 특대(방)
	노지와 주거지 평면형태		원(방) > 원(원) > 원(2단) > 원(ㄷ) > 원(장) · 방(ㄷ) · 타(방) · 원 · 장(방) · 원	원(2단) · 방(방) > 원(방)
	주거지 면적과 노지 수량		중1 > 대1 > 중2 > 특대1 > 소1 > 중3 · 대2 · 대3 · 특대2	중1 · 특대2 > 특대1
	주공과 주거지 평면형태		4주(방) > 4주(2단) > 4주(ㄷ) > 4주+벽주(방) > 4주(원) · 장 · 4주+벽주(원)	4주(방) > 4주(2단) · 4주+벽주(방)
출토유물(토기)			<ul style="list-style-type: none"> <li>구분문제 일부 잔존: 예각 단 · 다치 횡주어골문, 다단 단사선문</li> <li>동일문제 위주: 단치 · 예각 서해안식 횡주어골문, 문양의 난삽화, 무문양</li> <li>이중구연 · 구순각목 공열문 등장</li> </ul>	

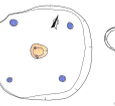
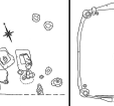
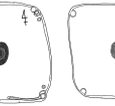
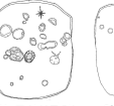
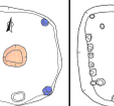
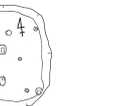
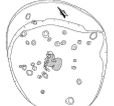
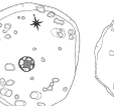
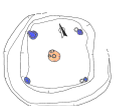
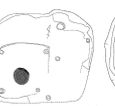
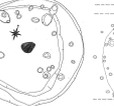
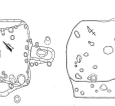
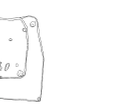
	중 북 부						중 남 부	
바 안	 인천 경서동 1	 인천 운북동 6-3	 안산 대부북동 17	 인천 삼목도Ⅲ 4	 인천 중산동(4구역) 21-25	 인천 중산동(영종도) 2-1	 홍성 동성리 2-1	 홍성 동성리 2-2
	 인천 운서동 첫개마을 1	 인천 중산동(4구역) 23-12	 인천 중산동(4구역) 23-1	 인천 중산(4구역) 21-27(1차)	 인천 중산(4구역) 21-27(2차)	 안산 대부북동 14	 홍성 동성리 2-3	
	 안산 대부북동 2-1	 안산 대부북동 9-1	 인천 울왕동Ⅲ A-2	 인천 중산(4구역) 21-24	 인천 중산동(3구역) 2-1-1			
진 안	 인천 중산동(3구역) 2-1-3	 인천 운서동 첫개마을 가-3	 인천 중산동 영종도 Ⅶ-1	 인천 중산동(4구역) 21-29	 안산 대부북동 9-2	 인천 중산동(4구역) 23-4		
	 인천 중산동(4구역) 23-10(2차)							
장방형	 인천 경서동 2-2							
凸자형	 안산 대부북동 6	 인천 중산동 4구역 23-5	 인천 운북동 2-2-3					
2단 구조형	 안산 대부북동 18호	 인천 운서동Ⅰ 2-18호	 화성 석교리 22-2호	 인천 중산동(4구역) 23-6호	 인천 중산동(4구역) 23-30호	 예산 효림리 1-1-1호	 아산 용두리 1-1호	

그림 10. III기 주거지 평면도(縮尺不同)

중북부에서는 정상부·상단부·중단부·하단부 등에 소규모와 중규모의 취락이 형성되며, 상단부와 소규모가 우세하다. 주거는 중형의 방형주거가 일반적이네, 장방형의 재등장으로 모든 형태가 확인된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지

1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 중남부에서는 중단부의 소멸과 하단부의 등장으로 정상부·상단부·하단부 등에 소규모 취락만 형성되며, 유일하게 정상부가 우세하다. 주거는 중형의 방형 또는 2단구조형주거가 일반적인데, 장방형과凸자형의 소멸로 방형과 2단구조형만 확인된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다.

공통적으로 정상부·상단부·하단부 등에 소규모의 취락 형성, 특대형의 한시적 등장, 중형의 방형주거·중앙(1)·수혈식(1)·방형에 4주식 등의 우세, 방형 또는 2단구조형에 4주식, 방형에 4주식+벽주식 등이 확인된다. 반면에, 두 지역 간 차이로는 중북부는 상단부의 우세, 주거지 속성의 다양화와 복잡화, 중형의 우세, 퇴적토의 등장, 돌출수직식의 소멸, 방형 또는 2단구조형에 원형 노지, 편재(2)의 등장, 노지 1개와 2개는 다양한 면적·3개는 중형과 대형에서만 확인, 벽주식의 소멸 등을 들 수 있다. 중남부는 정상부의 우세, 주거지 속성의 간단화와 단순화, 특대형의 우세, 특대형의 2단구조형 등장, 퇴적토의 소멸, 노지 1개는 중형 또는 특대형, 2개는 특대형에서만 확인, 6주식의 소멸 등이 있다.

#### 4) IV기(기원전 2400~1600년)

표 26. IV기 주거지 특징

특징		지역	중북부지역	중남부지역
입 지			상단부 > 하단부 > 중단부	
취락규모			소규모 유지, 중규모 소멸	
주거지	평면형태		방 > 원·장	
	면적		대 > 중	
	바닥처리		생토면 > 퇴적토	
	출입시설		내계	
내부시설	노지	평면형태	원 > 장	
		위치	편(1) > 중(1)·편(2)	
		수량	1개 > 2개	
		구조	위(1) > 수(1) > 수(1)+상(1)	
	주공		4주 > 6주·벽주	
	토단		돌출형	
상관관계	주거지의 면적과 평면형태		대(방) > 중(방장)	
	노지와 주거지 평면형태		원(방) > 원(원·장)·장(방)	
	주거지 면적과 노지 수량		대1 > 중1·중2	
	주공과 주거지 평면형태		4주(방) > 4주(원)·6주(방)	
출토유물(토기)			<ul style="list-style-type: none"> <li>· 구분문계 일부 잔존·예각 단·다치 횡주어골문, 다단 단사선문</li> <li>· 동일문계 위주·단치·예각 서해안식 횡주어골문, 문양의 난삽화, 무문양</li> <li>· 이중구연·구순각목 공열문 등장</li> </ul>	

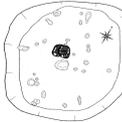
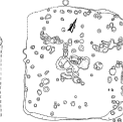
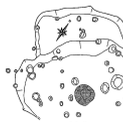
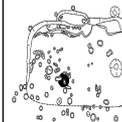
	방 형				원 형	장 방 형
중 남 부	 인천 중산동(4구역) 21-22(1차)	 인천 중산동(4구역) 21-22(2차)	 인천 중산동(3구역) 2-1-2호	 인천 중산동(3구역) 7-1호	 인천 운북동 6-7호	 인천 운서동 I 2-57호

그림 11. IV기 주거지 평면도(縮尺不同)

중남부에서는 아직까지 확인된 예가 없어, 중북부에 대해서만 설명하고자 한다. III기까지 확인되던 정상부는 소멸하고, 상단부·중단부·하단부에 소규모의 취락만 형성되며, 상단부가 우세하다. 주거는 대형의 방형주거가 일반적이는데,凸자형과 2단구조형이 소멸하면서 방형·원형·장방형 등의 일반형으로 단순화된다. 내부는 III기까지 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개가 일반적인 양상이었으나, 편재한 위석식 노지 1개와 4주식으로 변화한다. I기에서 III기까지는 일반적인 양상이 유지되면서, III기에 이르면, 다양화와 복잡화가 절정에 이르고, IV기가 되면 간단화와 단순화가 진행되면서, 일부 속성에서도 변화가 확인된다.

## V. 맺음말

이상으로 서해 중부지역에서 확인된 신석기시대 주거지의 AMS 분석결과와 기존의 연구 성과를 토대로, 서해 중부지역 신석기시대를 I·II·III·IV기로 구분하였다. 또한 주거지의 구조 속성을 입지와 취락규모, 주거지, 내부시설로 구분하고, 주거지는 평면형태·면적·바닥처리·출입시설, 내부시설은 노지·주공·토단 등으로 세분하여 분석하였다. 이러한 분석 자료를 토대로 서해 중부지역 신석기시대 주거지에 대한 지역별 특징과 시기별 변화양상을 살펴보았다. 서해 중부지역은 경기·강화만과 태안반도·아산만 일대의 도서·해안 및 내륙지역을 범위로 설정하였고, 중북부와 중남부로 구분하였다. 행정구역은 중북부는 인천광역시를 비롯하여, 경기도의 시흥·안산·평택·화성 등이 해당되고, 중남부는 충청남도의 당진·보령·서산·서천·아산·태안·홍성 등이 해당된다.

중북부의 경우, 입지와 취락규모는 I기에 중단부와 IV기에 정상부는 확인되지 않고, II·III기는 위치와 무관하게 고루 확인된다. II기까지 모든 규모가 확인되다가 시기가 지날수록 대규모와 중규모가 차례로 소멸되면서 소규모만 확인된다. 주거는 I·II기는 소형 또는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형주거가 일반적이었으나, IV기는 대형의 방형주거로 변하면서 시기가 지날수록 면적이 커지는 양상이 보인다. 평면형태는 시기와 무관하게 방형이 일반적이거나, IV기에는凸자형과 2단구조형이 소멸하면서 방형·원형·장방형 등의 일반형으로 단순화된다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 일반적인 양상이다. 노지는 III기까지는 중앙에 원형의 수혈식 1개가 일반적인 양상이었으나, IV기에 편재한 원형의 위석식 1개로 변한다. 이 지역은 I기에서 III기까지는 일반적인 양상은 유지되지만, 시기가 지날수록 다양화와 복잡화가 진행되고, III기에 이르러 절정에 이른다. IV기가 되면 간단화와 단순화가 진행되면서, 시기에 따른 변화를 볼 수 있다.

중남부는 IV기에는 확인된 예가 없고, II기에 주거지수가 편중되어, 정확한 변화 양상은 파악하기 어렵다. 입지와 취락규모는 I기는 위치와 무관하게 고루 확인되다가 II기에 하단부, III기에 중단부가 소멸한다. 소규모는 시기와 무관하게 고루 확인되고, 중규모는 확인되지 않으며, 대규모는 II기에만 한시적으로 확인된다. 주거는 I기에 소형의 원형주거에서 II기는 중형의 방형주거, III기는 중형의 방형 또는 특대형의 2단구조형주거로 변화한다. 내부는 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식이 시기와 무관하게 확인되어, 기본적 시설로 선호하였음을 알 수 있다. 이 지역은 II기에 다소 다양화와 복잡화로 절정에 이르고, III기가 되면 간단화와 단순화가 진행되면서, 시기에 따른 변화를 볼 수 있다.

I기( ~ 기원전 3600년)는 공통적으로 정상부·상단부·하단부 등에 소규모의 취락, 소·중·대형 등의 방형주거, 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개와 4주식 등이 확인된다. 반면에 지역 간 차이로는 중북부는 상단부·소형 또는 중형의 방형주거 우세,凸자형의 미확인, 노지의 수량과 구조의 다양화 및 상면식의 미확인 등을 들 수 있다. 중남부는 중단부·소형의 원형주거 우세, 장방형과 2단구조형의 미확인, 1개의 노지와 상면식의 확인 등을 들 수 있다.

II기(기원전 3500~3200년)는 공통적으로 정상부와 상단부 등에 소규모와 대규모의 취락 형성, 소형 또는 중형의 방형·凸자형·2단구조형, 중형의 장방형, 대형의凸자형 또는 2단구조형 등의 주거, 특대형의 미확인, 생토면 바닥 중앙에 원형의

수혈식 노지 1개와 4주식, ㄱ자형·ㄷ자형·돌출형·내만형 등의 토단 등이 확인된다. 반면에, 지역 간 차이로는 중북부는 중단부의 등장과 정상부의 소멸, 장방형의 소멸, 불다짐 등장, 돌출계단식과 내만계단식의 소멸, 수혈식(2)+적석식(1)의 소멸, 6주식의 소멸 등이 확인된다. 중남부는 하단부의 소멸, 원형의 소멸, 2단구조형과 퇴적토의 등장, 돌출수직식의 소멸, 돌출식의 계단식과 경사식의 등장, 수혈식(2)·수혈식(1)+[위석식(1)·상면식(1)] 등의 등장, 6주식과 4주식+벽주식의 등장 등이다. 특히 2단구조형의 중북부→중남부로의 양상은 두 지역 간의 교류가 이 시기에 이루어졌음을 보여주는 좋은 자료다.

Ⅲ기(기원전 3200~2400년)는 공통적으로 정상부·상단부·하단부 등에 소규모의 취락 형성, 특대형의 한시적 등장, 중형의 방형주거·중양(1)·수혈식(1)·방형에 4주식 등의 우세, 방형 또는 2단구조형에 4주식, 방형에 4주식+벽주식 등이 확인된다. 반면에, 두 지역 간 차이로는 중북부는 상단부의 우세, 주거지 속성의 다양화와 복잡화, 중형의 우세, 특대형의 ㄷ자형 등장, 퇴적토의 등장, 돌출수직식의 소멸, 방형 또는 2단구조형에 원형 노지, 편재(2)의 등장, 노지 1개와 2개는 다양한 면적·3개는 중형과 대형에서만 확인, 벽주식의 소멸 등을 들 수 있다. 중남부는 정상부의 우세, 주거지 속성의 간단화와 단순화, 특대형의 우세, 특대형의 2단구조형 등장, 퇴적토의 소멸, 노지 1개는 중형과 특대형·2개는 특대형에서만 확인, 6주식의 소멸 등이 있다.

Ⅳ기(기원전 2400~1600년)는 중남부에서는 아직까지 확인된 예가 없어, 중북부에 대해서만 설명하고자 한다. Ⅲ기까지 확인되던 정상부는 소멸하고, 상단부·중단부·하단부에 소규모의 취락만 형성되며, 상단부가 우세하다. 주거는 대형의 방형주거가 일반적이는데, ㄷ자형과 2단구조형이 소멸하면서 방형·원형·장방형 등의 일반형으로 단순화된다. 내부는 Ⅲ기까지 생토면 바닥 중앙에 원형의 수혈식 노지 1개가 일반적인 양상이었으나, 편재한 위석식 노지 1개와 4주식으로 변화한 가장 큰 특징으로 확인된다. I기에서 Ⅲ기까지는 일반적인 양상은 유지되면서, Ⅲ기에 이르면 다양화와 복잡화가 절정에 이른다. Ⅳ기가 되면 간단화와 단순화가 나타나면서 일부 속성에서도 변화가 일어나는 양상으로 파악된다.

이상과 같이 서해 중부지역, 즉 한반도 중서부 지역에 자리 잡은 경기만·강화만 일대의 서해 중북부지역과 태안반도와 아산만 일대의 서해 중남부지역은 중앙부에 자리 잡은 중부내륙 중북부(한강·임진강수계)와 중남부(금강·만경강수계) 등과 서

해를 중심으로 각 지역의 문화가 교류할 수 있는 지리적 조건으로, 우리나라 신석기시대 문화의 흐름이나 변화양상, 지역 간의 교류 등을 살펴볼 수 있는 중요한 架橋 지역이다. 그러나 아직까지 중북부지역은 IV기의 예가 부족하며, 중남부지역은 III기의 자료는 턱없이 부족하고 IV기의 예는 확인되지 않은 상태로서, 현실적으로 확실한 특징이나 변화양상 등을 단정 짓기는 어렵다. 따라서 향후 두 지역 간의 관계를 살펴볼 수 있는 더 많은 자료의 증가를 기대하며, 앞으로의 연구과제로 남기고자 한다.

## 참고문헌

- 가경고고학연구소, 2012, 『태안 달산리 유적 -원청~채안(제1공구) 도로건설공사 구간 내 문화 유적 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2013a, 『당진 동곡리 뱃말·류곡리 아랫말·류곡리 대창말 유적 -당진 송산 제2일반산업단지 조성부지 2-2·3·4구역 내 문화유적 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2013b, 『당진 올사리 유적 -당진 면천 올사리 638-1번지 일원 전원주택 조성부지 내 문화유적 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2015, 『서산 예천동 지장골 유적 -서산 예천동 434-1번지 일원 공동주택 부지내 문화유적 발굴조사』.
- 강릉대학교 박물관, 2002, 『강릉 지경리 주거지』.
- 경기도박물관, 2001, 『도서해안지역 종합학술조사II』.
- 경기도자박물관, 2017, 『파주 대능리 유적 - 파주 조리-법원간 도로확포장공사구간 내 유적 (시)발굴조사 보고서』.
- 경기문화재연구원, 2010, 『시흥 능곡동유적 - 시흥 능곡택지개발지구내 능곡동유적 발굴조사 보고서』.
- 고려대학교 매장문화재연구소, 2001, 『관창리 유적 -B·G구역』.
- 고려문화재연구원, 2009a, 『인천 영종도 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2009b, 『안산 신길동 유적 -안산 신길택지개발지구내 VI·V지점 발굴(시굴) 조사』.
- 고영남, 1998, 「소정리유적 제3지점의 신석기시대 집자리에 대하여」, 『조선고고연구』 98-3, 사회과학출판사.
- 고영남·전일권, 1999, 「소정리유적 제2지점의 신석기시대 집자리에 대하여」, 『조선고고연구』 99-3, 사회과학출판사.
- 공민규, 2010, 「중부 서해안지역 신석기시대 유적의 입지 고찰」, 『승실사학』 25, 승실사학회.
- 공주대학교 박물관, 2007, 『해미 기지리 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2011, 『계룡 용동리 유적』.
- 구자진, 2003, 『옥천 대천리의 신석기시대 집자리에 대한 연구』, 한남대학교 석사학위논문.
- \_\_\_\_\_, 2005, 「옥천 대천리의 신석기시대 집자리 연구」, 『한국상고사학보』 47, 한국상고사학회.
- \_\_\_\_\_, 2006a, 「중부 서해안지역의 신석기시대 집자리 연구」, 『승실사학』 19, 승실대학교 사학과.
- \_\_\_\_\_, 2006b, 「우리나라 중서부지역의 신석기시대 집자리 연구」, 『한국신석기연구』 11, 한국 신석기연구회.

