

巻末資料4 博物館来館者の推移

巻末表4-1: 博物館来館者の推移

| 年 | 開館 日数 | 個人 | | | 団体 | | | 大人 | 小人 | 観覧料免除 | 総数 | 1日 平均 | |
|-------|----------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----|
| | | 大人 | 小人 | 個人計 | 大人 | 小人 | 団体計 | | | | | | |
| 昭和41年 | 1966 | 91 | 2,151 | 933 | 3,084 | 539 | 1,617 | 2,156 | 2,690 | 2,550 | 2,321 | 7,561 | 83 |
| 昭和42年 | 1967 | 293 | 7,110 | 2,678 | 9,788 | 2,921 | 8,987 | 11,908 | 10,031 | 11,665 | 2,357 | 24,053 | 82 |
| 昭和43年 | 1968 | 287 | 5,455 | 2,381 | 7,836 | 2,393 | 9,370 | 11,763 | 7,848 | 11,751 | 1,506 | 21,105 | 74 |
| 昭和44年 | 1969 | 207 | 4,759 | 2,096 | 6,855 | 1,656 | 11,614 | 13,270 | 6,415 | 13,710 | 1,610 | 21,735 | 105 |
| 昭和45年 | 1970 | 297 | 7,083 | 3,453 | 10,536 | 2,017 | 16,226 | 18,243 | 9,100 | 19,679 | 2,368 | 31,147 | 105 |
| 昭和46年 | 1971 | 298 | 7,865 | 4,520 | 12,385 | 2,665 | 18,993 | 21,658 | 10,530 | 23,513 | 3,536 | 37,579 | 126 |
| 昭和47年 | 1972 | 298 | 7,905 | 4,309 | 12,214 | 5,737 | 20,957 | 26,694 | 13,642 | 25,266 | 3,231 | 42,139 | 141 |
| 昭和48年 | 1973 | 169 | 5,021 | 3,550 | 8,571 | 2,998 | 13,443 | 16,441 | 8,019 | 16,993 | 1,212 | 26,224 | 155 |
| 昭和49年 | 1974 | 294 | 9,900 | 7,782 | 17,682 | 5,139 | 23,724 | 28,863 | 15,039 | 31,506 | 2,252 | 48,797 | 166 |
| 昭和50年 | 1975 | 295 | 9,360 | 7,210 | 16,570 | 5,323 | 25,788 | 31,111 | 14,683 | 32,998 | 4,020 | 51,701 | 175 |
| 昭和51年 | 1976 | 252 | 7,746 | 6,995 | 14,741 | 4,855 | 29,096 | 33,951 | 12,601 | 36,091 | 2,732 | 51,424 | 204 |
| 昭和52年 | 1977 | 293 | 8,647 | 7,695 | 16,342 | 4,726 | 28,600 | 33,326 | 13,373 | 36,295 | 3,479 | 53,147 | 181 |
| 昭和53年 | 1978 | 294 | 8,496 | 7,786 | 16,282 | 5,676 | 36,970 | 42,646 | 14,172 | 44,756 | 3,247 | 62,175 | 211 |
| 昭和54年 | 1979 | 294 | 10,047 | 9,046 | 19,093 | 4,606 | 34,603 | 39,209 | 14,653 | 43,649 | 3,381 | 61,683 | 210 |
| 昭和55年 | 1980 | 258 | 10,246 | 8,279 | 18,525 | 5,324 | 41,931 | 47,255 | 15,570 | 50,210 | 2,932 | 68,712 | 266 |
| 昭和56年 | 1981 | 296 | 10,794 | 8,559 | 19,353 | 3,947 | 42,866 | 46,813 | 14,741 | 51,425 | 5,199 | 71,365 | 241 |
| 昭和57年 | 1982 | 295 | 11,086 | 9,038 | 20,124 | 3,532 | 46,337 | 49,869 | 14,618 | 55,375 | 3,232 | 73,225 | 248 |
| 昭和58年 | 1983 | 296 | 9,445 | 6,845 | 16,290 | 3,414 | 44,345 | 47,759 | 12,859 | 51,190 | 3,098 | 67,147 | 227 |
| 昭和59年 | 1984 | 270 | 9,633 | 6,626 | 16,259 | 2,103 | 43,727 | 45,830 | 11,736 | 50,353 | 2,059 | 64,148 | 238 |
| 昭和60年 | 1985 | 287 | 8,428 | 5,556 | 13,984 | 2,192 | 35,740 | 37,932 | 10,620 | 41,296 | 2,181 | 54,097 | 188 |
| 昭和61年 | 1986 | 294 | 9,173 | 5,605 | 14,778 | 2,896 | 33,026 | 35,922 | 12,069 | 38,631 | 1,284 | 51,984 | 177 |
| 昭和62年 | 1987 | 297 | 8,788 | 5,237 | 14,025 | 1,973 | 27,073 | 29,046 | 10,761 | 32,310 | 1,563 | 44,634 | 150 |
| 昭和63年 | 1988 | 293 | 9,660 | 5,126 | 14,786 | 1,190 | 22,315 | 23,505 | 10,850 | 27,441 | 451 | 38,742 | 132 |
| 平成元年 | 1989 | 293 | 7,800 | 4,018 | 11,818 | 1,043 | 19,568 | 20,611 | 8,843 | 23,586 | 493 | 32,922 | 112 |
| 平成2年 | 1990 | 293 | 8,397 | 3,702 | 12,099 | 1,370 | 19,197 | 20,567 | 9,767 | 22,899 | 1,904 | 34,570 | 118 |
| 平成3年 | 1991 | 293 | 7,402 | 3,395 | 10,797 | 895 | 16,656 | 17,551 | 8,297 | 20,051 | 3,250 | 31,598 | 108 |
| 平成4年 | 1992 | 296 | 8,239 | 3,834 | 12,073 | 1,129 | 11,546 | 12,675 | 9,368 | 15,380 | 5,527 | 30,275 | 102 |
| 平成5年 | 1993 | 293 | 8,835 | 3,560 | 12,395 | 736 | 12,008 | 12,744 | 9,571 | 15,568 | 3,400 | 28,539 | 97 |
| 平成6年 | 1994 | 293 | 9,010 | 3,861 | 12,871 | 703 | 10,993 | 11,696 | 9,713 | 14,854 | 2,961 | 27,528 | 94 |
| 平成7年 | 1995 | 293 | 8,382 | 3,266 | 11,648 | 1,136 | 11,820 | 12,956 | 9,518 | 15,086 | 3,191 | 27,795 | 95 |
| 平成8年 | 1996 | 291 | 8,067 | 3,209 | 11,276 | 374 | 8,512 | 8,886 | 8,441 | 11,721 | 2,914 | 23,076 | 79 |
| 平成9年 | 1997 | 291 | 7,111 | 2,631 | 9,742 | 654 | 8,338 | 8,992 | 7,765 | 10,969 | 3,055 | 21,789 | 75 |
| 平成10年 | 1998 | 294 | 6,527 | 2,230 | 8,757 | 564 | 5,898 | 6,462 | 7,091 | 8,128 | 2,592 | 17,811 | 61 |
| 平成11年 | 1999 | 296 | 6,979 | 3,346 | 10,325 | 478 | 6,026 | 6,504 | 7,457 | 9,372 | 2,538 | 19,367 | 65 |
| 平成12年 | 2000 | 294 | 5,429 | 1,990 | 7,419 | 438 | 6,735 | 7,173 | 5,867 | 8,725 | 2,700 | 17,292 | 59 |
| 平成13年 | 2001 | 294 | 5,393 | 1,861 | 7,254 | 427 | 7,103 | 7,530 | 5,820 | 8,964 | 3,236 | 18,020 | 61 |
| 平成14年 | 2002 | 293 | 5,709 | 2,026 | 7,735 | 235 | 5,579 | 5,814 | 5,944 | 7,605 | 2,622 | 16,171 | 55 |
| 平成15年 | 2003 | 295 | 5,239 | 1,858 | 7,097 | 440 | 6,120 | 6,560 | 5,679 | 7,978 | 2,715 | 16,372 | 55 |
| 平成16年 | 2004 | 295 | 5,077 | 1,985 | 7,062 | 493 | 5,933 | 6,426 | 5,570 | 7,918 | 2,817 | 16,305 | 55 |
| 平成17年 | 2005 | 295 | 4,903 | 1,662 | 6,565 | 466 | 6,060 | 6,526 | 5,369 | 7,722 | 2,226 | 15,317 | 52 |
| 平成18年 | 2006 | 294 | 4,869 | 1,713 | 6,582 | 320 | 7,276 | 7,596 | 5,189 | 8,989 | 2,923 | 17,101 | 58 |
| 平成19年 | 2007 | 294 | 5,020 | 1,757 | 6,777 | 253 | 6,440 | 6,693 | 5,273 | 8,197 | 4,197 | 17,667 | 60 |
| 平成20年 | 2008 | 166 | 2,572 | 1,001 | 3,573 | 113 | 5,822 | 5,935 | 2,685 | 6,823 | 2,305 | 11,813 | 71 |
| 平成21年 | 2009 | 294 | 4,565 | 1,771 | 6,336 | 275 | 5,942 | 6,217 | 4,840 | 7,713 | 3,363 | 15,916 | 54 |
| 平成22年 | 2010 | 280 | 4,480 | 1,652 | 6,132 | 213 | 5,778 | 5,991 | 4,693 | 7,430 | 3,222 | 15,345 | 55 |
| 平成23年 | 2011 | 295 | 3,095 | 1,180 | 4,275 | 654 | 1,359 | 2,013 | 3,749 | 2,539 | 9,556 | 15,844 | 54 |
| 平成24年 | 2012 | 298 | 4,983 | 1,881 | 6,864 | 390 | 6,813 | 7,203 | 5,373 | 8,694 | 3,771 | 17,838 | 60 |
| 平成25年 | 2013 | 297 | 5,258 | 1,723 | 6,981 | 773 | 6,128 | 6,901 | 6,031 | 7,851 | 2,518 | 16,400 | 55 |
| 平成26年 | 2014 | 107 | 2,626 | 1,269 | 3,895 | 101 | 4,435 | 4,536 | 2,727 | 5,704 | 1,544 | 9,975 | 93 |
| 平成27年 | 2015 | 305 | 8,297 | 4,265 | 12,562 | 2,168 | 7,847 | 10,015 | 10,465 | 12,112 | 3,653 | 26,230 | 86 |
| 累計 | | 13,870 | 353,062 | 197,951 | 551,013 | 94,663 | 843,280 | 937,943 | 447,725 | 1,041,231 | 144,444 | 1,633,400 | 118 |

