

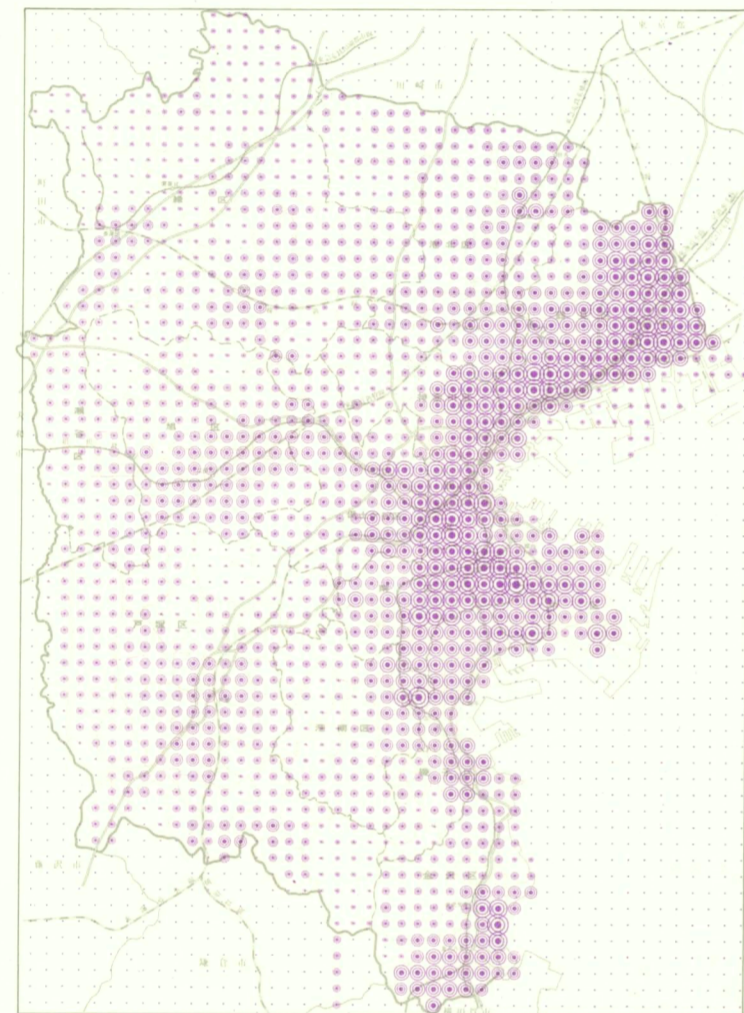
「2. 位置」でみたように横浜市は東京からあふれだした人口増の波をまともにうけて、急激に膨張しており、その増加率は7大都市でいちばん高い。人口急増は現在の横浜市が直面する最大の悩みだ。近郊の丘陵地は虫喰い状に乱開発され、土地利用は混乱をまわめている。学校、道路、下水道、公園などの公共・公益施設の整備は追いつかず、乱開発のあと始末のため非効率的な公共投資をよぎなくされる。そのための財政難、生活環境の悪化、それらはみな市民生活のうえにのしかかる。

そのような増加人口が市内にどのようにはりつてきたかを、500メートルメッシュによる人口密度図でみた(下図)。昭和30年には主に臨海部と丘陵部の間の低地の鉄道沿いに分布していた人口が、昭和40年には丘陵部へと進行していることがわかる。人口集中地区(DID)も外側へと広がっている。その結果を細かくみたのが、右の1点100人のドット図である。丘陵部のところどころに固まっている人口は、宅地造成が終了した所である。現在盛んに行なわれている宅地造成が次々に完成するにつれ、丘陵部の人口はますます増えるものとみられる。

