

秘

昭和十四年度

國民體力管理制度準備調查

六大都市體力檢查成績

厚生省體力局

| |
|-------|
| R |
| A8874 |
| 9 |

R
昭14
15312

昭和十四年度

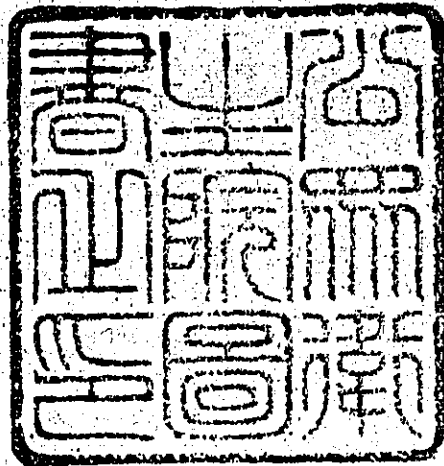
國民體力管理制度準備調查

六大都市體力檢查成績

昭和35年6月3日
岡武氏
寄贈
公衆衛生院

厚生省體力局

R
A. B. 14
9



| | |
|---------|-----------|
| 国立公衆衛生院 | 昭和35年6月3日 |
| | 第15312 |
| | |

序

本書は昭和十四年度国民体力管理制度準備調査の中、六大都市の男女青年凡そ一萬六千人に對して施行した体力検査成績を集計轉録せるものである。

惟ふに、本検査成績は既に發表せる昭和十三年度準備調査並に昭和十四年度準備調査千葉縣体力検査の成績と相俟つて我國民体力の現状に對し興味ある示唆を與へるであらう。従つて此の見地より本統計を周密に觀察検討すべきであるが、此の爲には更に多少の日子を要するから一應素材の形式に於て國民体力管理制度に關する資料の一として發表する事とした。

終りに、本検査實施の衝に當られた六大都市並に關係各府縣官民各位の御協力に對し深甚なる感謝と敬意とを表する次第である。

昭和十五年一月

厚生省体力局

六大都市體力檢查成績

目次

國民體力管理制度の概要

| | |
|-----------------|-----|
| 第一章 該當者數並受檢者數 | 1 |
| 第二章 不參事由 | 7 |
| 第三章 檢查從事者 | 11 |
| 第四章 月經開始期 | 13 |
| 第五章 身體計測 | 15 |
| 第一節 體 重 | 15 |
| 第二節 身 長 | 25 |
| 第三節 胸 圍 | 35 |
| 第四節 視 力 | 45 |
| 第五節 聽 力 | 49 |
| 第六節 屈折異常 | 55 |
| 第六章 運動機能——運搬 | 61 |
| 第七章 疾病異常 | 67 |
| 第一節 ツベルクリン反應 | 67 |
| 第二節 トラホーム | 73 |
| 第三節 榮養障礙 | 79 |
| 第四節 齲 齒 | 83 |
| 第五節 其の他の疾病 | 87 |
| 第六節 精密検査に附したる疾病 | 93 |
| 第八章 概 評 | 97 |
| 附 録 報告用紙及検査用紙 | 101 |

國民體力管理制度の概要

國民體力管理制度とは如何なるものか。

從來あれわれ個人の體力向上に就ては、各自の自由に放任されてゐたやうであるが、國民の體力は國防上より見るも、將又産業上より見るも、國力の根基を爲すものであるから、國家が或程度迄之に關與し、之を善導し、以て其の向上を圖ることは極めて緊要のことであつて、本制度は此の趣旨に依つて制定せんとするものである。

而して本制度の骨子とする處は、國家に於て國民の體力検査を行ひ、其の現状を明かにし、之が結果に基いて全國的に、或は地方的に對策を樹立し、以て國民體力の缺陷を是正して、集團的に其の向上を圖ると共に、一面検査を受くる者に對しては個別的に適切なる指示を與へ、以て國民個々の體力向上を圖らむとするものである。

本制度の所謂「體力」に就ては、検査の内容に關係があるので簡単に述べると、茲に言ふ體力とは、一般に用ひらるゝよりも廣義な綜合的觀念であつて、形態的方面、精神的方面及機能的方面を包括する。形態的方面とは身長、體重、胸圍等所謂體格と稱せらるゝ方面、精神的方面とは所謂知情意と稱せらるゝ方面、機能的方面とは作業能力、適應能力等と稱せらるゝ方面を指すのであるが、此の三方面は各々分離したものでなく、一の體力を異つた方面より見たものに過ぎない。

従つて本制度に於て行ふべき體力検査は、從來行はれてゐる身體検査とは異り、身體計測、疾病異常檢診の外に、精神機能検査、運動機能測定等をも含めて居る譯である。

次に本制度の對象は成年に達せざる國民全部に及ぼさんとするもので、その數凡そ三千萬人の多きに上る劃期的大事業であり、之が實施の結果は影響する處も極めて大なるものがあるから、本制度制定に就ては充分検討を要するので國民體力審議會（從來國民體力管理制度調査會に於て審議せられたが昭和十四年七月改組）に於て慎重に審議を重ねてゐるのである。

又國民體力管理制度の制定が要望せらるゝに至つたのは極めて最近の事であり、又斯種の制度は諸外國に於ても殆ど類例を見ず、従つて参考とすべき資料に乏しいので、之が基礎資料を得んが爲に、昭和十三年度に於ては東京、大阪、埼玉、静岡、秋田、石川、愛媛及福岡の二府六縣に於て業態を主として地區を選定し、準備調査を行つたのであるが、昭和十四年度に於ては更に其の範圍を擴大し、千葉縣全市町村、全國各道府縣に於て各々三ヶ町村程度及び六大都市に於ては時局産業の股賑に伴ひ農村青少年の都市集中漸く顯著なるに鑑み、工場勞務者の多數居住する地域を對象として準備調査を施行した次第である。

被検者の年齢区分と検査項目

被検者は実施地域に於ける現住者にして男子は大正八年十二月二日より同十四年十二月一日迄に出生したる者（小學校卒業より徴兵適齡前年迄）、女子は大正十二年十二月二日より同十四年十二月一日迄に出生したる者の中、高等小學校、中等學校、専門學校等の在學者を除ける者全部であつて之を下記の如く區分した。

| 年齢区分 | 出生年月日 |
|---------|------------------------|
| 14 - 15 | 大正十三年十二月二日——同 十四年十二月一日 |
| 15 - 16 | 大正十二年十二月二日——同 十三年十二月一日 |
| 16 - 17 | 大正十一年十二月二日——同 十二年十二月一日 |
| 17 - 18 | 大正十年十二月二日——同 十一年十二月一日 |
| 18 - 19 | 大正九年十二月二日——同 十年十二月一日 |
| 19 - 20 | 大正八年十二月二日——同 九年十二月一日 |

検査項目は

身長、體重、胸圍、視力、屈折異常、聴力、疾病異常、ツベルクリン反應、運動機能

疾病異常檢診に付ては特に下記事項に留意することとした。

結核、トラホーム、花柳病、寄生蟲病、精神病、榮養障礙、齒疾、形態異常

六大都市體力検査實施地域一覽表

| 市 別 | 施行工場地帯又ハ施行工場名等 | 被 検 者 数 | 受 検 者 数 |
|---------|---|---|---|
| 東 京 市 | 大森區ノ一部 | 2,171 | 1,637 |
| 京 都 市 | 中京區ノ一部 下京區ノ一部 下京區ノ一部 | 計 3,006 | 計 2,714 |
| 大 阪 市 | 東淀川區ノ一部 西淀川區ノ一部 西淀川區ノ一部 | 1,101 1,154 1,076 (計 3,331) | 1,072 887 1,023 (2,982) |
| 横 濱 市 | 鶴見區ノ一部 | 3,058 | 2,598 |
| 神 戸 市 | 株式会社川崎造船所艦船工場 鐘ヶ淵紡績株式会社兵庫工場 北神商業學校夜間部 濠東區ノ一部 | 2,661 502 115 214 (計 3,492) | 2,344 492 79 148 (3,063) |
| 名 古 屋 市 | 愛知時計電機株式会社 三菱重工業株式会社名古屋發動機製作所 豊田紡績株式会社南工場 大東紡績株式会社名古屋工場 名古屋市電氣局西町工場 | 1,459 533 335 466 15 (計 2,808) | 1,459 533 335 466 15 (2,808) |

