平成28年12月20日 資料14-4 柏市行政改革推進委員会

# 柏市 公共施設等総合管理計画 「基本方針編」第1期計画 (素案)

# 目次

第1章 はじ	;めに	1
1-1 計画	画策定の背景・目的	1
1-2 計區	画の構成	2
1-3 計画	画の位置付け	3
1-4 計區	画期間	4
1-5 対象	象施設	5
第2章 公共	ŧ施設等をとりまく現状と課題	7
2-1 本市	市の現状と課題	7
2-1-1	人口の推移・将来予測	7
2-1-2	財政状況	7
2-1-3	中核市及び類似団体との比較	10
2-2 公共	共施設等をとりまく現状と課題	14
2-2-1	建築物系施設	14
2-2-2	インフラ系施設	19
第3章 公共	<b>も施設等の総合的かつ計画的な管理に関する基本的な方針</b>	23
3-1 建第	築物系施設	23
3-1-1	基本方針	23
3-1-2	目標設定	26
3-1-3	具体的な手法	29
3-2 イン	<b>/</b> フラ系施設	39
3-2-1	基本方針	39
第4章 類型	<u> </u>	40
4-1 建第	築物系施設	40
4-1-1	市民文化系施設	40
(1)	集会施設(近隣センター, 自治会館等)	40
	文化施設(市民文化会館、アミュゼ柏)	
(3) 4-1-2	交流施設(市民サロン)社会教育系施設	
(1)	位云羽自术施設	
(2)	公民館	
(3)	博物館等(文化財,資料展示室)	
(4)	その他社会教育施設(少年補導センター)	
4-1-3	スポーツ・レクリエーション施設	
(1) (2)	スポーツ施設(体育館,運動場,市民プール,庭球場) レクリエーション施設(青少年センター)	
4-1-4	産業系施設	
(1)	産業系施設(農業公園、都市農業センター)	
4-1-5	学校教育系施設	
(1)	学校(小学校,中学校,高等学校)	
(2)	その他教育施設(教育支援室,学校給食センター)	56

4-1	-6	子育て支援施設	57
(	(1)	保育園	
(	(2)	幼児・児童施設(児童センター、こどもルーム、その他)	59
(	(3)	幼児・児童福祉施設(こども発達センター)	63
4-1	-7	保健・福祉施設	64
(	(1)	高齢者福祉施設(老人福祉センター,デイサービスセンター,老人いこいの家,ター,介護老人保健施設)	
	(2)		
· ·	,	ター, その他)	
(		保健施設(総合保健医療福祉施設、保健所、保健センター、動物愛護ふれ	(あいセンター)
(	•	福祉施設(地域医療連携センター、地域生活支援センター、ボランティアセンタ	/-,地域福
		<u> </u>	
4-1	_	医療施設	
	(1)	医療施設(医療センター、病院)	
4-1	-9	行政系施設	
	(1)	庁舎等(庁舎, その他)	
	(2)	消防施設(消防庁舎,消防団器具置場)	
	(3)	環境施設(清掃収集事務所,最終処分場)	
	(4)	防災施設(防災会館,防災備蓄倉庫)	
4-1	_	公営住宅	
	(1)	公営住宅(市営住宅)	
4-1		公園(建築物系)	
	(1)	公園(公園,緑地等)	
	-12	供給処理施設	
	(1)	供給処理施設(清掃工場、リサイクルプラザ、し尿処理施設)	
		その他施設	
(	(1)	その他施設(公設市場, 駐輪場, 駐車場, その他)	
4-1	-14		
(	(1)	未利用施設・廃止予定施設	81
4-2	イン:	フラ系施設	82
4-2	-1	上水道	82
4-2	-2	雨水排水施設	83
4-2	-3	下水道	84
4-2	-4	道路•橋梁	85
4-2	-5	公園	86
第5章	地域	別の現状分析を踏まえた公共施設のあり方の検討	87
5-1	地垣	ばレベルでの現状分析を行う意義・活用方法	87
5-2	分析	Tの基本的な考え方	88
5-2	-1	地域区分の考え方	88
5-2	-2	地域対応施設の抽出及び分析に用いる指標	89
5-3	地填	ばレベルでの現状分析	91
5-3	-1	西原地区	91
5-3	-2	田中地区	93
5-3	-3	富勢地区	96

	5-3-4	松葉町地区	99
	5-3-5	高田・松ケ崎地区	101
	5-3-6	豊四季台地区	103
	5-3-7	'新富地区	106
	5-3-8	8 旭町地区	109
	5-3-9	柏中央地区	112
	5-3-1	0 富里地区	114
	5-3-1	1 新田原地区	117
	5-3-1	2 永楽台地区	119
	5-3-1	3 増尾地区	121
	5-3-1	4 南部地区	124
	5-3-1	5 藤心地区	126
	5-3-1	6 光ケ丘地区	128
	5-3-1		
	5-3-1	8 風早北部地区	132
	5-3-1	9 風早南部地区	135
	5-3-2	20 手賀地区	_
第	6 章 推	進体制	139
6	5-1 推	<b>É進体制の構築</b>	139
6	5-2 計	十画の進捗管理・マネジメント	139
6	5-3 地	也域・市民が参画できる仕組みづくり	140
6	5-4 信	青報管理・共有化の必要性	141
6	5-5 🛮	]ードマップ	142

# 第1章 はじめに

#### 1-1 計画策定の背景・目的

本市における公共施設等は、高度経済成長期から昭和 50 年代に整備されたものが多く、それ 以前に整備されたものも含め、今後は、一定期間に大規模改修や建替えが集中することが想定 されます。さらには、少子高齢化が一層進み、人口全体に対する高齢人口の割合が上昇する一 方で、生産年齢人口と年少人口の割合が低下することから、将来的な財源の不足や余剰施設の 増加が想定されます。限られた経営資源の中で、公共施設等によるサービスを将来にわたり持 続的に提供するためには、財政状況や社会情勢の変化を考慮しながら、公共施設等の全体を適 正に管理していく必要があります。

この課題に対応するため、本市では、公共施設等の現状及び課題を明らかにすることを目的 として、平成28年3月に柏市公共施設等総合管理計画「施設白書編」を策定しました。この中 で、次のとおり課題及び検討すべき方策が整理されました。

# ①少子高齢化に伴う人口減少社会の到来

中長期的な人口推計を見ると、地域によって異なるものの、市全体の総人口は概ね 10 年後を ピークに減少に転じると予測されています。また、少子高齢化が一層進み、今後、人口構成が 変化することにより、それぞれの公共施設の利用需要も増減することが予想されます。

公共施設の保有量が人口規模に見合っているかどうか、総量抑制も視野に入れながら検証を 行った上で、地域の実情や市民ニーズに適合した行政サービスをより効率的に提供できるよう、 施設の適正配置(統廃合や機能の変更、複合化等)の検討が必要となります。

#### ②財政状況から予測される更新費用の不足

公共施設等の老朽化が急速に進行しており、今後、大規模改修や更新にかかる費用の増加が 見込まれます。市の厳しい財政状況と相まって、今ある全ての施設について、建物の安全性を 確保し、快適・機能的な状態で維持していくことは困難な状況にあります。

公共施設の保有量が財政規模に見合っているかどうか、総量抑制も視野に入れながら検証を 行った上で、今後も維持していくべき施設については、計画的に保全を行うとともに、建物の 長寿命化を推進することで、維持管理に係る財政負担の軽減・平準化を図ることが必要となり ます。

また、未利用資産の有効活用(土地・建物の有償貸付や売却等)による財源確保や、施設使 用料の適正化等を図ることにより、これまで以上に収入増へ向けた取組を進めていくことが必要となります。

#### ③施設の利用とコストの現状

利用者の少ない施設やコストの高い施設が存在しており、人口減少社会の到来や公共施設の 老朽化の進行により、それらがさらに顕著になる可能性があります。また、社会経済環境の変 化により、機能が古くなっていて使いにくくなっている施設もあります。 民間によりサービスの提供が可能な施設があるかどうか、官民の役割分担を考慮した上で再 度検証をし、各事業に最もふさわしい方式で民間連携を進めることが必要となります。

#### ④地域によって異なる現状

市内には、都市化が進行している地域と農村部の地域、鉄道沿線にある地域とそうでない地域などがあり、地域によって人口密度や世代構成などが大きく異なっており、公共施設の配置や利用状況にも違いが見られます。

公共施設で提供している行政サービスが、それぞれの地域のニーズに対応したものになっているかどうか、地域ごとに検証し、地域住民や施設利用者の意見も取り入れながら、市民協働で今後の公共施設のあり方について考えていくことが必要となります。

