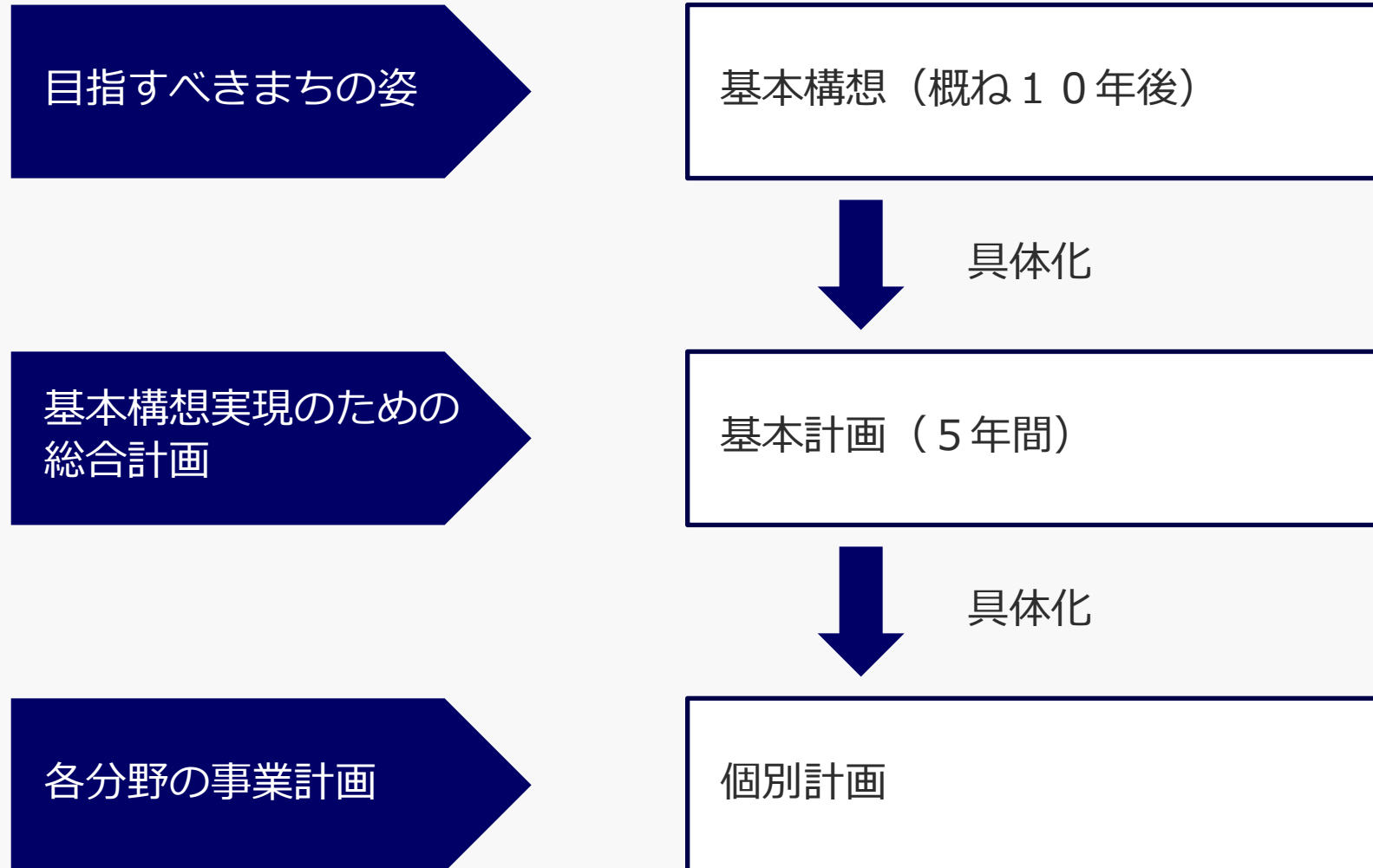


中野区の主な特徴と取組

基本構想・基本計画の位置づけ



中野区基本構想改定の考え方

- より広範な区民の声の反映
 - ・ 基本構想審議会の規模の拡大
 - ・ 区民と職員のワークショップの実施
 - ・ 職員プロジェクトチームの実施
 - ・ 区民と区長のタウンミーティング
 - ・ 郵送、ホームページによるアンケート調査

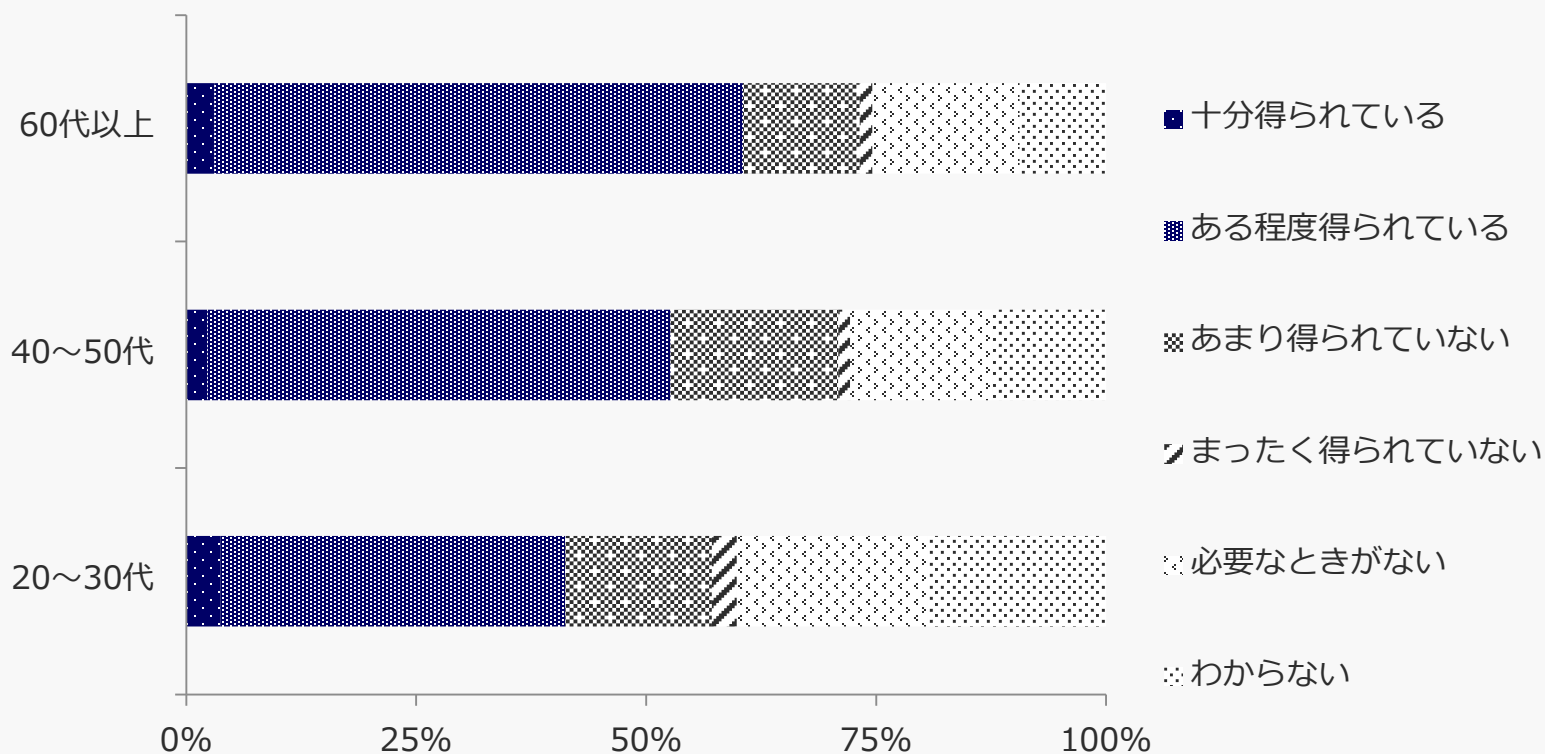
- より区民が親しみと共感を持てる基本構想
 - ・ 表現方法や周知方法の工夫

- 新しい基本構想のキーワード
 - ・ 多様性
 - ・ 協働
 - ・ スタートアップ

区政情報の入手状況

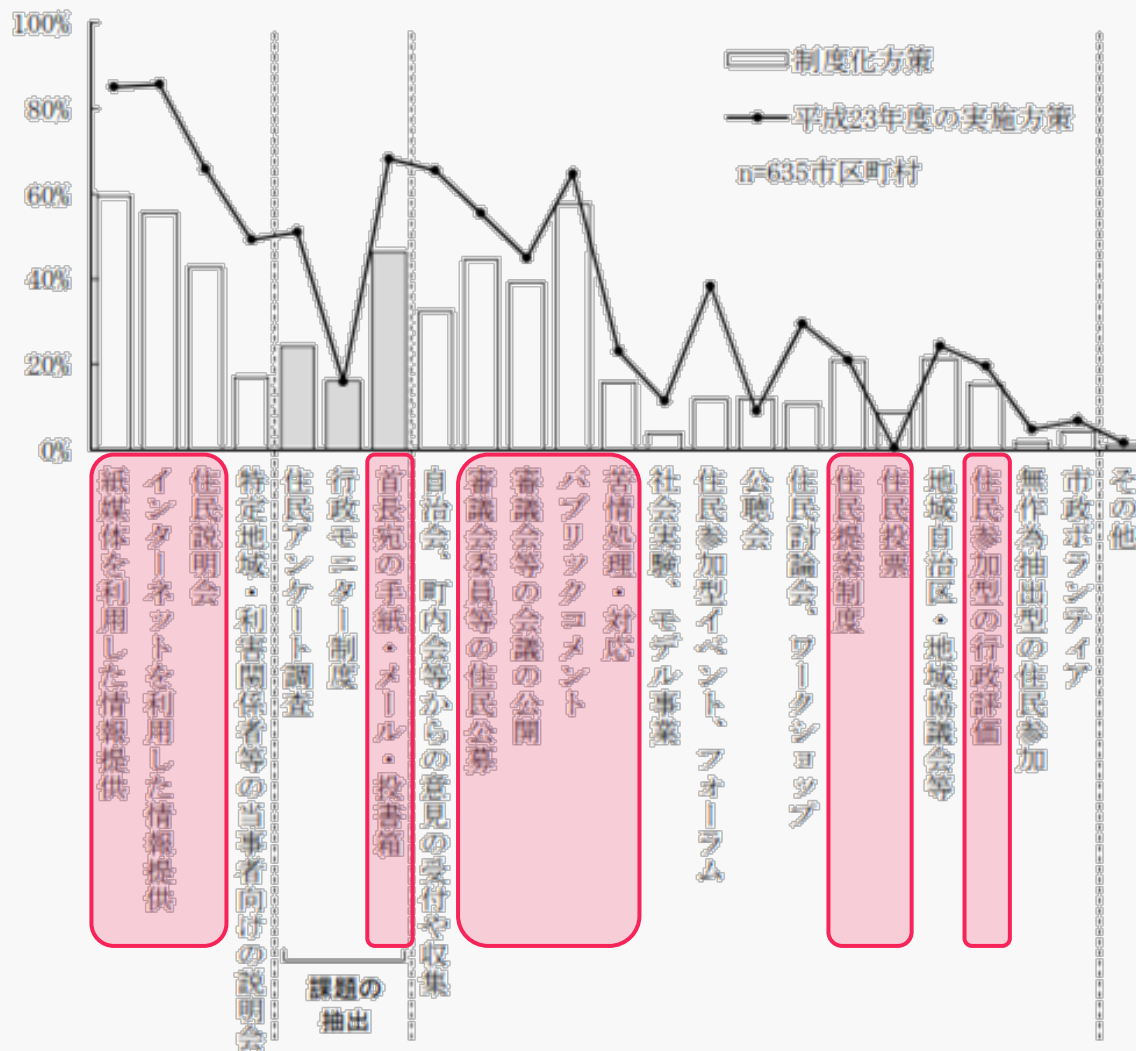
区政情報を「十分得られている」「ある程度得られている」人の割合は年代が下がるほど低下している。

