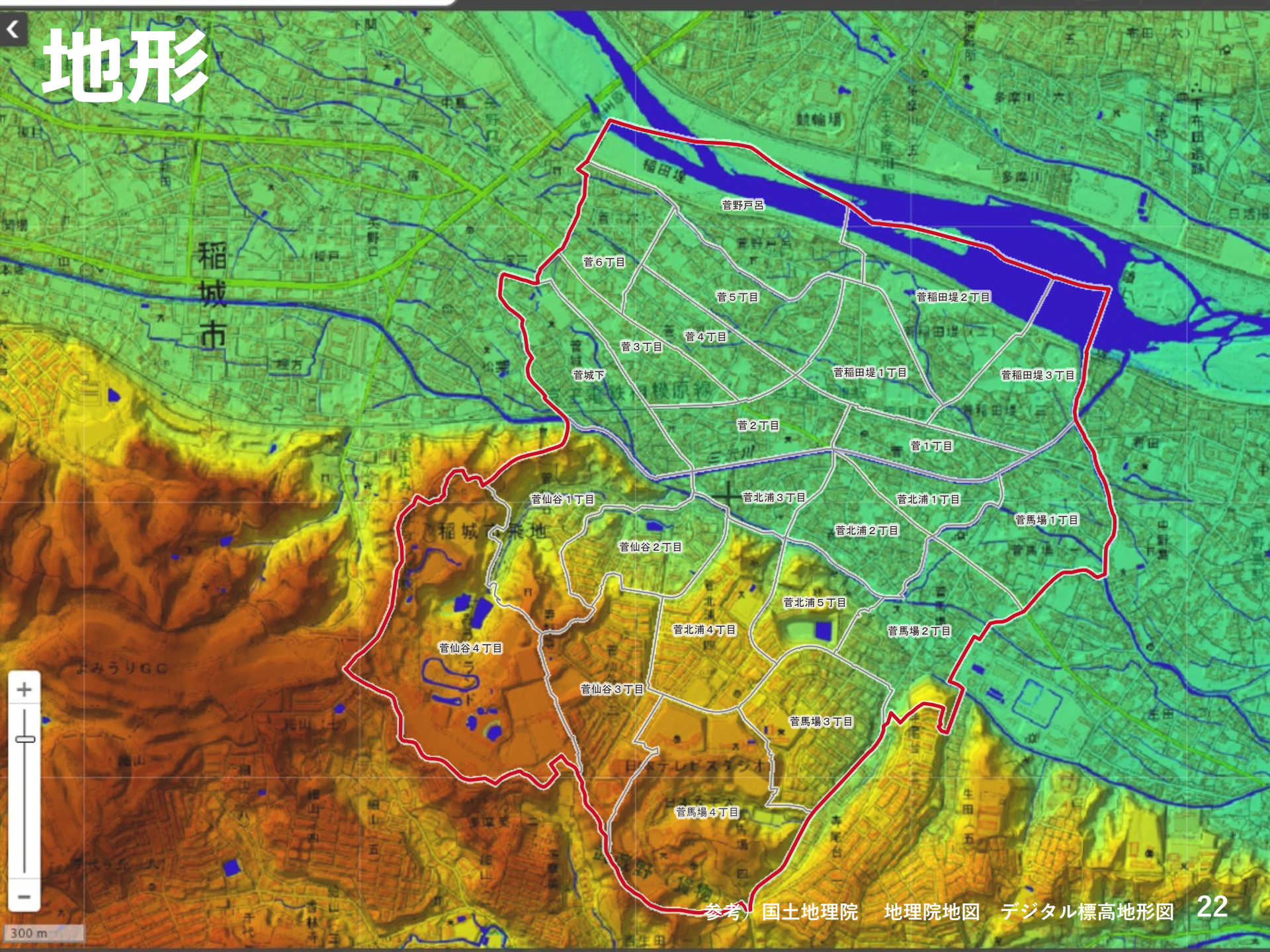


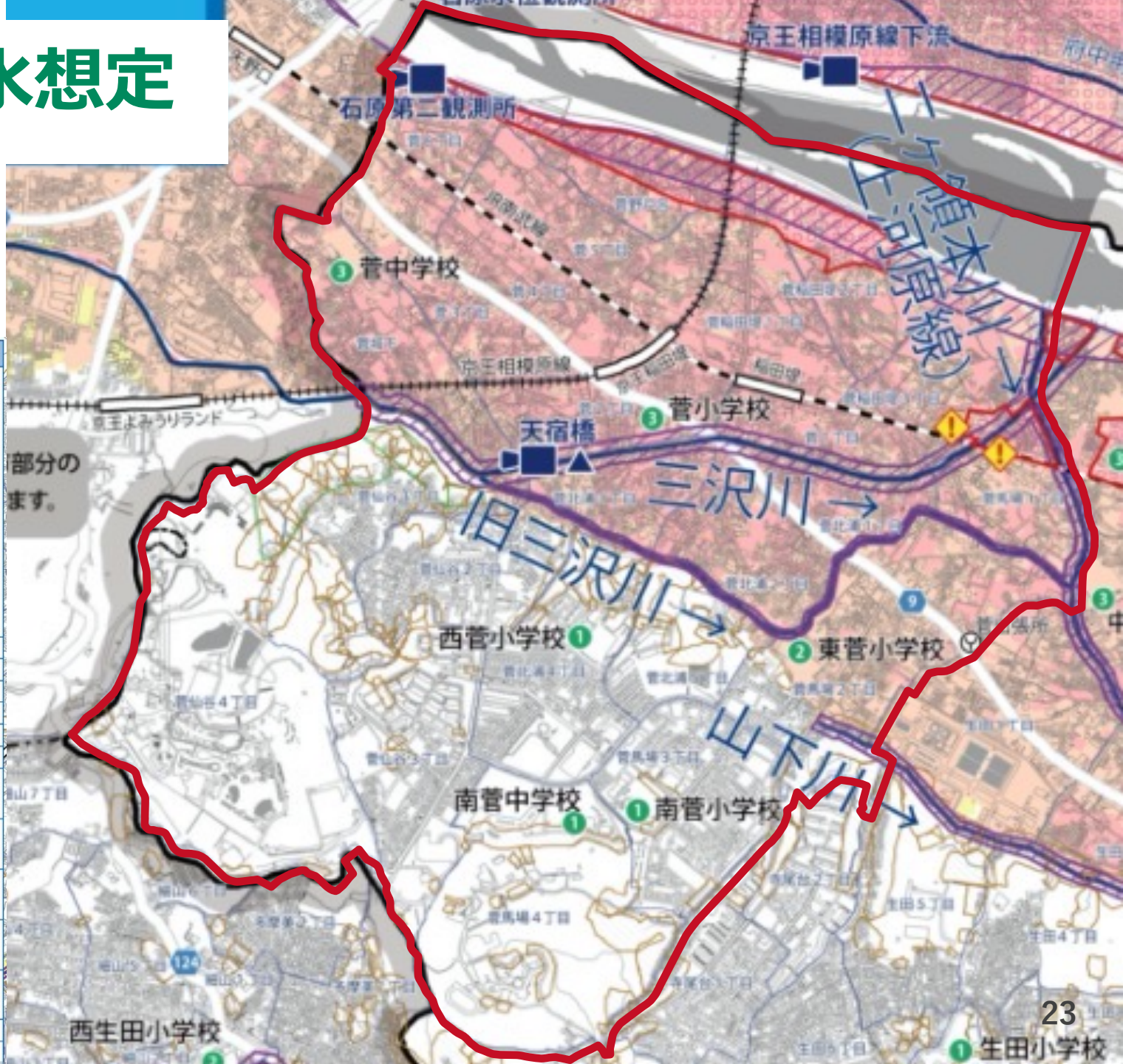
地形



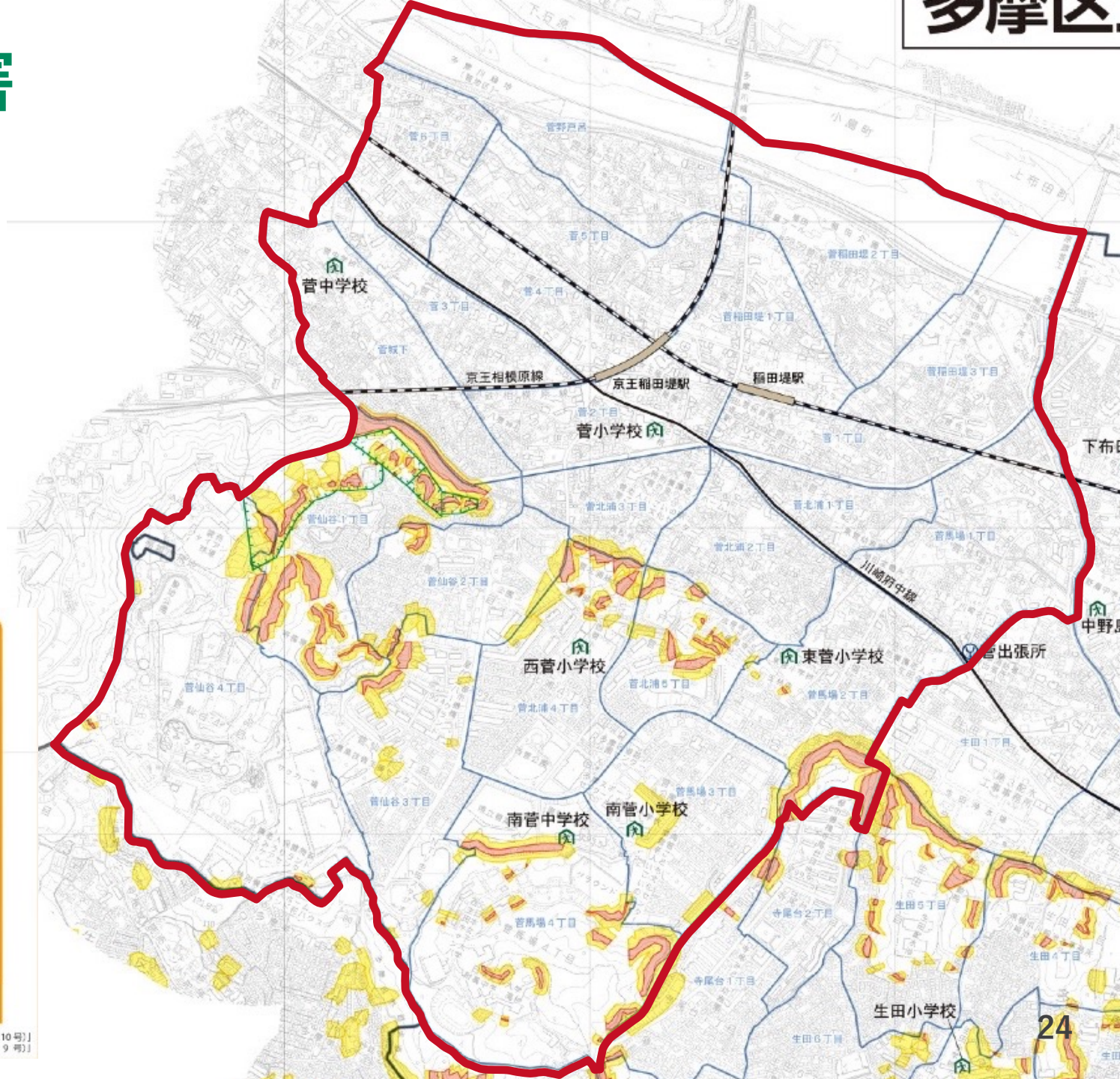
洪水浸水想定

3 ~ 5 m

凡 例	
浸水深の目安	
	~ 20.0m
	~ 10.0m
	5.0m (2階水没)
	3.0m (2階床下)
	0.5m (大人の膝)
	避難所 (○内の数字以上の階が使用可能)
	水位計
	カメラ画像
	市役所、区役所、支所、出張所
	消防署・出張所
	警察署
	家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流) 河川の氾濫が発生した場合に、標準的な木造家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものです。
	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食) 河岸が侵食された場合に、家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものです。
	土砂災害警戒区域 (平成30年1月時点) 土砂災害防止法に基づき県が指定した区域であり、土砂災害への注意が必要な区域です。
	急傾斜地崩壊危険区域 (平成30年1月時点) 人家などに危害が生じるおそれがある区域で、急傾斜地法に基づき神奈川県が指定した区域です。
	アンダーパス・地下通路 立体交差で掘り下げ式になっている道路および地下通路のことです。
	市 境
	区 境



