

# 北九州市京町遺跡第6地点出土の近世人骨

松下孝幸\*・松下真実\*\*

【キーワード】：福岡県、近世人骨、中頭型、低・広顔、高身長、火葬骨、刀創

## はじめに

福岡県北九州市小倉北区京町2丁目に所在する京町遺跡第6地点の発掘調査が店舗建設工事に伴って2004(平成16)年におこなわれ、近世人骨が出土した。発掘調査がおこなわれた地点は江戸時代の町屋跡で、墓地ではない。また、人骨の検出状況からみても墓と言える遺構ではないようである。

全国的に近世人骨の出土量はそれほど多いわけではないが、近年は九州・山口での出土量が多くなってきた。それに伴い、近世人の形質についての地域差や階層差などが次第に明らかになりつつある。

北九州市での近世人骨の出土例としては、宗玄寺跡(松下、1995)、上清水遺跡(松下・他、1992、2003)、普濟院跡(松下、1996a)、京町遺跡(松下、1993)、常盤橋西勢溜り跡(松下、1999)、京町遺跡第3地点(生往寺)(松下、2002)、中貫ミカシキ遺跡(松下、2004)、開善寺遺跡(松下、2005)、蒲生石棺群C区(松下・他、2010a)、恒見遺跡(松下・他、2010b)がある。また、福岡市天福寺遺跡(中橋、1987)、太宰府市日焼遺跡(松下、2005a)、長崎県五島市有川町白浜遺跡(松下、1996b)、山口県下関市の大乘寺(松下・他、2011a)と同市豊北町大河浜遺跡(松下・他、1994)からも近世人骨が出土しており、これらは九州を中心として西日本での近世人の形質を考察する上で貴重なデータを提供している。

本遺跡から出土した人骨の保存状態はかならずしも良好なものばかりではないが、人類学的観察や計測をおこない、周辺の資料と比較・検討をおこなったので、その結果を報告しておきたい。

## 資 料

本遺跡から出土した人骨は5体である(表1)。SK-11の下層から出土した人骨は火葬骨であったが、人骨を精査したとろ、色調と大きさが異なる2群からなることがわかったので、それぞれ「SK-11下層Y-1」と「SK-11下層Y-2」という番号を付けた。前者には火葬骨特有の亀裂や捻れがみられないことから、軟部組織が腐敗し、骨になった状態で、骨が焼かれたものである。また、「197」として取り上げられていた人骨も色調が明らかに異なる2群からなり、しかも右側脛骨が重複していることから、2体分と判明した。6体とも成人骨で、男性骨は3体、女性骨は3体である。年齢区分は表3のとおりである。

表1 資料数 (Table 1. Number of materials)

成 人			幼小児	合計
男性	女性	不明		
3	3	0	0	6

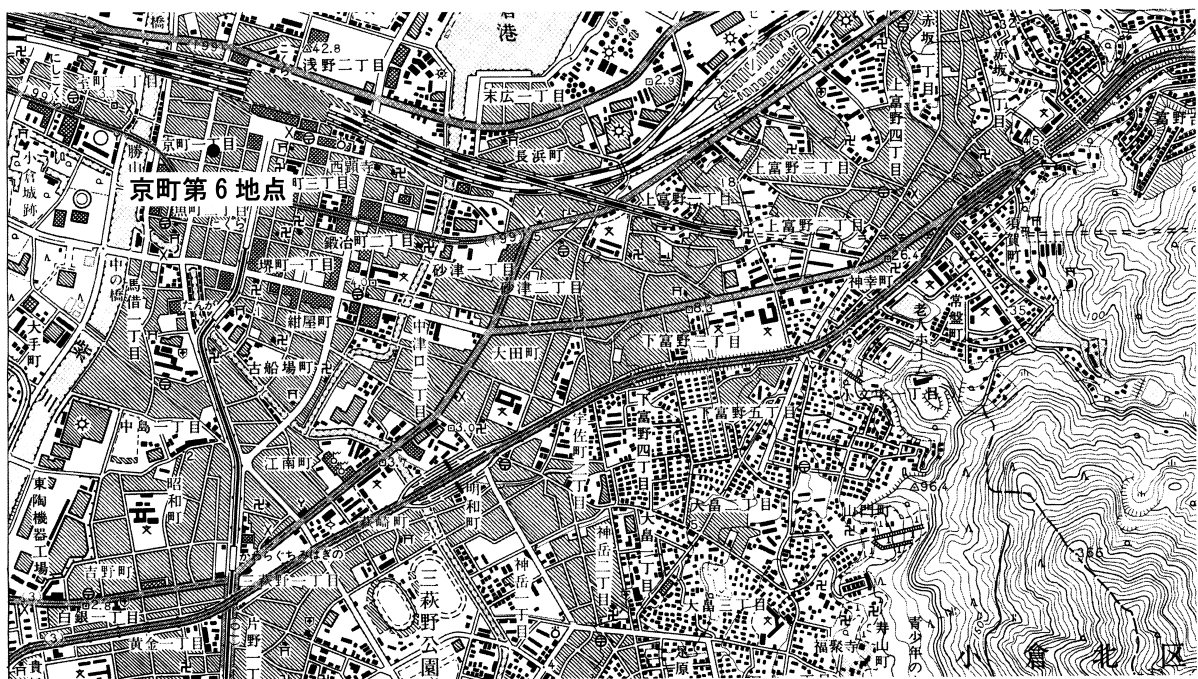
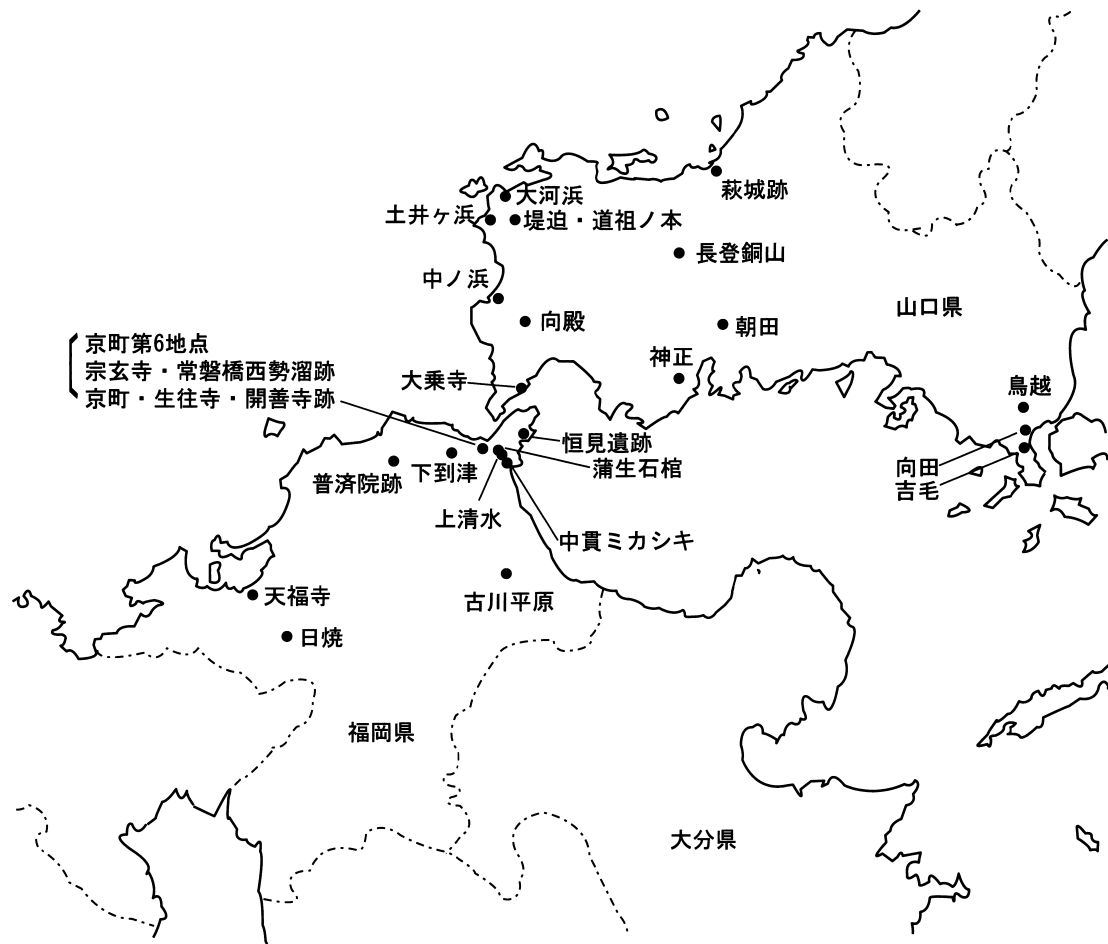


図1. 遺跡の位置 (1/25,000)

(Fig.1 Location of the point 6 Kyomachi sites, Kitakyusyu City, Hukuoka Prefecture)

計測方法は、Martin-Saller(1957)によったが、脛骨の横径はオリビエの方法で計測し、鼻根部については鈴木(1963)と松下ら(1983)の方法で計測した。

表2 出土人骨一覧 (Table 2. List of skeletons)

人骨番号	性別	年齢	備考
SK-11 下層 Y-1	男性	壮年	火葬骨(骨になってから焼かれた)、刀創
SK-11 下層 Y-2	女性	不明	火葬骨
SK-83	女性	壮年	
SK-87	女性	不明	下顎骨のみ
SK-197-1	男性	熟年	
SK-197-2	男性	不明	四肢骨のみ

表3 年齢区分 (Table 3. Division of age)

年齢区分	年齢	
未成人	乳児	1歳未満
	幼児	1歳～5歳 (第一大臼歯萌出直前まで)
	小児	6歳～15歳 (第一大臼歯萌出から第二大臼歯歯根完成まで)
	成年	16歳～20歳 (蝶後頭軟骨結合癒合まで)
成人	壮年	21歳～39歳 (40歳未満)
	熟年	40歳～59歳 (60歳未満)
	老年	60歳以上

注) 成年という用語については土井ヶ浜遺跡第14次発掘調査報告書(1996)を参照されたい。

## 所見

各骨の計測値は文末に一括して掲げた。

### SK-11下層Y-1 (男性・壮年)

本人骨は遺体が骨になってから、骨を火葬した人骨で、火葬骨特有の亀裂や変形・捻れはみられない。骨の色調は灰色で、一部黒色を呈している。

残存していたのは頭蓋と四肢骨であるが、その残存量は少ない。

#### 1. 頭蓋

##### (1) 脳頭蓋

後頭半分が残存していた。骨壁は薄い、外後頭隆起の発達は良好である。外耳道の観察はできない。三主縫合は、冠状縫合の右側部と矢状縫合、ラムダ縫合の観察ができた。内板は矢状縫合とラムダ縫合右側部はまだ開離しているが、ラムダ縫合左側部と冠状縫合の右側部は癒合している。外板は観察できた三主縫合はすべて開離している。計測はできない。頭型は推測することもできない。



SK-11下層



## 5. 刀創

頭蓋に刀創が2箇所認められた。1箇所は右側頭頂骨の鱗縁部分である。あたかも右耳をそぎ落としたかのように削面が形成されている。ちなみに右側側頭骨は残存していない。もう1箇所は左側眼窩部である。前頭骨の左側の眼窩上縁に削痕が認められ、左側の上顎骨前頭突起部(眼窩内側)にもカット面がみられる。両者は同時に金属利器によってつけられた傷と思われる。また、前頭骨の断端は鋭い割面を示しており、前頭骨の前頭鱗部分が、まだ軟部組織がついた状態の時に破碎されたことを示唆している。おそらくこの2箇所の刀創と前頭骨の破碎は同時におきたものと思われる。

### SK-11 下層Y-2 (女性・年齢不明)

本人骨は「SK-11 下層」として一括で取り上げられていた人骨の一部であるが、「SK-11 下層 Y-1」とは異なり、色調は白で、亀裂や捻れがみられることから、「SK-11 下層 Y-1」とは別個体と判断した人骨である。残存していたのは下顎骨と上腕骨、橈骨、尺骨のみである。

#### ①下顎骨

右側下顎枝などを欠損しているが、残りはよい。全体の径は小さく、下顎枝は狭く、下顎切痕は浅い。

#### ②歯

下顎の歯槽には歯根が残存していた。残存歯根と歯槽の状態を歯式で示すと、次のとおりである。

⑧ ⑦ ⑥ 5 ④ ③ ② ① | ① ② ③ ④ 5 6 ⑦ 8      [○: 歯槽開存、番号は歯種]

[1: 中切歯、2: 側切歯、3: 犬歯、4: 第一小臼歯、5: 第二小臼歯、6: 第一大臼歯、7: 第二大臼歯、8: 第三大臼歯]

#### ③上腕骨

左側骨体の遠位部の一部が残存していた。径は小さい。

#### ④橈骨

左側が残存していた。変形しているため、計測はできない。骨体は細いが、骨間縁の発達良好である。

#### ⑤尺骨

左側遠位部が残存していたにすぎない。径は小さい。

#### ⑥性別・年齢

下顎骨と橈骨、尺骨の径が小さいことから、女性と推定したが、年齢は不明である。



SK-83

### SK-83 (女性・壮年)

頭蓋のみが残存していた。

#### 1. 頭蓋

##### (1) 脳頭蓋

頭蓋底を欠損しているが、その他の保存状態は良好である。外後頭隆起の発達は悪く、乳様突起は小さい。縫合は、三主縫合とも内外両板とも明瞭で開離している。外耳道骨腫は両側とも認められない。