あなたが必要とする中野区の区政情報は、知りたいときに得られていますか（N=1145）



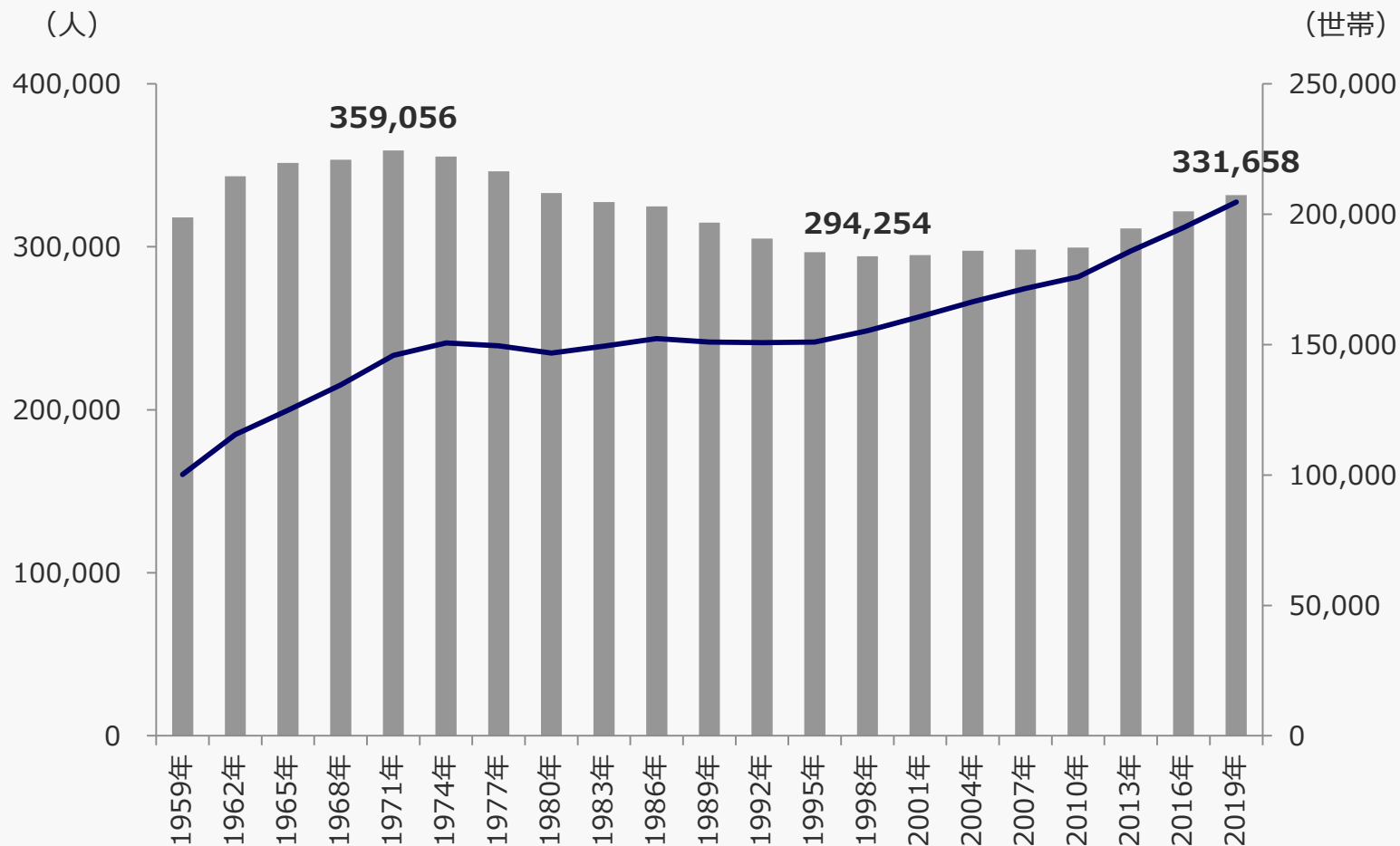
区民参加の様々な手法

中野区で実施していない区民参加の手法が多数存在する。



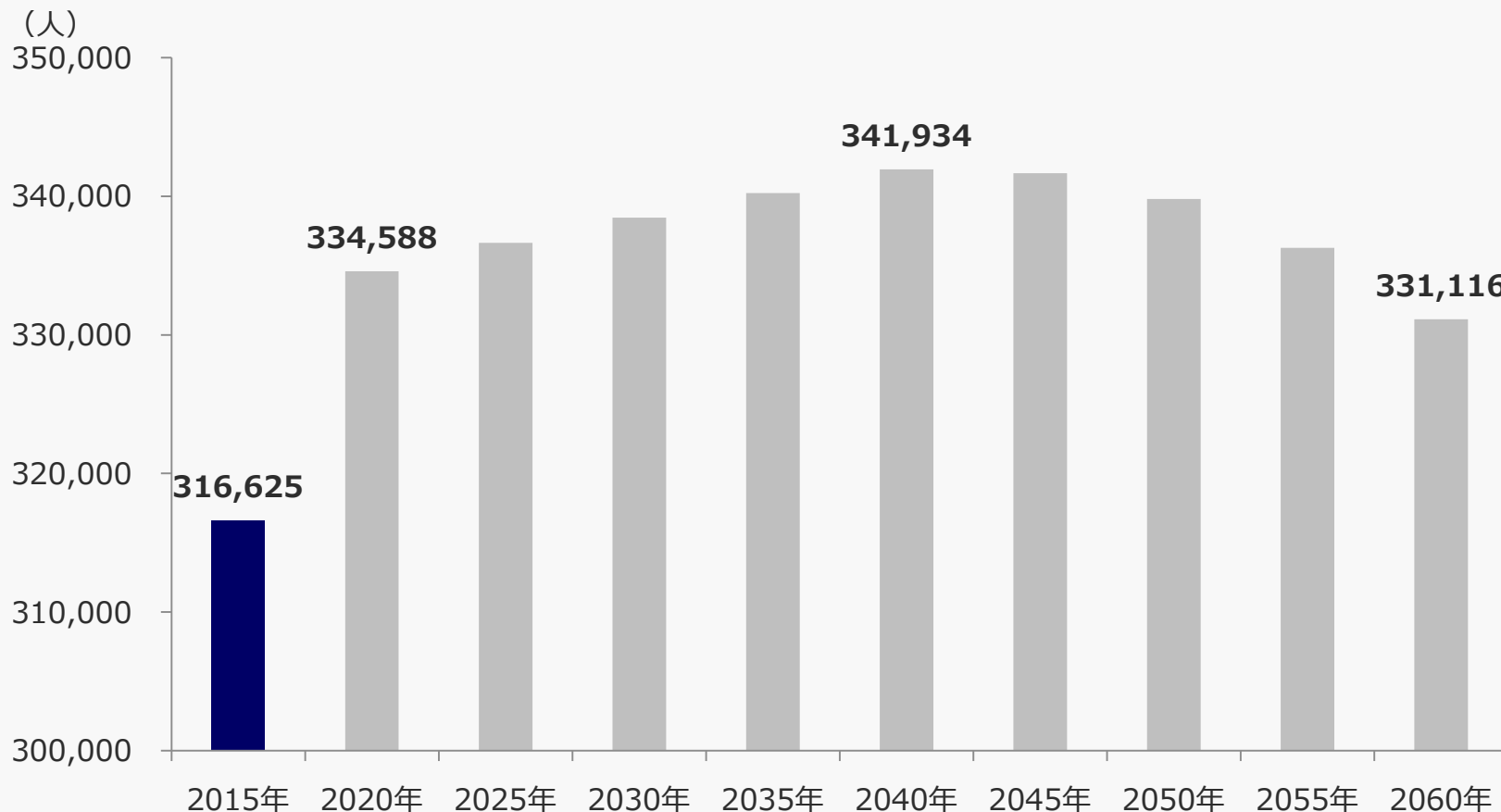
年次別人口の推移

1970年代をピークに人口は減少していたが、2000年頃を境に増加に転じている。この間、世帯数は増加し続けている。



将来人口推計（長期推計）

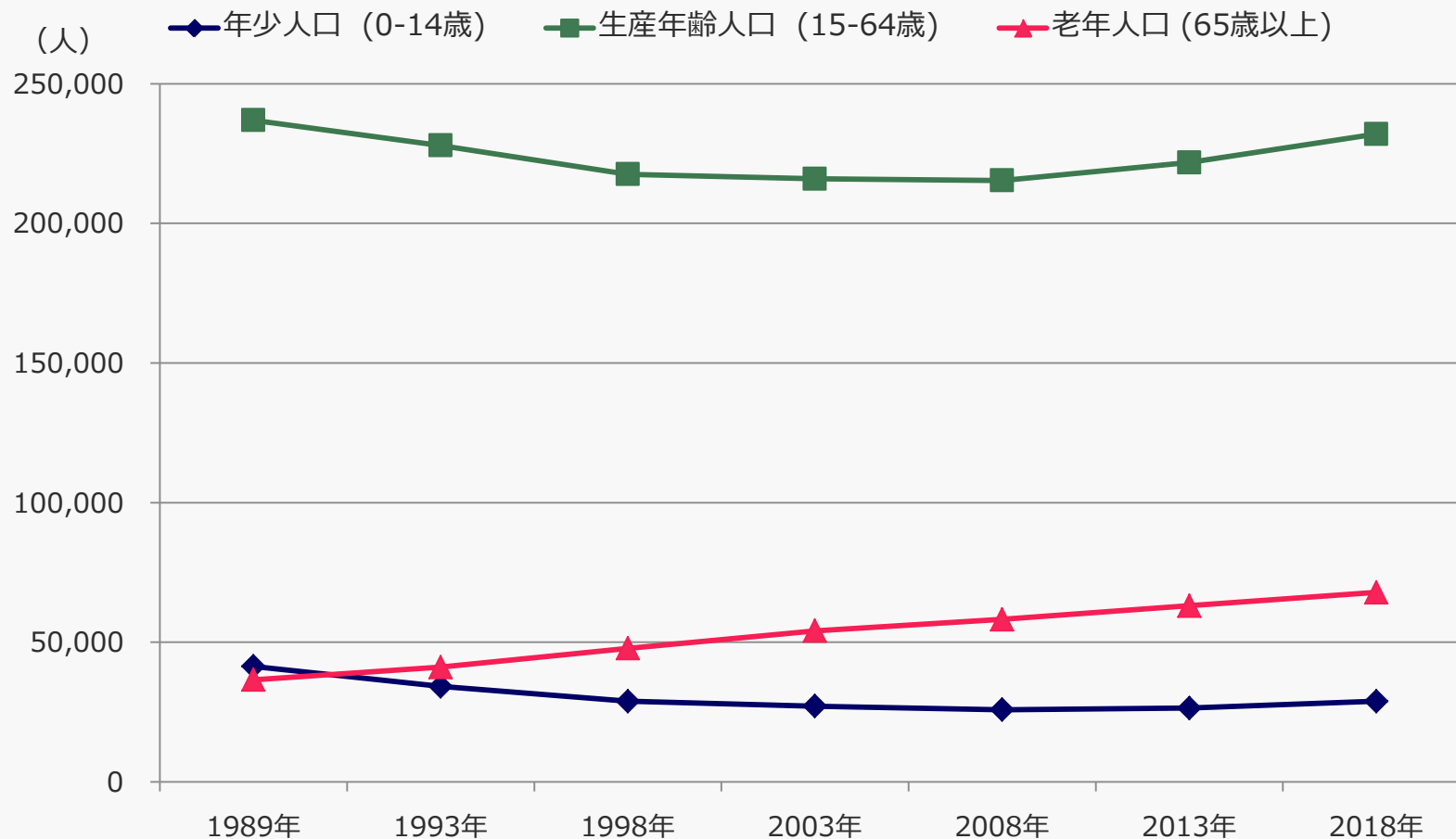
中野区の人口は2015年に31.7万人だったが、2020年には33.5万人まで増加すると推計される。2040年代まで人口は増え続けるが、その後は減少に転じ、2060年には33.1万人となると推計されている。



