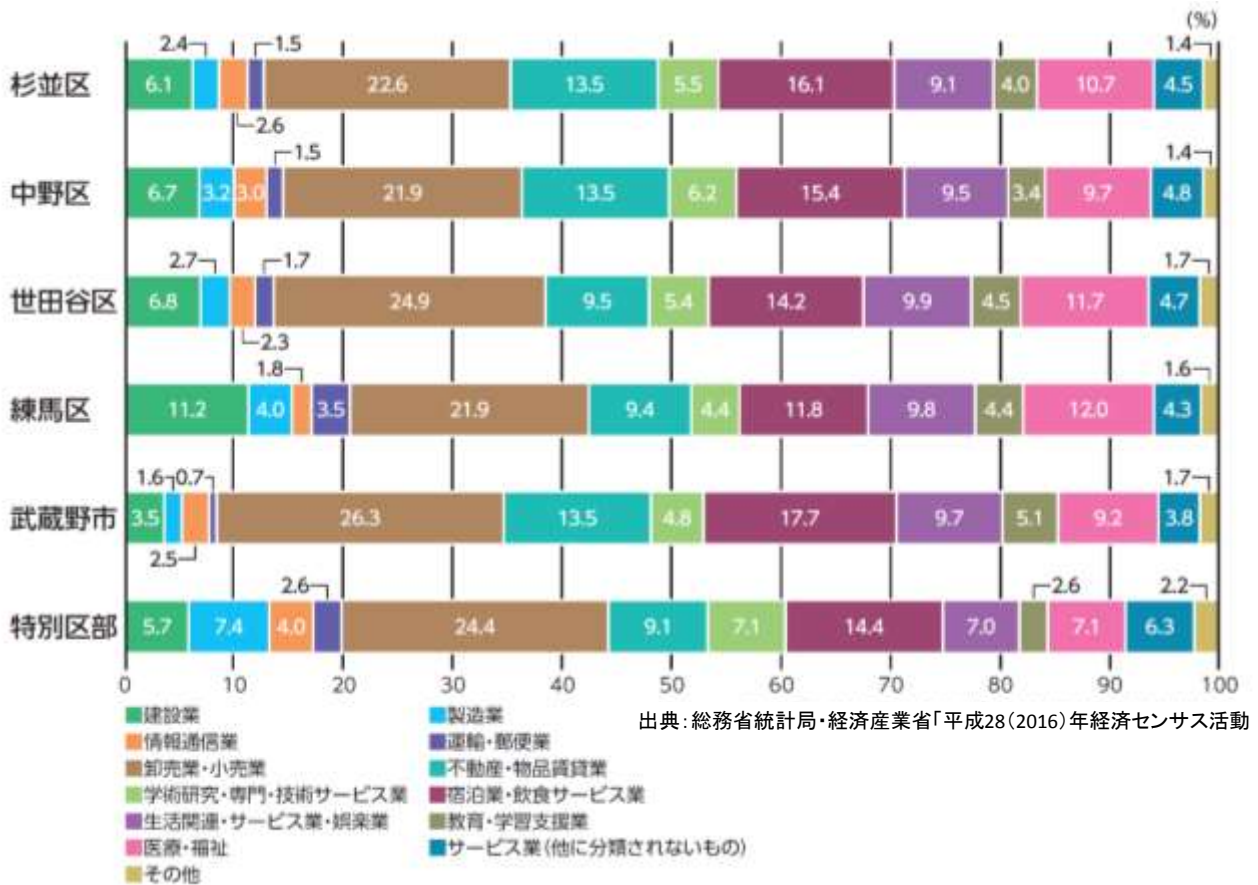


No.	分類	データ・資料名	配布区分
1	経営支援	産業分類別の事業所数の割合(近隣区市との比較)	部会
2	経営支援	経営上抱えている課題	部会
3	商店街支援	商店街の利用頻度	部会
4	商店街支援	小売業の事業所数(近隣区市との比較)	部会
5	商店街支援	区内小売り売上高	部会
6	商店街支援	商店代表者の年齢の変化	部会
7	商店街支援	商店における事業継承者の有無	部会
8	商店街支援	電子マネー決済システム導入状況	部会
9	商店街支援	店舗以外での購入動向(インターネット・宅配)	部会
10	商店街支援	商店街マップ	部会
11	農業振興	杉並の主な栽培品目	部会
12	就労支援	就労支援センターの利用実績	部会
13	観光促進	訪日・訪都外国人旅行者数及び訪都国内旅行者数の推移	部会
14	観光促進	杉並の観光資源	部会

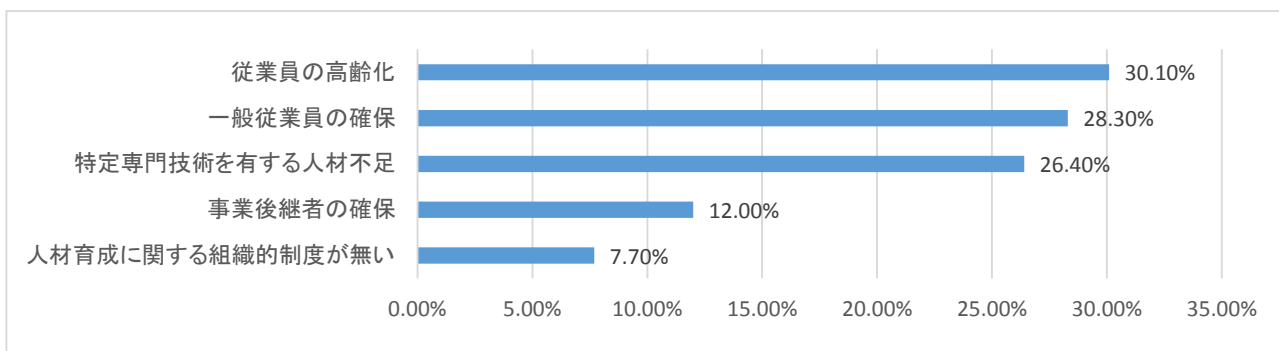
■No.1 産業分類別の事業所数の割合(近隣区市との比較)