土砂災害



凡例

-  土砂災害特別警戒区域
-  土砂災害警戒区域
-  急傾斜地崩壊危険区域
急傾斜地の崩壊を防止するため、神奈川
県が対策路線の設置工事を行うことが
できる区域
-  避難所
-  区役所・出張所
-  消防署
-  警察署
-  救急医療機関

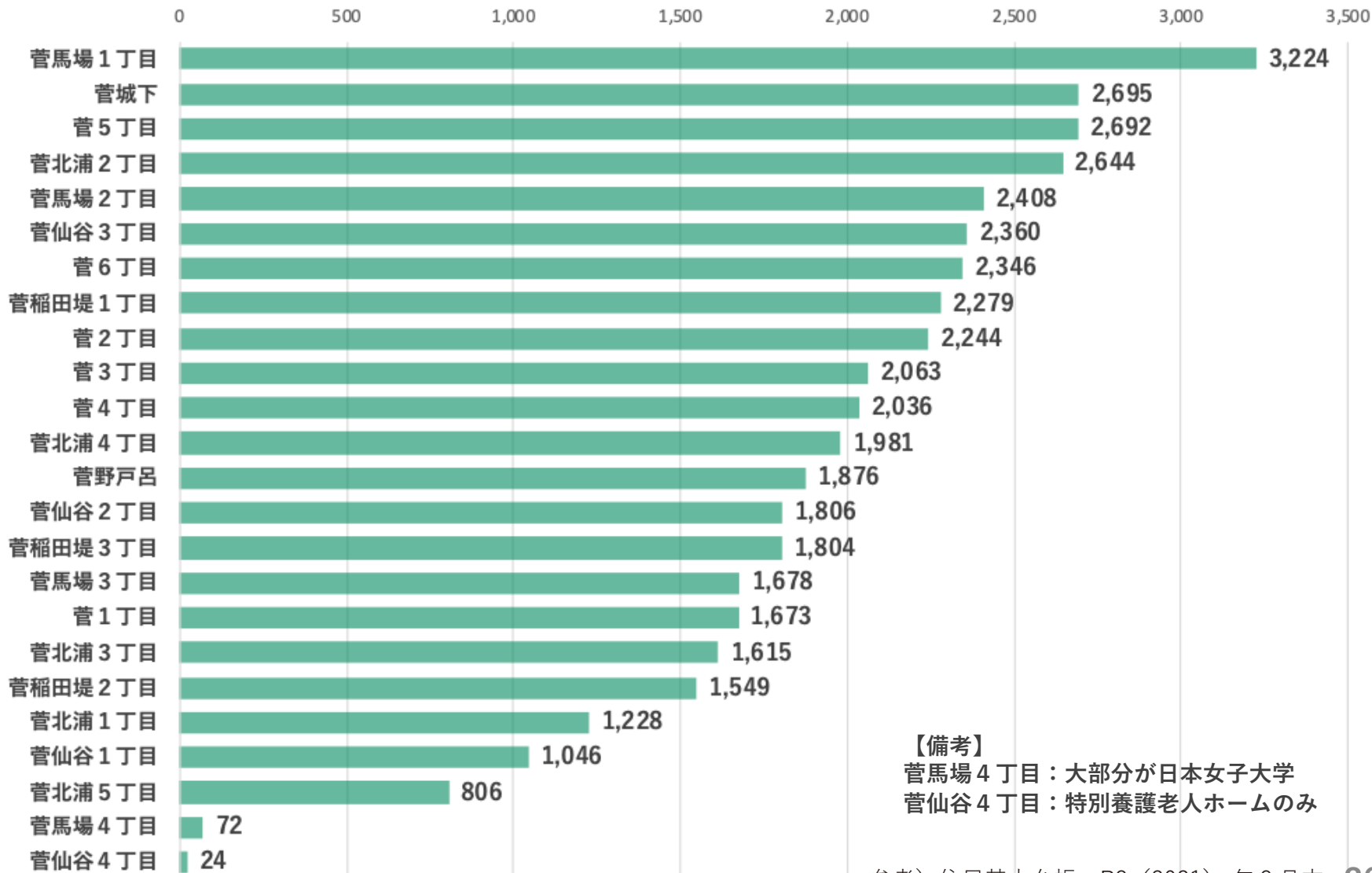
土砂災害特別警戒区域・土砂災害警戒区域及び急傾斜地崩壊危険区域は、令和2年1月現在のもの

人口・世帯数 (R3.9)

	人口 実数	世帯数 実数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢人口 (15～64歳)	高齢者人口 (65歳以上)	前期高齢者 人口 (65～74歳)	後期高齢者 人口 (75歳以上)
菅地区	44,149	22,435	4,913	30,571	8,665	4,530	4,135
多摩区	214,343	113,532	23,547	148,116	42,680	20,763	21,917
川崎市	1,523,311	770,468	190,523	1,026,673	306,115	151,006	155,109

参考) 住民基本台帳 R3 (2021) 年9月末

人口（町丁別） R3.9



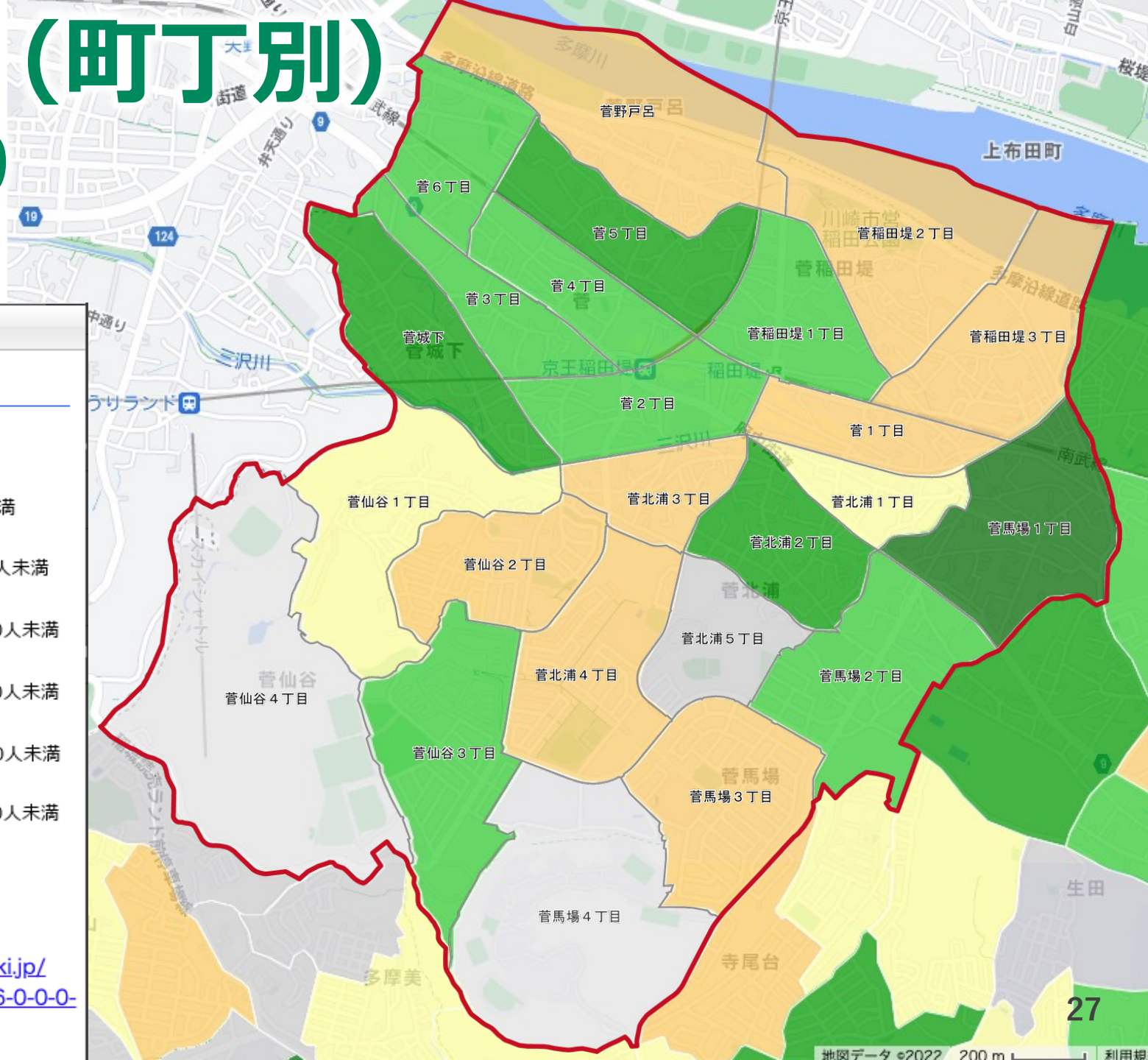
【備考】

菅馬場4丁目：大部分が日本女子大学

菅仙谷4丁目：特別養護老人ホームのみ

人口 (町丁別)