第一章 該當者數並受檢者數

當該市に於ては先づ實施地域に現住する該當者を警察官、各種團體役員等の協力の下に洩なく調査し男女別、年齢別に依り被檢者名簿を作成した。

被檢者名簿に記載せられた該當者は六大都市合計 17,863 人、其の中受檢した者は 15,802 人で 88.46%に當り 2,061 人即ち 11.54%の不參者を數へた。其の年齢別、男女別の内譯は以下の如くである。

該當者數
(1) 14 ~

| 市別 | 男 | | | | | | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|
| | 該當者 | 人員 | | 百分率 | | 該當者 | 人員 |
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 | | |
| 東京市 | 223 | 177 | 46 | 79.37 | 20.63 | 151 | 63 |
| 京都市 | 234 | 218 | 16 | 93.16 | 6.84 | 220 | 201 |
| 大阪市 | 280 | 259 | 21 | 92.50 | 7.50 | 188 | 156 |
| 横浜市 | 317 | 264 | 53 | 83.28 | 16.72 | 225 | 163 |
| 神戸市 | 487 | 439 | 48 | 90.14 | 9.86 | 215 | 211 |
| 名古屋市 | 358 | 358 | — | 100.00 | — | 286 | 286 |
| 計 | 1,899 | 1,715 | 184 | 90.31 | 9.69 | 1,285 | 1,080 |

(2) 15 ~

| 市別 | 男 | | | | | | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|
| | 該當者 | 人員 | | 百分率 | | 該當者 | 人員 |
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 | | |
| 東京市 | 410 | 351 | 59 | 85.61 | 14.39 | 157 | 93 |
| 京都市 | 442 | 390 | 52 | 88.24 | 11.76 | 317 | 296 |
| 大阪市 | 467 | 431 | 36 | 92.29 | 7.71 | 281 | 246 |
| 横浜市 | 447 | 424 | 23 | 94.85 | 5.15 | 274 | 191 |
| 神戸市 | 1,153 | 964 | 189 | 83.61 | 16.39 | 287 | 281 |
| 名古屋市 | 736 | 736 | — | 100.00 | — | 515 | 515 |
| 計 | 3,655 | 3,296 | 359 | 90.18 | 9.82 | 1,831 | 1,622 |

(3) 16 ~ 17 歳男

| 市別 | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 359 | 292 | 67 | 81.34 | 18.66 |
| 京都市 | 441 | 401 | 40 | 90.93 | 9.07 |
| 大阪市 | 584 | 528 | 56 | 90.41 | 9.59 |
| 横浜市 | 446 | 379 | 67 | 84.98 | 15.02 |
| 神戸市 | 534 | 480 | 54 | 89.89 | 10.11 |
| 名古屋市 | 304 | 304 | — | 100.00 | — |
| 計 | 2,668 | 2,384 | 284 | 89.36 | 10.64 |

受檢者數
15 歳

| 市別 | 女 | | | 計 | | | | |
|------|-----|--------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | 該當者 | 百分率 | | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
| | | 受檢者 | 不參者 | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 88 | 41.72 | 58.28 | 374 | 240 | 134 | 64.17 | 35.83 |
| 京都市 | 19 | 91.36 | 8.64 | 454 | 419 | 35 | 92.29 | 7.71 |
| 大阪市 | 32 | 82.98 | 17.02 | 468 | 415 | 53 | 88.68 | 11.32 |
| 横浜市 | 62 | 72.44 | 27.56 | 542 | 427 | 115 | 78.78 | 21.22 |
| 神戸市 | 4 | 98.14 | 1.86 | 702 | 650 | 52 | 92.59 | 7.41 |
| 名古屋市 | — | 100.00 | — | 644 | 644 | — | 100.00 | — |
| 計 | 205 | 84.05 | 15.95 | 3,184 | 2,795 | 389 | 87.78 | 12.22 |

16 歳

| 市別 | 女 | | | 計 | | | | |
|------|-----|--------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | 該當者 | 百分率 | | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
| | | 受檢者 | 不參者 | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 64 | 59.24 | 40.76 | 567 | 444 | 123 | 78.31 | 21.69 |
| 京都市 | 21 | 93.38 | 6.62 | 759 | 686 | 73 | 90.38 | 9.62 |
| 大阪市 | 35 | 87.54 | 12.46 | 748 | 677 | 71 | 90.51 | 9.49 |
| 横浜市 | 83 | 69.71 | 30.29 | 721 | 615 | 106 | 85.30 | 14.70 |
| 神戸市 | 6 | 97.91 | 2.09 | 1,440 | 1,245 | 195 | 86.46 | 13.54 |
| 名古屋市 | — | 100.00 | — | 1,251 | 1,251 | — | 100.00 | — |
| 計 | 209 | 88.59 | 11.41 | 5,486 | 4,918 | 568 | 89.65 | 10.35 |

(4) 17 ~ 18 歳男

| 市別 | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 328 | 251 | 77 | 76.52 | 23.48 |
| 京都市 | 468 | 428 | 40 | 91.45 | 8.55 |
| 大阪市 | 530 | 468 | 62 | 88.30 | 11.70 |
| 横浜市 | 487 | 418 | 69 | 85.83 | 14.17 |
| 神戸市 | 316 | 290 | 26 | 91.77 | 8.23 |
| 名古屋市 | 92 | 92 | — | 100.00 | — |
| 計 | 2,221 | 1,947 | 274 | 87.66 | 12.34 |

該當者數

(5) 18~19歳男

| 市別 | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 283 | 213 | 70 | 75.27 | 24.73 |
| 京都市 | 454 | 402 | 52 | 88.55 | 11.45 |
| 大阪市 | 517 | 467 | 50 | 90.33 | 9.67 |
| 横浜市 | 475 | 408 | 67 | 85.89 | 14.11 |
| 神戸市 | 250 | 214 | 36 | 85.60 | 14.40 |
| 名古屋市 | 366 | 366 | — | 100.00 | — |
| 計 | 2,345 | 2,070 | 275 | 88.27 | 11.73 |

(7) 合

| 市別 | 男 | | | | | | |
|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 該當者 | 人員 | | 百分率 | | 該當者 | 人員 |
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 | | |
| 東京市 | 1,863 | 1,481 | 382 | 79.50 | 20.50 | 308 | 156 |
| 京都市 | 2,469 | 2,217 | 252 | 89.79 | 10.21 | 537 | 497 |
| 大阪市 | 2,859 | 2,580 | 279 | 90.24 | 9.76 | 469 | 402 |
| 横浜市 | 2,559 | 2,244 | 315 | 87.69 | 12.31 | 499 | 354 |
| 神戸市 | 2,990 | 2,571 | 419 | 85.99 | 14.01 | 502 | 492 |
| 名古屋市 | 2,007 | 2,007 | — | 100.00 | — | 801 | 801 |
| 計 | 14,747 | 13,100 | 1,647 | 88.83 | 11.17 | 3,116 | 2,702 |

受檢者數

(6) 19~20歳男

| 市別 | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|
| | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 260 | 197 | 63 | 75.77 | 24.23 |
| 京都市 | 430 | 378 | 52 | 87.91 | 12.09 |
| 大阪市 | 481 | 427 | 54 | 88.77 | 11.23 |
| 横浜市 | 387 | 351 | 36 | 90.70 | 9.30 |
| 神戸市 | 250 | 184 | 66 | 73.60 | 26.40 |
| 名古屋市 | 151 | 151 | — | 100.00 | — |
| 計 | 1,959 | 1,688 | 271 | 86.17 | 13.83 |