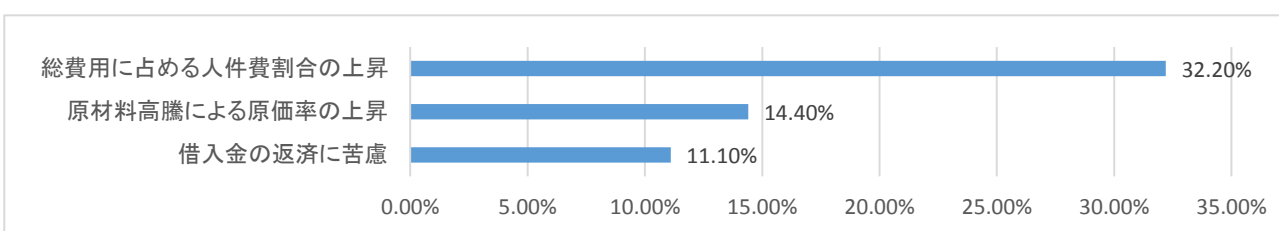
★卸売業・小売業、宿泊業・飲食サービス業、不動産・物品賃貸業、医療・福祉などの生活に関連した事業所の割合が高い。

■No.2 経営上抱えている課題

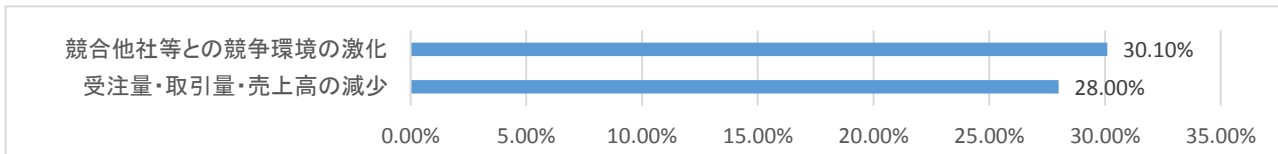
【人材】



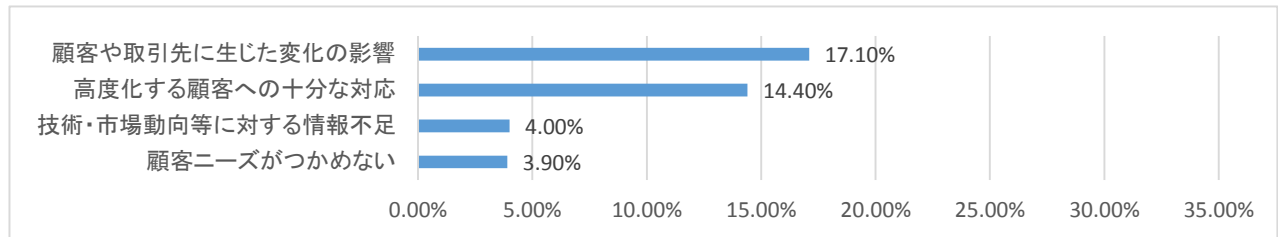
【経費】



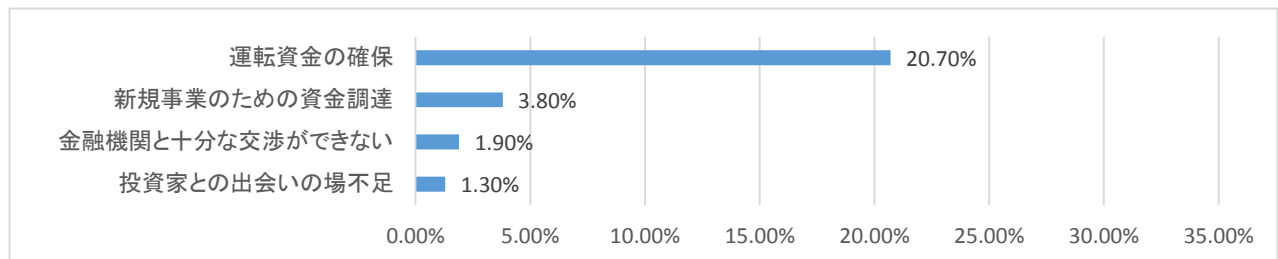
【売上】



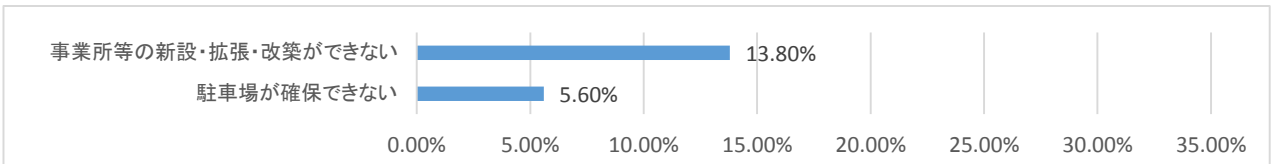
【需要変化】



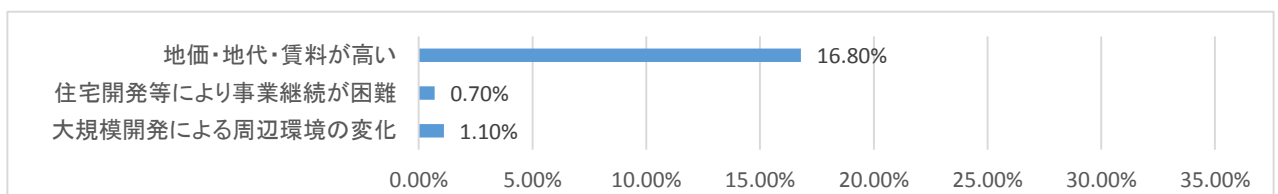
【資金調達】



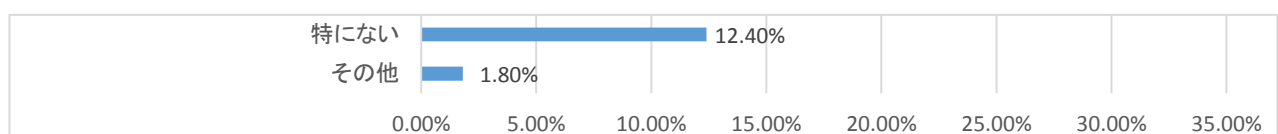
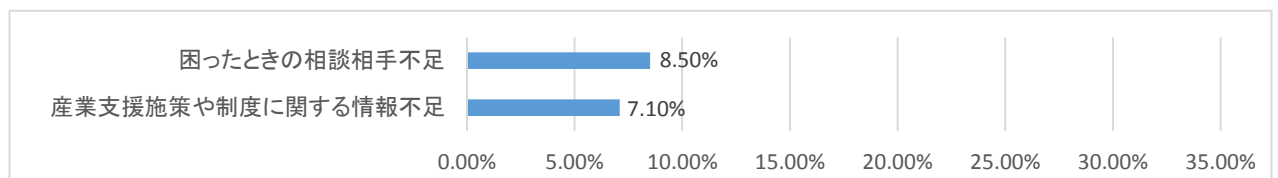
【施設・設備】