2015年は、2015年1月1日住民基本台帳人口
2020年以降は、2019年1月1日住民基本台帳人口を基準に推計

人口（年少、生産年齢、老年）の推移

老年人口は一貫して増加し続け、5万人を超えている。一方、年少人口は、低い水準のままとなっている。

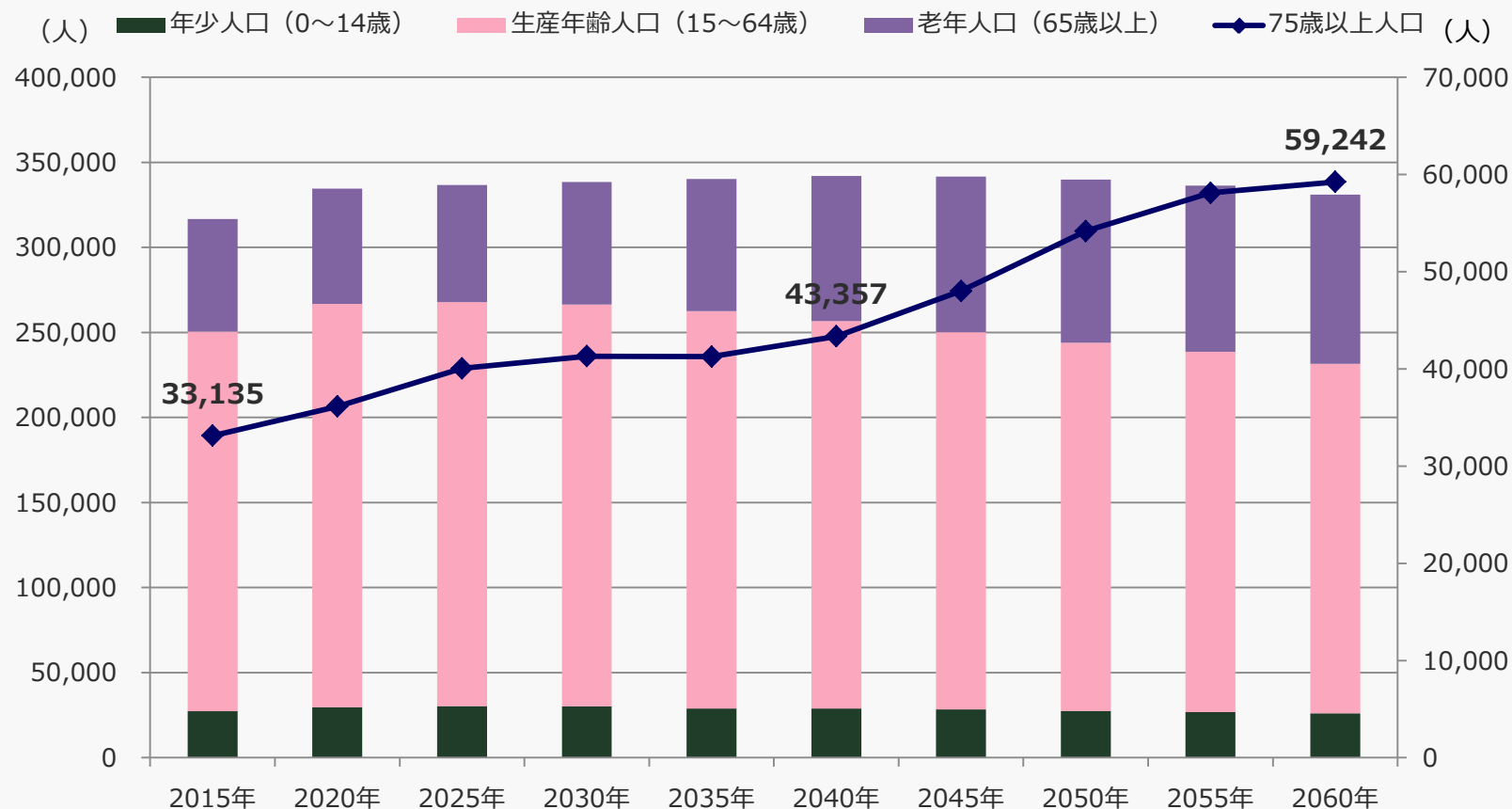


各年1月1日現在の住民基本台帳上の人口で集計。

なお、住民基本台帳法の一部改正により、2013年から外国人を含んでいる。

人口推計（年少、生産年齢、老年）（長期推計）

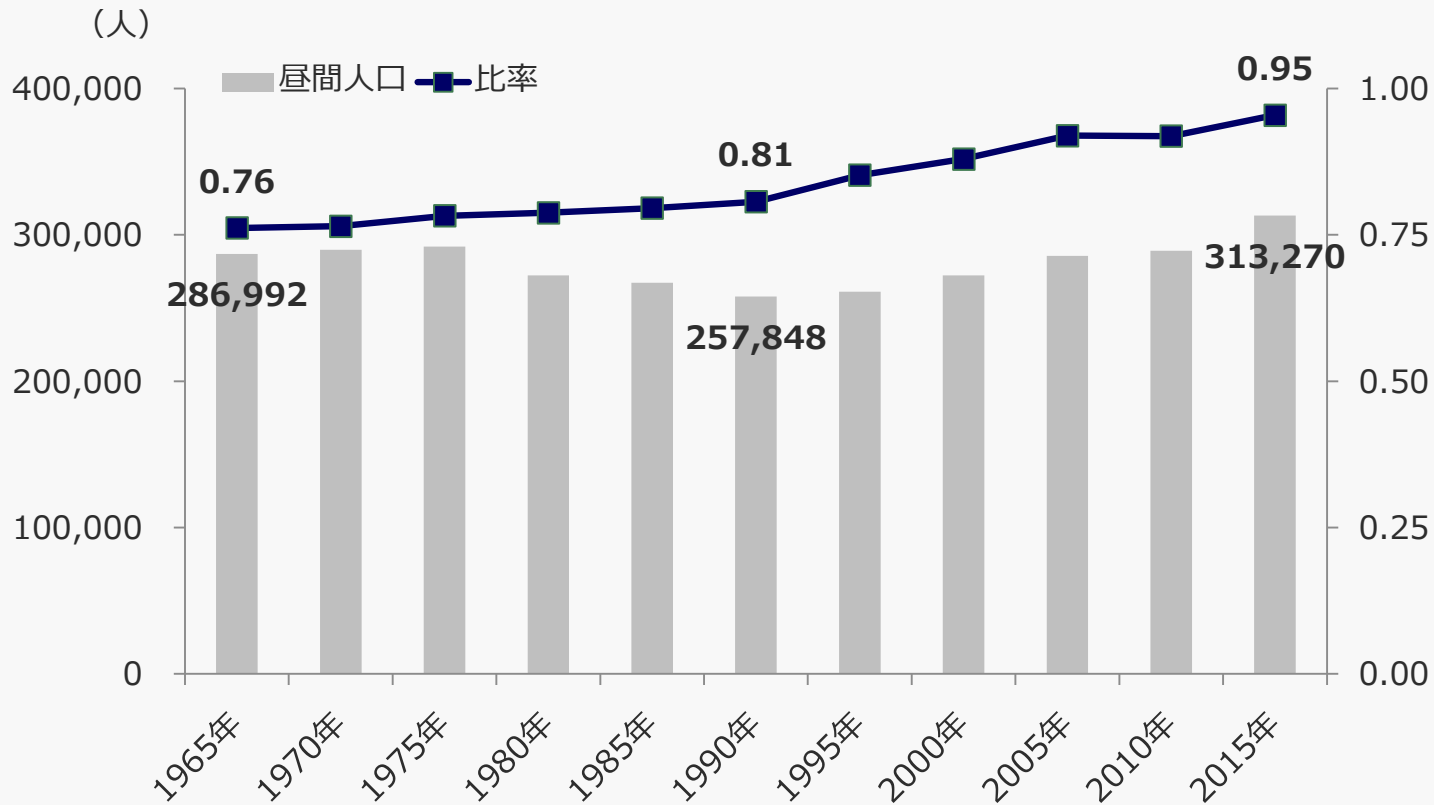
将来人口は、生産年齢人口が減少し、老年人口は増加すると推計される。75歳以上の人口が、概ね一貫して増え続け、2060年には約5.9万人となると推計される。



2015年は、2015年1月1日住民基本台帳人口
2020年以降は、2019年1月1日住民基本台帳人口を基準に推計

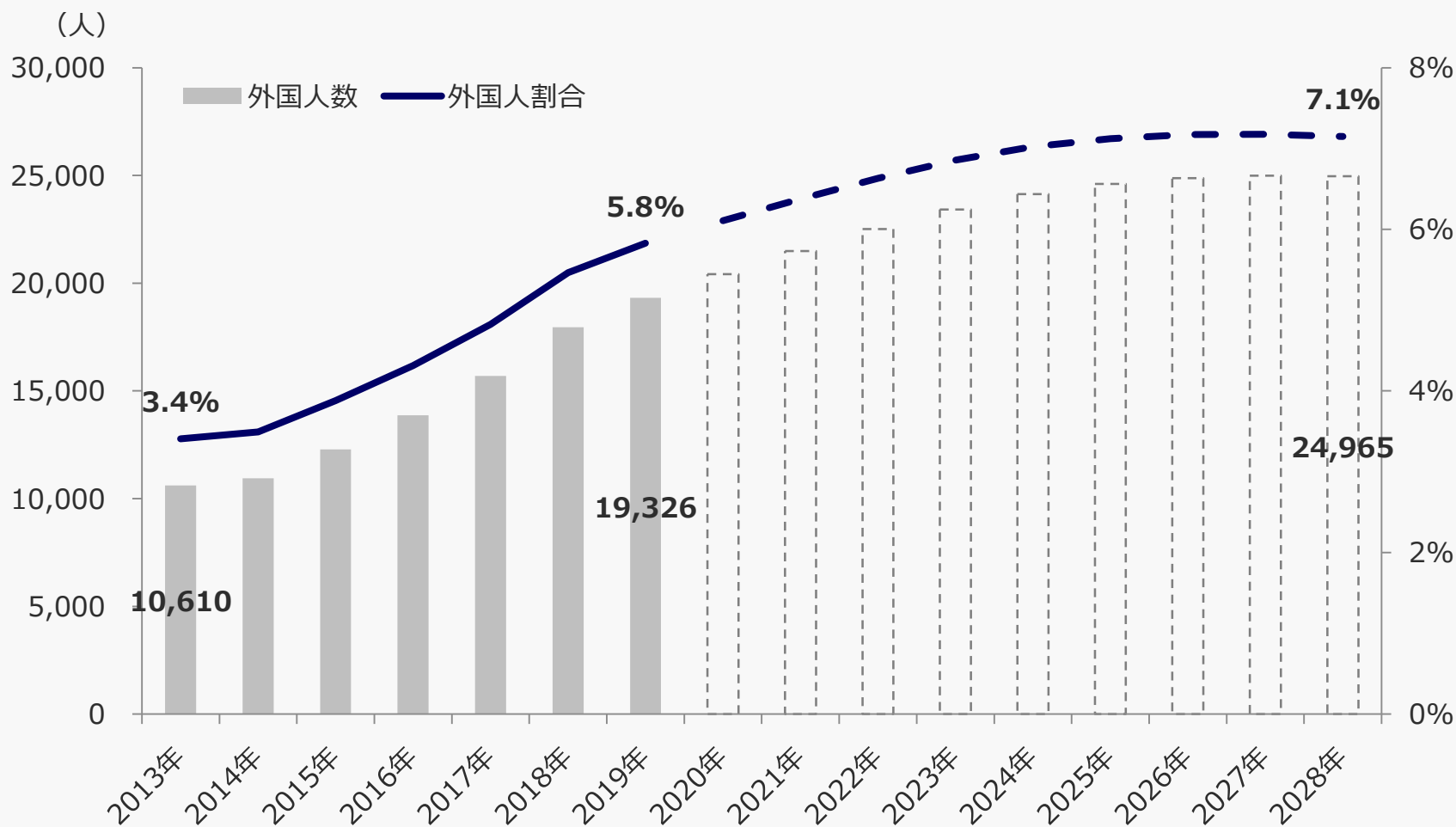
昼間人口・昼夜間人口比率の推移

昼間人口は1990年を底に増加し続けており、昼夜間人口比率は1に近づいている。ただし、特別区平均（1.29）に比べるとその比率は低い。



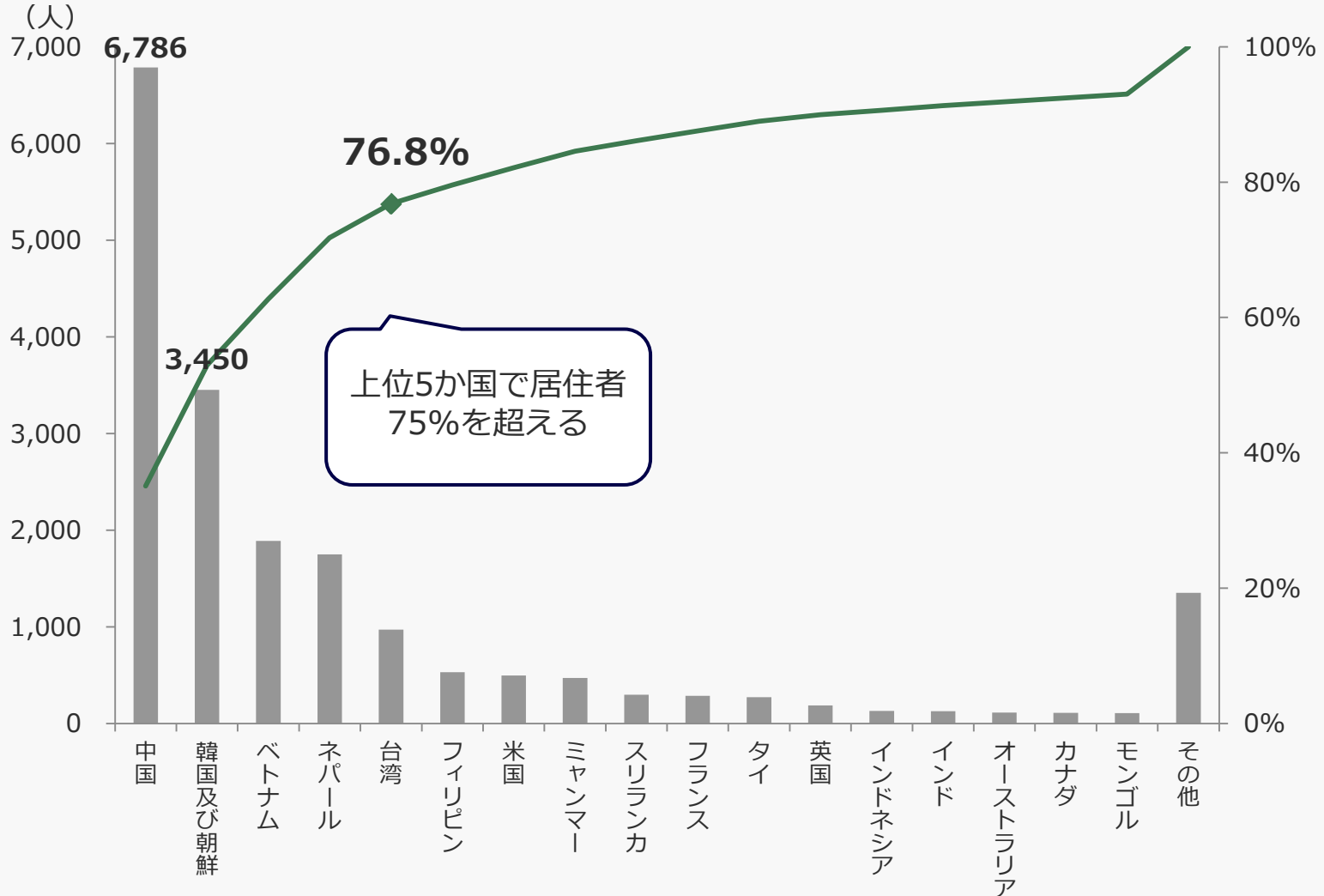
外国人人数・外国人割合の推移

中野区に居住する外国人人数は2015年を境に急激に増加している。
引き続き伸び続けた場合は、2028年には2.5万人に近くなると推定される。
(※2020年以降は直近の人口の増加率を加味した推計値)