計

| 市別 | 女 | | | 計 | | | | |
|------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | 人員 | 百分率 | | 該當者 | 人員 | | 百分率 | |
| | | 受檢者 | 不參者 | | 受檢者 | 不參者 | 受檢者 | 不參者 |
| 東京市 | 152 | 50.65 | 49.35 | 2,171 | 1,637 | 534 | 75.40 | 24.60 |
| 京都市 | 40 | 92.55 | 7.45 | 3,006 | 2,714 | 292 | 90.29 | 9.71 |
| 大阪市 | 67 | 85.71 | 14.29 | 3,328 | 2,982 | 346 | 89.60 | 10.40 |
| 横浜市 | 145 | 70.94 | 29.06 | 3,058 | 2,598 | 460 | 84.96 | 15.04 |
| 神戸市 | 10 | 98.01 | 1.99 | 3,492 | 3,063 | 429 | 87.71 | 12.29 |
| 名古屋市 | — | 100.00 | — | 2,808 | 2,808 | — | 100.00 | — |
| 計 | 414 | 86.71 | 13.29 | 17,863 | 15,802 | 2,061 | 88.46 | 11.54 |



第二章 不参事由

第一章該當者數並受檢者數に明かなる如く 17,863 人の該當者中 2,061 人即ち 11.54 % の不参者を出した。其の不参事由を、病氣に因るもの、不在に因るもの、其の他の事由に因るもの、の三種に分ち且年齢別、男女別及市別に集計した結果は以下の如くである。

不 参 事 由
(1) 14 ~ 15 歳 男 女 計

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 134 | 6 | 6 | 122 | 4.48 | 4.48 | 91.04 |
| 京 都 市 | 35 | 6 | 9 | 20 | 17.14 | 25.71 | 57.14 |
| 大 阪 市 | 53 | 13 | 19 | 21 | 24.53 | 35.85 | 39.62 |
| 横 濱 市 | 115 | 12 | 6 | 97 | 10.43 | 5.22 | 84.35 |
| 神 戸 市 | 52 | 28 | 24 | — | 53.85 | 46.15 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 369 | 65 | 64 | 260 | 16.71 | 16.45 | 66.84 |

(2) 15 ~ 16 歳 男 女 計

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 123 | 10 | 14 | 99 | 8.13 | 11.38 | 80.49 |
| 京 都 市 | 73 | 19 | 14 | 40 | 26.03 | 19.18 | 54.79 |
| 大 阪 市 | 71 | 24 | 20 | 27 | 33.80 | 28.17 | 38.03 |
| 横 濱 市 | 106 | 20 | 10 | 76 | 18.87 | 9.43 | 71.70 |
| 神 戸 市 | 195 | 97 | 98 | — | 49.74 | 50.26 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 568 | 170 | 156 | 242 | 29.93 | 27.46 | 42.61 |

(3) 16 ~ 17 歳 男

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 67 | 8 | 8 | 51 | 11.94 | 11.94 | 76.12 |
| 京 都 市 | 40 | 6 | 4 | 30 | 15.00 | 10.00 | 75.00 |
| 大 阪 市 | 56 | 13 | 30 | 13 | 23.21 | 53.57 | 23.21 |
| 横 濱 市 | 67 | 21 | 11 | 35 | 31.34 | 16.42 | 52.24 |
| 神 戸 市 | 54 | 31 | 23 | — | 57.41 | 42.59 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 284 | 79 | 76 | 129 | 27.82 | 26.76 | 45.42 |

不 参 事 由
(4) 17 ~ 18 歳 男

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 77 | 9 | 8 | 60 | 11.69 | 10.39 | 77.92 |
| 京 都 市 | 40 | 7 | 5 | 28 | 17.50 | 12.50 | 70.00 |
| 大 阪 市 | 62 | 14 | 27 | 21 | 22.58 | 43.55 | 33.87 |
| 横 濱 市 | 69 | 15 | 19 | 35 | 21.74 | 27.54 | 50.72 |
| 神 戸 市 | 26 | 13 | 13 | — | 50.00 | 50.00 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 274 | 58 | 72 | 144 | 21.17 | 26.28 | 52.55 |

(5) 18 ~ 19 歳 男

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 70 | 14 | 14 | 42 | 20.00 | 20.00 | 60.00 |
| 京 都 市 | 52 | 10 | 11 | 31 | 19.23 | 21.15 | 59.62 |
| 大 阪 市 | 50 | 11 | 16 | 23 | 22.00 | 32.00 | 46.00 |
| 横 濱 市 | 67 | 13 | 10 | 44 | 19.40 | 14.93 | 65.67 |
| 神 戸 市 | 36 | 3 | 33 | — | 8.33 | 91.67 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 275 | 51 | 84 | 140 | 18.55 | 30.55 | 50.91 |

(6) 19 ~ 20 歳 男

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ | 病 氣 = 因 ルモノ | 不 在 = 因 ルモノ | 其ノ他ノ事由 ニ因ルモノ |
| 東 京 市 | 63 | 10 | 10 | 43 | 15.87 | 15.87 | 68.25 |
| 京 都 市 | 52 | 16 | 10 | 26 | 30.77 | 19.23 | 50.00 |
| 大 阪 市 | 54 | 11 | 10 | 33 | 20.37 | 18.52 | 61.11 |
| 横 濱 市 | 36 | 7 | 10 | 19 | 19.44 | 27.78 | 52.78 |
| 神 戸 市 | 66 | 2 | 64 | — | 3.03 | 96.97 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 271 | 46 | 104 | 121 | 16.97 | 38.38 | 44.65 |

不 参 事 由

(7) 合 計

| 市 別 | 不 参 者 | 人 員 | | | 百 分 率 | | |
|---------|-------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| | | 病 氣 = 因 ル モ ノ | 不 在 = 因 ル モ ノ | 其 ノ 他 ノ 事 由 ニ 因 ル モ ノ | 病 氣 = 因 ル モ ノ | 不 在 = 因 ル モ ノ | 其 ノ 他 ノ 事 由 ニ 因 ル モ ノ |
| 東 京 市 | 534 | 57 | 60 | 417 | 10.67 | 11.24 | 78.09 |
| 京 都 市 | 292 | 64 | 53 | 175 | 21.92 | 18.15 | 59.93 |
| 大 阪 市 | 346 | 86 | 122 | 138 | 24.86 | 35.26 | 39.88 |
| 横 濱 市 | 460 | 88 | 66 | 306 | 19.13 | 14.35 | 66.52 |
| 神 戸 市 | 429 | 174 | 255 | — | 40.56 | 59.44 | — |
| 名 古 屋 市 | — | — | — | — | — | — | — |
| 計 | 2,061 | 469 | 556 | 1,036 | 22.76 | 26.98 | 50.27 |

第 三 章 檢 査 従 事 者

検査従事者 検査従事者(延人員)

| 市別 | 検査所 要日数 | 受検者 数 | 醫師 | 齒科 醫師 | 市吏員 | 府吏員 | 教職員 | 看護婦 | 産婆 | 衛生 組長 | 青年 團員 | 高等 小學校 児童 | 其 他 | 従事 者計 |
|------|------------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|-------|----|----------|----------|-----------------|--------|----------|
| 東京市 | 6 | 3,200 | 52 | 24 | — | 28 | 28 | 99 | 36 | — | 40 | — | — | 307 |
| 京都市 | 14 | 5,358 | 92 | — | 153 | — | — | 172 | — | 226 | — | — | 45 | 688 |
| 大阪市 | 24 | 2,982 | 60 | 19 | 120 | — | — | 450 | — | — | — | — | 48 | 697 |
| 横浜市 | 13 | 5,081 | 66 | 11 | 79 | — | 22 | 121 | — | 65 | 39 | 99 | — | 502 |
| 神戸市 | 4 | 2,344 | 76 | — | — | — | — | 57 | — | — | — | — | 117 | 250 |
| 名古屋市 | 12 | 2,808 | 79 | 17 | 151 | — | 8 | 159 | — | — | — | — | 5 | 419 |
| 計 | 73 | 21,773 | 425 | 71 | 503 | 28 | 58 | 1,058 | 36 | 291 | 79 | 99 | 215 | 2,866 |

第四章 月経開始期

月経開始期は女子被検者全部に對し口答又は筆答に依り施行した。検査票の月経開始の欄は下の如くである。

| | | | | | | |
|---|---------------|---|---|----|---|---|
| 歳 | 月 (又ハ春・夏・秋・冬) | 不 | 明 | 開始 | セ | ズ |
|---|---------------|---|---|----|---|---|