「施設白書編」で明らかとなった課題を解決するために、総量の抑制や長寿命化といった施 策を今後積極的に推進していくことが求められます。

「基本方針編」と位置付けられる本方針では、本市の財政規模に見合った範囲の中で、どのようにして総合的かつ計画的な公共施設等の管理を実施していくべきなのか、中長期的な取組の基本的な考え方について整理をし、広く市民の方々に知っていただき、将来の公共施設等の望ましいあり方について、全庁的な観点から検討していくことを目的としています。

# 1-2 計画の構成

柏市公共施設等総合管理計画は、白書編と基本方針編で構成されます。

「施設白書編」は、公共施設等に係る各種データを収集・整理し、柏市の公共施設等の現状と課題を整理したものです。

「基本方針編」は、「施設白書編」で整理した現状と課題を踏まえて、今後の公共施設等の管理の基本的な考え方について検討を行ったものです。

#### 柏市公共施設等総合管理計画

# 施設白書編

公共施設等の現状と課題を整理をしたもの

- 柏市の概要
- 施設用途ごとにみた現状
- 地域別にみた現状
- 課題の整理と今後の取組

# 基本方針編

公共施設等の管理の基本的な考え方について検討を行ったもの

- 公共施設等をとりまく現状と課題
- 公共施設等の総合的かつ計画的な管理に関する基本的な方針
- 類型別方針
- 地域別方針
- 推進体制

図 1 計画の構成

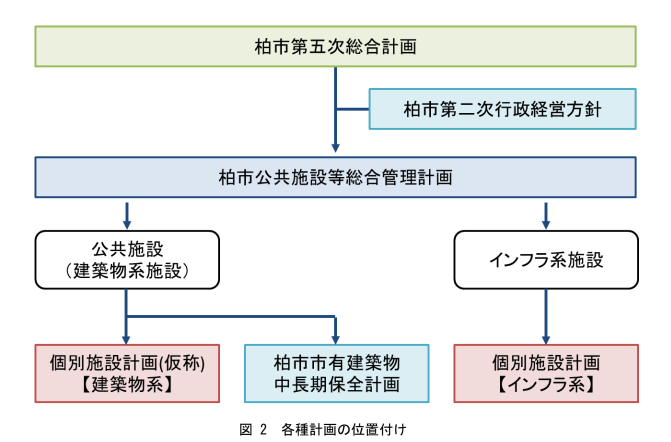
# 1-3 計画の位置付け

公共施設等総合管理計画「基本方針編」は、今後の公共施設(建築物系施設)やインフラ系 施設の管理のあり方について、基本的な考え方や方向性を示すものです。

「基本方針編」に基づき、公共施設(建築物系施設)については、各施設の長寿命化に向けた方策を示す柏市市有建築物中長期保全計画(仮称)を策定し、下位計画として位置付けます。また、一部の施設(類型)については、個別施設計画を策定します。

インフラ系施設については、当面は長寿命化の実現が施策の中心となりますが、各種別ごと に長寿命化に向けた方策を示す個別施設計画を策定し、これを下位計画として位置付けます。

なお,既に策定済の計画がある場合は,「基本方針編」で示される基本的考え方と整合を図りながら,計画の推進を図ります。



3

# 1-4 計画期間

「基本方針編」では、建築物系施設の耐用年数も視野に入れた中長期的な観点からの検討が必要不可欠であることから、平成28年度(2016年度)から平成67年度(2055年度)までの40年間を見通した上で、計画を定めます。計画期間については、柏市第五次総合計画の基本構想の計画期間と合わせ、平成28年度から平成37年度(2025年度)までの10年間(第1期計画)とします。また、時代の変化に伴って新たに生じた課題等に柔軟かつ臨機応変に対応するため、以後10年間ごとに、第2期、第3期及び第4期の計画を定めます。ただし、計画期間内であっても柏市第五次総合計画の前期基本計画の計画期間と合わせ、5年をめどに検証、見直しを行います。

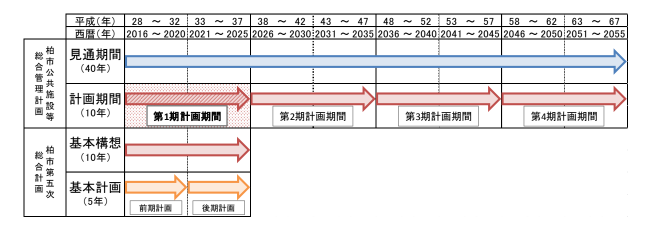


図 3 計画期間

# 1-5 対象施設

公共施設等とは、「公共施設、公用施設その他の当該地方公共団体が所有する建築物その他の 工作物をいい、具体的には、いわゆるハコモノの他、道路・橋りょう等の土木構造物、公営企 業の施設(上水道,下水道等),プラント系施設(廃棄物処理場,斎場,浄水場,汚水処理場等) 等も含む包括的な概念である」とされています(「公共施設等総合管理計画策定にあたっての指 針 平成 26 年 4 月 22 日総務省)。

これを踏まえ,本計画では,公共施設等を「公共施設(建築物系施設)」及び「インフラ系施 設」に区分し、整理します。

表 1 公共施設(建築物系施設) 平成 27 年 3 月 31 日現在

大分類	中分類	施設数 (中分類)	延床面積 (㎡) (中分類)
	01 集会施設	37	25,415
   01 市民文化系施設	02 文化施設	2	9,576
01 印氏文化未施設	03 交流施設	1	64
	小計	40	35,055
	01 図書館	18	5,481
	02 公民館	2	7,680
02 社会教育系施設	03 博物館等	3	918
	04 その他社会教育施設	1	106
	小計	24	14,186
	01 スポーツ施設	17	16,358
03 スポーツ・レクリエーション施設	02 レクリエーション施設	1	1,331
	小計	18	17,689
04 産業系施設	01 産業系施設	2	4,836
	01 学校	63	415,629
05 学校教育系施設	02 その他教育施設	2	1,384
	小計	65	417,013
	01 保育園	23	23,596
   06 子育て支援施設	02 幼児・児童施設	60	8,042
00 丁月 (又饭肥故	03 幼児・児童福祉施設	3	2,200
	小計	86	33,839
	01 高齢者福祉施設	10	10,748
	02 障害福祉施設	8	4,526
07 保健・福祉施設	03 保健施設	5	9,464
	04 福祉施設	4	1,505
	小計	27	26,242
08 医療施設	01 医療施設	2	13,015
	01 庁舎等	30	34,488
	02 消防施設	54	17,553
09 行政系施設	03 環境施設	4	3,676
	04 防災施設	19	1,061
	小計	107	56,778
10 公営住宅	01 公営住宅	10	47,764
11 公園	01 公園	15	11,517
12 供給処理施設	01 供給処理施設	4	46,535
13 その他	01 その他	33	57,717
未利用施設		6	3,259
廃止予定施設		3	2,624
合計		442	788,067

表 2 公共施設(インフラ系施設)

平成 27 年 3 月 31 日現在

分類	中分類	保有量	単位
	配水管	1,350.2	管路延長(Km)
上水道	導水管	15.9	管路延長(Km)
工小垣 	送水管	9.7	管路延長(Km)
	水源地	6	箇所
	管路	409	総延長(Km)
	調整池	126	箇所
雨水排水施設	学校貯留施設	7	箇所
	雨水ポンプ	27	箇所
	樋管	3	箇所
	下水道管	1,236.2	管路延長(Km)
下水道	篠籠田貯留場	9,237	敷地面積(㎡)
	柏ビレジ排水ポン	1,516.9	敷地面積(m²)
	プ場		
		7,991	路線数
、	道路	1,381.8	実延長(Km)
· 追附		8,084.0	面積(m²)
	橋梁	176	箇所
	都市公園	591	箇所
公園	图式印册	167.2	面積(Ha)
	その他	69	箇所
	C OTIE	18.5	面積(Ha)

# 第2章 公共施設等をとりまく現状と課題

#### 2-1 本市の現状と課題

#### 2-1-1 人口の推移・将来予測

本市の総人口は戦後一貫して増加傾向にあり、特に昭和35年(1960年)から平成2年(1990年)の30年間で約27万人増加し、急激に市街化が進展しましたが、それ以降は一桁台の増加率にとどまっています。

今後もしばらくは増加の傾向が続くと見通されますが、平成 37 年 (2025 年) の 419,060 人をピークに減少に転じると予測されています。

公共施設については、中長期的には人口減少を見据えた保有量とすることが望ましいですが、 その一方で、直近の人口増への対応にも配慮する必要性があります。新規の施設整備をする際 には、民間建物のスペースを賃借したり、既存建物の未利用スペースを活用し、施設の複合化 を図る等、保有量の増加を抑えた整備方針を模索し、基本的には、人口減少社会を視野に入れ た総量抑制が課題となります。