- \_\_\_\_\_, 2007, 「우리나라 신석기시대 집자리의 지역권 설정과 변화양상」, 『한국신석기연구』 13, 한국신석기연구회.
- \_\_\_\_\_, 2008a, 「신석기시대 대천리식 집자리의 재검토」, 『호서고고학』 18, 호서고고학회.
- \_\_\_\_\_, 2008b, 「중부 서해안지역 신석기시대 마을의 생계·주거방식 검토」, 『한국상고사학보』 60, 한국상고사학회.
- \_\_\_\_\_, 2011, 『신석기시대 주거와 취락연구』, 서경문화사.
- 구자진·배성혁, 2009, 『한국의 신석기시대 집자리』, 한국신석기연구회·한강문화재연구원.
- 국립문화재연구소, 1999, 『양양 가평리』.
- \_\_\_\_\_, 2003, 『연평 모이도 패총』.
- \_\_\_\_\_, 2005, 『대연평도 까치산 패총』.
- 국립박물관, 1067, 『한국 지식묘 연구』.
- 국립청주박물관, 1993, 『청원 쌍청리 주거지』.
- 기호문화재연구원, 2009, 『용인 농서리 유적 -경부고속도로(기흥-판교간) 확장사업부지 내 문화유적 발굴조사』.
- 김대성, 2007, 「익산 옹포리유적」, 『한국신석기연구』, 14, 한국신석기연구회.
- 김도경, 2000, 『한국 고대 목조건축의 형성과정에 관한 연구』, 고려대학교 박사학위논문.
- 김도경·주남철, 1998, 「신석기시대 움집의 구조와 변천에 관한 연구」, 『대한건축학회논문집』, 14-10, 대한건축학회.
- 김동일 외, 2002, 『마산리·반궁리·표대 유적발굴보고』, 사회과학출판사.
- 김용간 외, 1984, 『남경유적에 관한 연구』, 과학백과사전출판사.
- 김은영, 2006, 「신석기시대 연평도지역의 생계·주거 체계 연구」, 서울대학교석사학위논문.
- 김장석·양성혁, 2001, 「중서부 신석기시대 편년과 패총이용전략에 대한 새로운 이해」, 『한국 고고학보』 45, 한국고고학회.
- 김재은, 2013, 『신석기시대 집터 연구 -경인지방을 중심으로-』, 세종대학교 석사학위논문.
- 김정기, 1988, 「한국 수혈주거지고(一)」, 『고고학』 1, 한국고고학회.
- \_\_\_\_\_, 1987, 「신석기시대 수혈주거지 재고」, 『한국사학논총』, 탐구당.
- 김진희, 2008, 『한반도 신석기시대 주거지에 대한 연구 -중서부지역 주거 복원을 중심으로』, 원광대학교 석사학위논문.
- 김창억, 2004, 「수혈주거지의 각종 부속시설(棚狀시설 및 bed狀시설)」, 『수혈주거지 조사방법론』, 취락연구회, 춘추각.
- 김홍식, 1977, 「선사시대 살림집의 구조에 대한 연구」, 『문화재』 11, 문화재관리국(현 문화재청).
- 김희찬, 1995a, 「신석기시대 주거내 공간활용과 주거 인원수에 관한 연구」, 『경희사학』 19, 경희대학교 사학과.
- \_\_\_\_\_, 1995b, 『한반도 중서부지역의 신석기문화연구』, 경희대학교 박사학위논문.

- 도유호, 『조선 원시 고고학』, 백산.
- 동삼동패총전시관, 2009, 『신석기시대 지역문화론』.
- 명지대학교, 1988, 『시화지구 개발사업구역 지표조사』.
- 배성혁, 2007a, 「신석기시대 취락의 공간구조」, 『한국신석기연구』 13, 한국신석기연구회.
- \_\_\_\_\_, 2007b, 「신석기시대의 토기요 연구」, 『한국고고학보』 62, 한국고고학회.
- 백제문화재연구원, 2013, 『당진 가곡리 패총유적』.
- 변사성, 1992, 「소정리유적 제1지점의 신석기시대 집자리 발굴보고」, 『조선고고연구』.
- 변사성·고영남, 1989, 「마산리유적의 신석기시대 집자리에 대하여」, 『조선고고연구』 89-2, 사회과학출판사.
- 부여군문화재보존센터, 2013, 『당진 가곡2리 유적 -당진 송산 제2일반산업단지 조성부지(1지점) 내』.
- 사회과학원 고고학연구소, 2009, 『대동강류역일대의 신석기시대유적』, 조선고고학전서 3(원시편 3), 진인진.
- 서국태, 1986, 『조선의 신석기시대』, 사회과학출판사
- 서울대학교 박물관, 2001, 『오이도 가운데살막패총』.
- \_\_\_\_\_, 2002, 『오이도 뒷살막패총 -시굴조사보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2007, 『인천 삼목도 III유적 학술조사 보고서』.
- 서울대학교 인문학연구소, 1999, 『영종도 늪 신석기유적 -신공항고속도로건설지역 발굴조사 보고서』.
- 서해문화재연구원, 2012, 『안성 월정리 유적』.
- 석광준·허순산, 1987, 「장촌유적 발굴보고」, 『조선고고연구』 87-4, 사회과학출판사.
- 소상영, 2013, 「14C연대 분석을 통한 중서부지방 신석기시대 편년 연구」, 『한국고고학보』 89, 한국고고학회.
- 신종환, 2000, 「금강식토기교」, 『고고학지』 11, 한국고고미술연구소.
- 예맥문화재연구원, 2009, 『고성 철통리유적 -국도 7호선(간성-현내간) 도로공사구간내 유적 발굴조사보고서』.
- 원광대학교 마한·백제문화연구소, 2014, 『익산 신용리 갯점 유적 -익산 서동마 농촌 테마공원 조성부지 내』.
- 인천광역시립박물관, 2003, 『서해도서 종합학술 조사보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2004, 『인천북부 종합학술조사』.
- 이상균, 2003, 「한반도 신석기시대 주거의 변천과 구조적 양상」, 『고문화』, 61, 한국대학박물관협회.
- 이상복, 2010a, 『인천 운서동 I(본문2) -인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내(I 구역)』, 중앙문화재연구원.
- \_\_\_\_\_, 2010b, 「영종도 운서동 신석기시대유적」, 『영종도의 고고학』, 『인천학 학술대회 자료집』,

인천대학교 인천학연구원.

- 이승윤, 2008, 「중서부지방의 신석기시대 주거지에 대한 일 연구 -내부구조를 중심으로」, 『고고학』 7-2, 서울경기고고학회.
- 임상택, 2006, 「빛살무늬토기문화 취락 구조 변동 연구」, 『호암고고학보』 23, 호남고고학회.
- \_\_\_\_\_, 2007, 「한반도 신석기시대 취락의 운용방식의 일단」, 『한일 신석기시대의 주거와 집락』, 제7회 한일 신석기연구회 발표 자료집.
- \_\_\_\_\_, 2010a, 「영종도의 신석기문화」, 『영종도의 고고학』, 인천학 학술대회 자료집, 인천대학교 인천학연구원.
- \_\_\_\_\_, 2010b, 「신석기시대 서해중부지역 상대편년과 취락구조의 특징」, 『한국상고사학보』 70, 한국상고사학회.
- 임상택·양시은, 2006, 「인천 삼목도Ⅲ유적」, 『한국신석기연구』 11, 한국신석기학회.
- 전북문화재연구원, 2007a, 『익산 옹포리 유적(I·II지구) -익산 옹포관광지구(3지구) 문화재 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2007b, 『전주 효자5유적(D·E·F구역) -전주 효자 5지구 택지개발사업부지 내 문화유적 발굴조사』(세종C&C, 2007b).
- 정성희, 2016, 「한강수계 신석기시대 수혈주거지 연구」, 『문물연구』 30, (재)동아시아문물연구 학술재단.
- \_\_\_\_\_, 2017, 「금강수계 신석기시대 수혈주거지 일 연구」, 『동원학술논문집』 18, 국립중앙 박물관·한국고고미술연구소.
- 조형래, 1996, 「수혈주거의 벽과 벽구에 관한 연구」, 부산대학교 석사학위논문.
- 중부고고학연구소, 2012, 『안성 양변리 유적 -안성 제4산업단지 조성사업부지 내』
- \_\_\_\_\_, 2013, 『화성 청원리·석교리 유적 -평택~시흥간 고속도로 16·22지역 내』.
- \_\_\_\_\_, 2014, 「김포 신곡6지구 도시개발사업 내 유적 발굴조사 약식보고서」.
- 중앙문화재연구원, 2002, 『대전 관평동 유적 -대덕테크노밸리 사업지구내』.
- \_\_\_\_\_, 2004, 『인천 청라지구 문화재 지표조사 보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2006a, 『인천 을왕동 유적 -영종도 북측유수지~을왕리해수욕장 도로공사 구간내』.
- \_\_\_\_\_, 2006b, 『인천 을왕동 유적 -을왕동 234-5번지 근린생활시설 신축부지내 유적 발굴조사 보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2008, 『음성 금석리 유적 -음성 금왕 생활체육부지내 시·발굴조사 보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2010a, 『인천 운서동 유적 I -인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내 (1구역)』.
- \_\_\_\_\_, 2010b, 『인천 운서동 유적 II -인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘 도시내(1구역)』.

- \_\_\_\_\_, 2010c, 『인천 중산동 유적 -인천 경제자유구역 영종지구 영종하늘도시내(3구역)』.
- \_\_\_\_\_, 2012, 『서산 왕정리 유적 -서산테크노밸리 조성사업부지내』.
- \_\_\_\_\_, 2014, 『예산 효림리 유적 -예산 일반산업단지 조성사업부지내』, 대전세종충남인쇄정보산업협동조합.
- \_\_\_\_\_, 2018, 『평택 동삭동 유적 - 평택 동삭2지구 도시개발사업부지내』.
- 충원문화재연구원, 2008, 『음성 금석리 유적 - 음성 금왕 생활체육부지내 시·발굴조사 보고서』.
- \_\_\_\_\_, 2011, 『화성 향남2지구 유적 -화성 향남2지구 택지개발부지 문화재 발굴조사(1~4지점)』.
- \_\_\_\_\_, 2015, 『청주 가락리 유적 -청주 옥산면 가락리 산65-3번지 공동주택건설사업부지 내』.
- 충남대학교 박물관, 2001, 『보령 관창리 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2008, 『서천 장암패총』.
- 충청남도역사문화원, 2005a, 『아산 성내리 신석기유적』.
- \_\_\_\_\_, 2005b, 『아산 풍기동 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2007, 『서산 기지리 유적 -서산 00지역 건설사업 예정부지』.
- \_\_\_\_\_, 2009, 『공주 신관동 관골 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2010, 『당진 우두리 유적 II-당진 도시개발지역 내 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2011, 『당진 석우리·소소리 유적 -당진 합덕지방산업단지 조성사업 예정부지 내』.
- \_\_\_\_\_, 2013, 『홍성 신경리·예산 목리 유적 -충남도청 이전 신도시 2-4지점 건설사업부지 내』.
- \_\_\_\_\_, 2014a, 『아산 용두리 부리기유적 -아산 탕정 제2일반산업단지 I 지역 1지점 조성부지내』.
- \_\_\_\_\_, 2014b, 『홍성 동성리 유적』.
- 충청문화재연구원, 2005, 『홍성 장척리·상정리 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2007a, 『아산 장재리 안강골 유적(1) -아산 배방 택지개발 사업지구(1단계) 내 발굴조사보고서II』.
- \_\_\_\_\_, 2007b, 『홍성 송월리·학계리 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2009, 『아산 용화동 가재골 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2012, 『당진 기지리 내기유적 -당진 송악지구 도시개발 사업지구 내 문화유적 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2014, 『예산 목리·신리 유적 -충청남도(내포)신도시 건설사업 부지 내 문화유적 시발굴조사(3지역)』2권(3-2·3-4지점: 신석기~조선시대).
- 한강문화재연구원, 2011, 『인천 중산동 유적』.

- \_\_\_\_\_, 2012a, 『인천 경서동 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2012b, 『인천 운북동 유적』.
- \_\_\_\_\_, 2013, 『김포 운양동 유적 II』.
- 한국고고환경연구소, 2010, 『아산 백암리 점배골 유적』.
- 한국문화유산연구원, 2014, 『안산 대부북동 유적 -안산 대부동주민센터 우회도로 개설공사 문화유적 시·발굴조사-』.
- 한남대학교 중앙박물관, 2003, 『옥천 대천리 신석기유적』.
- 한백문화재연구원, 2013, 『화성 청계리 유적 -화성동탄2 신도시 문화재 발굴조사(청계지구)』.
- \_\_\_\_\_, 2016, 『시흥 하중동 766-1 유적 -소사~원시 복선전철 민간투자사업구간 내 유적 발굴조사』.
- 한국선사문화연구원, 2009, 『청원 영하리 유적 -청원 영하~우산간 도로 확·장공사구간 내 유적』, 『유적 발굴조사 보고서』.
- 한국수자원공사, 1992, 『전국하천조사서』.
- 한신대학교 박물관, 2007, 『화성 가재리 원삼국 토기 요지』.
- 한얼문화유산연구원, 2013, 『안산 대부동동 유적 -안산 시화MTV 개발사업 14토취장 내 유적 발굴조사』.
- \_\_\_\_\_, 2014, 『공주 신관동 -(140외) 공동주택신축부지 유적 발굴조사』.
- 한양대학교 박물관, 1999, 『영종도 문화유적 -신공항 고속도로 건설지역내 문화유적조사 종합보고』.
- 홍성수, 2012, 『한반도 중서부지역 신석기시대 집터의 변화양상』, 서울시립대학교 석사학위논문.
- 홍은경, 2011, 「신석기시대 야외노지에 대하여」, 『고고학』 10-2, 중부고고학회.
- 田中聽一, 2001, 『한국 중·남부지방 신석기시대 토기문화 연구』, 동아대학교 박사학위논문.
- <http://www.naver.com>(검색일; 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 황해[黃海], (한국민족문화대백과, 두산백과)
- <http://www.naver.com>(검색일; 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 경기만[京畿灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)
- <http://www.naver.com>(검색일; 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 강화만[江華灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)
- <http://www.naver.com>(검색일; 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 태안반도[泰安半島], (한국민족문화대백과, 두산백과)
- <http://www.naver.com>(검색일; 2019.05.13.), [네이버 지식백과] 아산만[牙山灣], (한국민족문화대백과, 두산백과)

■ 부 록

표 3. 서해 중북부지역 주거지 속성표

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
시흥 능곡동	1호	하안 구릉	방형?	261×(154)×21 (?)	?	생토면						4주식						구릉사면 상단부 능선 황주어골문토기편	
	2호	하안 구릉	방형	305×274×40 (1.11)	8	생토면	타원형	중앙	1	53×32×10 (1.66)	수혈식 (판석보강)	4주식					B.C.3640~3490년(B.C.3570년) 구릉사면 상단부 능선 황주어골문·단선문·조문 등의 토기편 연석봉·고석(이상 식량기공구), 격지(비실용구) 등의 석기	1	
	3호	하안 구릉	방형	275×(153)×33 (1.23)	?	생토면	원형계	중앙	1	(23)×(9)×10 (?)	수혈식	4주식					구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편 석부(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기		
	4호	하안 구릉	방형	315×313×36 (1.01)	10	생토면	원형	중앙	1	49×43×14 (1.14)	수혈식	4주식					B.C.3640~3350년(B.C.3500년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·점열문·삼각집선문· 무문양? 등의 토기편 고석(식량기공구), 격지(비실용구) 등의 석기	1	
	5호	하안 구릉	방형(凸자형)	356×292×28 (1.22)	10	생토면	방형	중앙	1	40×38×8 (1.05)	수혈식	4주식	돌출계단식	남동벽 중앙			구릉 정상부 평탄면 황주어골문·점열문 등의 토기편과 미상석기(비실용구)		
	6호	하안 구릉	방형	324×259×17 (1.25)	8	생토면	타원형	중앙	1	59×36×10 (1.64)	수혈식 (판석보강)	4주식					B.C.3780~3620년(B.C.3700년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문 등의 토기편과 연석봉·고석(이상 식량기공구)	1	
	7호	하안 구릉	방형	479×415×37 (1.15)	20	생토면	방형	중앙	1	52×39×11 (1.33)	수혈식	4주식	내만계단식	남동 모서리			B.C.3710~3510년(B.C.3610년) 구릉 정상부 평탄면	1	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	단사선문·황주어골문·점열문·단선문·삼각집선문·무문양? 등의 토기편 지석·대석(이상 공구), 고석(식량기공구) 등의 석기	
8호	하안 구릉	방형	(265)×(98)×21 (?)	?	생토면						4주식						구릉 정상부 능선 황주어골문토기편	
9호	하안 구릉	방형	(367)×335×29 (1.10)	(12)	생토면	방형	중앙	1	53×38×8 (1.39)	수혈식	4주식			토단 (내만형)	복동 모서리		B.C.3520~3090년(B.C.3310년) 구릉 정상부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·무문양? 등의 토기편과 고석(식량기공구)	II
10호	하안 구릉	방형	(345)×342×13 (1.01)	(12)	생토면	원형	중앙	1	47×42×10 (1.12)	수혈식	4주식						노지위치로 규모 추정복원 구릉 정상부 능선 단사선문토기편 석도(공구)·연석봉(식량기공구) 등의 석기	
11호	하안 구릉	방형	351×348×34 (1.01)	12	생토면	원형	중앙	1	53×45×9 (1.18)	수혈식	4주식			구	1		B.C.3650~3490년(B.C.3570년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문·점열문· 무문양? 등의 토기편 지석(공구), 고석(식량기공구) 등의 석기	I
12호	하안 구릉	방형	415×392×30 (1.06)	16	생토면	원형	중앙	1	65×46×14 (1.41)	수혈식	4주식			구	1		B.C.3500~2900년(B.C.3200년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·점열문·타래 문 등의 토기편 석축(수렵구), 석부·지석(이상 공구), 연석·연석봉·고석(이상 식량기공구), 미상(비실용구) 등의 석기	II
13호	하안 구릉	방형	450×406×32 (1.11)	18	생토면	방형	중앙	1	51×45×9 (1.13)	수혈식	4주식						B.C.3820~3640년(B.C.3730년) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문·점열문·타래문·무문양?	I

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	등의 토기편 연석·고석(식량기공구) 등의 석기	
14호	하안 구릉	방형	381×368×46 (1.03)	14	생토면	원형	중앙	1	50×40×9 (1.25)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·무문 양? 등의 토기편 연석봉·고석(이상 식량기공구), 미상 (비실용구) 등의 석기	
15호	하안 구릉	방형	486×475×31 (1.02)	23	생토면	방형	중앙	1	57×52×12 (1.10)	수혈식	4주식			구	1		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·중호문·무문 양? 등의 토기편 석부(공구), 연석봉·고석(이상 식량기 공구) 등의 석기	
16호	하안 구릉	방형	(433)×(416)×31 (1.04)	(18)	생토면	?	중앙	1	?	수혈식	4주식			구	1		B.C.3800~3630년(B.C.3720년) 구릉사면 상단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·단선문·무문 양? 등의 토기편 석부(공구), 연석봉·고석(이상 식량기 공구) 등의 석기	1
17호	하안 구릉	방형계	(140)×(111)×22 (?)	?	생토면						4주식			구	1		구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편과 고석(식량기공구)	
18호	하안 구릉	방형	502×424×57 (1.18)	21	생토면	방형	중앙	1	61×51×8 (1.20)	수혈식	4주식			구	1		B.C.3720~3490년(B.C.3610년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·점열문·무문 양? 등의 토기편과 고석(식량기공구)	1
19호	하안 구릉	방형	390×388×57 (1.01)	15	생토면	방형	중앙	1	44×35×9 (1.26)	수혈식				토단 내만형)	복벽		B.C.3770~3620년(B.C.3700년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·단선문· 조문·무문양? 등의 토기편과 석제 찍개(공구)	1