R3.9



凡例

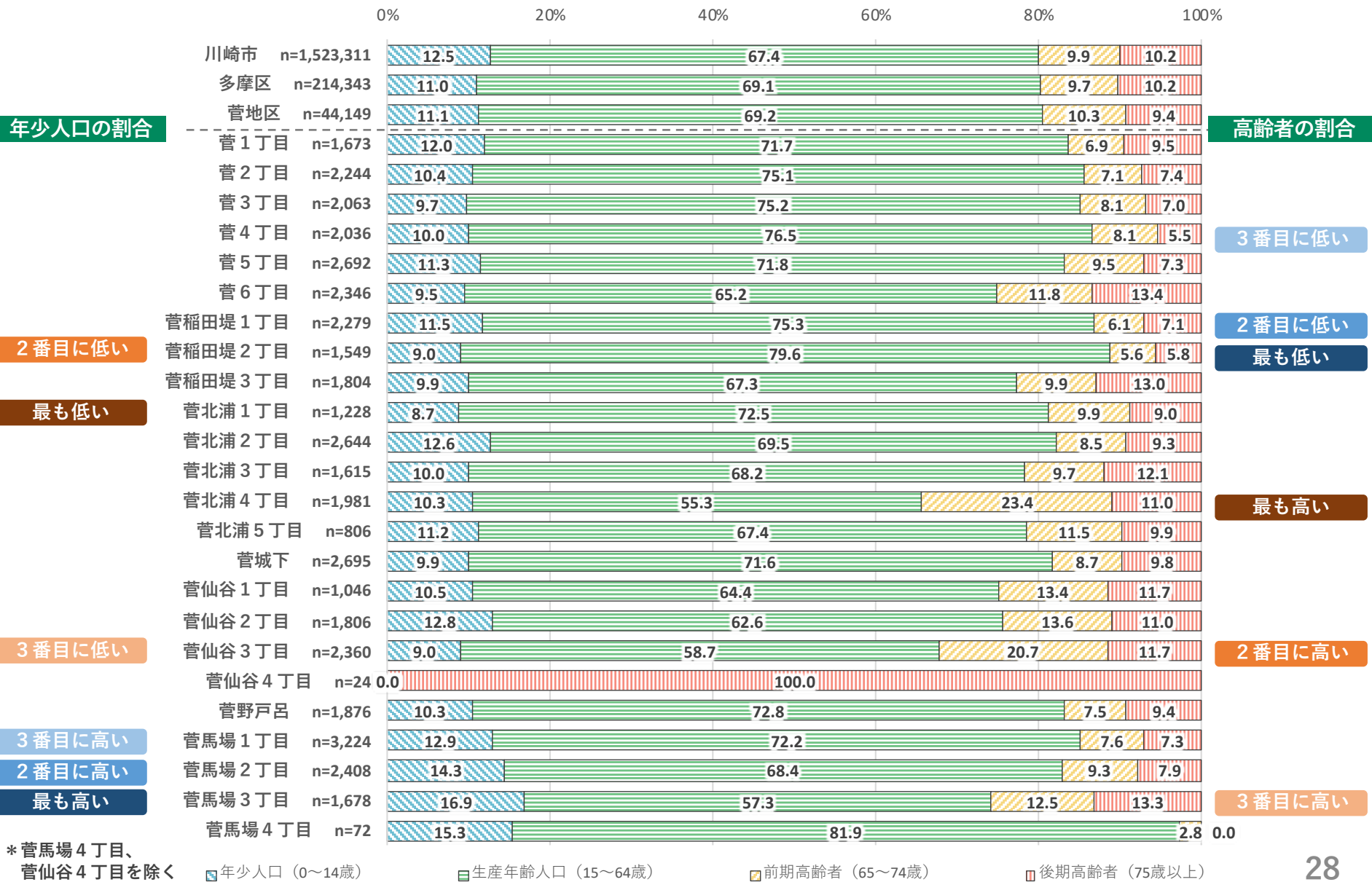
総人口

- 0人
- 1人以上 500人未満
- 500人以上 1000人未満
- 1000人以上 1500人未満
- 1500人以上 2000人未満
- 2000人以上 2500人未満
- 2500人以上 3000人未満
- 3000人以上

川崎市町丁別年齢別人口
<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0-0.html>

子ども・高齢者の割合（町丁別）

参考）住民基本台帳
R3（2021）年9月末



* 菅馬場4丁目、
菅仙谷4丁目を除く

■ 年少人口（0～14歳） ■ 生産年齢人口（15～64歳） ■ 前期高齢者（65～74歳） ■ 後期高齢者（75歳以上）

子ども・高齢者の割合（町丁別）

割合

年少人口
(0～14歳)

高齢者人口
(65歳以上)

最も高い

菅馬場3丁目 (16.9%)

菅北浦4丁目 (34.4%)

菅馬場2丁目 (14.3%)

菅仙谷3丁目 (32.3%)

菅馬場1丁目 (12.9%)

菅馬場3丁目 (25.9%)

菅仙谷3丁目 (9.0%)

菅4丁目 (13.5%)

菅稲田堤2丁目 (9.0%)

菅稲田堤1丁目 (13.2%)

最も低い

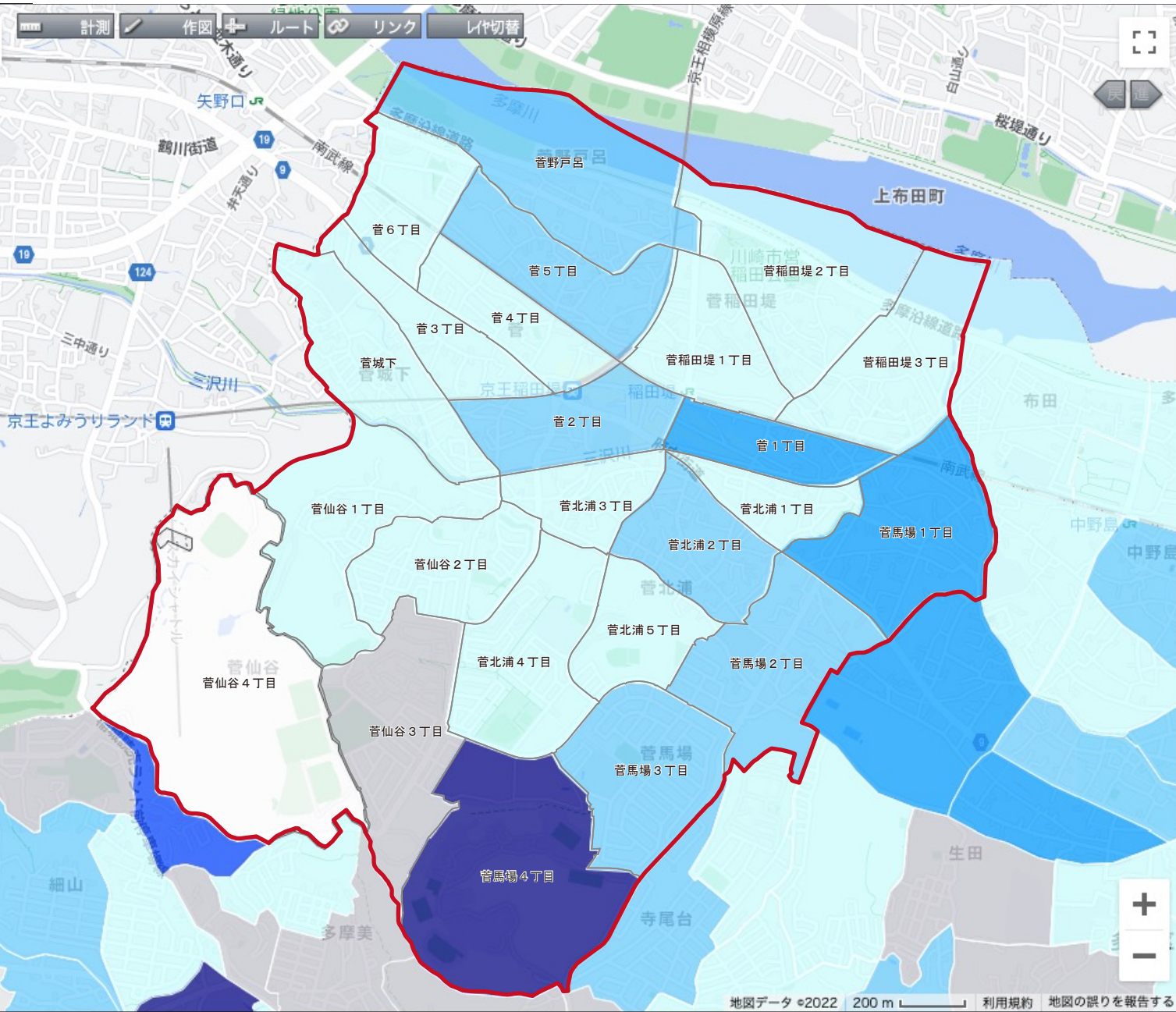
菅北浦1丁目 (8.7%)

菅稲田堤2丁目 (11.4%)

* 菅馬場4丁目、菅仙谷4丁目を除く

参考) 住民基本台帳 R3 (2021) 年9月末

0歳～5歳の人口割合 (R3.9)



凡例

0歳～5歳人口割合(%)

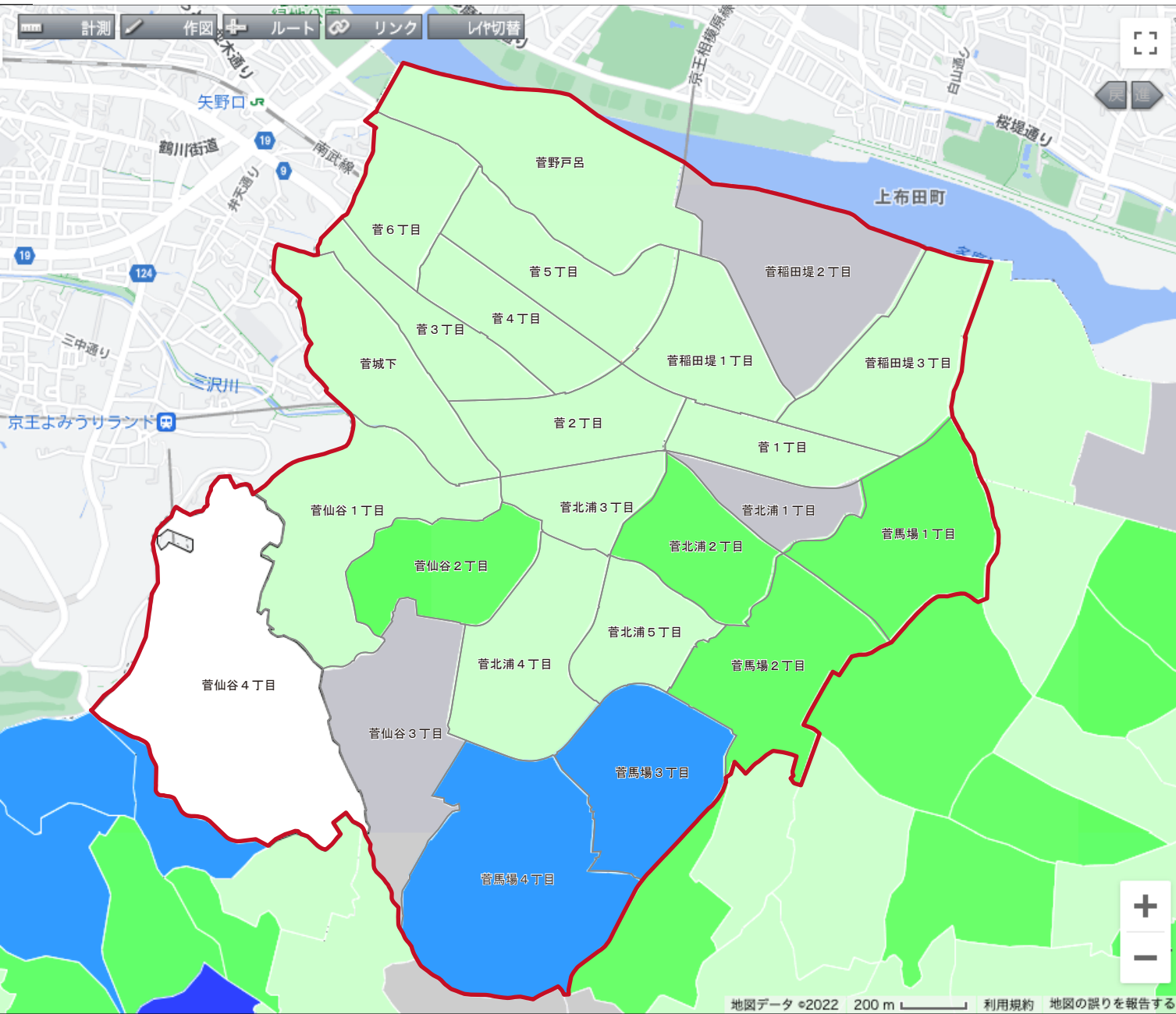
- 0%以上 1.2%未満
- 1.2%以上 2.4%未満
- 2.4%以上 3.6%未満
- 3.6%以上 4.8%未満
- 4.8%以上 6%未満
- 6%以上 7.2%未満
- 7.2%以上 8.4%未満
- 8.4%以上

川崎市町丁別年齢別人口

<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0.html>

参考) 住民基本台帳
R3 (2021) 年9月末

年少人口の割合 (R3.9)



凡例

15歳未満人口割合 (%)