巻末資料5 ボーリングデータ

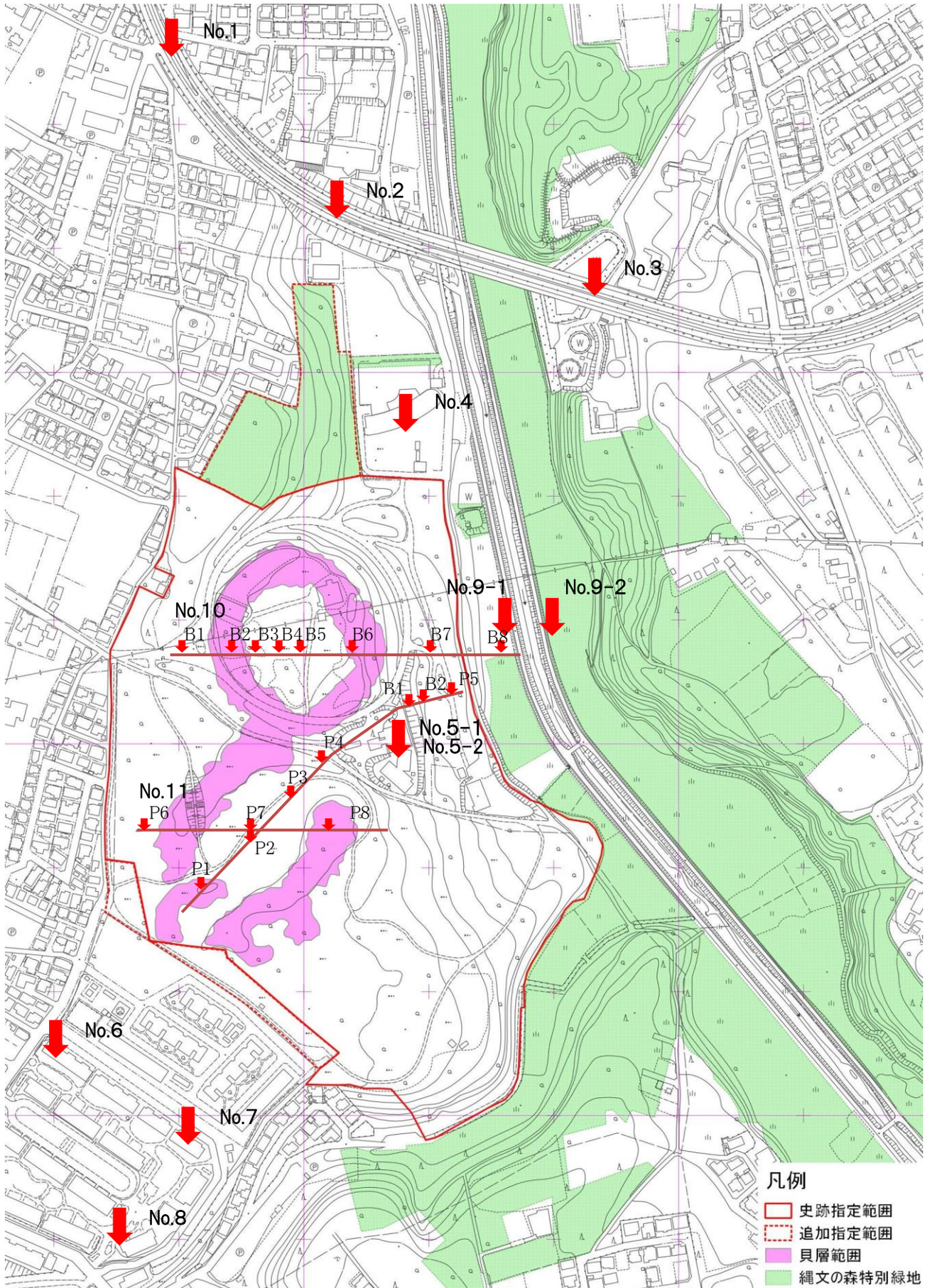


図2: ボーリング位置図

No.1 桜木駅

地質柱状図

整理番号 06196

調査地 千葉市若葉区桜木町

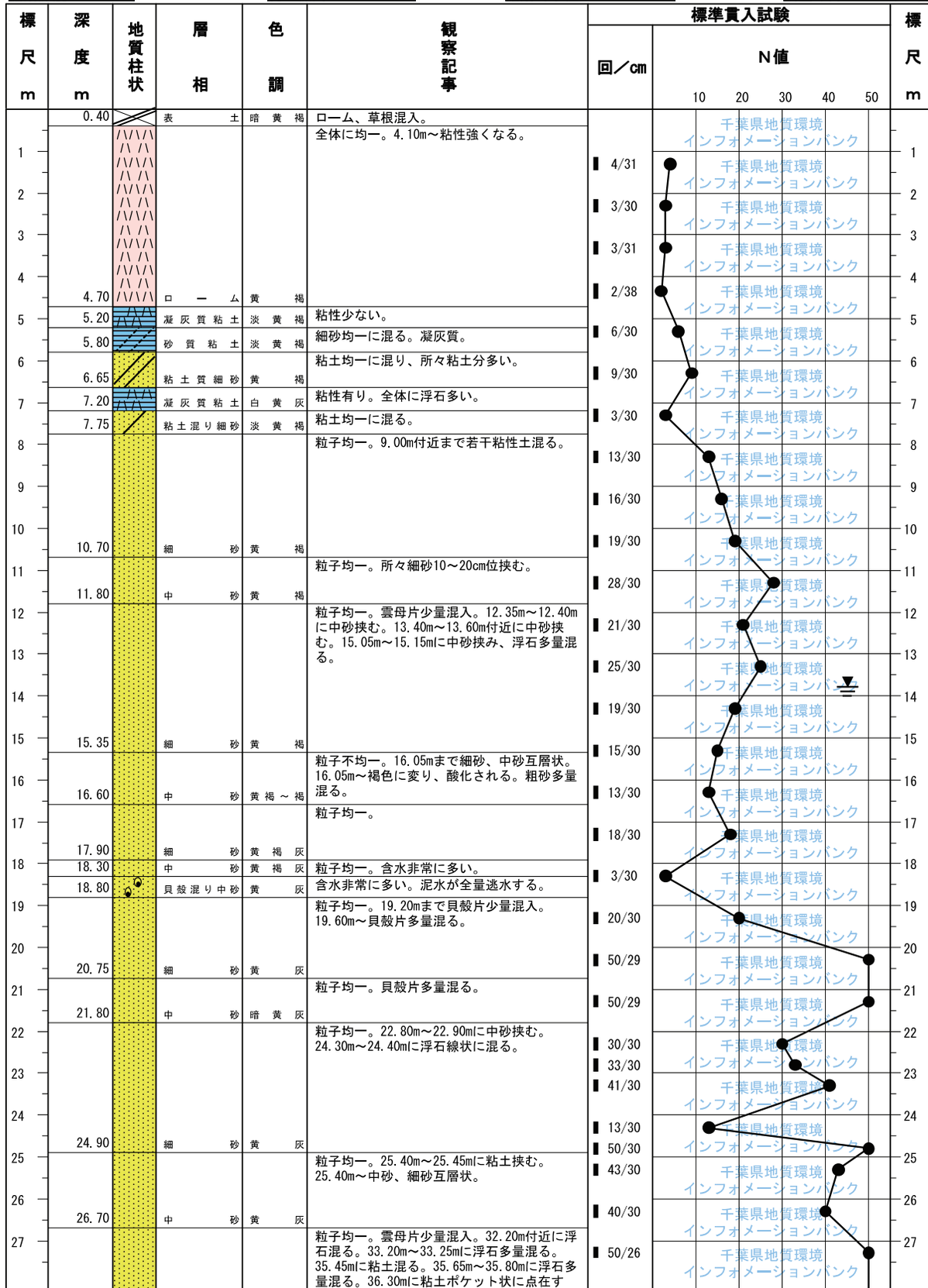
メッシュコード 53403153

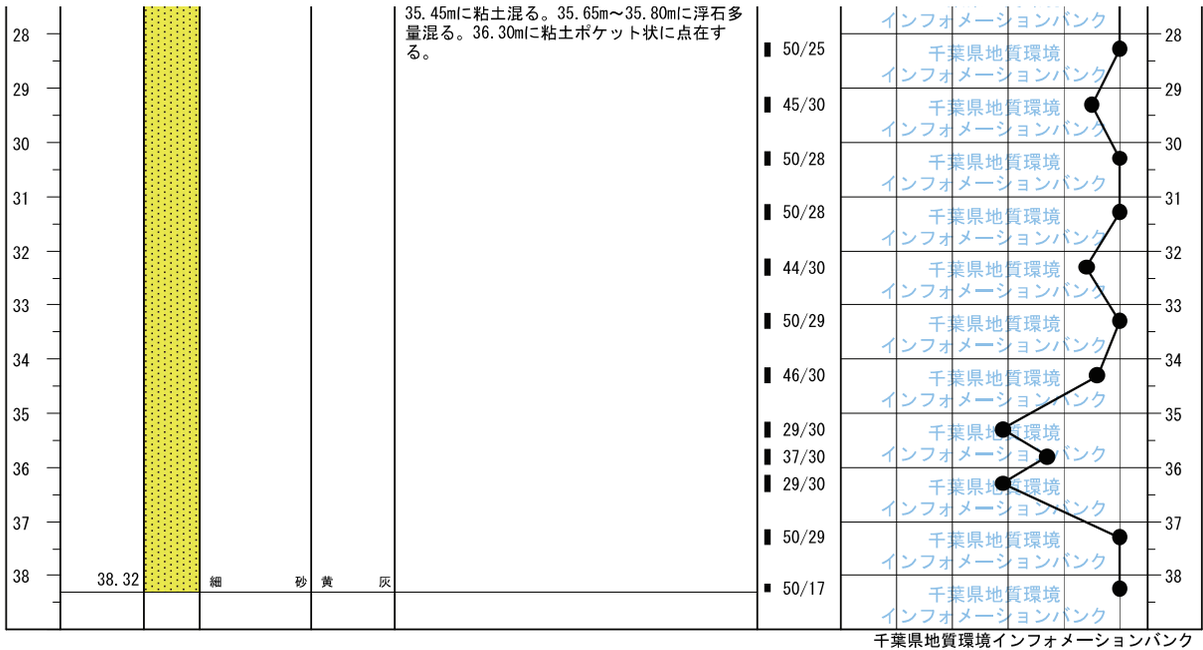
掘削深度 38.32m

孔口標高 TP 28.96m

掘削時水位 GL -13.78m

調査年月 1981年11月





No.2 桜林高校前 地質柱状図

整理番号 06319

調査地 千葉市若葉区桜木町

メッシュコード 53403143

掘削深度 18.45m

孔口標高 TP 16.39m

掘削時水位 GL -1.85m

調査年月 1981年3月

| 標尺 m | 深度 m | 地質柱状 | 層相 | 色調 | 観察記事 | 標準貫入試験 | | | | | 標尺 m | |
|---------|----------|----------|--------|-----|--|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | | 回/cm | N値 | | | | | |
| | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 |
| 1 | 0.65 | [Symbol] | 表土 | 暗灰 | 粘性土。竹根等混入。 上部粘性少い。下部粘性帯る。 | 5/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | 1.85 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2.40 | [Symbol] | 凝灰質粘土 | 暗黄灰 | 少量の浮石混入。下部に砂。 | 2/40 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | 2.80 | | | | | | | | | | | |
| 3-18 | [Symbol] | [Symbol] | 粘土混り細砂 | 暗黄灰 | 全体に粘土分帯る。 含水有り。粒子均一である。5.15m~5.85m間は貝殻片多量に混入している（貝殻片50%砂50%の割合とみうけられる）。黒灰色の砂が帯状に混入している。9.30m付近より暗黄灰色となり粒子も不均一となる。12.15mより粒子均一となる。全体的に若干の粘土分を帯ている。下部は不純物の混入見られず。 | 14/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 13/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 39/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 41/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 33/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 51/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 29/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 21/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 24/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 30/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/25 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/27 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/21 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/25 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |
| | | | | | | 50/30 | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | |

千葉県地質環境インフォメーションバンク

No.3 小倉浄化センター跡前

地 質 柱 状 図

整理番号 06315

調査地 千葉市若葉区小倉町

メッシュコード 53403143

掘削深度 15.39m

孔口標高 TP 19.78m

掘削時水位 GL -4.90m

調査年月 1981年3月

| 標尺 m | 深度 m | 地質柱状 | 層相 | 色調 | 観察記事 | 標準貫入試験 | | | | | 標尺 m | |
|---------|---------|------|----|-----|--|--------|----|----|----|----|---------|----|
| | | | | | | 回/cm | N値 | | | | | |
| | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 |
| | 0.30 | | 盛土 | | 10cmコンクリート。30cm迄碎石。 含水小さい。粒子均一であり細かい。所々帯状に褐色を呈する。2.70m付近に粘土を薄層状に挟む他、所々に粘土の薄層がある。5.00m付近より暗褐色変る。6.00m付近若干粒子粗くなる。所々に中砂少量混入。6.00m付近より含水大となる。8.00m付近含水大となりゆるくなる。粒子不均一となる。9.0m付近より暗黄灰色に変る。又粒子均一となる。12.00m付近より粒径若干粗くなる。雲母片混入する。 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 13/30 | | | | | 1 | |
| 2 | | | | | | 12/30 | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | 13/30 | | | | | 3 | |
| 4 | | | | | | 23/30 | | | | | 4 | |
| 5 | | | | | | 24/30 | | | | | 5 | |
| 6 | | | | | | 32/30 | | | | | 6 | |
| 7 | | | | | | 33/30 | | | | | 7 | |
| 8 | | | | | | 8/32 | | | | | 8 | |
| 9 | | | | | | 38/30 | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | | 50/30 | | | | | 10 | |
| 11 | | | | | | 50/22 | | | | | 11 | |
| 12 | | | | | | 50/22 | | | | | 12 | |
| 13 | | | | | | 50/25 | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | | 50/25 | | | | | 14 | |
| 15 | 15.39 | | 細砂 | 暗黄灰 | | 50/24 | | | | | 15 | |

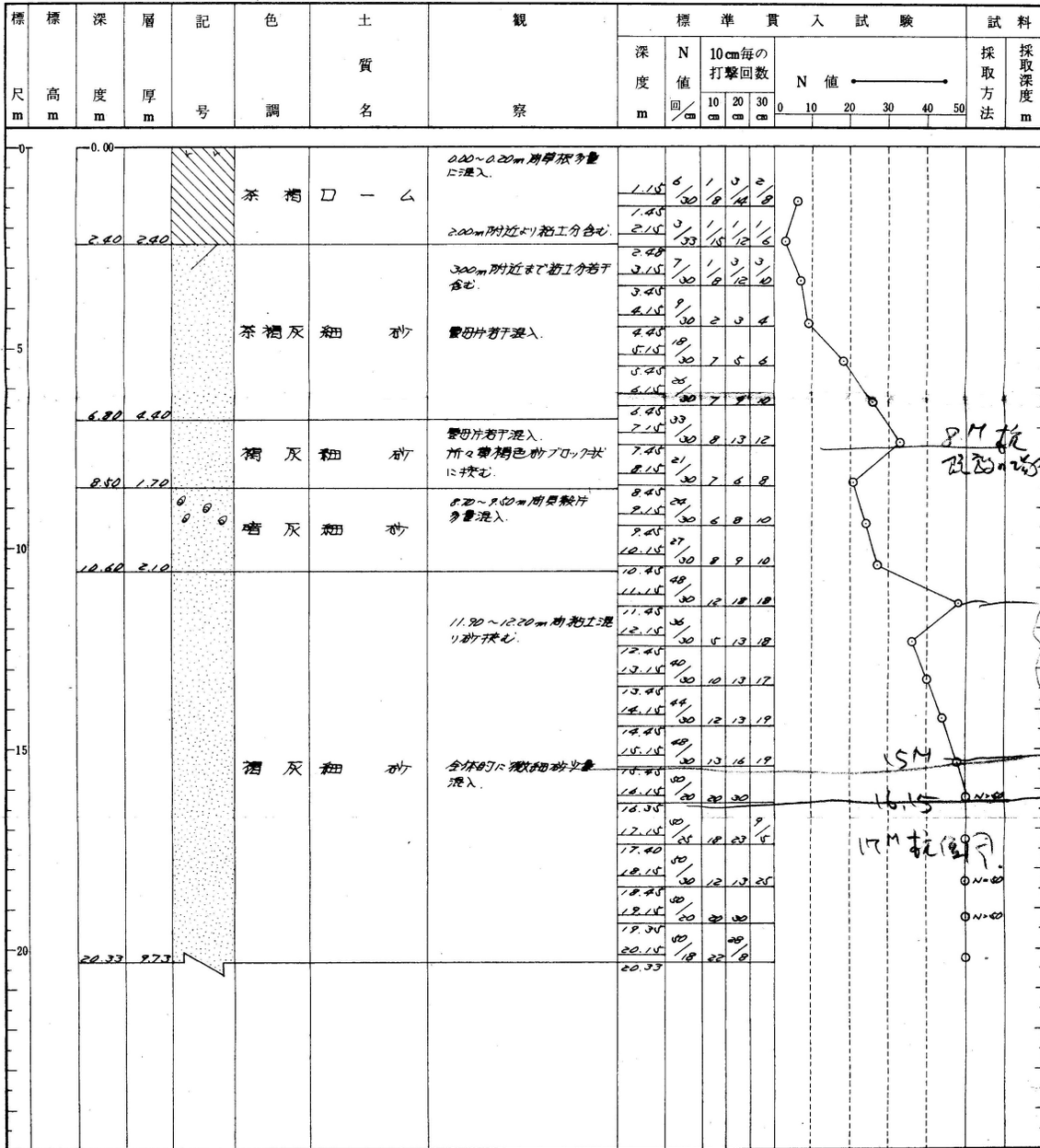
千葉県地質環境インフォメーションバンク

No.4 桜木園

土質柱状図

NO. 1 件名 千葉県桜木園管渠築地質調査委託
 調査場所 千葉県桜木町138 標高 _____
 調査年月日 昭和54年7月4日 孔内水位 9L-2.20m

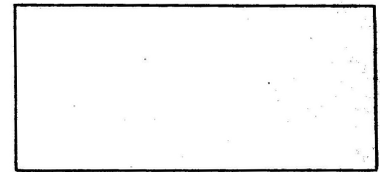
(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 ○-1 乱さない試料
 ⊙-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コアー試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3. 20 3.20-3.70は試料採取深度 (m)
 45 50 %は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
 3. 70



No.5-2 加曾利貝塚博物館

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|----|-----|---------|
| 地質調査 工事名 場所 | 加曾利貝塚陳列館新築敷地地質調査 千葉県加曾利町地内 | 孔番 | NO2 | 土質柱状断面図 |
|----------------|-------------------------------|----|-----|---------|

| | | | |
|-------|----------------------|--|--|
| 発注者 | 千葉県建築課 | | |
| 施行年月日 | 昭和40年11月12日～同年11月15日 | | |
| 使用機械 | ロ-タリー式200型試錐機 | | |
| 施行者 | 現場担当者 | | |
| | 工事担当者 | | |



| 標高 | 深尺 | 層厚 | 孔内水位 | 記号 | 土質 | | | 色調 | 相対密度 | 記号 | 標準貫入試験 | N 値 表 | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------------|-----|-----|------|----|------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------|----|----|----|--|--|
| | | | | | 土質名 | 色調 | 相対密度 | | | | | 深 | N 値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10cm貫入 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| 28.20 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.20 | 1.80 | 1.80 | | ロ-ム | 暗黒色 | 予木 | | | | 注植物の根又土器物が混入 雲母少量混入 腐植物少量混入 | 0.65 1.45 1.85 | 1/2 2/2 2/2 | 2/2 2/2 2/2 | 4 6 4 | | | | | |
| 25.50 | 4.50 | 2.70 | | ロ-ム | 赤褐色 | か | | | | 腐植物混入 雲母混入 | 2.45 2.65 3.25 | 1/2 1/2 2/2 | 2/2 2/2 2/2 | 4 4 3 | | | | | |
| 22.30 | 5.70 | 1.20 | | ロ-ム 粘土質砂 | 暗褐色 | い | | | | 雲母少量混入 | 4.15 5.15 | 1/2 1/2 | 2/2 2/2 | 2 20 | | | | | |
| 21.60 | 6.40 | 0.70 | | 粘土質砂 | | ゆるい | | | | 雲母混入 | 6.15 | 1/2 | 1/2 | 3 | | | | | |
| 21.40 | 7.00 | 0.60 | | 粘土質砂 | | | | | | 同上 | 7.15 | 2/2 | 3/4 | 9 | | | | | |
| 19.00 | 8.00 | 2.00 | | ロ-ム 粗粒砂 | 褐色 | 中 | | | | 同上 | 8.15 8.45 | 4/2 4/2 | 6/2 6/2 | 16 | | | | | |
| 17.00 | 11.00 | 2.00 | | ロ-ム 細粒砂 | 褐色 | | | | | 雲母多量混入 | 9.15 10.15 | 6/2 6/2 | 6/2 6/2 | 20 | | | | | |
| 15.60 | 12.40 | 1.40 | | 粗粒砂 | 黄褐色 | | | | | 雲母多量混入 水分含む | 11.15 12.15 | 6/2 8/2 | 6/2 6/2 | 25 | | | | | |
| 15.00 | 13.00 | 0.60 | | 粗粒砂 | 暗褐色 | | | | | 雲母少量混入 | 12.15 13.15 | 8/2 6/2 | 6/2 6/2 | 33 | | | | | |
| 14.00 | 14.00 | 1.00 | | 粗粒砂 | 暗褐色 | | | | | 雲母少量混入 貝殻多量混入 | 13.15 14.15 | 6/2 8/2 | 6/2 6/2 | 31 | | | | | |
| 13.00 | 16.00 | 2.00 | | 粗粒砂 | 暗褐色 | | | | | 雲母多量混入 所々K0.5-10%厚味Tロ-ム付 | 14.15 15.15 | 8/2 6/2 | 6/2 6/2 | 30 | | | | | |
| 7.55 | 20.45 | | | 粗粒砂 | 褐色 | | | | | 雲母混入 16"OD附近より、17"OD附近より 貝が混入 | 16.15 17.15 | 8/2 6/2 | 6/2 6/2 | 32 | | | | | |
| | | | | 粗粒砂 | 褐色 | | | | | | 17.15 18.15 | 6/2 6/2 | 6/2 6/2 | 33 | | | | | |
| | | | | 粗粒砂 | 褐色 | | | | | | 18.15 19.15 | 6/2 6/2 | 6/2 6/2 | 32 | | | | | |
| | | | | 粗粒砂 | 褐色 | | | | | | 19.15 20.15 | 6/2 6/2 | 6/2 6/2 | 31 | | | | | |
| | | | | 粗粒砂 | 褐色 | | | | | | 20.15 20.45 | 6/2 6/2 | 6/2 6/2 | 30 | | | | | |

No.6 県営桜木第2団地

地 質 柱 状 図

整理番号 23509

調査地 千葉市若葉区桜木町

メッシュコード 53403143

掘削深度 20.33m

孔口標高 TP 30.29m

掘削時水位 GL m

調査年月 1987年1月

| 標尺 m | 深度 m | 地質柱状 | 層相 | 色調 | 観察記事 | 標準貫入試験 | | | | | 標尺 m | |
|---------|---------|------|-------|------------------------|---|--------|------|----|----|----|---------|----|
| | | | | | | 回/cm | N値 | | | | | |
| | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 50 |
| 1 | 0.50 | | 盛土 | 茶褐 | 上部ローム30cm位迄、以下碎石、コンクリート片。 全体に均質である。含水分中位。下部につれて粘性大。粘土分若干含む。 | 4/30 | | | | | 1 | |
| 2 | | | | | | 3/31 | | | | | 2 | |
| 3 | | | | | | | 4/32 | | | | | 3 |
| 4 | 4.70 | | ロム | 茶褐 | | | 4/30 | | | | | 4 |
| 5 | | | 凝灰質粘土 | 淡黄灰~黄褐 ~淡茶灰 | 全体に色調不統一。粘性、粘着力大。6mから7mの間にて若干の細砂混入。 | 3/30 | | | | | 5 | |
| 6 | | | | | | 4/30 | | | | | 6 | |
| 7 | | | | | | 3/33 | | | | | 7 | |
| 8 | 8.50 | | | | | 4/30 | | | | | 8 | |
| 9 | | | 細砂 | 黄褐~茶褐 ~黄褐~茶褐 ~黄褐 | 粒子均一。色調、深度により変化あり。10m以深より比較的密である。12m付近に若干の炭化物含む。含水分中~大。14~15m付近、粒子不均一。中砂若干含む。16m付近に微砂を多く含む。色調茶褐に変化。含水分中~大。19m付近、粗砂を混入する。粒子不均一。全体によく締っている。 | 22/30 | | | | | 9 | |
| 10 | | | | | | 31/30 | | | | | 10 | |
| 11 | | | | | | 32/30 | | | | | 11 | |
| 12 | | | | | | 34/30 | | | | | 12 | |
| 13 | | | | | | 33/30 | | | | | 13 | |
| 14 | | | | | | 36/30 | | | | | 14 | |
| 15 | | | | | | 44/30 | | | | | 15 | |
| 16 | | | | | | 50/29 | | | | | 16 | |
| 17 | | | | | | 39/30 | | | | | 17 | |
| 18 | | | | | | 31/30 | | | | | 18 | |
| 19 | | | | | | 40/30 | | | | | 19 | |
| 20 | 20.33 | | | | | 50/18 | | | | | 20 | |