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
	20호	하안 구릉	방형	363×352×42 (1.03)	13	생토면	방형	중앙	1	40×39×10 (1.03)	수혈식	4주식			토단 (내만형)	북벽		B.C.3670~3500년(B.C.3590년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·조문·무문양? 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	I
	21호	하안 구릉	방형	474×414×35 (1.14)	20	생토면	원형	중앙	1	51×44×5 (1.16)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·점열문· 중호문·사선대문·무문양? 등의 토 기편과 연석봉·고색(이상 식량기공구)	
	22호	하안 구릉	방형	(353)×340×23 (1.04)	(12)	생토면						4주식						구릉사면 상단부 능선 주공배치로 규모 추정복원 단사선문·점열문·무문양? 등의 토기편 대석(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
	23호	하안 구릉	방형	487×415×60 (1.17)	20	생토면	방형	중앙	1	50×40×11 (1.25)	수혈식	4주식			구	1		B.C.3650~3100년(B.C.3380년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·점열문· 사격자문·사선대문 등의 토기편 석부(공구), 고색(식량기공구) 등의 석기	I
	24호	하안 구릉	방형	410×314×23 (1.31)	13	생토면	방형	중앙	1	50×40×10 (1.25)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 능선 단사선문·중주어골문·무문양? 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	
시흥 오이도 기운데살막	1호	해안 구릉	방형계	(255)×(89)×(20) (?)	?	생토면												1·2호 중북(선행) 구릉사면 하단부 능선 아영시설	I
	2호	해안 구릉	방형계	(333)×(38)×(10) (?)	?	생토면	타원형	편재 (부서)	1	80×40×? (2.00)	수혈식							B.C.3710~3360년(B.C.3540년) 1·2호 중북(후행) 구릉사면 하단부 능선 아영시설 황주어골문토기편	I
	3호	해안 구릉	방형계	(284)×(36)×(20) (?)	?	생토면												구릉사면 하단부 능선 아영시설	I

유적명 및 유구번호		입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
시흥 오이도 뒷살막	2호	해안 구릉	방형계	(167)×(167)×(25) (?)	?		원형?		1	50×50×? (1.00)	수혈식							구릉사면 하단부 능선 아영사실 단사선문·횡주어골문·사선문·무문 양? 등의 토기편과 석재(비실용구)	
시흥 하중동	4-1호	하안 구릉	방형	463×437×54 (1.06)	20	생토면	타원형	중앙	1	86×54×14 (1.59)	수혈식	4주식						B.C.3610~3370년(B.C.3490년) 구릉 능선 상단부 평탄면 (패각)단사선문·횡(중)주어골문·사선 문·점열가치문·사격자문 등의 토기편 연석봉·고석(이상 식량기공구), 석재 (비실용구) 등의 석기	1
	4-2호	하안 구릉	어깨부 원형 (2단 구조형)	601×589×62 (1.02)	28	생토면	원형	중앙	1	85×85×9 (1.00)	위석식			토단	0지형			B.C.3680~3490년(B.C.3580년) 구릉 능선 상단부 평탄면 패각단사선문·단사선문·횡(중)주어골 문·사선문·사격자문·점열(사격자) 문·무문양 등의 토기편과 연석·연 석봉·고석(이상 식량기공구)	1
			주공간 원형	488×475×40 (1.03)	18														
	4-3호	하안 구릉	어깨부 방형 (2단 구조형)	475×471×53 (1.01)	22	생토면	원형	중앙	1	89×89×18 (1.00)	위석식	4주식		토단 구	0지형 1			B.C.3610~3520년(B.C.3570년) 구릉 능선 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·사선문· 점열문·무문양 등의 토기편 석부(공구), 연석봉·고석(이상 식량기 공구), 원반형석기·석재(비실용구) 등 의 석기	1
			주공간 방형	402×384×30 (1.05)	16														
	4-4호	하안 구릉	방형	681×648×90 (1.02) 624×47×65 (1.04)	44 + 3 (47)	생토면						4주식		토단 (돌출형)	복서벽 중앙			B.C.3640~3490년(B.C.3570년) 4·5호 중북(선행) 구릉 능선 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문 등의 토기 편과 대석(공구)	1
4-5호	하안 구릉	방형	430×425×27 (1.01)	18	생토면	원형	중앙	1	96×83×8 (1.18)	수혈식	4주식		구	1			B.C.3650~3500년(B.C.3580년) 4·5호 중북(후행) 구릉 능선 상단부 평탄면	1	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	단사선문·점열거치문·횡(중)주어골문 등의 토기편 석부(공구), 연석봉·고석(이상 식량가공구), 석재(비실용구) 등의 석기	
	4-6호	해안 구릉	방형	421×420×34 (1.00)	18	생토면	원형	중앙	1	100×78×12 (1.28)	위석식	4주식					B.C.3770~3630년(B.C.3700년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 사선문토기편 연석봉·고석(이상 식량가공구), 석재(비실용구) 등의 석기	I
	4-7호	해안 구릉	원형	401×384×36 (1.04)	12	생토면	원형	중앙	1	77×56×8 (1.38)	수혈식						B.C.3650~3500년(B.C.3580년) 구릉 능선 상단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문 등의 토기편과 연석봉(식량가공구)	I
안산 대부동동	2-1호	해안 구릉	방형	546×517×85 (1.06)	28	생토면											B.C.2730~2620년(B.C.2680년) 구릉사면 하단부 능선 횡주어골문·(사)격자문 등의 토기편 과 연석봉(식량가공구)	III
	9-1호	해안 구릉	방형	614×588×16 (1.04)	36	생토면	부정형 (원형계)	중앙	1	154×144×14 (1.07)	수혈식						B.C.2730~2620년(B.C.2680년) 구릉사면 상단부 평탄면 횡주어골문·무문양? 등의 토기편 연석(식량가공구), 미상(비실용구) 등 의 석기	III
	9-2호	해안 구릉	원형	852×794×35 (1.07)	53	생토면	부정형	중앙	1	165×90×8 (1.83)	수혈식						구릉사면 중단부 평탄면 횡주어골문토기편과 연석(식량가공구)	III
안산 대부북동	1호	해안 구릉	어깨부 방형 (2단 구조형)	793×708×129 (1.12)	56	생토면	원형	중앙	1	90×75×12 (1.20)	수혈식	4주식			토단	ㄷ지형	B.C.3540~3330년(B.C.3440년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·(호 상)점열문·쇄기문·사선문·사격자	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	구 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	구 모	구조		구조	위치	형식	수량			
		주공간	방형	662×583×77 (1.14)	39												문·무문양? 등의 토기편 석축(수렵구), 석부·석착·지석·대석 (이상 공구), 연석·연석봉·고석(이상 식량기공구), 격제(비실용구) 등의 석기	
2호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	558×544×100 (1.03)	30	점토다 짐	원형	중앙	1	72×71×9 (1.20)	수혈식	4주식	내만경사식	남벽 중앙	토단	0자형	구릉사면 상단부 평탄면 2단 구조 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·뺨기문·새(횡)·집(선)문·능력 문·무문양? 등의 토기편 석축(수렵구), 굴지구(농경구), 석부· 석착·지석(이상 공구), 연석봉·고석 (이상 식량기공구), 격제(비실용구) 등 의 석기	
		주공간	방형	452×384×56	17													
3호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	736×561×50 (1.31) 120×(26)×40(출)	41	점토다 짐	원형	중앙	1	129×107×23 (1.21)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙	토단 구	□자형 1	B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·(호 상)점열문·새(횡)선문·사격자문·무 문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 지석(공구), 연석봉· 고석(이상 식량기공구), 원석(비실용구) 등의 석기	I
		주공간	방형	304×165×10 (1.31)	5													
4호	해안 구릉	방형		530×512×48 (1.04)	27	점토다짐	원형	중앙	1	95×86×21 (1.10)	수혈식	4주식				회재	B.C.3540~3280년(B.C.3400년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡주어골문·조문·(호상) 점열문·뺨기문·사선문·능력문·무 문양? 등의 토기편과 절구·연석봉(이 상 식량기공구)	II
5호	해안 구릉	방형(□자형)		534×466×27 (1.15)	25	점토다짐	원형	중앙	1	116×102×14 (1.14)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙			B.C.3350~3000년(B.C.3180년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡주어골문·조문·사선 문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 찰철석기(공구), 연석	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	봉·고색(이상 식량기공구), 격지(비실용구) 등의 석기	
6호	해안 구릉	방형/凸자형	500×474×51 (1.05)	24	점토다짐	원형	중앙	1	78×75×13 (1.04)	수혈식	4주식	돌출경사식	남서벽 중앙			화재	B.C.3120~2880년(B.C.3000년) 구릉사면 상단부 능선 조문·점열문·무문양? 등의 토기편	II
7호	해안 구릉	방형	376×352×16 (1.07)	13	점토다짐	원형	중앙	1	82×80×11 (1.03)	수혈식							구릉사면 상단부 평탄면 점열문·책기문 등의 토기편	
8호	해안 구릉	방형	419×390×29 (1.07)	16	점토다짐	원형	중앙	1	126×91×10 (1.38)	수혈식	4주식			구	2		B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·호상점열문· 사선문·능침집선문 등의 토기편과 연석봉·고색(이상 식량기공구)	I
9호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	531×514×88 (1.03)	27	점 토 다 짐	원형	중앙	1	84×78×24 (1.08)	수혈식	4주식			토단	□자형		B.C.3540~3340년(B.C.3440년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·호상점열문· 사선문·무문양? 등의 토기편 석축(수렴구), 굴치구(농경구), 석부(공 구), 연석봉·고색(이상 식량기공구), 격지(비실용구) 등의 석기	II
		주공간	방형															
10호	해안 구릉	방형(凸자형)	764×610×75 (1.25) 172×134×20(출)	47 + 2 (49)	점토다짐	원형	중앙	1	110×106×12 (1.04)	수혈식	4주식	돌출경사식 (凸자형)	남서벽 중앙				B.C.3540~3350년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·점열문·사선 문·능격문 등의 토기편 석축·석창(이상 수렴구), 석부·망 치·뚜르개·지석(이상 공구), 연석봉 (식량기공구), 격지·원석(이상 비실용 구) 등의 석기	II
11호	해안 구릉	방형	491×482×47 (1.02)	24	점토다짐	원형	중앙	1	86×75×10 (1.15)	수혈식	4주식				적석시설 1		B.C.3370~3080년(B.C.3230년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황(중)주어골문·조문·점 열문·시격자문·무문양? 등의 토기 편과 고색(식량기공구)	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
12호	해안 구릉	방형(凸자형)	327×263×35 (1.24) ?×50×12(출)	9 + ? (?)	점토다짐	원형	중앙	1	188×136×15 (1.36)	수혈식	4주식	돌출경사식	남동벽 중앙				구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·호상점열문· 무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 지석(공구), 연석봉(식 량기공구) 등의 석기	
13호	해안 구릉	방형(凸자형)	530×485×55 (1.09) 88×(77)×35(출)	26 + (1) (27)	점토다짐	원형	중앙	1	90×86×10 (1.05)	수혈식	4주식	돌출경사식	남동벽 중앙				구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·사선 문·괘기문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 석부·지석(이상 공 구), 연석봉·고석(이상 식량기공구), 격지·원석(이상 비실용구) 등의 석기	
14호	해안 구릉	방형	422×412×46 (1.02)	17	점토다짐	원형	중앙	1	112×98×4 (1.14)	수혈식	4주식						B.C.2760~2470년(B.C.2620년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·점 열문·사(횡·집)선문·괘기문·능격 문 등의 토기편 지석(공구), 연석봉·고석(이상 식량기 공구), 격지(비실용구) 등의 석기	III
15호	해안 구릉	방형	396×352×28 (1.13)	14	점토다짐	원형	중앙	1	94×88×15 (1.07)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·조문·점열 문·사선문·사격자문·무문양? 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	
16호	해안 구릉	방형(凸자형)	626×431×50 (1.45) (98)×98×(30)(출)	27 + (1) (28)	점토다짐	원형	중앙	1	103×85×12 (1.21)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙				구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·조문·점열문· 사선문·사격자문·무문양? 등의 토기편 석부공구, 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
17호	해안 구릉	방형	510×480×66 (1.06)	24	점토다짐	원형	중앙	1	79×74×12 (1.07)	수혈식	4주식						B.C.3120~2880년(B.C.3000년) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·조문·점열문·사선문· 무문양? 등의 토기편과 석제 격지(비 실용구)	III

유적명 및 유구번호		입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
안산 신길동	18호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	520×451×64 (1.15)	18	점 토 다 짐	원형	중앙	1	56×54×13 (1.04)	수혈식	4주식			토단	모자형	화재	B.C.3140~2910년(B.C.3000년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황(중)주어골문·점열문· 무문양? 등의 토기편 석부(공구), 고석(식량기공구), 격지(비 실용구) 등의 석기	III
			주공간	방형	377×355×35 (1.06)	13														
	19호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	530×496×88 (1.07)	21	점 토 다 짐	원형	중앙	1	86×76×11 (1.13)	수혈식	4주식			토단	모자형		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·조문·점열 문·황선문·무문양? 등의 토기편 석축(수렵구), 어망추(어로구), 굴지구 (농경구), 석부·지석·뚜르개·대석 (이상 공구), 연석봉(식량기공구), 격지 (비실용구) 등의 석기	
			주공간	방형	400×381×39 (1.05)	15														
	III-1호	하안 구릉	방형		(320)×(240)×5 (?)		생토면	원형	중앙	1	85×85×5 (1.00)	수혈식				구	1		구릉 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문 등의 토기편 석부(공구), 불명(비실용구) 등의 석기	
	IV-1호	하안 구릉	방형		450×440×38 (1.02)	20	생토면	원형	중앙	3	55×45×10 (1.22) 70×70×30 (1.00) 90×50×24 (1.80)	수혈식 적석식 수혈식	4주식			구	1	화재	B.C.3640~3480년(B.C.3560년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 연석봉(식량기공구), 불명(비실용구) 등의 석기	I
	IV-2호	하안 구릉	방형		340×326×24 (1.04)	11	생토면	원형	중앙	1	70×60×12 (1.17)	수혈식	4주식					화재	B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문 등의 토기편 석부(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	II
	IV-3호	하안 구릉	방형		376×373×33 (1.01)	14	생토면	원형	중앙	1	60×60×10 (1.00)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·(파상)점열문 등의 토기편과 연석·연석봉(이상 식 량기공구)	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
IV-4호	하안 구릉	방형	380×(330)×30 (1.15)	(13)	생토면	원형	중앙	1	45×45×4 (1.00)	수혈식	4주식					회재	B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문·조문·무문양? 등의 토기편	II
IV-5호	하안 구릉	방형	442×432×69 (1.02)	19	생토면	원형	중앙	1	70×70×20 (1.00)	수혈식	4주식					회재	B.C.3650~3490년(B.C.3570년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·사선문·능격 문·무문양? 등의 토기편과 연석·연 석봉(이상 식량기공구)	I
IV-6호	하안 구릉	방형	353×(323)×14 (1.09)	(11)	생토면	원형	중앙	1	30×60×9 (1.00)	수혈식	4주식					회재	B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문?·무문양? 등 의 토기편 굴지구(농경구), 연석봉(식량기공구) 등 의 석기	I
IV-7호	하안 구릉	방형	(323)×310×38 (1.04)	(10)	생토면	원형	중앙	1	54×54×12 (1.00)	수혈식	4주식						B.C.3520~3260년(B.C.3390년) 구릉사면 상단부 능선 무문양?토기편과 굴지구(농경구), 불명 (비실용구) 등의 석기	II
IV-8호	하안 구릉	방형	341×332×16 (1.03)	11	생토면	원형	중앙	1	50×50×18 (1.00)	수혈식	4주식					회재	구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편 석부공구, 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
IV-9호	하안 구릉	방형	386×369×27 (1.05)	14	생토면	장방형	중앙	1	58×36×11 (1.61)	수혈식	4주식					회재	구릉사면 상단부 평탄면 무문양토기편	
IV-10호	하안 구릉	방형	371×365×23 (1.02)	14	생토면	원형	중앙	1	55×55×16 (1.00)	수혈식	4주식					회재	B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·무문 양 등의 토기편과 연석(식량기공구)	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
IV-11호	하안 구릉	방형	(406)×303×6 (1.40)	(12)	생토면	원형	중앙	1	45×41×12 (1.10)	수혈식	4주식					화재	B.C.3370~3080년(B.C.3230년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문토기편	II
IV-12호	하안 구릉	방형	(383)×310×12 (1.24)	(12)	점토다짐	타원형	중앙	1	50×32×14 (1.56)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 평탄면 노지·주공 위치로 규모 추정복원 황주어골문토기편	
IV-13호	하안 구릉	방형	403×394×25 (1.02)	16	생토면	원형	중앙	1	50×50×11 (1.00)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 능선 황주어골문·무문양 등의 토기편과 연석(식량기공구)	
IV-14호	하안 구릉	방형	417×414×36 (1.01)	17	생토면	원형	중앙	1	55×55×14 (1.00)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·사선 문·사격자문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 석부(공구), 연석(식량 기공구) 등의 석기	
IV-15호	하안 구릉	원형	574×560×51 (1.03)	32	생토면	원형	중앙 편재 (복서)	2	90×64×18 (1.41) 77×77×2 (1.00)	수혈식 수혈식	6주식						구릉 상단부 능선 단사선문·황주어골문·조문·호상점 열문·사선문?·사격자문·무문양? 등의 토기편과 연석(식량기공구)	
IV-16호	하안 구릉	방형	424×409×50 (1.04)	17	생토면	원형	중앙	1	50×50×12 (1.00)	수혈식	4주식			구	1	화재	구릉 정상부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·파 상점열문·사선문?·사격자문 등의 토기편과 지석(공구)	
IV-17호	하안 구릉	방형	432×400×54 (1.08)	17	점토다짐	원형	중앙	1	55×55×10 (1.00)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 능선 황주어골문·호상·파상·삼각점열문 등의 토기편	
IV-18호	하안 구릉	방형	(383)×340×7 (1.13)	(13)	생토면	원형	중앙	1	55×55×8 (1.00)	수혈식	4주식					화재	구릉사면 상단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·무문양? 등의 토기편과 석제 굴지구(농경구)	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
	IV-19호	하안 구릉	방형	(432)×(405)×30 (1.07)	(17)	생토면	원형	중앙	1	58×58×10 (1.00)	수혈식	4주식					회재	구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·무문양? 등의 토기편	
	IV-20호	하안 구릉	방형	322×292×30 (1.10)	9	생토면	원형	중앙	1	60×44×8 (1.36)	수혈식	4주식					회재	구릉사면 상단부 평탄면 조문+파상점열문토기편과 연석(식량가 공구)	
	IV-21호	하안 구릉	방형	323×302×16 (1.07)	10	생토면	원형	중앙	1	45×45×8 (1.00)	수혈식	4주식			적석시설 1			B.C.3550~3100년(B.C.3330년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문 등의 토기편과 석제 굴지구(농경구)	II
	IV-22호	하안 구릉	방형	(457)×(419)×10 (1.09)	(19)	생토면	원형	중앙	1	55×45×4 (1.22)	수혈식				적석시설 1	회재	B.C.3540~3340년(B.C.3440년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문토기편	II	
	IV-23호	하안 구릉	방형	(333)×(270)×24 (1.23)	(9)	생토면	타원형 타원형	중앙 편재 (서)	2	62×41×13 (1.51) 53×28×14 (1.89)	수혈식 수혈식	4주식						구릉 정상부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 무문양?토기편과 연석봉(식량가공구)	
인천 경서동	2-1호	해안 구릉	방형	(960)×960×30 (1.00)	92	생토면	원형	중앙	1	160×160×30 (1.00)	수혈식	4주식 +벽주식						B.C.3130~2880년(B.C.3010년) 1·2호 중복(선형) 구릉사면 하단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·사선문·사격자문 등의 토기편 연석(식량가공구), 미상(비실용구) 등의 석기	III
	2-2호	해안 구릉	장방형	780×480×30 (1.63)	37	생토면	원형	편재 (동)	1	80×80×15 (1.00)	수혈식	4주식				회재	B.C.3100~2880년(B.C.2990년) 1·2호 중복(후형) 구릉사면 하단부 능선	III	