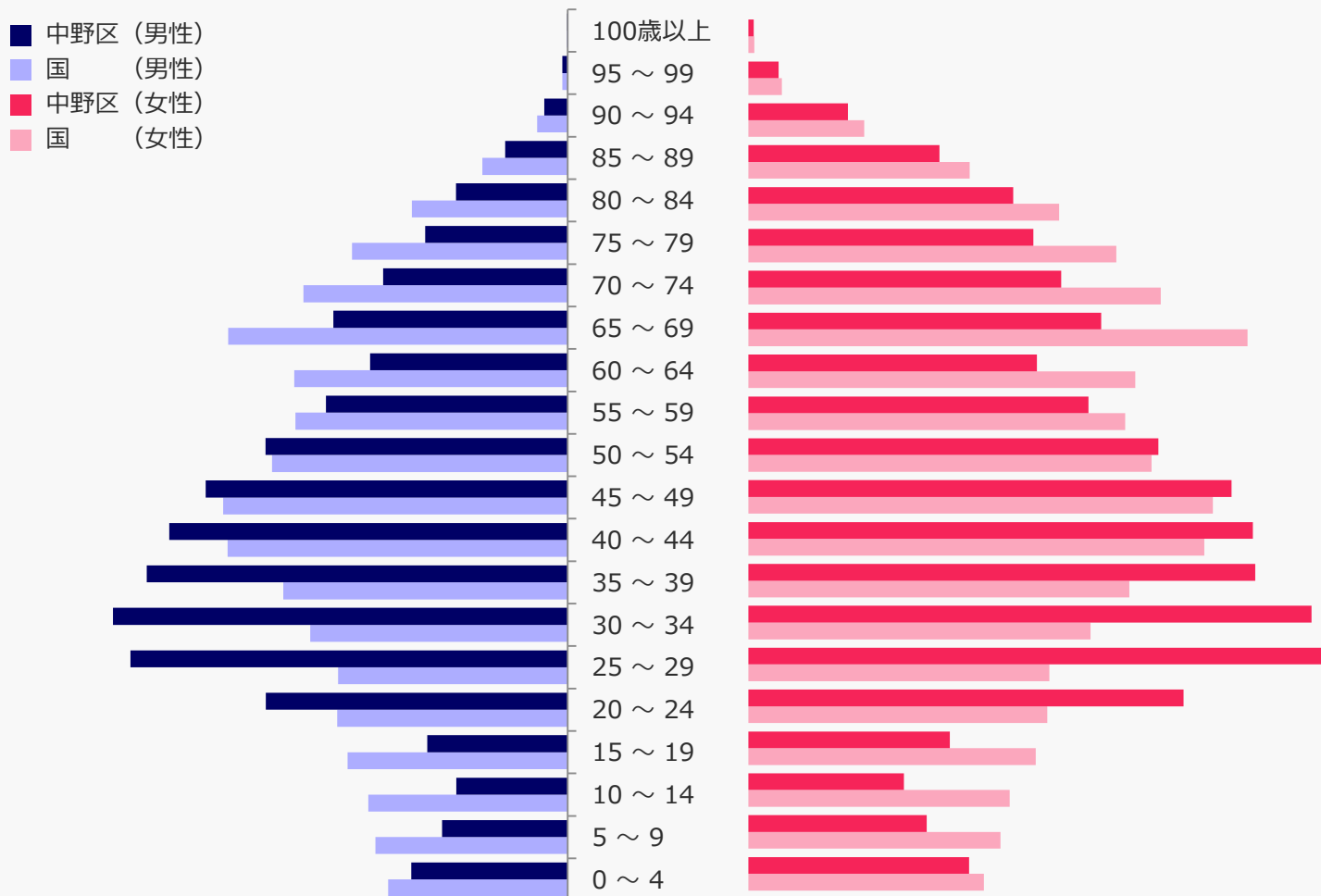
平成31年 外国人の居住者の国籍

中国・韓国籍が多いが、様々な国籍の人が居住している。



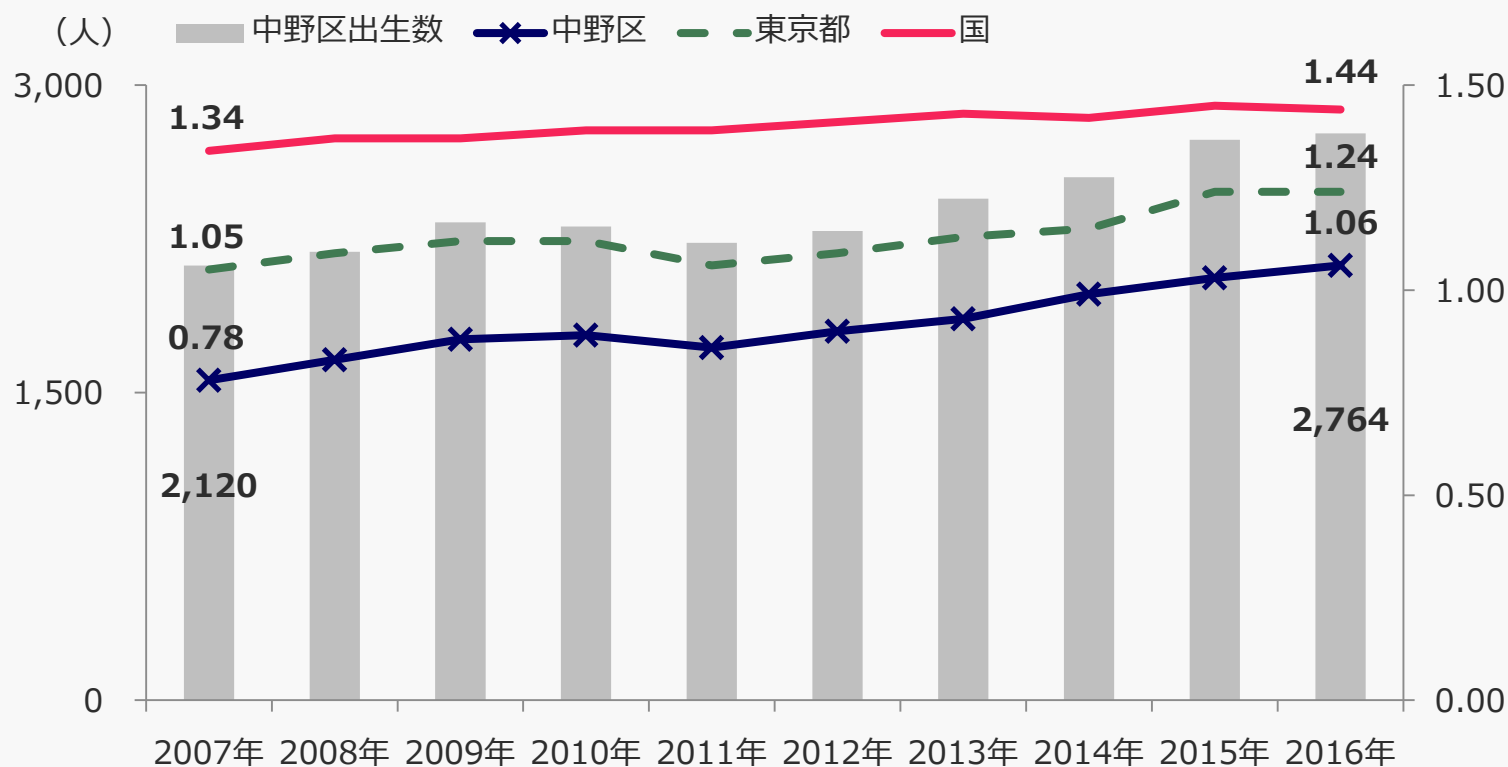
年齢別人口（平成30年1月1日時点）

国の年齢別人口に比べて20代、30代の割合が突出して多いが、0～19歳までと60代以上の割合は少ない。



合計特殊出生率と出生数の推移

中野区の合計特殊出生率は増加傾向にあるが、国や東京都と比べて低い。
なお、2017年の出生数は2,602人、合計特殊出生率は1.04となっている。



国：人口動態統計（厚生労働省）
東京都：人口動態推計（東京都福祉保健局）
中野区：中野区統計書より

中野区への定住意向

「ずっと住み続けるつもり」「今のところは住み続けるつもり」の人の割合は80%を超える。

今後も引き続き中野区にお住まいになりますか（N=1145）

1. ずっと住み続けるつもり	34.1	3. いずれ区外へ転出するつもり	7.9
2. 今のところは住み続けるつもり	48.6	4. 近いうちに区外へ転出するつもり	1.9
		5. わからない	6.7

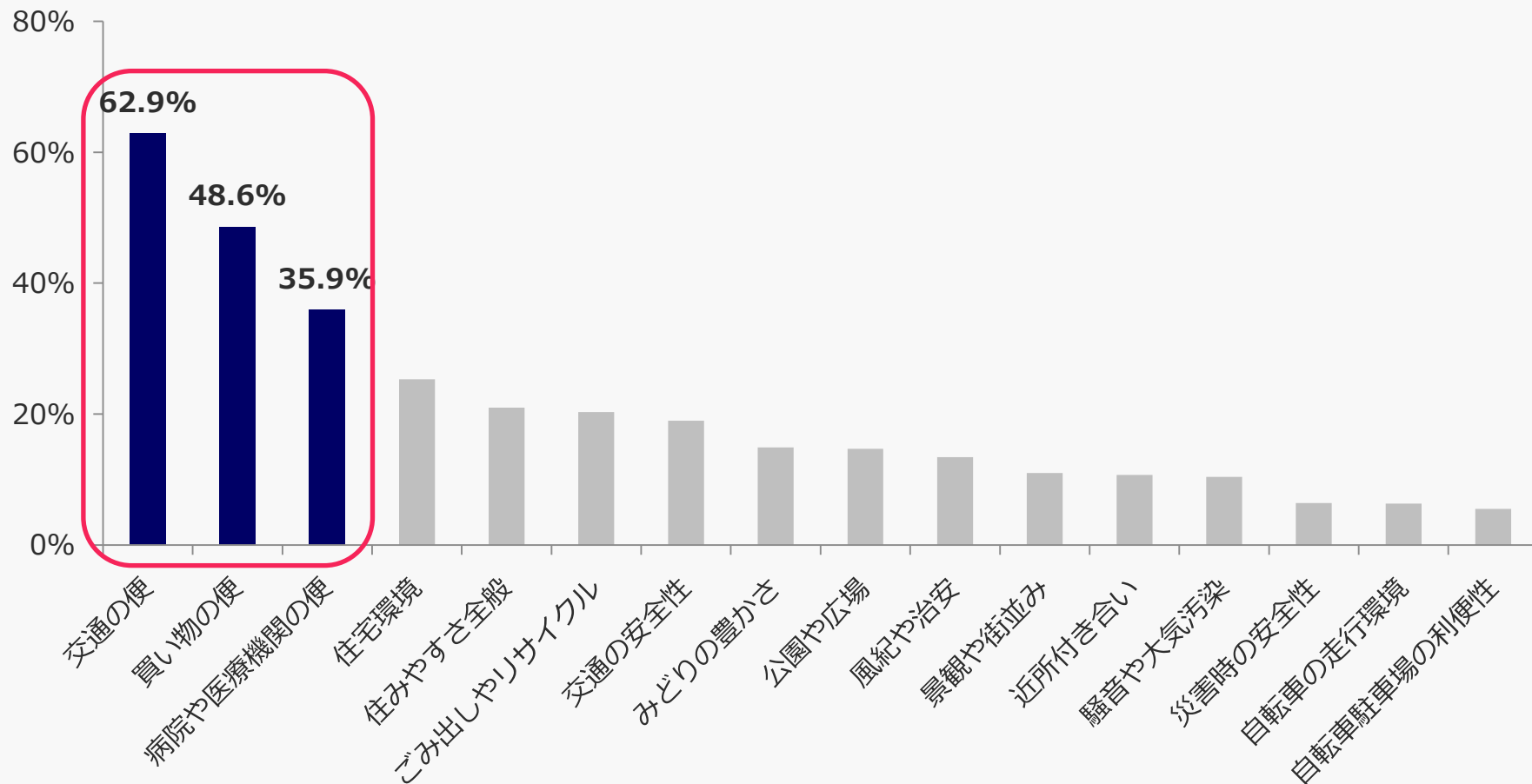
今後も中野区に住み続ける（住み続けたい）理由は何ですか【複数回答可】（N=947）

1. 住み慣れているから	60.0	9. 地域の間関係がよいから	13.6
2. 家・土地を持っているから	54.6	10. 親族や友人・知人がいるから	18.9
3. 家の広さなど居住環境がよいから	15.1	11. 自然や街並みがよいから	9.7
4. 家賃（地代）が手頃だから	8.2	12. 治安がよいから	17.0
5. 通勤・通学に便利だから	43.1	13. 公共施設が充実しているから	5.4
6. 買い物や病院などの生活の便がよいから	43.3	14. まちが好きだから	15.8
7. 仕事や商売の都合で	8.1	15. その他	2.9
8. 子育て・教育環境がよいから	2.6		

中野区の生活環境

住まい周辺の生活環境について「よい」と答えている人の割合は、交通の便や買い物の便などが多く、利便性を高く評価している人が多い。

お住まい周辺の生活環境についてどのように感じていますか (N=1145)



中野区の多様性への取組

中野区では平成30年8月20日よりパートナーシップ宣誓の受付を開始。

中野区 パートナーシップ宣誓の手引き

中野区では、多様な生き方、個性や価値観を受け入れることができる地域社会を実現することを目指し、パートナーシップの関係にあるおふたりからの届出により、宣誓書及び確認書受領証や公正証書等受領証を交付する「中野区パートナーシップ宣誓」の取組を平成30年（2018年）8月20日から実施しています。

この受領証は、提示等によって法律上の権利・義務などを付与する効果を生じさせるものではありませんが、区は、この取組の趣旨について区民や事業者の理解が広がるよう取り組んでいきます。

○ 問合せ先、各種手続き受付窓口

中野区 企画部 企画課 平和・人権・男女共同参画係

(区役所4階7番窓口)