計測値は、頭蓋最大長が174mm、頭蓋最大幅は137mmで、頭蓋長幅示数は78.74となり、頭型は中頭型(mesokran)に属している。また、頭蓋水平周は500mm、横弧長は301mmである。

## (2) 顔面頭蓋

顔面頭蓋は両側の頬骨弓を欠損しているが、その他の保存状態は良好である。眉上弓はわずかに隆起しているが、前頭鱗は膨隆しており、前頭結節の発達も良好である。鼻根部は扁平で、鼻骨は狭く、鼻骨間縫合への隆起はまったくみられない。また、歯槽性突顎の傾向が認められる。

顔面頭蓋の計測値は、頬骨弓幅が 127mm、中顔幅は 106mm、顔高は 109mm、上顔高は 66mm で、顔示数は 85.83( K )、102.83( V )、上顔示数は 51.97( K )、62.26( V ) となり、上顔高がやや高いので、上顔示数( K )はやや大きな値を示しているが、顔示数は小さく、顔面には低・広顔傾向が認められる。

眼窩幅は 42mm(右)、42mm(左)、眼窩高は 31mm(右)、32mm(左)で、眼窩示数は 73.81(右)、76.19(左)となり、右側は低眼窩(chamaekonch)に、左側は中眼窩(mesokonch)に属している。

鼻根部の計測値は、前眼窩間幅が 15mm、鼻根横弧長は 16mm、鼻根彎曲示数は 93.75 となり、鼻根部は著しく扁平である。両眼窩幅は 94mm で、眼窩間示数は 15.96 となり、顔の幅に対して、眼窩間幅が狭い。鼻骨最小幅は 5mm で、前頭突起水平傾斜角は 121 度を示し、前頭突起の向きは前額方向である。鼻頬骨角は 151 度で、この角度は大きく、顔面扁平示数は 13.04 である。

側面角は、全側面角が 78 度、鼻側面角が 78 度、歯槽側面角は 78 度で、歯槽性突顎の傾向は認められない。

下顎骨は、下顎体と右側の下顎枝が残存していた。高径は低いが、下顎角は著しく外反しており、咬筋粗面の発達もきわめて良好である。

## 2. 歯

上下両顎には歯が釘植していた。残存歯と歯槽の状態を歯式で示すと、次のとおりである。

▽ 7 6 5 4 3 2 ①	① ② ③ ④ 5 6 7 ▽
▽ 7 6 ⑤ ④ ③ / /	/ / ③ ④ ⑤ ⑥ / /

〔○：歯槽開存 /：不明 ▽：先天性欠損、番号は歯種〕

〔1：中切歯、2：側切歯、3：犬歯、4：第一小白歯、5：第二小白歯、6：第一大白歯、7：第二大白歯、8：第三大白歯〕

咬耗度は Broca の 1 度(咬耗がエナメル質のみ)で、咬耗は弱い。また、歯の咬合形式は不明である。

## 3. 性別・年齢

外後頭隆起の発達は悪く、前頭鱗は膨隆しており、前頭結節の発達も良好であることから、性別を女性と推定した。年齢は三主縫合とも内外両板が開離していることから、壮年と思われる。



SK-87

SK-87 (女性・年齢不明)

下顎骨のみが残存していた。両側の下顎枝を欠損しているが、下顎体の保存状態は良好である。下顎体の高径はオトガイ部でやや高いが、全体の径は小さい。下顎角は著しく外反している。歯槽部には歯は 1 本も釘植していないが、歯槽の状態を歯式で示すと、次のとおりである。

⑧ ⑦ ⑥ ⑤ ④ ③ ② ① | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧      [●: 歯槽閉鎖 ○: 歯槽開存、番号は歯種]

[1: 中切歯、2: 側切歯、3: 犬歯、4: 第一小白歯、5: 第二小白歯、6: 第一大白歯、7: 第二大白歯、8: 第三大白歯]  
性別は下顎骨の径が小さいことから、女性と推定したが、年齢は不明である。

## SK-197-1 (男性・熟年)

頭蓋、鎖骨(右)、橈骨、大腿骨、脛骨が残存していた。

### 1. 頭蓋

#### (1) 脳頭蓋

脳頭蓋は右側半分を欠損しており、保存状態は悪い。外後頭隆起はやや発達しており、乳様突起は短くて太い。左側の外耳道が観察できたが、骨腫は存在しない。三主縫合のうち冠状縫合と矢状縫合では内外両板が癒合しているが、ラムダ縫合は内外両板ともまだ開離していたようである。

わずかな項目しか計測できなかった。計測値は、頭蓋最大長が174mm、横弧長は $[137 \times 2 = 274]$ mmである。

#### (2) 顔面頭蓋

顔面頭蓋の保存状態はきわめて悪い。眉上弓の隆起は強く、前頭鱗は後方へ傾斜している。

下顎骨は両側の関節突起と下顎底を欠損している。全体の径はかなり大きく、下顎角は外反していたようである。

### 2. 歯

上下両顎には歯が釘植していた。残存歯と歯槽の状態を歯式で示すと、次のとおりである。

8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8

[1: 中切歯、2: 側切歯、3: 犬歯、4: 第一小白歯、5: 第二小白歯、6: 第一大白歯、7: 第二大白歯、8: 第三大白歯]

咬耗度は Broca の1度(咬耗がエナメル質のみ)で、咬耗は弱い。また、歯の咬合形式は鉗子状咬合である。

### 3. 四肢骨

#### ① 大腿骨

左側骨体の中央部が残存していたにすぎない。粗線は幅広く、発達も良好であるが、骨体両側面の後方への発達は弱い。

計測値は、骨体中央矢状径が26mm(左)、横径は28mm(左)で、骨体中央断面示数は92.86(左)となり、粗線や骨体両側面の後方への発達はきわめて悪い。骨体中央周は85mm(左)で、骨体はやや細い。

#### ② 脛骨

右側骨体が残存していた。径は大きく、頑丈である。ヒラメ筋線の発達は悪く、右側骨体の断面形はヘリチカのV型を呈している。

計測値は、中央最大径が29mm(右)、中央横径は20mm(右)で、中央断面示数は68.97(右)となり、骨体はわずかに扁平である。骨体周は78mm(右)で、骨体は太い。

#### 4. 性別・年齢

眉上弓が強く隆起し、脛骨が大きいことから、性別を男性と推定した。年齢は、三主縫合のうち冠状縫合と矢状縫合の内外両板が癒合していることから熟年と思われる。

#### SK-197-2 (男性・年齢不明)

残存していたのは四肢骨の一部のみで、橈骨、尺骨、寛骨、大腿骨、腓骨が残存していた。

##### 1. 上肢骨

###### ①橈骨

左側が残存していた。遠位端を欠損しているが、径は大きく、長い。骨間縁の発達も良好である。

###### ②尺骨

右側が残存していた。遠位端を欠損しているが、径は大きく、長く、骨体は扁平である。

##### 2. 下肢骨

###### ①寛骨

右側が残存していた。大坐骨切痕の観察ができた。その角度は小さい。

###### ②大腿骨

両側が残存していた。右側は大転子を欠損している以外は、ほぼ完全であるが、左側は近位部を欠損している。長さは長い、粗線の発達はよくない。

計測値は、骨体中央矢状径が 26mm(右)、27mm(左)、横径は 27mm(右)、27mm(左)で、骨体中央断面示数は 96.30(右)、100.00(左)となり、粗線や骨体両側面の後方への発達はあまりよくない。骨体中央周は 84mm(右)、85mm(左)で、長さの割には骨体は太くない。また、骨体上横径は 32mm(右)、35mm(左)、骨体上矢状径は 23mm(右)、25mm(左)で、上骨体断面示数は 71.88(右)、71.43(左)となり、骨体上部はきわめて扁平である。

###### ③脛骨

右側が残存していたが、遠位部を欠損している。径は大きい、ヒラメ筋線の発達は悪い。右側骨体の断面形はヘリチカのV型を呈している。

計測値は、中央最大径が 28mm(右)、中央横径は 20mm(右)で、中央断面示数は 71.43(右)となり、骨体には扁平性は認められない。骨体周は 78mm(右)で、骨体はやや大きい。

##### 3. 推定身長値

左側大腿骨最大長から、Pearson および藤井の式を用いて推定身長値を算出すると、それぞれ 162.33cm(Pearson 式)、161.31cm(藤井式)となり、本例は近世人としては異例の高身長である。

#### 4. 性別・年齢

大坐骨切痕の角度が小さく、四肢骨の径が大きいことから、性別を男性と推定したが、年齢は不明である。



## 考 察

計測ができた女性頭蓋と男性四肢骨について、周辺の資料との比較をおこなった。

### 1. 頭蓋 (1) 脳頭蓋

脳頭蓋の計測は女性 1 例のみが可能であった。表 4 は女性脳頭蓋の比較表である。本例の頭蓋長幅示数は 78.74 で、上清水、大河浜、向田より大きい、大乘寺、吉毛、朝田VIより小さく、京町第 3、開善寺、京町、宗玄寺に近い。すなわち、頭型は、長頭型を示す上清水、大河浜とは異なり、北九州の都市部と同じ中頭型を示している。

### (2) 顔面頭蓋

表 5 は女性の顔面頭蓋の計測表である。頬骨弓幅は 127mm で、京町第 3、吉毛、開善寺と大差なく、宗玄寺、大乘寺、向田よりもやや大きく、京町、大河浜、朝田VIよりも小さい。中顔幅は 106mm で、表 5 では最大値となる。顔高は 109mm で、向田、吉毛に次いで小さく、上清水にもっとも近い。上顔高は 66mm で、大乘寺、京町、大河浜に次いで大きく、大河浜と大差ない。コルマンの顔示数は 85.83 で、吉毛と大差なく、他の資料よりは小さい。ウィルヒョウの顔示数は 102.83 で表 5 では最小値となる。コルマンの上顔示数は 51.97 で、吉毛、向田、朝田VI、大河浜よりも大きい、京町、大乘寺、宗玄寺、京町第 3よりは小さく、開善寺と大差ない。ウィルヒョウの上顔示数は 62.26 で、表 5 では最小値となる。すなわち顔面のプロポーシオンは、高・狭顔を示す、宗玄寺や京町とは異なり低顔である。眼窩示数は両側とも表 5 では最小値となり、低眼窩である。歯槽側面角は 78 度で、大乘寺、朝田VI、開善寺に次いで大きく、歯槽性突顎はみられない。

表 6 は女性の鼻根部の比較表である。鼻根彎曲示数は 93.75 で、表 6 では最大値となり、鼻根部はきわめて扁平である。

## 2. 四肢骨

### ①大腿骨

表 7 は男性大腿骨の比較表である。最大長は 1 例の計測ができたが、431mm で、表 7 では最大となり、長さは長い。骨体中央周は 85.00mm (2 例) で、向田、大河浜、吉毛、上清水に次いで大きい。中央断面示数は 96.434 (2 例) で、上清水に次いで小さく、骨体両側面の後方への発達はみられない。上骨体断面示数は 71.43 (1 例) で、表 7 では最小値となり、骨体上部の扁平性は強い。

### ②脛骨

表 8 は男性脛骨の比較表である。骨体周は 78.50mm (2 例) で、開善寺、宗玄寺、京町、京町第 3 に次いで小さいが、最小周は 75mm (1 例) で、大河浜に次いで大きい。また、中央断面示数は 70.20 (2 例) で表 7 では最小となり、骨体は他の資料よりわずかに扁平である。

## 3. 推定身長値

表 9 は男性の推定身長値である。大腿骨からは 1 例の算出が可能で、162.33cm(Pearson 式) となり、表 9 では最大値を示し、高身長である。表 9 には載せていないが、北九州市門司区の恒見遺跡からも 161.58cm という高身長の男性人骨が 1 体出土していることを指摘しておきたい。

## 要 約

福岡県北九州市京町2丁目に所在する京町遺跡第6地点の発掘調査が2004(平成16年)年におこなわれ、近世人骨が出土した。保存状態は必ずしも良好なものではないが、人骨の人類学的観察と計測をおこない、以下の結果を得た。