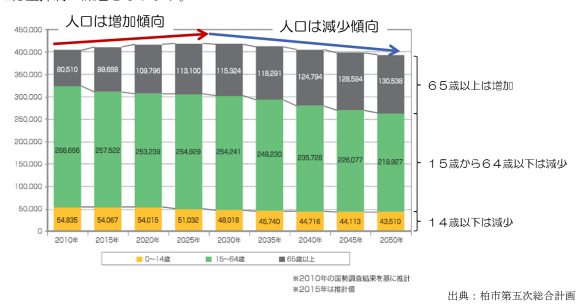


図 4 総人口の推移・予測

#### 2-1-2 財政状況

#### (1) 歳入の推移

平成 26 年度決算の歳入総額は約 1,206 億円です。このうち,市税など自主財源は約 766 億円 (63.5%),国・県支出金や市債などの依存財源は約 440 億円 (36.5%)となっています。

平成 17 年度決算と比較すると, 歳入総額が 24.8% (約 239 億円) 増加しているのに対して, 自主財源は 18.9% (約 122 億円) の増加にとどまっており, 歳入総額に占める自主財源の割合は 66.6%から 63.5%に 3.1 ポイント減少しています。

財政規模は増加の傾向にあるにも関わらず、ここ数年市税はほぼ横ばいに推移しており、依存財源の割合が徐々に大きくなっています。自主財源の歳出総額に占める割合を増やすためにも、自主財源を中心とした歳入確保と歳出抑制の取組を進め、健全で安定的な行財政運営を持続させることが課題となります。

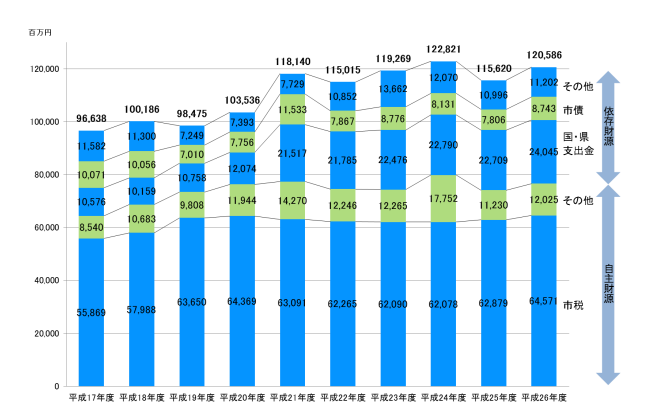


図 5 一般会計等 (歳入) 決算額の推移

#### (2) 歳出の推移

平成 26 年度決算の歳出総額は約 1,151 億円です。このうち、人件費、扶助費、公債費などの 義務的経費は約 631 億円 (構成比 54.8%)、投資的経費は約 114 億円 (構成比 9.9%)、物件費、 繰出金などその他の経費が約 405 億円 (構成比 35.3%) となっています。

今後も高齢化率の上昇などに伴い, 扶助費は増えていくことが想定され, その他の経費に充 当できる財源は一層減少するものと考えられます。

限られた財源の中で、健全で安定的な行財政運営を持続させるためには、無駄な投資を極力抑え、投資が適切と判断される事業を的確に判断し、歳出抑制に向けた取組及び仕組みづくりが課題となります。



図 6 一般会計等 (歳出) 決算額の推移

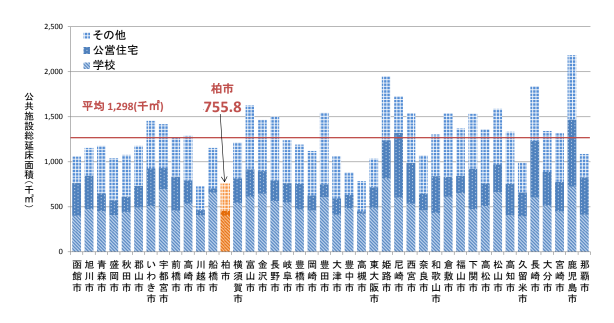
(参考) 用語の解説

用語	解説
扶助費	社会保障制度の一環として、児童、高齢者、障害者、生活困窮者に対して行う支援に要する経費のことを指します。
公債費	地方自治体が借り入れた地方債の元利償還費と一時借入金の利息の合計です。人件費、扶助費とともに義務的経費の一つとなっています。
投資的経費	道路,学校,公園の建設や用地取得など社会資本形成に資する経費です。本市では,普通建設事業費,災害復旧事業費から構成されます。歳出に占める投資的経費の割合は,財政構造の弾力性と密接に関係します。
義務的経費	地方自治体の経費のうち、支出が義務的で任意では削減できない経費をいいます。歳出のうち特に人件費、公債費、扶助費が狭義の義務的経費とされます。歳出に占める義務的経費の割合が小さいほど財政の弾力性があり、比率が高くなると財政の硬直度は高まるとされています。

# 2-1-3 中核市及び類似団体との比較

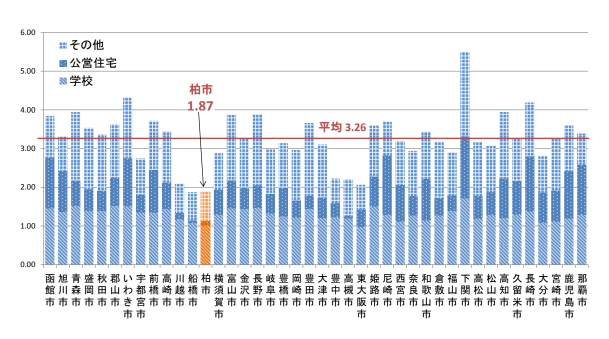
#### (1) 中核市との保有量比較

柏市の人口一人あたり延床面積は、全国の中核市の平均を下回っており、中核市平均 3.26 m<sup>2</sup>/人と比較しても低い水準となっています。



出典:公共施設状況調(平成25年度),住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)により作成

図 7 中核市の公共施設総延床面積



出典:公共施設状況調(平成25年度),住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)により作成

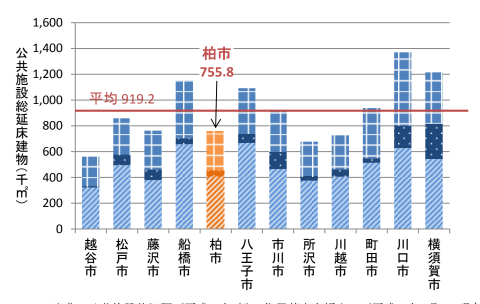
#### 図 8 中核市の1人あたり公共施設総延床面積

※分析の時点と出所を他市とそろえるため本市の保有状況も公共施設状況調(平成 25 年度)における用途分類(行政財産保有量)を用いています。

#### (2) 類似自治体との保有量比較

人口及び立地を用いて、類似市の選定を行います。千葉県・東京都・埼玉県・神奈川県の 1 都 3 県を対象に、柏市の人口が 404,074 人であることから、人口 30~65 万人の 12 自治体 を選定しました。

類似自治体における公共施設総延床面積は(㎡)で、1人あたりの公共施設総延床面積は約2.03 ㎡/人です。柏市は平均値を下回る水準となっており、効率的な施設配置がなされているといえます。



出典:公共施設状況調(平成25年度),住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)により作成

3.50 人口1人あたり延床面積(°m 3.00 柏市 2.50 1.87 平均 2.03 2.00 1.50 1.00 0.50 人 0.00 松戸市 越谷市 藤沢市 船橋市 柏市 市川市 所 横須賀市 八王子市 沢市 越市 田 市

図 9 類似自治体の公共施設総延床面積

出典:公共施設状況調(平成25年度),住民基本台帳人口(平成26年1月1日現在)により作成

図 10 類似自治体の人口 1 人あたり延床面積

# (3) 類似自治体との財政状況比較

#### ①財政力指数

財政力指数は、地方公共団体の財政力を示すもので、財政力指数が高いほど財源に余裕がある自治体であると言えます。柏市の財政力指数は、類似市の中では9番目で、平均を下回っています。公共施設の保有水準は他自治体と比較して効率的と判断できまずが、財政の健全性という観点では、財政力指数は0.9以上あり、健全であるといえますが、類似自治体と比較すると、やや低い水準にあることから、積極的なコスト削減に向けた取組が必要な自治体であるとも捉えることができます。