千葉県地質環境インフォメーションバンク

No.7 県営桜木第2団地

地 質 柱 状 図

整理番号 22429

調査地 千葉市若葉区桜木町

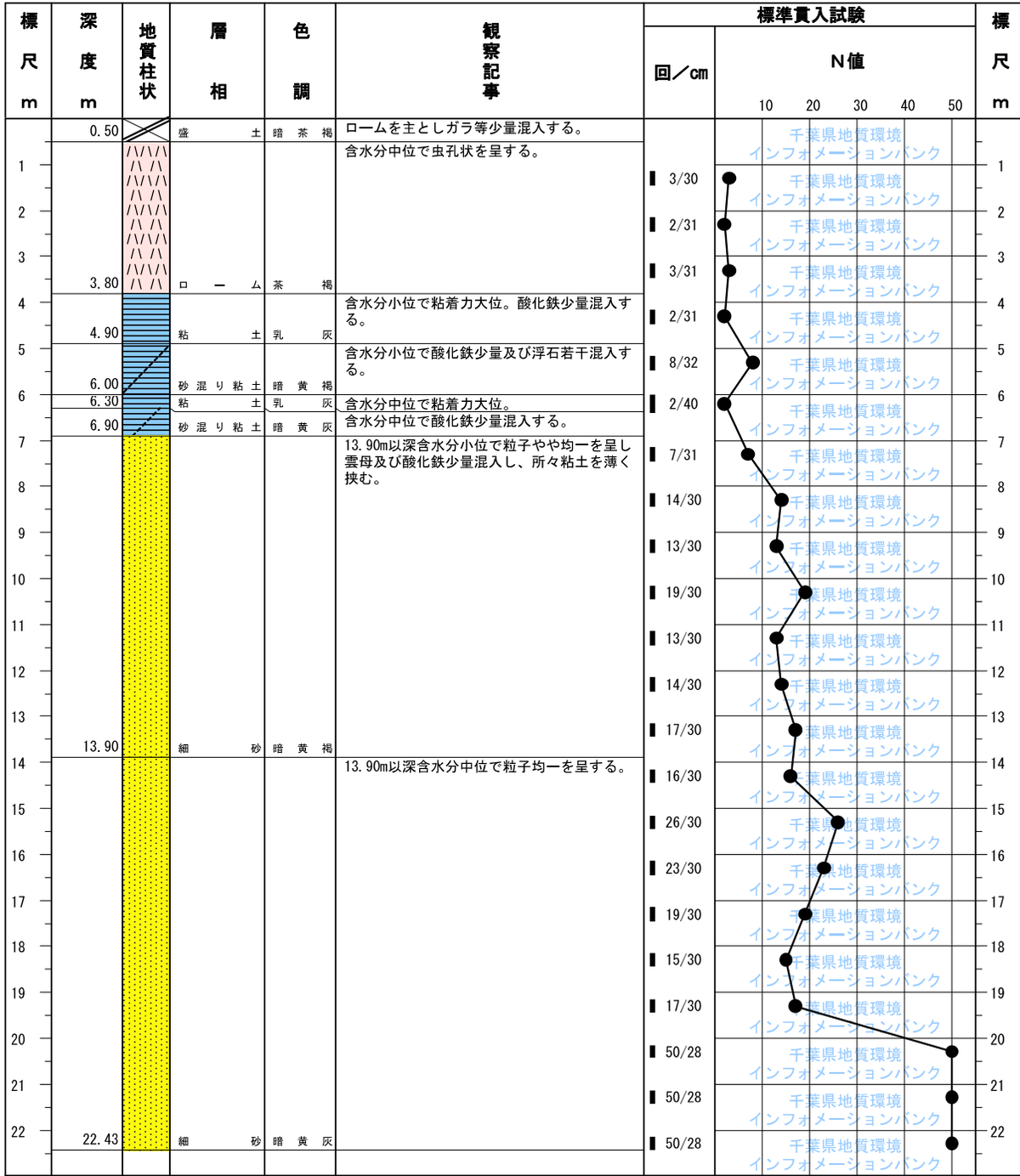
メッシュコード 53403143

掘削深度 22.43m

孔口標高 TP 20.05m

掘削時水位 GL m

調査年月 1987年3月



千葉県地質環境インフォメーションバンク

No.8 県営桜木第2団地

地質柱状図

整理番号 22416

調査地 千葉市若葉区桜木町

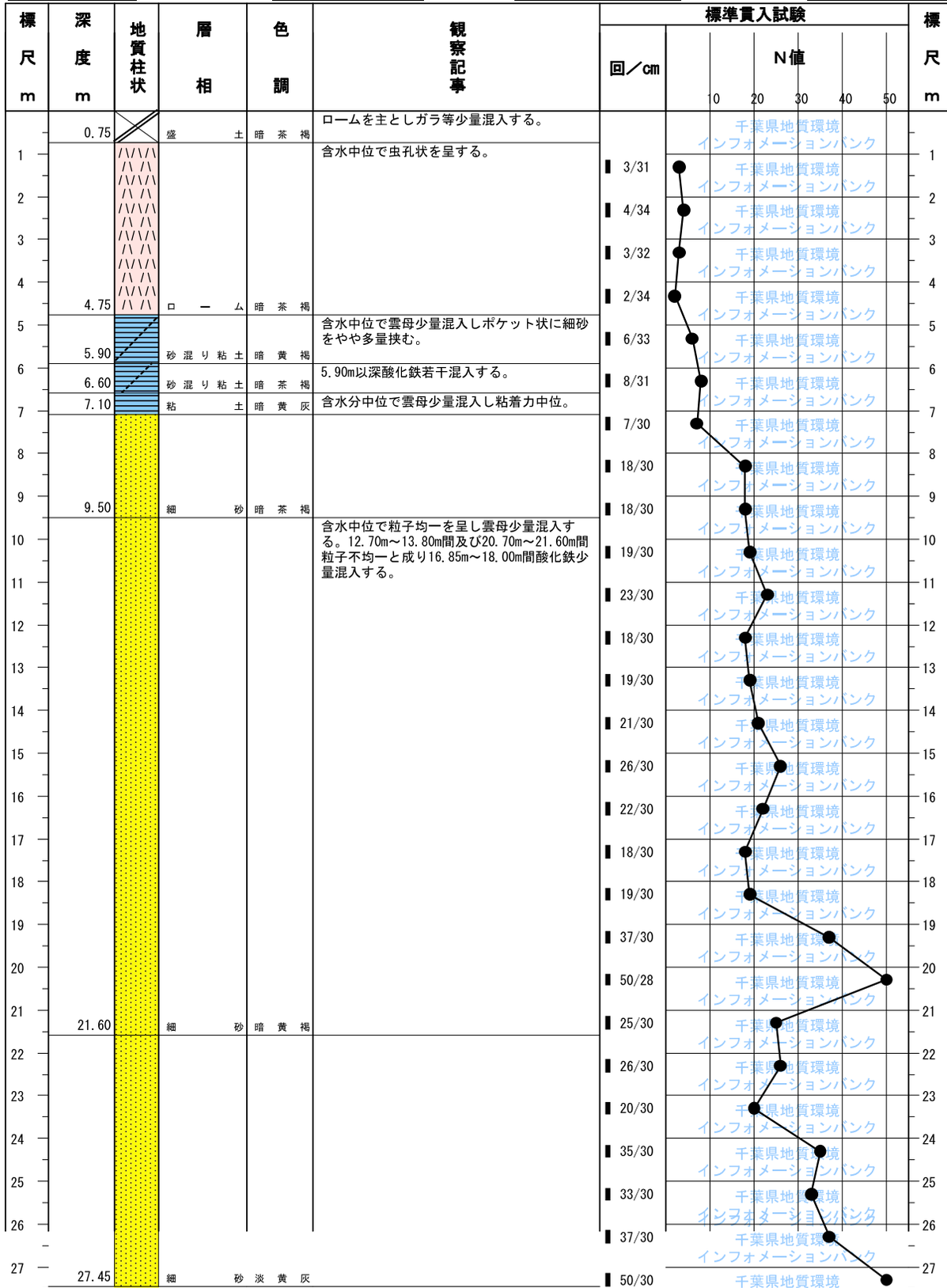
メッシュコード 53403143

掘削深度 27.45m

孔口標高 TP 30.14m

掘削時水位 GL m

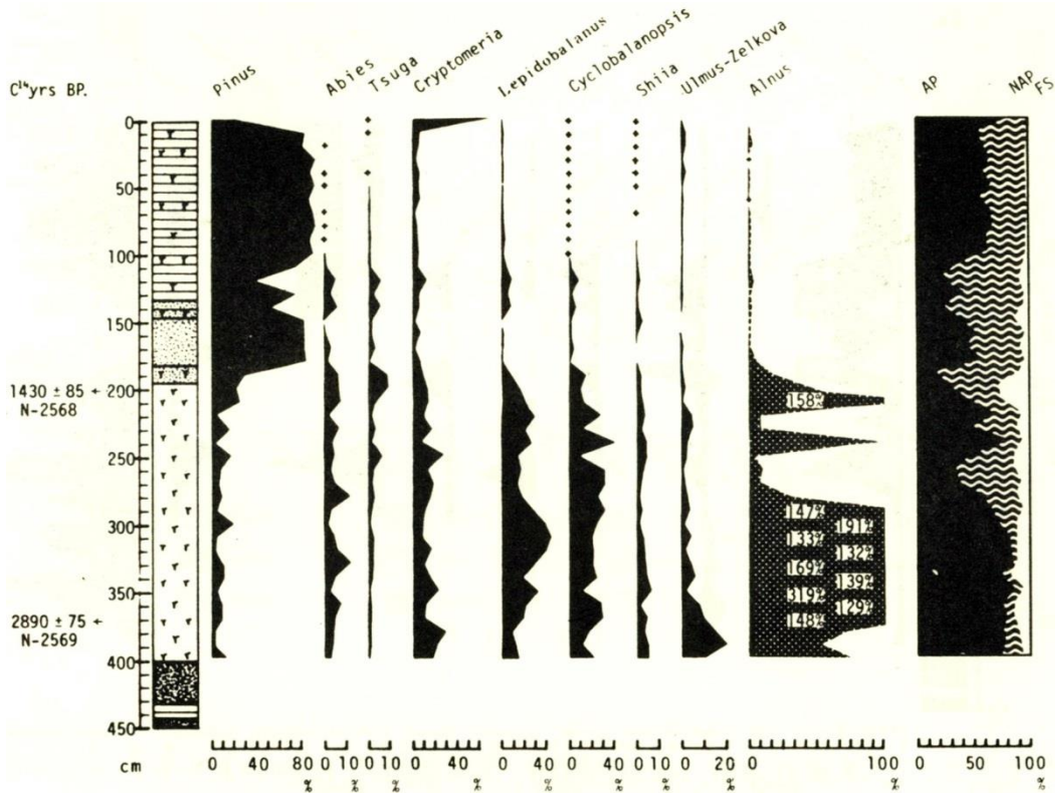
調査年月 1987年3月



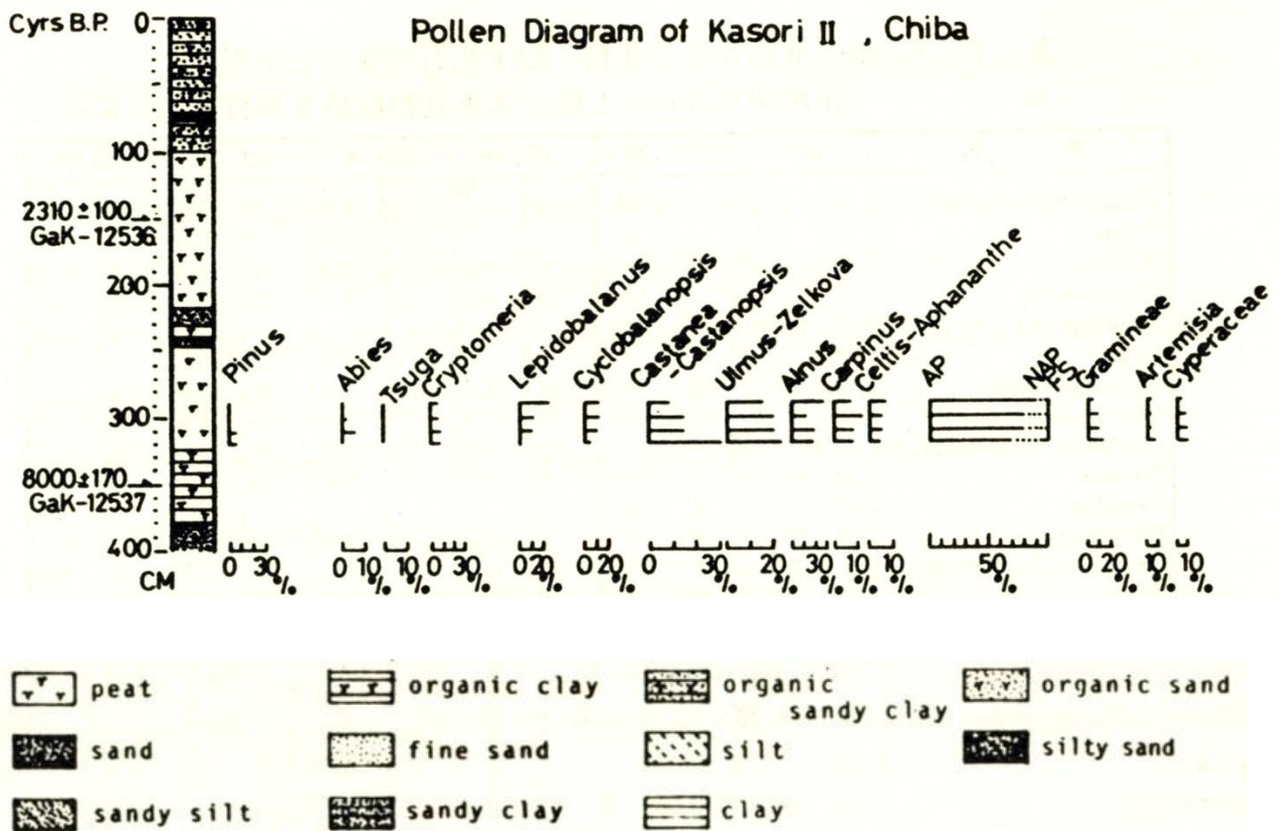
No.9 坂月川

田原豊 (1976年) *使用機材:Hiller 型ハンドボーラー

No.9-1

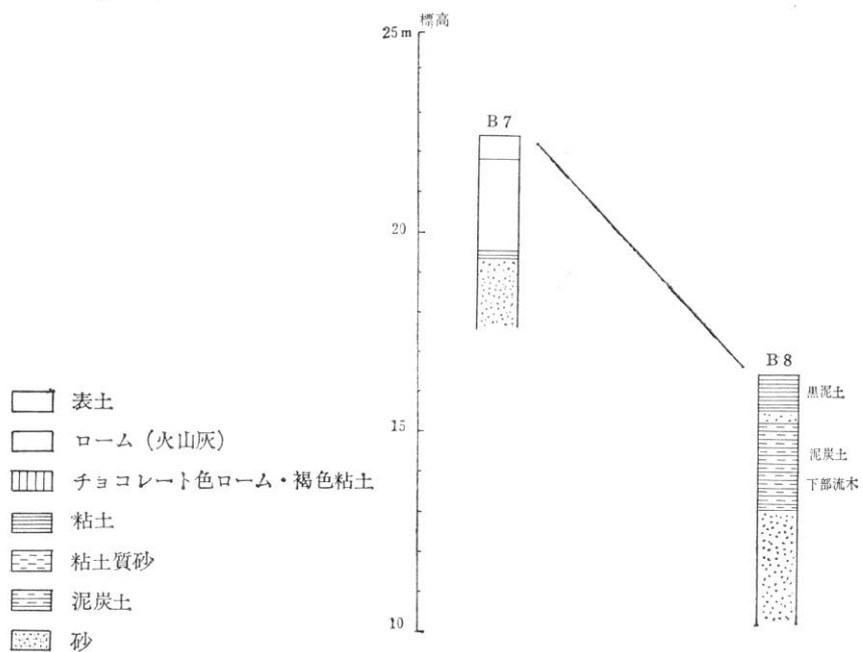
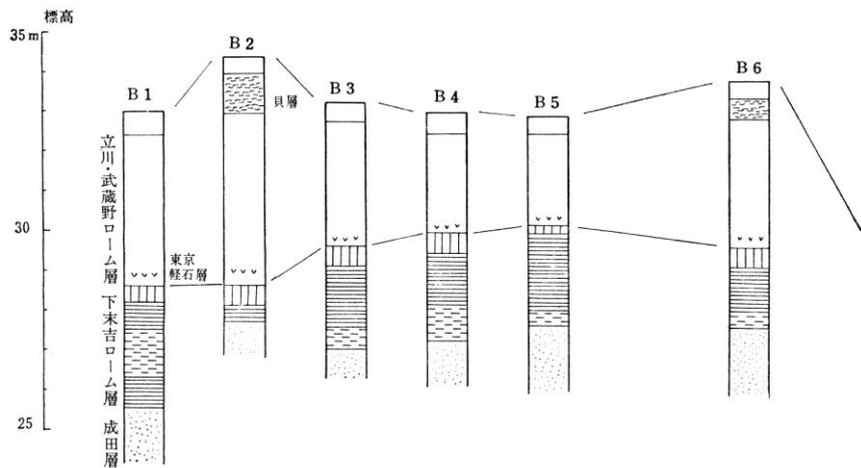
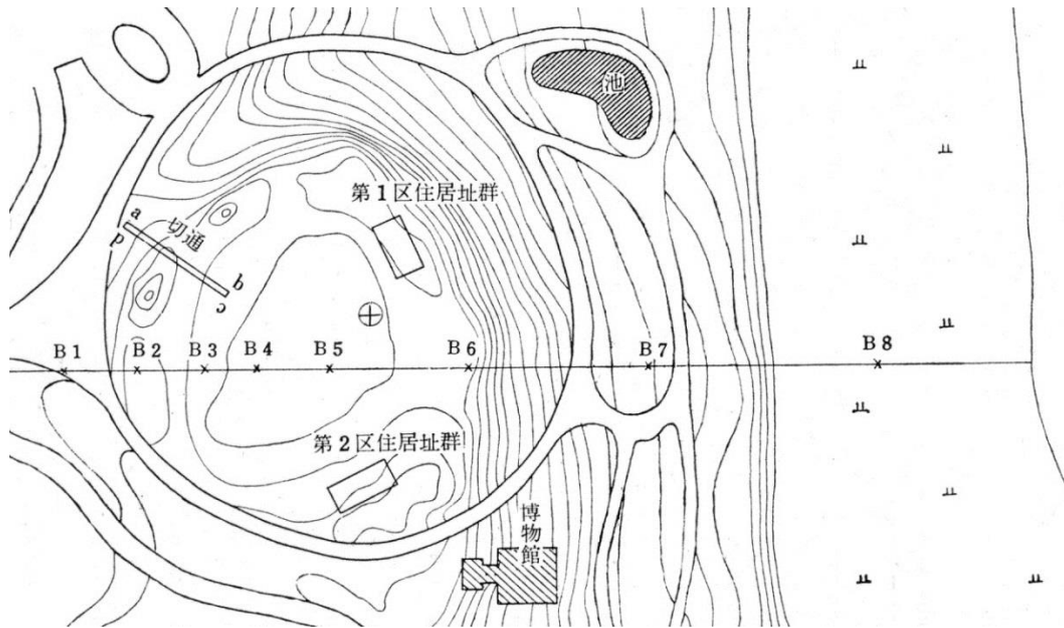


No.9-2



No.10 加曾利貝塚(南貝塚)