1. 今回の調査で検出された近世人骨は合計6体で、すべて成人骨である。そのうち2体は火を受けており、1体は火葬骨であるが、もう1体は遺体が骨になってから焼かれた人骨である。6体のうち男性骨は3体、女性骨も3体である。
2. 本人骨は、考古学所見から、近世に属する人骨と推測されている。
3. 女性1例について頭蓋の計測ができた。脳頭蓋の計測値は、頭蓋最大長が174mm、頭蓋最大幅は137mmで、頭蓋長幅示数は78.74となり、頭型は中頭型(mesokran)に属している。
4. 女性の顔面頭蓋の計測値は、頬骨弓幅が127mm、中顔幅は106mm、顔高は109mm、上顔高は66mmで、顔示数は85.83(K)、102.83(V)、上顔示数は51.97(K)、62.26(V)となり、顔示数は小さく、顔面には低・広顔傾向が認められる。眼窩示数は73.81(右)、76.19(左)となり、右側は低眼窩(chamaekonch)に、左側は中眼窩(mesokonch)に属している。鼻根彎曲示数は93.75となり、鼻根部は著しく扁平である。また、齒槽側面角は78度で、齒槽性突顎の傾向は認められない。
5. 男性大腿骨の計測値は、最大長431mm(1例)、骨体中央周85.00mm(2例)、中央断面示数96.43(2例)、上骨体断面示数71.43(1例)となり、長さは長い、骨体はやや細く、骨体両側面の後方への発達も弱い、骨体上部は扁平である。
6. 男性脛骨の計測値は、骨体周78.50mm(2例)、最小周75mm(1例)、中央断面示数70.20(2例)となり、骨体はやや細い。
7. 男性1例について推定身長値が得られた。大腿骨最大長からの推定身長値は162.33cm(Pearson式)となり、高身長である。
8. 女性の頭型は北九州市の都市部から出土している近世人と同じ傾向を示し、中頭型であったが、顔面には低・広顔傾向が認められた。特筆すべきは高身長を示す男性の存在である。中世から近世の日本人がもっとも身長が低く、160cmを越える高身長の近世人骨はきわめて稀である。被葬者の社会的地位(階層)が気になる。また、男性頭蓋には刀創や破砕痕がみられた。これまで多数の近世人骨をみてきたが、刀創などが認められるのはきわめて珍しい。しかも本例は一旦土葬された後に、骨を焼いている。このような処理は死因と関係があるのかもしれない。
9. 本遺跡は、人骨の出土状況からみて通常の近世墓地とは考えがたく、埋葬姿勢なども判然としない。人骨の量も少なく、何らかの事情で遺骨の一部が遺棄されたような出土状況を示している。従って、被葬者の社会的階層や職業も定かではない。そのような人骨の中に刀創が認められる頭蓋が存在すること、また近世人としては珍しく高身長を示すものが存在することは、これまで報告されてきた武家層や町人層、豪農層などの集団墓には埋葬されない人々がいたことや、それとは異なる埋葬様式があったことを示唆しているのかもしれない。

## 《参考文献》

1. Martin-Saller, 1957: Lehrbuch der Anthropologie. Bd.1. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 429-597.2. 松下孝幸・他、1983d: 山口県豊浦郡豊北町土井ヶ浜遺跡出土の人骨。土井ヶ浜遺跡第7次発掘調査概報(豊北町埋蔵文化財調査報告2): 19-30.
3. 松下孝幸・他、1992: 北九州市上清水遺跡出土の近世人骨。上清水遺跡V区(奈良時代以降編)(北九州市埋蔵文化財調査報告書第117集): 416-441.
4. 松下孝幸、1993: 北九州市京町遺跡出土の近世人骨。京町遺跡(北九州市文化財調査報告書第59集): 177-248.
5. 松下孝幸・他、1994: 山口県豊北町大河浜遺跡出土の人骨。大河浜遺跡(山口県埋蔵文化財調査報告書第165集): 11-21.
6. 松下孝幸、1995: 北九州市宗玄寺跡出土の近世人骨。宗玄寺跡(北九州市埋蔵文化財調査報告書第172集): 502-542.
7. 松下孝幸、1996a: 北九州市普濟院跡出土の近世人骨。折尾横穴群内普濟院跡: 95-121.
8. 松下孝幸、1996b: 長崎県有川町頭ヶ島白浜遺跡出土の近世人骨。頭ヶ島白浜遺跡(有川町文化財調査報告書第1集): 67-87.
9. 松下孝幸、1997: 福岡県犀川町古川平原古墳出土の古墳時代・近世人骨。古川平原古墳群(犀川町文化財調査報告書第5集): 82-98.
10. 松下孝幸、1999: 北九州市常盤橋西勢溜り跡出土の近世・近代人骨。常盤橋西勢溜り跡(北九州市埋蔵文化財調査報告書第229集): 付論1-12.
11. 松下孝幸、2002: 北九州市京町遺跡第3地点出土の近世人骨。北九州市京町遺跡第3地点(北九州市生往寺境内発掘調査報告): 99-140.
12. 松下孝幸、2003: 上清水遺跡VI区出土の近世人骨。上清水遺跡VI区(北九州市埋蔵文化財調査報告書第290集): 53-66.
13. 松下孝幸、2004: 北九州市中貫ミカシキ遺跡出土の近世人骨。中貫ミカシキ遺跡(5a区の調査)(北九州市埋蔵文化財調査報告書第321集): 126-132.
14. 松下孝幸、2005a: 太宰府市日焼遺跡出土の近世人骨。太宰府・佐野地区遺跡群20佐野土地区画整理事業に伴う埋蔵文化財調査報告書日焼遺跡第7次調査(太宰府市の文化財第80集): 389-427.
15. 松下孝幸、2005b: 開善寺跡出土の近世人骨。開善寺跡—デオデオ小倉本店建設工事に伴う埋蔵文化財調査報告書—(北九州市埋蔵文化財調査報告書第340集): 146-175.
16. 松下孝幸、2005c: 山口県柳井市向田遺跡出土の中・近世人骨。陶埴第18号(山口県埋蔵文化財センター年報—平成16年度—): 63-100.
17. 松下真実・他、2010a: 北九州市蒲生石棺群C区出土の近世人骨。蒲生石棺群(北九州市埋蔵文化財調査報告書第425集): 204-212.
18. 松下真実・他、2010b: 北九州市恒見遺跡出土の近世人骨。恒見遺跡(北九州市埋蔵文化財調査報告書第434集): 41-66.
19. 松下真実・他、2011a: 下関市大乘寺出土の近世人骨。長門国府跡人骨編(下関市文化財調査報告書30): 30-80.
20. 松下真実・他、2011b: 山口県柳井市吉毛遺跡出土の中・近世人骨。山口考古第31号: 49-88.
21. 松下真実、2012: 山口県山口市朝田墳墓群VI地区出土の近世人骨。土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム研究紀要第7号: 1-34.
22. 中橋孝博、1987: 福岡市天福寺出土の江戸時代人頭骨。人類誌、95: 89-106.
23. 鈴木尚、1963: 日本人の骨。岩波書店、東京。

---

\* Takayuki MATSUSHITA、\*\* Masami MATSUSHITA (特定非営利活動法人人類学研究機構)

表4 脳頭蓋計測値(女性、mm)(Table 4. Comparison of male calvarial measurements and indices)

	京町第6地点		京町第3遺跡		京町第3地点		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第3地点		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第6地点		
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	
1. 頭蓋最大長	174	172.08	35	172.71	14	174.00	6	172.33	7	176.57	5	170.40	6	169.33	13	169.31	12	174.92	3	185.67			
8. 頭蓋最大幅	137	132.33	36	136.50	14	137.21	5	136.20	8	131.50	5	137.20	7	137.57	11	136.00	10	134.40	3	133.67			
17. バジョン・ブレグマ高	-	10	134.70	27	136.33	10	134.60	2	132.00	5	128.00	5	137.20	7	133.14	5	129.40	10	129.40	3	140.67		
8/1 頭蓋長幅示数	78.74	22	77.10	33	79.40	14	78.98	5	78.71	4	73.50	5	80.72	5	82.30	11	80.58	7	76.65	3	71.99		
17/1 頭蓋長高示数	-	10	77.79	25	78.48	10	77.68	2	77.43	4	74.53	4	79.32	6	78.84	5	75.99	9	72.77	3	75.76		
17/8 頭蓋幅高示数	-	8	100.60	27	99.61	10	99.22	2	102.34	3	97.73	4	98.05	6	96.81	5	95.41	7	94.81	3	105.32		
1+8+17/3 頭蓋水平角	500	11	496.91	32	498.97	13	500.23	4	496.25	3	144.00	4	148.67	5	147.07	5	145.20	6	145.39	3	153.33		
23. 横弧長	301	15	301.20	34	309.03	13	313.54	4	308.75	3	295.00	5	307.20	4	306.75	11	300.00	8	298.00	3	302.67		
24. 正中矢状弧長	-	8	357.13	25	364.48	8	366.00	2	359.50	2	352.00	4	363.25	4	354.25	5	355.00	6	366.33	3	385.33		

表5 顔面頭蓋(女性、mm、度)(Table 5. Comparison of female facial measurements and indices)

	京町第6地点		京町第3遺跡		京町第3地点		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第3地点		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第6地点		京町第3遺跡		京町第6地点		
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	
45. 頬骨弓幅	127	132.00	16	125.19	7	127.57	2	126.50	-	-	3	125.00	5	130.80	6	128.00	5	125.80	3	130.67			
46. 中顔幅	106	94.50	21	93.00	9	91.33	2	90.00	4	90.50	6	97.33	5	97.00	2	98.00	10	95.10	3	100.67			
47. 顔高	109	121.17	15	116.07	3	116.00	1	115	4	109.25	4	118.75	1	111	3	108.67	1	107	2	114.50			
48. 上顔高	66	68.15	15	65.73	5	65.40	2	64.50	6	61.33	5	69.60	4	65.25	2	61.33	6	61.67	3	66.33			
47/45 顔示数(K)	85.83	1	98.48	8	94.67	2	94.69	1	95.83	-	-	3	94.59	-	2	(85.12)	-	-	2	87.41			
48/45 上顔示数(K)	51.97	1	57.58	10	53.47	4	52.29	1	51.67	-	-	3	56.74	3	(47.63)	3	(47.63)	2	[49.93]	3	50.76		
47/46 顔示数(V)	102.83	4	123.50	12	126.75	3	124.81	1	127.78	4	120.90	4	124.61	1	112.12	2	110.15	1	[111.46]	2	112.45		
48/46 上顔示数(V)	62.26	10	71.89	13	72.02	5	71.48	2	71.67	4	67.98	5	72.24	3	[66.80]	-	-	5	[65.28]	3	65.94		
40+45+47/3 顔面モズルス	-	1	118.00	7	110.57	2	110.50	1	107.00	-	-	3	111.44	-	1	(106.33)	-	-	2	115.00			
51. 眼窩幅(右)	42	40.57	27	41.70	11	42.00	2	40.50	5	41.80	8	42.38	6	43.83	11	41.55	7	42.71	3	42.00			
51. 眼窩幅(左)	42	40.38	27	41.74	9	41.11	2	40.50	6	41.00	6	42.43	3	42.00	9	42.00	7	41.43	3	42.33			
52. 眼窩高(右)	31	34.31	27	35.44	11	35.18	2	34.50	6	32.50	8	36.00	5	35.40	9	34.56	9	33.11	3	34.33			
52. 眼窩高(左)	32	34.50	27	35.22	9	35.00	3	33.67	6	32.33	7	35.57	3	35.67	9	34.44	7	33.00	3	34.33			
52/51 眼窩示数(右)	73.81	12	85.33	27	85.01	10	84.36	2	85.21	5	78.53	7	83.72	5	81.44	9	82.92	7	76.95	3	81.74		
52/51 眼窩示数(左)	76.19	10	84.57	26	84.31	9	85.15	2	81.50	6	78.87	6	83.83	2	88.02	9	82.14	7	79.86	3	81.10		
54. 鼻幅	-	15	24.53	26	24.46	8	24.25	2	22.00	5	25.60	9	25.33	6	26.00	9	26.00	8	25.63	3	25.33		
55. 鼻高	-	14	51.07	26	50.19	8	50.00	2	49.00	6	45.83	7	51.14	7	49.86	10	48.60	8	48.00	3	52.00		
54/55 鼻示数	-	14	48.34	26	48.84	8	48.55	2	45.15	5	55.78	7	50.39	6	52.48	6	54.96	7	53.57	3	45.71		
72. 全側面角	78	10	85.90	17	83.47	5	87.20	2	87.50	6	84.17	4	82.00	2	86.50	7	85.29	3	82.67	3	81.33		
73. 鼻側面角	78	10	90.30	24	87.04	8	89.25	2	89.50	6	89.00	5	83.80	3	89.00	7	88.71	5	83.60	3	84.67		
74. 歯槽側面角	78	10	73.70	16	72.63	5	75.80	2	80.00	6	68.83	4	83.75	2	81.00	6	76.33	3	64.33	3	68.00		

註:[ ]=片側×2、( )=推定値

表6 鼻根部(女性、mm、度)(Table 6. Comparison of female nasal root measurements and indices)