유적명 및 유구번호		입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																		황주어골문·사선문·무문양? 등의 토기편과 원반형 토제품, 미상석기(비실용구)	
인천 연평리 (까치산패총)	1호	해안 구릉	원형	438×(393)×50 (1.11)	(14)	점토다짐	원형	중앙	1	110×75×15 (1.47)	수혈식		돌출수직식	서벽				B.C.3620~3360년(B.C.3490년) 구릉사면 하단부 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문·무문양 등의 토기편	I
인천 모이도	1호	해안 구릉	원형	370×(370)×50 (1.00)	(11)	점토다짐	장방형 (칸막이)	편재 (서)	1	140×70×18 (2.00)	위석식	기동 받침돌?						구릉사면 하단부 능선 평면형태로 규모 추정복원 벽체 대형할석 두름 노지는 공간 분리 단사선문·황주어골문 등의 토기편 대석(공구), 석핵·석제 격자(비실용구) 등의 석기 골짜개용 골각기	
	2호	해안 구릉	원형	360×(360)×50 (1.00)	(10)	점토다짐	방형	편재 (북)	1	60×60×18 (1.00)	위석식	기동 받침돌?						구릉사면 하단부 능선 평면형태로 규모 추정복원 벽체 대형할석 두름 단사선문·황주어골문 등의 토기편 어망추(어로구), 다각면원구(공구) 등의 석기 골촉·펜던트 등의 골각기	
인천 삼목도III	1호	해안 구릉	방형계	340×330×40 (1.03)	11	생토면	원형	중앙	2	78×66×4 (1.18) 93×77×2 (1.21)	수혈식 수혈식	4주식						B.C.3440~3370년(B.C.3410년) 구릉사면 하단부	II
	2호	해안 구릉	방형	290×270×20 (1.07)	8	생토면	원형	중앙	2	76×70×5 (1.09) 62×51×3 (1.22)	수혈식 수혈식	4주식						B.C.3440~3370년(B.C.3410년) 구릉사면 하단부	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
3호	해안 구릉	방형계	?	?	생토면												B.C.3520~3330년(B.C.3430년) 구릉사면 하단부 / 파괴	II
4호	해안 구릉	방형	410×380×50 (1.08)	16	생토면	원형	중앙	2	86×77×11 (1.12)	수혈식	4주식			토단 (내만형)	남벽		B.C.3000~2880년(B.C.2960년) 구릉사면 하단부	III
5호	해안 구릉	원형	580×580×60 (1.00)	26	생토면	원형	중앙	4	30×30×10 (1.00)	수혈식	4주식 +벽주식						B.C.3340~3080년(B.C.3210년) 구릉사면 하단부 중앙노지 상하 중복	II
6호	해안 구릉	방형	310×290×? (1.07)	9	생토면	원형	편재 (남동)	1	53×47×6 (1.13)	수혈식	4주식						구릉사면 하단부	
7호	해안 구릉	?	?	?	생토면												구릉사면 하단부 / 파괴	
8호	해안 구릉	방형계	?	?	생토면												B.C.3340~3080년(B.C.3210년) 구릉사면 하단부 / 파괴	II
9호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	41	생토면	원형	중앙	4	57×57×? (1.00)	수혈식	벽주식			토단	○자형	화재	B.C.3650~3010년(B.C.3330년) 구릉사면 하단부 수혈식 노지 3기 중복(주공간) 단사선문·황(중)주어골문·능격문· 점열문·거치집선문·사선대문·무문 양? 등의 토기편 석축(수혈구), 연석봉(석량기공구) 등의 석기	I
		주공간	방형	28		타원형	편재 (남동) 편재 (남서) ? ?		86×57×? (1.51)	수혈식								
10호	해안 구릉	원형	530×530×? (1.00)	22	생토면						4주식						구릉사면 하단부 / 미조사	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기								
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량											
11호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	750×750×150 (1.00)	56	생토면	원형	중앙	4	52×52×? (1.00)	수혈식	벽주식			토단	-자형	B.C.3660~3080년(B.C.3370년) 구릉사면 하단부 수혈식 노지 3기 중북(주공간) 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (대상)격자문·(선형)점열문·거치집선 문·사선(대)문·능격문·조우문·무 문양 등의 토기편 석축(수렵구), 연석봉·고석(이상 식량 기공구), 석재(비살용구) 등의 석기	I								
		주공간	방형	570×550×100 (1.04)	31		원형 ↓ 원형	편재 (남동) 편재 (남동) 편재 (남동)		70×52×? (1.35) 70×70×? (1.00) 58×52×? (1.12)	수혈식 수혈식 ↓ 점토독식															
	해안 구릉	원형	720×720×? (1.00)	41	생토면																			구릉사면 하단부 / 미조사		
	해안 구릉	방형	450×400×? (1.13)	18	생토면																			구릉사면 하단부 / 미조사		
	해안 구릉	원형	780×780×? (1.00)	48	생토면																			구릉사면 하단부 / 미조사		
	해안 구릉	원형	750×750×? (1.00)	44	생토면																				구릉사면 하단부 / 미조사	
	해안 구릉	방형	?	?	생토면																				구릉사면 하단부 미조사(3~4기 방형주거지 중북 추정) 단사선문·횡(중)주어골문·사선대 문·무문양? 등의 토기편과 연석봉식 량기공구)	
17호	해안 구릉	원형	800×800×? (1.00)	50	생토면	원형	중앙	1									구릉사면 하단부 미조사(상면에 적석유구 중북)									
인천 운북동	1-1호	해안 구릉	방형 (凸자형)	296×258×33 (1.15) 100×76×19 (1.32)	8 + 1 (9)	불다짐	원형	중앙	1	48×42×10 (1.14)	수혈식	4주식	돌출수직식	남벽 중앙			B.C.3370~3010년(B.C.3190년) 구릉사면 중단부 능선 황주어골문토기편	II								

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량				
2-1-1호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	682×(663)×34 (1.03)	(41)	생토면	원형	편재 (북)	1	56×38×17 (1.47)	수혈식	4주식			토단	□자형?		구릉 정상부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 무문양?토기편과 어망추(어로구), 미상 (비실용구) 등의 석기	
		주공간	방형	(488)×(425)×34 (1.15)	(21)														
2-1-2호	해안 구릉	방형		446×444×34 (1.00)	20	생토면	타원형	중앙	1	50×32×22 (1.56)	수혈식	4주식					구릉 정상부 평탄면 황주어골문토기편과 용도미상 토제품		
2-2-3호	해안 구릉	방형(凸자형)		467×341×28 (1.37) 109×65×15	16 +1 (17)	생토면	방형	중앙	1	53×43×14 (1.23)	절토독식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙			B.C.2820~2630년(B.C.2730년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문 등의 토기편과 미상석기(비실용구)	III	
2-2-4호	해안 구릉	방형		335×296×16 (1.13)	10	점토다짐	원형	중앙	1	56×52×11 (1.08)	수혈식	4주식					구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·중주어골문 등의 토기편		
4-1-1호	해안 구릉	방형		(893)×792×28 (1.13)	(71)	생토면	원형	중앙	1	98×88×20 (1.11)	위석식						구릉사면 하단부 평탄면 황주어골문토기편과 용도미상 토제품		
5-3-1호	해안 구릉	방형?		864×(653)×62 (1.32)	(56)	생토면	원형	중앙	1	70×70×12 (1.00)	위석식						구릉사면 하단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 황주어골문토기편과 토제 방추차 어망추(어로구), 지석(공구) 등의 석기		
6-1호	해안 구릉	방형		(357)×(325)×38 (1.10)	(12)	생토면	원형	중앙	1	58×56×14 (1.04)	수혈식						구릉사면 중단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 유물 없음.		
6-2호	해안 구릉	방형		(508)×434×78 (1.17)	(22)	점토다짐	원형	중앙	1	54×52×10 (1.04)	수혈식						구릉사면 중단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 유물 없음.		
6-3호	해안 구릉	방형		(576)×(560)×22 (1.03)	(32)	생토면	원형	중앙	1	48×47×11 (1.02)	수혈식	4주식					B.C.3120~2890년(B.C.3010년) 구릉사면 중단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 유물 없음.	III	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량				
6-4호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	450×434×100 (1.04)	(20)	생토면	원형	편재( 복동)	1	52×52×6 (1.00)	수혈식	4주식			토단	ㄱ자형		구릉사면 중단부 평탄면 주공위치로 규모 추정복원 황주어골문토기편과 연석(식량기공구)	
		주공간	방형	418×(349)×50 (1.20)	(15)														
6-5호	해안 구릉	방형		378×(326)×84 (1.16) 242×107×44	(12) +5 (15)	생토면	원형	중앙	1	32×30 (1.07)	상면식	4주식					구릉사면 중단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 유물 없음.		
6-6호	해안 구릉	원형		(915)×812×72 (1.13)	(58)	생토면	원형	중앙 (중복)	2 ↓ 4		수혈식 ↓ 위석식			토단 (돌출형)	복동벽		구릉사면 중단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문·황단선문·무문양? 등의 토기편과 석축(수렵구)		
6-7호	해안 구릉	원형		480×(334)×45 (?)	(?)	생토면	원형	편재 (동)	1	90×86×13 (1.05)	수혈식	4주식		토단 (돌출형)	복서벽		B.C.1940~1680년(B.C.1810년) 구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문토기편	IV	
6-8호	해안 구릉	방형		(368)×262×9 (1.40)	(10)	생토면	원형	중앙  편재 (남)	2	44×43×9 (1.02) 48×45×11 (1.07)	수혈식  수혈식	4주식					구릉사면 중단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 유물 없음.		
6-9호	해안 구릉	1차	방형 (凸지형)	560×408×40 (1.37) 222×110×44(출)	23 +2 (25)	점 토 다 짐	원형	편재 (북)	1	106×84×16 (1.26)	수혈식	4주식	돌출계단식	남벽 중앙			1·2차 사용(선형) 구릉사면 중단부 평탄면 유물 없음.		
		2차	방형 (凸지형)	629×626×27 (1.00) 106×50×10(출)	39 +1 (40)	점 토 다 짐	방형	편재 (동)	1	82×76×12 (1.08)	위석식	벽주식	돌출경사식	남벽 중앙			1·2차 사용(후행) 구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문·점열문 등의 토기편과 석제 보습(능경구)		
6-10호	해안 구릉	어깨부		방형 (2단 구조형)	500×364×67 (1.37)	18	생토면	원형	중앙	1	68×60×11 (1.13)	수혈식	4주식		토단	一자형	B.C.3340~2910년(B.C.3130년) 구릉사면 중단부 평탄면 단(장)사선문·황주어골문·황선문· 사격자문·황(중)단선문·적색마면 등	II	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모		구조	구조	위치	형식			
		주공간	방형	500×364×67 (1.37)													의 토기편과 연석·연석봉(이상 식량 기공구)	
	8-1호	해안 구릉	방형	382×372×21 (1.03)	14	생토면	원형	중앙	1	41×35×14 (1.17)	수혈식						구릉사면 하단부 평탄면 유물 없음.	
인천 운서동 늘들(영종도)	A-1호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	방형 (2단 구조형)	432×432×11 (1.00)	19	생토면	타원형	중앙	1	90×60×15 (1.50)	수혈식	4주식 +벽주식				B.C.3370~3010년(B.C.3190년) 구릉사면 상단부 평탄면 규모 확장 재사용 황주어골문·w문·무문양? 등의 토기편	II
			바닥	방형	514×495×57 (1.04)													
인천 운서동 I	1-1호	해안 구릉	방형	(398)×340×50 (1.17) (398)×340×50 (1.17)	(14)	생토면	방형	중앙	1	56×44×10 (1.27)	수혈식	4주식			토단 (돌출형)	동벽	구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 횡(중)주어골문·조문·타래문·사격 자문·삼각집석문 등의 토기편	
	1-2호	해안 구릉	방형(凸자형)	390×370×70 (1.05) 120×85×50	14 +1 (15)	생토면	원형 원형	편재 (북동) 편재 (남서)	2	52×40×6 (1.30) 50×34×6 (1.47)	수혈식 수혈식	4주식	돌출경사식	남동벽 동 편재			구릉사면 상단부 평탄면 주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 선문·농형문·점열문·사격자문 등 의 토기편 지석(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
	1-3호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	원형 (2단 구조형)	534×505×95 (1.06) 135×105×40(출)	21	생토면	원형 ↓ 원형	중앙 ↓ 중앙노 지 상부	2	72×60×10 (1.20) 307×307? (1.00)	수혈식 ↓ 상면식 (소결층)	4주식	내만경사식	남동벽 서 편 재	토단	O자형	구릉사면 상단부 능선 재사용상·하 노지구조 상이) 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 선문·점열문·중호문·거치문·타래 문·삼각집석문·사격자문·무문양 등의 토기편과 봉상형 토제품 굴지구(농경구), 지석·석영제(이상 공 구), 연석?·연석봉(이상 식량기공 구)·석재(비실용구) 등의 석기
	주공간	방형	380×300×40 (1.27)	11														

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
1-4호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	635×600×136 (1.06) 220×95×85(출)	30 +2 (32)	생토면	원형	중앙 서 쪽 토	2	106×73×12 (1.45) 90×80×5 (1.13)	수혈식 수혈식	4주식	돌출계단식	남 동 벽 중앙 · 북 벽 중앙	토단	○자형	구릉사면 상단부 평탄면 재사용(노지 위치 상이) 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡·중)선문·점열문·중호문·거치 문·타래문·삼각집석문·사격자문· 무문양 등의 토기편 찜개살(어로구), 굴지구(농경구), 지 석·석영제(이상 공구), 절구·연석 봉·고색(이상 식량기공구), 꾸미개(장 신구), 첨두형(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방형	430×380×40 (1.13)	16													
1-5호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	480×430×96 (1.12) 135×80×45(출)	21 +1 (22)	생토면	원형	편재 (북)	1	45×40×23 (1.13)	수혈식	4주식	돌출경사식	남서벽 중앙	토단	ㄷ자형	구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·횡 (중)선문·점열문·중호문·거치문· 사격자문·무문양 등의 토기편과 지 석·석영제(이상 공구) 등의 석기	
		주공간	방형	395×280×10 (1.41)	11													
1-6호	해안 구릉	원형계		390×310×32 (1.26)	9	생토면											구릉 정상부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·? 사선문·삼각집석문·사격자문·무문양? 등의 토기편과 미상석기(비실용구)	
1-7호	해안 구릉	방형계		260×(140)×16 (?)	?	생토면											구릉 정상부 능선 토기편	
1-8호	해안 구릉	?		?	?	생토면	원형	?	1	75×75×8 (1.00)	수혈식						구릉사면 상단부 능선 횡(중)주어골문·사선문? 등의 토기편 석축(수렵구), 연석·연석벽(이상 식량 기공구) 등의 석기	
2-1호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	530×495×83 (1.07) 105×90×10(출)	25	생토면	원형	중앙	1	45×45×8 (1.00)	수혈식	4주식	내만계단식	남동벽 중앙	토단	ㄱ자형	구릉 정상부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡)선문·원점문·점열문·거치문· 중호문·타래문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 찜개살(어로구), 석영제 (공구), 연석봉(식량기공구), 미상(비실 용구) 등의 석기	
		주공간	방형	415×345×55 (1.20)	14													

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량				
2-2호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	480×460×50 (1.04) 95×70×20(출)	22 +1 (23)	생토면	원형	편재 (복사)	1	55×55×6 (1.00)	수혈식	4주식	돌출경사식	남동벽 중앙	토단	ㄷ자형		구릉 정상부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·횡 (중)선문·점열문·중호문?·타래문? 삼각집석문·사격자문 등의 토기편 석영제(공구), 연석봉(식량기공구), 미 생비실용구 등의 석기	
		주공간	방향	370×270×10 (1.37)	10														
2-3호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	560×540×120 (1.04) 115×85×80(출)	30	생토면	원형	중앙	1	55×55×10 (1.00)	수혈식	4주식	내만계단식	남벽 중앙	토단	ㄷ자형		B.C.3900~3710년(B.C.3840년) 구릉 정상부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡·중)선문·중호문?·거치문·삼각 집석문·사격자문·무문양 등의 토기편 석축수렵구, 석부·석영제(이상 공구), 연석·연석봉(이상 식량기공구), 꾸미개 (장신구), 미생비실용구 등의 석기	1
		주공간	방향	395×385×45 (1.03)	15														
2-4호	해안 구릉	방형계		(440)×435×25 (?)	(?)	생토면	부정형	편재 (남)	1	?	수혈식		돌출계단식	동벽 중앙	돌출수혈 구	1 1		구릉 사이 만입부 황주어골문·사격자문 등의 토기편 지석(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
2-5호	해안 구릉	부정형 (원형계)		(449)×370×30 (1.21)	(13)	생토면	삼각형	중앙	1	60×55×7 (1.09)	수혈식	4주식						구릉 사이 만입부 노지·주공위치로 규모 추정복원 횡(중)주어골문·사격자문 등의 토기편	
2-6호	해안 구릉	방형		465×460×64 (1.01)	21	생토면	원형	편재 (복)	1	70×50×10 (1.40)	수혈식			토단 (돌출형)	북벽			구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? (중)선문·점열문·거치문·타래문· 사격자문 등의 토기편 석영제(공구), 연석봉(식량기공구), 미생비실용구 등의 석기	
2-7호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	470×440×80 (1.07) 90×85×40(출)	21 +1 (22)	생토면	타원형	중앙	1	55×35×10 (1.57)	수혈식		돌출경사식	동벽 중앙	토단	ㄱ자형	화재	구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (중)선문·점열문·중호문?·타래문· 사격자문·무문양 등의 토기편	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	방형	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모		구조	구조	위치	형식				수량
		주공간	방형	380×360×25 (1.06)														굴지구(농경구), 석영제(공구), 절구·연석·연석봉(이상 식량기공구) 등의 석기	
2-8호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	555×470×85 (1.18) 90×85×40(출)	26 +1 (27)	생토면	원형	중앙	1	65×55×7 (1.18)	수혈식	4주식			토단 돌 출 수	ㄱ자형 1		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사(형·중)선문·점열문·중호문·타래문·사격자문 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석·연석봉(이상 식량기공구) 등의 석기	
		주공간	방형	485×380×20 (1.28)	18														
2-9호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	520×490×90 (1.06) 110×90×50(출)	20 +1 (21)	생토면	원형	중앙	1	50×50×10 (1.00)	수혈식	4주식	돌출경사식	동벽 중앙	토단	ㄷ자형		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사(중)선문·점열문·거치문·타래문·능형집선문·사격자문·능형문 등의 토기편 굴지구(농경구), 연석봉(식량기공구), 미상(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방형	420×390×50 (1.08)	16														
2-10호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	435×360×75 (1.21) 140×90×20(출)	16 +1 (17)	생토면	원형	편재 (복서)	1	52×35×8 (1.49)	수혈식	4주식	돌출경사식	남서벽 중앙	토단	ㄷ자형	화재	구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점열문·중호문 등의 토기편 석영제(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
		주공간	방형	360×315×50 (1.14)	11														
2-11호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	510×452×110 (1.13) (70)×60×50(출)	23	생토면	방형	중앙	1	45×35×12 (1.29)	수혈식	4주식 +벽주식	내만경사식	서벽 중앙	토단 돌 출 수	ㄷ자형 1		B.C.3780~3620년(B.C.3700년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점열문·사(형·중)선문·중호문·거치문·타래문·삼각집선문·사격자문·무문양 등의 토기편과 용도미상 토제품 짚개살(어로구), 지석·석영제(이상 공구), 절구·연석(이상 식량기공구) 등의 석기	1
		주공간	방형	310×305×50 (1.02)	9														