郵送先 : 〒164-8501 中野区中野4丁目8番1号
(観覧所) 中野区 企画部 企画課 平和・人権・男女共同参画係 行

電話 : 03-3228-8229

ファクス : 03-3228-8860

メール : ud-sense@city.tokyo-nakano.lg.jp

他自治体との交流（里・まち連携事業）

常陸太田市や喜多方市といった地方都市と連携することで、それぞれの強みを生かした豊かで持続可能な地域社会をつくる。

体験交流モデル事業の様子（喜多方市）



体験交流モデル事業イメージ図



野菜収穫体験の様子



なかの里・まち連携ロゴマーク



SLばんえつ物語号



マルシェ風景



マルシェ風景2

中野区のシティプロモーション

シティプロモーションが目指すところ

- 区民の区に対する愛着(シビックプライド)と区外の人々の中野区の推奨機運の醸成
- 新しい中野への期待感の向上等による定住人口・昼間人口の増加

取組みの概要

中野の未来を語るワークショップ



区内企業や団体からの参加者による、中野の未来を考えるワークショップを実施

効果的な情報発信のためのキャラクター作成



好きなように
生きていけば、
たいがいことは
気にならない。

© Nakano_san_desu Nakano_san_desu 中野区



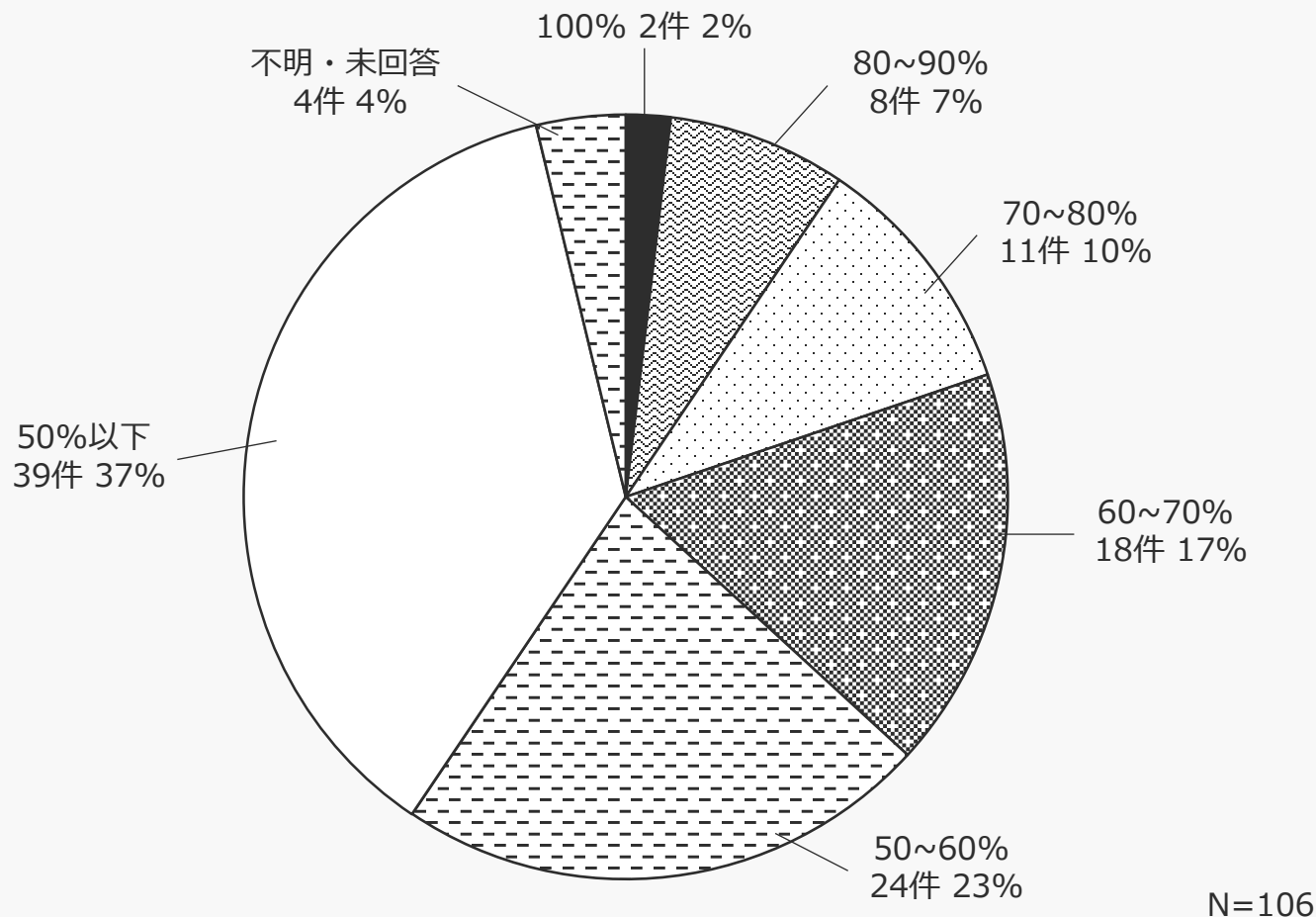
キャラクター「ナカノさん」によるSNSを活用した中野の魅力の発信

ナカノミライブプロジェクト

中野大好きナカノさん

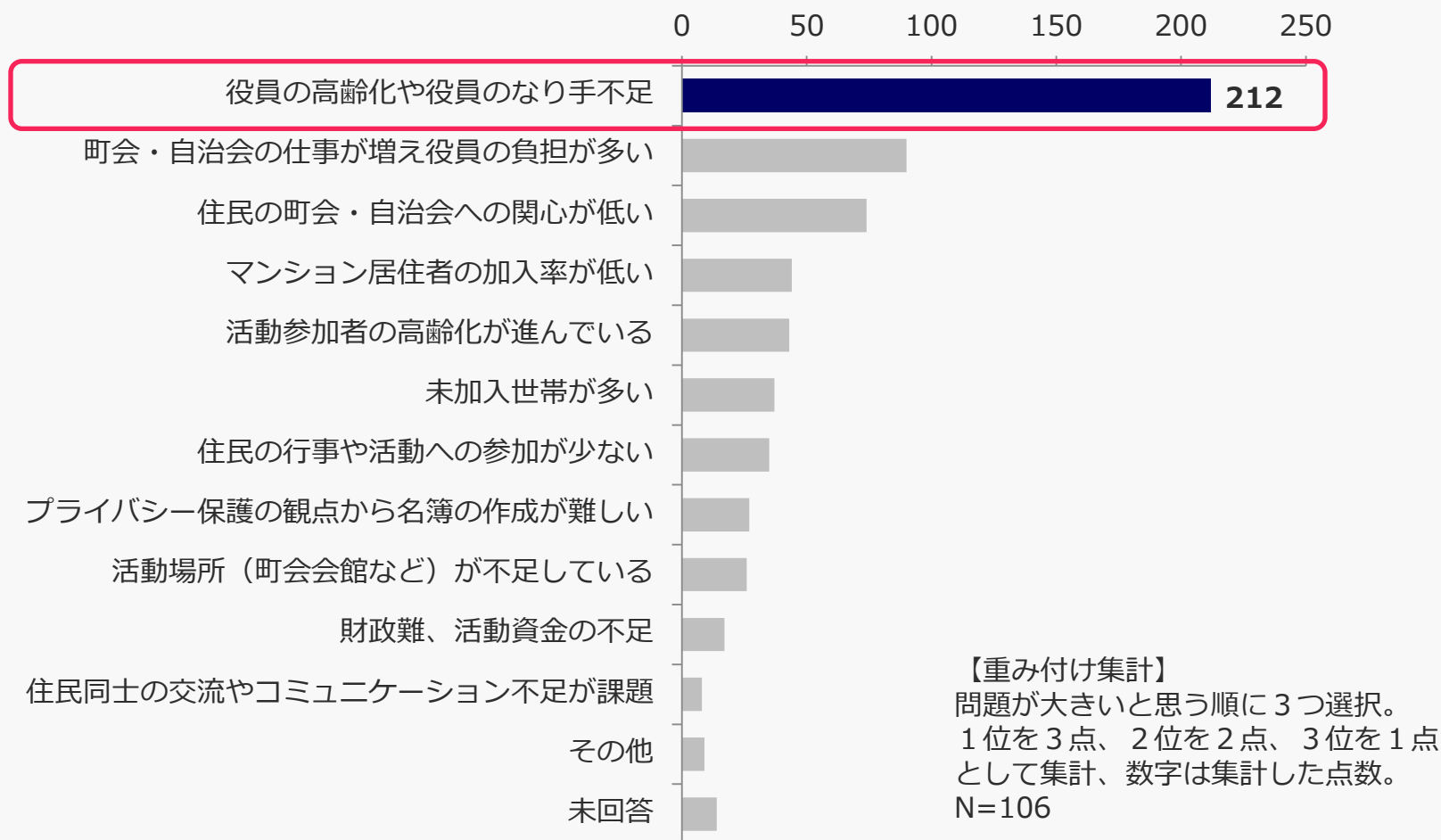
町会・自治会の加入率

町会・自治会の加入率は「50%以下」が37%と最も多く、その後、「50~60%」が23%、「60~70%」が17%と続く。



町会・自治会の運営上の課題

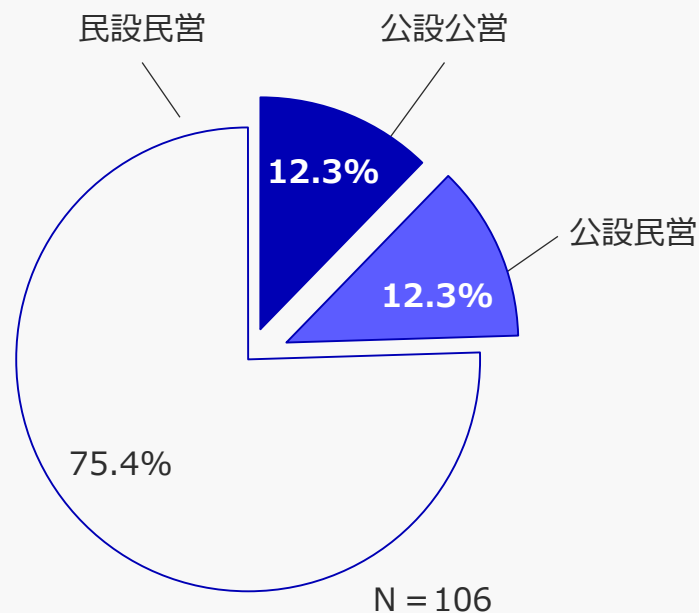
「役員の高齢化や役員のなり手不足」が運営上の最大の課題である



中野区内の保育園・幼稚園数

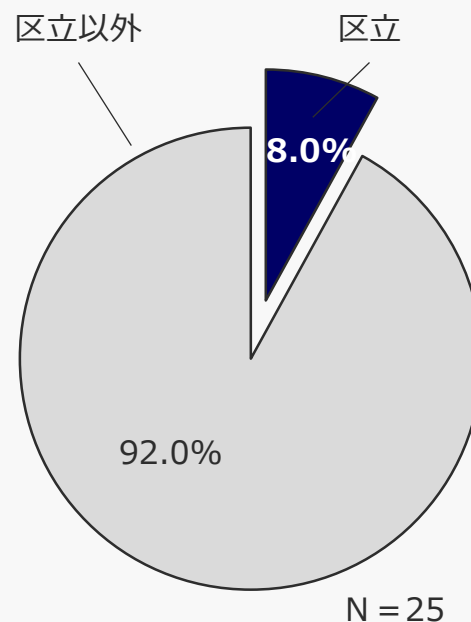
区立保育園の割合は24.6%（公設公営：12.3%、公設民営：12.3%）、区立幼稚園の割合は8.0%となっている。

【保育園】



公設公営：区立保育園
公設民営：指定管理園、区立委託園、区立保育室
民設民営：私立保育園、認定こども園、
小規模保育事業所、家庭的保育事業、
事業所内保育事業、居宅訪問型保育事業