	京町第6地点		京町第3		開善寺		上清水		大乗寺		朝田VI		吉毛		向田		大河浜	
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M
50. 前眼窩間幅	15	16.53	26	16.12	10	16.60	1	14	7	15.71	7	16.43	6	16.33	8	16.25	3	18.00
50A. 鼻根橫弧長	16	18.85	25	19.20	10	19.50	1	17	7	17.71	7	18.86	6	18.17	8	18.50	3	21.00
50/50A 鼻根彎曲示数	93.75	87.26	24	84.69	10	85.97	1	82.35	7	88.97	7	86.97	6	89.74	8	87.72	3	85.63
57. 鼻骨鼻小幅度	5	7.08	24	7.29	10	7.30	-	-	8	7.50	7	7.00	6	7.17	10	7.20	3	8.33
44. 同眼窩間幅	94	92.30	24	94.21	10	92.90	1	93	4	93.25	6	96.17	3	96.67	3	95.67	3	97.33
50/44 眼窩間示数	15.96	18.19	24	17.01	10	17.89	1	15.05	4	17.93	6	17.26	3	16.91	3	16.34	3	18.48
a. 前頭突起上幅(右)	4	9.07	26	9.23	11	9.45	1	13	7	8.86	7	9.43	-	-	9	9.56	3	9.67
(左)	4	9.64	26	12.65	10	8.80	1	12	7	9.00	7	9.14	-	-	11	8.82	3	10.33
b. 前頭突起水平傾斜角	121	93.14	23	88.48	10	92.80	1	114	6	87.17	5	100.00	5	96.60	6	112.33	-	-
c. G-N投影距離	2	1.86	25	1.28	10	1.20	2	2.00	6	1.17	5	1.20	6	2.33	11	2.91	5	1.20
d. 鼻根角	5	145.00	14	144.79	8	148.13	-	-	3	149.33	3	149.00	3	151.33	3	150.33	7	149.86
e. G-R距離	-	32.40	13	35.08	8	33.38	-	-	3	28.67	3	35.33	3	28.33	3	28.67	7	31.00
f. 垂線高	-	4.80	13	4.54	8	4.38	-	-	3	3.33	3	4.67	3	2.67	3	3.67	7	3.71
f/e 鼻根陷凹示数	-	14.91	13	13.01	8	13.22	-	-	3	11.73	3	13.13	3	9.94	3	12.74	7	12.06
77. 鼻根角	151	9.16	22	147.32	10	145.50	3	137.67	5	144.20	3	146.33	3	146.33	3	152.86	3	152.00
Fa fmo間距離	92	91.67	-	-	10	92.50	3	90.67	5	96.00	3	94.00	7	93.86	3	93.67	-	-
Fh 垂線高	12	12.89	-	-	10	13.60	3	14.00	5	14.20	3	14.00	7	11.29	3	11.67	-	-
Fh/Fa 顔面扁平示数	13.04	14.06	22	13.98	10	14.72	3	15.44	5	14.76	3	14.86	7	12.04	3	12.43	-	-

表7 大腿骨計測値(男性、右、mm)(Table 7. Comparison of measurements and indices of male right femora)

	京町第6地点		京町第3		開善寺		上清水		大乗寺		朝田VI		吉毛		向田		大河浜	
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M
1. 最大長	431	401.27	23	407.83	8	405.75	1	389	3	407.67	1	400(左)	1	418(左)	3	414.00(左)	4	401.25
2. 自然位全長	-	398.50	24	401.75	7	403.43	1	387	3	404.33	-	-	-	-	2	410.00(左)	4	398.00
6. 骨体中央矢状徑	2	26.50	45	26.78	23	26.48	6	26.50	8	26.63	13	26.85	16	27.94	12	27.67	4	28.25
7. 骨体中央横徑	2	27.50	45	25.93	23	25.83	6	24.83	8	29.38	14	27.07	17	28.24	12	28.25	4	28.00
8. 骨体中央周	2	85.00	44	83.41	23	82.30	6	81.17	8	88.50	13	84.46	16	88.31	12	88.75	4	88.75
9. 骨体上橫徑	1	35	47	31.93	20	30.50	11	29.27	9	33.56	10	31.50	16	33.38	13	32.46	4	35.25
10. 骨体上矢状徑	1	25	47	24.49	20	23.90	11	22.91	9	24.11	10	24.20	15	24.33	13	25.46	4	25.25
8/2. 長厚示数	-	20.44	16	20.87	6	20.24	1	23.00	3	20.49	-	-	1	22.39	2	22.07(左)	4	22.16
6/7. 骨体中央断面示数	96.43	98.98	45	103.32	23	102.94	6	106.99	8	91.51	13	99.45	16	99.49	12	98.50	4	100.64
10/9. 上骨体断面示数	71.43	76.94	47	78.57	20	78.53	11	78.40	9	72.65	10	77.01	15	73.01	13	78.66	4	72.04

表8 脛骨(男性、右、mm)(Table 8. Comparison of measurements and indices of male right tibiae)

	京町第6地点		京町		宗玄寺		京町第3		開善寺		上清水		大乘寺		朝田VI		吉毛		向田		大河浜	
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M
1. 脛骨全長	-	7	324.57	21	326.19	12	324.75	-	-	-	1	346	2	324.00	2	328.50	1	333	2	325.50	3	312.33
1a. 脛骨最大長	-	6	327.83	22	332.55	12	330.33	-	-	-	2	(339.50)	3	336.00	4	326.75	2	326.50	2	334.50	3	320.33
8. 中央最大径	2	28.50	81	28.23	43	28.02	19	27.84	11	26.73	10	28.90	15	28.87	10	28.20	12	30.08	7	29.57	4	30.25
8a. 荣囊孔位最大径	2	31.50	55	32.36	41	32.00	17	32.82	6	32.33	7	32.71	13	32.85	12	33.08	12	34.42	5	34.80	4	34.75
9. 中央横径	2	20.00	82	20.76	43	20.51	19	20.95	11	19.82	10	20.60	14	20.86	13	20.85	15	22.00	7	22.86	4	22.00
9a. 荣囊孔位横径	2	22.50	55	23.15	43	22.74	17	23.82	6	23.50	8	22.50	13	22.69	12	22.17	14	23.14	5	25.20	4	24.75
10. 骨体周	2	78.50	81	77.07	43	77.02	19	77.05	11	73.09	10	79.40	15	79.53	10	79.50	12	82.58	7	81.43	4	83.50
10a. 荣囊孔位周	2	87.50	54	87.93	41	87.10	17	89.12	6	88.50	7	90.00	12	89.42	11	87.64	12	91.08	5	92.60	4	95.75
10b. 最小周	1	75	58	70.19	43	70.00	17	70.24	10	66.10	7	70.71	10	69.90	10	70.80	12	74.25	4	72.25	4	77.00
9/8 中央断面示数	2	70.20	81	73.83	43	73.31	19	75.43	11	74.34	10	71.49	14	72.64	10	74.49	12	72.53	7	77.38	4	72.91
9a/9a 荣囊孔位断面示数	2	71.67	55	71.71	41	71.44	17	73.04	6	72.95	7	70.11	12	69.10	11	68.41	12	67.81	5	72.50	4	71.44
10b/1 長厚示数	-	7	20.93	15	21.68	11	21.30	-	-	-	1	20.23	2	20.73	1	20.94	1	24.02	2	23.02	3	23.97

註:( )=推定値

表9 推定身長値(男性、右、cm)(Table 9. Comparison of estimated male statures)

	京町第6地点		京町		宗玄寺		京町第3遺跡		開善寺		上清水		大乘寺		朝田VI		吉毛		向田		大河浜		
	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	n	M	
Pearsonの式 上腕骨	-	8	153.37	32	155.79	14	154.96	2	150.66	2	157.75	1	157.75	2	154.28	1	155.72	2	158.62	-	-	3	153.51
橈骨	-	5	154.81	35	157.85	15	158.78	6	155.11	4	160.91	-	-	4	160.91	-	-	1	158.87	1	162.79	2	152.17
大腿骨	162.33	23	157.93	29	157.82	13	158.43	1	154.44	4	159.23	-	-	4	159.23	1	156.51	1	159.89	3	158.51	4	156.74
脛骨	-	12	156.02	25	156.84	13	156.07	-	-	2	160.87	1	160.87	2	155.65	3	155.88	1	155.65	2	156.00	3	152.88
藤井の式 上腕骨	-	8	153.30	32	155.83	14	154.59	2	150.77	2	157.22	1	(157.22)	2	153.87	1	155.27	2	158.94	-	-	3	153.13
橈骨	-	5	152.42	35	155.53	15	156.41	6	153.01	4	158.54	-	-	4	158.54	-	-	1	156.33	1	160.20	2	149.70
大腿骨	161.31	23	155.54	29	155.31	13	156.19	1	150.98	4	157.28	-	-	4	157.28	1	153.70	1	158.06	3	156.30	4	154.01
脛骨	-	11	155.74	25	155.24	13	155.83	-	-	3	157.86	2	(157.86)	3	157.07	5	155.84	2	155.14	2	156.62	3	153.12

註:( )=推定値

表10 脳頭蓋(mm)(Calvaria)

	京町第6地点		京町第6地点
	SK-83 女性	SK-197-1 男性	
1. 頭蓋最大長	174	174	
8. 頭蓋最大幅	137	-	
17. ハシオン・プレグマ高	-	-	
8/1 頭蓋長幅示数	78.74	-	
17/1 頭蓋長高示数	-	-	
17/8 頭蓋幅高示数	-	-	
1+8+17/3 頭蓋モズルス	-	-	
5. 頭蓋底長	-	-	
9. 最小前頭幅	94	-	
10. 最大前頭幅	111	-	
11. 両耳幅	117	-	
12. 最大後頭幅	99	-	
13. 乳突幅	-	-	
7. 大後頭孔長	-	-	
16. 大後頭孔幅	-	-	
16/7 大後頭示数	-	-	
23. 頭蓋水平周	500	-	
24. 横弧長	301	[274]	
25. 正中矢状弧長	-	-	
26. 正中矢状前頭弧長	129	120	
27. 正中矢状頭頂弧長	129	134	
28. 正中矢状後頭弧長	-	-	
29. 正中矢状前頭弦長	109	107	
30. 正中矢状頭頂弦長	113	115	
31. 正中矢状後頭弦長	-	-	
29/26 矢状前頭示数	84.50	89.17	
30/27 矢状頭頂示数	87.60	85.82	
31/28 矢状後頭示数	-	-	

註:[ ]=片側×2

表11 顔面頭蓋(mm,度)(Facial skeleton)

	京町第6地点		京町第6地点
	SK-83 女性	SK-83 男性	
40. 顔長	-	-	
41. 側顔長	68	-	
42. 下顔長	-	-	
43. 上顔幅	100	101	
45. 頬骨弓幅	127	-	
46. 中顔幅	106	-	
47. 顔高	109	-	
48. 上顔高	66	63	
47/45 顔示数(K)	85.83	-	
48/45 上顔示数(K)	51.97	-	
47/46 顔示数(V)	102.83	-	
48/46 上顔示数(V)	62.26	-	
40+45+47/3 顔面モズルス	-	-	
50. 前眼窩間幅	15	-	
44. 両眼窩幅	94	-	
50/44 眼窩間示数	15.96	-	
51. 眼窩幅(右)	42	43	
(左)	42	-	
52. 眼窩高(右)	31	-	
(左)	32	-	
52/51 眼窩示数(右)	73.81	-	
(左)	76.19	-	
54. 鼻幅	-	-	
55. 鼻高	-	-	
54/55 鼻示数	-	-	
55(1). 梨状口高	-	-	
56. 鼻骨長	-	-	
57. 鼻骨最小幅	5	9	
57(1). 鼻骨最大幅	-	-	
60. 上顎齒槽長	48	-	
61. 上顎齒槽幅	62	-	
62. 口蓋長	-	-	
63. 口蓋幅	40	-	
64. 口蓋高	-	-	
61/60 上顎齒槽示数	129.17	-	
63/62 口蓋示数	-	-	
64/63 口蓋高示数	-	-	
72. 全側面角	78	-	
73. 鼻側面角	78	-	
74. 齒槽側面角	78	-	

表12 鼻根部(mm,度)(Nasal root)

	京町第6地点		京町第6地点
	SK-83 女性	SK-11-Y1 男性	
50. 前眼窩間幅	15	-	
50A. 鼻根横弧長	16	-	
50/50A 鼻根彎曲示数	93.75	-	
57. 鼻骨最小幅	5	-	
44. 両眼窩幅	94	-	
50/44 眼窩間示数	15.96	-	
a. 前頭突起上幅(右)	4	10	
(左)	4	-	
b. 前頭突起水平傾斜角	121	-	
c. G-N投影距離	2	-	
d. 鼻根角	-	-	
e. G-R距離	-	-	
f. 垂線高	-	-	
f/e 鼻根陷凹示数	-	-	
77. 鼻頬骨角	151	-	
Fa fmo間距離	92	-	
Fh 垂線高	12	-	
Fh/Fa 顔面扁平示数	13.04	-	

	京町第6地点		京町第6地点		京町第6地点	
	SK-83 女性	SK-87 女性	SK-197 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性
65	-	-	-	-	-	-
65(1).	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-
67	-	-	48	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-
68(1).	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-
69(1).	29	33	33	44	37	-
69(2).	30	-	-	-	-	-
70	26	25	27	17	-	-
70(1).	-	-	-	16	35	-
70(2).	-	-	-	-	-	-
70(3).	-	-	-	-	-	-
71(1).	-	-	-	21	-	-
71	-	-	-	-	-	-
71a.	32	-	-	15	15	-
79	32	-	-	13	16	-
66/65	-	-	-	-	-	-
68/65	-	-	-	-	-	-
68(1)/65	-	-	-	-	-	-
69(2)/69	-	-	-	-	-	-
71/70	-	-	-	-	-	-
71a/70(2)	-	-	-	-	-	-
70(3)/71(1)	-	-	-	-	-	-