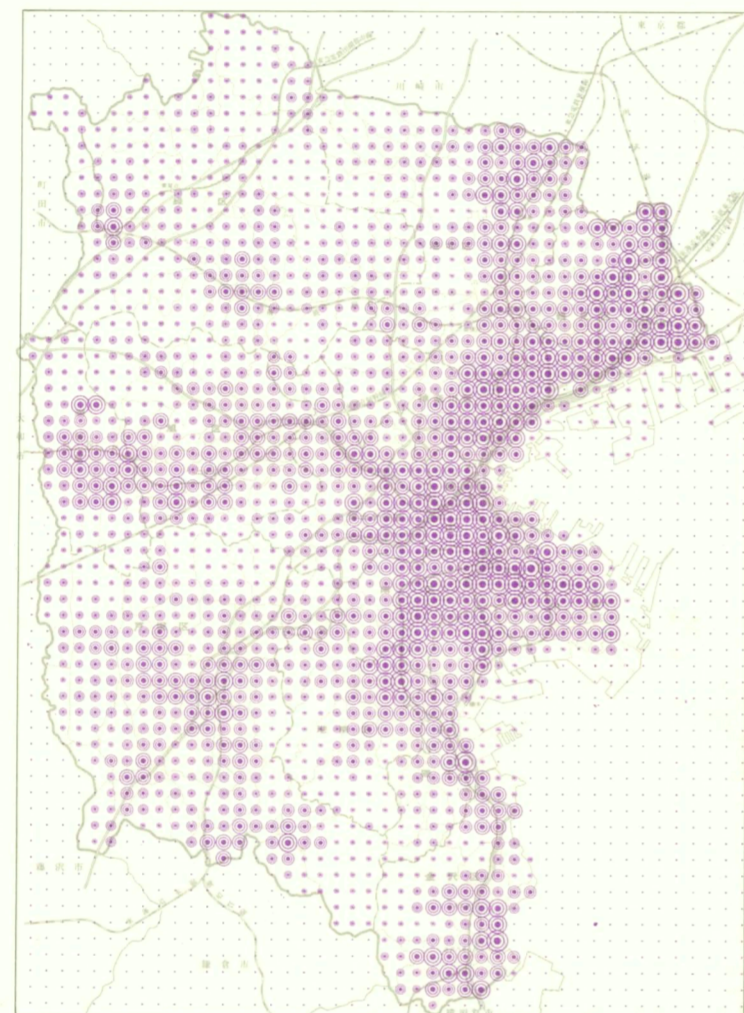
As surveyed in 2 Situation, the population of Yokohama city is rapidly swelling owing to the inflow of the overflowed population from Tokyo. Yokohama's population increase ratio is highest among the seven largest cities, and this is one of the most difficult problems she is now facing with. Hills in the suburbs are being developed at random and the lands are used in disorder. Consolidations of public facilities such as schools, roads, sewerage, park, etc. cannot catch up with those rapid random developments, and inefficient public investments are compelled to be drawn for arrangement of the disorders.

The progress of the population increase was viewed in a population distribution map of 500 meter mesh (below). In 1955, the population distribution was dense in the lowland areas along the railways and between the coast line and the hills, while in 1965 the distribution is seen spreading up to the hills and accompanying the expansion of the densely inhabited districts (DID). The details are shown in the figure right, in which a dot represents 100 persons. Thick dots in the hills indicate that residential arrangements are completed there.

昭和35年人口密度  
Population Density in 1955



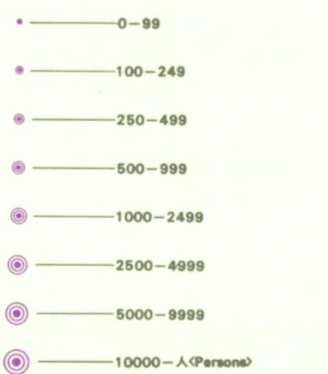
昭和40年人口密度  
Population Density in 1960



他都市との人口増加比較 — Population Increase Comparison with Other Cities

	人口	指数	人口	指数	人口	指数	人口	指数
東京都区部	6,969,104	100	8,310,027	119	8,893,094	128	9,004,712	129
横浜	1,143,687	100	1,375,710	120	1,788,915	156	2,143,820	187
名古屋	1,420,572	100	1,697,093	121	1,935,430	138	2,013,821	142
京都	1,210,368	100	1,284,818	106	1,365,007	113	1,421,508	117
大阪	2,547,316	100	3,011,563	118	3,156,222	124	3,018,200	118
神戸	986,344	100	1,113,977	113	1,216,666	123	1,267,186	128
北九州	868,032	100	936,401	108	1,042,388	120	1,050,280	121

各年10月1日現在 (大都市比較統計年表・昭和42年)



500メートルメッシュ当りの人口密度

人口集中地区(DID)の面積と人口 — Area & Population of Densely Inhabited Districts(DID)

	全市面積	DID面積(%)	DID人口(%)	DID人口密度(人/ha)
35年	412.9km <sup>2</sup>	99.9km <sup>2</sup> (24.2)	1,116,591 (81.2)	111.77
40年	412.9km <sup>2</sup>	135.3km <sup>2</sup> (32.8)	1,470,316 (82.2)	108.67

人口集中地区 (DID)