【立地環境】

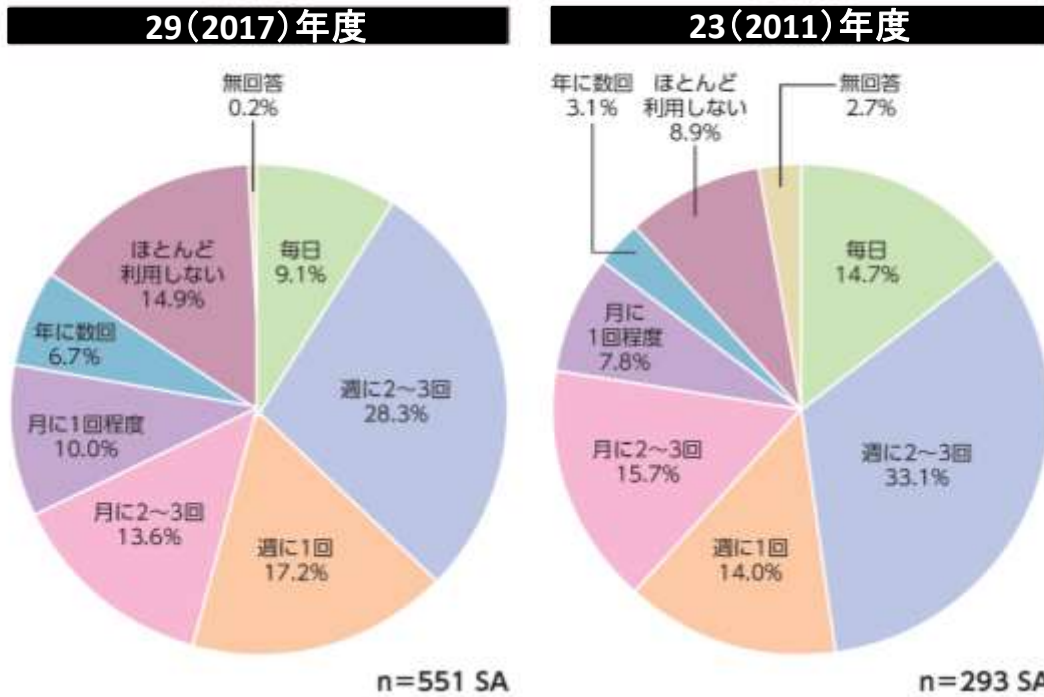


【支援策】



★人件費割合の上昇や、従業員の高齢化・確保、競合他社等との競争環境の激化などを課題としている事業所が多い。

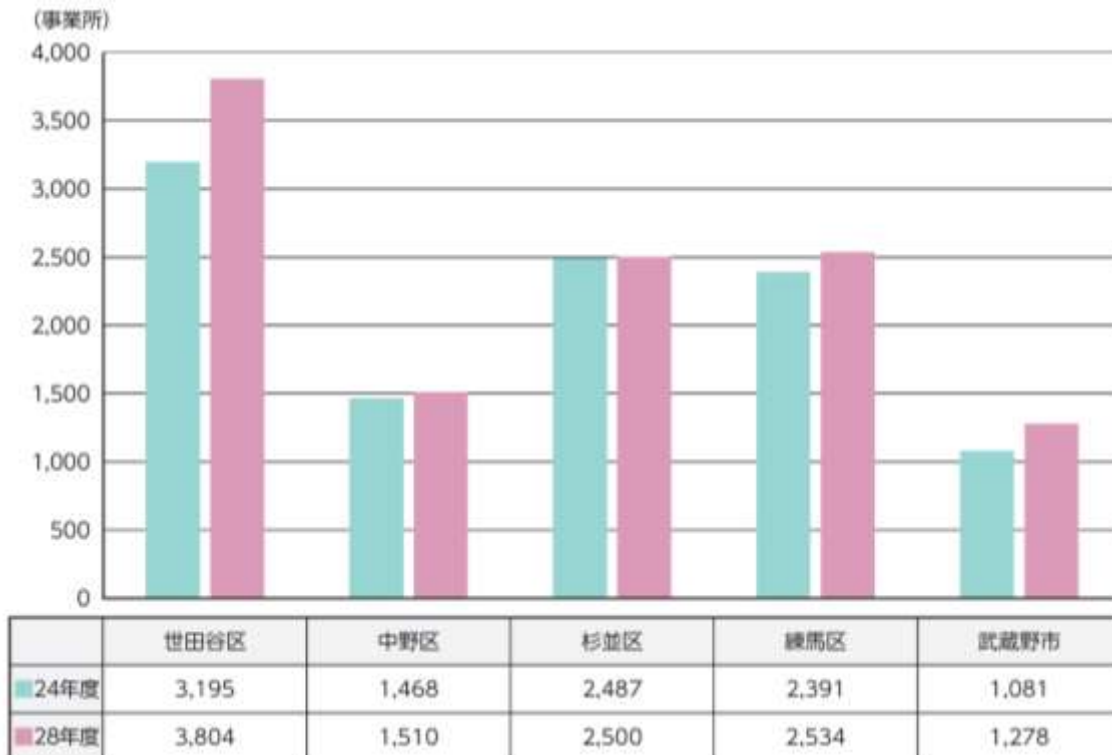
■No.3 商店街の利用頻度



資料:平成29年(2017)度杉並区の産業に関する区民意向調査

★区民調査によると、商店街の利用頻度は減少している。

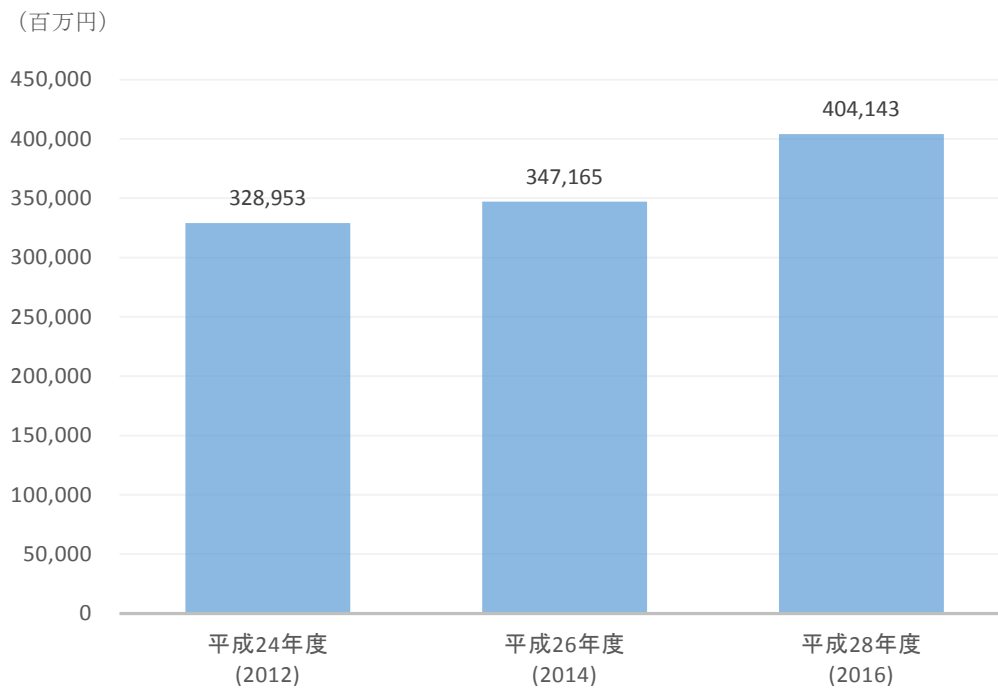
■No.4 小売業の事業所数(近隣区市との比較)



出典:総務省統計局・経済産業省「平成24(2012)年・28(2016)年経済センサス活動調査

★区内小売業の事業所数は、増加している。

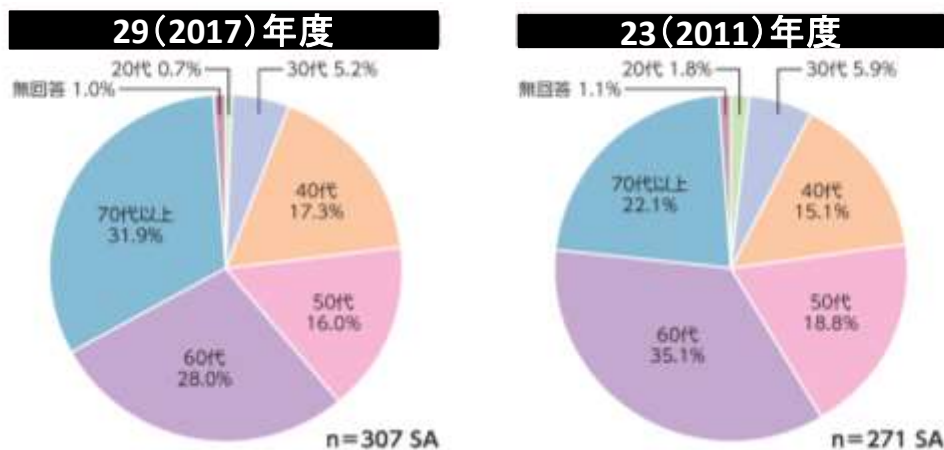
■No.5 区内小売り売上高



出典：経済センサス活動調査(H28(2016)、24(2012))基礎調査(H26(2014))