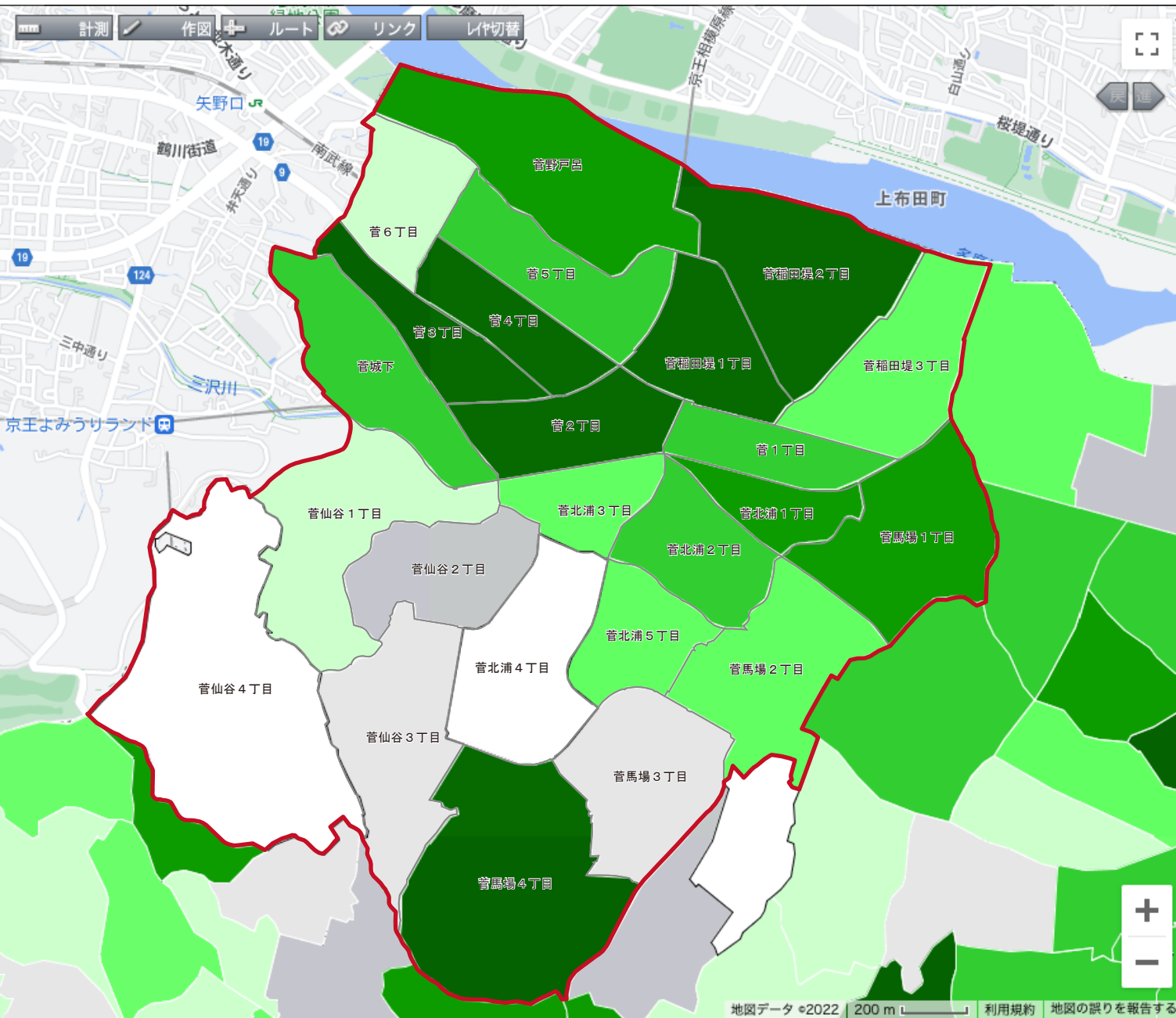
- 3%未満
- 3%以上 6%未満
- 6%以上 9%未満
- 9%以上 12%未満
- 12%以上 15%未満
- 15%以上 18%未満
- 18%以上 21%未満
- 21%以上

川崎市町丁別年齢別人口

<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0.html>

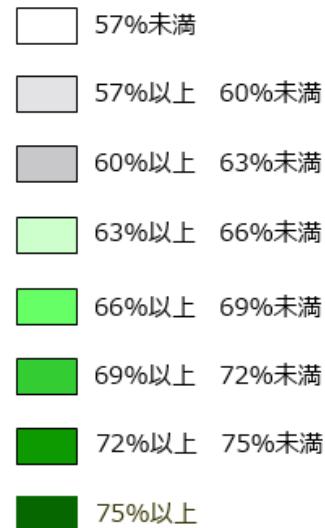
参考) 住民基本台帳
R3 (2021) 年9月末

生産年齢人口の割合 (R3.9)



凡例

15歳~64歳人口割合(%)

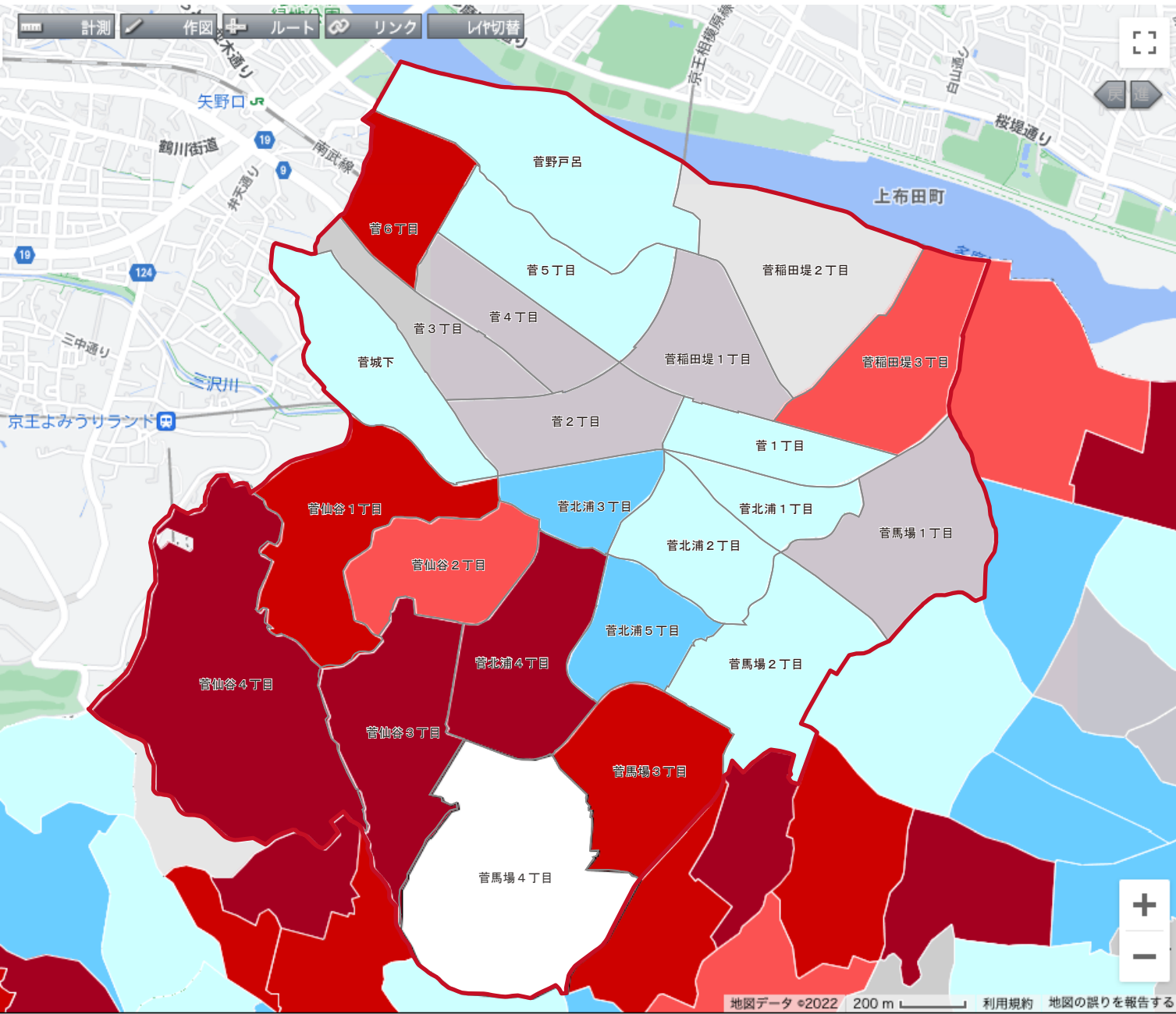


川崎市町丁別年齢別人口

<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0.html>

参考) 住民基本台帳
R3 (2021) 年 9 月末

65歳以上の人口割合 (R3.9)



凡例

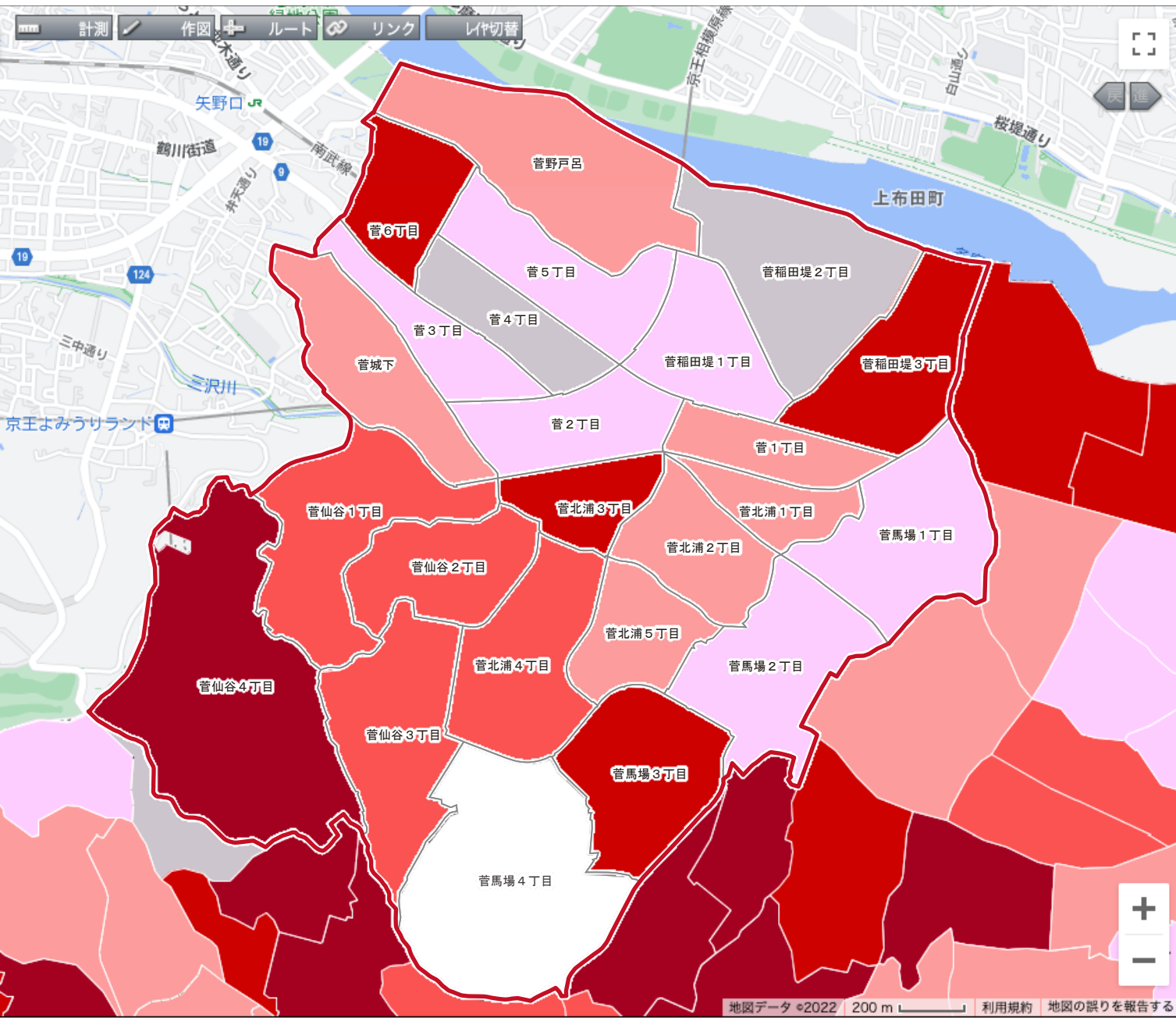
65歳以上人口割合 (%)