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량			
2-12호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	525×(420)×80 (1.25) 100×85×30(출)	(22) +1 (23)	생토면	터원형	편재 (서)	1	63×37×12 (1.70)	수혈식	4주식 +벽주식	돌출경사식	등벽 중앙	토단	ㄱ자형	구릉사면 상단부 평탄면 주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 새(중)선문·중호문?·사격자문 등의 토기편 석영제(공구), 연석(벽식량기공구) 등의 석기	
		주공간	방형	415×(340)×20 (1.22)	(14)													
2-13호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	480×380×100 (1.26) 100×95×35(출)	18 +1 (19)	생토면	원형	중앙	1	50×50×12 (1.00)	수혈식	4주식	돌출계단식	서벽 남 편 재	토단	-자형	구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? (횡·중?)선문·(파상)점열문·중호 문?·삼각(능형)집석문·사격자문·무 문양 등의 토기편 지석·석영제(이상 공구), 연석·연석 봉(이상 식량기공구), 마(상비실용구) 등의 석기	
		주공간	방형	480×350×40 (1.37)	17													
2-14호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	670×650×160 (1.03) 150×85×65(출)	44	생토면	원형	편재 (서)	1	60×60×8 (1.00)	수혈식	4주식	내만경사식	서벽 중앙	토단	ㄱ자형	B.C.3800~3630년(B.C.3720년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·새(중)·중선문·중호문?·거치 문·타래문·삼각집석문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 찰개살(어로구), 굴지구 (농경구), 석영제(공구), 절구·연석봉 (이상 식량기공구) 등의 석기	I
		주공간	방형	625×520×60 (1.20)	33													
2-15호	해안 구릉	방형		474×350×80 (1.35)	17	생토면	원형	편재 (서)	1	50×50×7 (1.00)	수혈식	4주식	돌출수직식	등벽 중앙		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·중 선문·점열문·거치문·타래문·사격 자문 등의 토기편 찰개살(어로구), 굴지구(농경구), 석영 제(공구), 연석(식량기공구), 석재(비실 용구) 등의 석기		

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
2-16호	해안 구릉	방형	510×455×75 (1.12)	23	생토면	원형	중앙	1	50×50×10 (1.00)	수혈식	4주식			적석시설	1		B.C.3550~2900년(B.C.3230년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡·중)선문·점열문·타래문·능형 집선문·사격자문 등의 토기편 굴지구(농경구), 지석·석영제(이상 공 구), 연석·고석(이상 식량기공구) 등 의 석기	II
2-17호	해안 구릉	어깨부	부정형 (2단 구조형) 516×500×84 (1.03) 85×60×10(출)	?	생토면	원형	편재 (복서)	2	52×50×6 (1.04)	수혈식	4주식	돌출경사식	서벽 중앙	토단	ㄱ자형		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·횡 (중)선문·점열문·타래문?·사격자문 등의 토기편 찢개살(어로구), 석영제(공구), 연석· 연석봉(이상 식량기공구) 등의 석기	
		주공간	부정형 465×415×40 (1.12)	?		원형	편재 (남동)		60×45×8 (1.33)	수혈식								
2-18호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형) 635×555×150 (1.14) 95×80×45(출)	35	생토면	원형	편재 (북) 중앙	2	60×(60)×5 (1.00)	수혈식	4주식	내만계단식	남동벽 중앙	토단 돌출수 혈	ㄱ자형 1		B.C.3140~2890년(B.C.3020년) 구릉사면 상단부 능선 제사용(1·2차 생활면과 노지 중복) 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡·중)선문·점열문·중호문?·거치 문·타래문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 굴지구(농경구), 석영제 (공구), 절구·연석·연석봉(이상 식량 기공구), 석재(비실용구) 등의 석기	III
		주공간	방형 480×355×35 (1.35)	17		원형												
2-19호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형) 500×490×140 (1.02) 81×45×40(출)	25	생토면	원형	중앙	1	65×45×4 (1.44)	수혈식	4주식	돌출계단식	남벽 중앙	토단	-자형		구릉사면 상단부 평탄면 2단 구조 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사 (횡)선문·점열문·중호문?·거치문 ·타래문·사격자문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석· 연석봉(이상 식량기공구) 등의 석기	
		주공간	방형 450×385×65 (1.17)	17		원형	편재 (남)		65×55×4 (1.18)	수혈식								
2-20호	해안 구릉	방형계	302×(205)×36 (?)	?	생토면												구릉사면 상단부 능선 유물 없음	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지					노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
		어깨부	방향 (2단 구조형)																
2-21호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	480×450×92 (1.07)	22	생토면	원형	중앙	1	52×40×6 (1.30)	수혈식	4주식			토단	ㄱ자형		B.C.3950~3620년(B.C.3790년) 구릉사면 상단부 능선 사(황)선문·거치문·사격자문·타래 문 등의 토기편 짚개살(어로구), 굴지구(농경구), 석영 제(공구), 연석·연석봉(이상 식량기 구), 꾸미개(장신구) 등의 석기	I
		주공간	방향	375×295×25 (1.27)															
2-22호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	540×500×105 (1.08) 150×115×50(출)	27 +3 (30)	생토면	원형	중앙	1	60×45×10 (1.33)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙	토단	ㄷ형		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·사? (황·중)선문·(파상)점열문·중호 문·거치문·타래문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 어망추(어로구), 석영제 (공구), 연석·연석봉(이상 식량기 구), 미상(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방향	410×360×50 (1.14)															
2-23호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	490×410×85 (1.20) 125×70×65(출)	20 +1 (21)	생토면	방형	중앙	1	62×48×7 (1.29)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙	토단	ㄷ자형		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·타래문?·사 격자문 등의 토기편 짚개살(어로구), 굴지구(농경구), 석영 제(공구), 연석봉(식량기공구), 석제(비 실용구) 등의 석기	
		주공간	방향	335×330×30 (1.02)															
2-24호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	664×465×140 (1.43) 145×115×30(출)	31	생토면	방형	중앙	1	75×60×5 (1.25)	수혈식	4주식	내만경사식	남벽 중앙	토단	ㄷ자형		구릉 정상부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·사 (황·중)선문·(파상)점열문·중호문· 거치문·타래문·사격자문·무문양? 등의 토기편 석축(수렵구), 굴지구(농경구), 석부· 석영제(이상 공구), 연석(식량기공구), 미상·석제(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방향	465×450×60 (1.03)															
2-25호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	470×400×85 (1.18) 150×85×65(출)	19	생토면	원형	편재 (복서)	1	70×50×6 (1.40)	수혈식	4주식		토단	一자형	화재	B.C.3780~3620년(B.C.3700년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·점	I	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모		구조	구조	위치	형식			
		주공간	방형	380×360×20 (1.06)	14												열문·횡선문·중호문·거치문·삼각 집선문·시격자문 등의 토기편 굴지구(농경구, 석영제(공구) 등의 석기	
2-26호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	475×375×115 (1.27) 90×70×55(출)	18	생토면	원형	중앙	1	45×35×10 (1.29)	수혈식	4주식	내만경사식	남벽 중앙	토단 구	ㄱ자형 2	B.C.3800~3630년(B.C.3720년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·사선문·시격자문·무문양 등 의 토기편 굴지구(농경구, 석영제(공구), 연석식 랑기공구, 석재(비실용구) 등의 석기	I
		주공간	방형	390×370×85 (1.05)	14													
2-27호	해안 구릉	방형		400×280×65 (1.43)	11	생토면	방형	편재 (남서)	1	55×45×8 (1.22)	수혈식					구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? (중)선문·점열문·중호문·타래문· 시격자문 등의 토기편과 석제 굴지구 (농경구)		
2-28호	해안 구릉	방형		405×345×110 (1.17)	14	생토면	원형	중앙	1	60×60×6 (1.00)	수혈식	4주식				구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·중호문·거치문·시격자문·무 문양 등의 토기편과 지석·석영제(이 상 공구)		
2-29호	해안 구릉	방형		510×440×95 (1.16)	22	생토면	원형	중앙	1	100×80×10 (1.25)	수혈식	4주식		토단 (내벽 부)	복서 모서리	구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? (중)선문·점열문·타래문·삼각(능 형?)집선문·시격자문·무문양 등의 토기편 찢개살(어로구), 굴지구(농경구), 석 착·석영제(이상 공구), 연석봉(식랑가 공구), 석재(비실용구) 등의 석기		
2-30호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	590×560×120 (1.05) 130×80×40(출)	26 +1 (27)	생토면	원형	중앙	1	72×65×10 (1.11)	수혈식	4주식	돌출계단식	등벽 중앙	토단	∩형	B.C.3950~3650년(B.C.3800년) 구릉사면 상단부 능선재사용 단사선문·횡(중)주어골문·점열문·	I

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지					노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	방형	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량				
		주공간	방형	450×450×60 (1.00)	20														조문·사(횡·종)선문·중호문·거치문?·사격자문·타래문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석·연석봉(이상 식량기공구), 꾸미개(장신구) 등의 석기	
2-31호	해안 구릉	방형		345×(316)×35 (1.09)	(11)	생토면	원형	편재 (남)	1	55×55×10 (1.00)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 주공배치로 규모 추정복원 단사선문·조문·점열문·사격자문 등의 토기편 석영제(공구), 석재(비실용구) 등의 석기		
2-32호	해안 구릉	방형?		385×(277)×32 (1.39)	(11)	생토면	원형	중앙	1	65×55×5 (1.18)	수혈식				돌출수혈 1			32·33호 중복(선행) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(종)주어골문·조문·중선문·점열문·사격자문 등의 토기편		
2-33호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	방형계 (2단 구조형)	?	?	생토면	방형	중앙?	1	47×45×10 (1.04)	수혈식			토단	ㄱ자형?				32·33호 중복(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원(주공간) 단사선문·횡(종)주어골문·사선문?·점열문·사격자문·무문양 등의 토기편	
		주공간	방형	430×(409)×40 (1.05)	(18)															
2-34호	해안 구릉	방형계		377×(156)×11 (?)	(12)	생토면	방형	편재 (북서)	1	55×45×7 (1.22)	수혈식							구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(종)주어골문·조문·점열문·사격자문 등의 토기편과 석영제(공구)		
2-35호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	방형 (2단 구조형)	500×340×102 (1.47) 125×80×40(출)	17	생토면	원형	중앙	1	60×55×8 (1.09)	수혈식	4주식	내만계단식	남동벽 중앙	토단 구	ㄷ자형 1			구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(종)주어골문·조문·횡(종)선문·중호문·거치문·타래문·사격자문 등의 토기편 석부·석영제(이상 공구), 석재(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방형	320×283×20 (1.13)	9															

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모		구조	구조	위치	형식				수량
2-36호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	(418)×358×91 (1.17)	(15)	생토면	원형	편재 (서)	1	60×50×8 (1.20)	수혈식	4주식			토단	1자형	화재	구릉사면 상단부 능선 노지·주공배치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 중선문·점열문·타래문·사격자문 등의 토기편 석축(수렵구), 석부(이상 공구), 연석 봉·고석(식량기공구), 석재(비실용구) 등의 석기	
		주공간	방향	358×(353)×91 (1.01)	(13)														
2-37호	해안 구릉	?		(396)×(312)×47 (?)	?	생토면	원형	?	1	55×55×10 (1.00)	수혈식			토단 돌출형	복동벽 중앙		구릉사면 정상부 평탄면 횡(중)주어골문·조문·사격자문 등의 토기편 석축수렵구, 연석식량기공구 등의 석기		
2-38호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	430×385×102 (1.12) 180×110×45(출)	17 +2 (19)	생토면	방향	중앙	1	35×30×4 (1.17)	수혈식	4주식	돌출경사식	서벽 남 편 재	토단	1자형		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 점열문·사격자문 등의 토기편 굴지구(농경구), 석부(공구) 등의 석기	
		주공간	방향	335×315×50 (1.06)	11														
2-39호	해안 구릉	방향		363×(344)×85 (1.06)	12	생토면	원형	중앙	1	43×30×10 (1.43)	수혈식						구릉사면 상단부 능선 노지·주공배치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? 선문·점열문·사격자문 등의 토기편 지석·석영제(이상 공구), 연석봉(식량 기공구) 등의 석기		
2-40호	해안 구릉	방향		460×425×75 (1.08)	20	생토면	방향	중앙	1	55×53×12 (1.04)	수혈식	4주식+ 벽주식		돌출수혈 구	1 1		B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·조문·횡 선문·사격자문 등의 토기편과 석제 굴지구(농경구)	II	
2-41호	해안 구릉	방향		350×290×47 (1.21)	10	생토면	방향	중앙	1	42×38×8 (1.11)	수혈식			돌출수혈	1		구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·횡선문·		

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	점열문·삼각집선문·사격자문 등의 토기편 다용도석기·석영제(공구), 미상비실 용구) 등의 석기	
2-42호	해안 구릉	방형	365×260×62 (1.40)	9	생토면	타원형	편재 (남동)	1	45×30×6 (1.50)	수혈식	4주식						B.C.3650~3360년(B.C.3510년) 42·43호 중북(선행) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·조문·사격자문 등의 토기편 석촉(수렵구), 석영제(공구), 연석봉식 량기(공구) 등의 석기	I
2-43호	해안 구릉	방형 ↓ 장방형	330×300×40 (1.10) 465×300×40 (1.55)	10 ↓ 14	생토면	원형계 ↓ 원형계	중앙 ↓ 편재 (남동)	2	(50)×(40)×8 (?) (45)×(22)×7 (?)	수혈식 ↓ 수혈식	4주식 ↓ 6주식						42·43호 중북(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 규모 확장 재사용(노지중북/중앙 선행) 단사선문·황(중)주어골문·조문· 새(중?)선문·점열문·타래문? 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석· 연석봉(이상 식량기(공구) 등의 석기	
2-44호	해안 구릉	방형	473×426×70 (1.11)	20.	생토면	방형	중앙	1	30×30×10 (1.00)	수혈식	4주식			토 단 출)	북벽		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·조문·사 선문·점열문·중호문·타래문·사격 자문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 석부·석영제(이상 공 구), 연석·연석봉(이상 식량기(공구), 석제(비실용구) 등의 석기	
2-45호	해안 구릉	원형	368×366×54 (1.01)	11	생토면	원형	편재 (남)	1	60×46×3 (1.30)	수혈식	벽주식						B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·중선문· 능형문·사격자문 등의 토기편 석부·석영제(이상 공구), 연석봉· 고석(이상 식량기(공구) 등의 석기	II

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
2-46호	해안 구릉	방형계	(385)×(330)×35 (?)	?	생토면										토단 (내만형)	복서 모서리		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 중선문·점열문·중호문·사격자문· 무문양 등의 토기편 석부·석영제(이상 공구), 미생비실 용구 등의 석기	
2-47호	해안 구릉	방형계	223×(217)×30 (?)	?	생토면	터원형	?	1	45×30×5 (1.50)	수혈식								구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? 선문·중호문?·사격자문·무문양 등 의 토기편 석영제(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	
2-48호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	540×420×110 (1.29)	23	생토면	원형 ↓ 방형	편재 (복서) 중앙	40×30×7 (1.33)	수혈식	4주식	내만계단식	서벽 중앙	토단 구	ㄷ자형 1		B.C.3660~3490년(B.C.3580년) 구릉사면 상단부 능선 재사용(노지 중북1호 선행) 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·사(횡·중)선문·거치문·타래 문?·사격자문 등의 토기편 석부·석영제(이상 공구), 연석봉(식량 기공구) 등의 석기	1	
		주공간	방형	370×330×50 (1.12)	12				55×40×4 (1.38)	수혈식									
2-49호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	480×(470)×60 (1.02) 113×80×35(출)	(18)	생토면	원형	중앙	1	55×50×? (1.10)	점토독식	돌출경사식	동벽 중앙	토단	∩형		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·사? (중선문·타래문·사격자문 등의 토기편 굴자구(농경구, 석착·석영제(이상 공구), 미상·석제(이상 비실용구) 등의 석기		
		주공간	방형	390×310×30 (1.26)	12														
2-50호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	460×(394)×70 (?)	?	생토면	원형	중앙	1	60×60×8 (1.00)	수혈식			토단	—자형?		구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원(주공간) 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 점열문·중호문?·사격자문·무문양 등의 토기편 석영제(공구), 연석(식량기공구) 등의 석기		
		주공간	방형	(394)×330×20 (1.01)	(12)														

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량			
2-51호	해안 구릉	어깨부	방형계 (2단 구조형)	(550)×(500)×80 (?)	?	생토면	원형	편재 (남동)	1	40×40×20 (1.00)	수혈식			토단 (돌출형)	북동벽		51·52호 중북(선행) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 사격자문 등의 토기편	
		주공간	방형계	(506)×(160)×20 (?)	?													
2-52호	해안 구릉	방형계		(540)×(345)×10 (?)	?	생토면	원형	편재 (서)	1	55×55×8 (1.00)	수혈식					51·52호 중북(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 석제 짚개살(어로구)		
2-53호	해안 구릉	방형계		(327)×(250)×22 (?)	?	생토면	원형	?	1	30×30×5 (1.00)	수혈식					구릉사면 상단부 능선 단사선문·사선문 등의 토기편		
2-54호	해안 구릉	원형		348×285×40 (1.22)	8	생토면	원형	중앙	1	57×50×10 (1.14)	수혈식			토단 (내만형)	서벽	구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·중 선문·점열문·거치문·타래문·사격 자문 등의 토기편과 연석빙식량(공구)		
2-55호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	470×440×65 (1.07) 140×100×30(출)	21 +1 (22)	생토면	방형	중앙	1	40×35×7 (1.14)	수혈식	4주식	돌출계단식	남벽 중앙	토단	ㄱ자형	구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 점열문·사서문·중호문·사격자문 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석봉 (식량기공구) 등의 석기	
		주공간	방형	385×330×40	13													
2-56호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	485×410×90 (1.18) 116×70×20(출)	16	생토면	원형	편재 (북동)	1	55×55×6 (1.00)	수혈식	4주식5 +벽주식	내만계단식	남서벽 중앙	토단	ㄱ형	B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 횡(중)선문·점열문·중호문· 타래문·사격자문 등의 토기편	I
		주공간	방형	350×335×40 (1.04)	12													
2-57호	해안 구릉	장방형		745×405×65 (1.84)	30	생토면	원형	편재 (남동) 편재 (북동)	2	60×60× (1.00) 65×65×14 (1.00)	상면식 수혈식		내만계단식	북동벽	돌출수혈 구	1 1	B.C.1780~1490년(B.C.1640년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문· 사격자문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 고석(식 량기공구), 미생비살용구 등의 석기	IV