【幼稚園】



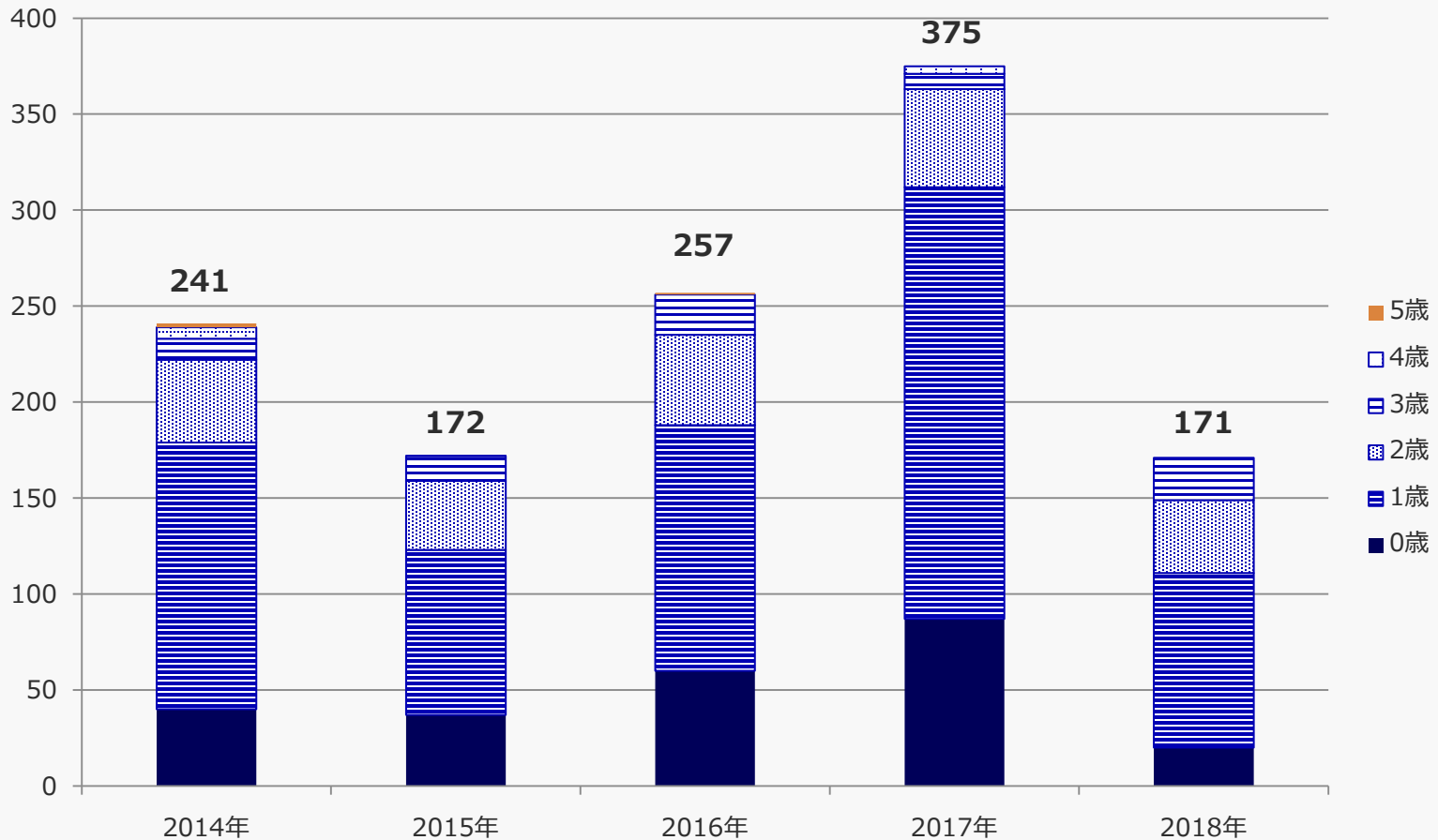
区立：区立幼稚園
区立以外：私立幼稚園、認定こども園、
幼稚園類似施設

※2019年4月1日現在

※認定こども園については、保育園機能と幼稚園機能の両方を有するため、「保育園」「幼稚園」両方に含めています。

待機児童数の推移（各年4月1日現在）

待機児童数は2017年の375人がピークで、2018年には減少している。
内訳は0歳児、1歳児で約半数以上を占めている。

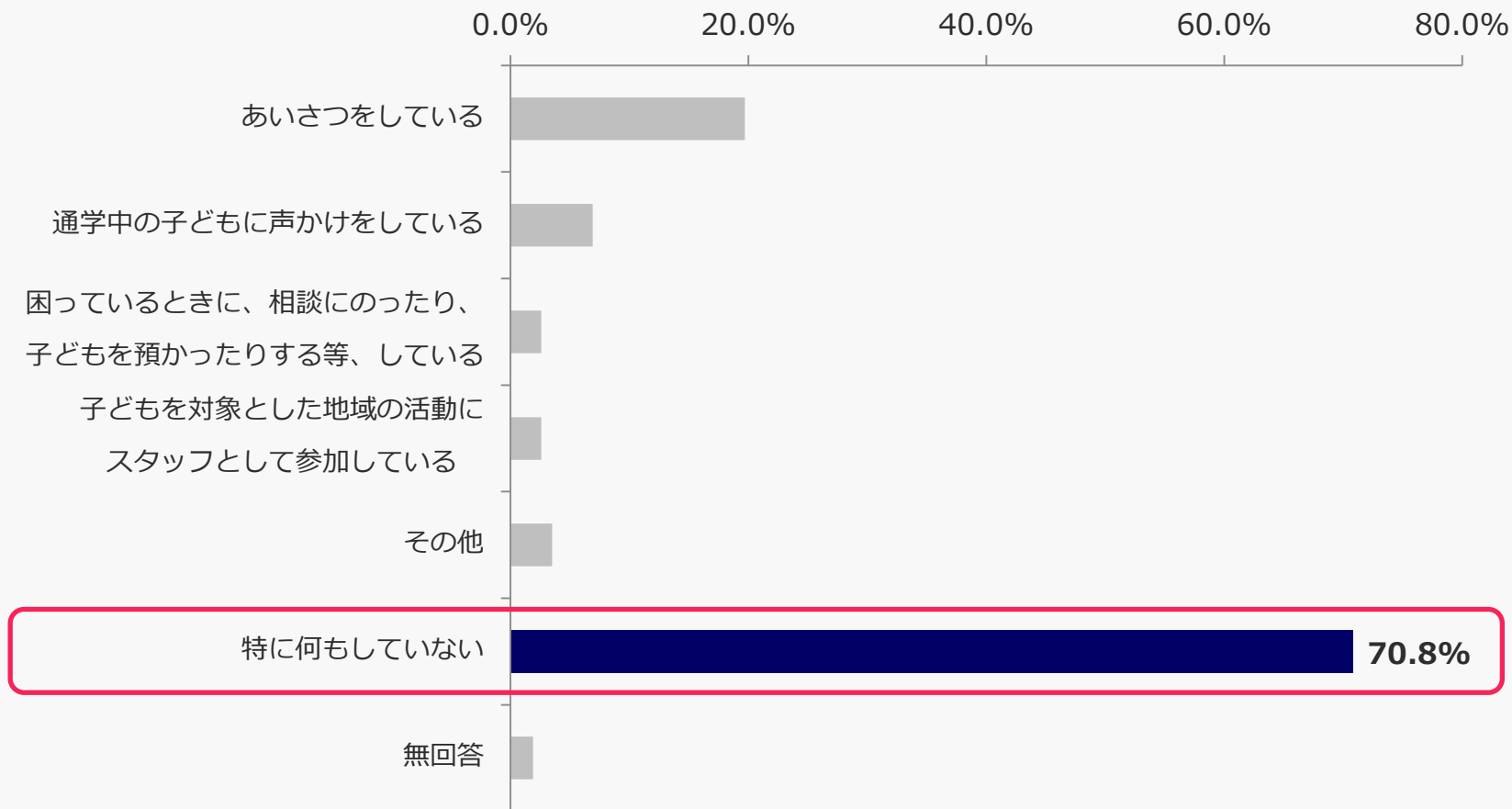


待機児童数は国基準に基づき算出
(待機児童数 = 認可保育所申込者数 - 同入所者数 - 認証保育所利用者数等)

子どもへの見守り

子どもに対する見守り・支えあい活動を「特に何もしていない」が約70%。

あなたは、地域の子どもに対する見守り・支えあい活動をしていますか【複数回答可】（N=1046）



不登校児童・生徒の出現率

小学校の出現率は、全国、東京都と比較してやや低い傾向にある。

	2015年度		2016年度		2017年度	
	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校
全国	0.42	2.83	0.47	3.01	0.54	3.25
東京都	0.49	3.37	0.52	3.67	0.56	3.86
中野区	0.34	3.50	0.33	3.69	0.44	3.58

児童生徒の問題行動生徒指導上の諸問題に関する調査より

区内小中学校の体力調査結果

中野スタンダード（中野区が設定した到達目標）に達した児童・生徒の割合が70%以上の項目数。2015年度と比較すると向上している。

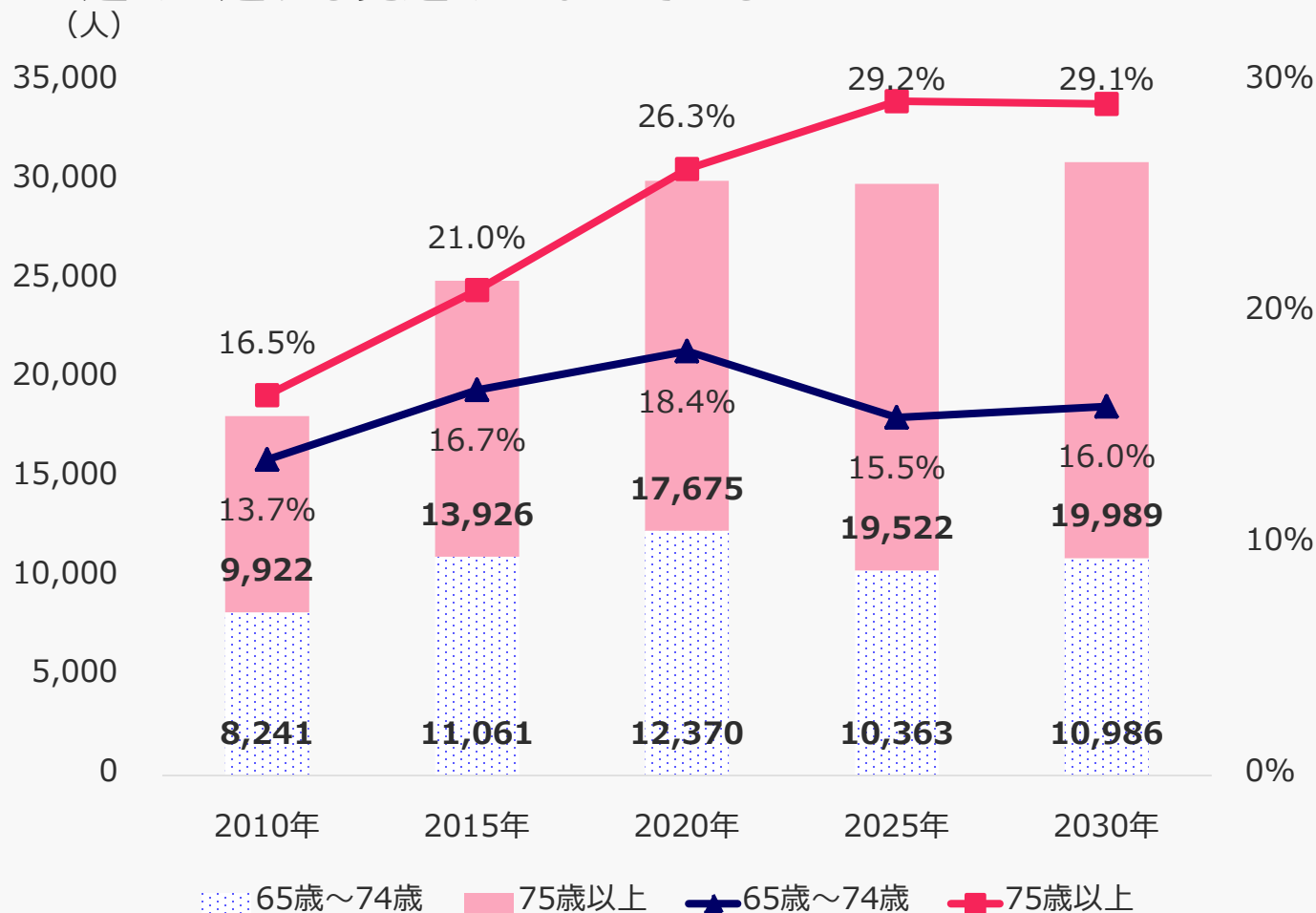
■ 70%以上の児童・生徒が中野スタンダードを達成した項目数

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
小学校 (6年生)	8/16	10/16	12/16	11/16
中学校 (3年生)	11/18	12/18	12/18	12/18

中野区体力にかかわる調査より

ひとり暮らし高齢者の推移

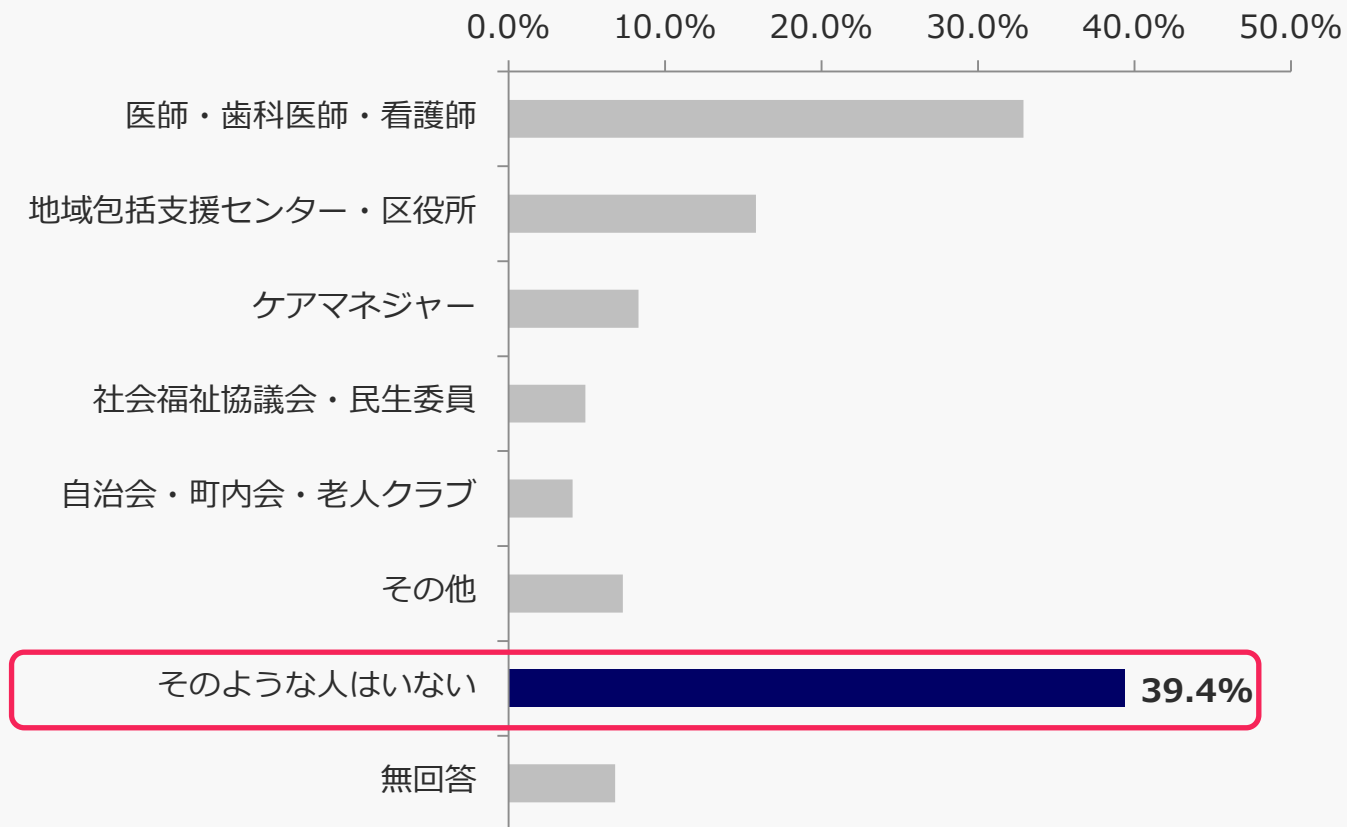
65歳以上の人口に占める75歳以上のひとり暮らし高齢者の割合は、2025年には30%近くに達する見込みとなっている。