- 10%未満
- 10%以上 13%未満
- 13%以上 16%未満
- 16%以上 19%未満
- 19%以上 22%未満
- 22%以上 25%未満
- 25%以上 28%未満
- 28%以上

川崎市町丁別年齢別人口
<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html>

参考) 住民基本台帳
 R3 (2021) 年9月末

後期高齢者人口の割合 (R3.9)



凡例

75歳以上人口割合(%)

0%以上	2%未満
2%以上	4%未満
4%以上	6%未満
6%以上	8%未満
8%以上	10%未満
10%以上	12%未満
12%以上	14%未満
14%以上	

川崎市町丁別年齢別人口

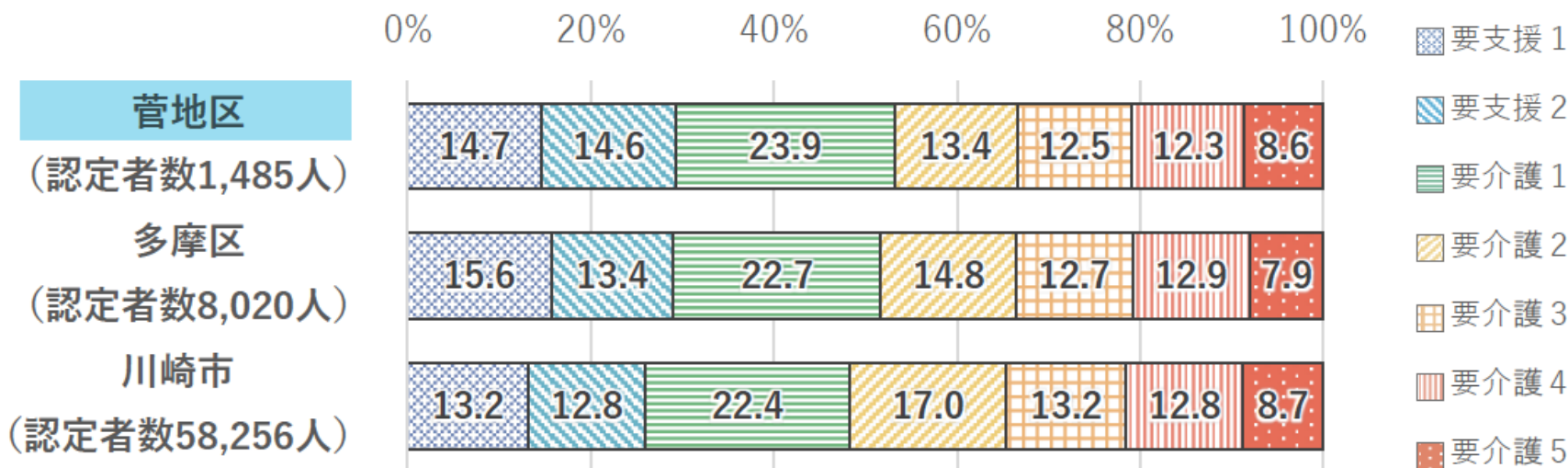
<https://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/51-4-3-6-0-0-0-0-0-0.html>