유적명 및 유구번호		입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
2-58호	해안 구릉	어깨부	방향 (2단 구조형)	450×445×80 (1.01)	20	생토면	원형	편재 (서)	1	50×50×10 (1.00)	수혈식			토단 돌출 혈	D자형 1		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·중 선문·점열문·삼각집선문·사격자문 등의 토기편 굴지구(농경구), 석영제(공구), 연석· 연석병(이상 식량기공구) 등의 석기		
		주공간	방향	340×330×20 (1.03)	11														
인천 운서동III	1호	해안 구릉	장방형	716×(288)×50 (2.49)	(21)	생토면	원형	편재 (남)	1	42×42× (1.00)	수혈식	벽주식				회재	B.C.3660~3490년(B.C.3580년) 구릉사면 상단부 능선 주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·사선문·사격자문 등의 토기편	I	
	3호	해안 구릉	방형	320×(305)×37 (?)	?	생토면	원형	편재 (남)	1	60×60× (1.00)	수혈식						구릉사면 상단부 능선 황주어골문·사선문·점열문 등의 토기편	I	
인천 운서동 젓개마을	가-1호	해안 구릉	방형	375×(300)×20 (1.25)	(11)	생토면											B.C.2920~2670년(B.C.2800년) 1·2호 중복(선형) 구릉사면 하단부 평탄면 황주어골문·조문·사선문·사격자 문·집선문·무문양? 등의 토기편	III	
	가-2호	해안 구릉	?	200×(80)×0 (?)	?	점토다짐											1·2호 중복(후행) 구릉사면 하단부 평탄면 황주어골문토기편과 탄화 곡물	III	
	가-3호	해안 구릉	원형	330×330×30 (1.00)	9	생토면	원형	편재 (남)	1	76×76×12 (1.00)	수혈식						B.C.2880~2580년(B.C.2730년) 구릉사면 하단부 평탄면 황주어골문·사선문·사격자문· 파상문·무문양? 등의 토기편 어망추(어로구), 이형(비실용구) 등의 석기	III	
인천 을왕동III	A-1호	해안 구릉	원형	(720)×545×45 (1.26)	(31)	생토면	원형	중앙	1	90×90×21 (1.00)	위석식			대석 (직업)	1		B.C.3500~2620년(B.C.3060년) 구릉사면 중단부 능선 노지위치로 규모 추정복원	II	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	단사선문·횡(중)주어골문·사선문·무문양? 등의 토기편	
A-2호	해안 구릉	방형	606×(500)×40 (1.20)	(30)	생토면	원형	중앙	1	60×60×18 (1.23)	위석식				구 대 석 업	1 1		B.C.2700~2600년(B.C.2650년) 구릉사면 중단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문·사선문·무문 양? 등의 토기편과 연석(식량기공구)	III
A-3호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	895×(543)×68 (1.65)	(49)	생토면	원형	중앙	1	60×60×7 (1.13)	위석식 (상면)				토단	ㄷ자형?		B.C.2930~2570년(B.C.2750년) 구릉사면 중단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·사선문· 능형집선문·사격자문·무문양? 등의 토기편	III
		주공간	원형	716×(496)×46 (1.44)														
B-1호	해안 구릉	?	(468)×(257)×? (?)	?		원형	?	1	115×115×23 (1.13)	위석식							구릉사면 하단부 능선 횡주어골문토기편	
인천 을왕동IV	1호	해안 구릉	방형	586×470×30 (1.25)	28	생토면	원형	중앙	1		수혈식	장축2열					구릉사면 중단부 평탄면 단사선문·횡주어골문?·사선문· 삼각집선문·사격자문·무문양? 등의 토기편	
	2호	해안 구릉	방형?	284×(160)×17 (?)	(?)	생토면											구릉사면 중단부 평탄면 단사선문·횡주어골문·횡선문·무문 양? 등의 토기편	
인천 중산동 (3구역)	2-1-1호	해안 구릉	방형	(765)×580×57 (1.32)	(44)	생토면	타원형 ↓ 원형	중앙 ↓ 편재 (북동)	2	120×80×15 (1.50) 70×65×6 (1.08)	위석식 ↓ 위석식						B.C.2500~1900년(B.C.2130년) 구릉사면 하단부 능선 노지·주공 위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문·(파상)점열 문·사선문·사격자문·무문양? 등의 토기편 석부·석책(이상 공구), 연석빙(식량기 공구) 등의 석기	III

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
인천 중산동 (4구역)	2-1-2호	해안 구릉	방형?	804×(662)×45 (1.21)	(53)	생토면	원형	중앙	1	50×50×13 (1.14)	수혈식	6주식					B.C.2200~1880년(B.C.2040년) 구릉사면 하단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·횡(중)주어골문·사선문· 사격자문·무문양? 등의 토기편	IV
	2-1-3호	해안 구릉	원형	744×675×99 (1.10)	39	생토면	원형 ↓ 장방형	중앙 ↓ 편재 (복서)	2	60×60×5 (1.00) 140×70×10 (2.00)	수혈식 ↓ 위석식		돌출경사식	동벽	토단 (내만형)	북동벽	B.C.3030~2680년(B.C.2850년) 구릉사면 하단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·사선문· 사격자문·능형문 등의 토기편 짚개살(어루구), 석부·지석(이상 공 구), 연석·연석봉(이상 식량기공구), 관옥(장신구) 등의 석기	III
	7-1호	해안 구릉	방형	790×764×18 (1.03)	60	생토면	원형 ↓ 장방형	중앙 ↓ 편재 (서)	2	148×110×10 (1.35) 74×40×10 (1.85)	상면식 ↓ 위석식						B.C.2210~1950년(B.C.2080년) 구릉사면 하단부 능선 단사선문·횡주어골문·사선문·사격자 문·무문양 등의 토기편과 불명 토제품 석축(수렵구), 짚개살(어루구), 석채(공 구), 연석봉(식량기공구), 석재(비실용 구) 등의 석기	IV
	23-1호	해안 구릉	방형	(625)×607×40 (1.03)	(38)	생토면	원형	편재 (북동) 편재 (남서) 중앙	3	59×48×? (1.23) 107×?×? (?) 123×112×15 (1.10)	수혈식  수혈식 위석식	4주식					B.C.2880~2570년(B.C.2730년) 구릉사면 정상부 평탄면 노지(중앙)위치로 규모 추정복원 횡주어골문·사선문 등의 토기편과 연석·연석봉(이상 식량기공구)	III
	23-2호	해안 구릉	방형(凸자형)	(405)×337×20 (?) 101×83×38(출)	?	생토면	원형	중앙?	1	64×43×10 (1.49)	수혈식		돌출수직식	북벽 서 편재			구릉사면 상단부 평탄면 사격자문토기편과 연석봉·고석(이상 식량기공구)	
	23-3호	해안 구릉	방형	638×623×20 (1.02)	40	생토면	원형	중앙	2	63×563×20 (1.00) (106)×88×10 (1.20)	위석식 위석식	4주식					구릉 정상부 평탄면 횡주어골문·사선문·무문양? 등의 토기편	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
23-4호	해안 구릉	원형	621×561×50 (1.11)	27	생토면	원형	편재 (남동) 편재 (북서)	2	119×81×10 (1.47) 88×63×20 (1.40)	위석식 위석식	4주식 +벽주식			토단 (내만형)	서벽		B.C.2640~2340년(B.C.2490년) 구릉 상단부 평탄면 황주어골문·사선문·무문양 등의 토 기편과 연석·연석봉(이상 식량기공구)	III
23-5호	해안 구릉	방형(凸자형)	509×436×15 (1.17) 94×70(출)	22 +1 (23)	생토면	부정형 장방형	중앙 편재 (북서)	2	135×126×10 (1.07) 84×38×? (2.21)	수혈식 수혈식	4주식	돌출평지식	남벽 중앙				B.C.2900~2610년(B.C.2760년) 구릉사면 상단부 평탄면 고석(식량기공구)	III
23-6호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	822×780×50 (1.05)	50	생토면	원형	중앙	1	100×75×20 (1.33)	수혈식	4주식		토단	o자형		B.C.3130~2900년(B.C.3020년) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문·사선문·무문양 등의 토기편, 토제 방추차와 연석봉(식량기 공구)	III
		주공간	방형	645×565×30 (1.14)														
23-7호	해안 구릉	원형	568×526×75 (1.08) 80×60×10	23	생토면	원형	중앙	1	63×55×10 (1.15)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽	토단 (돌출형) 구	서벽 3		구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편 지석(공구), 미상(비실용구) 등의 석기	
23-8호	해안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	510×464×80 (1.10)	19	생토면	원형	중앙	1	61×51×10 (1.20)	수혈식	4주식		토단	o자형		구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 무문양?토기편	
		주공간	원형	242×232×10 (1.04)														
23-9호	해안 구릉	원형	(663)×477×70 (1.14)	25	생토면	원형	중앙	1	91×88×20 (1.03)	위석식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 지석(공구)	
23-10호	해안 구릉	1차	원형	825×750×20 (1.10)	49	생토면	원형 ↓ 원형	편재 (남) 편재 (남동)	2	100×81×20 (1.23) 125×113×? (1.11)	수혈식 ↓ 수혈식						B.C.2700~2570년(B.C.2640년) 1·2차 사용(선형) 구릉 정상부 평탄면 황(중)주어골문·무문양 등의 토기편 석부(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	III

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량				
		2차	방형	994×881×80 (1.13)	69	퇴적토	원형 타원형	중앙 편재 (남)	2	88×69×10 (1.28) 125×81×? (1.54)	위석식 위석식	4주식					회재	1·2차 사용(후행) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문·사선문·무문양 등의 토기편 석축(수렴구), 어망추·짚개살이상 어 로구, 석부·지석·찍개(이상 공구), 연석·연석봉·고석(이상 식량기공구), 석재·미생이상 비실용구 등의 석기	III
23-11호	해안 구릉	원형		553×461×65 (1.20)	20	생토면	부정형	편재 (남동)	1	109×67×12 (1.63)	수혈식	4주식 +벽주식						구릉사면 상단부 평탄면 연석(식량기공구)	
23-12호	해안 구릉	방형		525×523×50 (1.00)	27	생토면	원형	중앙	1	84×82×17 (1.02)	수혈식	4주식 +벽주식						B.C.2900~2620년(B.C.2760년) 구릉 정상부 능선 무문양?토기편	III
23-13호	해안 구릉	원형		470×464×50 (1.01)	17	생토면	원형	중앙	1	978×76×15 (1.03)	수혈식	4주식			토단 (내만형)	남서벽		구릉사면 상단부 평탄면 무문양?토기편	
23-14호	해안 구릉	1차	방형	606×407×20 (1.49)	25	생토면	원형	중앙	1	141×113×10 (1.25)	수혈식	4(6)주식						1·2차 사용(선행) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편	
		2차	방형 (凸지형)	1,082×811×70 (1.33) 200×87×30(출)	88 +2 (90)	퇴적토	원형	편재 (서)	1	119×97×13 (1.23)	위석식	4주식	돌출경사식	남동벽 중앙				1·2차 사용(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편과 지석공구, 연석· 연석봉(이상 식량기공구) 등의 석기	
23-15호	해안 구릉	방형		(814)×(575)×(13) (1.42)	47	생토면	원형 ↓ 원형	중앙 ↓ 중앙	2	125×113×? (1.11) 100×91×10 (1.10)	수혈식 ↓ 위석식						구릉사면 상단부 능선 사선문·무문양? 등의 토기편과 석부·지석(이상 공구)		
23-16호	해안 구릉	방형		607×549×40 (1.11)	33	생토면	원형	편재 (북서)	1	94×94×15 (1.00)	위석식	4주식			토단 (내만형)	동벽		구릉사면 상단부 능선 황주어골문·사선문·등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규모	구조		구조	위치	형식	수량			
23-17호	해안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	490×465×70 (1.05)	23	생토면	원형	중앙	1	90×86×13 (1.05)	수혈식	4주식			토단	□자형		구릉사면 상단부 평탄면 유물 없음	
		주공간	방형															
23-18호	해안 구릉	1차	원형	320×293×42 (1.09)	7	생토면	원형	중앙	1	80×76×10 (1.05)	수혈식	4주식					1·2차 사용(선행) 구릉사면 상단부 능선 파상단사선문토기편과 미완성석기(비 실용구)	
		2차	방형	409×317×35 (1.29)	13	퇴적토	원형	중앙	1	72×63×20 (1.14)	수혈식	4주식					1·2차 사용(후행) 구릉사면 상단부 능선 유물 없음	
23-19호	해안 구릉	방형	272×251×40 (1.08)	7	생토면	원형	중앙	1	34×34×8 (1.00)	수혈식						구릉사면 상단부 평탄면 무문양?토기편과 미완성석기(비실용구)		
23-20호	해안 구릉	원형	229×218×45 (1.05)	4	생토면	원형	중앙	1	46×46×10 (1.00)	수혈식						구릉사면 상단부 능선 유물 없음		
23-21호	해안 구릉	원형	308×306×40 (1.01)	7	생토면	원형	중앙	1	59×46×10 (1.28)	수혈식	4주식					구릉사면 상단부 능선 무문양?토기편		
21-22호	해안 구릉	1차	방형	655×568×20 (1.15)	37	생토면	원형	편재 (남)	1	100×94×15 (1.06)	위석식	4주식				1·2차 사용(선행) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·사선문 등의 토기편과 석부(공구)	IV	
		2차	방형	726×719×43 (1.01)	52	퇴적토	원형 ↓ 원형	편재 (북서) 편재 (북서)	2	75×(56)×? (1.34) 75×66×19 (1.14)	위석식 ↓ 위석식 (후행)	4주식				B.C.2300~2010년(B.C.2160년) 1·2차 사용(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 석축(수렵구), 어망추· 짚개살(이상 어 로구), 석부(공구), 연석· 연석봉· 고석 (이상 식량가공구), 타원형편던트(장신 구), 미상(비실용구) 등의 석기	IV	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량				
21-23호	해안 구릉	1차	원형	(650)×(623)×(20) (1.04)	32	생토면	방형 ↓ 원형	편재 (남서) 편재 (남서)	2	103×88×? (1.17) 75×56×10 (1.34)	위석식 ↓ 수혈식	4주식						1·2차 사용(선행) 구릉사면 상단부 평탄면 토제 방추차	
		2차	원형	650×623×25 (1.04)	32	퇴적토	원형 ↓ 원형	편재 (남서) 편재 (서) 편재 (남서)	3	47×41×? (1.15) 63×63×30 (1.00) (68)×68×? (1.00?)	위석식 ↓ 위석식 ↓ 위석식						1·2차 사용(후행) 구릉사면 상단부 평탄면 종주어골문·사선문·무문양? 등의 토기편 석축(수렵구), 연석·연석봉·고석(이 상 식량기공구, 미완성(비실용구) 등 의 석기		
21-24호	해안 구릉	방형		616×597×38 (1.03)	37	생토면	원형 ↓ 원형	편재 (남서) 편재 (남) 중앙	3	75×63×? (1.19) 94×81×8 (1.16) 88×81×13 (1.09)	수혈식 (?) 수혈식 ↓ 위석식						B.C.2670~2460년(B.C.2580년) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·사선문·무문양? 등의 토 기편과 연석봉(식량기공구)	III	
21-25호	해안 구릉	방형		941×725×40 (1.30)	68	생토면	원형 ↓ 원형 ↓ 방형	편재 (북) 중앙 ↓ 편재 (남)	3	106×75×11 (1.41) 116×106×17 (1.00) 150×119×17 (1.26)	수혈식 ↓ 위석식 ↓ 위석식	4주식					B.C.3020~2830년(B.C.2930년) 구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문·무문양? 등의 토기편 어망추(어로구), 석부·지석(이상 공 구), 연석·연석봉·고석(이상 식량기 공구), 타원형펜던트(장신구), 석재·미 생(이상 비실용구) 등의 석기	III	
21-26호	해안 구릉	방형		(472)×(463)×(40) (1.02)	(22)	생토면	원형	중앙	1	84×69×10 (1.22)	수혈식	4주식					구릉사면 중단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 곡선문(타래문?)·무문양? 등의 토기편 지석(공구), 연석(식량기공구) 등의 석기		
21-27호	해안 구릉	1차	방형	745×646×20 (1.15)	48	생토면	부정형 ↓ 원형	편재 (서) 편재 (남)	2	125×106×? (1.18) 88×75×25 (1.17)	수혈식 ↓ 위석식	4주식					1·2차 사용(선행) 구릉사면 중단부 평탄면 연석봉·고석(이상 식량기공구)	III	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	구 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	구 모	구조		구조	위치	형식	수량			
		2차	방형	1002×915×15 (1.10)	92	퇴적토	원형 ↓ 원형	편재 (북동) 편재 (북동)	2	81×63×10 (1.29) 81×63×10 (1.29)	위석식 ↓ 위석식	4주식					B.C.2880~1,930년(B.C.2,410년) 1·2차 사용(후행) 구릉사면 중단부 평탄면 황(중)주어골문·사선문·무문양 등의 토기편 찜개살(어로구), 지석(공구), 연석봉식 량기(공구) 등의 석기	III
21-28호	해안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	754×676×70 (1.12)	51	생토면	원형	편재 (북동)	2	94×81×13 (1.16)	수혈식			토단	□자형		구릉사면 중단부 평탄면 무문양토기편과 지석(공구)·연석 봉·고색(이상 식량기공구)·미생비실 용구 등의 석기	
		주공간	방형	523×499×25 (1.05)	26		원형	편재 (남서)		94×69×20 (1.36)	위석식							
21-29호	해안 구릉	원형		704×585×58 (1.20)	32	생토면	원형	중앙	1	100×94×10 (1.06)	위석식	4주식				B.C.2820~2630년(B.C.2730년) 구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문토기편과 찜개살(어로구), 석부(공구), 연석·연석봉(이상 식량기 공구), 미생비실(용구) 등의 석기·	III	
21-30호	해안 구릉	어깨부	방형계 (2단 구조형)	(762)×736×70 (?)	?	생토면	방형	편재 (북동)	3	88×88×? (1.00)	위석식	4주식		토단	□자형?		B.C.3000~2880년(B.C.2990년) 구릉사면 중단부 평탄면 토제 방추차와 찜개살(어로구), 연석 봉·고색(이상 식량기공구) 등의 석기	III
		주공간	방형계	(6680)×656×30 (?)	?		원형	편재 (남동)		81×75×? (1.08)	위석식							
21-31호	해안 구릉	방형		588×550×25 (1.07)	32	생토면	원형	중앙	1	100×78×20 (1.26)	수혈식	4주식				B.C.3350~3000년(B.C.3180년) 구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문·사선문·무문양 등의 토 기편 석부(공구), 연석·연석봉(이상 식량기 공구) 등의 석기	II	
인천 중산동	II-1호	해안 단구	방형	(442)×(337)×20 (1.31)	(15)	생토면	장방형	중앙	1	96×62×10 (1.55)	수혈식					B.C.3020~2630년(B.C.2830년) 구릉사면 하단부 능선	II	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
(영종도)																	노지위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문문·새(횡)단선 문·점열문·패각조흔문·난선문·무 문양 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	
	Ⅶ-1호	해안 단구	원형	514×(415)×74 (1.24)	(17)	생토면	타원형 ↓ 원형	중앙 ↓ 편재 (남동)	2	163×107×16 (1.52) 101×82×19 (1.23)	수혈식 ↓ 위석식 (중복)		돌출계단식?	동벽			B.C.2880~2570년(B.C.2730년) 구릉사면 중단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·새(횡)선 문?·사격자문 등의 토기편과 연석봉 (식량기공구)	Ⅲ
평택 동식동	1-1호	하안 구릉	방형계	(312)×(132)×6 (?)	?	생토면	방형	중앙?	1	70×66×16 (1.06)	수혈식					화재	B.C.3350~3010년(B.C.3180년) 구릉 정상부 평탄면 유물 없음	Ⅱ
	3-1호	하안 구릉	어깨부 방형 (2단 구조형)	546×494×21 (1.03)	27	생토면						벽주식		토단 구	□자형 2	화재	구릉사면 중단부 평탄면 주공위치로 규모 추정복원 무문양?토기편	
	주공간	방형	206×198×11 (1.04)	4														
화성 가재리	E-1호	하안 구릉	?	330×(302)×10 (?)	?	생토면	원형	편재 (?)	1	90×90×15 (1.00)	수혈식						구릉사면 중단부 평탄면 횡(중)주어골문·횡선문·무문양? 등 의 토기편	
화성 석교리	22-1호	하안 구릉	어깨부	부정형 (2단 구조형)	367×326×62 (?)	?	생토면	원형	중앙	1	40×32×4 (1.25)	수혈식	4주식	토단	△형		구릉사면 중단부 능선 단사선문·황주어골문·새(횡)선문· 호상점열문·무문양? 등의 토기편 연석봉(식량기공구), 격자·불명(이상 비실용구) 등의 석기	
			주공간	부정형	322×241×15 (?)	?												
22-2호	하안 구릉	어깨부 방형 (2단 구조형)	456×(395)×45 (1.15)	(18)	생토면	원형	중앙	1	50×39×7 (1.28)	수혈식	4주식		토단	□자형	화재	B.C.3140~2890년(B.C.3020년) 구릉사면 중단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·무문양? 등의 토기편	Ⅲ	
																	주공간	방형