月経開始の年齢は數へ年に依り、且つ其の年の何月であつたか記憶してゐる場合は之を記入し、何月か不明の時は春・夏・秋・冬の別を記し、それも不明の時は數へ年のみを記し、全然開始期を記憶しない時は不明とすること。而して各市よりの報告書の形式は別紙附録報告用紙の如く數へ年に依つてのみ月経開始期の集計を徴した。

月 經 開 始 期

(1) 14 ~ 15 歳 女

| 市 別 | 人 員 | | | | | | | 百 分 率 | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|--|
| | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 未開始 | 計 | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 未開始 | |
| 東 京 市 | 1 | 1 | 23 | 22 | 3 | 15 | 63 | — | — | 36.51 | 34.92 | 4.76 | 23.81 | |
| 東 京 都 | — | 6 | 48 | 52 | 7 | 88 | 201 | — | 2.99 | 23.88 | 25.87 | 3.48 | 43.78 | |
| 大 阪 市 | 1 | 7 | 34 | 46 | 2 | 61 | 151 | 0.66 | 4.64 | 22.52 | 30.46 | 1.32 | 40.40 | |
| 横 濱 市 | 1 | 9 | 37 | 48 | 2 | 59 | 156 | 0.64 | 5.77 | 23.72 | 30.77 | 1.28 | 37.82 | |
| 神 戸 市 | — | 4 | 31 | 37 | 3 | 136 | 211 | — | 1.90 | 14.69 | 17.54 | 1.42 | 64.45 | |
| 名 古 屋 市 | — | 3 | 34 | 57 | 4 | 188 | 286 | — | 1.05 | 11.89 | 19.93 | 1.40 | 65.73 | |
| 計 | 2 | 29 | 207 | 262 | 21 | 547 | 1,068 | 0.19 | 2.72 | 19.38 | 24.53 | 1.96 | 51.22 | |

(2) 15 ~ 16 歳 女

| 市 別 | 人 員 | | | | | | | 百 分 率 | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 17 歳 | 未開始 | 計 | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 17 歳 | 未開始 |
| 東 京 市 | 1 | 6 | 18 | 41 | 14 | — | 13 | 93 | 1.08 | 6.45 | 19.35 | 44.09 | 15.05 | — | 13.98 |
| 東 京 都 | — | 5 | 46 | 112 | 84 | 2 | 47 | 296 | — | 1.69 | 15.54 | 37.84 | 28.38 | 0.68 | 15.88 |
| 大 阪 市 | — | 9 | 44 | 87 | 54 | — | 52 | 246 | — | 3.66 | 17.89 | 35.36 | 21.95 | — | 21.14 |
| 横 濱 市 | — | 7 | 36 | 79 | 42 | — | 24 | 188 | — | 3.72 | 19.15 | 42.02 | 22.34 | — | 12.77 |
| 神 戸 市 | — | 2 | 45 | 97 | 55 | — | 82 | 281 | — | 0.71 | 16.01 | 34.52 | 19.57 | — | 29.18 |
| 名 古 屋 市 | — | 6 | 45 | 130 | 150 | 20 | 164 | 515 | — | 1.17 | 8.74 | 25.24 | 29.13 | 3.88 | 31.84 |
| 計 | 1 | 35 | 234 | 546 | 399 | 22 | 382 | 1,619 | 0.06 | 2.16 | 14.45 | 33.72 | 24.64 | 1.36 | 23.59 |

(3) 合 計

| 市 別 | 人 員 | | | | | | | 百 分 率 | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 17 歳 | 未開始 | 計 | 12 歳 | 13 歳 | 14 歳 | 15 歳 | 16 歳 | 17 歳 | 未開始 |
| 東 京 市 | 1 | 6 | 41 | 63 | 17 | — | 28 | 156 | 0.64 | 3.85 | 26.28 | 40.38 | 10.90 | — | 17.95 |
| 東 京 都 | — | 11 | 94 | 164 | 91 | 2 | 135 | 497 | — | 2.21 | 18.91 | 33.00 | 18.31 | 0.40 | 27.16 |
| 大 阪 市 | 1 | 16 | 78 | 133 | 56 | — | 113 | 397 | 0.25 | 4.03 | 19.65 | 33.50 | 14.11 | — | 28.46 |
| 横 濱 市 | 1 | 16 | 73 | 127 | 44 | — | 83 | 344 | 0.29 | 4.65 | 21.22 | 36.92 | 12.79 | — | 24.13 |
| 神 戸 市 | — | 6 | 76 | 134 | 58 | — | 218 | 492 | — | 1.22 | 15.45 | 27.23 | 11.79 | — | 44.31 |
| 名 古 屋 市 | — | 9 | 79 | 187 | 154 | 20 | 352 | 801 | — | 1.12 | 9.86 | 23.34 | 19.23 | 2.50 | 43.95 |
| 計 | 3 | 64 | 441 | 808 | 420 | 22 | 929 | 2,687 | 0.11 | 2.38 | 16.41 | 30.07 | 15.63 | 0.82 | 34.57 |

第 五 章 身 體 計 測

第 一 節 體 重

用 具 體 重 計 (分 銅 式 臺 秤)

自 動 式 體 重 計 を 用 ひ る 際 は 豫 め 其 の 正 確 度 を 検 査 す る こ と を 要 す る 。

計 測 方 法 被 検 者 は 計 測 前 尿 尿 を 排 泄 し、 猿 股、 禰、 ズ ロ ー ス 若 は 腰 巻 の み と な り、 體 重 計 の 秤 臺 の 中 央 部 に 兩 足 を 揃 へ 直 立 靜 止 す る。 検 査 者 は 體 重 計 の 桿 が 正 し く 平 均 を 保 つ に 至 つ た 時 計 測 す る。

體 重 計 を 使 用 す る 時 は 必 ず 目 盛 の 零 位 を 嚴 密 に 規 定 し、 使 用 後 も 一 應 零 位 に 變 化 な き や を 確 認 す る。

記 載 様 式 單 位 は キ ロ グ ラ ム と し、 單 位 以 下 一 位 に 止 め 小 數 以 下 第 二 位 は 四 捨 五 入 す る。(但 し 自 動 式 體 重 計 に して 五 百 グ ラ ム 毎 に 刻 目 有 る も の を 使 用 す る 時 は 五 百 グ ラ ム 以 下 は 切 捨 て る こ と。)