★区内小売業の売上高は、増加傾向にある。

■No.6 商店代表者の年齢の変化

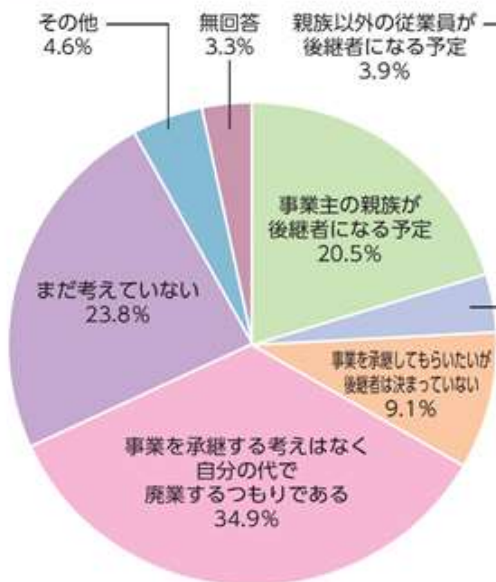


資料：平成29(2017)年度杉並区商店実態調査

★商店代表者の年齢は、高齢化している。

■No.7 商店における事業継承者の有無

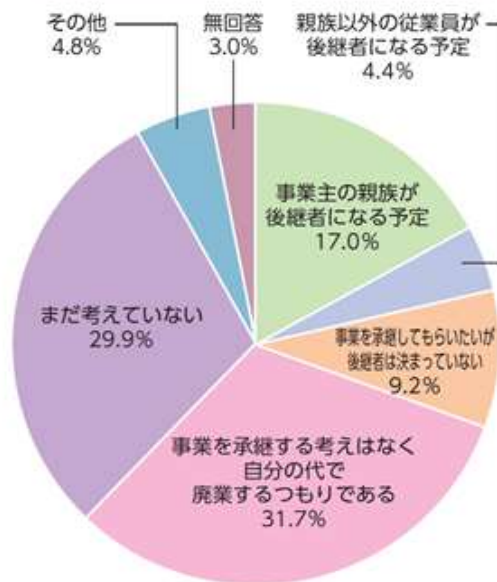
29(2017)年度



n=307 SA

- 【その他】
- ・ 経営母体の本社が決める (3)
 - ・ 法人のため (2)
 - ・ 企業の直営系列店での人員配置

23(2011)年度



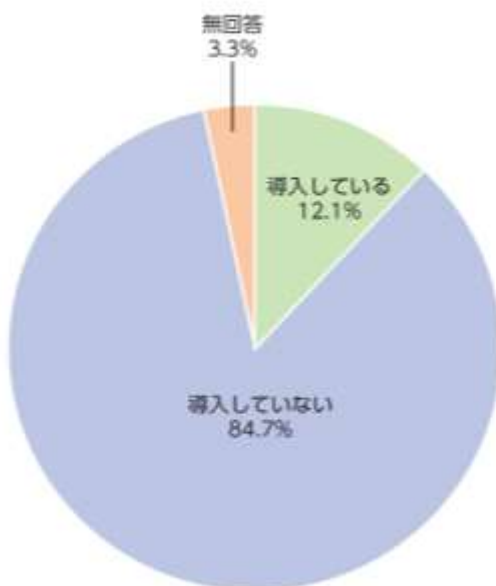
n=271 SA

資料:平成29(2017)年度杉並区商店実態

★事業継承について、3割超の商店が「自分の代で廃業するつもりである」と考えている。

■No.8 電子マネー決済システム導入状況

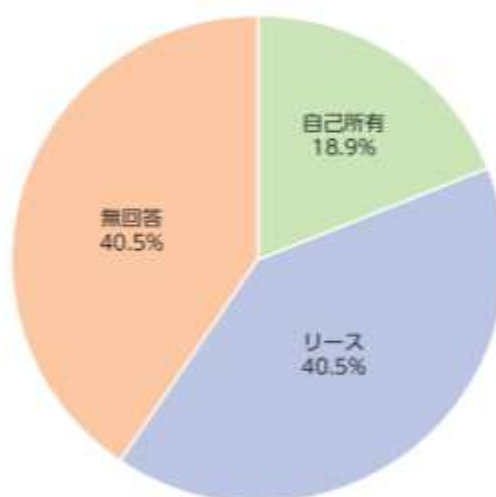
(a)電子マネー決済システム導入の有無



n=307 SA

(b)電子マネー端末所有の有無

(電子マネー決済システムを「導入している」と回答した店舗)