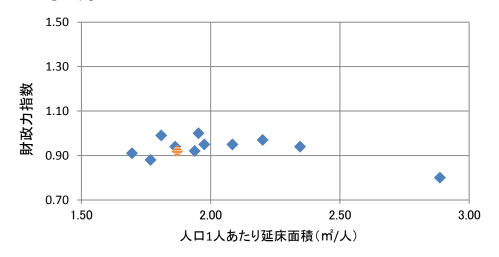


図 11 類似自治体の財政力指数

#### ②経常収支比率

経常収支比率は、使途が指定されていない一般財源のうち、人件費や扶助費、公債費などの 毎年経常的に支出される経費が占める割合を示したものです。類似自治体の中では柏市を下回 る水準となっている自治体もあり、今後一層の経営努力を図る余地があるとも言えます。

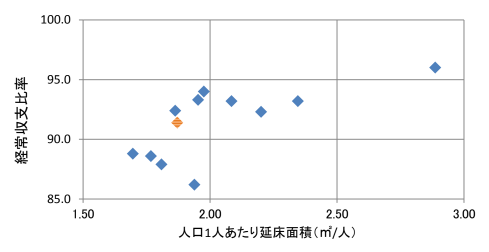


図 12 類似自治体の経常収支比率

# ③自主財源比率

自主財源比率は、自治体が自らの権能で徴収できる財源である自主財源が歳入に占める割合を示したものです。柏市の自主財源比率は、類似市の中では11番目で、わずかに平均を上回っています。近年、依存財源の割合が増えている傾向があることが明らかとなっていることもあり、この状況を今後も維持・改善していく取組を行うことが望ましいといえます。

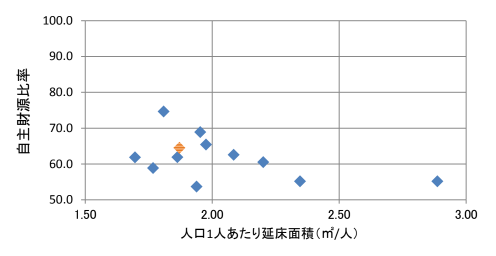


図 13 類似自治体の自主財源比率

#### (4)課題

柏市の公共施設の保有量は、中核市及び類似自治体の平均値を下回っています。また、類似 自治体と財政状況を比較した結果、人口1人あたり延床面積が少ないほど、経常収支比率が低く、 自主財源比率が高い傾向が見られます。

今後は、公共施設の保有量を適正に保ちながら、より一層効率的な公共施設等の管理を進めていく必要があります。

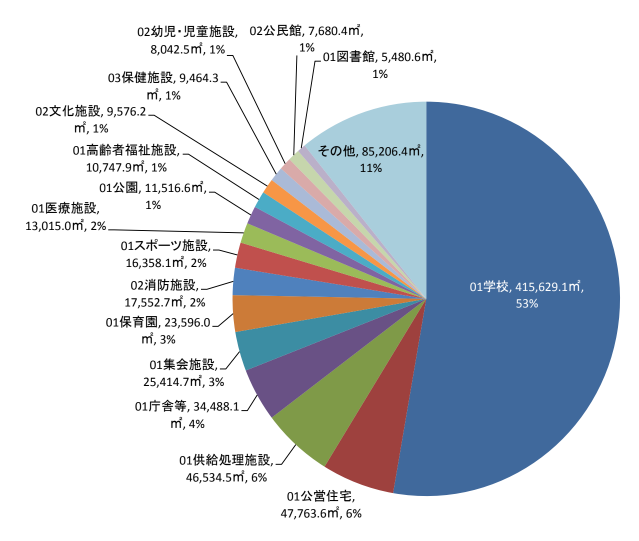
# 2-2 公共施設等をとりまく現状と課題

#### 2-2-1 建築物系施設

# (1) 保有面積・整備状況

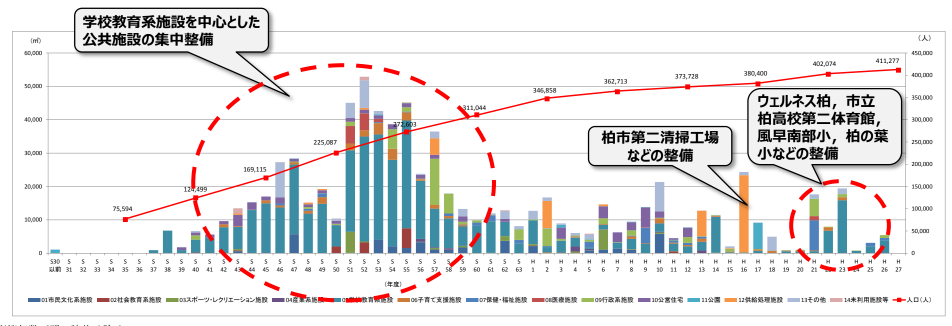
最も保有面積が多いのは学校で、小中学校と高等学校を合わせて約42万㎡と、全体の約半分を占めています。次に、公営住宅、供給処理施設が多くなっています。

また,築年別に建物の整備状況を確認すると,人口の増加とともに多くの施設は昭和 40 年代 から昭和 50 年代にかけて整備されています。これらの施設は建築後 30 年以上が経過しており, 老朽化による大規模修繕や建替えが想定され,多くのコストが必要となることが予想されます。



出典:柏市公有財産台帳を基に集計

図 14 施設用途別にみた公共施設保有状況



※築年数不明の建物は除く。

出典:(延床面積) 柏市建物一覧、(人口) 国勢調査人口確定値を基に作成

図 15 柏市の人口と公共施設の築年別整備状況

#### (2) 経過年数

市の公共施設の経過年数を見ると、小学校、図書館及び保育園をはじめ、平均経過年数 30 年以上の施設が多く見られます。一般的に建物は建築後 30 年を経過すると、外装や設備の劣化が急速に進行が始まるとされ、今後多くの施設で機能を維持するために改修工事が必要になることが伺えます。

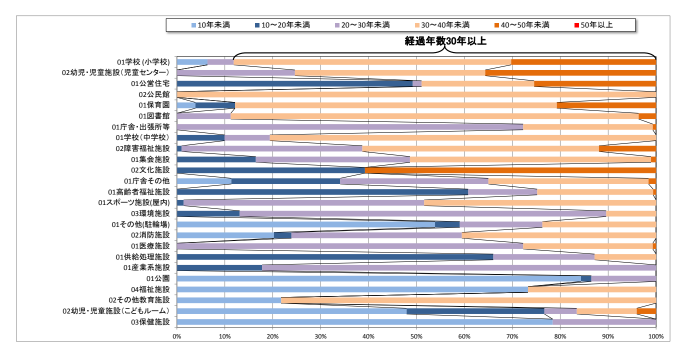


図 16 経過年数別施設延床面積構成比

#### (3) 利用率・利用数

主な施設の平均利用率を見ると、保育園や公営住宅は高く、公園等では低いなど、用途によって開きがあります。また、同じ用途であっても、施設間で開きが見られます。施設の利用率が低い原因として、施設の機能低下や市民の求めるサービスと提供しているサービスに乖離があることなどが推察されます。

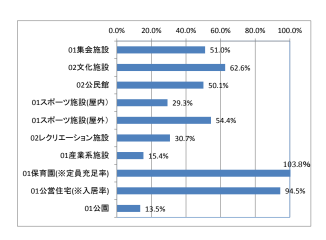


図 17 主な施設の平均利用率

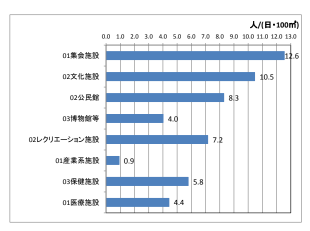


図 18 主な施設の延床面積・開館日あたり 平均利用者数

# (4) 公共施設に係るコスト (市負担額)

公共施設の経常的な管理運営に係る支出額総額は、平成24~26年度の平均で約239億円/年です。そのうち人件費が、約半分を占めています。支出額から収入額を差し引いた正味のコスト(市負担額)は約194億円/年で、延床面積あたりでは約2.5万円/㎡となっています。

施設用途別に見ると、学校が最も多く、次いで、消防施設、保育園が高くなっています。

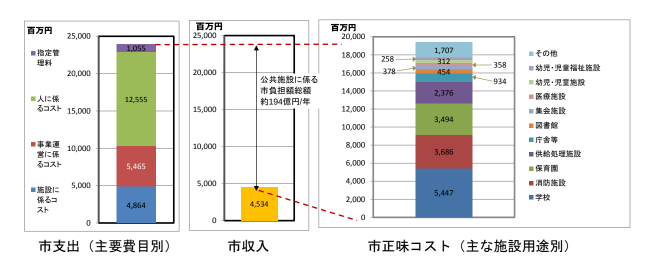


図 19 公共施設に係る正味コスト(市負担額)

# (5) ライフサイクルコスト

今ある全ての公共施設を現状のまま維持するという前提で、一定の条件の下、中長期的に発生するライフサイクルコスト(大規模修繕及び建替えに要する費用)を試算したところ、今後 40 年間で総額 3,169 億円、年平均 79.2 億円が必要との結果が出ています。