何かあったときに相談する相手

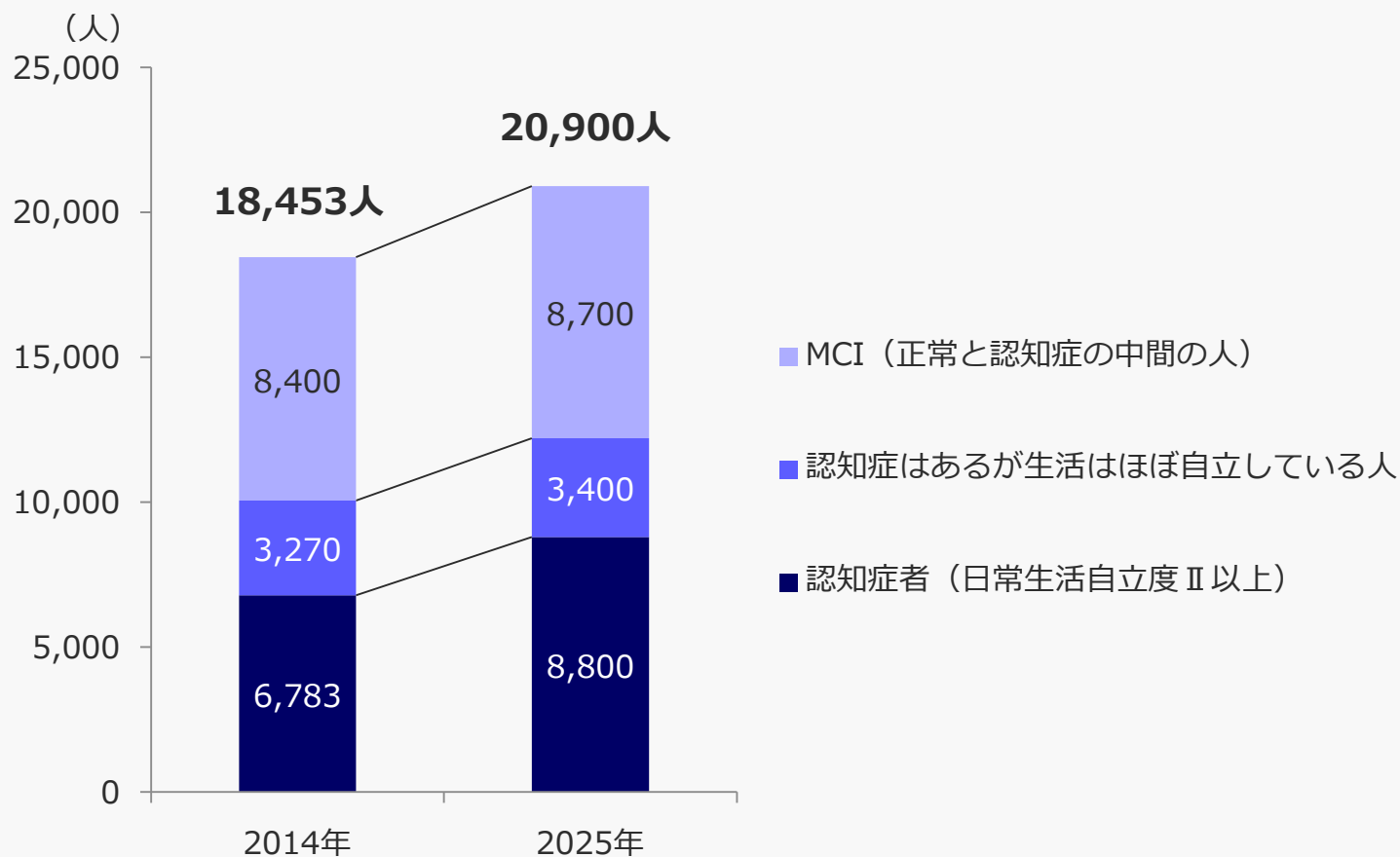
何かあったときに相談できる相手がいない人の割合が約40%を占める。

家族や友人・知人以外で、何かあったときに相談する相手を教えてください【複数回答可】
(N=1738)



区内の認知症高齢者の現状と10年後の将来推計

区の認知症高齢者は1.8万人超（2014年現在）いるが、10年後には約2.1万人にまで増加している見込み。



東京都、国の推計値を区の高齢者人口で換算
要介護者数・認知症高齢者数等の分布調査（東京都）平成25年11月
地域包括ケアシステム推進プランより

中野区の身体障害者の状況

身体障害者手帳の所持者の9割以上が18歳以上であり、約6割は65歳以上である。

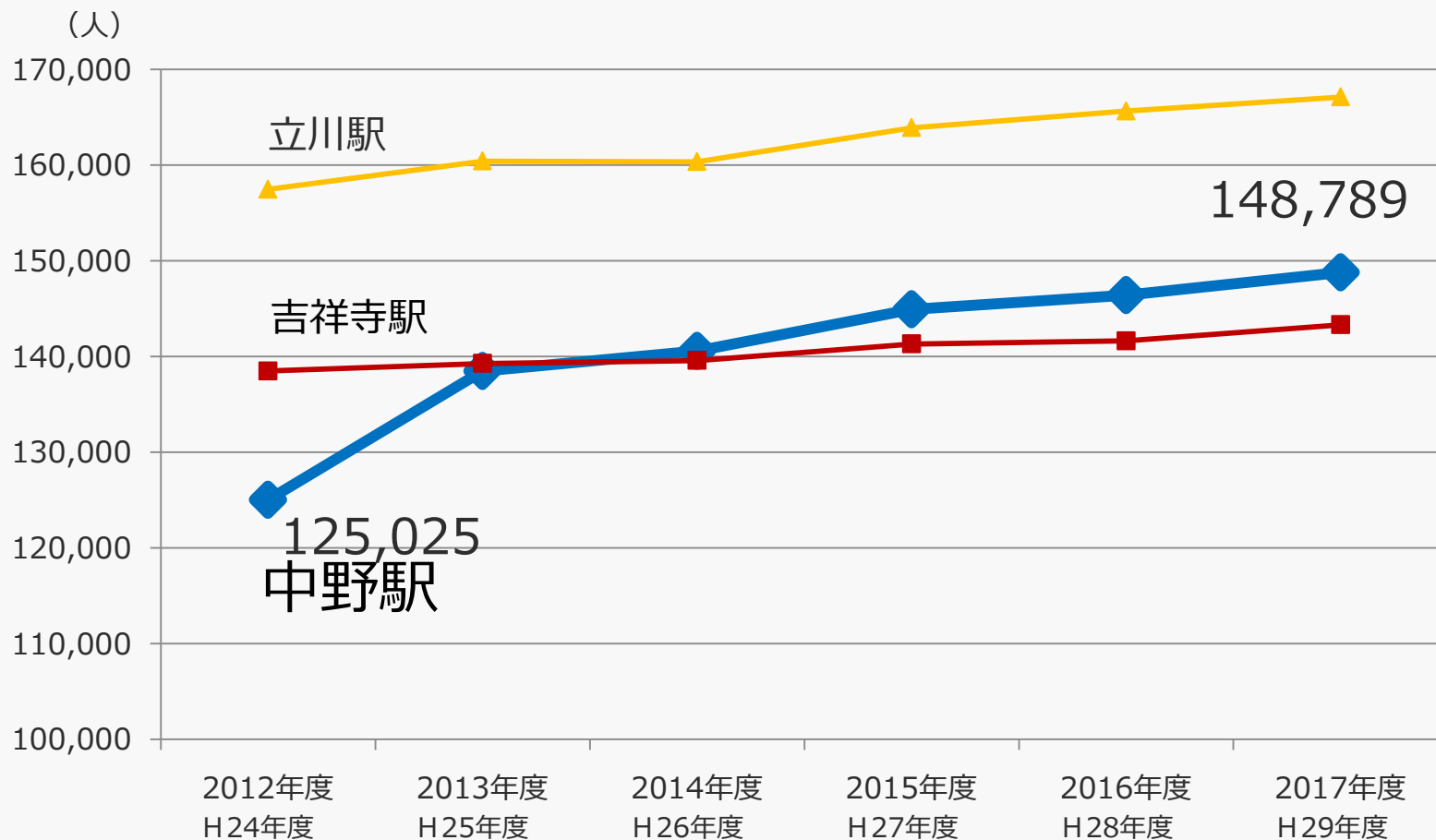
➤ 身体障害者手帳等級別所持者数(平成30年3月末現在)

	1級	2級	3級	4級	5級	6級	計
18歳未満	65	23	23	9	2	9	131
18歳以上	2,813	1,374	1,378	1,817	396	344	8,122
合計	2,878	1,397	1,401	1,826	398	353	8,253
割合	34.9%	16.9%	17.0%	22.1%	4.8%	4.3%	

- 手帳所持者 98.4%が18歳以上
所持者の62.5%は65歳以上
31.0%は介護保険利用者（2号被保険者含む）
- 手帳新規取得者 97.1%は18歳以上 522人／年間
- 主な生活の場 在宅生活者が圧倒的に多く、施設入所者は1.9%のみ

J R 中央線各駅の乗車人員数

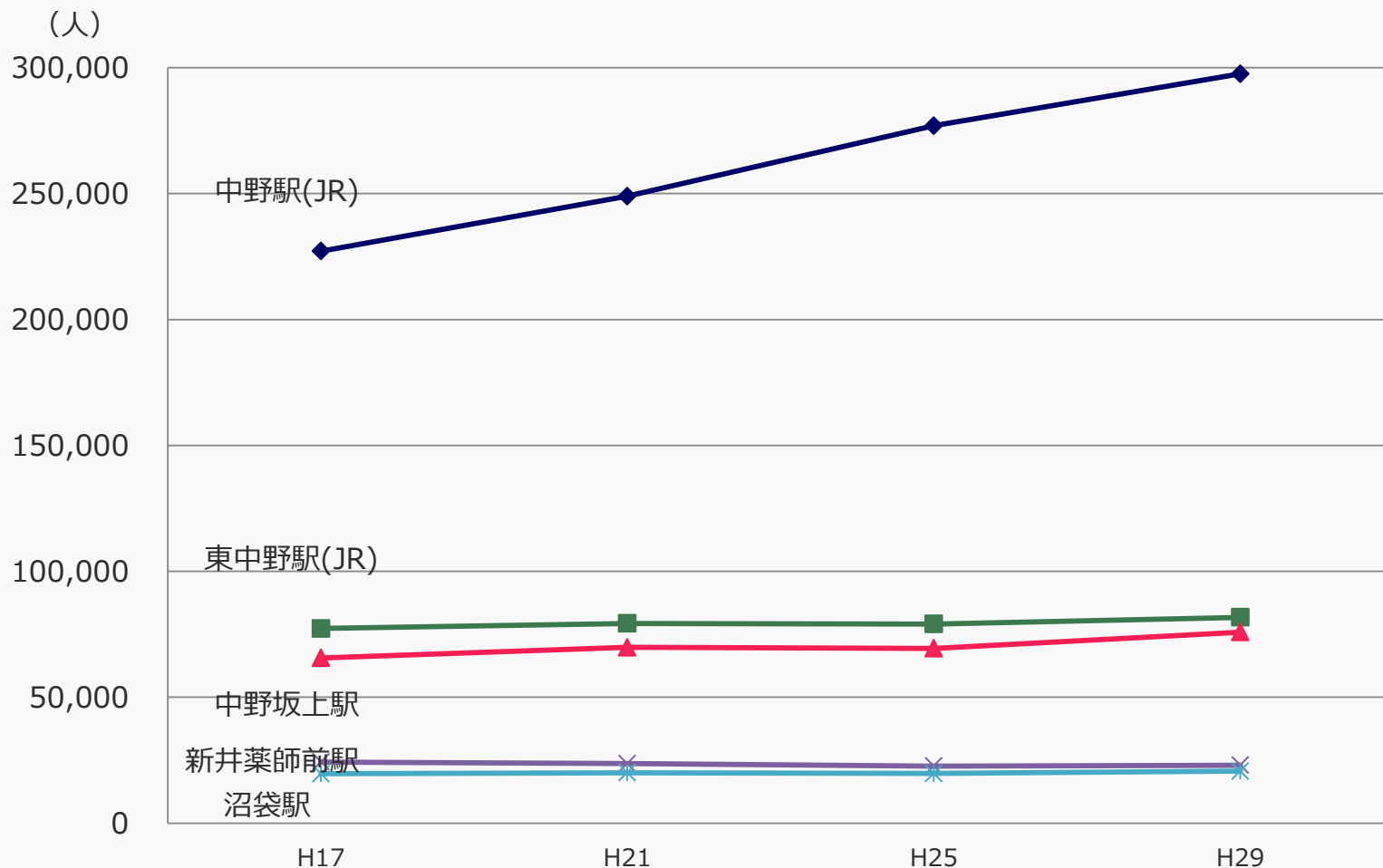
中野駅の乗車人員は、中野四季の都市がまちびらきした2012年度を境に急激に増加し、J R中央線の駅の中では、新宿駅、東京駅、立川駅に次ぎ4位になった。