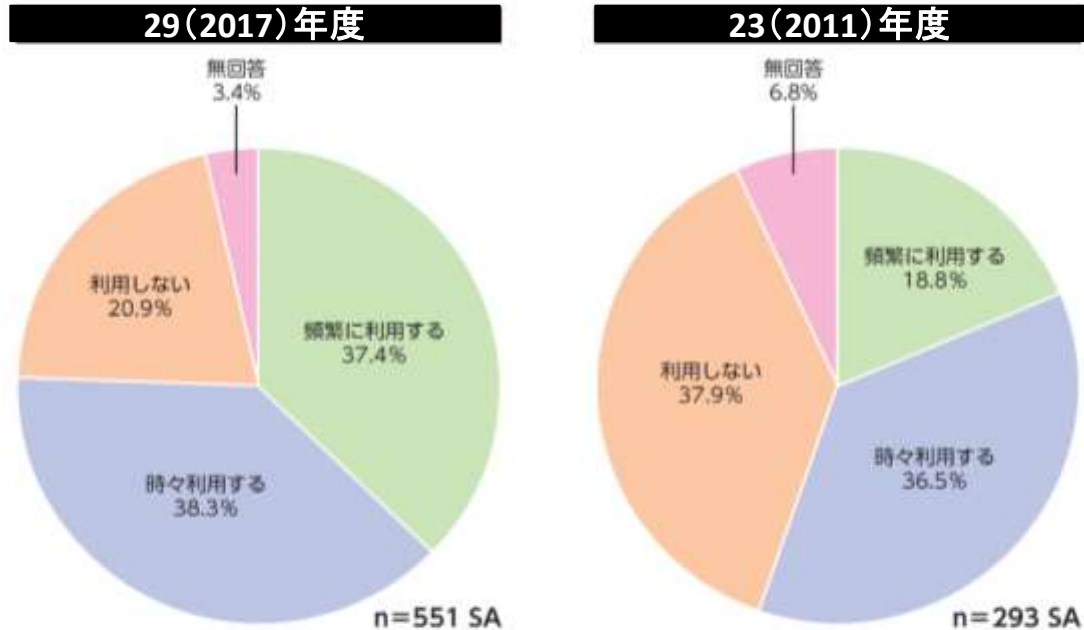
n=37 SA

資料:平成29(2017)年度杉並区商店実態調査

★平成29(2017)年度の商店実態調査によると、8割超の商店が電子マネー決済システムを導入していない。

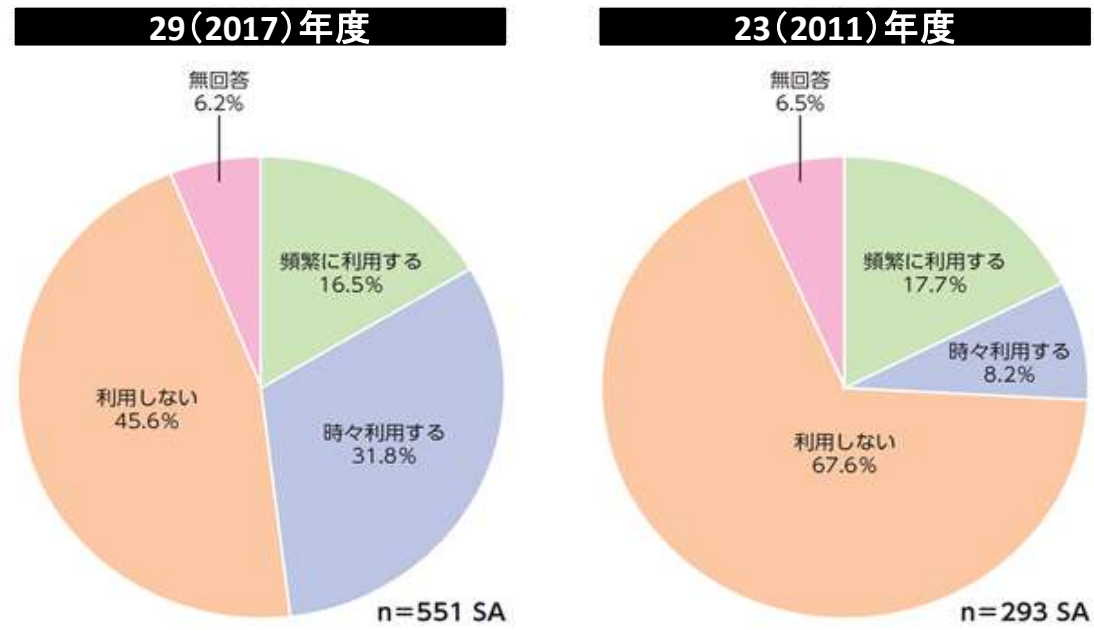
■No.9 店舗以外での購入動向(インターネット・宅配)

(a)インターネットショッピングの利用頻度



【インターネットショッピングで購入する主な商品】
 ①日用品・雑貨 106 ②書籍 89 ③衣類 82 ④家電 48 ⑤食品 36 ⑥飲料 36
 ⑦化粧品 25 ⑧CD・DVD等 17 ⑨ペット用品 14 ⑩家具・寝具 13
 その他、贈答品、趣味の品、サプリメント・健康食品、玩具など

(b)宅配サービス(生協・ピザ・すしなど)の利用頻度



【利用する主な宅配サービス】
 ①ピザ 83 ②食料品 55 ③すし 34 ④生協 33 ⑤食事・弁当 20 ⑥飲料 13
 その他、日用品、野菜・果物など

資料：平成29(2017)年度杉並区の産業に関する区民意向調査

★インターネットショッピングや宅配サービスを利用する人の割合は、増えている。

■No.11 杉並の主な栽培品目

単位:t

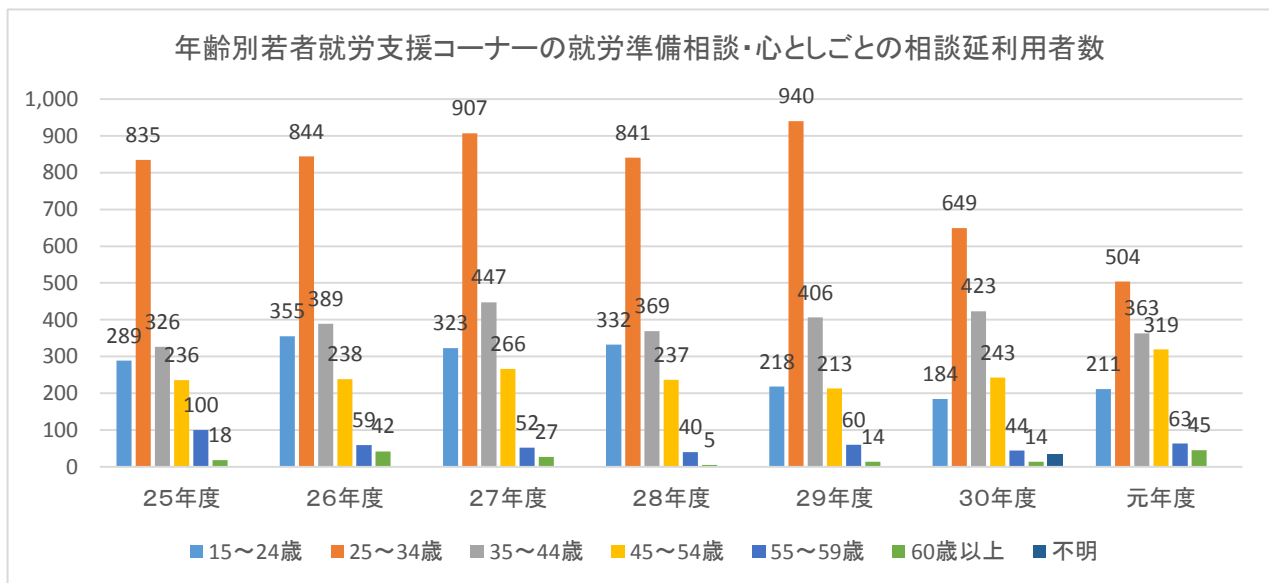
杉並区		練馬区		中野区		世田谷区		武蔵野市	
品目(野菜)	収穫量	品目(野菜)	収穫量	品目(野菜)	収穫量	品目(野菜)	収穫量	品目(野菜)	収穫量