身體計測
體重 (1) 14 ~ 15 歲

| | 男 | | | | | | | 女 | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 |
| 24.0 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 25.0 | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 26.0 | — | 3 | — | 1 | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 27.0 | — | — | 2 | 4 | — | — | 6 | 1 | — | — | — | 1 | 2 | 4 |
| 28.0 | 1 | 3 | 6 | 2 | — | — | 12 | — | 1 | — | — | 3 | 5 | 9 |
| 29.0 | 2 | 3 | 3 | 2 | — | — | 10 | 1 | 2 | — | 1 | — | 4 | 8 |
| 30.0 | 2 | 4 | 7 | 4 | — | 1 | 18 | 1 | 3 | 2 | — | 2 | 10 | 18 |
| 31.0 | 1 | 5 | 7 | 5 | — | — | 18 | — | 3 | 4 | — | 4 | 11 | 28 |
| 32.0 | 3 | 7 | 8 | 5 | 1 | 2 | 26 | — | 5 | 5 | 4 | 6 | 14 | 34 |
| 33.0 | 2 | 3 | 9 | 14 | 2 | 2 | 32 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 13 | 32 |
| 34.0 | 8 | 10 | 10 | 12 | 5 | 7 | 52 | 2 | 10 | 1 | 7 | 9 | 11 | 40 |
| 35.0 | 9 | 16 | 13 | 10 | 8 | 10 | 66 | 5 | 15 | 8 | 10 | 10 | 15 | 63 |
| 36.0 | 11 | 10 | 12 | 17 | 9 | 10 | 69 | 3 | 11 | 12 | 9 | 11 | 15 | 67 |
| 37.0 | 7 | 8 | 12 | 15 | 16 | 18 | 76 | 4 | 7 | 15 | 9 | 14 | 21 | 70 |
| 38.0 | 13 | 9 | 18 | 12 | 26 | 24 | 102 | 2 | 17 | 15 | 8 | 14 | 20 | 76 |
| 39.0 | 14 | 12 | 10 | 20 | 26 | 21 | 103 | 8 | 15 | 14 | 18 | 12 | 18 | 85 |
| 40.0 | 11 | 14 | 26 | 19 | 36 | 25 | 131 | 4 | 17 | 9 | 14 | 17 | 18 | 83 |
| 41.0 | 15 | 9 | 14 | 16 | 43 | 24 | 121 | 3 | 18 | 5 | 8 | 16 | 19 | 69 |
| 42.0 | 7 | 16 | 11 | 21 | 44 | 32 | 131 | 9 | 13 | 9 | 10 | 11 | 14 | 66 |
| 43.0 | 9 | 13 | 25 | 11 | 27 | 31 | 116 | 7 | 13 | 9 | 8 | 9 | 10 | 56 |
| 44.0 | 5 | 10 | 14 | 18 | 24 | 19 | 90 | 2 | 7 | 3 | 12 | 10 | 15 | 49 |
| 45.0 | 9 | 9 | 9 | 11 | 38 | 26 | 102 | 1 | 7 | 10 | 8 | 9 | 6 | 41 |
| 46.0 | 19 | 9 | 4 | 7 | 28 | 15 | 82 | 2 | 6 | 5 | 6 | 12 | 6 | 37 |
| 47.0 | 5 | 9 | 11 | 5 | 28 | 19 | 77 | 2 | 7 | 3 | 7 | 11 | 10 | 40 |
| 48.0 | 6 | 5 | 9 | 6 | 27 | 22 | 75 | 2 | 7 | 6 | 2 | 4 | 6 | 27 |
| 49.0 | 5 | 8 | 6 | 4 | 14 | 8 | 45 | — | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 14 |
| 50.0 | 3 | 8 | 3 | 3 | 11 | 13 | 41 | — | 4 | 2 | 3 | 9 | 2 | 20 |
| 51.0 | 2 | 4 | 2 | 5 | 8 | 5 | 26 | 1 | — | — | — | 2 | 1 | 6 |
| 52.0 | 2 | — | 2 | 5 | 8 | 11 | 28 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 53.0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 14 | — | 1 | — | — | 3 | 1 | 5 |
| 54.0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 14 | — | 2 | 5 | — | 1 | 2 | 10 |
| 55.0 | — | 1 | — | — | 2 | 2 | 5 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 |
| 56.0 | 1 | 2 | — | — | — | 2 | 5 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 57.0 | — | 1 | 1 | 1 | — | 3 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 58.0 | — | 1 | 2 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 59.0 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 3 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 60.0 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 61.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| 62.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 63.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 64.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 65.0 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 人員(N) | 177 | 218 | 259 | 264 | 439 | 358 | 1,715 | 63 | 201 | 153 | 163 | 211 | 286 | 1,077 |
| 算術平均(M) | 41.8 | 41.2 | 40.2 | 40.5 | 43.6 | 43.5 | 42.1 | 40.4 | 40.8 | 40.8 | 40.7 | 40.9 | 38.9 | 40.3 |
| 標準偏差(σ) | 5.84 | 6.86 | 6.10 | 6.20 | 4.50 | 5.14 | 5.81 | 4.93 | 5.62 | 5.84 | 5.38 | 5.72 | 5.69 | 5.68 |
| 變異係數(V) | 13.97 | 16.65 | 15.17 | 15.31 | 10.32 | 11.82 | 13.80 | 12.20 | 13.77 | 14.31 | 13.22 | 13.99 | 14.63 | 14.09 |

身體計測
體重 (1) 14 ~ 15 歲

| 性別 | 市別 | 統計値 | 人員 | 算術平均 | 標準偏差 | 變異係數 |
|----|------|-------|-----------|-----------|------------|------|
| | | N | M ± m | σ ± mσ | V ± mv | |
| 男 | 東京市 | 177 | 41.8±0.44 | 5.84±0.31 | 13.97±0.74 | |
| | 京都市 | 218 | 41.2±0.46 | 6.86±0.33 | 16.65±0.80 | |
| | 大阪市 | 259 | 40.2±0.38 | 6.10±0.27 | 15.17±0.67 | |
| | 横濱市 | 264 | 40.5±0.38 | 6.20±0.27 | 15.31±0.67 | |
| | 神戸市 | 439 | 43.6±0.21 | 4.50±0.15 | 10.32±0.35 | |
| | 名古屋市 | 358 | 43.5±0.27 | 5.14±0.19 | 11.82±0.44 | |
| | 計 | 1,715 | 42.1±0.14 | 5.81±0.10 | 13.80±0.24 | |
| 女 | 東京市 | 63 | 40.4±0.62 | 4.93±0.44 | 12.20±1.09 | |
| | 京都市 | 201 | 40.8±0.40 | 5.62±0.28 | 13.77±0.69 | |
| | 大阪市 | 153 | 40.8±0.47 | 5.84±0.33 | 14.31±0.82 | |
| | 横濱市 | 163 | 40.7±0.42 | 5.38±0.30 | 13.22±0.73 | |
| | 神戸市 | 211 | 40.9±0.39 | 5.72±0.28 | 13.99±0.68 | |
| | 名古屋市 | 286 | 38.9±0.34 | 5.69±0.24 | 14.63±0.61 | |
| | 計 | 1,077 | 40.3±0.17 | 5.68±0.12 | 14.09±0.30 | |

身體計測

體重 (2) 15 ~ 16 歳

| | 男 | | | | | | | 女 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 |
| 26.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 27.0 | — | 2 | 1 | 3 | — | 1 | 7 | — | — | — | 2 | — | — | 2 |
| 28.0 | — | 2 | 2 | — | — | — | 4 | — | — | 1 | 1 | — | — | 3 |
| 29.0 | 1 | 1 | 2 | 2 | — | — | 6 | — | 1 | 2 | — | — | — | 4 |
| 30.0 | 1 | 3 | — | 1 | — | — | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | — | — | 12 |
| 31.0 | 5 | 7 | 6 | 4 | — | — | 22 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 11 |
| 32.0 | 2 | 7 | 9 | 3 | 2 | 1 | 24 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 9 | 19 |
| 33.0 | 3 | 5 | 9 | 4 | — | 2 | 23 | 2 | 7 | 7 | 1 | 2 | 12 | 31 |
| 34.0 | 9 | 4 | 8 | 11 | 3 | 5 | 40 | 1 | 8 | 6 | 4 | — | 10 | 29 |
| 35.0 | 7 | 16 | 11 | 12 | 8 | 7 | 61 | 1 | 13 | 7 | 9 | 7 | 9 | 46 |
| 36.0 | 6 | 11 | 9 | 9 | 17 | 15 | 67 | 8 | 18 | 10 | 6 | 8 | 26 | 76 |
| 37.0 | 11 | 17 | 20 | 9 | 19 | 15 | 91 | 3 | 10 | 16 | 5 | 12 | 30 | 76 |
| 38.0 | 7 | 11 | 22 | 24 | 33 | 25 | 122 | 4 | 16 | 16 | 18 | 16 | 31 | 101 |
| 39.0 | 16 | 20 | 14 | 18 | 46 | 30 | 144 | 6 | 21 | 12 | 8 | 9 | 39 | 95 |
| 40.0 | 27 | 19 | 23 | 20 | 64 | 35 | 188 | 9 | 23 | 23 | 15 | 16 | 33 | 119 |
| 41.0 | 19 | 22 | 24 | 29 | 73 | 47 | 214 | 6 | 24 | 13 | 17 | 14 | 43 | 117 |
| 42.0 | 24 | 25 | 27 | 29 | 67 | 52 | 224 | 8 | 30 | 13 | 13 | 22 | 42 | 128 |
| 43.0 | 19 | 28 | 26 | 20 | 80 | 51 | 224 | 2 | 15 | 18 | 14 | 13 | 45 | 107 |
| 44.0 | 24 | 23 | 32 | 29 | 76 | 48 | 232 | 8 | 21 | 10 | 12 | 23 | 35 | 109 |
| 45.0 | 18 | 37 | 26 | 29 | 96 | 54 | 260 | 2 | 12 | 18 | 17 | 18 | 30 | 97 |
| 46.0 | 20 | 25 | 23 | 28 | 69 | 66 | 231 | 7 | 16 | 15 | 9 | 19 | 33 | 99 |
| 47.0 | 18 | 14 | 27 | 16 | 64 | 49 | 188 | 3 | 12 | 12 | 10 | 19 | 22 | 78 |
| 48.0 | 20 | 22 | 20 | 23 | 44 | 38 | 167 | 5 | 8 | 11 | 5 | 14 | 16 | 59 |
| 49.0 | 16 | 12 | 18 | 17 | 40 | 36 | 139 | 2 | 10 | 7 | 2 | 16 | 12 | 49 |
| 50.0 | 17 | 13 | 19 | 22 | 49 | 37 | 157 | 2 | 5 | 2 | 7 | 13 | 15 | 44 |
| 51.0 | 10 | 15 | 14 | 21 | 23 | 23 | 106 | 2 | 3 | 5 | 3 | 9 | 5 | 27 |
| 52.0 | 9 | 11 | 12 | 13 | 25 | 23 | 93 | 1 | 5 | 5 | 2 | 11 | 1 | 25 |
| 53.0 | 15 | 7 | 2 | 3 | 18 | 15 | 60 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 18 |
| 54.0 | 7 | 1 | 3 | 7 | 8 | 13 | 39 | — | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| 55.0 | 11 | 5 | 4 | 4 | 11 | 21 | 56 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 12 |
| 56.0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 9 | 9 | 28 | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 3 |
| 57.0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 10 | 2 | 24 | 1 | 1 | 1 | — | 2 | — | 5 |
| 58.0 | 2 | — | 3 | 2 | 4 | 6 | 17 | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 59.0 | — | — | 2 | 2 | 3 | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 60.0 | — | 1 | — | — | 2 | 4 | 7 | 2 | — | — | — | — | — | 2 |
| 61.0 | 1 | — | — | 1 | — | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | 1 |
| 62.0 | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | — | 2 |
| 63.0 | 2 | — | — | 1 | — | 4 | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 64.0 | — | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 65.0 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 66.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 67.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 68.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 69.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 71.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| 72.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 73.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 74.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 75.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 76.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 77.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 78.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 79.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