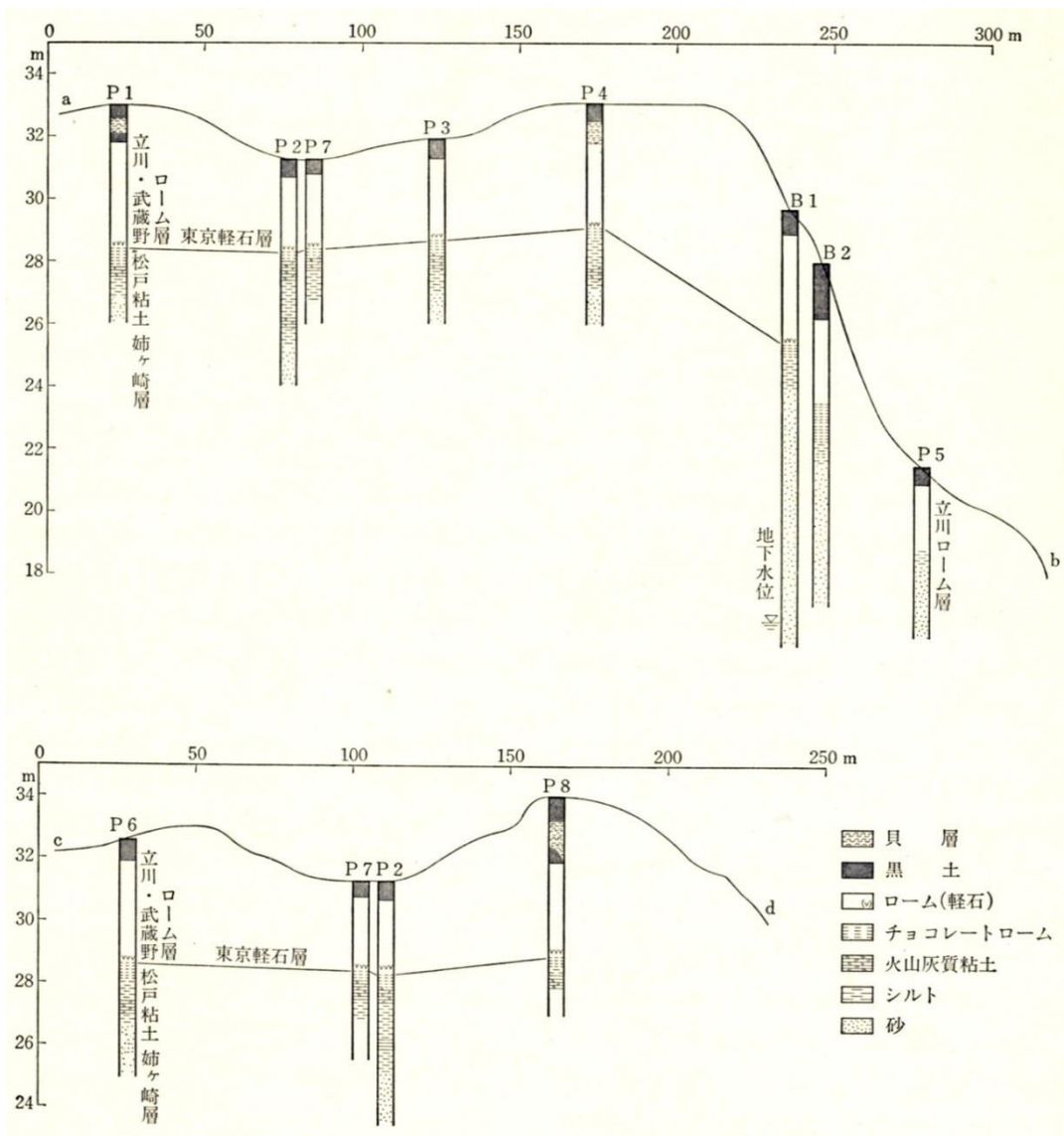
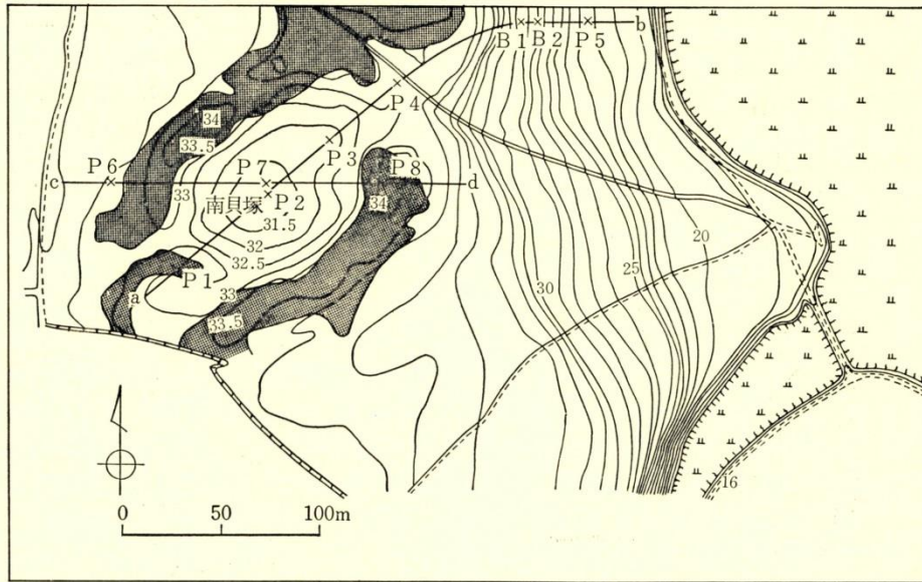
杉原荘介 (『加曾利貝塚』中央公論美術出版 1966 年)



No.11 加曾利貝塚(南貝塚)

貝塚爽平・杉原重夫 (「加曾利貝塚の地理」『加曾利貝塚II』1968年)

*使用機材:ハンドオーガ



巻末資料6 自然環境文献調査

史跡加曽利貝塚を中心に、縄文の森特別緑地保全地区、坂月川流域とその周辺のエリアに絞って、動植物調査に関する文献を収集しました。収集できた文献は 30 件で、対象範囲ごとに A～C に分類し、それぞれ番号を振りました。

- A : 加曽利貝塚公園および加曽利南貝塚に関する調査報告等 8件
- B : 坂月川に関する調査報告等 7件
- C : 千葉県あるいは千葉県を対象とした調査報告等で、対象地域における記録が明記されていて抽出が可能な文献 15件

巻末表6-1:自然環境関連文献一覧

| 文献 No. | 文 献 名 |
|--------|--|
| A 01 | 「史跡加曽利南貝塚整備予備調査中間報告書」(千葉県教育委員会, 1986) |
| A 02 | 「史跡加曽利南貝塚整備基本設計」(千葉県教育委員会文化課, 1986) |
| A 03 | 「千葉市加曽利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集」(千葉市加曽利貝塚博物館, 1988) |
| A 04 | 「千葉市加曽利貝塚遺跡周辺地域の自然環境調査報告書(1990年度)」(千葉市公園緑地部, 1991) |
| A 05 | 「千葉市加曽利貝塚公園で見られるいろいろな野花」(工藤信雄, 2006) |
| A 06 | 「千葉市レッドリスト記載 加曽利貝塚と周辺の植物」(加曽利自然観察会) |
| A 07 | 「加曽利貝塚公園内に生育する植物」(加曽利自然観察会) |
| A 08 | 「加曽利貝塚公園 植物リスト(草本)」(加曽利自然観察会, 2015) |
| B 01 | 「坂月川ビオトープ整備予定地における生物調査報告書」(千葉市環境局, 2005) |
| B 02 | 「坂月川ビオトープ(仮称)生物観察ノート」(千葉市環境局, 2005) |
| B 03 | 「2008年度坂月川ビオトープ自然環境調査報告書」(千葉市環境保全推進課・坂月川愛好会, 2009) |
| B 04 | 「2009年度坂月川ビオトープ自然環境調査報告書」(千葉市環境保全推進課・坂月川愛好会, 2010) |
| B 05 | 「2010年度坂月川ビオトープ自然環境調査報告書」(千葉市環境保全推進課・坂月川愛好会, 2011) |
| B 06 | 「2013年度坂月川ビオトープ自然環境調査報告書」(千葉市環境保全課・坂月川愛好会, 2014) |
| B 07 | 「2014年度坂月川ビオトープ自然環境調査報告書」(千葉市環境保全課・坂月川愛好会, 2015) |
| C 01 | 「千葉市の植生」(千葉市, 1974) |
| C 02 | 「千葉市史跡整備基本計画」(千葉市史跡整備基本計画策定委員会ほか, 1985) |
| C 03 | 「泉自然公園収蔵植物標本目録」(泉自然公園管理事務所, 1991) |
| C 04 | 「千葉市野生動植物の生息状況及び生態系調査報告Ⅰ」(千葉自然環境調査会編, 1993) |
| C 05 | 「千葉市野生動植物の生息状況及び生態系調査報告Ⅱ」(千葉自然環境調査会編, 1994) |
| C 06 | 「千葉県野生鳥類生息分布図作成調査報告書」(千葉県環境部自然保護課, 1994) |
| C 07 | 「千葉市野生動植物の生息状況及び生態系調査報告Ⅲ」(千葉自然環境調査会編, 1995) |
| C 08 | 「千葉市野生動植物の生息状況及び生態系調査報告」(千葉自然環境調査会編, 1996) |
| C 09 | 「千葉市の保護上重要な野生生物(千葉市レッドリスト)」(千葉市, 2004) |
| C 10 | 「河川の水生生物(魚類・底生動物)調査報告書」(千葉市環境局, 2005) |
| C 11 | 「河川・海域の水生生物(魚類・底生動物)調査報告書」(千葉市環境局, 2009) |
| C 12 | 「河川水生生物(植物)調査報告書」(千葉市環境局, 2010) |
| C 13 | 「千葉市緑と水辺のまちづくりプラン」(千葉市, 2012) |
| C 14 | 「千葉市水環境保全計画の推進について」(千葉市, 2015) |
| C 15 | 「房総の昆虫 No. 28, 33, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 50, 53, 55」 (千葉県昆虫談話会, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015) |

* 千葉県昆虫談話会発行の「房総の昆虫」掲載記事については、対象地域における短報を抽出した。

調査概要・調査報告書・遺跡紹介・遺物紹介

| | | |
|----------------|-------|--|
| 青沼道文 | 1975 | 『千葉市加曾利町古山遺跡確認調査報告一市街路桜木線⇔小倉町線一』 |
| 青沼道文 | 2000 | 「加曾利貝塚」『千葉県の歴史 資料編考古1(旧石器・縄文時代)』 |
| 麻生優 | 1952 | 「加曾利貝塚発見の玉器」上代文化23 |
| 荒井魏 | 1983 | 「加曾利貝塚」『日本の遺跡発掘物語2縄文時代』社会思想社 |
| 安藤一郎 | 1970 | 「マンモス団地で住んだ加曾利貝塚人 数千年も続いた日本一の遺跡」『かそり十話 第1部(前近) |
| 池上啓介 | 1937 | 『縄文-回史前学会貝塚見学遠足会記』史前学雑誌09-1 |
| 石田収蔵 | 1907 | 「貝塚に到る」,東京人類学会第三回遠足会(下総国千葉郡都村大字加曾利貝塚調査人類学雑誌23-260 |
| 石田収蔵 | 1915 | 「下総国千葉郡加曾利貝塚発掘」人類学雑誌30-11 |
| 石堂徹生 | 1994 | 「東京湾岸に築かれた世界的な巨大貝塚 加曾利貝塚」『朝日ワンテーパーマガジン32 日本の遺跡50 原始・古代を旅するガイド』 |
| 井上喜久治 | 1894 | 「下総地方遺跡談」人類学会雑誌9-95 |
| 今西龍 | 1907 | 「到着から散会まで」,東京人類学会第三回遠足会(下総国千葉郡都村大字加曾利貝塚調査)人類学雑誌23-260 |
| 上田英吉 | 1887 | 「下総国千葉郡介墟記」人類学雑誌02-19 |
| 上羽貞幸 | 1915 | 「東京人類学会遠足会」人類学雑誌30-11 |
| 上羽貞幸 | 1923 | 「加曾利貝塚の近状」考古学雑誌13-11 |
| 江坂輝彌 | 1973 | 「加曾利貝塚の人々」『古代史発掘2 縄文土器と貝塚』講談社 |
| 江崎武 | 1966 | 「資料紹介 千葉市加曾利発見の有舌尖頭器」金鈴9 |
| 江見水蔭 | 1909 | 「加曾利貝塚大発掘」『地中の秘密』博文館 |
| 大野雲外 | 1907 | 「加曾利貝塚の概況」,東京人類学会第三回遠足会(下総国千葉郡都村大字加曾利貝塚調査)人類学雑誌23-260 |
| 大宮守誠 | 1937 | 「千葉県加曾利古山貝塚に就いて」考古学雑誌27-6 |
| 大山柏他 | 1937 | 「千葉県千葉郡都村加曾利貝塚発掘調査報告」史前学雑誌09-1 |
| 小川栄一 | 1940 | 『千葉縣之貝塚』 |
| 忍澤成視 | 2000 | 「千葉市若葉区加曾利貝塚」(「骨角貝製品収集資料」所収)『千葉県の歴史 資料編考古1(旧石器・縄文時代)』 |
| 小田桐健児 | 1915 | 「下総加曾利貝塚踏査」人類学雑誌30-11 |
| 加曾利貝塚調査団 | 1965 | 『加曾利貝塚 SHELL-MOUNDS OF KASORI』中央公論出版 |
| 加曾利貝塚調査団 | 1973 | 『昭和47年度加曾利貝塚南平坦部遺跡限界確認予備調査概報』 |
| 加曾利貝塚調査団 | 1976 | 『加曾利南貝塚』中央公論美術出版 |
| 加曾利貝塚調査団 | 1977 | 『加曾利北貝塚』中央公論美術出版 |
| 加曾利南貝塚調査団 | 1972 | 『加曾利南貝塚傾斜面遺跡限界確認調査』 |
| 京都大学文学部 | 1960 | 「千葉市加曾利町加曾利貝塚」『京都大学文学部博物館考古学資料目録 第1部』 |
| 甲野勇 | 1941 | 「独鈷石資料-下総国千葉郡都村加曾利貝塚発見」古代文化12-5 |
| 甲野勇 | 1953 | 「加曾利貝塚の発掘」『縄文土器のはなし』世界社 |
| 國學院大學 | 1983 | 『國學院大學考古学資料館要覧1983 故野口義麿氏寄贈資料』 |
| 小林達雄 | 1986 | 「縄文文化を伝える巨大貝塚-加曾利貝塚」『図説発掘が語る日本史 第2巻 関東・甲信越編』 |
| 後藤和民 | 1973 | 「加曾利遺跡」日本考古学年報-1971年度- |
| 後藤和民 | 1974 | 「遺跡案内 加曾利貝塚」『日本考古学の視点 上』日本書籍 |
| 後藤和民 | 1978 | 「加曾利貝塚」『千葉の貝塚一市川・松戸・千葉の主な貝塚一』 |
| 後藤和民 | 1984 | 「加曾利貝塚 歴史の窓」千葉史学4 |
| 後藤和民 | 1985 | 「千葉県加曾利貝塚<馬蹄形貝塚と貝塚群>」『探訪縄文の遺跡 東日本編』有斐閣 |
| 後藤和民 | 1990 | 「加曾利南貝塚の発掘一整備のための事前調査一」加曾利博友の会会誌 貝塚6 |
| 後藤和民・庄司克・後藤美智子 | 1981 | 「昭和45・46年度加曾利貝塚東傾斜面発掘調査概報」貝塚博物館紀要06 |
| 後藤和民・庄司克 | 1982 | 「昭和47年度加曾利貝塚東傾斜面発掘調査概報」貝塚博物館紀要07 |
| 後藤和民・庄司克・飯塚博 | 1982 | 「昭和48年度加曾利貝塚東傾斜面発掘調査概報」貝塚博物館紀要08 |
| 藤原忠 | 1982 | 「加曾利貝塚の発掘」『日本の発掘』東京大学出版会 |
| 酒詰仲男 | 1948 | 『貝塚の話』『貝塚の話』 |
| 佐々木邦 | 1937 | 「人と貝」史前学雑誌09-1 |
| 佐藤順一 | 2001 | 「史跡加曾利貝塚の調査一平成元年度一」『平成年度千葉市遺跡発表会要旨』 |
| 椎名仙卓・麻生優 | 1950 | 「加曾利貝塚発掘記」学会月報1, 國學院大學考古学会 |
| 史前学会 | 1936 | 『加曾利貝塚の概要』 |
| 清水潤三 | 1964 | 「発掘調査総予算五百万円 くるしい財政事情」つどい17 |
| 庄司克 | 1972 | 「加曾利南貝塚の遺跡限界確認調査の意義について」museumちば創刊号 |
| 庄司克 | 1987 | 「加曾利貝塚の調査経過」『加曾利貝塚博物館20年の歩み一野外博物館をめざして一』 |
| 庄司克 | 1988 | 「加曾利貝塚発掘の成果」『加曾利貝塚保存25周年記念講演会「加曾利貝塚と日本の考古学」』 |
| 須賀川市立博物館編 | 1986 | 「首藤保之助(阿武隈考古館)考古資料 採集記録 第3号」『須賀川市立博物館調査研究報告書 第6集』 |
| 杉原荘介 | 1964 | 「じょう文中期から晩期の遺跡 貴重な文化遺産」つどい17 |
| 杉原荘介 | 1966 | 『加曾利貝塚』中央公論社 |
| 杉山寿栄男 | 1927 | 『日本原始工芸』工芸美術研究会 |
| 杉山寿栄男 | 1931 | 「図版第22 臺附土器」(解説p.10)『日本考古図録大成 第14輯』日東書院 |
| 芹沢長介 | 1962 | 「千葉県千葉市加曾利貝塚」日本考古学年報11 |
| 滝口宏 | 1964 | 「発掘の意義とその目的」つどい17 |
| 滝口宏他 | 1977 | 『加曾利貝塚IV』中央公論美術出版 |
| 武田宗久 | 1962 | 『加曾利貝塚発掘報告書』(ガリ版刷り6pの概要報告) |
| 武田宗久他 | 1975 | 『加曾利貝塚 I』中央公論美術出版 |
| 田中英世 | 1987 | 「千葉市加曾利貝塚西平坦部採集の遺物について」貝塚博物館紀要14 |
| 田中英世 | 1996 | 「加曾利西貝塚の調査一昭和53年・平成元年の立会い調査資料から一」貝塚博物館紀要23 |
| 田中英世 | 2013a | 「加曾利貝塚[再整理調査]」『埋蔵文化財調査センター年報26-平成24年度一』 |
| 田中英世 | 2013b | 「加曾利貝塚」『平成24年度 千葉市遺跡発表会要旨』 |
| 田中英世 | 2014 | 「加曾利貝塚」『平成25年度 千葉市遺跡発表会要旨』 |

| | | |
|----------------|-------|--|
| 千葉県文化財センター | 1986 | 『加曾利貝塚－県営桜木第二団地建設に伴う埋蔵文化財調査報告書－』 |
| 千葉市教育委員会社会教育課 | 1964 | 「発掘進む加曾利貝塚」つどい17 |
| 千葉市教育委員会文化課 | 1987 | 『史跡加曾利南貝塚予備調査概報 昭和61年度史跡整備に伴う物理探査および試掘調査報告』 |
| 千葉市教育委員会文化課 | 1990 | 『平成元年度 史跡加曾利貝塚環境整備に伴う事前調査概報』 |
| 千葉市史編纂委員会 | 1974 | 「加曾利貝塚」『千葉市史 原始・古代・中世編』 |
| 千葉市史編纂委員会 | 1976 | 「加曾利貝塚」『千葉市史 資料編 原始・古代・中世編』 |
| 千葉市文化課 | 1988 | 『昭和62年度史跡加曾利南貝塚環境整備事前調査報告書』 |
| 千葉市文化財調査協会 | 1989 | 「加曾利貝塚隣接地遺跡」『千葉市文化財調査協会年報1－昭和60・61年度－』 |
| 坪井正五郎 | 1907 | 「遠足会の結果」, 東京人類学会第三回遠足会(下総国千葉郡都村大字加曾利貝塚調査)人類学雑誌23-260 |
| 坪井正五郎 | 1910 | 「日本石器時代人民使用耳飾りの種類及び相互の関係」人類学雑誌25-286 |
| 東京国立博物館 | 1996 | 東京国立博物館図版目録 縄文遺物篇(土偶・土製品) |
| 東京国立博物館 | 2003 | 「千葉県千葉市若葉区桜木町字京願台 加曾利貝塚出土品」東京国立博物館図版目録 縄文遺物篇(骨角器) |
| 中谷治宇二郎 | 1924 | 「東大人類学倉庫跡より発見されし二個の石器に就いて」人類学雑誌39-7 |
| 西田泰民 | 2014 | 「1924年の加曾利貝塚調査」Anthropological Science(Japanese Series)122-2 |
| 野口義麿 | 1976 | 「遺構内から発見された土偶」『加曾利南貝塚』中央公論美術出版 |
| 長谷川陽 | 2008 | 「故 武田宗久氏保管遺物(武田宗久コレクション)の紹介(1)」貝塚博物館紀要35 |
| 樋口清之 | 1952 | 「腕飾考－石器時代身体装飾品之研究 其六－」上代文化23 |
| 平瀬信太郎 | 1926 | 「加曾利貝塚の貝類について」人類学雑誌41-3 |
| 藤澤宗平 | 1938 | 「加曾利貝塚に就いて」早高史学1 |
| 文藝春秋編 | 2005 | 「加曾利貝塚 日本最大規模の貝塚」『日本全国 見物できる古代遺跡100』文春新書 |
| 堀越正行 | 2002 | 「付・千葉市の貝塚に学ぶ」『フィールドの学－考古地域史と博物館－』後藤和民教授頌寿記念論文編集委員会編 |
| 堀越正行 | 2016 | 「加曾利貝塚E地点の不承」唐澤考古35 |
| 村田六郎太 | 2013 | 『加曾利貝塚』同成社 |
| 山崎直方 | 1893a | 「下総曾谷、千葉の二貝塚に就いて」人類学雑誌08-84 |
| 山崎直方 | 1893b | 「下総貝塚遺物図解」人類学雑誌08-85 |
| 山内清男 | 1928 | 「下総上本郷貝塚」人類学雑誌43-10 |
| 八幡一郎 | 1924 | 「千葉県加曾利貝塚の発掘」人類学雑誌39-4・5・6 |
| 八幡一郎 | 1926 | 「汎太平洋学会議見学旅行加曾利行」人類学雑誌41-12 |
| 八幡一郎 | 1930 | 「千葉県加曾利貝塚の発掘」『土器 石器』 |
| 八幡一郎 | 1935 | 「日本石器時代文化 関東地方」『日本民族』岩波書店 |
| 領塚正浩・松丸信治・小川貴司 | 2010 | 「小川栄一が記録した戦前の千葉・東京の貝塚」市立市川考古博物館館報37 |
| M・M生 | 1925 | 「下総加曾利貝塚行」人類学雑誌40-1 |
| (著者不明) | 1909 | 「滑車形土製品一対揃いて発見さる」人類学雑誌24-277 |