	京町第6地点		京町第6地点		京町第6地点	
	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性
1.	最大長(右)	-	最大長(右)	-	最大長(右)	-
1b.	平行長(右)	-	平行長(右)	-	平行長(右)	-
2.	機能長(右)	-	機能長(右)	-	機能長(右)	-
3.	最小周(右)	-	最小周(右)	-	最小周(右)	-
4.	骨体横径(右)	-	骨体横径(右)	-	骨体横径(右)	-
4a.	骨体中央横径(右)	-	骨体中央横径(右)	-	骨体中央横径(右)	-
4(1).	小頭横径(右)	-	小頭横径(右)	-	小頭横径(右)	-
4(2).	頸横径(右)	-	頸横径(右)	-	頸横径(右)	-
5.	骨体矢状径(右)	-	骨体矢状径(右)	-	骨体矢状径(右)	-
5a.	骨体中央矢状径(右)	-	骨体中央矢状径(右)	-	骨体中央矢状径(右)	-
5(1).	小頭矢状径(右)	-	小頭矢状径(右)	-	小頭矢状径(右)	-
5(2).	頸矢状径(右)	-	頸矢状径(右)	-	頸矢状径(右)	-
5(3).	小頭周(右)	-	小頭周(右)	-	小頭周(右)	-
5(4).	頸周(右)	-	頸周(右)	-	頸周(右)	-
5(5).	骨体中央周(右)	-	骨体中央周(右)	-	骨体中央周(右)	-
5(6).	骨下端幅(右)	-	骨下端幅(右)	-	骨下端幅(右)	-
3/2	長厚示数(右)	-	長厚示数(右)	-	長厚示数(右)	-
5/4	骨体断面示数(右)	-	骨体断面示数(右)	-	骨体断面示数(右)	-
5a/4a	中央断面示数(右)	76.47	中央断面示数(右)	76.47	中央断面示数(右)	76.47
		-		-		-
		81.25		81.25		81.25

	京町第6地点		京町第6地点		京町第6地点	
	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性	SK-197-2 男性
1.	最大長(右)	-	最大長(右)	-	最大長(右)	-
2.	機能長(右)	-	機能長(右)	-	機能長(右)	-
2(1).	肘頭尺骨頭長(右)	-	肘頭尺骨頭長(右)	-	肘頭尺骨頭長(右)	-
3.	最小周(右)	-	最小周(右)	-	最小周(右)	-
6.	肘頭幅(右)	-	肘頭幅(右)	-	肘頭幅(右)	-
6(1).	上幅(右)	-	上幅(右)	-	上幅(右)	-
7.	肘頭深(右)	-	肘頭深(右)	-	肘頭深(右)	-
8.	肘頭高(右)	-	肘頭高(右)	-	肘頭高(右)	-
11.	尺骨矢状径(右)	-	尺骨矢状径(右)	-	尺骨矢状径(右)	-
12.	尺骨横径(右)	-	尺骨横径(右)	-	尺骨横径(右)	-
S	中央最小径(右)	12	中央最小径(右)	12	中央最小径(右)	12
L	中央最大径(右)	19	中央最大径(右)	19	中央最大径(右)	19
C	中央周(右)	51	中央周(右)	51	中央周(右)	51
3/2	長厚示数(右)	-	長厚示数(右)	-	長厚示数(右)	-
11/12	骨体断面示数(右)	93.75	骨体断面示数(右)	93.75	骨体断面示数(右)	93.75
S/L	中央断面示数(右)	63.16	中央断面示数(右)	63.16	中央断面示数(右)	63.16



表16 大腿骨(mm)(Femur)

	京町第6地点		京町第6地点		京町第6地点	
	SK-197-1	SK-197-2	SK-197-1	SK-197-2	平均	M
	男性	男性	男性	男性	n	M
1. 最大長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	431	-	-	1	431
2. 自然位全長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
3. 最大脛子長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
4. 自然位脛子長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
6. 骨体中央矢状径(右)	-	26	26	27	1	26
(左)	-	27	27	27	2	26.50
7. 骨体中央横径(右)	-	28	27	27	1	27
(左)	-	84	84	84	2	27.50
8. 骨体中央周(右)	-	85	85	85	1	84
(左)	-	-	-	-	2	85.00
9. 骨体上横径(右)	-	-	32	32	1	32
(左)	-	-	35	35	1	35
10. 骨体上矢状径(右)	-	-	23	23	1	23
(左)	-	-	25	25	1	25
15. 頸垂直径(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	32	32	1	32
16. 頸矢状径(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	23	23	1	23
17. 頸周(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	94	94	1	94
18. 頭垂直径(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	45	45	1	45
19. 頭横径(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	45	45	1	45
20. 頭周(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
21. 上顆幅(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
8/2 長厚示数(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
6/7 骨体中央断面示数(右)	-	-	96.30	96.30	1	96.30
(左)	-	92.86	100.00	100.00	2	96.43
10/9 上骨体断面示数(右)	-	-	71.88	71.88	1	71.88
(左)	-	-	71.43	71.43	1	71.43

表17 脛骨(mm)(Tibia)

	京町第6地点		京町第6地点		京町第6地点	
	SK-11下層Y1	SK-197-1	SK-197-1	SK-197-2	平均	M
	男性	男性	男性	男性	n	M
1. 脛骨全長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
1a. 脛骨最大長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
1b. 脛骨長(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
2. 顆距間距離(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
3. 最大上端幅(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
3a. 上内関節面幅(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
3b. 上外関節面幅(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
4a. 上内関節面深(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
4b. 上外関節面深(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
6. 最大下端幅(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
7. 下端矢状径(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-
8. 中央最大径(右)	-	29	29	28	2	28.50
(左)	-	-	-	-	1	28
8a. 栄養孔位最大径(右)	-	33	33	30	2	31.50
(左)	-	-	-	-	-	-
9. 中央横径(右)	-	20	20	20	2	20.00
(左)	-	-	-	-	1	19
9a. 栄養孔位横径(右)	-	22	22	23	2	22.50
(左)	-	-	-	-	-	-
10. 骨体周(右)	-	80	80	77	2	78.50
(左)	-	-	-	-	1	78
10a. 栄養孔位周(右)	-	88	88	87	2	87.50
(左)	-	-	-	-	-	-
10b. 最小周(右)	-	75	75	-	1	75
(左)	-	-	-	-	-	-
9/8. 中央断面示数(右)	-	-	68.97	71.43	2	70.20
(左)	-	-	-	-	1	67.86
9a/8a 栄養孔位断面示数(右)	-	-	66.67	76.67	2	71.67
(左)	-	-	-	-	-	-
10b/1 長厚示数(右)	-	-	-	-	-	-
(左)	-	-	-	-	-	-

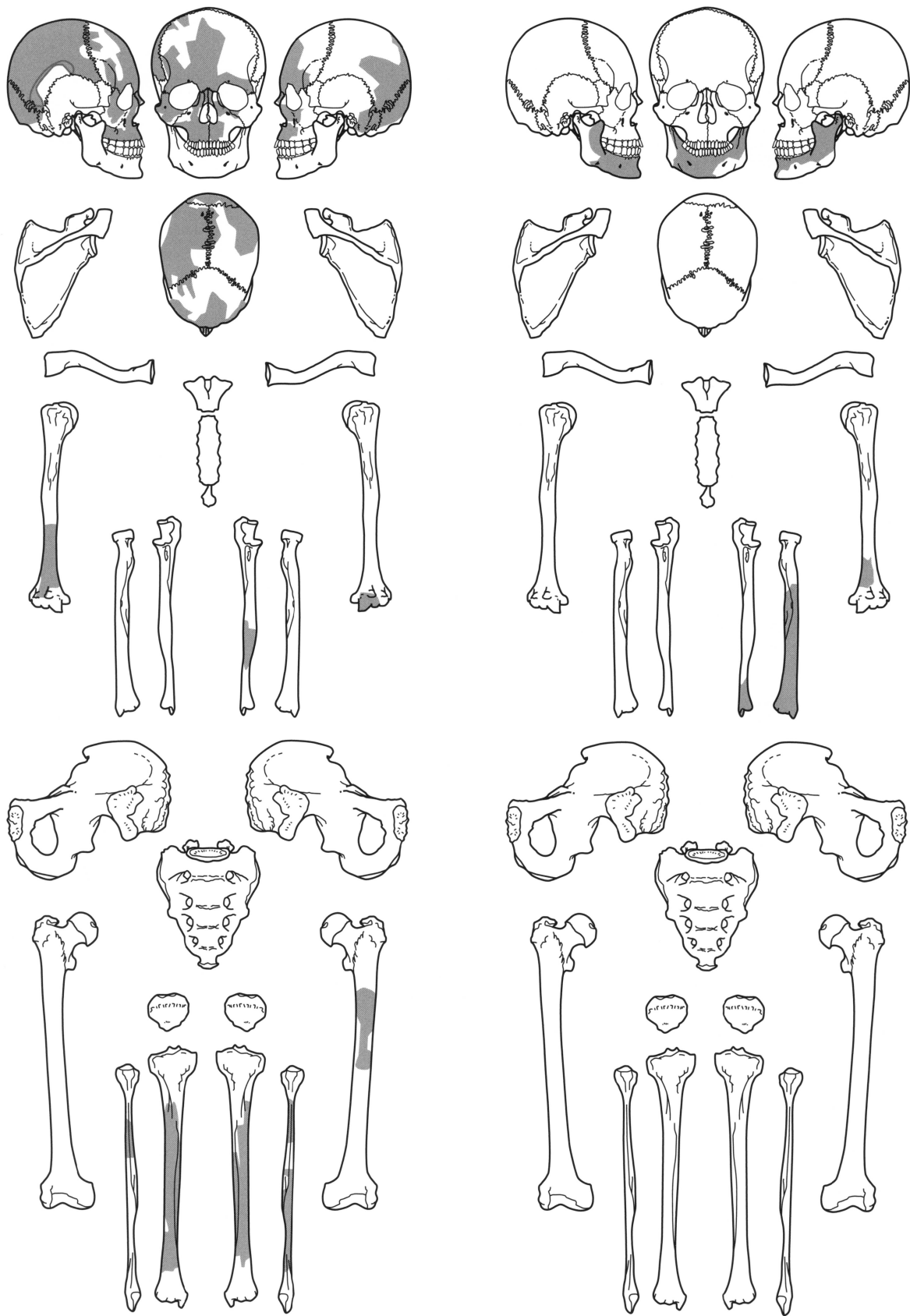
表18 推定身長値(cm) (Stature)

京町第6地点 SK-197-2 男性	
Pearsonの式 上腕骨(右)	-
(左)	-
橈骨 (右)	-
(左)	-
大腿骨(右)	-
(左)	162.33
脛骨 (右)	-
(左)	-
藤井の式 上腕骨(右)	-
(左)	-
橈骨 (右)	-
(左)	-
大腿骨(右)	-
(左)	161.31
脛骨 (右)	-
(左)	-

表19 形態小変異(Non-metric crania variants)

	京町第6地点 SK-83 女性		京町第6地点 SK-87 女性		京町第6地点 SK-197-1 男性	
	右	左	右	左	右	左
1. Medial palatine canal(内側口蓋管)	-	-	/	/	/	/
2. Pterygospinous foramen(翼棘孔)	/	/	/	/	/	/
3. Hypoglossal canal bridging(舌下神経管二分)	/	/	/	/	/	/
4. Clinoid bridging(床状突起間骨橋)	/	/	/	/	/	/
5. Condylar canal absent(顆間欠如)	/	/	/	/	/	/
6. Tympanic dehiscence, Foramen of Huschke(>1mm) (フシケ孔、鼓室骨裂孔)	-	-	/	/	/	-
7. Jugular foramen bridging	/	/	/	/	/	/
8. Precondylar tubercle	/	/	/	/	/	/
9. Supra-orbital foramen(incl. frontal foramen)(眼窩上孔)	-	-	/	/	-	/
10. Accessory infraorbital foramen(副眼窩下孔)	-	-	/	/	/	/
11. Zigo-facial foramen absent	-	-	/	/	/	-
12. Aural exostosis(外耳道骨腫)	-	-	/	/	/	-
13. Metopism(前頭縫合)	-	-	/	/	/	-
14. Os incae(インカ骨)	-	-	/	/	/	-
15. Ossicle at the lambda(ラムダ小骨)	-	-	/	/	/	-
16. Parietal notch bone(頭頂切痕骨)	/	/	/	/	/	/
17. Transverse zygomatic suture(>5mm)	/	/	/	/	/	/
18. Asterionic ossicle	/	/	/	/	/	/
19. Occipitomastoid ossicle	/	/	/	/	/	/
20. Epipteric ossicle	/	/	/	/	/	/
21. Frontotemporal articulation	/	/	/	/	/	/
22. Biasterionic suture(>10mm)	/	/	/	/	/	/
23. Mylohyoid bridging(顎舌骨筋神経溝骨橋)	-	/	/	/	-	-
24. Accessory mental foramen(副オトガイ孔)	-	-	/	/	-	-
25. Mandibular torus(下顎隆起)	-	-	-	-	-	-
26. 滑車上孔(上腕骨)	/	/	/	/	/	/