老朽化の進行により、既に多くの施設で大規模な修繕が必要となっていますが、平成 50 年度以降は次々と建替え期を迎え、莫大な費用の発生が想定されます。

このため、施設総量の縮減により大規模修繕や建替えの対象とする建物を減らすこと、また、長寿命化を積極的に推進することにより、財政負担の抑制及び平準化を実現する必要があります。

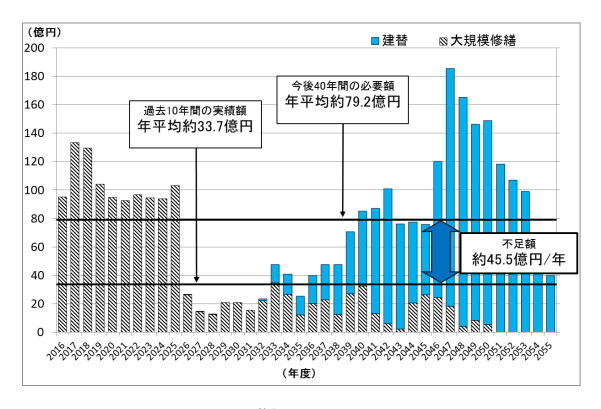


図 20 公共施設のライフサイクルコスト

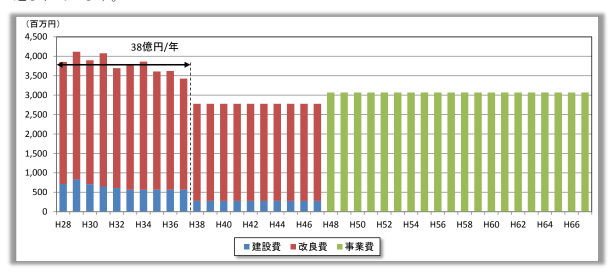
#### 2-2-2 インフラ系施設

#### (1) 上水道

本市の上水道施設は、主に管路と水源地で構成されています。

管路については、現状では老朽化が顕著であると想定される、40年以上を経過した管路は全体の 3.0%ですが、今後は老朽化した管路の割合が拡大すると想定され、老朽化対策を適切に行っていくことが必要となります。

老朽化対策や各施設の更新を想定した場合,柏市水道事業ビジョンの財政計画において,平成28年度から平成37年度の10年間で,建設費及び改良費のために平均38億円が必要となると見込まれています。



出典:水道事業のアセットマネジメント検討結果を基に作成

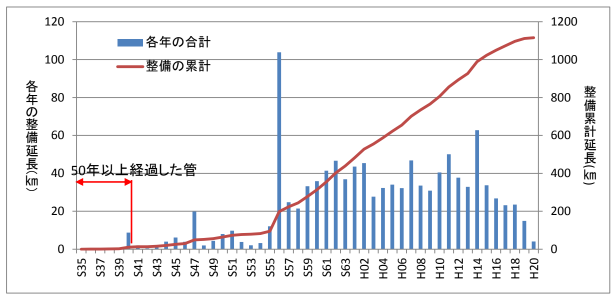
図 21 資本的支出の見込

#### (2) 雨水排水施設

本市では、地域排水や公共下水道の整備前に暫定的に整備した管路のほか、調整池、学校貯留施設、雨水ポンプ及び樋管を保有しています。また、2級河川に準じた準用河川として、上大津川と諏訪下川を管理しています。本市が管理する雨水排水施設の大部分は、公共下水道を整備する前の暫定施設として利用されているものです。暫定施設の更新投資を行うことは、費用対効果の面からみて望ましくないため、原則的に事後保全の考え方に基づき施設管理を行っています。

# (3) 下水道

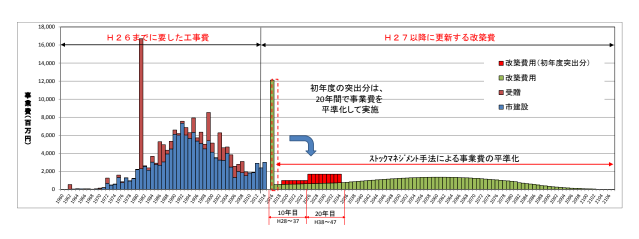
本市の公共下水道管路延長(汚水)は、平成26年度末で約1,236.2kmです。現在は、50年を経過した下水道管路延長は約2.3kmですが、今後、50年を超えて老朽化した管路が急増すると想定されます。



出典:「柏市下水道中長期経営計画(案)」

図 22 整備年別管路延長

本市の下水道事業中長期経営計画(平成28年2月)における更新投資推計では、ストックマネジメント手法に基づく改築費として、今後10年の事業費として約70億円を予定しています。



出典:「柏市下水道中長期経営計画(案)」

図 23 改築事業費の平準化イメージ

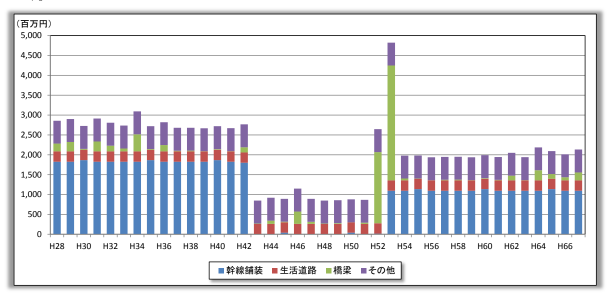
#### (4) 道路・橋梁

本市が管理している道路は、平成 26 年 4 月 1 日現在で、延長(実延長)1,381.761km、面積約808haに及びます。また、道路率(市域面積に対する道路面積の割合)は7.05%、舗装率(面積)は85.6%となっています。市が管理する道路の多くが幹線道路(1級・2級)以外の道路であり、

全体に占める割合は延長(実延長)で82.2%,面積で69.1%を占めています。

また、本市では、176 橋の橋梁を管理しています。このうち、橋長 15m 未満の短い橋梁が 101 橋で、57.4%を占めています。構造別内訳を見ると、PC 橋やボックスカルバート等のコンクリート構造の橋梁が全体の 67.6%を占めています。橋梁の架設年の分布を見ると、昭和 40 年代、50 年代に作られた橋梁が多くなっていることから、近い将来老朽化対策を講じる必要のある橋梁は複数発生することが想定されます。

平成 28 年度から平成 67 年度までの 40 年間において, 年平均で, 幹線道路の舗装に約 11 億円, 生活道路の補修に 2.6 億円, 橋梁の維持管理に 2.0 億円, 排水施設や道路照明等のその他道路施設の維持管理に 5.8 億円が必要となると見込まれており, 年平均で総額 21.4 億円となります(図24)。



出典:「柏市道路維持修繕管理方針」(H27.9) を基に作成

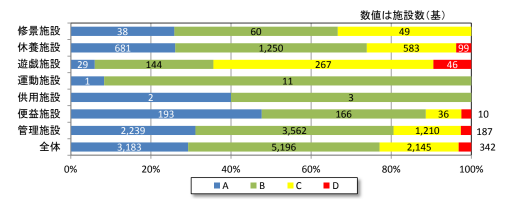
図 24 道路舗装・橋梁等重要構造物及び道路付属物等に係る維持管理費

#### (5) 公園

本市は 660 か所の公園を管理しており、総面積は 185. 69ha に及びます。そのうち、都市公園が 591 か所で、その中でも街区公園が 473 か所あり、全体の 71. 7%を占めています。面積別に見ると、 街区公園が 42. 36ha と全体の約 22. 8%を占めているほか、総合公園が 2 か所で 34. 28ha、緑地が 62 か所で 32. 03ha(17. 2%)、近隣公園が 15 か所で 31. 39ha(16. 9%)となっています。

また、平成24年度に都市公園510箇所を対象に実施した公園内設置施設の健全度調査の結果を見ると、健全とみなされるA、B判定が全体の約8割を占めており、何らかの補修が必要なC判定や早急に更新・利用禁止措置の必要なD判定は約2割となっています。

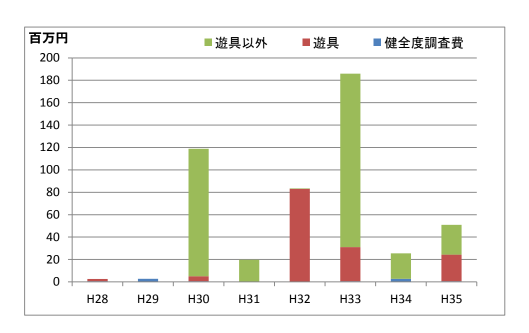
現在,維持保全(清掃・保守・修繕)と日常点検を随時実施しており、今後は、施設の劣化及び損傷の早期発見を行うために、状態監視保全の考え方に基づく維持管理が必要であると考えています。