国勢調査で、1ヘクタール当りの人口密度が40人以上の調査区(約50戸)が連担して5000人以上の集落を形成している地区。

人口分布ドット図

昭和43年10月1日現在。●作成——横浜市消防局総務部企画課。

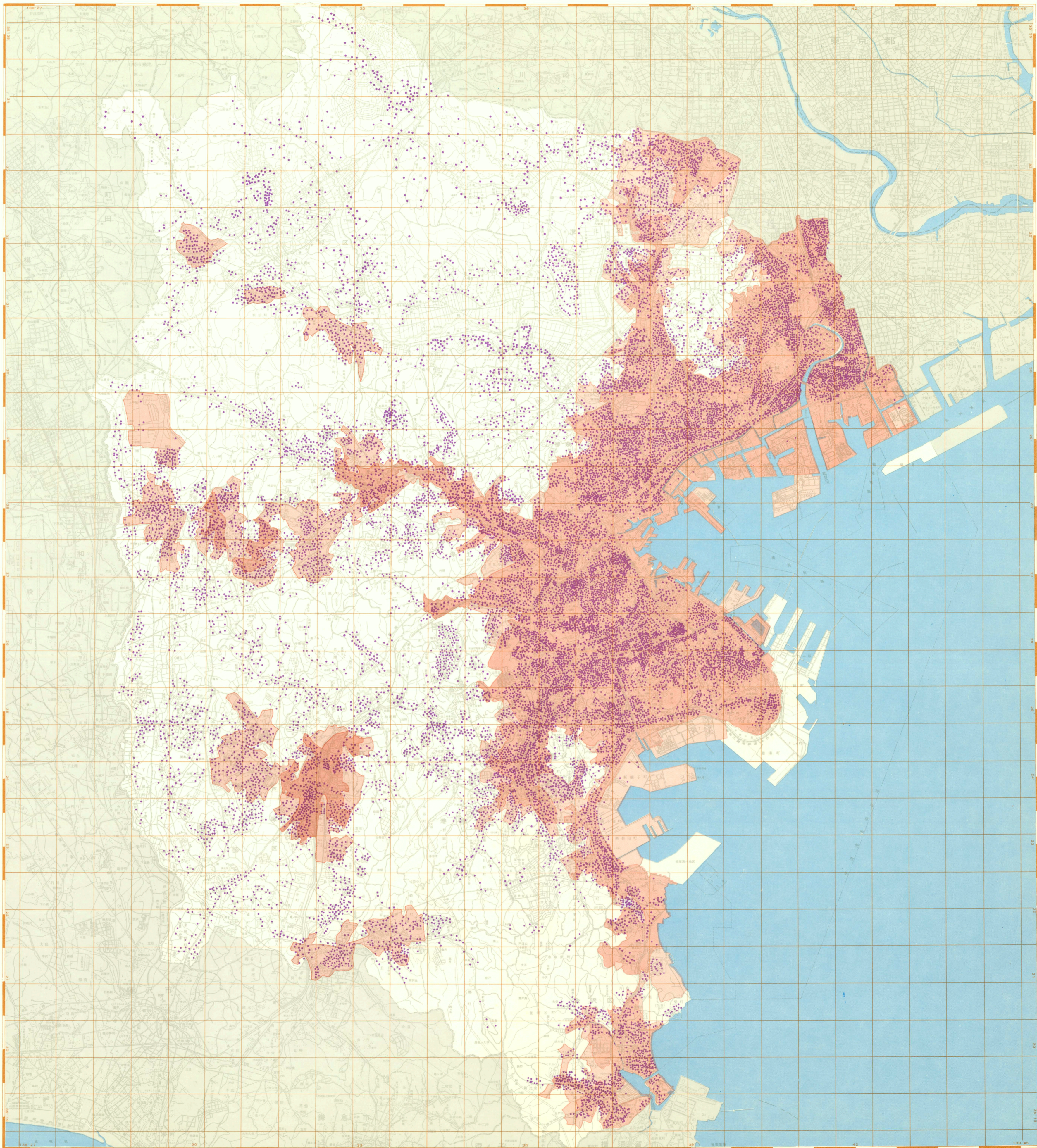
500mメッシュ人口密度図

国勢調査の調査区ごとの人口をもとに、500mメッシュに配合してメッシュ当りの人口を決めた。メッシュの原点は北緯36度、東経139度50分で、建設省土地院の国土基本図の図案の切り方をもとにしたもの。

●作成——横浜市企画調整室企画調整部企画課。

●解説——横浜市企画調整室企画調整部調整課

- 昭和35年国勢調査 人口集中地区 (DID)
- Census 1960 Densely Inhabited Districts(DID)
- 昭和40年国勢調査 人口集中地区 (DID)
- Census 1965 Densely Inhabited District (DID)
- 43年人口 1点=100人
- Population in 1968. One Dot=100 Inhabitants



人口分布 人口 昭和43年10月1日現在 500メートルメッシュ当りの人口密度