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
22-신3호	하안 구릉	방형	390×325×42 (1.20) 325×55×55	13 +2 (15)	생토면	원형 ↓ 방형	중앙 ↓ 편재 (남동)	2	42×41×8 (1.02) 42×41×6 (1.02)	수혈식 ↓ 수혈식	4주식			토단 (돌출형)	복벽		구릉사면 상단부 능선 1·2차 사용(노지 중벽) 단사선문·황주어골문·(호상점 열문·조문·단선문·무문양? 등의 토기편과 불명석기(비실용구)	
22-4호	하안 구릉	어깨부 2단 구조형	(433)×316×42 (1.37)	(14)	생토면	원형	중앙	1	48×48×12 (1.00)	수혈식	4주식			토단	ㄱ자형		구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문 등의 토기편과 석부(공구)	
		주공간	방형	(328)×316×21 (1.04)														
22-5호	하안 구릉	방형계	478×(311)×41 (?)	?	생토면												B.C.3820~3640년(B.C.3730년) 5·6호 중벽(선형) 구릉사면 상단부 평탄면 2단 구조 황주어골문·무문양? 등의 토기편	I
22-6호	하안 구릉	방형	(342)×(311)×10 (1.14)	10	생토면	원형	중앙	1	53×53×8 (1.06)	수혈식	4주식			토단	ㄷ자형?	화재	B.C.3630~3340년(B.C.3440년) 5·6호 중벽(후형) 구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원(주공간) 단사선문·황주어골문·황선문?· 능격문·무문양? 등의 토기편	II
22-7호	하안 구릉	방형	(342)×371×21 (1.10)	(11)	생토면	원형	중앙	1	26×26×6 (1.00)	수혈식	4주식			적석시설 구	1 1		B.C.3760~3620년(B.C.3640년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문·점열문 등의 토기편과 연석(식량기공구)	I
22-8호	하안 구릉	방형	438×(410)×45 (1.07) (344)×(86)(출)	(16) +2 (18)	생토면	원형	중앙	1	56×48×12 (1.17)	수혈식	4주식	돌출경사식	복벽 서 편재				구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·점열문·황선 문 등의 토기편	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
22-9호	하안 구릉	방형	(370)×349×17 (1.06)	(13)	생토면	원형	중앙	1	36×36×4 (1.13)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문·무문양? 등의 토기편과 연석봉·고석(이상 식량기공구)	
22-10호	하안 구릉	방형계	353×(261)×25 (?)	(?)	생토면												구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡주어골문·무문양? 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	
22-11호	하안 구릉	방형	(355)×347×39 (1.02)	(12)	생토면	타원형	편재(남)	1	(96)×61×10 (1.57)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 능선 주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문·점열문·무문 양? 등의 토기편 석부(공구), 연석(식량기공구), 불명(비 실용구) 등의 석기	
22-12호	하안 구릉	방형	(354)×(263)×16 (1.35)	(9)	생토면	방형계	중앙	1	45×(45)×6 (1.00)	수혈식							구릉사면 상단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·횡주어골문 등의 토기편	
22-13호	하안 구릉	방형	337×311×22 (1.08)	10	생토면	원형	중앙	1	64×50×11 (1.28)	수혈식	4주식			적석시설 구	1 1	화재	B.C.3380~3080년(B.C.3230년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·횡(중)주어골문·조문·삼 각집선문·무문양? 등의 토기편 석책(공구), 연석·연석봉(이상 식량기 공구) 등의 석기	II
22-14호	하안 구릉	방형	318×313×35 (1.02)	10	생토면	원형	중앙	1	55×42×14 (1.31)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·조문·점 열문·사(대상)격자문·삼각집선문· 능격문·무문양 등의 토기편과 연석 (식량기공구)	
22-15호	하안 구릉	방형	405×404×47 (1.02)	16	생토면	원형	중앙	1	76×56×10 (1.36)	수혈식	4주식			구	3	화재	B.C.3640~3480년(B.C.3560년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·횡(중)주어골문·점열문· 사선문?·능격문·사격자문·무문양?	I

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
																	등의 토기편 연석·연석벽(이상 식량기공구), 미완 성(비실용구) 등의 석기	
22-16호	하안 구릉	방형	387×338×43 (1.14)	13	생토면	타원형	중앙	1	55×36×4 (1.53)	수혈식	4주식			구	1		구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·사(황)선문· 사격자문·무문양 등의 토기편과 석 도(공구)	
22-17호	하안 구릉	원형	305×305×46 (1.00)	9	생토면	원형	중앙	1	35×35×10 (1.00)	수혈식	4주식						구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·무문양? 등의 토기편과 고석(식량기공구)	
22-18호	하안 구릉	방형	566×537×87 (1.05)	30	생토면	원형 원형	중앙 편재 (남동)	2	76×64×16 (1.19) 30×30×7 (1.00)	수혈식 수혈식 (보조용)	4주식			토단 구	□자형 1		B.C.3640~3490년(B.C.3570년) 구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황(중)주어골문·사선문· 조문·삼각집선문·무문양? 등의 토 기편 석부(공구), 연석·연석벽(이상 식량기 공구) 등의 석기	I
22-19호	하안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	462×419×64 (1.10)	19	생토면	원형	중앙	1	45×45×12 (1.00)	수혈식	4주식		토단	□자형		B.C.3630~3350년(B.C.3440년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·(호상)점열 문·사격자문·무문양? 등의 토기편 과 연석·고석(이상 식량기공구)	II
		주공간	방형	297×194×18 (1.53)														
22-20호	하안 구릉	방형	(398)×382×30 (1.04)	(15)	생토면	원형	중앙	1	67×58×9 (1.16)	수혈식							구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·호상점열문· 무문양? 등의 토기편	
22-21호	하안 구릉	방형	425×409×58 (1.04)	17	생토면	방형	중앙	1	66×50×14 (1.32)	수혈식	4주식				화재		구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·(호상?)점열 문·조문·사선문·사격자문·무문양? 등의 토기편과 불명토제품, 연석벽· 고석(이상 식량기공구)	

유적명 및 유구번호	입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
	22-22호	하안 구릉	방형	328×310×35 (1.03)	10	생토면	방형	중앙	1	40×39×8 (1.03)	수혈식	4주식					구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·호상점열문· 조문·무문양? 등의 토기편 괘이(농경구), 석도(공구), 고색(식량가 공구), 불명(비실용구) 등의 석기	
	22-23호	하안 구릉	방형	362×357×20 (1.01)	13	생토면	원형	중앙	1	70×58×20 (1.21)	수혈식 (석재보강)	4주식		구	1	회재	B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·조문·무문양? 등의 토기편과 불명 토제품 지석(공구), 연석봉(식량기공구) 등의 석기	I
	22-24호	하안 구릉	방형	349×316×52 (1.10)	11	생토면	방형	중앙	1	45×42×9 (1.07)	수혈식	4주식				회재	B.C.3660~3360년(B.C.3510년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·무문양? 등의 토기편과 석부·지석(이상 공구)	I
	22-25호	하안 구릉	어깨부 (2단 구조형)	(392)×327×73 (1.20)	(13)	생토면	원형	중앙	1	57×50×6 (1.14)	수혈식	4주식		토단	ㄱ자형		B.C.3540~3360년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 단사선문·황(중)주어골문·(파상)점열 문 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	II
주공간			방형	327×(319)×31 (1.03)														
	22-26호	하안 구릉	방형	370×(358)×49 (1.03)	(13)	생토면	원형	중앙	1	56×48×12 (1.17)	수혈식			구	1		구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·조문·무문양? 등의 토기편과 불명석기(비실용구)	
화성 청계리	가-1호	하안 구릉	방형계	454×(216)×14 (?)	(?)	생토면	원형	?	1	82×58×12 (1.41)	적석식	벽주식					B.C.2900~2620년(B.C.2760년) 구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문·사선문? 등의 토기편	III

유적명 및 유구번호		입지	주 거 지				노 지					주공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥 처리	평면 형태	위치	수량	규 모	구조		구조	위치	형식	수량			
화성 하길리 (향남2지구)	3-2-1호	하안구 릉	방형계	(544)×400×38 (?)	?	점토다짐	타형 방형	편재 (복서) 중앙?	2	60×40×6 (1.50) 64×60×18 (1.07)	수혈식 수혈식						화재	B.C.3630~3360년(B.C.3500년) 구릉사면 하단부 능선 황주어골문·무문양? 등의 토기편	I

1. 구릉 입지에서 도서지역은 해안, 육지는 하안으로 구분하였다.
2. 장단비가 1.5 미만은 원형과 방형, 1.5 이상은 타원형과 장방형으로 하였다.
3. 규모에서 (장)방형은 장변×단변×깊이, (타)원형은 장지름×단지름×깊이로 하였다.
4. 규모와 면적에서 ( )의 숫자는 현재 남아 있는 최대치이거나 추정복원한 수치이다. / 규모의 단위는 cm, 면적의 단위는 m<sup>2</sup>이다.
5. 돌출식 출입시설은 별도의 면적으로 포함시켰고, 내만식은 포함시키지 않았다.
6. 면적은 상부공간, 출입시설의 방향은 하부공간(주공간)을 기준으로 하였다.
7. 노지위치는 출입시설 제외한 하부공간(주공간)의 중심에서 완전히 벗어나는 경우에 편재로 하였다.
8. 2단구조의 출입시설 구조는 주공간을 기준으로 표기하였다.

표 4. 서해 중남부지역 주거지 속성표

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식				기타
당진 가곡리	1B-1호	하안 구릉	원형	320×294×30 (1.09)	7	생토면						돌출경사식	서벽			구릉시면 중단부 평탄부 황주어골문·무문양? 등의 토기편		
당진 가곡2리	1-3-1호	하안 구릉	방형	(347)×308×22 (1.13)	(11)	생토면	원형	중앙	1	84×74×? (1.14)	상면식 (소토)	4(6)주식?				구릉시면 중단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문 등의 토기편		
	1-3-2호	하안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	640×496×45 (1.29)	32	생토면	원형	중앙	1	80×72×10 (1.11)	수혈식	돌출식?	남서벽 중앙	토단	'ㄷ'자형?	구릉시면 중단부 평탄선 사격자문토기편	
			주공간	방형	400×368×35 (1.10)													
1-3-3호	하안 구릉	어깨부	? (2단 구조형)	?	?	생토면	원형	중앙	1	86×76×10 (1.13)	수혈식	벽주식	돌출계단식	동벽	토단	?	구릉시면 중단부 평탄선 단사선문·황주어골문·새(횡)선문· 황주어골문·사격자문·능격문···능 형집선문 등의 토기편과 연석·연석 봉(이상 식량기공구)	
		주공간	방형	400×360×48 (1.11)														
당진 가지서리 (내기)	1-1-2-1호	하안 구릉	방형	309×280×35 (1.10)	9	생토면	원형	편재 (남서)	1	69×69×17 (1.00)	점 토 독 식					구릉시면 중단부 평탄면 황주어골문·능형집선문 등의 토기편		
당진 소소리	II-1A-1호	하안 구릉	방형계	(462)×(400)×? (?)	(?)	생토면	타원형	중앙	1	123×72× (1.71)	상면식					B.C.3650?2830년(B.C.3240년) 구릉시면 하단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·(교차)사선문·선문·무 문양 등의 토기편	I	
당진 우두리	II-73호	하안 구릉	원형	440×430×46 (1.02)	15	생토면	원형	편재 (남동)	2	144×123×20 (1.17) 48×48×? (1.00)	수혈식 수혈식		돌출경사식	남동벽		구릉시면 상단부 평탄면 황주어골문(집사선문?)·무문양 등의 토기편과 지석(공구)		

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기		
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	비락	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식				기타	
11-75호	하안 구릉	방형	300×(258)×40 (1.16)	(8)	생토면	원형 ↓ 원형	중앙 ↓ 중앙	2	83×75×15 (1.11) 38×38×5 (1.00)	수혈식 ↓ 수혈식						구릉사면 상단부 평탄면 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문(집사선문)? · 능형집선문 등의 토기편			
당진 유곡리 (아랫말)	2-3-1호	하안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	554×410×70 (1.35) 108×84×30(출)	18 +1 (19)	생토면	원형	중앙	1	66×66× (1.00)	상면식 (소토)	4주식	돌출경사식	남동벽	토단	'ㄷ'자형	B.C.3400~2800년(B.C.3000년) 구릉사면 중단부 능선 황주어골문 · 격자문 · 무문양 등의 토기편과 석제 굴지구(능경구)	II
			주공간	방형 (2단 구조형)	410×398×50 (1.03)	16													
2-3-2호	하안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	850×720×67 (1.18) 160×110×35 (출)	48 +2 (50)	생토면	원방	중앙	1	100×78× (1.28)	상면식 (소토)	4주식	돌출경사식	남동벽	토단	'ㄱ'자형	B.C.3400~2800년(B.C.3000년) 구릉사면 중단부 선상평탄면 황주어골문 · 격자문 · 무문양 등의 토기편과 석제 굴지구(능경구)	II	
		주공간	방형	555×460×35 (1.21)	26														
당진 유곡리 (대창말)	2-4-1호	하안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	460×409×80 (1.10) (출)?	15	생토면	원형	중앙	1	84×84× (1.00)	상면식 (소토)	4주식			토단	'ㄱ'자형	B.C.3400~2800년(B.C.3000년) 구릉사면 중단부 능선 황주어골문 · 점열문 · 무문양 등의 토기편	II
			주공간	방형	380×350×35 (1.09)	13													
2-4-2호	하안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	720×668×105 (1.08) 160×120×20 (출)	38 +1 (39)	생토면	원형	중앙	1	66×66× (1.00)	상면식 (소토)	4주식	돌출경사식	남벽	토단	'ㄱ'자형	B.C.3400~2800년(B.C.3000년) 구릉사면 중단부 선상평탄면 황주어골문 · 사선문 · (능형)집선문 · 점열문 · 무문양 등의 토기편	II	
		주공간	방형	310×280×35 (1.11)	9														
당진 울사리	1호	하안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	(770)×650×100 (?) (출)?	?	생토면	방형	중앙	1	90×72× (1.25)	상면식 (소토)	4주식 +벽주식			토단	'ㄷ'자형?	B.C.3400~2800년(B.C.3000년) 구릉사면 상단부 능선 노지위치로 규모 추정복원 황주어골문 · 횡단선문 · 능격문 · 집선	II

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지					주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식			
		주공간	방형	507×424×35 (1.20)	21												문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 연석과 연석봉(이상 석량기공구), 미상(비실용구) 등의 석기	
보령 관창리 (D구역)	KC-2호	하안 구릉	방형	620×500× (1.24)	31	생토면	원형	중앙	1		수혈식	4주식?					B.C.3340~2880년(B.C.3110년)	II
	KC-15호	하안 구릉	방형	590×590× (1.00)	27	생토면	원형	중앙	1		수혈식							II
	KC-47호	하안 구릉	방형(凸자형)	640×540× (1.19)	35	생토면	원형	중앙	1		수혈식	4주식	돌출수직식				B.C.3650~2350년(B.C.3000년)	I
	KC-52호	하안 구릉	방형(凸자형)	(750)×700× (1.07)	(53)	생토면						4주식	돌출식					I
보령 관창리 (B구역)	KC-002호	하안 구릉	원형	600×420×43 (1.43)	20	새토면								토단 (돌출형) 구	북벽 중앙 1		단사선문·황주어골문·사격자문 등의 토기편	
서산 가지리 (1지역)	1-1호	하안 구릉	방형	408×396×30 (1.03)	16	생토면	타원형	중앙	1	62×40×10 (1.55)	수혈식	4주식					구릉 정상부 능선 황주어골문·점열문·사격자문· 무문양 등의 토기편	
	1-2호	하안 구릉	방형	338×290×28 (1.17)	10	생토면	원형	중앙	1	62×62×5 (1.00)	수혈식	4주식					구릉 정상부 평탄면 황주어골문편과 연석(석량기공구)	
서산 가지리 (101- 3번지)	1-1호	하안 구릉	방형	472×354×11 (1.33)	17	생토면	방형	중앙	1	82×72×7 (1.14)	수혈식	4주식 2중	돌출경사식	남벽 중앙		화재	구릉사면 중단부 평탄면 황주어골문토기편과 석도(공구)	
	1-2호	하안 구릉	방형(凸자형)	400×336×30 (1.19) 336×100×10 (출)	13 +1 (14)	생토면	원형	중앙	1	80×72×12 (1.11)	수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙		화재	구릉사면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·평행집선문· 능격문·무문양 등의 토기편과 미상 석기(비실용구)	
	1-3호	하안 구릉	방형(凸자형)	500×484×18 (1.03) 206×88×? (출)	24	생토면	원형	중앙	1	134×110×12 (1.22)	수혈식	4주식 2중	돌출경사식	남벽 동 편 재		화재	구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·황사선문·무문양 등의 토기편 석검(공구)·석제(비실용구) 등의 석기	