出典:「柏市公園施設長寿命化計画策定業務委託 業務報告書」(H26.3)

図 25 健全度判定結果

柏市が管理する都市公園施設(修景施設,休養施設,運動施設,便所,遊戯施設)について, 予防保全の観点から,適切な施設点検や維持補修等の取組を今後行った場合,平成28年度~平成35年度では,年平均で約6,000万円になると推計されています。



出典:「柏市公園施設長寿命化計画策定業務委託 業務報告書」(H26.3)

図 26 公園施設の更新投資推計(更新・修繕費用のみ, 平準化実施前)

# 第3章 公共施設等の総合的かつ計画的な管理に関する基本的な方針

#### 3-1 建築物系施設

#### 3-1-1 基本方針

公共施設の現状及び課題を踏まえ、次の3つの方針を掲げます。

# 基本方針1:施設機能の再編と総量の縮減

柏市の市民1人あたりの公共施設の延床面積は、全国平均と比べて低い水準にありますが、他の 自治体と同様、中長期的な少子高齢化に伴う人口減少社会の到来により、財政状況が厳しくなるこ とが確実であり、今ある全ての施設をこれまで同様に維持していくことは困難です。また、利用率 が低下している施設も存在していることから、現状の行政サービスが市民のニーズにあったものと なっているか再検証を行っていく必要があります。

このため、施設機能の再編を図るとともに施設総量の縮減を図り、「量」の適正化と「質」の確保を目指します。

# (1) 市民ニーズに合わせた施設の機能再編

人口減少や人口構成の変化、社会環境の変化に伴い、市民の行政サービスに対するニーズは変化していきます。これに対して、公共施設で提供する行政サービスも変化していくべきですが、 実際には利用率が低下した施設が存在するなど、必ずしも柔軟に対応してきたとは言えません。

今後は、各施設について、利用率やコスト等の状況を的確に把握した上で、市民のニーズと乖離があると認められるときは、施設のあり方を含めた見直しを行います。

この場合,公共施設を単にハコモノとして捉えるのではなく,そこで提供されている行政サービスや活動に着目し,施設の持つ機能が利用者のニーズにあったものとなるように見直しを行います。例えば,近隣センターは,集会施設,体育館(室),図書館分館等の複合施設ですが,一つの建物でこれらを全て保有することを前提とせず,地域のニーズに応じて利用度の低い機能は廃止し,利用が多く見込まれる機能を新規に整備することなども検討します。

#### (2) 施設総量の縮減

施設機能の再編と同時に、施設総量の縮減を図ります。施設の延床面積を減らしていくことにより、公共施設の大規模修繕や建替えに必要な財政負担を抑制します。

# 基本方針2:計画的な保全による施設の長寿命化

市の公共施設の建築からの経過年数を見ると、30年以上経過している施設が多く見られます。一般的に、建物は建築後30年を経過すると、外装や設備の劣化が急速に進行が始まるとされており、行政サービスの提供を継続していくためには、建物における安全性の確保と機能性の一定水準の維持が必要となります。

また、厳しい財政状況を踏まえると、工事に優先順位を定め、緊急性の高いものから順番に実施していくことが必要です。

こうした課題に対応していくため、公共施設の保全を計画的・予防的に実施し、長寿命化を図ります。

#### (1) 計画的・予防的な保全による財政負担の抑制・平準化

建物の保全を計画的・予防的に行うことにより、劣化の進行を遅らせ、公共施設の質を確保しつつ、長寿命化を行います。突発的な改修費用の発生を防ぎ、建替えの時期を先延ばしすることで、財政負担の抑制・平準化を図ります。

#### (2) 優先順位を定めた工事の実施

限られた予算の中で公共施設全体の質を維持していくためには、優先順位を定めたメリハリの ある工事の実施が重要となります。組織横断的な視点から、工事の優先順位を検討します。

#### 基本方針3:歳入の確保と管理運営費の縮減

今後も厳しい財政状況が見込まれる中、公共施設の大規模修繕や建替えに振り向ける財源を確保するため、柏市第二次行政経営方針と各公営企業の事業方針と整合を図りつつ、歳入の確保や管理運営費の縮減に取り組みます。

#### (1) 市有財産の有効活用

土地や建物などの市有財産は、過去に市が事業を行う上で必要として取得したものであり、市 民共有の財産です。

しかしながら、今後の管理運営費や施設の更新費用を考えると、全ての財産を保有していくことは困難な状況となっています。今後は「保有する財産」から「活用する財産」へ、という発想の転換の下、市有財産を活用した財源の確保を進めていきます。

#### (2) 民間活力の活用

公共施設等の整備や管理運営などの事業を実施するに当たり、民間事業者の専門性を活用して サービス向上と事業の効率化を図ります。このため、業務委託や指定管理者制度の活用などによ る有効性が確認できる場合は、事業の外部化を進めます。また、民間事業者実施主体となってサ ービスの提供ができる事業については、民営化を進めます。

#### (3) 受益者負担の適正化

社会経済情勢の変化に合わせた市の役割分担の明確化、サービスを利用する方としない方との公平性の確保、効率的な事業運営によるサービス提供費用の縮減などの基本方針を定めた「柏市受益者負担の適正化基準」に基づき、使用料等の見直しを行います。

#### 3-1-2 目標設定

#### (1) 財政負担に基づく試算

・今後40年間で、大規模修繕や建替えに必要な事業費は、

約3,169億円(約79億円/年)…①です。

・これに対して、今後40年間で大規模修繕や建替えに振り向けられる額を、過去10年間の投資実績を基に試算すると、

約 1,348 億円 (約 34 億円/年) …②です。

このままでは、

約 1,820 億円(約46 億円/年)…③

の収支ギャップ(必要額①の57.4%)が生じます。

この収支ギャップを解消するため、公共施設の延床面積を縮減した場合に見込まれる財政負担 の削減額について、試算を行いました。

・延床面積を1%縮減した場合の財政負担の削減見込額は、

約61億円(約152百万円/年)…④です。

このため、公共施設の延床面積を縮減することのみで、大規模修繕や建替えに要する費用を過去 10年間の投資実績内に抑えるためには、約30%(③÷④)の削減が必要となります。

#### (2) 人口推計に基づく試算

柏市の平成 25 年度末における人口 1 人あたり公共施設保有量 (延床面積) は, 1.87 ㎡/人で, 中核市の平均 3.26 ㎡/人と比較すると, 少ないと言える状況にあります。これは, 中核市の中に 県庁所在地が含まれていること, 大規模な市町村合併を実施した自治体, 海に面して港湾施設を要する自治体などが含まれるていることに起因していると考えられます。

一方で、類似自治体の平均 2.03 ㎡/人と比較すると、柏市は若干少ないものの、大きな過不足はないと言えます。

以上のことから、柏市では類似自治体と同じく、これまでに、市民ニーズに応じて、おおむね必要な公共施設整備を行ってきたと仮定し、2015年の保有量を基準値に設定しました。また、現時点での人口推計に基づく人口動態を踏まえ、10年おきに40年後までの保有量を試算しました。

財政状況に基づく試算による収支ギャップを解消するために、公共施設の延床面積を現在と同等の保有水準とすると仮定した場合、40年後には約13%の面積減が必要になると考えられます。

表 3 施設の対象年齢にあわせて現時点での人口推計に基づく人口動態

	将来人口推計								
施設の	2015年	2025年		20	35年	20	45年	20	)55年
対象年齢	人口	人口	増減率[2015	人口	増減率[2015	人口	増減率[2015	人口	増減率[2015
	(人)	(人)	年対比](%)	(人)	年対比](%)	(人)	年対比](%)	(人)	年対比](%)
全世代									
	411,277	419,060	1.9	412,262	0.2	398,784	△ 3.0	388,264	△ 5.6
0~6歳									
	25,283	22,243	△ 12.0	20,606	△ 18.5	20,133	△ 20.4	18,442	△ 27.1
7~12歳									
	21,783	21,398	△ 1.8	18,733	△ 14.0	17,933	△ 17.7	17,475	△ 19.8
7~15歳									
	32,614	32,840	0.7	28,841	△ 11.6	27,264	△ 16.4	26,588	△ 18.5
13~15歳									
	10,831	11,442	5.6	10,107	△ 6.7	9,331	△ 13.8	9,113	△ 15.9
16~18歳									
	11,489	12,153	5.8	11,121	△ 3.2	9,851	△ 14.3	9,559	△ 16.8
17歳以下									
	65,557	63,185	△ 3.6	56,861	△ 13.3	53,964	△ 17.7	51,402	△ 21.6
18~36歳,									
60歳以上	234,752	235,203	0.2	252,556	7.6	252,361	7.5	240,689	2.5
18~64歳									
	246,033	242,775	△ 1.3	237,110	△ 3.6	216,226	△ 12.1	207,008	△ 15.9
18歳以上									
	345,721	355,875	2.9	355,401	2.8	344,820	△ 0.3	336,862	△ 2.6
60歳以上									
	125,522	136,476	8.7	151,096	20.4	153,955	22.7	151,505	20.7