研究論文

| | | |
|----------------------|-------|--|
| 赤沢威 | 1969 | 「縄文貝塚産魚類の体長組成並びにその先史漁撈学的意味－縄文貝塚民の漁撈活動の復源に関する一試論」人類学雑誌77-4 |
| 麻生優 | 1960 | 「縄文時代後期の集落」考古学研究7-2 |
| 阿部芳郎 | 1996 | 「水産資源の活用形態 縄文貝塚の種類」季刊考古学55 |
| 阿部芳郎 | 2000 | 「縄文時代の生業と中里貝塚の形成」『中里貝塚』北区教育委員会 |
| 阿部芳郎 | 2001 | 「縄文時代後晩期における大形堅穴建物址の機能と遺跡群」貝塚博物館紀要28 別冊 |
| 阿部芳郎 | 2005a | 「貝食文化と貝塚形成」『地域と文化の考古学 I』明治大学文学部 |
| 阿部芳郎 | 2005b | 「加曾利南貝塚における貝塚形成過程と集落展開」貝塚博物館紀要32別冊 |
| 阿部芳郎 | 2006 | 「巨大なムラ貝塚の形成背景－千葉市加曾利貝塚の形成過程と集落構造」『貝塚から読み解く暮らしの歴史－千葉に密集する貝塚に迫る－』文化財保存全国協議会千葉大会実行委員会 |
| 阿部芳郎 | 2007a | 「環状盛土遺構」研究から地域社会を考える『縄文後・晩期の地域と社会 I』明治大学学術フロンティア公開シンポジウム予稿集 |
| 阿部芳郎 | 2007b | 「巨大なムラ貝塚の形成背景－千葉市加曾利貝塚の形成過程と集落構造－」明日への文化財57 |
| 阿部芳郎 | 2009 | 「加曾利貝塚の形成過程と集落構造－調査記録の再検討と縄文集落研究の課題－」『東京湾巨大貝塚の時代と社会』雄山閣 |
| 新井重三 | 1988 | 「遠くから運ばれた縄文時代の石－石器に使われた岩石の道を求めて－」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』 |
| 新井重三他 | 1984 | 『貝塚博物館研究資料 第4集 縄文時代の石器－その石材の交流に関する研究－』 |
| 新井司郎 | 1973 | 『貝塚博物館研究資料 第1集 縄文土器の技術－その実験的研究序説－』 |
| 石井則孝・金子浩昌・後藤和民・堀越正行他 | 1978 | 『シンポジウム 縄文貝塚の謎』 |
| 石田収蔵 | 1906 | 「動物の残り物」東京人類学会雑誌249 |
| 伊藤和夫 | 1958 | 「貝塚より見た千葉市付近の海進海退」古代28 |
| 今井公子 | 1982 | 「いわゆる馬蹄形貝塚の中央凹地についての一考察」『論集房総史研究』名著出版 |
| 岩波書店 | 1963 | 「国土開発の爪痕」世界212 |
| 植月学 | 2000 | 「縄文時代後期における貝類採集活動の空間的構造」史観142 |
| 植月学 | 2001 | 「低地における貝塚形成の多様性」文化財研究紀要14, 東京都北区教育委員会 |
| 植月学 | 2014 | 「低地における貝塚形成の多様性からみた中里貝塚」『ハマ貝塚と縄文社会 国史跡中里貝塚の実像を探る』雄山閣 |
| 江坂輝彌 | 1975 | 「関東平野における貝塚遺跡から見た沖積世における海岸線の進退」『日本大学理学部地理学科五十周年記念論集』 |
| 江見水蔭 | 1915 | 「貝塚に就て」人類学雑誌30-2 |
| 遠藤美子, 遠藤萬里 | 1979 | 『東京大学総合研究資料館収蔵日本縄文時代人骨型録』 |
| 大串菊太郎 | 1920 | 「津雲貝塚及国府石器時代遺跡に対する二三の私見」民族と歴史3-4 |
| 大山柏 | 1934 | 「史前生業研究序説」史前学雑誌6-2 |
| 丘浅次郎 | 1895 | 「日本貝塚の貝類」東京人類学雑誌10-108 |
| 小笠原敦子 | 2003 | 「縄文時代の貝の調理法に関する考古学研究の歩み－1960年までの研究状況－」貝塚研究8 |

卷末資料7 関連文献

- 小笠原敦子 2004 「なぜ縄文時代の貝の調理法に関する研究が戦後に停滞したか?—1960年以降の研究を振り返って—貝塚研究9
- 小川岳人 2012 「関東地方の縄文集落と貝塚」『シリーズ縄文集落の多様性Ⅲ 生活・生業』雄山閣
- 小澤清男・永嶋正春 2012 「加曾利貝塚等出土赤彩資料の理化学的分析調査」『漆—その歴史と文化』千葉市立郷土博物館
- 忍澤成視 2011 『貝の考古学』同成社
- 忍澤成視・村田六郎太・森本剛 2012 「千葉市加曾利貝塚出土の貝製品—その素材貝に着目した調査研究—」貝塚博物館紀要39
- 貝塚爽平・杉原重夫 1976 「加曾利南貝塚の地理」『加曾利南貝塚』中央公論美術出版
- 貝塚爽平他 1979 「千葉県の低地と海岸における完新世の地形変化(付都川・古山川合流点付近沖積層の珪藻群集)」『第四紀研究』17-4
- 貝塚爽平 1985 「日本の平野と海岸の生いたち」『日本の自然4』
- 覚張隆史・米田穰 2015 「加曾利貝塚出土イノシシ・シカの安定同位体分析」貝塚博物館紀要41
- 加藤晋平 1988 「環境考古学と加曾利貝塚」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』
- 金子浩昌 1959 「縄文時代の漁撈活動」『千葉県石器時代遺跡地名表』千葉県教育委員会
- 金子浩昌 1973 「漁撈の展開」『古代史発掘2 縄文土器と貝塚』講談社
- 金子浩昌 1982 『貝塚博物館研究資料 第3集 貝塚出土の動物遺体』
- 金子浩昌 1983 「千葉県における貝塚遺跡の分布とその性格」『千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書』千葉県教育委員会
- 金子浩昌 1988 「加曾利貝塚出土の動物質遺物からみた食糧と道具の諸問題」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』
- 上守秀明 1986 「遺構内堆積貝塚のもつ意味について—有吉北貝塚の一事例の場合—」研究連絡誌15・16
- 木村賛 2001 『貝塚博物館研究資料 第6集 加曾利貝塚出土人骨の総合調査』
- 清野謙次 1915 「日本石器時代の骨角石器の製法に就いて」人類学雑誌30-9
- 清野謙次 1925 「日本の貝塚と石器時代墓地」『日本人の研究』岡書院
- 楠本政助 1973 『貝の保存と価値』『矢本町史第一巻』矢本町
- 久保大輔・佐々木智彦・諏訪元 2013 「加曾利貝塚由来人骨資料の調査・登録—近年新たに検出された1962年から1968年発掘資料について—」貝塚博物館紀要40
- 久保大輔・諏訪元 2008 「加曾利貝塚博物館所蔵、荒屋敷貝塚ならびに緑町小学校古人骨の保存状況」貝塚博物館紀要35
- 小池裕子 1979 「関東地方の貝塚遺跡における貝類採取の季節性と貝層の堆積速度」『第四紀研究』17-4
- 河野広道 1935 「貝塚人骨の謎とアイヌのイオマンテ」人類学雑誌50-4
- 小金井良精 1923 「日本石器時代人の埋葬状態」人類学雑誌38-1
- 後藤和民 1970 「原始集落研究の方法論序説」『駿台史学』27
- 後藤和民 1973 「縄文時代における東京湾沿岸の貝塚文化について」『房総地方史の研究』雄山閣出版
- 後藤和民 1979 「狩撈漁の技術と変遷」『日本の考古学を学ぶ(2)』有斐閣
- 後藤和民 1980 「縄文集落と貝塚 東京湾沿岸の漁撈活動を中心として」季刊どるめん24・25
- 後藤和民 1983a 「縄文集落の定着性について—東京湾東岸の貝塚と集落を中心として—」千葉史学2
- 後藤和民 1983b 「千葉県内における貝塚集落」『千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書』千葉県教育委員会
- 後藤和民 1985 「馬蹄形貝塚の再吟味」『論集日本原史』吉川弘文館
- 後藤和民 1986 「縄文人の知恵と生活」『日本の古代4 縄文・弥生の生活』中央公論社
- 後藤和民 1987 「史跡整備のための予備調査」『加曾利貝塚博物館20年の歩み—野外博物館をめざして—』
- 後藤和民 1988 「貝塚とは何か—加曾利貝塚と大型貝塚の意義—」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』
- 後藤和民 1990 「漁撈集落と貝塚の形成—東京湾沿岸の大型貝塚を中心にして—」『日本村落史講座2 景観』
- 後藤和民 1996 「海産物歳時記」『考古学による日本歴史2 産業Ⅰ 狩猟・漁撈・農業』雄山閣
- 後藤和民・熊野正也他 2009 「座談会 巨大貝塚はどう守られたのか」『東京湾巨大貝塚の時代と社会』雄山閣
- 小林謙一・坂本稔・村田六郎太・加曾利貝塚土器づくり同好会 2013 「縄文土器製作に関する予備的実験」国立歴史民俗博物館研究報告175
- 小宮孟 2013 「加曾利貝塚博物館収蔵のイヌおよびオオカミ遺存体」貝塚博物館紀要40
- 近藤義郎 1962 「縄文時代における土器製塩の研究」岡山大学法文学部学術紀要15,1-19
- 酒詰仲男 1938 「神奈川県下貝塚調査概報—貝塚遺蹟による古代集落の研究」人類学雑誌53-1・2・3
- 酒詰仲男 1951 「地形上より見たる貝塚」考古学雑誌37-1
- 酒詰仲男 1956 「問題の回顧と展望③貝塚—戦後日本における貝塚研究の動向について—」古代学研究14
- 酒詰仲男 1961 『日本縄文石器時代食糧総説』土曜会『日本縄文石器時代食糧総説』土曜会
- 佐藤順一 1991 「縄文土器成形技法の一端を示す資料」貝塚博物館紀要18
- 佐藤順一 1993 「縄文土器成形技法の一端を示す資料(2)」貝塚博物館紀要20
- 佐藤武宏 2012 「東京湾盤洲干潟におけるイボキサゴの成長について」神奈川県立博物館研究報告(自然科学)41
- ジェラード・グロート 1941 「貝塚は捨處であるか」民族文化2-11
- 設楽博己 2004 「再葬の背景 縄文・弥生時代における環境変動との対応関係」国立歴史民俗博物館研究報告112
- 柴田徹 2014 「加曾利貝塚石材再鑑定結果から」『平成25年度 千葉市遺跡発表会要旨』
- 嶋崎弘之 1980 「縄文中期の動物儀礼」『ドルメン』27
- 庄司克 1969 「加曾利南貝塚貝層中発見の炉跡について」貝塚博物館紀要02
- 庄司克 1983 「東京湾の貝塚」『千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書』千葉県教育委員会
- 杉原重夫 1988 「千葉市付近における縄文時代の海岸線の位置と古地理」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』
- 鈴木公雄 1979a 「貝塚における貝の総量について(上)」考古学ジャーナル170
- 鈴木公雄 1979b 「縄文時代論」『日本の考古学を学ぶ(3)』有斐閣
- 鈴木公雄 1980 「貝塚における貝の総量について(下)」考古学ジャーナル171
- 鈴木公雄 1988 「縄文村の大きさを考える」『古代史復元2 縄文人の生活と文化』講談社
- 鈴木公雄 1989 「貝塚の規模を比較する」『貝塚の考古学』東京大学出版会
- 鈴木尚 1935 「東京湾を繞る主要貝塚に於ける「はまぐり」の形態的变化に依る石器時代の編年学的研究」史前学雑誌7-2
- 鈴木正博・渡辺裕水 1976 「関東地方における所謂縄紋式『土器製塩』に関する小論」常総台地7
- 関根孝夫 1985 「貝塚覚書」『日本史の黎明—八幡一郎先生記念考古学論集—』六甲出版
- 芹沢長介 1960 『石器時代の日本』築地書館
- 高梨友子 1998 「東京湾東岸における縄文貝塚と埋葬」研究連絡誌52

- 武田宗久 1990 「縄文時代における東京湾東沿岸地域の海進海退(3)貝塚博物館紀要17
- 田沢金吾 1935 「貝塚」ドルメン4-6
- 建石徹・津村宏臣・二宮修 2004 「加曾利南貝塚出土黒曜石の原産地推定」貝塚博物館紀要31
- 建石徹・二宮修治 2005 「加曾利北貝塚出土黒曜石の原産地推定」貝塚博物館紀要32
- 建石徹・二宮修治 2008 「加曾利南貝塚東傾斜面出土黒曜石の原産地推定」貝塚博物館紀要35
- 田辺義一 1943 田辺義一「日本石器時代の朱について」人類学雑誌58-12
- 田原豊・中村純 1977 「稲作の起源と伝播に関する花粉分析学的研究-中間報告-」『千葉県における稲作の起源に関する花粉分析学的研究』文部省科学研究費特定研究
- 田原豊 1986 「加曾利貝塚における花粉分析」『史跡加曾利南貝塚整備基本設計』
- 田原豊 1988 「加曾利貝塚における花粉分析」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館20周年記念特別講座講演集』
- 千葉県 2014 「沖積層基底部の深度分布(2地勢地質等)」千葉県石油コンビナート等防災計画(付属資料編)
- 千葉県史編纂委員会 1974a 「社会と集落」『千葉市史 原始・古代・中世編』
- 千葉県史編纂委員会 1974b 「生活と文化」『千葉市史 原始・古代・中世編』
- 坪井清足 1959 「縄文文化論」『岩波講座日本歴史1』岩波書店
- 坪井清足 1962 「縄文文化論」『岩波講座日本歴史1 原始および古代1』岩波書店
- 坪井正五郎 1888 「貝塚とはなんであるか」東京人類学会雑誌29
- 坪井正五郎 1906 「園生行の効果」東京人類学雑誌249,99.119-121
- デリッター・パトリシア 1981 「日本の貝塚に関する一考察-その1-」考古学ジャーナル198
- デリッター・パトリシア 1982 「日本の貝塚に関する一考察-その2-」考古学ジャーナル199
- 樋泉岳二 1999 「東京湾地域における完新世の海洋環境変遷と縄文貝塚形成史」国立歴史民俗博物館研究報告81
- 樋泉岳二 2001 「動物遺存体の分析」『千葉市多部田貝塚』千葉市文化財調査協会
- 樋泉岳二 2003a 「貝塚からみた生業活動と縄文社会-動物資源利用から縄文後期下総台地の地域社会を探る-」『縄文社会を探る』学生社
- 樋泉岳二 2003b 「東京湾東岸の巨大貝塚と生業[千葉市加曾利貝塚]」『縄文社会を探る』学生社
- 樋泉岳二 2011 「貝塚博物館所蔵の加曾利貝塚出土魚類」貝塚博物館紀要38
- 樋泉岳二 2013 「動物資源利用からみた縄文後期における東京湾東岸の地域社会」動物考古学30
- 樋泉岳二・西野雅人 1999 「縄文後期の都川・村田川流域貝塚群」『研究紀要19』千葉県文化財センター
- 樋泉岳二・村田六郎太 1999 『貝塚博物館研究資料 第5集 貝層の研究 I』
- 土岐仲男・竹下次作 1936 「神奈川県都築郡中川村山田字西ノ谷貝塚に於ける埋葬されたる犬の全身骨格発掘に就いて」史前学雑誌8-2
- 富沢威・庄司克他 1986 「土器の胎土分析とその応用-加曾利貝塚を中心とした出土土器の放射化分析」貝塚博物館紀要
- 富沢威・庄司克他 1988 「縄文土器の放射化分析」貝塚博物館紀要15
- 鳥居龍蔵 1928 「先史考古学概論」科学画報10-3
- 直良信夫 1926 「貝塚の研究(第1回)」歴史地理47-4
- 直良信夫 1938 「史前日本人の食糧文化」『人類学・先史学講座』1~3
- 中島寿雄 1943 中島寿雄「石器時代土偶の乳房及び下腹部膨隆に就いて」人類学雑誌58-7
- 中村敦子 1998 「土器製塩研究と実験考古学-加曾利貝塚博物館による製塩実験-」貝塚博物館紀要25
- 中村若枝 1991 今再び「貝塚に学ぶ」-貝塚研究の方向性に関する素描- 国立歴史民俗博物館研究報告29
- 西野雅人 1999 「縄文中期の大型貝塚と生業活動-千葉市有吉北貝塚の分析結果-」『研究紀要19』千葉県文化財センター
- 西野雅人 2004 「貝塚」『千葉県の歴史 資料編考古4 遺跡・遺構・遺物』千葉県
- 西野雅人 2005a 「縄文時代の通年定住型集落を支えた食-植物の発達と貝・小魚の通年利用-」『研究紀要24』千葉県教育振興財団
- 西野雅人 2005b 「東京湾東岸の大型貝塚を支えた生産・居住様式」『地域と文化の考古学 I』明治大学文学部
- 西野雅人 2007 東京湾東岸における大型貝塚形成と地域社会『縄文後・晩期の地域と社会 I』明治大学学術フロンティア公開シンポジウム予稿集
- 西野雅人 2009 「イボキサゴ大型貝塚を形成した小さな貝-」研究連絡誌70,千葉県教育振興財団
- 二宮修治・近藤久美・後藤和民・庄司克他 1979 「縄文土器製作の基礎的研究」東京学芸大学紀要 第4部門 数学・自然科学 31
- 長谷部言人 1924 「日本石器時代犬に就いて(追加)」人類学雑誌40-1
- 林謙作 1977 「縄文期の葬制第 I 部 研究史」考古学雑誌62-4
- 東木龍七 1926 「貝塚分布の地形学的考察」人類学雑誌41-11
- 日暮晃一 1983 「千葉市貝塚町貝塚群の研究」房総の郷土史11
- 日暮晃一 1986 「園生貝塚研究の歩みと課題」利根川10
- 日暮晃一 2007 「貝塚研究の今日的意義」明日への文化財57
- 日暮晃一・宍倉昭一郎・吉野健一他 2002 「縄文時代の貝食への接近」貝塚研究7
- 古内茂 2007 「大規模貝塚形成に関する一試論-東京湾東岸の貝塚群を中心として-」縄文時代18,縄文時代文化研究会
- 古内茂 2009 「東京湾東岸にみる大規模貝塚形成の背景」縄文時代20,縄文時代文化研究会
- 堀越正行 1972 「縄文時代の集落と共同組織」駿台史学31
- 堀越正行 1974 「馬蹄形貝塚研究序論」史館4
- 堀越正行 1980 「搬入土器と塩煮-広義の船元式土器の場合-」史館12
- 堀越正行 1983 「千葉県貝塚研究史」『千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書』千葉県教育委員会
- 堀越正行 1985a 「縄文時代における分業の問題」『論集日本原史』吉川弘文館
- 堀越正行 1985b 「縄文時代の土器製塩と受給」季刊考古学12
- 堀越正行 1988 「加曾利貝塚と縄文時代の生活」『加曾利貝塚保存25周年記念講演会「加曾利貝塚と日本の考古学」
- 堀越正行 1995 中野典隆地方馬蹄形貝塚の窪地と高まり序説」史館26
- 堀越正行 2009a 「貝塚を発掘した人々とその研究」『東京湾巨大貝塚の時代と社会』雄山閣
- 堀越正行 2009b 「大規模開発と貝塚研究」『東京湾巨大貝塚の時代と社会』雄山閣
- 堀越正行 2010 「土器片錘の盛衰からみた縄文人の環境適応-千葉の主な遺跡の状況から-」『環境史と人類 第3冊』明治大学学術フロンティア
- 堀越正行 2015a 「縄文時代の貝塚概観-千葉県を中心として-」JOMON4
- 堀越正行 2015b 「千葉市の貝塚調査史と人骨」千葉いまむかし28, 千葉市立郷土博物館
- 前田潮 1983 「貝塚にみる縄文人の精神生活」歴史公論94