トマト	90	キャベツ	1873	カリフラワー	24	ダイコン	122	ダイコン	97
ダイコン	84	ダイコン	620	ダイコン	9	コマツナ	84	キャベツ	51
ナス	79	トマト	318	ナス	9	パレイショ	82	ニンジン	48
キャベツ	54	ナス	261	トマト	9	トマト	64	トマト	44
パレイショ	38	パレイショ	209	パレイショ	6	キャベツ	60	ナス	42
ハクサイ	31	ニンジン	205	キャベツ	5	キュウリ	50	コマツナ	41
コマツナ	26	ハクサイ	188	キュウリ	3	ネギ	37	パレイショ	37
キュウリ	25	ブロッコリー	153	ネギ	3	ブロッコリー	36	ハクサイ	30
ネギ	24	ネギ	142	カンショ	3	ナス	36	ネギ	23
ブロッコリー	19	コマツナ	120	ハクサイ	3	ハクサイ	35	ブロッコリー	22
品目(果樹)	収穫量	品目(果樹)	収穫量	品目(果樹)	収穫量	品目(果樹)	収穫量	品目(果樹)	収穫量
カキ	11	カキ	77	ブルーベリー	0	ブドウ	16	ニホンナシ	19
クリ	5	ブドウ	40	カキ	0	ウンシュウミカン	10	ブドウ	11
キウイフルーツ	5	ブルーベリー	31	ウメ	0	ウメ	7	カキ	9
柑橘類	3	キウイフルーツ	12	キウイフルーツ	0	カキ	6	ブルーベリー	4
ウメ	2	ウメ	4	—	—	クリ	4	キウイフルーツ	4
ブルーベリー	2	クリ	4	—	—	ブルーベリー	2	クリ	1