参考) 住民基本台帳
R3 (2021) 年9月末

高齢者

要介護・要支援に 認定された方の割合

令和3年（2021）時点



菅地区の人口：44,149人
認定者数：1,485人

→人口の3.3%

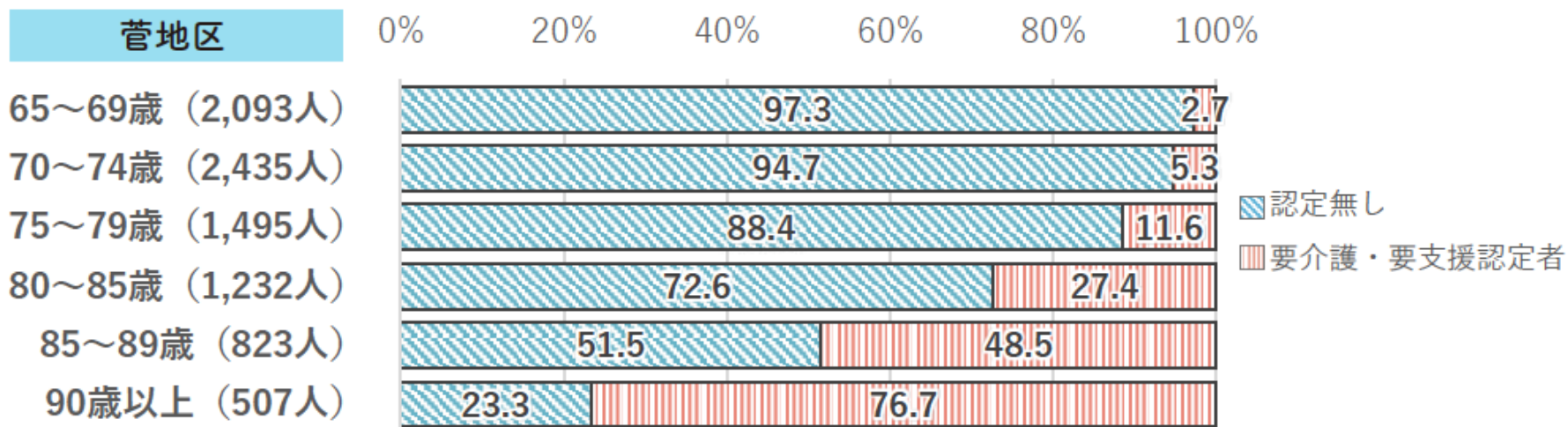
(参考)
川崎市：3.8%
多摩区：3.7%

高齢者

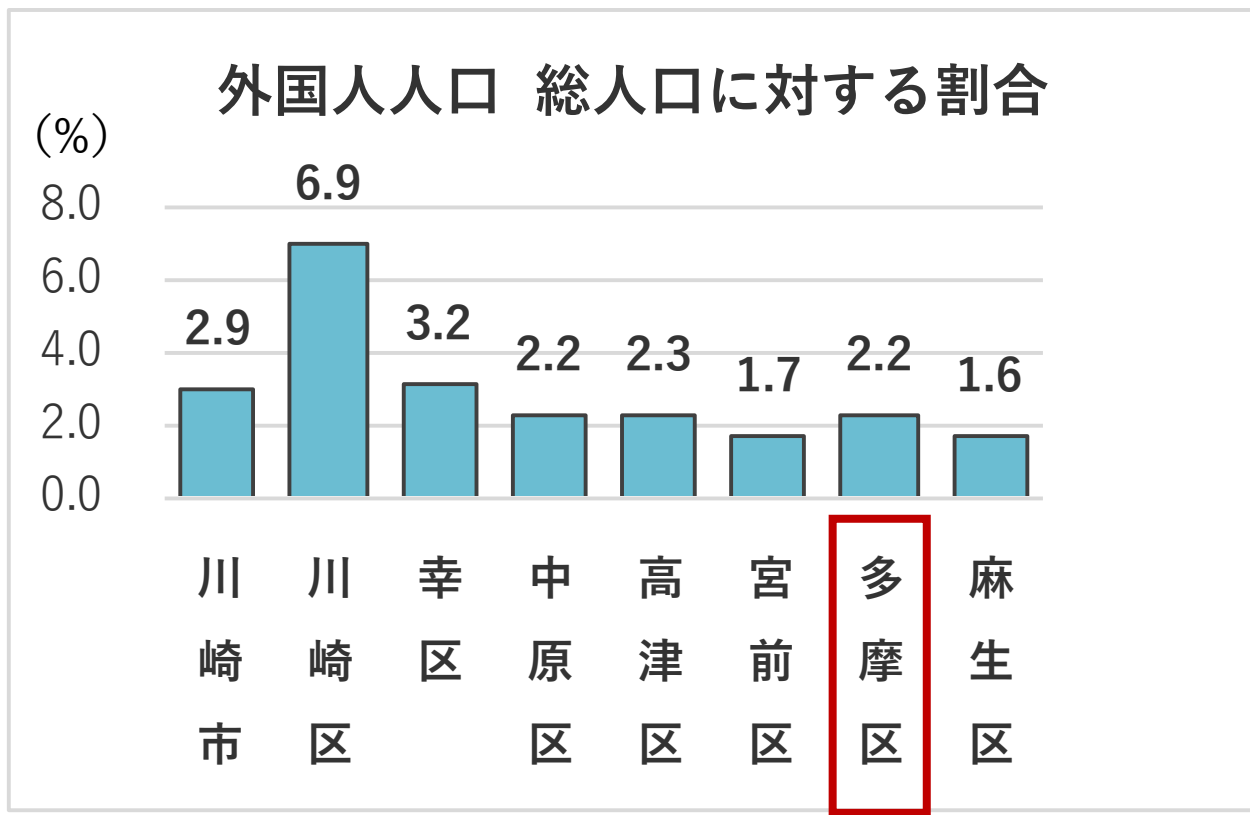
自立して暮らせる方、 ケアが必要な方の割合は？

要介護・要支援に認定された方の割合、年齢別

令和3（2021）年時点



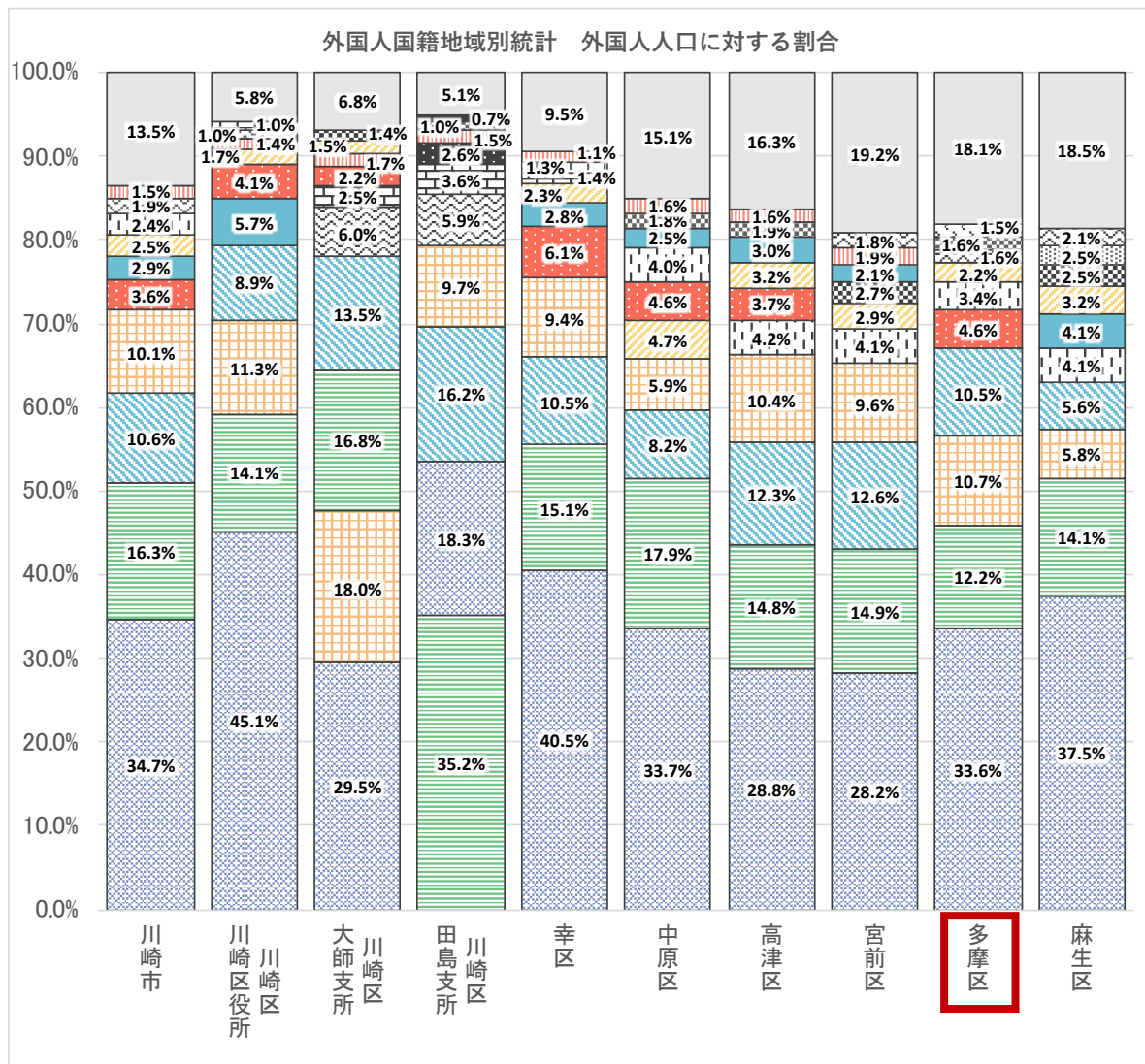
令和3年（2021）時点



外国人 | 外国人の割合

多摩区

令和3年
(2021) 時点



人口の推移と 将来予測

菅地区の人口がこれまでどの
ように変化してきたか？
これからはどう変化するか？



人口は 増えてる？ 減ってる？

	人口				
	2001年	2006年	2011年	2016年	2021年
川崎市	1,265,605	1,332,654	1,415,885	1,471,629	1,523,311
多摩区	194,327	198,835	204,424	206,654	214,343
菅地区	41,538	42,522	42,638	43,226	44,149



菅地区：+6%

(参考)

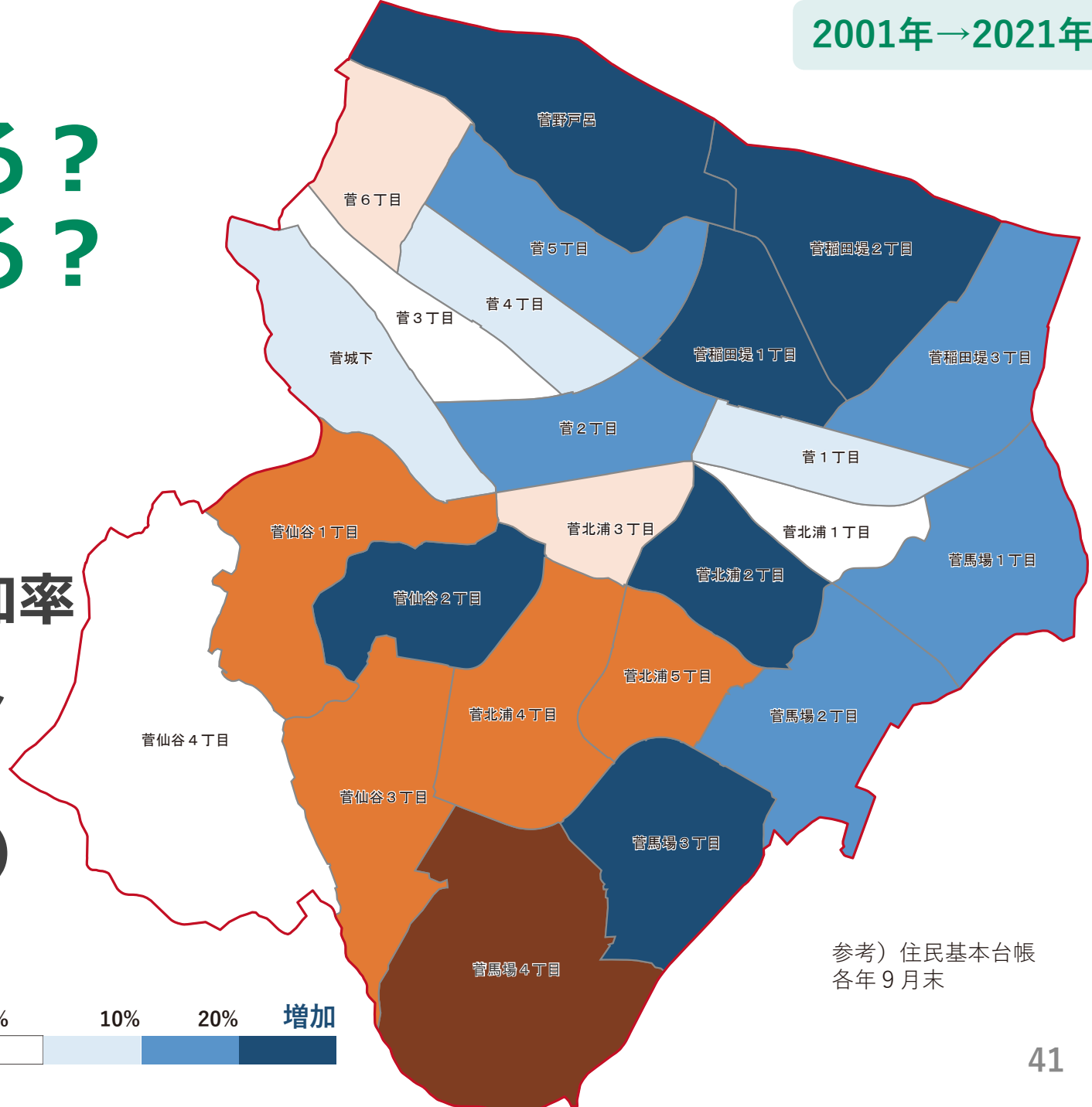
川崎市：+20%

多摩区：+10%

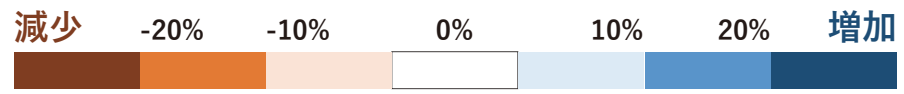
- 人口の増加率
- 2001年～
2021年
(20年間)

人口は 増えてる？ 減ってる？ (町丁別)

- 人口の増加率
- 2001年～
2021年
(20年間)