卷末資料7 関連文献

| | | |
|--|-------|---|
| 水嶋崇一郎・佐宗亜衣子ほか | 2006 | 「縄文人骨データベース3千葉県遺跡(堀之内、加曾利、曾谷など)」東京大学総合研究博物館標本資料報告61 |
| 水嶋崇一郎・諏訪元 | 2009 | 「東京大学総合博物館所蔵千葉市出土縄文人骨」貝塚博物館紀要36 |
| 南川雅男 | 1990 | 「アイントープ分析よりみる食生態と環境適応」学術月報46-12 |
| 南川雅男・赤沢威 | 1988 | 「縄文人の食糧摂取」遺伝42-10 |
| 宮本長二郎 | 1988 | 「祭祀建築」『古代史復元2 縄文人の生活と文化』講談社 |
| 村田六郎太 | 2012 | 「加曾利貝塚出土中型獣骨の基礎整理」貝塚博物館紀要39 |
| 村田六郎太 | 2013a | 「加曾利貝塚出土貝刃の基礎的集成」貝塚博物館紀要40 |
| 村田六郎太 | 2013b | 「加曾利貝塚と東京湾東岸の大型環状貝塚の成立」『講演会 なぜ大型貝塚が遺ったか』 |
| 村田六郎太 | 2015 | 「加曾利北貝塚中型獣骨の基礎整理」貝塚博物館紀要41 |
| 村本周三・永嶋正春 | 2007 | 「加曾利貝塚博物館における縄文土器を用いた調理実験」貝塚博物館紀要34 |
| 矢倉和三郎 | 1922 | 『介類叢話趣味・研究』 |
| 山内清男 | 1942 | 「石器時代の犬小屋」民族文化3-8 |
| 山内清男 | 1964 | 「日本先史時代概説」『日本原始美術1』 |
| 若林勝邦 | 1892 | 「下総武蔵相模ニ於ケル貝塚ノ分布」東京人類学会雑誌73 |
| 和島誠一 | 1958 | 「原始聚落の構成」『日本歴史学講座』学生書房 |
| 渡辺誠 | 1963 | 「縄文中期における網漁撈の発生とその意義」考古学手帖17 |
| T.Nakajima, T.Otsuki, M.Aonuma, J. Satou, M.Shouji | 1993 | 「Dating of shellmound at Chiba-city in Japan」Applied Radiation and Isotopes,44(1-2) |

文化財保護・概説書・教育普及・研究史・史跡整備・地名表

| | | |
|---------------|-------|--|
| 青木繁夫 | 1996 | 「加曾利貝塚遺構の保存について」貝塚博物館紀要23 |
| 青沼道文 | 2011 | 「加曾利貝塚をとりまく状況」貝塚30(加曾利貝塚友の会会報) |
| 秋葉光太郎・村田六郎太 | 1996 | 「加曾利北貝塚の野外施設について一観察される現状と問題を中心に一」貝塚博物館紀要23 |
| 阿部芳郎 | 2004 | 「加曾利貝塚への見学会」『失われた史前学 公爵大山柏と日本考古学』岩波書店 |
| 阿部芳郎 | 2007 | 「貝塚から縄文社会を読み解く」考古学ジャーナル563, 特集縄文貝塚と社会 大森貝塚発掘130周年記念 |
| 甘粕健 | 1964 | 「加曾利貝塚の発掘と保存運動」考古学手帖23 |
| 甘粕健 | 1977 | 「加曾利貝塚の原始集落の広がり」「度重なる危機と、広域保存の運動の発展」『埋蔵文化財のはなし』三省堂選書 |
| 甘粕健 | 1988 | 「加曾利貝塚保存の歴史」『加曾利貝塚保存25周年記念講演会「加曾利貝塚と日本の考古学」』 |
| 新井重三 | 1987 | 「加曾利貝塚の野外博物館構想」『加曾利貝塚博物館20年の歩みー野外博物館をめざしてー』 |
| 石井則孝 | 1998 | 「関東」日本考古学6(特集 日本考古学の50年) |
| 石毛直道他 | 2010 | 「加曾利貝塚を訪ねる」『社会6』光村図書(小学校社会科用) |
| 石毛博 | 1997 | ちば開発夜話 |
| 石部正志 | 1995 | 「基調報告 戦後の文化財保存運動の総括と展望」文化財保存全国協議会結成25周年記念大会特集号) 明日への文化財(36・37) |
| 伊藤和夫 | 1955 | 『千葉県縄文遺跡地名表』千葉県東部及千葉市の一部 |
| 伊藤和夫 | 1955 | 『千葉県縄文遺跡地名表(第二輯)』千葉市, 千葉県西部及印旛郡南部 |
| 伊藤和夫 | 1959 | 「千葉県の石器時代文化」『千葉県石器時代遺跡地名表』千葉県教育委員会 |
| 伊藤和夫・金子浩昌 | 1959 | 『千葉県石器時代遺跡地名表』千葉県教育委員会『千葉県石器時代遺跡地名表』千葉県教育委員会 |
| 伊波新之助 | 1982 | 「わが想い出の加曾利貝塚」『カルチャー千葉』2 |
| 上野豪彦 | 1968 | 「世界的史跡を守るー「守る会」と「友の会」についてー」貝塚博物館紀要創刊号 |
| 牛沢百合子 | 1980 | 「縄文貝塚研究史序説」付: 貝塚研究し・参考文献季刊どるめん24・25 |
| 大崎智子 | 2009 | 「加曾利貝塚の保存運動」『千葉県の歴史 通史編 近現代3』千葉県 |
| 岡本勇 | 1964 | 「加曾利貝塚の意義」考古学研究10-1 |
| 岡本勇・戸沢充則 | 1965 | 「関東」『縄文時代 日本の考古学II』河出書房新社 |
| 加曾利貝塚土器づくり同好会 | 1995 | 「同好会座談会」「同好会活動内容」縄文の炎特別号 |
| 加曾利貝塚友の会 | 1986 | 「あゆみ 千葉市立加曾利貝塚博物館・博物館友の会」貝塚3, 加曾利貝塚友の会会報 |
| 加藤公明 | 1983 | 「加曾利の犬と印旛の象ー「考える日本史」のためにー」千葉史学3 |
| 加藤公明 | 1986 | 「「加曾利の犬と印旛の象」その後」千葉史学9 |
| 加藤公明 | 1992 | 「加曾利の犬の謎を追えー生徒に歴史認識の自由と主体性を(日本史討論授業)ー」教育42-4 |
| 加藤公明 | 1995 | 「教材の選定と問題提起の方法」『日本史討論授業のすすめ方』日本書籍 |
| 加藤公明 | 2000 | 「加曾利の犬の謎を追え」『考える日本史授業2 絵画でビデオで大論争!』地歴社 |
| 金子浩昌 | 1965 | 「貝塚と食料資源」『縄文時代 日本の考古学II』河出書房新社 |
| 金子浩昌 | 1987 | 「貝塚博物館の新しいビジョンを求めて」『加曾利貝塚博物館20年の歩みー野外博物館をめざして』 |
| 喜谷美宣 | 1965 | 「加曾利貝塚見学記」連絡紙No.13, 65.01.10 |
| 朽津信明・吉田充夫他 | 1999 | 「加曾利貝塚遺跡における遺構保存を目的とした環境調査(I)」貝塚博物館紀要26 |
| 朽津信明・青木繁夫 | 2000a | 「加曾利貝塚遺跡における遺構保存を目的とした環境調査(II)」貝塚博物館紀要27 |
| 朽津信明・青木繁夫 | 2000b | 「加曾利貝塚遺跡における遺構保存を目的とした環境調査(III)」貝塚博物館紀要28 |
| 朽津信明 | 2013 | 「日本の「遺跡保存」の歴史と「保存科学」の役割」保存科学52 |
| 小池公子 | 1967 | 『千葉市内主要貝塚現状予備調査報告』 |
| 考古学研究会 | 1963 | 「国会会議録から」考古学研究9-4 |
| 考古学研究会 | 1965 | 「登呂と加曾利ー参議院文教委員会会議録からの要旨ー」考古学研究12-2 |
| 小金井良精・松村瞭 | 1926 | 「Kasori Shell-Heaps」『Japan Guide-Books, Excursions, Pan-Pacific Science Congress,11』 |
| 後藤和民 | 1970 | 「昭和43年度 野外施設整備調査概報」貝塚博物館紀要03 |
| 後藤和民 | 1971 | 「加曾利貝塚の保存と博物館」月刊文化財94 |
| 後藤和民 | 1974 | 「東京湾東岸の貝塚群とその保存」考古学研究21-2 |
| 後藤和民 | 1975 | 「地方史研究と博物館」地方史研究133 |
| 後藤和民 | 1980 | 『縄文土器をつくる』中公新書 |
| 後藤和民 | 1982 | 「博物館における体験学習ー千葉市加曾利貝塚博物館における「土器づくりの会」について」博物館研究 17-8 |
| 後藤和民 | 1983 | 「そもそも「行政的遺跡」とは何ぞやーS君に問うー」考古学研究30-3 |
| 後藤和民 | 1987a | 「加曾利貝塚の意義」『加曾利貝塚博物館20年の歩みー野外博物館をめざしてー』 |
| 後藤和民 | 1987b | 「加曾利貝塚の整備計画」『加曾利貝塚博物館20年の歩みー野外博物館をめざしてー』 |

- 後藤和民 1987c 「地域の野外博物館 二十一世紀における文化活動の場として」調査季報94
 後藤和民 1988 「加曾利貝塚の史跡整備について」『加曾利貝塚保存25周年記念講演会「加曾利貝塚と日本の考古学」』
- 後藤和民 1991 「史跡整備と野外博物館－縄文の森と水辺」構想を中心にして－」平成2年度千葉県博物館協会研修会資料
- 後藤和民 1998 「縄文土器に学ぶ」『国語』光村図書(中学校国語科用)
 後藤和民他 1980 『貝塚博物館研究資料 第2集 集落遺構の保存』
 後藤守一 1927 「貝塚」『日本考古学』四海書房
 小宮恒雄 1966 「埋蔵文化財保護運動の歩み」マイクロリス21
 近藤義郎 1962 「埋蔵文化財の危機」世界196
 近藤義郎 1965 「加曾利貝塚を思う」考古学研究11-3
 齋木勝 1987 「研究略史」『房総考古学ライブラリー2 縄文時代1』千葉県文化財センター
 齋木勝 2005 「史跡荒屋敷貝塚の意位置付け」研究紀要24, 千葉県教育振興財団
 齋藤忠・杉原荘介 1965 「加曾利貝塚調査特別委員会報告」彙報29, 日本考古学協会
 齋藤忠 1965 「加曾利貝塚調査特別委員会」彙報30, 日本考古学協会
 齋藤忠 1966 「加曾利貝塚調査特別委員会報告」彙報32, 日本考古学協会
 齋藤忠 1967 「加曾利貝塚調査特別委員会報告」彙報34, 日本考古学協会
 齋藤忠 1968 「加曾利貝塚調査特別委員会報告」彙報36, 日本考古学協会
 齋藤忠 2001 「考古学史上の江見水蔭」『江見水蔭「地底探検記」の世界 解説・研究編』雄山閣出版
 酒詰仲男 1962 「貝塚」『日本考古学辞典』東京堂出版
 酒詰仲男 1964 『日本貝塚地名表』土曜会
 酒詰仲男・篠遠喜彦ほか 1951 「加曾利貝塚」『考古学辞典』改造社
 宍倉昭一郎 1972 「千葉市貝塚町貝塚群の危機と意義」文化財保存対策協議会連絡誌 1972年10月
 宍倉昭一郎 1980 「資料館めぐり2 加曾利貝塚博物館」房総史学20
 宍倉昭一郎 1984 「加曾利貝塚の広域保存と活用 保存問題の推移」文化財を守るために25
 清水潤三 1964 「加曾利貝塚に立つて」『日本原始美術 第3巻 弥生式土器』付録, 講談社
 十菱駿武 1979 「埋蔵文化財保存運動の現状と課題」歴史評論346
 十菱駿武 2006 「加曾利貝塚」『新版 遺跡保存の事典』平凡社
 庄司克 1987a 「博物館活動の経過」『加曾利貝塚博物館20年の歩み－野外博物館をめざして－』
 庄司克 1987b 「博物館活動の現状と諸活動」『加曾利貝塚博物館20年の歩み－野外博物館をめざして－』
 常任委員会 1964 文化財保護運動の現状と課題考古学研究10-4
 菅谷通保 2015 「加曾利貝塚①－加曾利貝塚のこれまでとこれから－」『平成26年度 千葉市遺跡発表会要旨』
 杉山義命 1966 「加曾利貝塚公園植栽計画試案－生態学的立場よりのアプローチ－」都市公園40
 杉山義命 1968 「日本における<ニワ>空間発生の一源流-加曾利貝塚のケース・スタディ」造園雑誌32-1
 鈴木公雄 1980 「貝塚の研究と自然遺物」季刊どるめん24・25
 鈴木公雄 1988 「加曾利貝塚と貝塚研究の歩み」『加曾利貝塚保存25周年記念講演会「加曾利貝塚と日本の考古学」』
 西武美術館 1983 『房総の縄文人展 日本一の貝塚』
 関矢健男 1996 「加曾利北貝塚の貝層断面観覧施設の保存処理」貝塚博物館紀要23
 第三回汎太平洋学術会議 1926 『第三回汎太平洋学術会議第二要報』
- 滝口宏 1962 「埋蔵文化財の危機 悪質違反者を取り締まれ」(随筆<日本の伝統・文化一捨てるべきもの・残すべきもの>)論争4-11
 滝口宏 1987 「21世紀の博物館をめざして－あと15年－」『加曾利貝塚博物館20年の歩み－野外博物館をめざして－』
- 武田宗久 1963 「加曾利貝塚の発掘と現状について」『日本考古学協会第29回総会発表要旨』
 武田宗久 1964 「－世界的な文化財を守ろう－加曾利貝塚の意義と保存対策」房総史学5
 武田宗久 1968 「加曾利貝塚の意義と保存対策」貝塚博物館紀要創刊号
 武田宗久 1982 「鈴木正夫先生と加曾利貝塚」千葉文華17
 武田宗久 1984 「加曾利貝塚の保存」高校通信書日本史世界史100, 東京書籍
 武田宗久 1985 「あわや壊滅! 保存てんまつ記 加曾利貝塚物語(上) 貝塚1, 加曾利貝塚友の会会報
 武田宗久 1986 「あわや壊滅! 保存てんまつ記 加曾利貝塚物語(下) 貝塚2, 加曾利貝塚友の会会報
 武田宗久 1987 「加曾利貝塚の保存と博物館開館の経緯」『加曾利貝塚博物館20年の歩み－野外博物館をめざして－』
 武田宗久 2002a 「加曾利貝塚の保存－みんなでお策を講ぜよ－」貝塚博物館紀要29
 武田宗久 2002b 「日本一の加曾利貝塚－世界的な“文化”を守ろう」貝塚博物館紀要29
- 千葉県教育委員会 1983 『千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書』
 千葉市 1982 『千葉市史跡整備基本構想』
 千葉市 1985 『千葉市史跡整備基本計画』
 千葉市 1987 『縄文の森と水辺基本構想 調査報告書』
 千葉市 1994 『(仮称)縄文の森基本計画報告書』
 千葉市 2011 『千葉市文化施設等の市民ニーズ・利用実態調査報告書』
 千葉市 2012 『千葉市文化施設等の市民ニーズ・利用実態調査報告書』
 千葉市教育委員会 1986 『史跡加曾利南貝塚整備基本設計』
 千葉市教育委員会 1997 『千葉市教育史 史料編4』
 千葉市史跡整備基本計画策定委員会 1983 『史跡整備の方法－縄文貝塚の整備－』
- 千葉市市長公室広報課 1981 「加曾利貝塚－狩りと漁りのむら」市民フォト千葉35
 千葉市の遺跡を守る会 1971 千葉市の遺跡を守る会会報1
 千葉市の遺跡を守る会 1983 「加曾利貝塚の保存に関する要望書」後藤1983論文に参考資料として所収
 千葉市立加曾利貝塚博物館 2002 「武田宗久先生略年譜・著作目録」貝塚博物館紀要29
 調査員明大班 1964 『加曾利村だより』1～9
 土屋秀雄 1990 「縄文人のパワーを活かした「縄文の森と水辺」の早期実現を望む」加曾利博友の会会誌 貝塚6
 坪井清足 1998 「発掘された古代史と文化財保護50年」日本考古学6(特集 日本考古学の50年)
 勅使河原彰 1988 「実証的研究の確立期 1912～1944年」『日本考古学の現状 1962年以降』『日本考古学史 年表と解説』 東京大学出版会
 勅使河原彰 1995a 「加曾利貝塚の発掘と縄文土器の編年研究」『日本考古学の歩み』