身體計測

體重 (2) 15 ~ 16 歳 (続)

| | 男 | | | | | | | 女 | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 |
| 81.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 82.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 83.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 84.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 85.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 86.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 87.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 88.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 89.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 90.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 91.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 92.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 93.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 94.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 95.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 96.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 97.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 98.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 99.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 人員(N) | 351 | 390 | 429 | 424 | 964 | 736 | 3,294 | 93 | 296 | 244 | 191 | 281 | 515 | 1,620 |
| 算術平均(M) | 45.0 | 43.5 | 43.9 | 44.4 | 45.2 | 45.8 | 44.8 | 43.4 | 42.1 | 42.3 | 42.7 | 44.8 | 42.0 | 42.7 |
| 標準偏差(σ) | 6.24 | 6.05 | 6.79 | 6.16 | 4.90 | 5.48 | 5.81 | 6.35 | 5.61 | 5.75 | 5.70 | 5.63 | 4.85 | 5.56 |
| 變異係數(V) | 13.87 | 13.91 | 15.47 | 13.87 | 10.84 | 11.97 | 12.97 | 14.63 | 13.33 | 13.59 | 13.35 | 12.57 | 11.55 | 13.02 |

體重 (2) 15 ~ 16 歳

| 性別 | 市別 | 統計値 | 人員 | 算術平均 | 標準偏差 | 變異係數 |
|----|-----|-------|-----------|-----------|------------|------|
| | | N | M ± m | σ ± mσ | V ± mv | |
| 男 | 東京 | 351 | 45.0±0.33 | 6.24±0.24 | 13.87±0.52 | |
| | 京都 | 390 | 43.5±0.31 | 6.05±0.22 | 13.91±0.50 | |
| | 大阪 | 429 | 43.9±0.33 | 6.79±0.23 | 15.47±0.53 | |
| | 横濱 | 424 | 44.4±0.30 | 6.16±0.21 | 13.87±0.48 | |
| | 神戸 | 964 | 45.2±0.16 | 4.90±0.11 | 10.84±0.25 | |
| | 名古屋 | 736 | 45.8±0.20 | 5.48±0.14 | 11.97±0.31 | |
| | 計 | 3,294 | 44.8±0.10 | 5.81±0.07 | 12.97±0.16 | |
| 女 | 東京 | 93 | 43.4±0.66 | 6.35±0.47 | 14.63±1.07 | |
| | 京都 | 296 | 42.1±0.33 | 5.61±0.23 | 13.33±0.55 | |
| | 大阪 | 244 | 42.3±0.37 | 5.75±0.26 | 13.59±0.62 | |
| | 横濱 | 191 | 42.7±0.41 | 5.70±0.29 | 13.35±0.68 | |
| | 神戸 | 281 | 44.8±0.34 | 5.63±0.24 | 12.57±0.53 | |
| | 名古屋 | 515 | 42.0±0.21 | 4.85±0.15 | 11.55±0.36 | |
| | 計 | 1,620 | 42.7±0.14 | 5.56±0.10 | 13.02±0.23 | |

身體計測 (3) 16 ~ 17 歳

體重

Table with columns for weight (26.0-55.0) and counts for cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and total count. Includes summary statistics at the bottom.

體重 (3) 16 ~ 17 歳

Summary table for weight (3) 16 ~ 17 歳, showing statistical values (統計値) for each city and total, including N, M, sigma, and V.

身體計測 (4) 17 ~ 18 歳

體重

Table with columns for weight (30.0-54.0) and counts for cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and total count. Includes summary statistics at the bottom.

體重 (4) 17 ~ 18 歳

Summary table for weight (4) 17 ~ 18 歳, showing statistical values (統計値) for each city and total, including N, M, sigma, and V.

身體計測

體重 (5) 18 ~ 19 歲

| | 男 | | | | | | | 計 | 男 | | | | | | | 計 |
|------|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|---|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | |
| 28.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 58.0 | 7 | 6 | 9 | 13 | 6 | 6 | 47 | |
| 29.0 | — | — | — | — | — | — | — | 59.0 | 5 | 10 | 4 | 4 | — | 5 | 28 | |
| 30.0 | — | — | — | — | — | — | — | 60.0 | 2 | 5 | 8 | 4 | 1 | 3 | 23 | |
| 31.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | 61.0 | 1 | 5 | 6 | 4 | — | 4 | 20 | |
| 32.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 62.0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 16 | |
| 33.0 | — | — | — | — | — | — | — | 63.0 | 1 | — | 6 | 2 | — | 4 | 13 | |
| 34.0 | — | — | — | — | — | — | — | 64.0 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | 6 | |
| 35.0 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 65.0 | — | 2 | 1 | 3 | — | 1 | 7 | |
| 36.0 | — | — | — | — | — | — | — | 66.0 | 2 | 1 | — | — | — | — | 3 | |
| 37.0 | 1 | 3 | 2 | 1 | — | — | 7 | 67.0 | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 4 | |
| 38.0 | 2 | 1 | 2 | — | — | — | 5 | 68.0 | — | 1 | 2 | — | 1 | — | 4 | |
| 39.0 | 2 | — | 3 | 3 | — | — | 8 | 69.0 | — | 1 | — | — | — | 2 | 3 | |
| 40.0 | 5 | 6 | 5 | 5 | 1 | — | 22 | 70.0 | — | — | 1 | 1 | — | — | 3 | |
| 41.0 | 5 | 4 | 7 | 2 | 2 | — | 20 | 71.0 | — | 1 | — | — | — | — | 2 | |
| 42.0 | 4 | 9 | 16 | 6 | 5 | 2 | 42 | 72.0 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| 43.0 | 7 | 17 | 19 | 10 | 4 | 4 | 61 | 73.0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 44.0 | 6 | 11 | 25 | 13 | 12 | 3 | 70 | 74.0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 45.0 | 8 | 29 | 22 | 17 | 5 | 14 | 95 | 75.0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 46.0 | 7 | 22 | 23 | 23 | 10 | 22 | 107 | 76.0 | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | |
| 47.0 | 10 | 24 | 26 | 30 | 14 | 18 | 122 | | | | | | | | | |
| 48.0 | 20 | 29 | 40 | 28 | 24 | 36 | 177 | 人員(N) | 213 | 402 | 462 | 409 | 214 | 366 | 2,066 | |
| 49.0 | 17 | 35 | 41 | 36 | 20 | 28 | 177 | 算術平均(M) | 50.9 | 50.6 | 50.2 | 51.1 | 50.6 | 52.1 | 50.9 | |
| 50.0 | 16 | 32 | 43 | 35 | 23 | 28 | 177 | 標準偏差(σ) | 5.88 | 5.75 | 5.51 | 5.13 | 4.22 | 4.64 | 5.30 | |
| 51.0 | 16 | 27 | 30 | 25 | 15 | 40 | 153 | 變異係數(V) | 11.55 | 11.36 | 10.98 | 10.04 | 8.34 | 8.91 | 10.41 | |
| 52.0 | 15 | 35 | 36 | 34 | 15 | 28 | 163 | | | | | | | | | |
| 53.0 | 14 | 22 | 23 | 24 | 19 | 34 | 136 | | | | | | | | | |
| 54.0 | 13 | 20 | 14 | 27 | 14 | 30 | 118 | | | | | | | | | |
| 55.0 | 9 | 16 | 19 | 25 | 15 | 14 | 98 | | | | | | | | | |
| 56.0 | 9 | 10 | 16 | 13 | 3 | 11 | 62 | | | | | | | | | |
| 57.0 | 4 | 10 | 7 | 15 | 4 | 22 | 62 | | | | | | | | | |