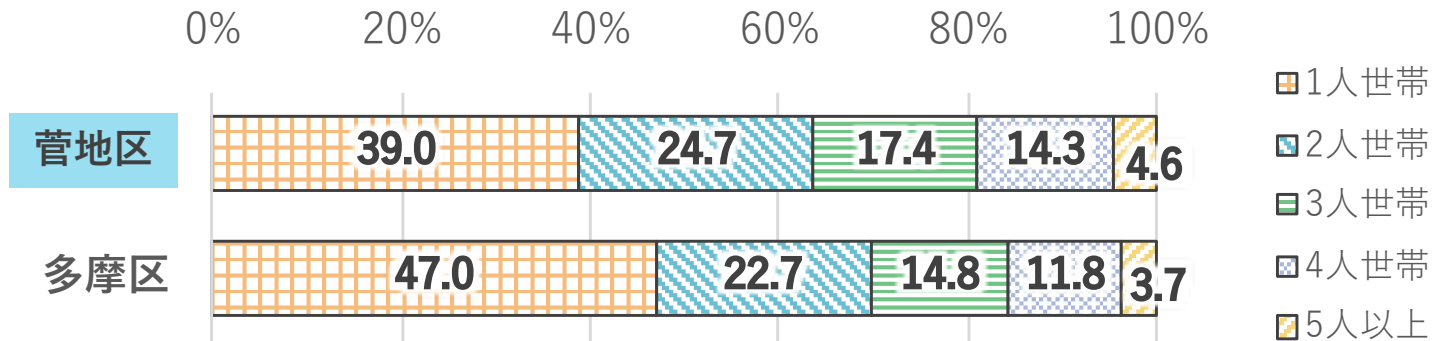
参考) 住民基本台帳
各年9月末



人口

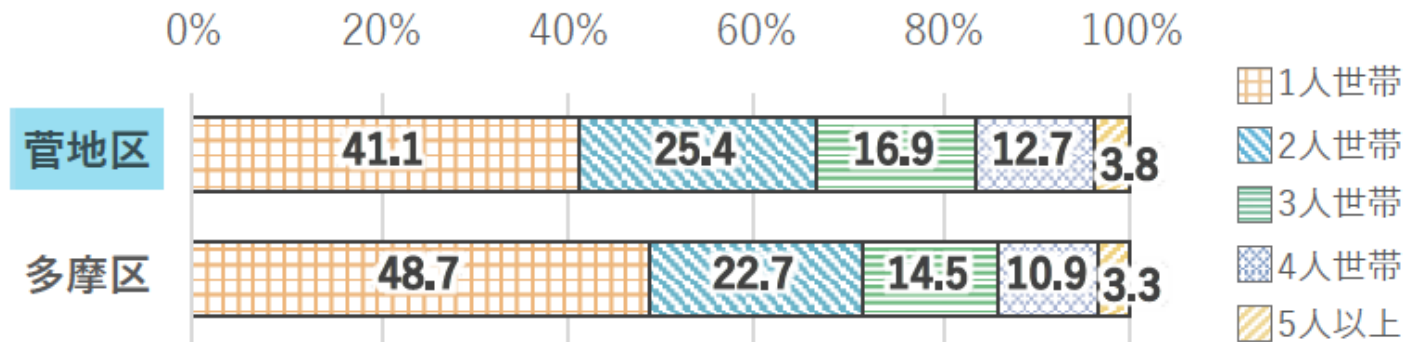
ひとり暮らしが多い？
家族で暮らす方が多い？

・平成22（2010）年



参考) 18歳未満世帯のいる一般世帯 / 国勢調査 平成22 (2010) 年 川崎市の人口 (3) 第3-6表

・平成27（2015）年

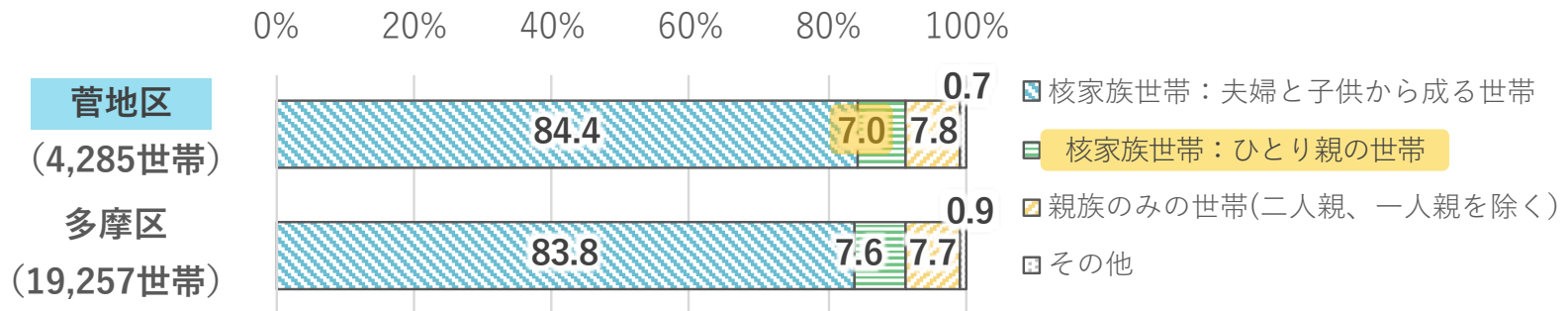


参考) 世帯構成 (一般世帯) の割合 / 国勢調査 平成 27(2015) 年 川崎市の人口 (1) 第 43 表

子ども

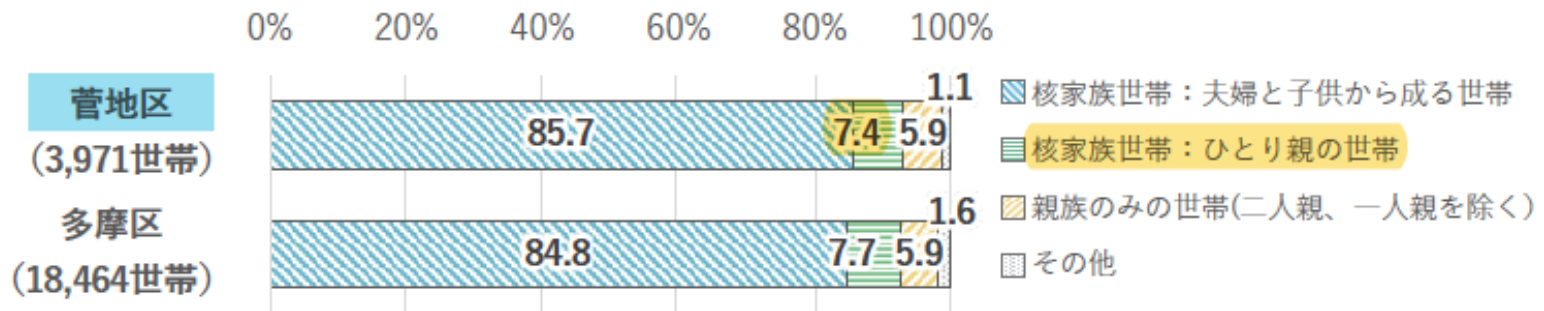
18歳未満のいる一般世帯のうち、
ひとり親世帯の割合

・平成22 (2010) 年



参考) 18歳未満世帯のいる一般世帯/国勢調査 平成22 (2010) 年 川崎市の人口 (3) 第5-6表

・平成27 (2015) 年



参考) 18歳未満世帯員のいる一般世帯 / 国勢調査 平成 27(2015) 年 川崎市の人口 (1) 第51-1 表

※「18歳未満世帯員のいる一般世帯」を100とした時の各割合

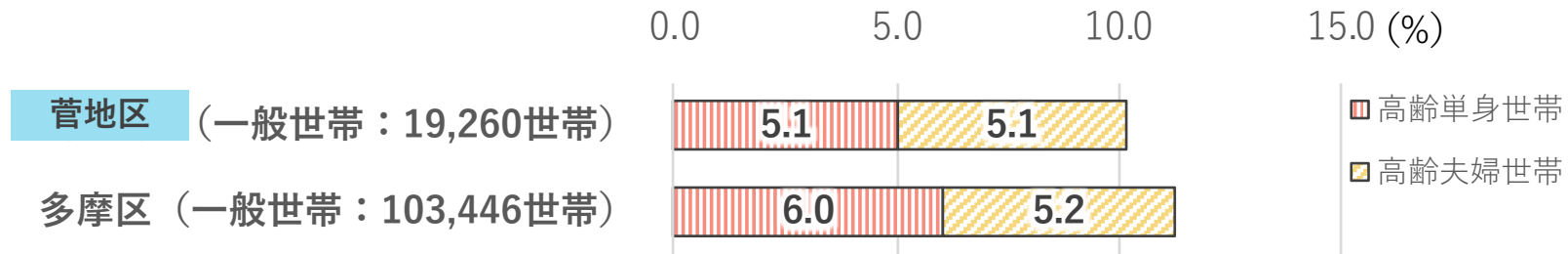
高齢者

高齢者だけの世帯

一般世帯に対する高齢単身世帯・高齢夫婦世帯の割合

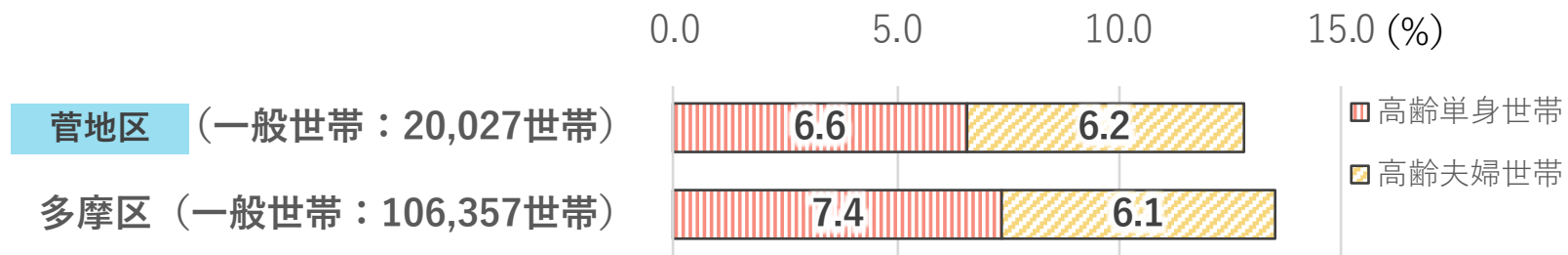
※夫・妻ともに65歳以上のみの夫婦世帯

・平成22（2010）年



参考) 平成22年国勢調査 小地域集計 (総務省統計局)
 第6表 世帯の家族類型(6区分)別一般世帯数, 一般世帯人員及び1世帯当たり人員(6歳未満・18歳未満・65歳以上世帯員のいる一般世帯数, 65歳以上世帯員のみの一般世帯数及び3世代世帯一特掲) - 町丁・字等

・平成27（2015）年



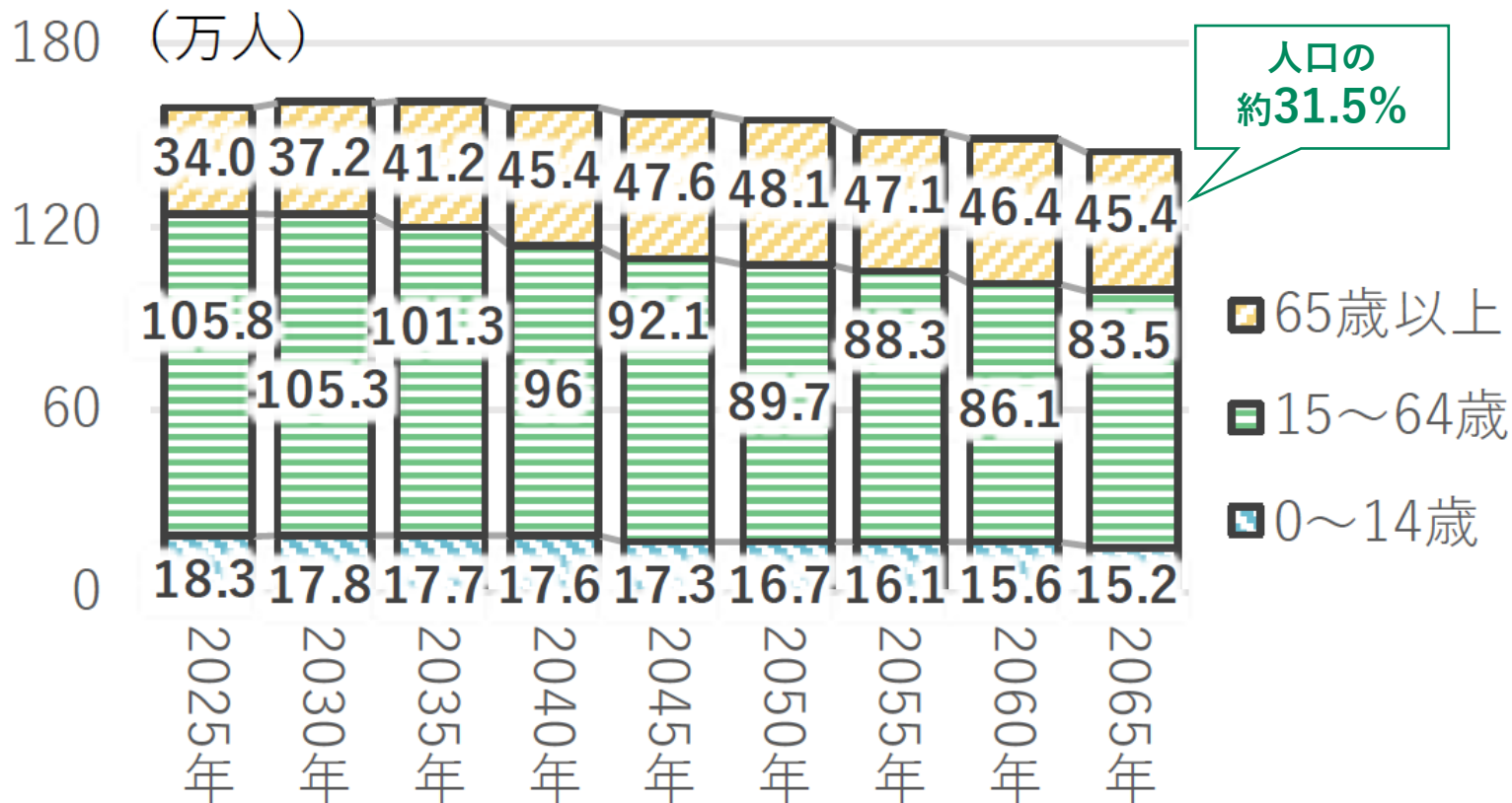
参考) 平成27年国勢調査 小地域集計 (総務省統計局)
 第6表 世帯の家族類型(6区分)別一般世帯数, 一般世帯人員及び1世帯当たり人員(6歳未満・18歳未満・65歳以上世帯員のいる一般世帯数, 65歳以上世帯員のみの一般世帯数及び3世代世帯一特掲) - 町丁・字等