卷末資料7 関連文献

- 勅使河原彰 1995b 「文化財保存運動の新動向」『展望考古学 考古学研究会40周年記念論集』
- 登石健三 1987 「遺構の保存科学的研究の推移」『加曾利貝塚博物館20年の歩みー野外博物館をめざしてー』
- 樋泉岳二 2001 「貝塚の時代ー縄文の漁労文化」『NHKスペシャル日本人はるかな旅3 森が育てた海の王国』日本放送出版協会
- 東京帝国大学 1898 『日本石器時代人民遺物発見地名表』
- 直良信夫 1949 『貝塚の話 私たちの祖先の生活』さ・え・ら書房
- 中澤澄男・八木柴三郎 1906 「貝塚」『日本考古学』博文館
- 長野県考古学会 1976 「藤沢周平先生年譜」長野県考古学会誌27
- 長原亘 2015 「土器づくり体験学習と千葉市の事例」考古学ジャーナル666
- 中谷治宇二郎 1928 「貝塚」『日本石器時代提要』岡書院
- 西野雅人 2015 「加曾利貝塚②ー加曾利貝塚の価値をこぼにするー」『平成26年度 千葉市遺跡発表会要旨』
- 西村正衛 1965 「埋葬」『縄文時代 日本の考古学Ⅱ』河出書房新社
- 西本豊弘 1991 「動物考古学の現状と課題」歴史民俗博物館研究報告29
- 日本考古学協会 1963 「加曾利貝塚保存に関する件」彙報26, 日本考古学協会
- 日本考古学協会 1964 「会務協議2加曾利貝塚調査特別委員会」彙報28, 日本考古学協会
- 日本考古学協会 1965a 「加曾利貝塚調査特別委員会」彙報30, 日本考古学協会
- 日本考古学協会 1965b 「総会議事」彙報30, 日本考古学協会
- 日本考古学協会 1971 「埋蔵文化財破壊の経過と現状」『埋蔵文化財白書』学生社
- 日本考古学協会50周年記念出版特別委員会 1998 「日本考古学協会設置の特別委員会一覧」日本考古学6(特集 日本考古学の50年)
- 野上文助 1965 「加曾利貝塚」連絡紙No.13, 65.01.10
- 橋口尚武 1983 「史跡「加曾利貝塚」隣接地の試掘はこれでよいのか!!」考古学研究30-3
- 長谷川正三 1982 『21世紀への挑戦ー長谷川正三・闘いの記録』
- 長谷部言人 1942 「貝塚」『文化講座』大阪毎日新聞社
- 馬場悠男 2005 「縄文の骨を調べる 加曾利の人骨から姿と暮らしを探る」『特別展 縄文vs弥生』国立科学博物館
- 林謙作 1976 「加曾利貝塚調査団『加曾利南貝塚』」考古学雑誌 62-1
- 文化財保護対策協議会 1964a 「京葉工業地帯の造成と埋蔵文化財」考古学研究11-2
- 文化財保護対策協議会 1964b 「將軍山古墳・加曾利貝塚・その他ー国会会議録からー」考古学研究11-2
- 文化財保護対策協議会 1965a 「署名活動開始! 加曾利貝塚」文対協ニュースNo.1, 1965.7.17
- 文化財保護対策協議会 1965b 「全面保存への気運高まる 加曾利貝塚」文対協ニュースNo.2, 1965.10.25
- 文化財保護対策協議会関 1964a 「加曾利貝塚の北半分の保存実現 千葉市が1億500万円を計上」連絡紙No.11
- 西文化財保存協議会
- 文化財保護対策協議会関 1964b 「加曾利貝塚保存のために」連絡紙No.12, 64.10.24
- 西文化財保存協議会
- 文化財保護対策協議会関 1965a 「泥沼の加曾利貝塚調査」連絡紙No.15, 1965.4.30
- 西文化財保存協議会
- 文化財保護対策協議会関 1965b 「冬の加曾利貝塚調査」連絡紙No.15, 1965.4.30
- 西文化財保存協議会
- 文化財保護対策協議会関 1966 「加曾利貝塚保存署名21000名に達する」連絡紙No.17, 66.4.29
- 西文化財保存協議会
- 文化財保存全国協議会・文化財保護対策協議会 1971 『堀之内貝塚と加曾利貝塚』
- 房総展望社 1963 「座談会 世界的史跡 加曾利貝塚の保存について」房総展望17-4(通号163), 房総展望社
- 堀越正行 1998 「人類学雑誌の千葉県考古学関係記事」千葉県史研究6
- 堀越正行 2000 「千葉県の考古学研究のあゆみ」『千葉県の歴史 資料編考古1(旧石器・縄文時代)』
- 堀越正行 2004 「「縄文の森」整備構想ー千葉市加曾利貝塚ー」『千葉県の歴史 資料編考古4 遺跡・遺構・遺物』千葉県
- 堀越正行 2008 「加部巖夫「古器物見聞の記」とその周辺ー千葉貝塚研究の端緒ー」『千葉の貝塚に学ぶ』私家本
- 前田洋子 1965 「加曾利貝塚を見学して」連絡紙No.13, 65.01.10
- 宮原武夫 1975 「加曾利貝塚博物館の魅力」『房総の民衆の歴史と現実ー現地見学案内ー』千葉県歴史教育者協議会
- 宮原武夫 1981 「歴史の認識と地域の文化財」『歴史認識と授業』岩崎書店
- 宮原武夫 1992 「保存された加曾利貝塚 縄文時代の千葉」『千葉県の民衆の歴史50話』桐書房
- 宮原武夫・石山久男他 2005 「縄文時代のイヌはなぜ埋葬されたのか」『高校日本史B』実教出版
- 村田六郎太 1999 「加曾利貝塚ー土器づくり同好会とその運営(特集 史跡の活用と運営)ー(運営をめぐる試みと仕掛け)緑の読本50
- 村田六郎太 2008 「故 武田宗久氏保管資料(武田宗久コレクション)について」貝塚博物館紀要35
- 村田六郎太 2010 「加曾利貝塚と地域文化の創生」遺跡学研究10
- 村田六郎太 2014 「史跡加曾利貝塚」『2014年度日本遺跡学会東京大会発表資料集』日本遺跡学会
- 明治大学考古学研究会・考古学研究会 1964 「加曾利貝塚ー守ろう・埋蔵文化財を!ー」
- 明治大学文化財研究会 1964a 「特集 加曾利貝塚」連絡No.4, 1964.7.
- 明治大学文化財研究会 1964b 「加曾利貝塚」連絡紙No.23, 1964.8.1、北海道青年人類科学研究会
- 明治大学文化財研究会 1964c 「続加曾利貝塚」連絡紙No.23, 1964.8.1、北海道青年人類科学研究会
- 森本剛 2012 「史跡公園は今: 保存と活用への新たな動き 縄文文化を体感できる史跡を目指して: 千葉県加曾利貝塚」考古学研究58-4
- 薬師寺崇 1971 「昭和44年度 野外施設整備調査概報」貝塚博物館紀要04
- 薬師寺崇 1972 「昭和45年度 野外施設整備調査概報」貝塚博物館紀要05
- 薬師寺崇 1981 「昭和46年度野外施設整備調査概報」貝塚博物館紀要06
- 薬師寺崇 1984 「野外施設における現状と問題点」貝塚博物館紀要11
- 山田勉・小玉幸多他 1985 「加曾利貝塚ー貝をとって暮らしをたてていた人たちー」『小学社会6上』日本書籍
- 山内清男 1964 「日本先史時代概説」『日本原始美術1』講談社
- 山本勇 1995 「加曾利南貝塚の整備を終えて」貝塚博物館紀要22
- 山本勇・村田六郎太他 2006 「史跡加曾利貝塚における復元住居火災の一事例」貝塚博物館紀要33
- 和島誠一 1963 「平城宮跡の保護をめぐる」考古学研究9-4
- Junko Habu 2004 「Maritime adaptation and development of shell-middens」『Ancient Jomon of Japan』Cambridge University Press
- Keiji Imamura 1996 「Earliest pottery and the dates controversy」『Prehisutoric Japan new perspectives on insular East Asia』University of Hawaii Press
- Nelly Naumann 2000 「from Middle to Late Jomon」『Japanese Prehistory: The Material and Spiritual Culture of the Jomon Period』

卷末資料8 新聞記事見出し一覧

第1次保存運動

| | | | |
|------------|------|--------|--------------------------|
| 昭和38年4月22日 | 1963 | 千葉日報 | 盛り上がる保存運動 きょう文部省が視察 |
| 昭和38年4月24日 | 1963 | 千葉日報 | 加曽利貝塚を保存せよ (社説) |
| 昭和38年6月18日 | 1963 | 千葉日報 | 21日に設立総会を 加曽利貝塚を守る会 |
| 昭和38年6月24日 | 1963 | 千葉日報 | 国鉄千葉駅などで署名運動 加曽利貝塚を守る会 |
| 昭和38年7月7日 | 1963 | 千葉日報 | 永久保存に決まる 千葉市の加曽利貝塚 |
| 昭和38年7月9日 | 1963 | 朝日 | 加曽利貝塚, 一部を保存 県が解決に乗り出す |
| 昭和38年7月17日 | 1963 | 千葉日報 | 加曽利貝塚の保存本格化 一万坪買い上げ折衝 |
| 昭和38年7月19日 | 1963 | 朝日 | 加曽利貝塚買い上げ県に陳情 |
| 昭和38年8月3日 | 1963 | 千葉日報 | 加曽利貝塚も視察 保存に協力表明 |
| 昭和38年8月6日 | 1963 | 千葉日報 | さらに二万平方メートル確保 宮内千葉市長語る |
| 昭和38年8月23日 | 1963 | 読売(千葉) | こわされる加曽利貝塚 千葉市 工場建設でピンチに |
| 不明 | 不明 | 毎日(千葉) | 加曽利貝塚の保存 (房総週評) |

保存計画・博物館設立へ

| | | | |
|------------|------|------|-----------------------|
| 昭和38年9月4日 | 1963 | 千葉日報 | 古代しのぶ大公園 着々と進む保存計画 |
| 昭和38年9月14日 | 1963 | 産経 | 加曽利貝塚に博物館 県下の埋蔵文化財を収容 |

南貝塚大発掘と第2次保存運動

| | | | |
|------------|------|--------|----------------------------------|
| 昭和37年9月30日 | 1962 | 市政だより | 貴重な土器など発見 加曽利貝塚の発掘調査 |
| 昭和38年11月1日 | 1963 | 市政だより | 世界的な埋蔵文化財 加曽利貝塚 規模は日本一 |
| 昭和39年7月18日 | 1964 | 毎日 | 世界考古学会に貴重な資料 加曽利貝塚発掘の意義 |
| 昭和39年8月1日 | 1964 | 毎日 | 40年ぶり大発掘 4,5千年前の円型住居跡 |
| 昭和39年8月1日 | 1964 | 市政だより | 8月から発掘調査 一流考古学者の手で 千葉加曽利貝塚の南貝塚 |
| 昭和39年8月4日 | 1964 | 毎日(千葉) | 加曽利貝塚調査団本格的調査始まる 女子高生らも参加 |
| 昭和39年8月8日 | 1964 | 毎日 | 四千年前の郷土徐々に明るみへ 加曽利貝塚調査, 一週間の成果 |
| 昭和39年9月1日 | 1964 | 市政だより | 加曽利貝塚の発掘すすむ 人骨, 土偶など出土 |
| 昭和39年10月1日 | 1964 | 市政だより | 加曽利貝塚の発掘すすむ 完全に残す古代の姿 |
| 昭和39年12月1日 | 1964 | 市政だより | 加曽利貝塚の発掘調査開始(8月) |
| 昭和40年1月1日 | 1965 | 市政だより | 浄化場を造り下水整備 加曽利貝塚には陳列館 |
| 昭和40年1月1日 | 1965 | 市政だより | 加曽利貝塚出土品展 |
| 昭和40年4月1日 | 1965 | 市政だより | 加曽利貝塚には陳列館を建設 |
| 昭和40年6月1日 | 1965 | 市政だより | 加曽利貝塚を公園に 四千年前の世界を再現 皇太子さまが貝塚ご見学 |
| 昭和41年6月1日 | 1966 | 市政だより | 三つの観光文化施設を建設 郷土博物館・海洋公民館・加曽利貝塚 |
| 昭和41年8月1日 | 1966 | 市政だより | 加曽利貝塚跡に陳列館を建設中 |
| 昭和41年12月1日 | 1966 | 市政だより | 貝塚博物館が開館 |
| 昭和42年3月1日 | 1967 | 市政だより | 貝塚博物館 |

第3次保存運動(加曽利貝塚東傾斜面)

昭和46年8月20日 1971 読売 貝塚受難 集落研究のため広い環境保存を

第4次保存運動(加曽利貝塚南側隣接地)

昭和58年9月9日 1983 毎日(千葉) 予備調査せず開発許可 県, 千葉市教委 守る会の調べでわかる「遺跡の可能性ある」

昭和58年11月21日 1983 毎日(千葉) 千葉・加曽利貝塚隣接地開発 最良の縄文遺跡守れ!! 文化財保存全国協 現地を調査

昭和58年12月5日 1983 毎日夕(全国) 加曽利貝塚隣接”遺跡”未確認で宅造 県教委、調査もせず業者の申請を認める

昭和58年12月9日 1983 千葉日報 「来年早々にも調査」 加曽利貝塚隣接の宅造現場 県教委が対策約束

昭和58年12月9日 1983 毎日(千葉) 保存を改めて要望 加曽利貝塚隣接地宅造問題 県に日本考古学協

昭和58年12月9日 1983 読売(京葉) 加曽利貝塚隣接地の宅地開発 当分の間凍結

昭和58年12月9日 1983 朝日(京葉) 無調査での宅地化反対 加曽利貝塚の隣接地

昭和58年12月26日 1983 読売(京葉) 加曽利貝塚隣接地の宅地化「傾斜地含め全面保存を」 千葉市文化財審議書提出

特別史跡へ向けた取り組み

平成26年7月4日 2014 産経(千葉) 加曽利貝塚のキャラ 「かそりーぬ」に決定

平成26年7月4日 2014 日経(千葉) 加曽利貝塚のキャラ 「かそりーぬ」に決定 博物館でお披露目

平成26年7月4日 2014 読売(京葉) 加曽利貝塚のPRキャラ決定

平成26年7月4日 2014 朝日(千葉) 私は縄文時代から来た「かそりーぬ」 加曽利貝塚PRキャラ決定 全国661点の応募から選ばれる

平成26年7月4日 2014 千葉日報 狩猟の友「犬」がモチーフ 「かそりーぬ」です！ 加曽利貝塚キャラお披露目

平成26年7月30日 2014 毎日(千葉) 5000年前の縄文人の暮らしを探る「加曽利貝塚」博物館 特別史跡目指す 老朽化改修で来月から休館

平成26年9月18日 2014 東京(千葉中央) 耐震改修を断念 加曽利貝塚博物館千葉市若葉区 「史跡内建造物好ましくない」文化庁の指導受け

平成26年9月18日 2014 日経(千葉) 特別史跡申請、1年先送り 加曽利貝塚 千葉市、2017年度以降に

平成26年9月18日 2014 朝日(千葉) 加曽利貝塚 博物館移転も視野 千葉市教委 保存管理へ計画

平成26年9月18日 2014 読売(京葉) 貝塚博物館本館 耐震・刷新見送り

平成26年9月18日 2014 千葉日報 博物館リニューアル凍結 史跡外へ移転検討 「特別指定」申請 2年先送り

平成26年10月13日 2014 千葉日報 加曽利貝塚博物館リニューアル凍結 「特別史跡指定」後退か

平成26年11月13日 2014 毎日(千葉) 加曽利貝塚博物館リニューアル凍結 「特別史跡」指定に波紋 「お役所事情」見え隠れ

平成27年5月27日 2015 千葉日報 適切保存を協議 加曽利貝塚 特別指定目指す 市史跡委初会合

平成27年6月18日 2015 千葉日報 縄文時代に和食のルーツ? 大量イボキサゴに注目 木更津・盤洲干潟で採取会

平成27年12月2日 2015 千葉日報 案内看板リニューアル 加曽利貝塚博物館 新千葉RCの寄附受け

平成27年12月9日 2015 読売(千葉) 縄文の雰囲気残す

その他

平成1年 1989 読売(地域) 文化財保護か住民の利益か 加曽利貝塚の整備「生活道路確保を」市議会に陳情書

平成1年12月14日 1989 読売(地域) 着工は当面凍結 加曽利貝塚(千葉)の整備変更陳情受け 文化庁と再協議

平成2年5月16日 1990 毎日(千葉) 千葉・加曽利貝塚整備計画めぐり対立 文化財保護か 道路の利便か 住民の不満残す

平成2年10月12日 1990 読売(論点) 世界最大級の貝塚一部道路化は反対

平成4年11月4日 1992 朝日(千葉) 面白そう縄文フェスティバル 日本最大の加曽利貝塚

文化財保護法(抜粋)

文化財保護法

(昭和二十五年五月三十日法律第二百十四号)

最終改正:平成二六年六月一三日法律第六九号

第一章 総則

(この法律の目的)

第一条 この法律は、文化財を保存し、且つ、その活用を図り、もつて国民の文化的向上に資するとともに、世界文化の進歩に貢献することを目的とする。

(文化財の定義)

第二条 この法律で「文化財」とは、次に掲げるものをいう。

一 建造物、絵画、彫刻、工芸品、書跡、典籍、古文書その他の有形の文化的所産で我が国にとって歴史上又は芸術上価値の高いもの(これらのものと一体をなしてその価値を形成している土地その他の物件を含む。)並びに考古資料及びその他の学術上価値の高い歴史資料(以下「有形文化財」という。)

二 演劇、音楽、工芸技術その他の無形の文化的所産で我が国にとって歴史上又は芸術上価値の高いもの(以下「無形文化財」という。)

三 衣食住、生業、信仰、年中行事等に関する風俗慣習、民俗芸能、民俗技術及びこれらに用いられる衣服、器具、家屋その他の物件で我が国民の生活の推移の理解のため欠くことのできないもの(以下「民俗文化財」という。)

四 貝塚、古墳、都城跡、城跡、旧宅その他の遺跡で我が国にとって歴史上又は学術上価値の高いもの、庭園、橋梁、峡谷、海浜、山岳その他の名勝地で我が国にとって芸術上又は観賞上価値の高いもの並びに動物(生息地、繁殖地及び渡来地を含む。)、植物(自生地を含む。))及び地質鉱物(特異な自然の現象の生じている土地を含む。))で我が国にとって学術上価値の高いもの(以下「記念物」という。)

五 地域における人々の生活又は生業及び当該地域の風土により形成された景観地で我が国民の生活又は生業の理解のため欠くことのできないもの(以下「文化的景観」という。)

六 周囲の環境と一体をなして歴史的風致を形成している伝統的な建造物群で価値の高いもの(以下「伝統的建造物群」という。)

2 この法律の規定(第二十七条から第二十九条まで、第三十七条、第五十五条第一項第四号、第五百五十三条第一項第一号、第六百六十五条、第七百七十一条及び附則第三条の規定を除く。)中「重要文化財」には、国宝を含むものとする。

3 この法律の規定(第九十九条、第一百条、第一百二十二条、第二百二十二条、第三百三十一条第一項第四号、第五百五十三条第一項第七号及び第八号、第六百六十五条並びに第七百七十一条の規定を除く。)中「史跡名勝天然記念物」には、特別史跡名勝天然記念物を含むものとする。