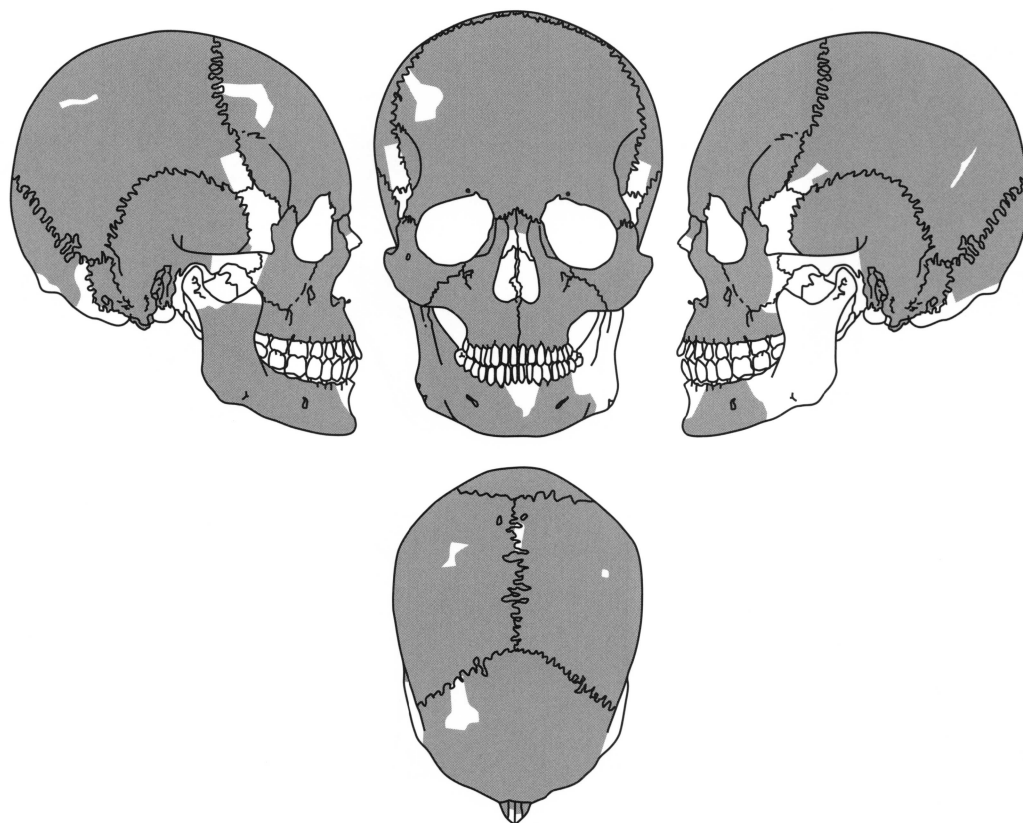
[ present :+, absent :-, unobservable :/ ]



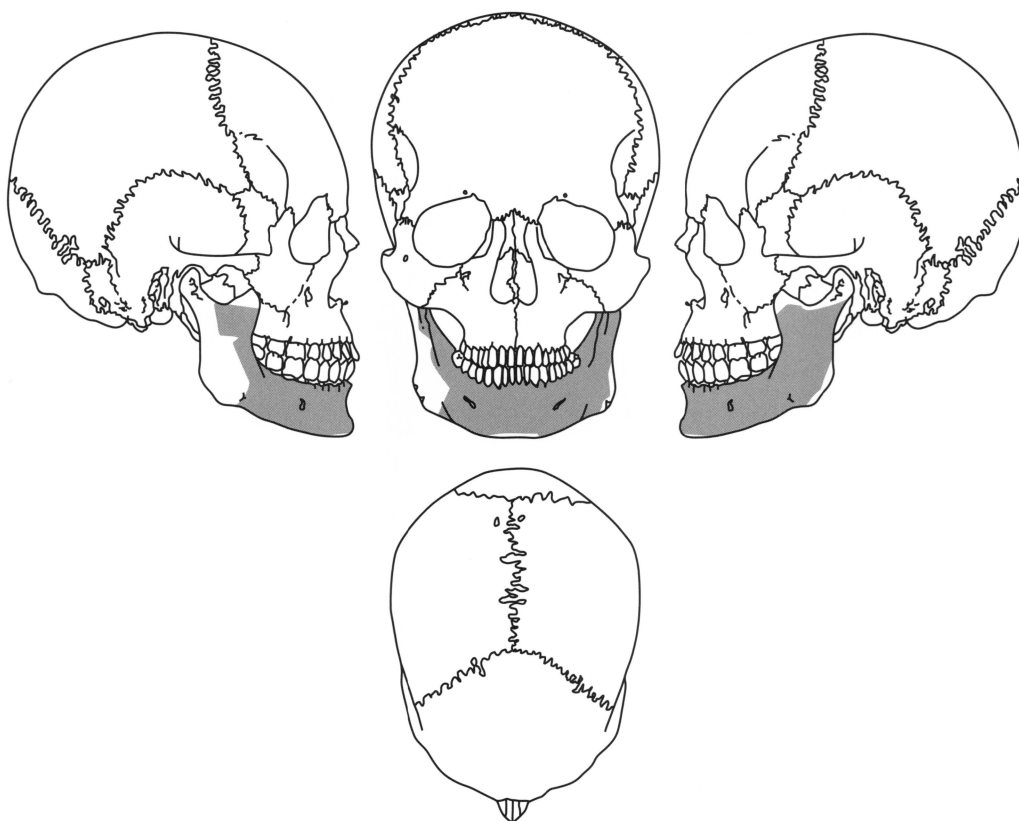
京町遺跡第 6 地点・SK-11 下層 Y-1(男性・壮年)      京町遺跡第 6 地点・SK-11 下層 Y-2(女性・年齢不明)

図 2-1 人骨の残存図(アミかけ部分)

(Fig.2-1 Regions of preservation of the skeleton. Shaded areas are preserved.)



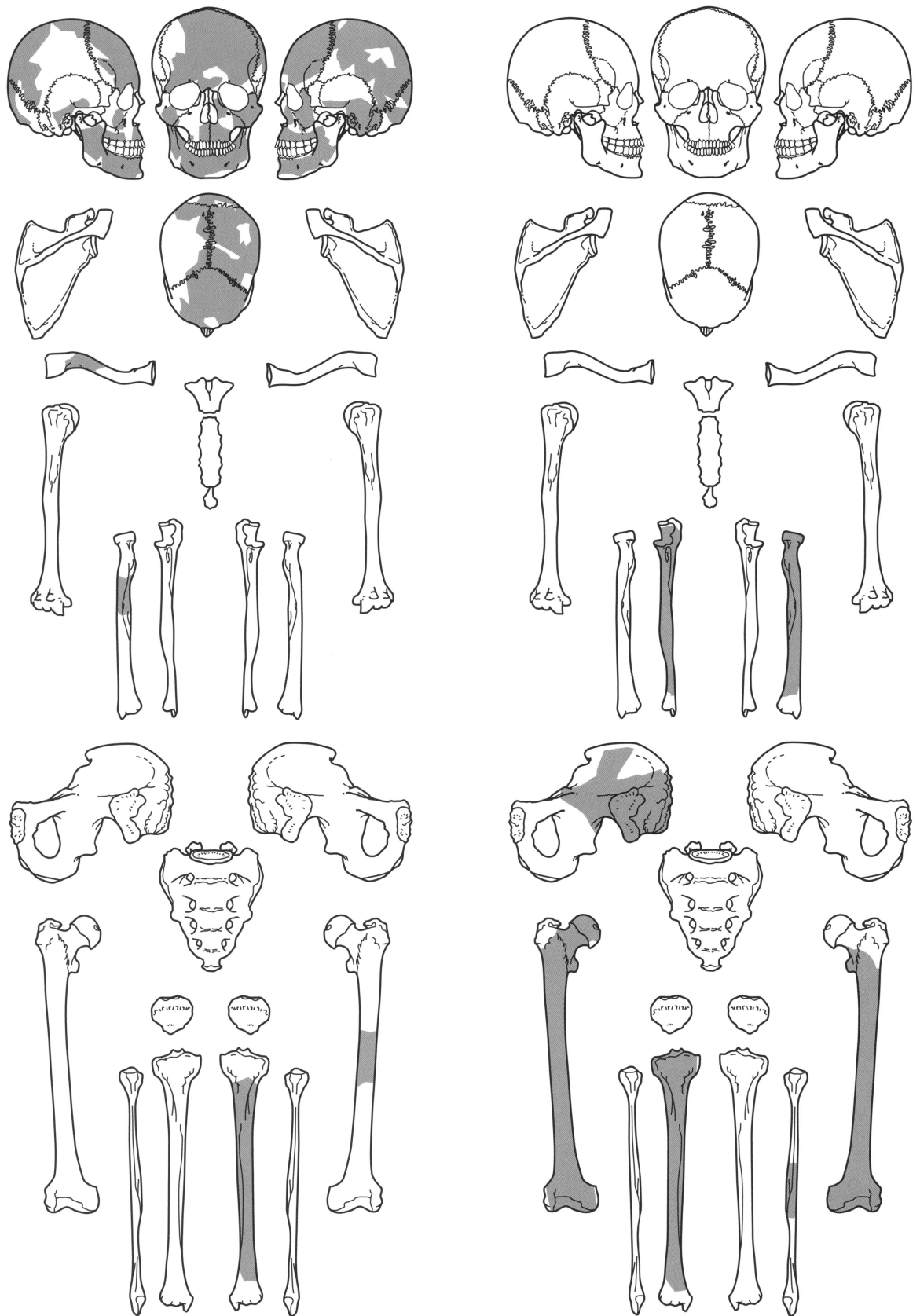
京町遺跡第6地点・SK-83(女性・壮年)



京町遺跡第6地点・SK-87(女性・年齢不明)

図 2-2 人骨の残存図(アミかけ部分)

(Fig.2-2 Regions of preservation of the skeleton. Shaded areas are preserved.)



京町遺跡第6地点・SK-197-1(男性・熟年)

京町遺跡第6地点・SK-197-2(男性・年齢不明)

図2-3 人骨の残存図(アミかけ部分)

(Fig.2-3 Regions of preservation of the skeleton. Shaded areas are preserved.)

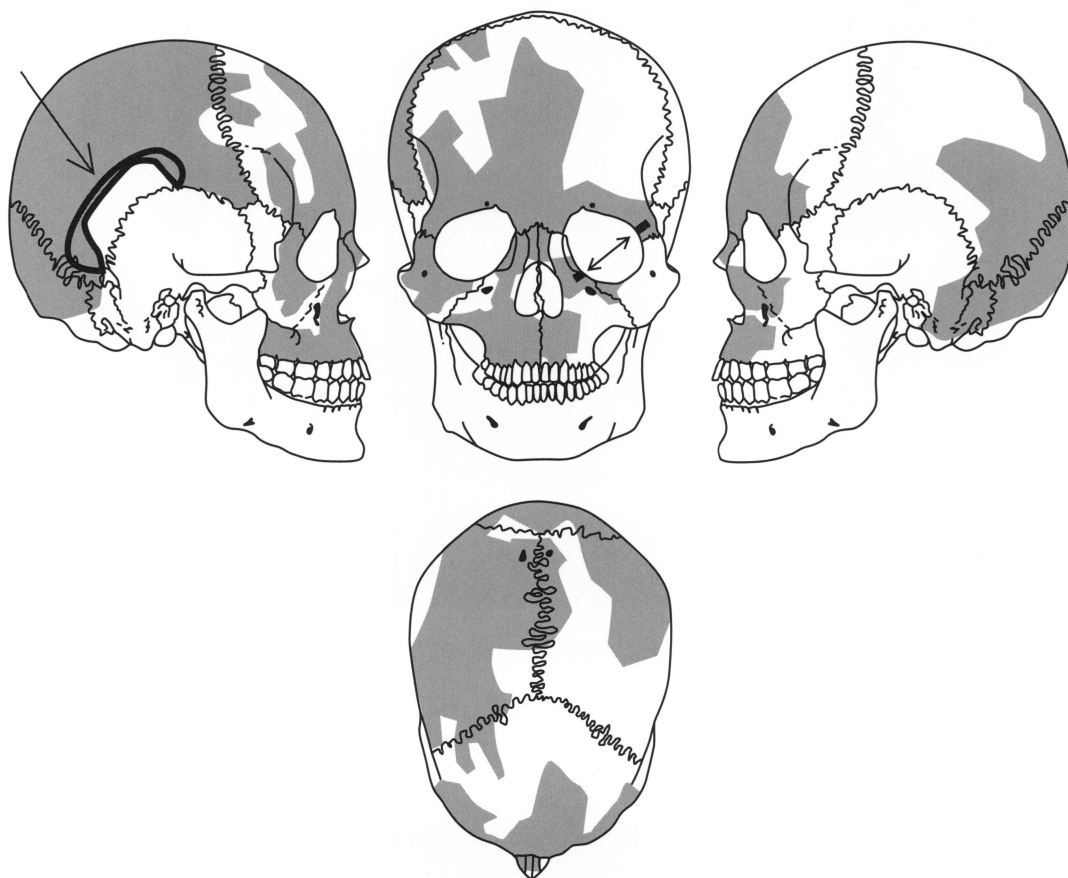
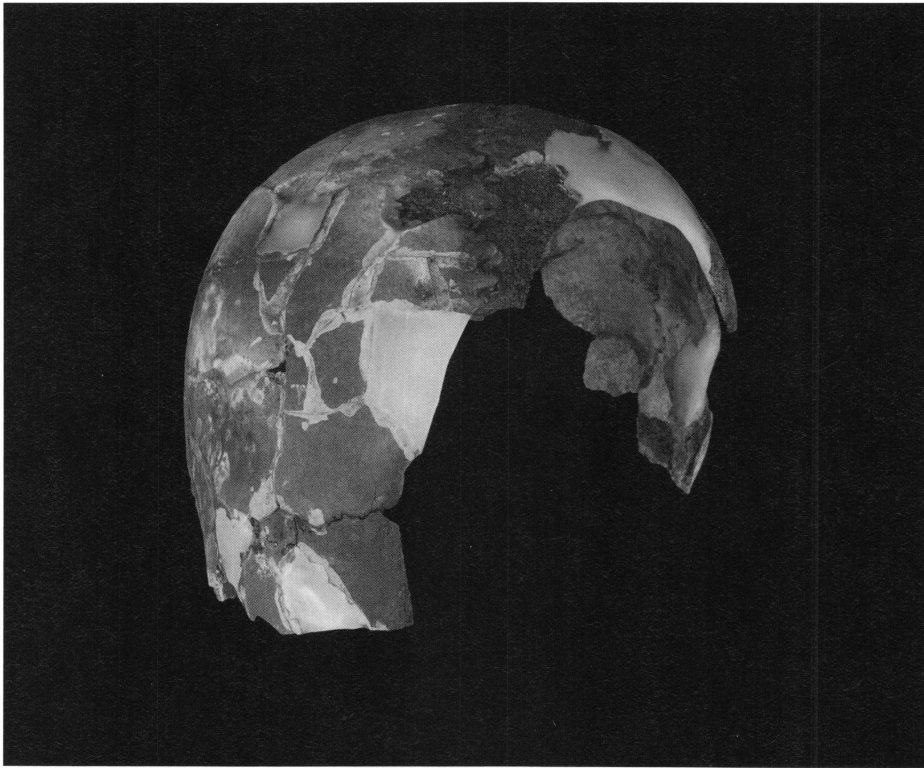


図3 人骨の残存図(アミかけ部分)と刀創位置(矢印)

京町遺跡第6地点・SK-11 下層 Y-1(男性・壮年)

(Fig.3 Regions of preservation of the skeleton. Shaded areas are preserved.)