将来の人口推計は？

川崎市

総人口のピークは、川崎市は約160.3万人（2030年頃）と推計されています。

将来人口推計 川崎市

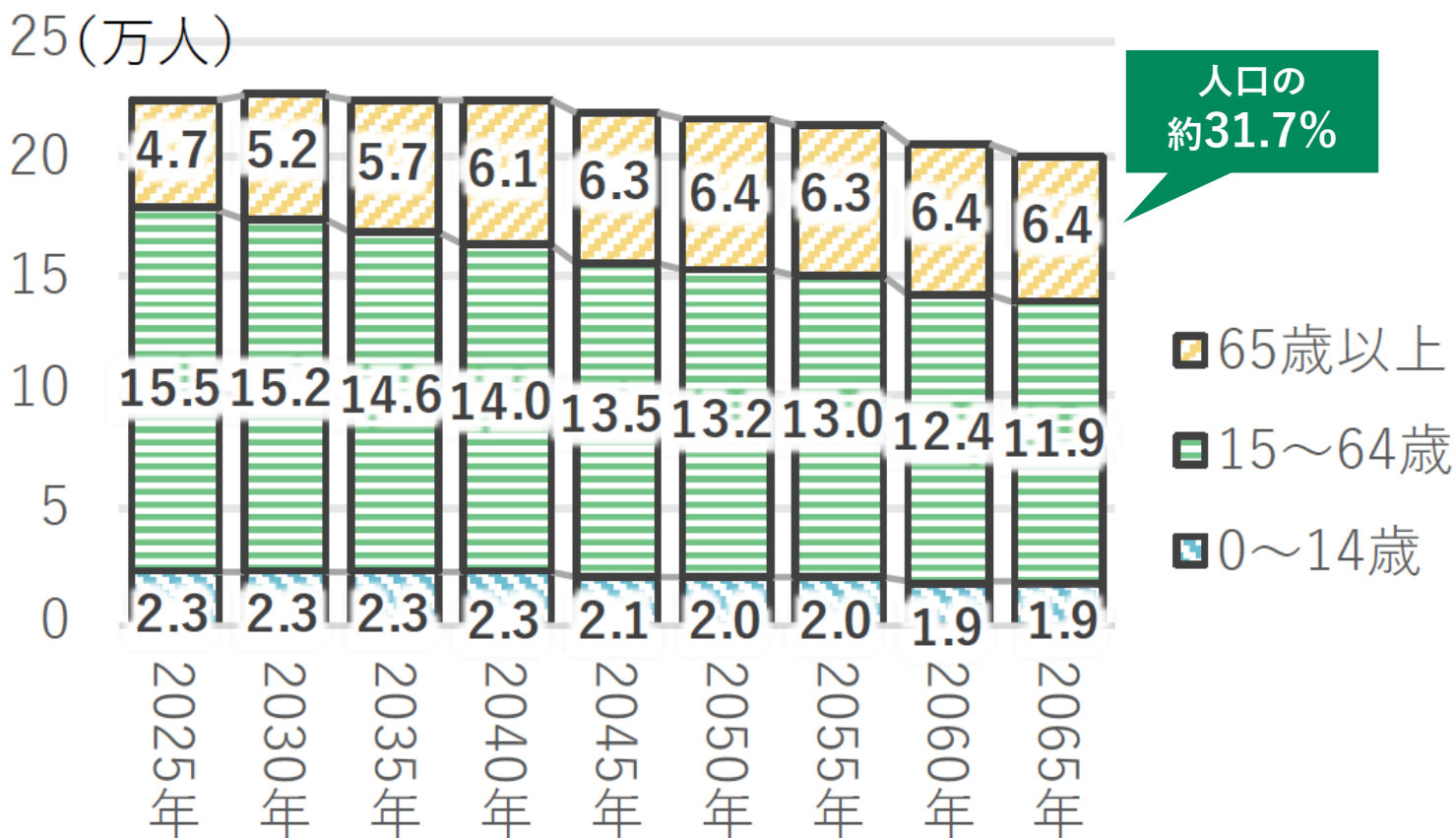


将来の人口推計は？

多摩区

総人口のピークは、多摩区は約22.6 万人（2030 年頃）と推計されています。

将来人口推計 多摩区



まとめ

まちの変遷・地形

- 1970年代から宅地開発が進む
- 北部は低地、南部は高台
- 低地は水害リスク、高台は土砂災害リスクがある

人口構成

- 年少人口（割合）は菅馬場が多い
- 南部（高台エリア）の高齢化が進んでいる
- 人口の約3.3%が要介護・要支援認定者（ケアが必要）

人口の推移

- 地区全体の人口は20年間で増加傾向。町丁別に増減が特徴的（地形とリンクしている）
- 単身世帯、ひとり親、高齢者のみの世帯は増加傾向
- 区の人口は2030年まで増加傾向。
以降、全体的に減少し、65歳以上の割合が増加

現場の実感・ 現状を知ろう

保健師の立場から



今まで地域の方々の支え合いで 住み慣れた地域で暮らし続けることが できていると感じた例

公園体操における
支えあい

地域の少年野球チーム
における親以外の
大人の存在



グループ ワーク①

菅地区のデータについて
気づきや感想を共有しよう



① 自己紹介

1人ずつ、簡単に自己紹介しよう

- 紹介シートの番号
- お名前
- ご所属



② 菅地区について気づきを共有しよう

客観的な地区のデータから、あらためて菅地区について**思ったこと、驚いたこと、気になったこと**など、**気づきや感想を共有しよう**



サインペンを
使おう



どんな気づきがあったか、
付箋の内容を
グループで共有しよう

グループワークは部屋を分けて行います

移動のご協力をお願いいたします

1 グループ } **601** (移動なし)

2 グループ } **6階** : 防災事務局室

3 グループ }
4 グループ } **11階** : 1102/1103会議室

ご移動を お願いいたします

スタッフがご案内します！



グループ ワーク②

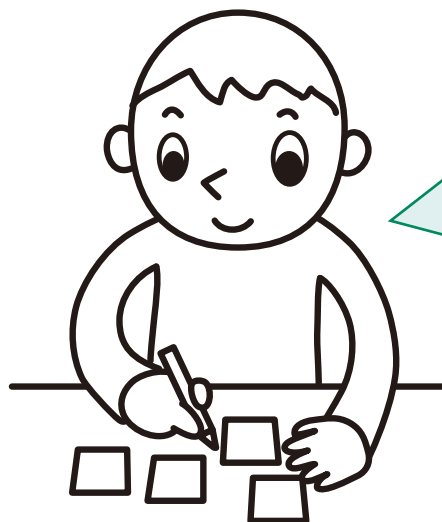
菅地区の課題を考えよう



① 利用者が困っていること・心配していること

あなたの団体／活動の利用者が困っていること・心配していることは？

活動する中で聞く声、実感することなどをもとに、出し合おう



活動の利用者は
どんな気持ちかな？
どんなことを
言っているかな？

1枚に一つのことを書こう

② グループで共有・整理

付箋の内容を1枚ずつ共有しよう

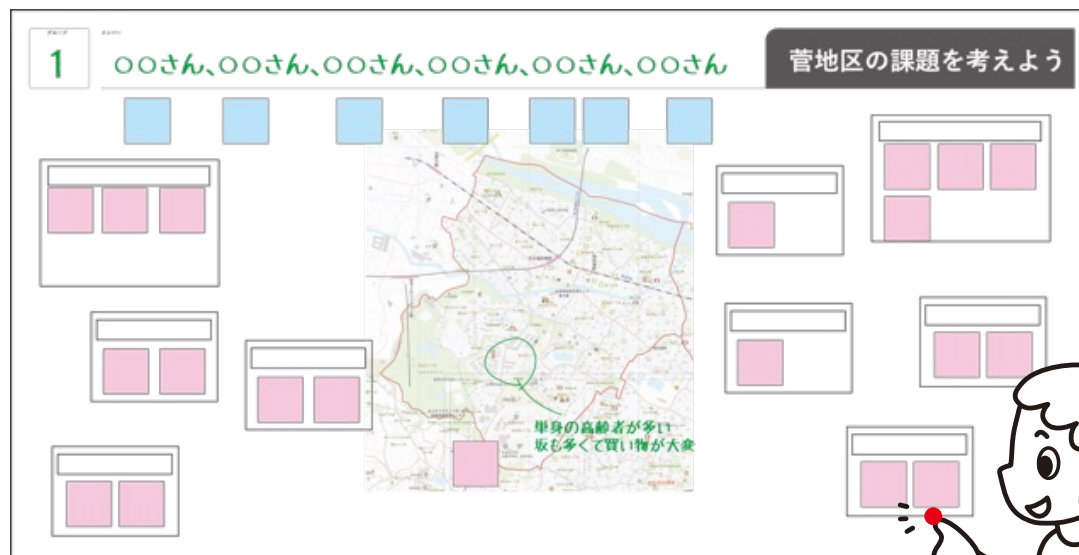
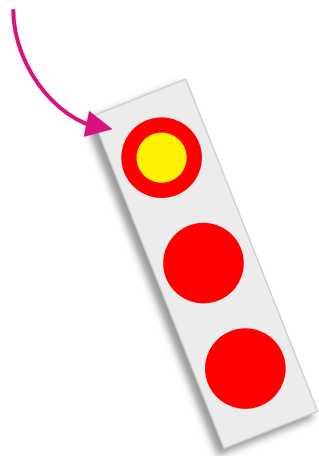
進行役がワークシートに整理していきます



③ シール投票

(仮) Team SUGEとして解決できたら良いな！
と思う困りごと・心配事にシール投票しよう

特に解決できたら
いいな！
と感じたもの



④ 参考にしたい現場・場所を出し合う

現場を見ることで課題解決の参考になりそうな場所 を出し合おう

みんなで地域の困りごと・心配ごと（課題）を出し合った上で
改めて考えよう

たとえば・・・

**課題を理解・把握する
ために参考になる場所**

例：急傾斜で
危険な場所など

**課題解決に
活用できそうな資源**

例：聞いたことはあるけど
見たことない地域資源など

⑤ 発表者を決める

グループでの意見交換の内容を全体に共有する人を、グループ内で決めよう

各グループ[°]3分程度

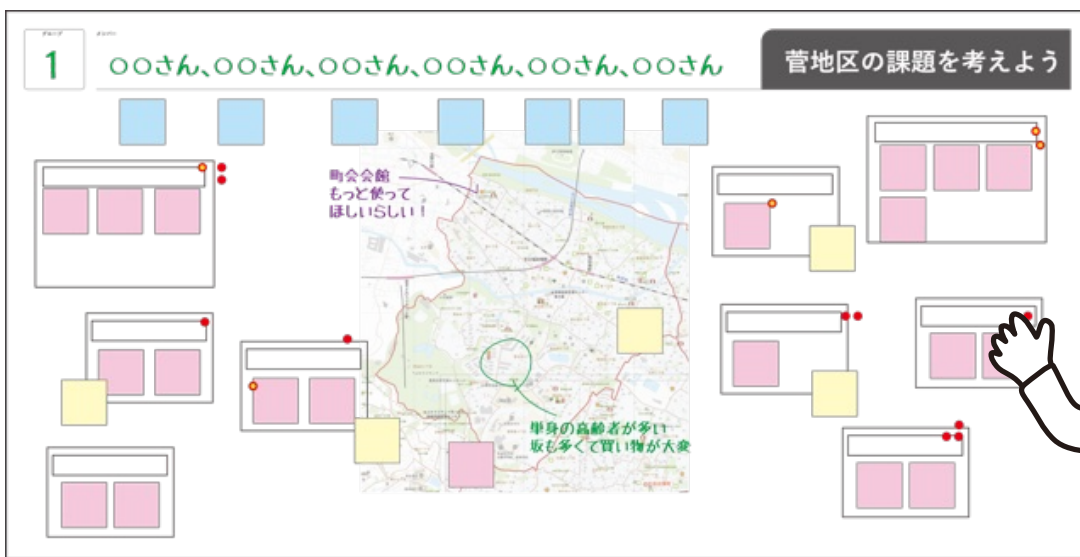
ポイントだけでOK!

- とくに盛り上がった話
- 共感が多かった意見
- 他のグループには出なかった意見
- など



⑥ 各グループの成果の共有

各グループで取りまとめたグループワークの成果を全体で発表して共有しよう



私たちのグループでは・・・



今後の進め方

現地ツアーについて



現地ツアーについて（予定）

- **次のステップ：**

- 皆さんの「行きたいところ」をもとに、区職員が現地ツアーをコーディネート（企画・調整）します

- **現地ツアーのご案内時期：9月中（目処）**

- 調整ができ次第、各ツアーの日程や内容についてご案内します

- **現地ツアーの開催時期：10月～12月（予定）**