(政府及び地方公共団体の任務)

第三条 政府及び地方公共団体は、文化財がわが国の歴史、文化等の正しい理解のため欠くことのできないものであり、且つ、将来の文化の向上発展の基礎をなすものであることを認識し、その保存が適切に行われるように、周到の注意をもつてこの法律の趣旨の徹底に努めなければならない。

(国民、所有者等の心構)

第四条 一般国民は、政府及び地方公共団体がこの法律の目的を達成するために行う措置に誠実に協力しなければならない。

2 文化財の所有者その他の関係者は、文化財が貴重な国民的財産であることを自覚し、これを公共のために大切に保存するとともに、できるだけこれを公開する等その文化的活用を努めなければならない。

3 政府及び地方公共団体は、この法律の執行に当たって関係者の所有権その他の財産権を尊重しなければならない。

第七章 史跡名勝天然記念物

(指定)

第九十九条 文部科学大臣は、記念物のうち重要なものを史跡、名勝又は天然記念物(以下「史跡名勝天然記念物」と総称する。)に指定することができる。

2 文部科学大臣は、前項の規定により指定された史跡名勝天然記念物のうち特に重要なものを特別史跡、特別名勝又は特別天然記念物(以下「特別史跡名勝天然記念物」と総称する。)に指定することができる。

3 前二項の規定による指定は、その旨を官報で告示するとともに、当該特別史跡名勝天然記念物又は史跡名勝天然記念物の所有者及び権原に基づく占有者に通知してする。

4 前項の規定により通知すべき相手方が著しく多数で個別に通知し難い事情がある場合には、文部科学大臣は、同項の規定による通知に代えて、その通知すべき事項を当該特別史跡名勝天然記念物又は史跡名勝天然記念物の所在地の市(特別区を含む。以下同じ。)町村の事務所又はこれに準ずる施設の掲示場に掲示することができる。この場合においては、その掲示を始めた日から二週間を経過した時に前項の規定による通知が相手方に到達したものとみなす。

5 第一項又は第二項の規定による指定は、第三項の規定による官報の告示があつた日からその効力を生ずる。ただし、当該特別史跡名勝天然記念物又は史跡名勝天然記念物の所有者又は権原に基づく占有者に対しては、第三項の規定による通知が到達した時又は前項の規定によりその通知が到達したものとみなされる時からその効力を生ずる。

6 文部科学大臣は、第一項の規定により名勝又は天然記念物の指定をしようとする場合において、その指定に係る記念物が自然環境の保護の見地から価値の高いものであるときは、環境大臣と協議しなければならない。

(仮指定)

第百十条 前条第一項の規定による指定前において緊急の必要があると認めるときは、都道府県の教育委員会(当該記念物が指定都市の区域内に存する場合にあつては、当該指定都市の教育委員会。第百三十三条を除き、以下この章において同じ。)は、史跡名勝天然記念物の仮指定を行うことができる。

2 前項の規定により仮指定を行つたときは、都道府県の教育委員会は、直ちにその旨を文部科学大臣に報告しなければならない。

3 第一項の規定による仮指定には、前条第三項から第五項までの規定を準用する。

(所有権等の尊重及び他の公益との調整)

第百十一条 文部科学大臣又は都道府県の教育委員会は、第百九条第一項若しくは第二項の規定による指定又は前条第一項の規定による仮指定を行うに当たつては、特に、関係者の所有権、鉱業権その他の財産権を尊重するとともに、国土の開発その他の公益との調整に留意しなければならない。

2 文部科学大臣又は文化庁長官は、名勝又は天然記念物に係る自然環境の保護及び整備に関し必要があると認めるときは、環境大臣に対し、意見を述べることができる。この場合において、文化庁長官が意見を述べるときは、文部科学大臣を通じて行うものとする。

3 環境大臣は、自然環境の保護の見地から価値の高い名勝又は天然記念物の保存及び活用に関し必要があると認めるときは、文部科学大臣に対し、又は文部科学大臣を通じ文化庁長官に対して意見を述べるができる。

(解除)

第百十二条 特別史跡名勝天然記念物又は史跡名勝天然記念物はその価値を失つた場合その他特殊の事由のあるときは、文部科学大臣又は都道府県の教育委員会は、その指定又は仮指定を解除することができる。

2 第百十条第一項の規定により仮指定された史跡名勝天然記念物につき第百九条第一項の規定による指定があつたとき、又は仮指定があつた日から二年以内と同項の規定による指定がなかつたときは、仮指定は、その効力を失う。

3 第百十条第一項の規定による仮指定が適当でないとして認めるときは、文部科学大臣は、これを解除することができる。

4 第一項又は前項の規定による指定又は仮指定の解除には、第百九条第三項から第五項までの規定を準用する。

(管理団体による管理及び復旧)

第百十三条 史跡名勝天然記念物につき、所有者がないか若しくは判明しない場合又は所有者若しくは第百十九条第二項の規定により選任された管理の責めに任ずべき者による管理が著しく困難若しくは不適當であると明らかに認められる場合には、文化庁長官は、適当な地方公共団体その他の法人を指定して、当該史跡名勝天然記念物の保存のため必要な管理及び復旧(当該史跡名勝天然記念物の保存のため必要な施設、設備その他の物件で当該史跡名勝天然記念物の所有者の所有又は管理に属するものの管理及び復旧を含む。)を行わせることができる。

2 前項の規定による指定をするには、文化庁長官は、あらかじめ、指定しようとする地方公共団体その他の法人の同意を得なければならない。

3 第一項の規定による指定は、その旨を官報で告示するとともに、当該史跡名勝天然記念物の所有者及び権原に基づく占有者並びに指定しようとする地方公共団体その他の法人に通知してする。

4 第一項の規定による指定には、第百九条第四項及び第五項の規定を準用する。

第百十四条 前条第一項に規定する事由が消滅した場合その他特殊の事由があるときは、文化庁長官は、管理団体の指定を解除することができる。

2 前項の規定による解除には、前条第三項並びに第百九条第四項及び第五項の規定を準用する。

第百十五条 第百十三条第一項の規定による指定を受けた地方公共団体その他の法人(以下この章及び第十二章において「管理団体」という。)は、文部科学省令の定める基準により、史跡名勝天然記念物の管理に必要な標識、説明板、境界標、囲いその他の施設を設置しなければならない。

2 史跡名勝天然記念物の指定地域内の土地について、その土地の所在、地番、地目又は地積に異動があつたときは、管理団体は、文部科学省令の定めるところにより、文化庁長官にその旨を届け出なければならない。

3 管理団体が復旧を行う場合は、管理団体は、あら

かじめ、その復旧の方法及び時期について当該史跡名勝天然記念物の所有者(所有者が判明しない場合を除く。)及び権原に基づく占有者の意見を聞かなければならない。

4 史跡名勝天然記念物の所有者又は占有者は、正当な理由がなく、管理団体が行う管理若しくは復旧又はその管理若しくは復旧のため必要な措置を拒み、妨げ、又は忌避してはならない。

第百十六条 管理団体が行う管理及び復旧に要する費用は、この法律に特別の定めのある場合を除いて、管理団体の負担とする。

2 前項の規定は、管理団体と所有者との協議により、管理団体が行う管理又は復旧により所有者の受ける利益の限度において、管理又は復旧に要する費用の一部を所有者の負担とすることを妨げるものではない。

3 管理団体は、その管理する史跡名勝天然記念物につき観覧料を徴収することができる。

第百十七条 管理団体が行う管理又は復旧によつて損失を受けた者に対しては、当該管理団体は、その通常生ずべき損失を補償しなければならない。

2 前項の補償の額は、管理団体(管理団体が地方公共団体であるときは、当該地方公共団体の教育委員会)が決定する。

3 前項の規定による補償額については、第四十一条第三項の規定を準用する。

4 前項で準用する第四十一条第三項の規定による訴えにおいては、管理団体を被告とする。

第百十八条 管理団体が行う管理には、第三十条、第三十一条第一項及び第三十三条の規定を、管理団体が行う管理及び復旧には、第三十五条及び第四十七条の規定を、管理団体が指定され、又はその指定が解除された場合には、第五十六条第三項の規定を準用する。

(所有者による管理及び復旧)

第百十九条 管理団体がある場合を除いて、史跡名勝天然記念物の所有者は、当該史跡名勝天然記念物の管理及び復旧に当たるものとする。

2 前項の規定により史跡名勝天然記念物の管理に当たる所有者は、特別の事情があるときは、適当な者を専ら自己に代わり当該史跡名勝天然記念物の管理の責めに任ずべき者(以下この章及び第十二章において「管理責任者」という。)に選任することができる。この場合には、第三十一条第三項の規定を準用する。

第二百十条 所有者が行う管理には、第三十条、第三十一条第一項、第三十二条、第三十三条並びに第十五条第一項及び第二項(同条第二項については、管理責任者がある場合を除く。)の規定を、所有者が行う管理及び復旧には、第三十五条及び第四十七条の規定を、所有者が変更した場合の権利義務の承継には、第五十六条第一項の規定を、管理責任者が行う管理には、第三十条、第三十一条第一項、第三十二条第三項、第三十三条、第四十七条第四項及び第十五条第二項の規定を準用する。

(管理に関する命令又は勧告)

第二百十一条 管理が適当でないため史跡名勝天然記念物が滅失し、き損し、衰亡し、又は盗み取られるおそれがあると認めるときは、文化庁長官は、管理団体、所有者又は管理責任者に対し、管理方法の改善、保存施設の設置その他管理に関し必要な措置を命じ、又は勧告することができる。

2 前項の場合には、第三十六条第二項及び第三項の規定を準用する。

(復旧に関する命令又は勧告)

第二百十二条 文化庁長官は、特別史跡名勝天然記念物がき損し、又は衰亡している場合において、その保存のため必要があると認めるときは、管理団体又は所有者に対し、その復旧について必要な命令又は勧告をすることができる。

2 文化庁長官は、特別史跡名勝天然記念物以外の史跡名勝天然記念物が、き損し、又は衰亡している場合において、その保存のため必要があると認めるときは、管理団体又は所有者に対し、その復旧について必要な勧告をすることができる。

3 前二項の場合には、第三十七条第三項及び第四

項の規定を準用する。

(文化庁長官による特別史跡名勝天然記念物の復旧等の施行)

第二百十三条 文化庁長官は、次の各号のいずれかに該当する場合においては、特別史跡名勝天然記念物につき自ら復旧を行い、又は滅失、き損、衰亡若しくは盗難の防止の措置をすることができる。

一 管理団体、所有者又は管理責任者が前二条の規定による命令に従わないとき。

二 特別史跡名勝天然記念物がき損し、若しくは衰亡している場合又は滅失し、き損し、衰亡し、若しくは盗み取られるおそれのある場合において、管理団体、所有者又は管理責任者に復旧又は滅失、き損、衰亡若しくは盗難の防止の措置をさせることが適当でない認められるとき。

2 前項の場合には、第三十八条第二項及び第三十九条から第四十一条までの規定を準用する。

(補助等に係る史跡名勝天然記念物譲渡の場合の納付金)

第二百十四条 国が復旧又は滅失、き損、衰亡若しくは盗難の防止の措置につき第一百八条及び第二百十条で準用する第三十五条第一項の規定により補助金を交付し、又は第二百十一条第二項で準用する第三十六条第二項、第二百二十二条第三項で準用する第三十七条第三項若しくは前条第二項で準用する第四十条第一項の規定により費用を負担した史跡名勝天然記念物については、第四十二条の規定を準用する。

(現状変更等の制限及び原状回復の命令)

第二百十五条 史跡名勝天然記念物に関しその現状を変更し、又はその保存に影響を及ぼす行為をしようとするときは、文化庁長官の許可を受けなければならない。ただし、現状変更については維持の措置又は非常災害のために必要な応急措置を執る場合、保存に影響を及ぼす行為については影響の軽微である場合は、この限りでない。

2 前項ただし書に規定する維持の措置の範囲は、文部科学省令で定める。

3 第一項の規定による許可を与える場合には、第四十三条第三項の規定を、第一項の規定による許可を受けた者には、同条第四項の規定を準用する。

4 第一項の規定による処分には、第一百一十一条第一項の規定を準用する。

5 第一項の許可を受けることができなかつたことにより、又は第三項で準用する第四十三条第三項の許可の条件を付せられたことによつて損失を受けた者に対しては、国は、その通常生ずべき損失を補償する。

6 前項の場合には、第四十一条第二項から第四項までの規定を準用する。

7 第一項の規定による許可を受けず、又は第三項で準用する第四十三条第三項の規定による許可の条件に従わないで、史跡名勝天然記念物の現状を変更し、又はその保存に影響を及ぼす行為をした者に対しては、文化庁長官は、原状回復を命ずることができる。この場合には、文化庁長官は、原状回復に関し必要な指示をすることができる。

(関係行政庁による通知)

第二百二十六条 前条第一項の規定により許可を受けなければならないこととされている行為であつてその行為をするについて、他の法令の規定により許可、認可その他の処分で政令に定めるものを受けなければならないこととされている場合において、当該他の法令において当該処分の権限を有する行政庁又はその委任を受けた者は、当該処分をするときは、政令の定めるところにより、文化庁長官(第八十四条第一項の規定により前条第一項の規定による許可を都道府県又は市の教育委員会が行う場合には、当該都道府県又は市の教育委員会)に対し、その旨を通知するものとする。

(復旧の届出等)

第二百二十七条 史跡名勝天然記念物を復旧しようとするときは、管理団体又は所有者は、復旧に着手しようとする日の三十日前までに、文部科学省令の定めるところにより、文化庁長官にその旨を届け出なければならない。ただし、第二百五条第一項の規定により許可を受けなければならない場合その他文部科学省令の定める場合は、この限りでない。

2 史跡名勝天然記念物の保護上必要があると認め

るときは、文化庁長官は、前項の届出に係る史跡名勝天然記念物の復旧に関し技術的な指導と助言を与えることができる。

(環境保全)

第二百二十八条 文化庁長官は、史跡名勝天然記念物の保存のため必要があると認めるときは、地域を定めて一定の行為を制限し、若しくは禁止し、又は必要な施設をすることを命ずることができる。

2 前項の規定による処分によつて損失を受けた者に対しては、国は、その通常生ずべき損失を補償する。

3 第一項の規定による制限又は禁止に違反した者には、第二百五条第七項の規定を、前項の場合には、第四十一条第二項から第四項までの規定を準用する。

(管理団体による買取りの補助)

第二百二十九条 管理団体である地方公共団体その他の法人が、史跡名勝天然記念物の指定に係る土地又は建造物その他の土地の定着物で、その管理に係る史跡名勝天然記念物の保存のため特に買い取る必要があると認められるものを買い取る場合には、国は、その買取りに要する経費の一部を補助することができる。

2 前項の場合には、第三十五条第二項及び第三項並びに第四十二条の規定を準用する。

(保存のための調査)

第二百三十条 文化庁長官は、必要があると認めるときは、管理団体、所有者又は管理責任者に対し、史跡名勝天然記念物の現状又は管理、復旧若しくは環境保全の状況につき報告を求めることができる。

第二百三十一条 文化庁長官は、次の各号のいずれかに該当する場合において、前条の報告によつてもなお史跡名勝天然記念物に関する状況を確認することができず、かつ、その確認のため他に方法がないと認めるときは、調査に当たる者を定め、その所在する土地又はその隣接地に立ち入つてその現状又は管理、復旧若しくは環境保全の状況につき実地調査及び土地の発掘、障害物の除却その他調査のため必要な措置をさせることができる。ただし、当該土地の所有者、占有者その他の関係者に対し、著しい損害を及ぼすおそれのある措

置は、させてはならない。

一 史跡名勝天然記念物に関する現状変更又は保存に影響を及ぼす行為の許可の申請があつたとき。

二 史跡名勝天然記念物がき損し、又は衰亡しているとき。

三 史跡名勝天然記念物が滅失し、き損し、衰亡し、又は盗み取られるおそれのあるとき。

四 特別の事情によりあらためて特別史跡名勝天然記念物又は史跡名勝天然記念物としての価値を調査する必要があるとき。

2 前項の規定による調査又は措置によつて損失を受けた者に対しては、国は、その通常生ずべき損失を補償する。

3 第一項の規定により立ち入り、調査する場合には、第五十五条第二項の規定を、前項の場合には、第四十一条第二項から第四項までの規定を準用する。

(登録記念物)

第三百二十二条 文部科学大臣は、史跡名勝天然記念物(第一百条第一項に規定する仮指定を都道府県の教育委員会が行つたものを含む。)以外の記念物(第八十二条第二項に規定する指定を地方公共団体が行つているものを除く。)のうち、その文化財としての価値にかんがみ保存及び活用のための措置が特に必要とされるものを文化財登録原簿に登録することができる。

2 前項の規定による登録には、第五十七条第二項及び第三項、第九十九条第三項から第五項まで並びに第一百一十一条第一項の規定を準用する。

第三百三十条 前条の規定により登録された記念物(以下「登録記念物」という。)については、第五十九条第一項から第五項まで、第六十四条、第六十八条、第一百一十一条第二項及び第三項並びに第一百三十三条から第二百二十条までの規定を準用する。この場合において、第五十九条第一項中「第二十七条第一項の規定により重要文化財に指定したとき」とあるのは「第九十九条第一項の規定により史跡名勝天然記念物に指定したとき(第百

十条第一項に規定する仮指定を都道府県の教育委員会(当該記念物が指定都市の区域内に存する場合にあつては、当該指定都市の教育委員会)が行つたときを含む。)」と、同条第四項中「所有者に通知する」とあるのは「所有者及び権原に基づく占有者に通知する。ただし、通知すべき相手方が著しく多数で個別に通知し難い事情がある場合には、文部科学大臣は、当該通知に代えて、その通知すべき事項を当該登録記念物の所在地の市町村の事務所又はこれに準ずる施設の掲示場に掲示することができる。この場合においては、その掲示を始めた日から二週間を経過した時に当該通知が相手方に到達したものとみなす」と、同条第五項中「抹消には、前条第二項の規定を準用する」とあるのは「抹消は、前項の規定による官報の告示があつた日からその効力を生ずる。ただし、当該登録記念物の所有者又は権原に基づく占有者に対しては、前項の規定による通知が到達した時又は同項の規定によりその通知が到達したものとみなされる時からその効力を生ずる」と、第一百三十三条第一項中「不適當であると明らかに認められる場合には」とあるのは「不適當であることが明らかである旨の関係地方公共団体の申出があつた場合には、関係地方公共団体の意見を聴いて」と、第一百八条及び第二百二十条中「第三十条、第三十一条第一項」とあるのは「第三十一条第一項」と、「準用する」とあるのは「準用する。この場合において、第三十一条第一項中「並びにこれに基いて発する文部科学省令及び文化庁長官の指示に従い」とあるのは「及びこれに基づく文部科学省令に従い」と読み替えるものとする」と、第一百八条中「第三十五条及び第四十七条の規定を、管理団体が指定され、又はその指定が解除された場合には、第五十六条第三項」とあるのは「第四十七条第四項」と、第二百二十条中「第三十五条及び第四十七条の規定を、所有者が変更した場合の権利義務の承継には、第五十六条第一項」とあるのは「第四十七条第四項」と読み替えるものとする。