※表示単位に満たないものは「0」で表記

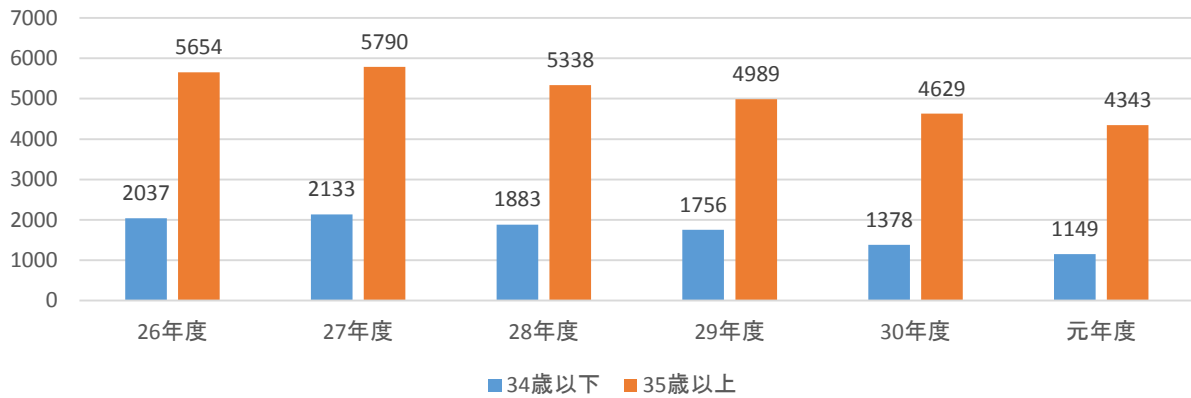
出典:「東京都農作物生産状況調査報告書」(平成26(2014)年産)

★消費者に囲まれた農業環境を生かして、新鮮で安全な多品目の野菜や生活に潤いをもたらす花、植木を生産し、その多くを地域に提供している。

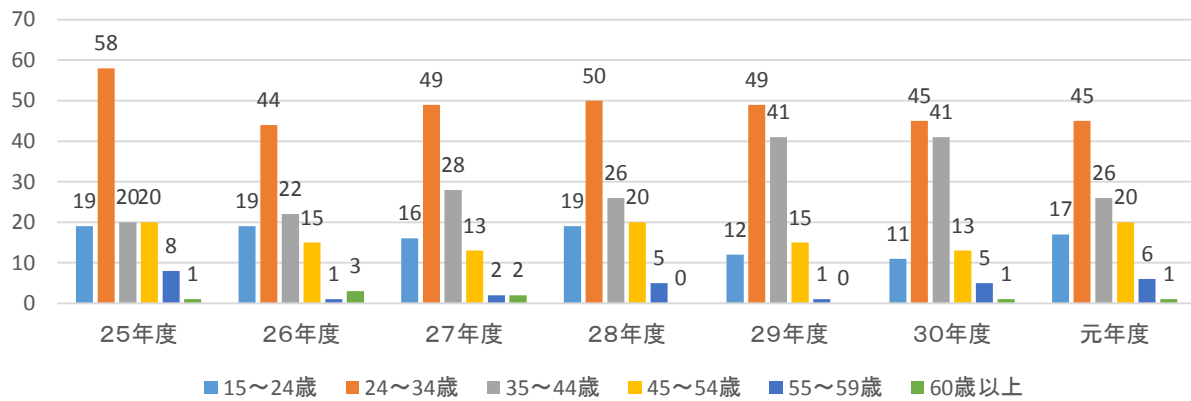
■No.12 就労支援センターの利用実績



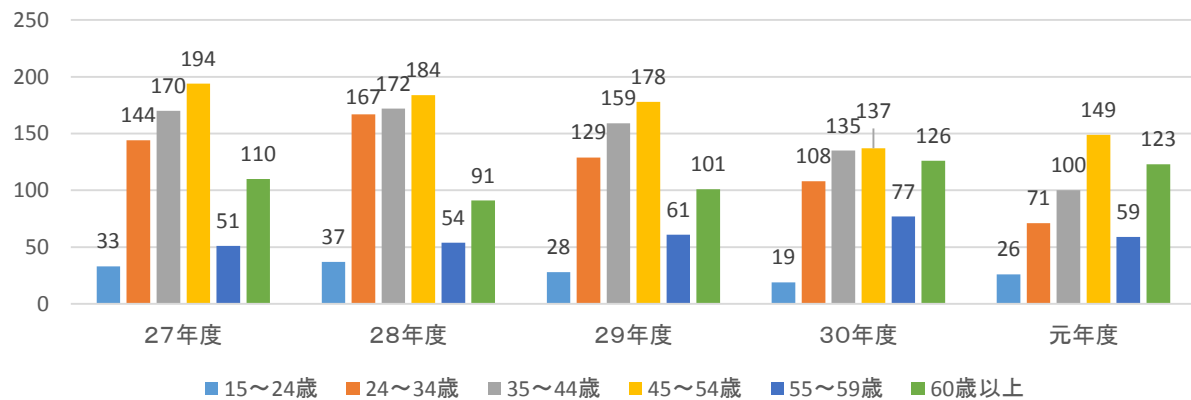
年齢別ハローワークコーナー職業相談利用件数



年齢別就職決定者数(若者就労支援コーナー)