※東京メトロの乗降客数人員は160,270人（2017年度） 注：J R と計測方法が異なる

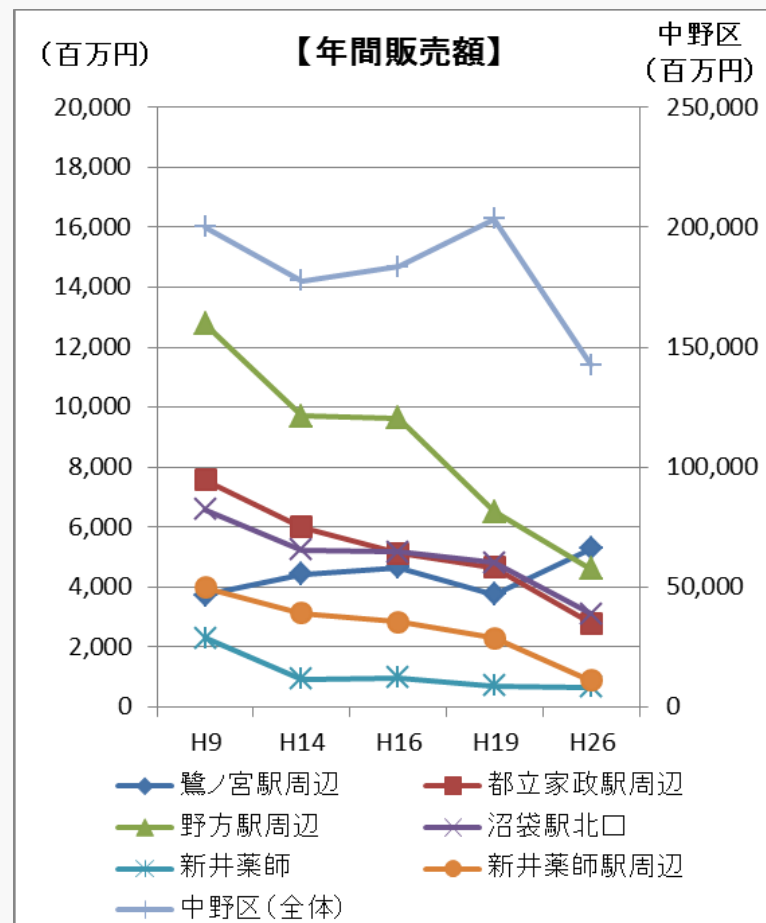
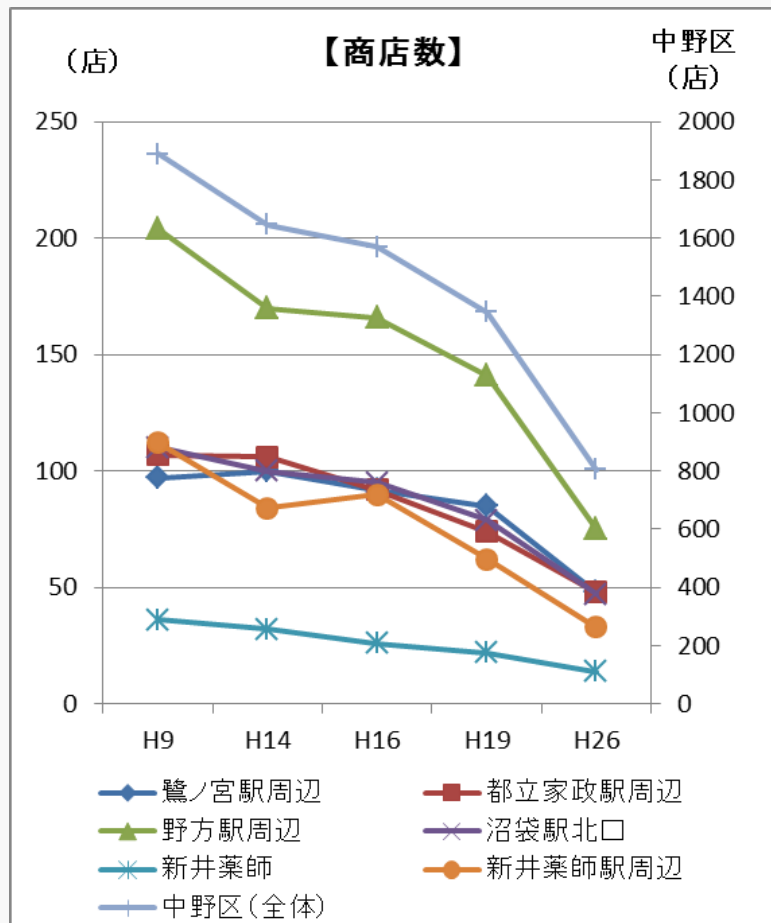
中野区内の主な駅の乗降客数

中野駅の乗降客数が増加しているのに対して、他の駅は、ほぼ横ばいとなっている。



西武新宿線沿線地域の商店数・年間販売額

商店街の商業活動の推移を見ると、商店数、販売額ともに概ね減少傾向となっている。



※H26は集計条件が異なるため、参考値

地震に関する地域危険度

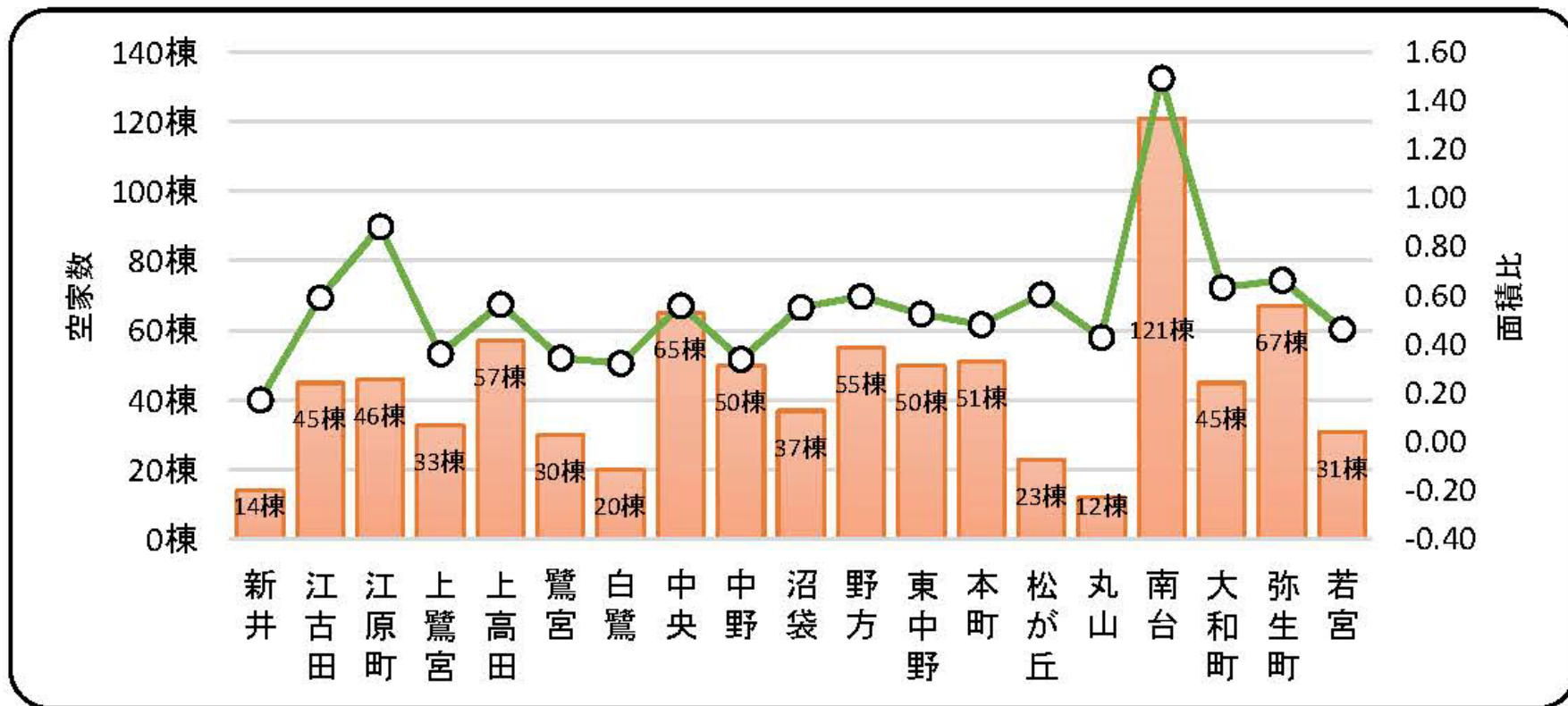
中野区内には、木造住宅が密集している地域があり、東京都の地域危険度想定においても危険レベル5の地区がある。



※総合危険度：建物倒壊危険度、火災危険度、災害時活動困難度を加味し測定したもの

中野区の空家数／面積比

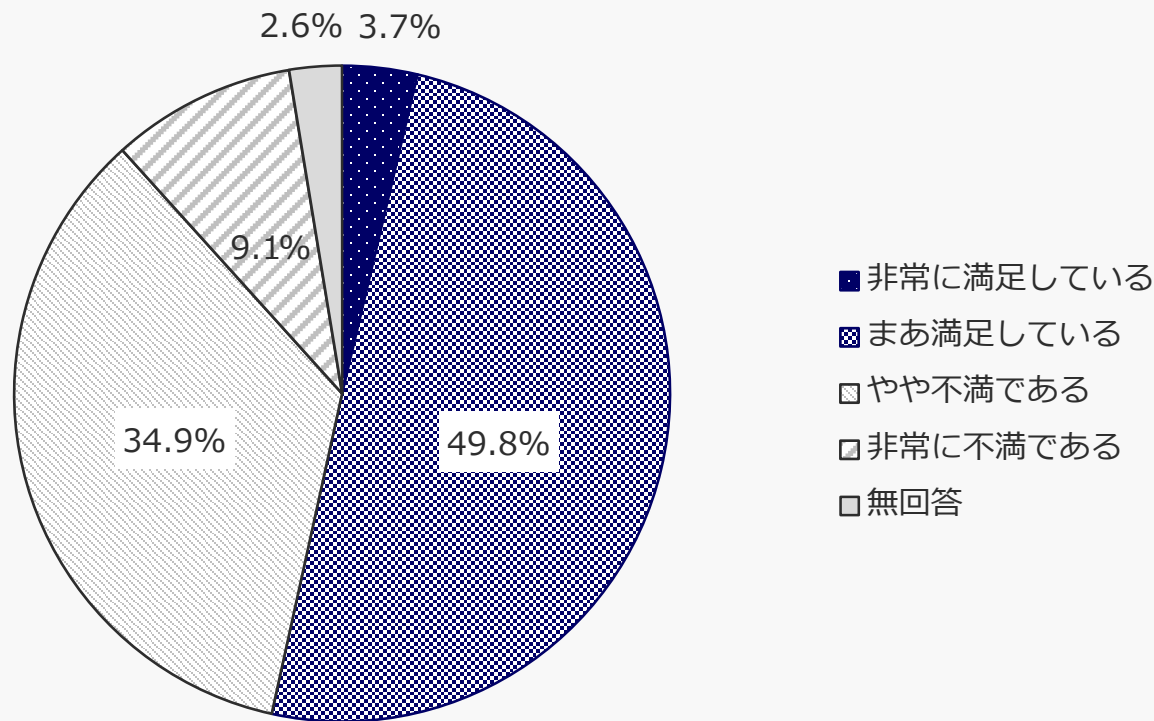
中野区の空家数は、区全体でおよそ850棟あり、地域により差異がある。



公園の満足度

公園の満足度は「非常に満足している」「まあ満足している」人の割合は約半数である。

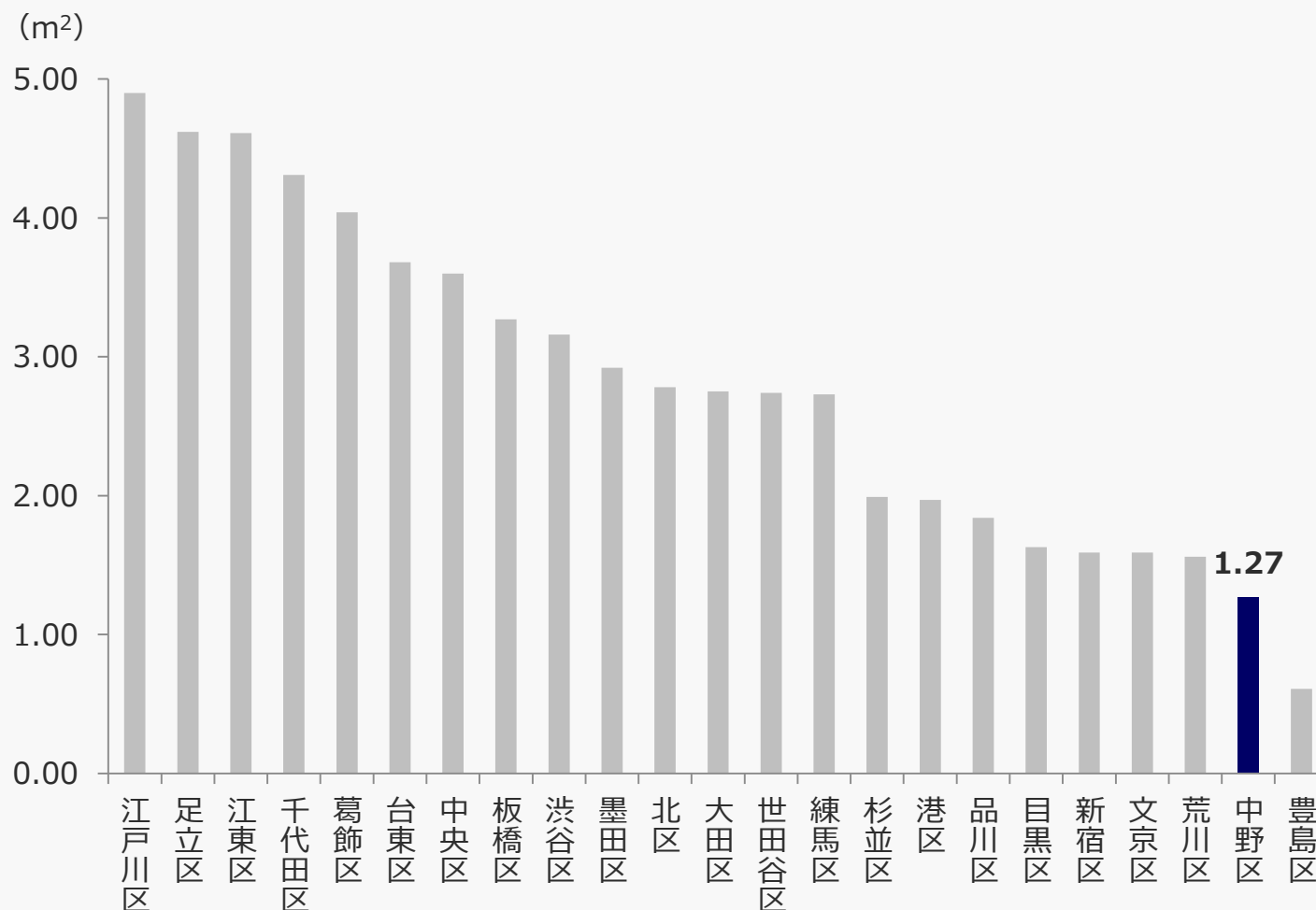
現在の区内の公園や広場に満足していますか（N=627）



※回答の比率 (%) は、設問の回答者数を基数として、小数点第 2 位を四捨五入して算出したため、選択肢の合計が100%を上回っている。

人口一人当たり公園面積（平成30年4月1日現在）

中野区の人口一人当たりの都市公園面積は特別区で下から2番目となっている。



特別区の緑被率比較

中野区の緑被率は23区中17番目と低い傾向にある。（ただし、調査年は不一致）