頭蓋上面 (Superior view of the skull)

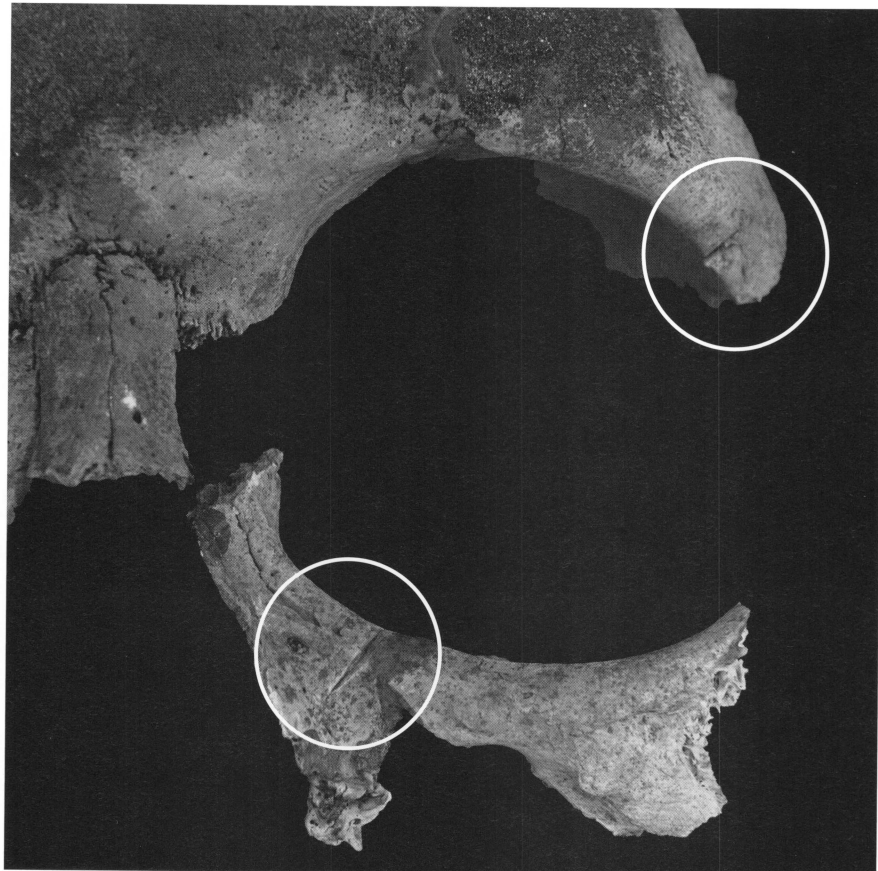


頭蓋側面 (Lateral view of the skull)

京町遺跡第6地点SK-11 下層Y-1 (男性・壮年)  
(The skeleton SK-11・Y-1 from point 6 of the Kyomachi site, young adult male)



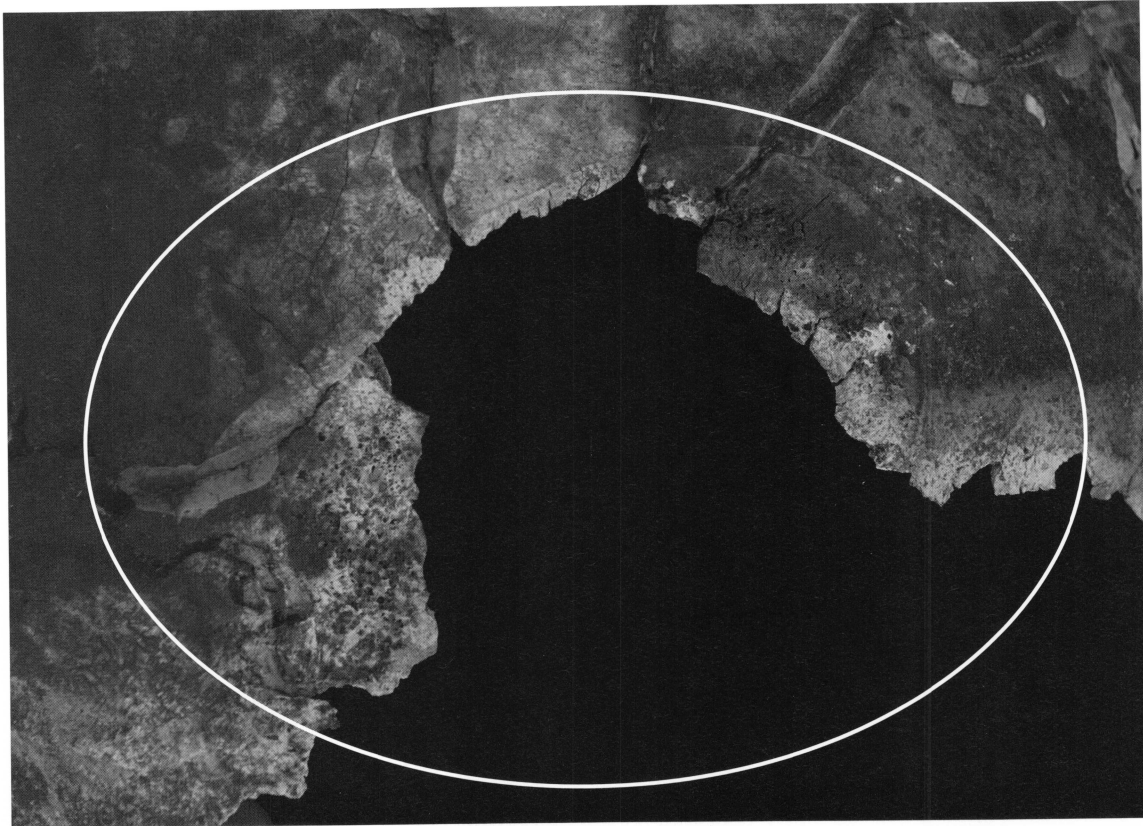
頭蓋正面 (Frontal view of the skull)



刀創 (Sword cut)

京町遺跡第6地点 SK-11 下層 Y-1 (男性・壮年)  
(The skeleton SK-11 · Y-1 from point 6 of the Kyomachi site, young adult male)

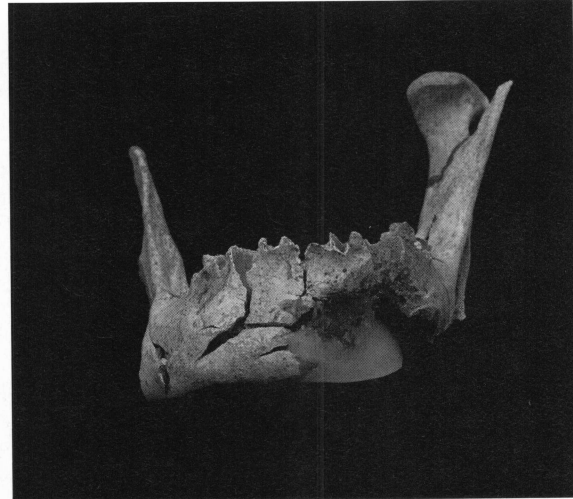
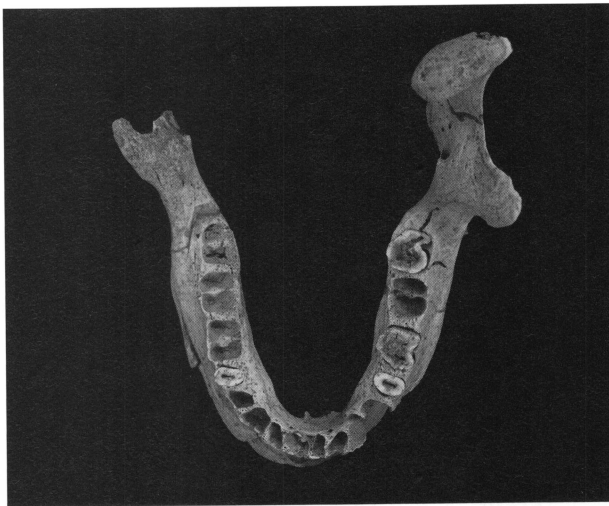




刀創 (Sword cut)

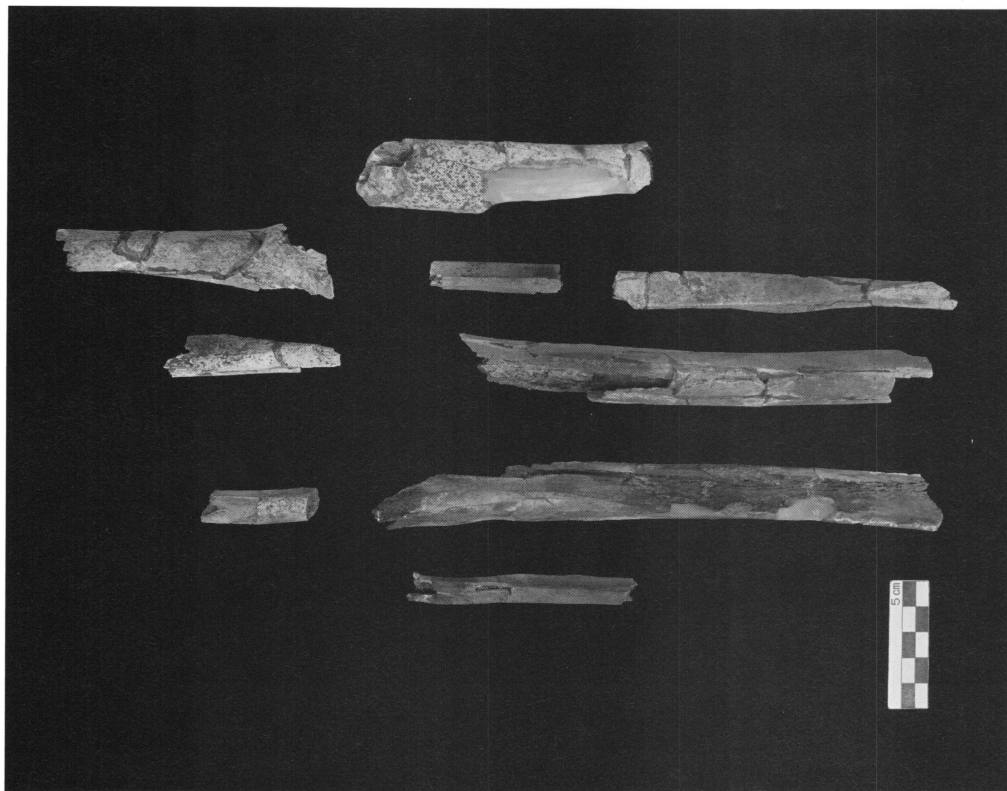
頭蓋側面 (Lateral view of the skull)

京町遺跡第 6 地点 SK-11 下層 Y-1 ( 男性・壯年 )  
( The skeleton SK-11・Y-1 from point 6 of the Kyomachi site, young adult male )



下顎骨 (The Mandibula)

京町遺跡第 6 地点 SK-11 下層 Y-2 ( 女性・年齡不明 )  
( The skeleton SK-11・Y-2 from point 6 of the Kyomachi site, female | unknown age )



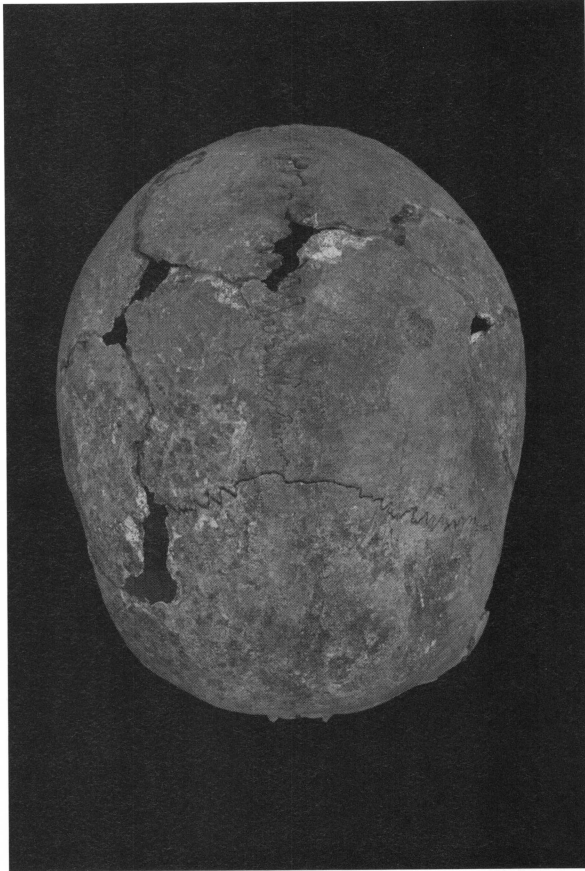
四肢骨 (The limb bones)