年齢別就職決定者数(ハローワークコーナー)

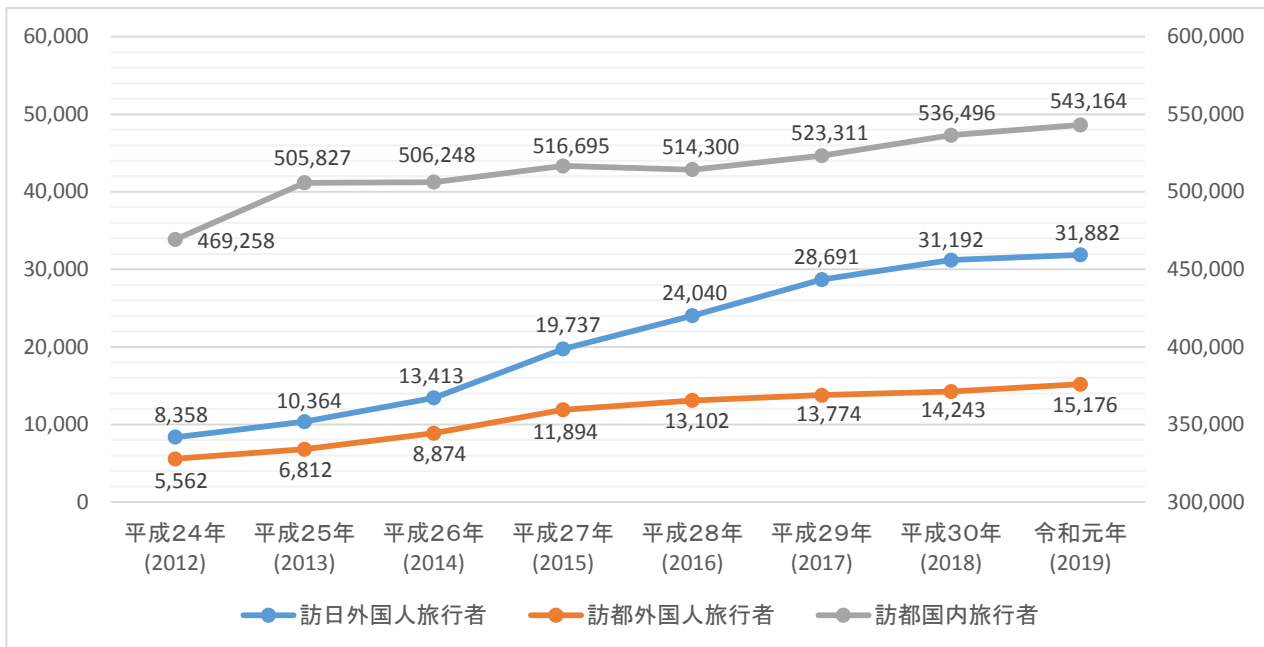


★若者就労支援コーナーの利用は34歳までの若者の利用が多いが、ハローワークコーナーの利用は35歳以上の中高年(ミドルシニア)の利用が多い。

■No.13 訪日・訪都外国人旅行者数及び訪都国内旅行者数の推移

訪日外国人旅行者数(千人)
訪都外国人旅行者数(千人)

訪都国内旅行者数(千人)



出典: 訪日外国人旅行者数「訪日外客数」(JNTO)
訪日外国人旅行者数及び訪都国内旅行者数「東京都観光客数等実態調査」(東京都)

★訪日・訪都外国人旅行者数及び訪都国内旅行者数は、いずれも近年増加傾向にある。

■No.14 杉並の観光資源

n=333(無回答218を除く)FA

グループ	記述数	主な回答
イベント・まつり	120	・東京高円寺阿波おどり・阿佐谷七夕まつり・地域のイベント ・阿佐谷ジャズストリート・区内各神社のお祭り
自然・緑・公園・川	113	・大きな公園など緑の多いところ・善福寺川・豊かな緑 ・川沿いの緑豊かな環境・善福寺公園・神田川の桜
アニメ	42	・アニメ制作会社・アニメーションミュージアム
街	34	・駅ごとに異なる個性的な街・個性的な個人店がある街 ・緑豊かな街並み・駅周辺の個性的な街の雰囲気・きれいな街並み
芸術文化	34	・高円寺の若者文化・文化施設があること・中央線サブカルチャー ・ライブハウス・戦前の郊外邸宅・JAZZ・マニアックなファッション性
商店街	31	・高円寺、阿佐谷の個性的な商店街・中央線沿線などの特徴ある商店街 ・商店街の多さ・様々な商店街
神社仏閣	28	・史跡・妙法寺・神社仏閣・井草八幡宮
個人商店	25	・個性的な個人店・雑貨屋・昔ながらの個人商店・古着屋・古本店 ・質の高い個人商店・駅前の店舗・豊富な個人商店・アンティーク
飲食店	24	・充実した飲食店・個性的な飲食店・飲み屋街・カフェ・ラーメン ・面白い飲食店・おいしいお店
その他	36	・活気・鉄塔・歴史・人・著名人宅・個性的な人など
なし	30	—
わからない	32	—

資料: 平成29(2017)年度杉並区の産業に関する区民意向調査

★地域の「イベント・まつり」や「自然・緑・公園・川」などを区の観光資源と捉えている区民が多い。