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	비락	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식			
	II-1호	하안 구릉	방형	430×329×34 (1.31)	14	생토면										구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문토기편	
서산 예천동 (지장골)	II-1호	하안 구릉	방형	(562)×537×15 (1.21)	(30)	생토면	원형	중앙	1	111×89×17 (1.25)	수혈식	4주식				구릉 정상부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 무문양? 토기편과 미상석기(비실용구)	
	II-2호	하안 구릉	방형	(378)×353×20 (1.07)	(13)	생토면	타원형	중앙	1	97×62×10 (1.56)	수혈식	4주식				구릉사면 상단부 능선 노지·주공위치로 규모 추정복원 무문양? 토기편	
서산 왕정리	I-1호	하안 구릉	방형	286×280×25 (1.02)	8	생토면	타원형	중앙	1	54×36×7 (1.50)	수혈식	4주식				B.C.3380~3200년(B.C.3200년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문 등의 토기편	II
서천 장암리	1호 (아영지)	해안 구릉	원형	700×600×58 (1.17)	33											B.C.3960~3660년(B.C.3810년) 1·2호 중복(선행) 구릉사면 중단부 단사선문·황주어골문·점열문·황선 문·집사선문·무문양? 등의 토기편	I
	2호 (아영지)	해안 구릉	원형	360×330×31 (1.09)	9											B.C.3760~3370년(B.C.3570년?) 1·2호 중복(후행) 구릉사면 중단부 황주어골문··점열문·(사)격자문· 무문양? 등의 토기편	I
아산 백암리 (짐배골)	KC-001호	하안 구릉	방형	(440)×370×20 (1.19)	(16)	생토면	타원형	중앙	1	149×63×24 (2.37)	수혈식	4주식				구릉사면 중단부 평탄면 노지·주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·무문양? 등의 토기편과 석제 따비(농경구)	
	KC-002호	하안 구릉	방형	(545)×528×49 (1.03)	(29)	생토면	원형	편재 (서)	1	72×66×? (1.00)	수혈식	4주식				B.C.3360~3000년(B.C.3180년) 구릉사면 중단부 능선 주공위치로 규모 추정복원 황주어골문·사집선문·무문양? 등의 토기편과 미상석기(비실용구)	II

유적명 및 유구번호		입지	주거지				노 지					주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	바닥	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)	구조		구조	위치	형식	기타			
	KC-003호	하안 구릉	원형	345×(345)×30 (1.00)	(9)	생토면	타원형	편재 (서)	1	95×51×15 (1.86)	수혈식						B.C.3650~3050년(B.C.3350년) 구릉사면 중단부 능선 평면형태로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·집선문 등의 토기편과 미상석기(비실용구)	I	
아산 성내리	1호	하안 구릉	방형(凸자형)	500×340×35 (1.47) 110×75×30(출)	17 +1 (18)	생토면	원형	중앙	1	55×55×10 (1.00)	수혈식	돌출경사식	남동벽 중앙				구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·점열문·횡 (수직)선문·사격자문·(능형)집선 문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 대석(공구), 연석·연 석봉(이상 식량기공구) 등의 석기		
	2호	하안 구릉	방형	510×425×30 (1.20)	22	생토면	원형	중앙	1	50×50×10 (1.00)	수혈식	4주식			화재	B.C.3650~3300년(B.C.3480년) 구릉사면 상단부 능선 단사선문·황주어골문·조문·파상 문·능격문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 대석(공구) 등의 석기	I		
	3호	하안 구릉	장방형	610×410×10 (1.52)	25	생토면											구릉 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·조문·점열 문·횡(단)선문·능형집선문·무문양 등의 토기편과 굴지구(농경구), 연석·(식량기공구) 등의 석기		
	4호	하안 구릉	장방형	700×440×40 (1.59)	31	생토면									토단 (민입형)	북벽	B.C.3540~3350년(B.C.3450년) 구릉사면 상단부 평탄면 황주어골문·조문·능형집선문·사격 자문·능격문·무문양 등의 토기편과 토제방추차	II	
아산 용두리 (부리기)	나-1호	하안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	858×810×24 (1.06)	69	원형	중앙	2	83×67×10 (1.24)	수혈식						B.C.3100~2880년(B.C.2990년) 구릉사면 상단부 평탄면 (중)황주어골문·사격자문·(능형)집 선문·(횡·사)선문·능격문·무문 양? 등의 토기편 보습(농경구), 석부(공구), 미생(비실용 구) 등의 석기	III	
			주공간	장방형	776×516×36 (1.50)		40	생토면		원형	편재 (남동)	92×75×15 (1.23)	수혈식			토단			'ㄱ'자형

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태	규 모 (장단비)	면적	비락	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식				기타
아산 용화동 (가재골)	1-1호	하안 구릉	방형계	351×(220)×10 (?)	?	생토면	원형	중앙?	1	73×72×20 (1.19)	수혈식					구릉시면 상단부 평탄면 집선문·무문양의 토기편		
아산 장재리 (안강골)	1호	하안 구릉	방형 (凸자형)	368×300×20 (1.23)	11	생토면	원형	편재 (서)	1	85×60× (1.42)	상면식	돌출경사식	북동 모서리			구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문·능격문·사 (황)선문· 등의 토기편과 미상석기 (비실용구)	II	
	2호	하안 구릉	어깨부	방형계 (2단 구조형)	1012×(610)×80 (?)	?	생토면	부정형	중앙	2	115×70×15 (1.64) 155×80× (1.94)	수혈식		토단	'ㄷ'자형?	B.C.3380~3090년(B.C.3240년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문·능형집선문· 새황선문·-지문·무문양? 등의 토기편	II	
			주공간	방형계	(470)×460×35 (?)	?		타원형	편재 (동남)			상면식						굴지구(농경구), 석재·격지·미상(이 상 비실용구) 등의 석기
	3호	하안 구릉	장방형(凸자형)	550×344×40 (1.60)	19	생토면	원형	중앙 편재 (남)	2	100×100×15 (1.00) 95×95×20 (1.00)	수혈식 수혈식	4주식	돌출경사식	남벽 중앙		구릉시면 상단부 평탄면 황주어골문·능격문·사격자문·무문 양? 등의 토기편	II	
	4호	하안 구릉	어깨부	방형계 (2단 구조형)	(420)×330×40 (?)	?	생토면	원형	편재 (남)	1	125×100×30 (1.25)	수혈식	4주식		토단	'ㄱ'자형	B.C.3,400~2,900년(B.C.3,150년) 구릉시면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·능형집선문· 새황선문·난선문·무문양? 등의 토기편	II
			주공간	방형계	330×(320)×20 (?)	?												
5호	하안 구릉	방형계	590×(320)×28 (?)	(?)	생토면	원형	중앙?	1	96×66×68 (145)	수혈식			토단 (만입형)	북 모서리	구릉시면 상단부평탄면 단사선문·황주어골문·선문 등의 토 기편과 굴지구(농경구), 석재·미상이상 비 실용구) 등의 석기	II		
6-1호	하안 구릉	어깨부	방형 (2단 구조형)	604×488×65 (1.23) 180×(60)×30 (출)	30	생토면	원형	중앙 편재 (남)	2	81×63×20 (1.29) 75×69×10 (1.09)	수혈식 수혈식	6주식	돌출경사식	남동벽 중앙	토단	'ㄷ'자형	1·2·3·4차 중북(1차~4차) 구릉시면 상단부 평탄면 단사선문·황주어골문·조문·점열 문·능격문·새황선문·사격자문·	II

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지					주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
		평면형태		규 모 (장단비)	면적	바닥	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식				기타
		주공간	방형	514×373×40 (1.36)	19														
6-2호	하안 구릉	방형(凸자형)		390×370×40 (1.05) 168×(75)×15 (출)	14	퇴적토	원형계	편재 (동)	1	?	상면식	4주식	돌출경사식	남동벽 중앙				무문양? 등의 토기편 굴지귀농경구, 석착·지석(이상 공 구), 연석·연석봉(이상 식량기공구), 미생비실용구 등의 석기	II
6-3호	하안 구릉	방형계		(270)×218×40 (?)	?	퇴적토	타원형	편재 (남)	1	(90)×60×20 (1.50)	수혈식								
6-4호	하안 구릉	방형		435×350×30 (1.24)	15	퇴적토	원형 원형	편재 (남) 편재 (남)	2	120×(45)×30 (1.30) 86×66×15 (1.32)	위석식 수혈식								
아산 풍기동	1호	하안 구릉	방형계	460×(260)×20 (?)	?	생토면												B.C.3000년 전후 1·2호 중복(선행) 구릉사면 하단부 평탄면 단사선문·횡(사)선문·능형집선문· 난선문·무문양? 등의 토기편 대석(공구), 연석·연석봉(이상 식량 기공구) 등의 석기	III
	2호	하안 구릉	방형계	410×(130)×25 (?)	?	생토면												B.C.3000년 전후 1·2호 중복(후행) 구릉사면 하단부 평탄면 횡주어골문·횡(사)선문·능형집선 문·사격자문·무문양? 등의 토기편 연석(식량기공구), 미생비실용구 등 의 석기	III
예산 목리 (2-4지점)	A-11-21호	하안 구릉	정방형(凸자형)	732×486×20 (1.51) 119×88×10	36 +1 (37)	생토면	원형	중앙	1	80×69×10 (1.16)	수혈식		돌출경사식	남동벽 중앙				구릉 정상부 평탄면 내부공간 분할 단사선문·(능형)집선문·횡주어골 문·능격문 등의 토기편 보습(농경구), 미생비실용구 등의 석기	

유적명 및 유구번호		입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기	
			평면형태	규 모 (장단비)	면적	비닥	평면 형태	위치	수량	규 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식				기타
	A-II-41호	하안 구릉	원형	444×428×8 (1.04)	15	생토면	원형	중앙	1	91×68× (1.34)	수혈식	4주식					구릉 정상부 능선 황주어골문·집선문·능격문·선문 등의 토기편과 미상석기(비실용구)		
	B-I-5호 (수습)	하안 구릉	부정형	332×230×20 (?)	?	생토면	방형	편재 (동)	1	66×45×5 (1.47)	수혈식						구릉사면 상단부 평탄면 토기편		
예산 목리 (3-4지점)	G-1호	하안 구릉	방형	268×260×30 (1.03)	7	생토면	원형	중앙	1	68×68×5 (1.00)	수혈식 (남쪽트 임)	4주식					B.C.3720~3360년(B.C.3540년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문·점열문·능형 집선문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 미상(비실용구) 등의 석기	I	
예산 호림리	I-1-1호	하안 구릉	어깨부	장방형 (2단 구조형)	1282×763×70 (1.68) 256×121×34 (출)	98 +3 (101)	생토면	원형	중앙	1	142×129×13 (1.10)	수혈식 (주공중 양)	4주식	돌출계단식	남동벽 중앙	토단	'C'자형	B.C.3120~2880년(B.C.3000년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·황주어골문·능형문·(능 형)집선문·사선문(조우문)·무문양? 등의 토기편과 연석봉(식량기공구)	III
			주공간	장방형	1,092×598×41 (1.83)	66													
태안 달산리	I-1호	하안 구릉	어깨부	원형 (2단 구조형)	860×693×62 (1.24) (출)?	47	생토면	타원형	중앙	1	172×112× (1.54)	상면식				토단	'I'자형	B.C.5,965~5,837년(B.C.5,960년) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문토기편	II
			주공간	방형	528×420×30 (1.26)	22													
홍성 동성리	II-1호	하안 구릉	방형	500×500×94 (1.00)	25	생토면	방형	중앙	1	113×106×20 (1.07)	수혈식	4주식			구	1	B.C.3100~2600년(B.C.2850년) 구릉 정상부 평탄면 단사선문·주어골문·능형집선문·능 격문·사선문·무문양? 등의 토기편 과 불명 토제품 보습(농경구), 석재·미상(이상 비실 용구) 등의 석기	III	
	II-2호	하안 구릉	방형	452×442×70 (1.02)	20	생토면	원형	중앙	1	97×90×20 (1.08)	수혈식	4주식						B.C. 3100~2600년(B.C.2850년) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문·무문양 등의 토기편	III

유적명 및 유구번호	입지	주거지				노 지				주 공	출입시설		기 타		폐기	비고 (보정연대)	시기
		평면형태	구 모 (장단비)	면적	비닥	평면 형태	위치	수량	구 모 (장단비)		구조	구조	위치	형식			
																보습(농경구), 석재·미생이상 비실(옹구) 등의 석기	
	II-3호	하안 구릉	방형	820×818×84 (1.00)	67	생토면	방형	중앙 편재 (남)	2	116×112×5 (1.04) 102×94×5 (1.88)	수혈식 수혈식	4주식 +벽주식				B.C.3100~2800년(B.C.2850년) 구릉 정상부 평탄면 황주어골문·선문·무문양? 등의 토기편과 석재(비실용구)	III
홍성 상정리	1호	하안 구릉	방형(凸자형)	(838)×710×85 (1.18) 205×93×92(출)	(56) +1 (57)	생토면						돌출계단식	동벽 중앙			B.C.3500~2880년(B.C.3190년) 구릉사면 상단부 평탄면 돌출부위치로 규모 추정복원 단사선문·황주어골문·사선문·집선문· 사격자문·능격문·무문양? 등의 토기편 굴지구(농경구), 고석(식량기공구) 등의 석기	II
홍성 송월리	1호	하안 구릉	방형(凸자형)	576×(488)×38 (1.18)	(28)	생토면	원형	중앙	1	96×80×15 (1.20)	수혈식	4주식 벽기주공	돌출계단식	복동 모서리		B.C.3250~2890년(B.C.3070년) 구릉사면 상단부 평탄면 대천리식 새(황)선문·황주어골문·격자문· 패각조정문·무문양 등의 토기편 굴지구(농경구), 석부·지석·찍개 이상 공구, 국자형(조리구) 등의 석기	II

1. 구릉 입지에서 도서지역은 해안, 육지는 하안으로 구분하였다.
2. 장단비가 1.5 미만은 원형과 방형, 1.5 이상은 타원형과 장방형으로 하였다.
3. 규모에서 (장)방향은 장변×단변×깊이, (타)원형은 장지름×단지름×깊이로 하였다.
4. 규모와 면적에서 ( )의 숫자는 현재 남아 있는 최대치이거나 추정복원한 수치이다. / 규모의 단위는 cm, 면적의 단위는 m<sup>2</sup>이다.
5. 돌출식 출입시설은 별도의 면적으로 포함시켰고, 내만식은 포함시키지 않았다.
6. 면적은 상부공간, 출입시설의 방향은 하부공간(주공간)을 기준으로 하였다.
7. 노지위치는 출입시설 제외한 하부공간(주공간)의 중심에서 완전히 벗어나는 경우에 편재로 하였다.
8. 2단구조의 출입시설 구조는 주공간을 기준으로 표기하였다.

【Abstract】

## Studies on the Neolithic Dwellings of the Western Coastline of the Central Region of the Peninsula

Jeong Seonghee\*

The number of Neolithic subterranean dwellings has been increased in recent years throughout the peninsula, following the active excavation of large-scale sites since the turning point of the millennium. This has resulted in an increase in the number of reports and researches published on Neolithic settlements and dwellings, in addition more active discussions have been taken on their nature and changing characteristics.

In early Neolithic times in the central region of the peninsula, communities that had settled down and established their distinctive cultures actively traveled in both N-S and S-W directions, along the waterways of the Hangang and Geumgang Rivers, as well as the west coast, as exchanging their culture. The western central region, in particular, acted as a bridge and played an important role in exchanging their culture along this N-S axis and E-W axis. As such, research on the settlements and dwellings of each region, with focusing on characteristics and diachronic change, can provide much more information on the characteristics, lifestyles, and the nature of inter-regional exchange of the Neolithic culture of the central region of the Korean Peninsula.

In the northern central region, settlements are absent along upper hill slopes in Phase I and hill tops in Phase IV but are present in common with regardless locations in Phases II and III. Settlements of all sizes can be observed up until Phase II, but as time goes by, the large-scale and middle-scale settlements were gradually disappeared and only small-sized one can be found. In Phases I and II dwellings consist of small or medium sized square-floor structures middle-size square dwellings were also generally used in Phase III, and in Phase IV square dwellings of large size gradually increased in size. The size of the dwellings features with middle sized earthen floors in common, in phase IV, as ㄱ-shaped type and double-tiered type are moved to the round, square, or rectangle types. In Phase IV, The square dwellings tended to be changed in big size. Inside, there are a central round pit hearth and four posts. These general dwelling features persist from Phases I to III but diversity increases over time, reaching a peak at Phase III before being replaced by simplification in Phase IV.

---

\* Former Director of Gongju National Museum

In the southern central region, Phase IV settlements have yet to be discovered and most dwellings date to Phase II, making it difficult to discern the changes of the pattern. The position and size of the settlement show an even distribution regardless of site location in Phase I, but settlements situated at the foots of hill slopes disappear in Phase II and those positioned along the middle sections of hill slopes disappear in Phase III. Small-sized settlements have been identified during all phases, middle-sized settlements are entirely absent, and large-size settlements are present only for Phase II. Phase I dwellings are small and round, Phase II dwellings are middle-sized and square, and Phase III dwellings are also middle-sized and square or extremely large in size and double tiered. Dwellings generally feature non-treated earthen floors with a central round pit hearth and four posts. In this region it is in Phase II that diversity and complexity reach a peak; simplification emerges in Phase III and diachronic variation can be observed.

The trends examined above have been based on data derived from sites of the northern central West Sea region (Gyeonggiman and Ganghwaman Bay areas) and the southern central West Sea region (Taeonbando Peninsula and Asanman Bay areas), which acted as a bridge connecting the West Sea and the northern central inland areas (Hangang and Imjingang River systems) and the southern central inland areas (Geumgang and Mangyeonggang River systems).

These sites are located where the geographic conditions led the region to become an important bridge facilitating exchange between regions, and they well illustrate the changing nature of Neolithic culture. However, evidence of Phase IV of the northern central region is still extremely limited, in the case of the southern central region, evidence for Phase III is also limited and that of Phase IV is entirely absent, which is making it difficult to establish concrete characteristics and diachronic change. Therefore, it is hoped that new material would be discovered in the future and help to illuminate the relationship between the two regions.

Key words : subterranean dwelling, □-shaped type, double-tiered type, pit type, stone-lined type, stone-stacked type, above-ground type, four pillar type, wall pillar type, protruding type, concave type, step type, slope type, earthen platform, pottery, stone tools