體重 (5) 18 ~ 19 歲

| 性別 | 市別 | 統計値 | 人員 | 算術平均 | 標準偏差 | 變異係數 |
|----|------|-------|-----------|-----------|------------|------|
| | | N | M ± m | σ ± mσ | V ± mv | |
| 男 | 東京市 | 213 | 50.9±0.40 | 5.88±0.28 | 11.55±0.56 | |
| | 京都市 | 402 | 50.6±0.29 | 5.75±0.20 | 11.36±0.40 | |
| | 大阪市 | 462 | 50.2±0.26 | 5.51±0.18 | 10.98±0.36 | |
| | 横濱市 | 409 | 51.1±0.25 | 5.13±0.18 | 10.04±0.35 | |
| | 神戸市 | 214 | 50.6±0.29 | 4.22±0.20 | 8.34±0.40 | |
| | 名古屋市 | 366 | 52.1±0.24 | 4.64±0.17 | 8.91±0.33 | |
| | 計 | 2,066 | 50.9±0.12 | 5.30±0.08 | 10.41±0.16 | |

身體計測

體重 (6) 19 ~ 20 歲

| | 男 | | | | | | | 計 | 男 | | | | | | | 計 |
|------|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | |
| 33.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 63.0 | 8 | 12 | 12 | 13 | 2 | 8 | 55 | |
| 34.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | 64.0 | 6 | 5 | 3 | 4 | — | 6 | 26 | |
| 35.0 | 1 | — | — | — | 1 | — | 2 | 65.0 | 4 | 6 | 7 | 5 | 2 | 2 | 24 | |
| 36.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 66.0 | 1 | 9 | 3 | 8 | 2 | 1 | 24 | |
| 37.0 | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | 67.0 | 2 | 3 | — | 3 | 1 | 2 | 11 | |
| 38.0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | — | 9 | 58.0 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | 4 | |
| 39.0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | — | 12 | 59.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 40.0 | — | 2 | 3 | 3 | 1 | — | 9 | 60.0 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | 5 | |
| 41.0 | 2 | 5 | 6 | 5 | 5 | — | 23 | 61.0 | 1 | 1 | 2 | 1 | — | 1 | 4 | |
| 42.0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | — | 15 | 62.0 | 1 | — | 4 | — | — | 1 | 7 | |
| 43.0 | 6 | 11 | 9 | 7 | 4 | — | 37 | 68.0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 44.0 | 9 | 9 | 11 | 14 | 8 | 1 | 52 | 69.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 45.0 | 7 | 26 | 26 | 20 | 13 | 7 | 99 | 70.0 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | |
| 46.0 | 9 | 8 | 23 | 16 | 16 | 5 | 77 | 71.0 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | |
| 47.0 | 17 | 19 | 25 | 24 | 12 | 4 | 101 | 72.0 | 2 | 2 | — | — | — | — | 4 | |
| 48.0 | 10 | 24 | 27 | 22 | 14 | 8 | 105 | 73.0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 49.0 | 12 | 30 | 33 | 31 | 13 | 7 | 126 | 74.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | |
| 50.0 | 12 | 39 | 51 | 30 | 14 | 12 | 158 | | | | | | | | | |
| 51.0 | 14 | 29 | 30 | 24 | 11 | 7 | 115 | 人員(N) | 197 | 378 | 414 | 351 | 184 | 151 | 1,675 | |
| 52.0 | 12 | 31 | 37 | 29 | 9 | 17 | 135 | 算術平均(M) | 51.8 | 51.4 | 51.0 | 51.2 | 50.1 | 53.2 | 51.3 | |
| 53.0 | 8 | 20 | 22 | 15 | 9 | 18 | 92 | 標準偏差(σ) | 5.85 | 5.70 | 5.35 | 5.12 | 5.46 | 4.27 | 5.42 | |
| 54.0 | 14 | 25 | 19 | 23 | 14 | 13 | 108 | 變異係數(V) | 11.29 | 11.09 | 10.49 | 10.00 | 10.90 | 8.03 | 10.57 | |
| 55.0 | 18 | 23 | 21 | 17 | 13 | 12 | 104 | | | | | | | | | |
| 56.0 | 8 | 9 | 11 | 16 | 3 | 11 | 58 | | | | | | | | | |
| 57.0 | 8 | 12 | 12 | 13 | 6 | 8 | 59 | | | | | | | | | |

體重 (6) 19 ~ 20 歲

| 性別 | 市別 | 統計値 | 人員 | 算術平均 | 標準偏差 | 變異係數 |
|----|------|-------|-----------|-----------|------------|------|
| | | N | M ± m | σ ± mσ | V ± mv | |
| 男 | 東京市 | 197 | 51.8±0.42 | 5.85±0.29 | 11.29±0.57 | |
| | 京都市 | 378 | 51.4±0.29 | 5.70±0.21 | 11.09±0.40 | |
| | 大阪市 | 414 | 51.0±0.26 | 5.35±0.19 | 10.49±0.36 | |
| | 横濱市 | 351 | 51.2±0.27 | 5.12±0.19 | 10.00±0.38 | |
| | 神戸市 | 184 | 50.1±0.40 | 5.46±0.28 | 10.90±0.57 | |
| | 名古屋市 | 151 | 53.2±0.35 | 4.27±0.25 | 8.03±0.46 | |
| | 計 | 1,675 | 51.3±0.13 | 5.42±0.09 | 10.57±0.18 | |

第二節 身長

用具 身長計

計測方法 被検者は靴、足袋等を必ず脱ぐと共に、なるべく衣類を脱ぎ、帯を解き、身長計の臺上に兩爪先を少し左右に開いて立ち、背部、臀部及び兩踵を尺柱に接し、兩上肢を自然に體側に垂れ、頭部を正位に保つ。(之を嚴密に規定すれば頭部を右側眼窩下縁最低點と兩側耳珠點とを含む平面が水平になるやうに保つのである。)

検査者は被検者の正面及び側面から其の全身の位置を通視し、所要の矯正を加へた後水平游規を被検者の顛頂にあて計測する。(髻を結へる者は横規を髻下に水平に挿入して測定する等結髪せる者に對しては特に注意を要する。)