※施設の用途別に対象年齢層を設定し、対象年齢別の人口増減率 [2015 年対比] を 10 年おきに算出しました。

表 4 2015年の延床面積に対象年齢別の人口増減率を乗じた場合の将来の延床面積

対象年齢	中分類		2015年の延床面積	2025年の延床面積	2035年の延床面積	2045年の延床面積	2055年の延床面積
刈家牛町	<b>中</b> 万規		(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)
全世代	集会施設 医療施	設					
	文化施設 庁舎等	F					
	交流施設 消防施	設					
	図書館 環境施	設					
	公民館 防災施	設					
	博物館等 公営住	宅					
	スポーツ施設 公園						
	産業系施設 供給処	且理施設					
	保健施設 その他	ļ					
	福祉施設 未利用	施設等	315,498	321,468	316,253	305,914	297,844
0~6歳	保育園						
	幼児·児童福祉施設		25,796	22,694	21,024	20,542	18,816
7~12歳	学校						
	幼児・児童施設		250,161	245,740	215,134	205,947	200,687
7~15歳	その他教育施設						
			1,083	1,090	957	905	883
13~15歳	学校						
	その他教育施設		150,474	158,962	140,415	129,635	126,606
16~18歳	学校						
			21,145	22,367	20,468	18,131	17,593
17歳以下	レクリエーション施設						
	幼児·児童施設		3,524	3,396	3,056	2,901	2,763
18~36歳,	廃止予定施設						
60歳以上			603	605	649	649	619
18~64歳	障害福祉施設						
	7 - N +1 A #/		4,481	4,422	4,319	3,939	3,771
18歳以上	その他社会教育施設		400	400	400	400	404
0045111	숙사 첫 동네 <del>사</del> 등다.		106	109	109	106	104
60歳以上	高齢者福祉施設						
	障害福祉施設 その他		11.005	10.001	10.000	10.570	10.050
全数削減	未利用施設等		11,065	12,031	13,320	13,572	13,356
王奴削减	木利用施設等 廃止予定施設		4.130	_	_	_	_
合計	TATE I AT HIS DX		788.067	792.885	735.706	702.238	683,040
	ᅁᅼᆫ	<b>ウェ</b>	1	,	,	,	
	2015年対比延床面積の増縮減			0.6	$\triangle$ 6.6	△ 10.9	△ 13.3

40年後の延床面積の縮減率:13.3%

※施設の用途別に対象年齢層を設定し、対象年齢別の人口増減率に比例する形で 40 年後まで延床面積の試算を行いました。保有量としては、現在と同等の水準が維持されるものと考えられます。

# (3) 数値目標の設定

公共施設の大規模修繕や建替えで見込まれる収支ギャップを解消する方策は、施設の延床面積 の縮減だけではなく、先に示した計画的な保全の実施による工事費の抑制や、歳入の確保と管理 運営経費の縮減など様々な方策があります。

このため、施設総量(延床面積)の縮減については、将来推計人口を踏まえて段階的な取組を進め、今後 40 年間で 13%減らしていくこととし、その他の方策を並行して実施することにより収支ギャップの解消を図ります。

#### 3-1-3 具体的な手法

建築物系施設の基本方針に基づく取組を進めるための具体的な手法は、次のとおりです。

# 基本方針1:施設機能の再編と総量の縮減

施設の統廃合・再編により、市の保有する施設の総量を延床面積・施設数ベースで縮減し、財 政負担の縮減を図ります。

#### (1) 対象施設の検討手法

#### ①3つの視点からの施設評価

公共施設の状況を「品質(老朽化の状況)」、「供給(利用状況)」・「財務(コスト状況)」の3つの観点から、モニタリングを行います。

各施設の利用率や施設に係るコスト、劣化状況の調査を行い、情報システムを活用したデータ ベースを用いて評価を行います。

ここでいう、品質とは、「市民が安全・快適に施設を利用できるか」を示しており、経過年数や 劣化度などを指標とします。供給については「行政サービスを効率的に提供できているか」を示 しており、利用者数や利用率などを指標とします。財務については「適切な経費で施設が運営さ れているか」を示しており、管理運営に係る支出から収入を差し引いた正味コスト(市の負担額) を指標とします。

これらの指標の偏差値を算出(複数の指標を用いる場合は平均値を算出)し、品質状況(ハード)を横軸に、供給・財務状況(ソフト)を縦軸に、偏差値 50 点を中心としたグラフに、各施設の値をプロットすると、そのプロット位置により、各施設の状況を把握することが可能となります。なお、品質状況(ハード)については、市が保有する全施設を対象とした偏差値を計算し、供給・財務状況(ソフト)については、当該施設類型の施設を対象とした偏差値を計算します。

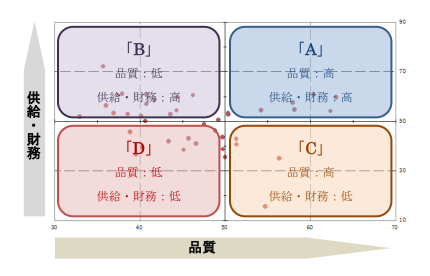


図 27 ポートフォリオ分析のイメージ①

分析結果	方向性(分析結果から得られる解釈)
$\lceil A \rfloor$	・ハード,ソフトともに機能に課題が少ない施設。
品質:高	・基本的には,現状のまま運営するが,適正配置の観点から統合・再
供給・財務:高	編の対象となる場合もある。
LB ]	・ハード面から見た機能に課題がある施設。
品質:低	・運営状況は良好であり、ソフト面から効率的な行政サービスとの乖
供給・財務:高	離は少ない。
	・改修又は改築を行い,現状のまま運営する。あるいは,他の品質の
	良い建物がある場合,移転を検討する。
[C]	・ハードとしては良好な状態にあるものの、利用が少ない、コストが
品質:高	かかりすぎている等の課題があり、ソフト面から効率的な行政サー
供給・財務:低	ビスとの乖離が生じている可能性がある。
	・他の施設への用途転用や、統合の際、他施設を受け入れる候補とな
	る。
LD ]	・改修又は改築が必要であり、ハード面から見た機能に課題がある施
品質:低	設。
供給・財務:低	・利用が少ない,コストがかかりすぎている等の課題があり,ソフト
	面から効率的な行政サービスとの乖離が生じている可能性がある。
	・集約化・複合化・転用又は売却・貸付等を図る。

#### 図 28 ポートフォリオ分析のイメージ②

この分析の結果、品質 (ハード)、供給・財務 (ソフト) ともに「課題あり」と判断される施設 は総量削減の対象候補となります。一方、いずれも良好と判断される施設は、存続又は複合施設 の受け入れ先となることが考えられます。

#### ②施設整備の優先順位の検討

公共施設で提供される行政サービスが、国の制度で定められており行政でなければ実施できないものか (義務的視点)、民間でも実施可能であるか (市場的視点)、市の総合計画で位置づけた将来像の実現や重点目標の達成に資する取組・事業であるか (政策的視点) などにより仕分けを行い、施設整備の優先順位を定めます。

# ③施設配置の検討区分

建築物系の施設は、「広域(市域)レベル」、「地域レベル」の2段階に分類し、それぞれの区分で配置の方向性を検討していきます。

検討区分	対象施設の考え方	例示
広域(市域)レベル	市域全体で捉えて、そのあり方や配置を検 討していく施設。又は、隣接自治体や県と 連携し、共同での利用を推進していく施設。	
地域レベル	地域別の現状分析から明らかとなった課題 を鑑みて、各地域が適正となるように、そ のあり方や配置を検討していく施設。	近隣センター,小・中学校,保育園,図書館など

表 5 検討区分と対象施設の考え方

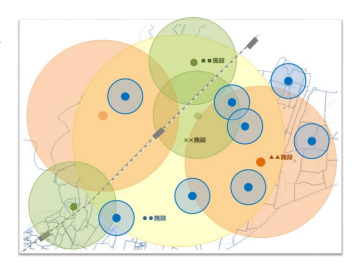
#### ④利用圏域による施設配置の検討

施設分類などにより、利用圏域(主な利用者が含まれる範囲)が異なるため、施設ごとに利用 範囲を検証し、配置を見直していきます。

次の図のように、各施設を中心にそれぞれに適した利用圏域を設定し、同心円で示すことにより、交通アクセス等の利便性の状況や、利用圏域が重複している施設が明らかになってきます。例えば、利用圏域が重複している場合は、施設の集約化などの方策を検討します。また、施設機能が不足している地域は、既存施設と近隣施設との統合を検討し、その機能を確保する必要があります。さらに、利用率が低い施設については、市民のニーズに見合う機能への転換も検討していきます。