京町遺跡第 6 地点 SK-11 下層 Y-1 (男性・壮年)  
 (The skeleton SK-11 · Y-1 from point 6 of the Kyomachi site,  
 young adult male )

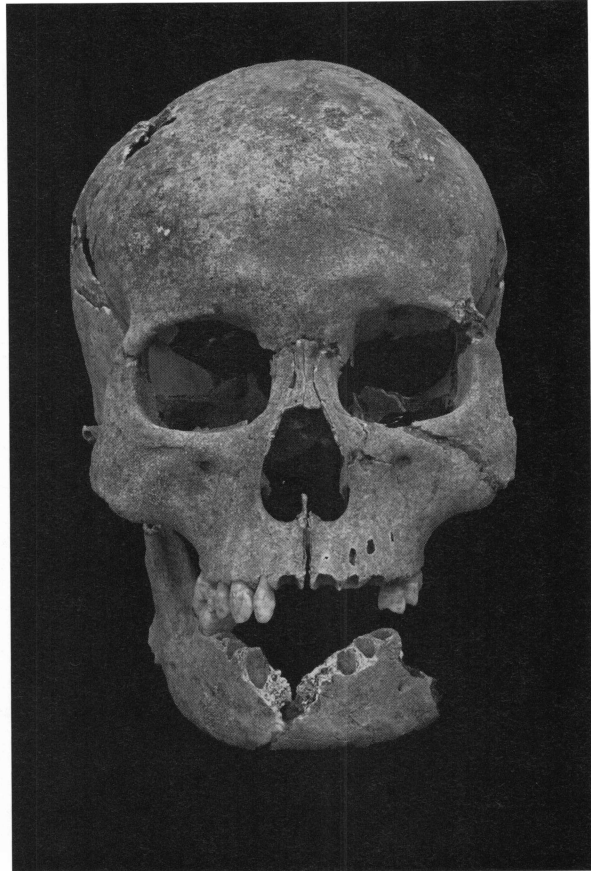


四肢骨 (The limb bones)

京町遺跡第 6 地点 SK-11 下層 Y-2 (女性・年齢不明)  
 (The skeleton SK-11 · Y-2 from point 6 of the Kyomachi site,  
 female unknown age )



頭蓋上面 (Superior view of the skull)

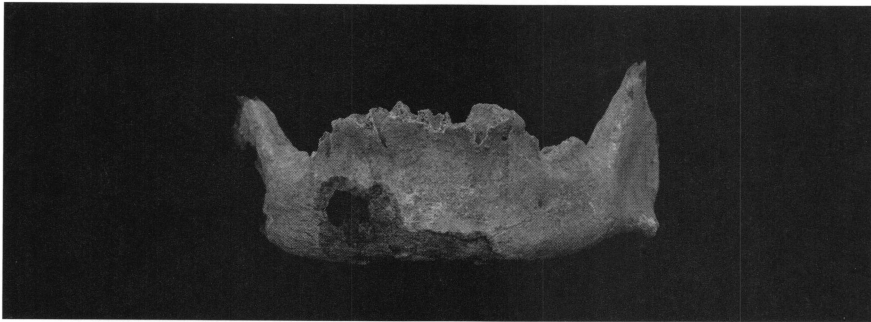
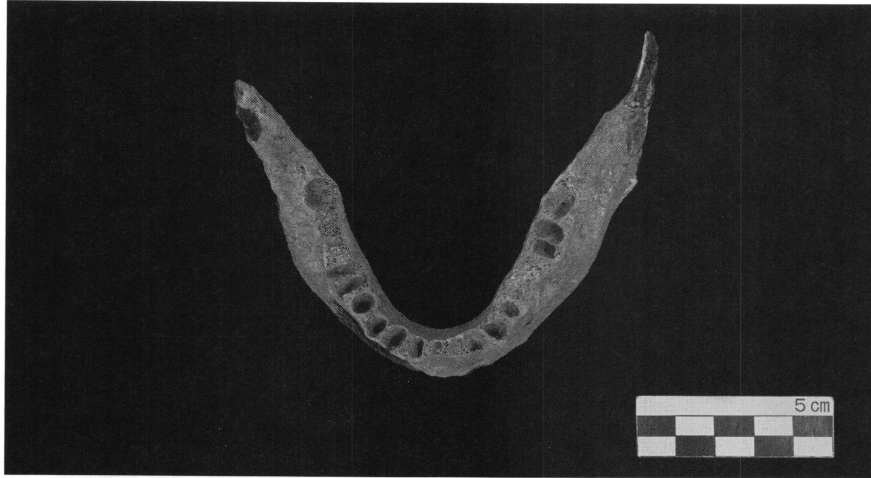


頭蓋正面 (Frontal view of the skull)



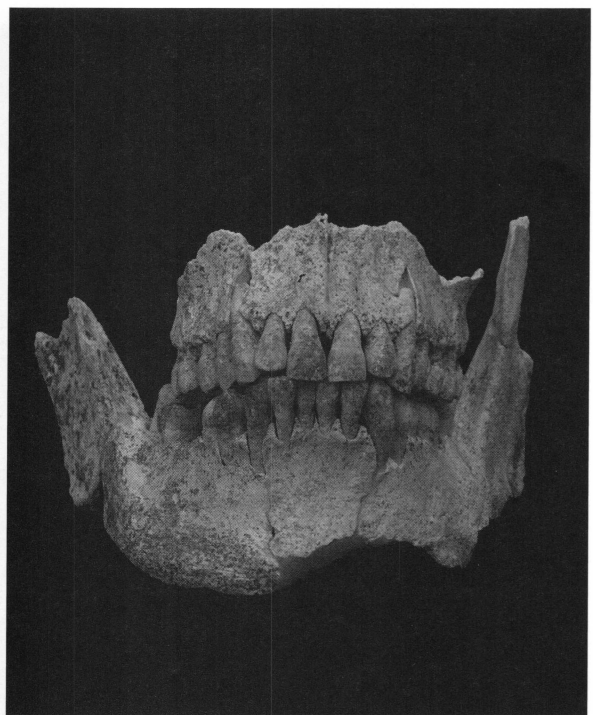
頭蓋側面 (Lateral view of the skull)

京町遺跡第6地点 SK-83 (女性・壮年)  
(The skeleton SK-83 from point 6 of the Kyomachi site, young adult female)



下顎骨 (The Mandibula)

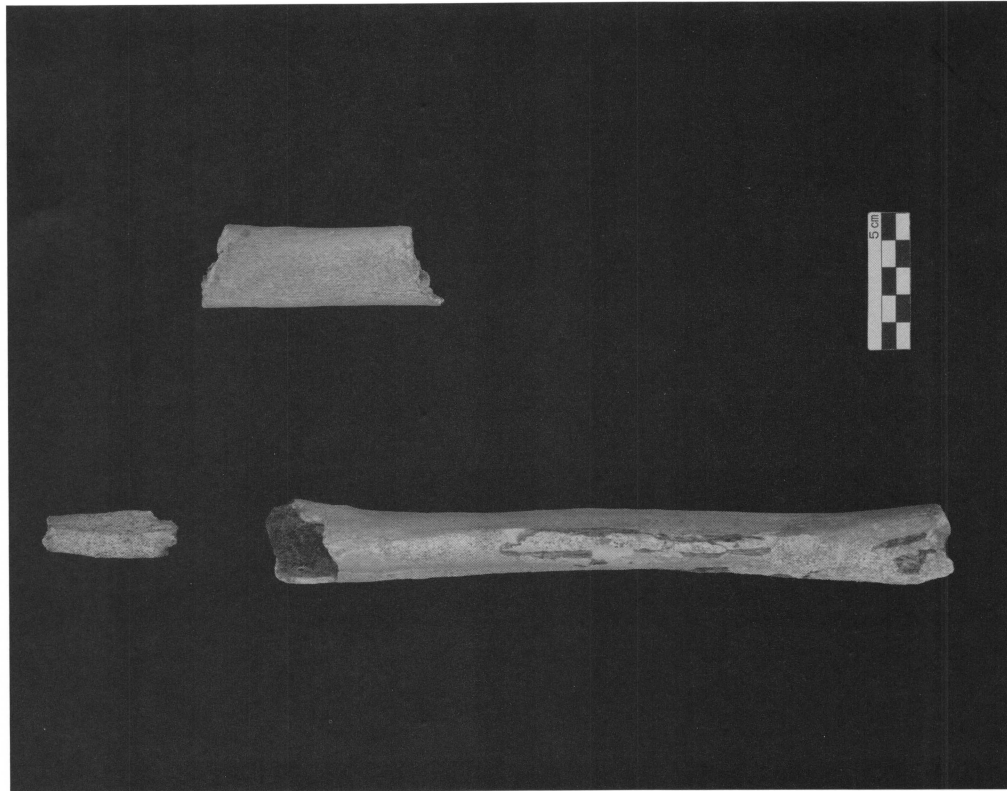
京町遺跡第 6 地点 SK-87 ( 女性・年齢不明 )  
( The skeleton SK-87 from point 6 of the Kyomachi site, female unknown age )



頭蓋上面 (Superior view of the skull)

頭蓋正面 (Frontal view of the skull)

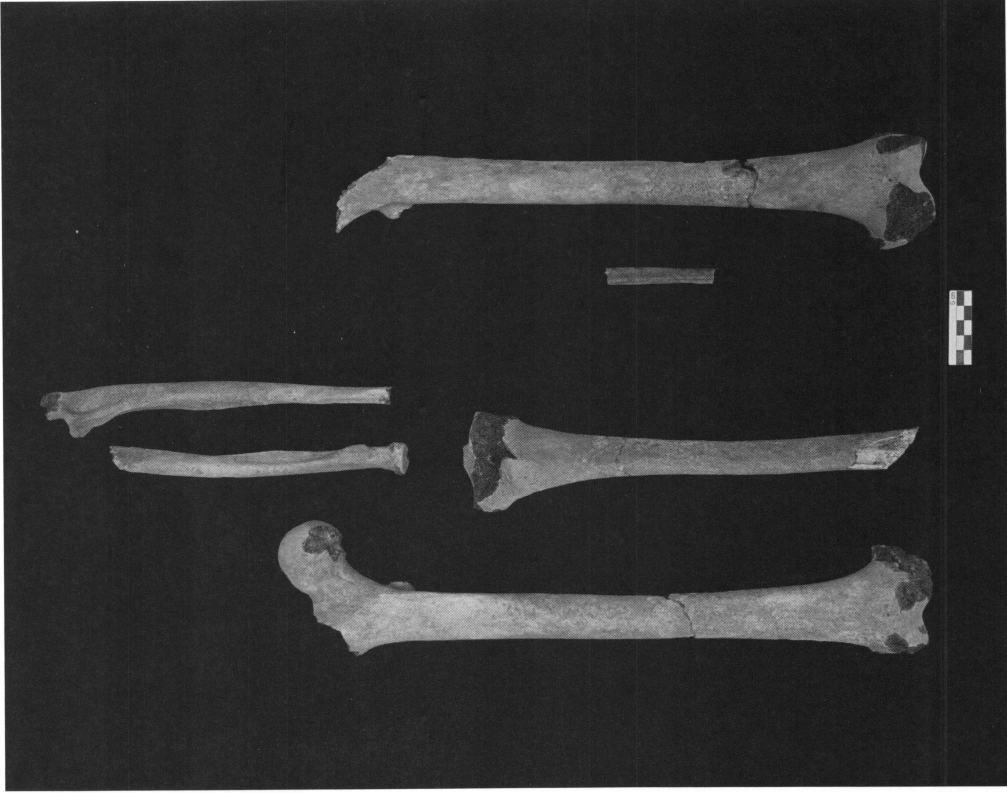
京町遺跡第 6 地点 SK-197-1 ( 男性・熟年 )  
( The skeleton SK-197-1 from point 6 of the Kyomachi site, mature male )



四肢骨 (The limb bones)

京町遺跡第 6 地点 SK-197-1 (男性・熟年)

(The skeleton SK-197-1 from point 6 of the Kyomachi site,  
mature male)



四肢骨 (The limb bones)

京町遺跡第 6 地点 SK-197-2 (男性・年齢不明)

(The skeleton SK-197-2 from point 6 of the Kyomachi site,  
male unknown age)

---

土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム

## 研究紀要

第11号

発行年月日 2016年3月  
編集・発行 土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム  
〒759-6121 山口県下関市豊北町神田上891-8  
TEL 083-788-1841  
FAX 083-788-1843  
印刷 アロー印刷株式会社  
〒751-0818 下関市卸新町10-3  
TEL 083-223-1211  
FAX 083-223-1309

---