尙身長計の臺を豫め水平に固定し、水平游規が正確に水平であるかどうかを確め置く。

記載様式 單位はセンチメートルとし、單位以下一位に止め、小數以下第二位は四捨五入する。

身體計測

身長 (1) 14 ~ 15 歳

| | 男 | | | | | | | 女 | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 |
| 104.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 105.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 106.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 107.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 108.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 109.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 110.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 111.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 113.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 114.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 115.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 116.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 117.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 118.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 119.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 120.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 121.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 122.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 123.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 124.0 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 125.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 126.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 127.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 128.0 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 129.0 | — | — | 1 | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 130.0 | — | 2 | 3 | 1 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | 9 |
| 131.0 | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 7 |
| 132.0 | — | 1 | — | 3 | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 5 |
| 133.0 | — | 2 | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 9 |
| 134.0 | — | 3 | 1 | 2 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | 25 |
| 135.0 | — | — | 5 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | 20 |
| 136.0 | 1 | 3 | 4 | 2 | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 23 |
| 137.0 | 3 | 3 | 4 | 4 | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | 38 |
| 138.0 | 4 | 3 | 4 | 4 | — | 1 | 16 | — | — | — | — | — | — | 30 |
| 139.0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 17 | 1 | 10 | 3 | 1 | 16 | 22 | 53 |
| 140.0 | 2 | 8 | 7 | 5 | 4 | 3 | 29 | 1 | 4 | 3 | 8 | 12 | 11 | 39 |
| 141.0 | 5 | 5 | 5 | 6 | 3 | 3 | 27 | 2 | 10 | 3 | 4 | 15 | 18 | 52 |
| 142.0 | 5 | 3 | 17 | 10 | 2 | 5 | 42 | 5 | 4 | 7 | 4 | 11 | 13 | 44 |
| 143.0 | 12 | 8 | 10 | 8 | 1 | 5 | 44 | 5 | 9 | 3 | 6 | 14 | 18 | 55 |
| 144.0 | 4 | 9 | 10 | 4 | 7 | 9 | 43 | 5 | 17 | 9 | 10 | 16 | 19 | 76 |
| 145.0 | 17 | 11 | 13 | 9 | 8 | 24 | 82 | 3 | 20 | 17 | 10 | 13 | 17 | 80 |
| 146.0 | 10 | 5 | 9 | 13 | 11 | 21 | 69 | 6 | 14 | 10 | 7 | 13 | 17 | 67 |
| 147.0 | 14 | 7 | 4 | 12 | 17 | 13 | 67 | 9 | 12 | 17 | 17 | 15 | 22 | 92 |
| 148.0 | 4 | 8 | 16 | 11 | 16 | 17 | 72 | 5 | 12 | 13 | 14 | 10 | 9 | 63 |
| 149.0 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 19 | 81 | 3 | 14 | 7 | 12 | 9 | 10 | 55 |
| 150.0 | 6 | 18 | 13 | 17 | 25 | 25 | 104 | 3 | 17 | 16 | 6 | 5 | 7 | 54 |
| 151.0 | 8 | 10 | 20 | 14 | 31 | 22 | 105 | 3 | 10 | 5 | 8 | 4 | 7 | 37 |
| 152.0 | 14 | 9 | 10 | 16 | 29 | 36 | 114 | 1 | 6 | 9 | 9 | 6 | 3 | 34 |
| 153.0 | 12 | 8 | 14 | 12 | 22 | 19 | 87 | 3 | 5 | 10 | 11 | 4 | 3 | 36 |
| 154.0 | 5 | 11 | 14 | 13 | 34 | 22 | 99 | 1 | 4 | 1 | 3 | — | 2 | 11 |
| 155.0 | 6 | 14 | 6 | 20 | 28 | 20 | 94 | — | 4 | 4 | 6 | 1 | 3 | 18 |
| 156.0 | 5 | 8 | 6 | 8 | 30 | 17 | 74 | — | 5 | — | 7 | — | 1 | 13 |
| 157.0 | 9 | 11 | 12 | 8 | 33 | 17 | 90 | 1 | 1 | — | 2 | — | 1 | 7 |
| 158.0 | 6 | 11 | 6 | 10 | 24 | 15 | 72 | — | — | 1 | 5 | — | 1 | 8 |

身體計測

身長 (1) 14 ~ 15 歳 (続)

| | 男 | | | | | | | 女 | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 | 東京 | 京都 | 大阪 | 横濱 | 神戸 | 名古屋 | 計 |
| 159.0 | 2 | 7 | 2 | 6 | 20 | 11 | 48 | — | 1 | — | 1 | — | — | 4 |
| 160.0 | 1 | 2 | 11 | 6 | 19 | 10 | 49 | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 |
| 161.0 | 1 | 3 | 7 | 4 | 11 | 6 | 32 | — | — | — | — | — | — | — |
| 162.0 | 4 | 7 | 3 | 4 | 14 | 4 | 36 | — | — | — | — | — | — | — |
| 163.0 | 1 | 3 | 2 | 6 | 8 | 2 | 22 | — | — | — | — | — | — | — |
| 164.0 | — | 1 | — | 2 | 4 | 2 | 9 | — | — | — | — | — | — | — |
| 165.0 | — | — | — | 2 | 7 | 3 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| 166.0 | — | — | 4 | — | 2 | 1 | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 167.0 | 2 | — | — | — | 4 | 2 | 8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 168.0 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 169.0 | — | — | 1 | — | 2 | — | 3 | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| 170.0 | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 171.0 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 172.0 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 人員(N) | 177 | 218 | 258 | 264 | 439 | 358 | 1,714 | 63 | 201 | 149 | 163 | 211 | 286 | 1,073 |
| 算術平均(M) | 149.9 | 150.0 | 149.5 | 150.5 | 154.5 | 152.2 | 151.6 | 146.0 | 146.2 | 147.1 | 148.3 | 143.6 | 142.3 | 145.1 |
| 標準偏差(σ) | 6.72 | 7.91 | 7.68 | 7.34 | 5.63 | 5.65 | 6.95 | 4.78 | 5.68 | 4.79 | 5.98 | 5.45 | 6.70 | 6.22 |
| 變異係數(CV) | 4.48 | 5.27 | 5.14 | 4.88 | 3.64 | 3.71 | 4.58 | 3.27 | 3.89 | 3.26 | 4.03 | 3.80 | 4.71 | 4.29 |

身長 (1) 14 ~ 15 歳

| 性別 | 市別 | 統計値 | | 人員 | | 算術平均 | | 標準偏差 | | 變異係數 | |
|----|------|-------|------------|-------|------------|-----------|-----------|------|--|------|--|
| | | N | M ± m | N | M ± m | σ ± mσ | V ± mv | | | | |
| 男 | 東京市 | 177 | 149.9±0.51 | 177 | 149.9±0.51 | 6.72±0.36 | 4.48±0.24 | | | | |
| | 京都市 | 218 | 150.0±0.54 | 218 | 150.0±0.54 | 7.91±0.38 | 5.27±0.25 | | | | |
| | 大阪市 | 258 | 149.5±0.48 | 258 | 149.5±0.48 | 7.68±0.34 | 5.14±0.23 | | | | |
| | 横濱市 | 264 | 150.5±0.45 | 264 | 150.5±0.45 | 7.34±0.32 | 4.88±0.21 | | | | |
| | 神戸市 | 439 | 154.5±0.27 | 439 | 154.5±0.27 | 5.63±0.19 | 3.64±0.12 | | | | |
| | 名古屋市 | 358 | 152.2±0.30 | 358 | 152.2±0.30 | 5.65±0.21 | 3.71±0.14 | | | | |
| | 計 | 1,714 | 151.6±0.17 | 1,714 | 151.6±0.17 | 6.95±0.12 | 4.58±0.08 | | | | |
| 女 | 東京市 | 63 | 146.0±0.60 | 63 | 146.0±0.60 | 4.78±0.43 | 3.27±0.29 | | | | |
| | 京都市 | 201 | 146.2±0.40 | 201 | 146.2±0.40 | 5.68±0.28 | 3.89±0.19 | | | | |
| | 大阪市 | 149 | 147.1±0.39 | 149 | 147.1±0.39 | 4.79±0.28 | 3.26±0.19 | | | | |
| | 横濱市 | 163 | 148.3±0.47 | 163 | 148.3±0.47 | 5.98±0.33 | 4.03±0.22 | | | | |
| | 神戸市 | 211 | 143.6±0.38 | 211 | 143.6±0.38 | 5.45±0.27 | 3.80±0.18 | | | | |
| | 名古屋市 | 286 | 142.3±0.40 | 286 | 142.3±0.40 | 6.70±0.28 | 4.71±0.20 | | | | |
| | 計 | 1,073 | 145.1±0.19 | 1,073 | 145.1±0.19 | 6.22±0.13 | 4.29±0.09 | | | | |