An aerial photograph of a city, likely Tokyo, with a blue color overlay. The image shows a dense urban area with a prominent road network. The text is overlaid on the image.

資料1

# 都市計画による低炭素化の試み

早稲田大学特命教授

伊藤 滋

# 1. 2050年の人口

## 1-1. 高齢化の進展

年齢区分別人口の推移

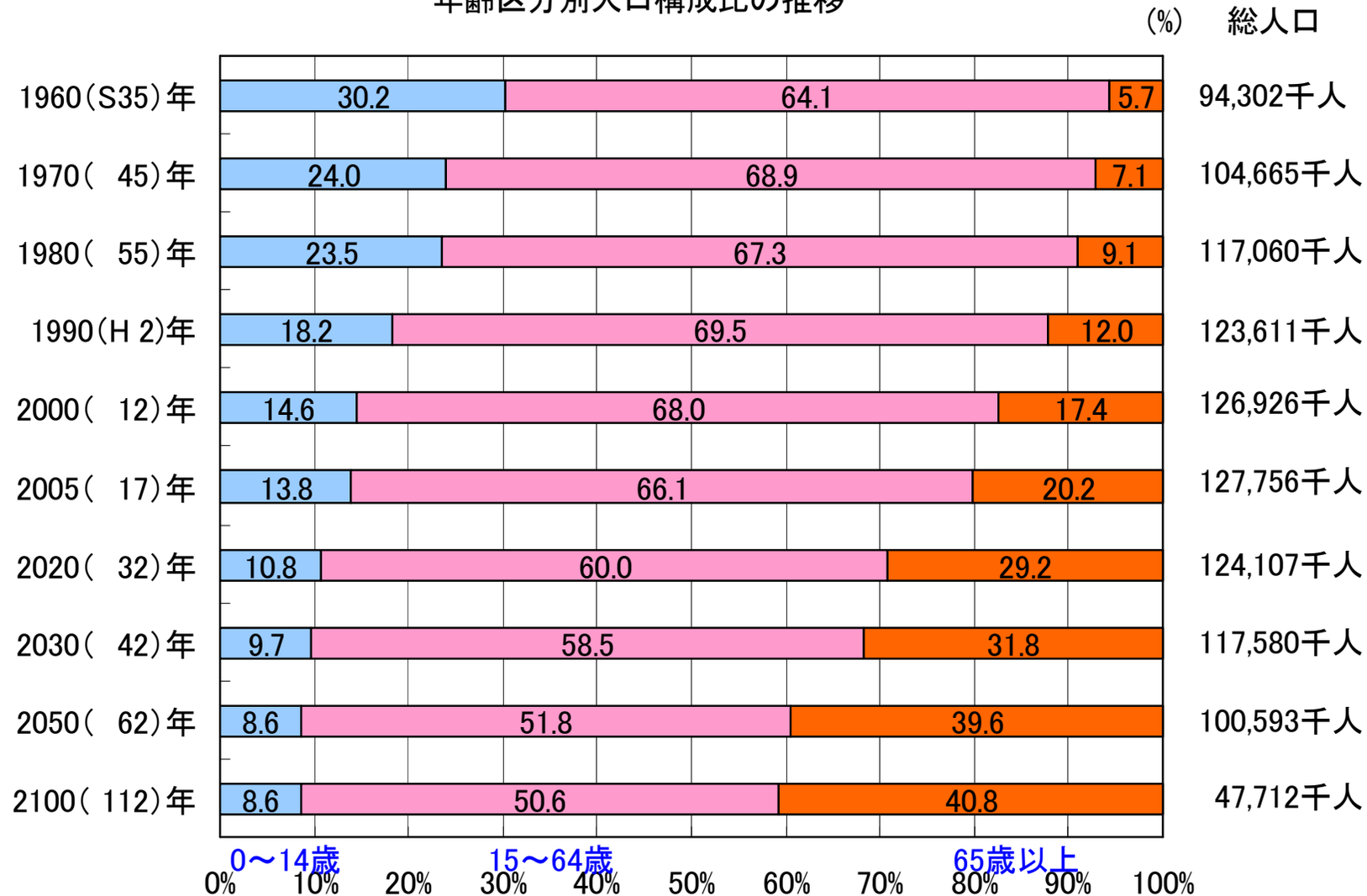
(単位:千人、%、歳)

| 年          | 人口      |        |        |        | 構成比   |        |       | 平均年齢 |
|------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
|            | 総数      | 0~14歳  | 15~64歳 | 65歳以上  | 0~14歳 | 15~64歳 | 65歳以上 |      |
| 1930(S 5)  | 64,450  | 23,579 | 37,807 | 3,064  | 36.6  | 58.7   | 4.8   | 26.3 |
| 1940( 15)  | 73,075  | 26,369 | 43,252 | 3,454  | 36.1  | 59.2   | 4.7   | 26.6 |
| 1950( 25)  | 84,115  | 29,786 | 50,168 | 4,155  | 35.4  | 59.6   | 4.9   | 26.6 |
| 1960( 35)  | 94,302  | 28,434 | 60,469 | 5,398  | 30.2  | 64.1   | 5.7   | 29   |
| 1970( 45)  | 104,665 | 25,153 | 72,119 | 7,393  | 24.0  | 68.9   | 7.1   | 31.5 |
| 1980( 55)  | 117,060 | 27,507 | 78,835 | 10,647 | 23.5  | 67.3   | 9.1   | 33.9 |
| 1985( 60)  | 121,049 | 26,033 | 82,506 | 12,468 | 21.5  | 68.2   | 10.3  | 35.7 |
| 1990(H 2)  | 123,611 | 22,486 | 85,904 | 14,895 | 18.2  | 69.5   | 12.0  | 37.6 |
| 1995( 7)   | 125,570 | 20,014 | 87,165 | 18,261 | 15.9  | 69.4   | 14.5  | 39.6 |
| 2000( 12)  | 126,962 | 18,505 | 86,380 | 22,041 | 14.6  | 68.0   | 17.4  | 41.4 |
| 2005( 17)  | 127,768 | 17,585 | 84,422 | 25,761 | 13.8  | 66.1   | 20.2  | 43.3 |
| 2010( 22)  | 127,176 | 16,479 | 81,285 | 29,412 | 13.0  | 63.9   | 23.1  | 45.1 |
| 2020( 32)  | 122,735 | 13,201 | 73,635 | 35,899 | 10.8  | 60.0   | 29.2  | 48.3 |
| 2030( 42)  | 115,224 | 11,150 | 67,404 | 36,670 | 9.7   | 58.5   | 31.8  | 50.9 |
| 2050( 62)  | 95,152  | 8,214  | 49,297 | 37,641 | 8.6   | 51.8   | 39.6  | 54.3 |
| 2100( 112) | 47,712  | 4,093  | 24,144 | 19,475 | 8.6   | 50.6   | 40.8  | 55.2 |

総務省統計局「国勢調査」国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成18年12月推計)より作成

# 1-1.高齡化の進展のつづき

年齢区分別人口構成比の推移



総務省統計局「国勢調査」国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成18年12月推計)より作成

# 1-2. 将来推計人口