# 【検討前】

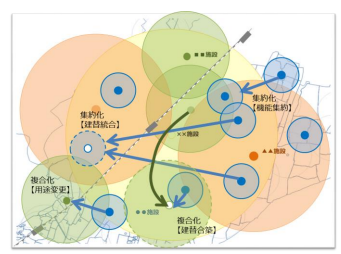
利用圏域の重複が見られます。また利用率 が低い施設があります。



#### 【適正配置検討】

集約化,複合化等の手法を用いて,再配置 を検討します。

地域全体から見て、アクセスや利用率が高くなるように、適正な配置を検討します。



# 【適正配置後】

利用圏域の重複が概ね解消した状態とします。また、施設量(数)を減らすことにより施設利用率の向上が見込まれます。

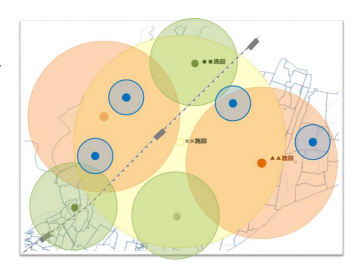


図 29 利用圏域の検討イメージ

# (2) 取組の考え方・手法

# ①施設の集約化・複合化・転用

施設の機能再編に向けて、集約化・複合化・転用を推進します。

集約化とは、既存の同種又は類似の施設を一か所にまとめて再整備することをいいます。

複合化とは、異なる種類の施設を一カ所にまとめて再整備することをいいます。異なる種類の施設を同じ建物に配置することにより、ワンストップサービスの提供や一部機能の共同利用による管理運営の効率化などの相乗効果を狙います。

転用とは、既存の公共施設を改修し、他の施設として利用することをいいます。

いずれの場合も、必要な機能を維持することにより、行政サービスを低下を招かないように配慮します。また、従前の延床面積を減らして、将来の財政負担の抑制を図ります。

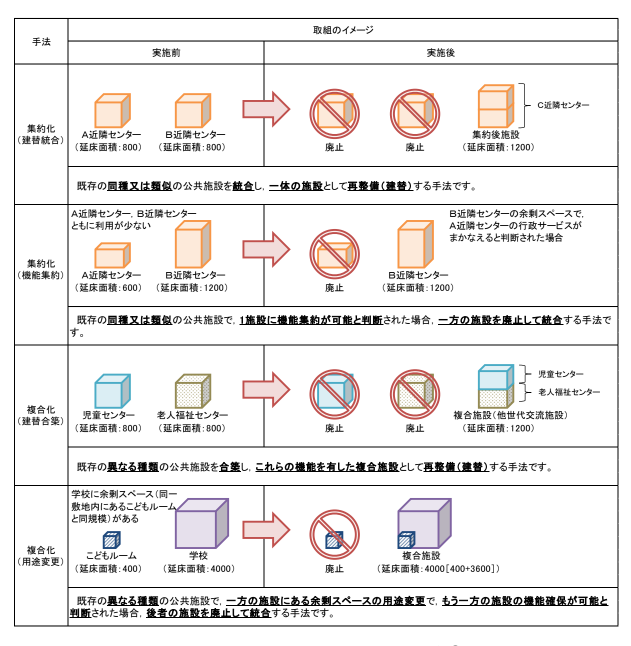


図 30 集約化・複合化・転用のイメージ ①

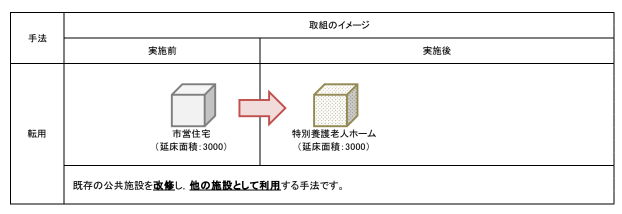


図 31 集約化・複合化・転用のイメージ ②

# ②存続施設の効率化

必要と考えられる機能の廃止は原則として行わず、機能の集約と複合化による施設の有効活用 を図ります。延床面積の縮減と行政サービスの向上の両立を目指します。

# (3) 取組の際の留意事項

# ①新たな施設の整備

地域の行政サービス機能の充実など、必要に応じて新たな施設整備を行うことになりますが、 必要な機能を精査して最小限の面積にとどめるとともに、面積拡大分の代替施設の縮減や効率性 向上などにより、施設総量及び財政負担への影響を極力抑制します。

# ②まちづくりとの整合

公共施設の配置は、まちづくりと合わせて検討する必要があります。それぞれの地域の人口動 向や都市計画、立地適正化計画等との整合を図り、地域の特性を踏まえた施設の再編を進めてい きます。

# ③市民参加

統合・再編の推進にあたっては、市民の合意形成を図ります。従来のように行政が決定し、それを粘り強く説明するということではなく、市民の意見を聞きながら施設の整備方針、適正化案を作っていくプロセスとしていきます。

## ④魅力ある施設整備

市民ニーズが高く、行政サービスとして必要不可欠な施設については、機能再編時もしくは大 規模改修時等に、快適で魅力ある施設に再整備することを目指します。

# 基本方針2:計画的な保全による施設の長寿命化

公共施設の現状を把握し、機能再編の考え方と整合を図りながら計画的に施設の保全を行い、 公共施設を安全・安心に利用できる状態を維持するとともに、施設の長寿命化やライフサイクル コスト縮減を図ることを目的とします。

なお,具体的な取組は,柏市市有建築物中長期保全計画に基づき実施します。ただし,プラント等の一部の施設については,各施設の具体的な計画に基づくものとします。

# (1) 計画的・予防的な改修による財政負担の抑制・平準化

# ①建築物の点検・診断等の実施

施設の状況を把握し適切な保全を実施するため、建築物の点検・診断を充実させます。特殊建築物を対象とした法定点検(建築基準法第12条の定期点検)とともに、職員や施設管理者により 日常的に点検を行い、その結果を庁内で共有していきます。

# ②施設の長寿命化

今後も継続して保有する公共施設等については、計画的な予防保全によって長寿命化を図り、 従来よりも長期に使用します。建替え回数の抑制が可能となり、工事費用の低減につなげ、財政 的な負担を軽減します。

# ③計画的な工事の実施

改修については不具合が発生してから工事を実施するのではなく,不具合が発生する前に計画的に工事を実施します。

そのために、各部材・部材の改修周期を設定し、本市の建築物全体の状況から、各年度に必要な改修・更新(建替え)工事を決定します。改修・更新工事は、各部材が耐用年数に到達した時点で行うことを原則とします。

すでに耐用年数を過ぎている部材については、重大な不具合に繋がらないように適切に修繕を 実施します。

# (2) 優先順位を定めた改修の実施

# ①優先順位の設定

優先すべき工事の決定については、建物性能、利用状況及び管理運営コストなどの要素並びに 施設保有の見直し状況等の観点から総合的に判断します。なお、各施設所管課による劣化診断(目 視点検等)を実施することにより、日々最新の情報を管理していきます

また、現状で、すでに安全性が損なわれている建物や大きな機能低下が発生している建物については、優先的に改修を実施します。この場合は推奨される周期よりも前倒しして改修を実施します。

表 6 優先順位検討の際に必要な視点(例)

視点	優先順位を高める主な要因	
	放置しておくと利用者に直接・間接の物理的被害や大きな施設の滅失が予見される場合 例)外装材落下の危険性、消防設備の不備等	
物理的觀点	敷地周辺に悪影響(騒音・振動・著しい美観の喪失等)を与えており、解消が求められるもの 例)空調外部機器の劣化による騒音	
	改修により長寿命化が明らかに見込まれるもの 例)屋根防水の改修,外壁のひび割れ補修,外壁塗装,建具廻りの防水及び鉄骨 の塗装などの躯体の構造的強度低下を防ぐために行う改修	
機能的	設置当初の本来の要求事項が満たせなくなっており、その解消を行うもの例)建具不良による立ち入り不可能な室、設備機器の故障による機能の支障等 災害発生時を想定し健全な状態を特に維持しておくことが必要と判断されるもの	
経済的観点	予防保全により、将来のライフサイクルコストの低減が見込まれる状況にあるもの例)鉄筋の露出などがあり、放っておくと大きな機能低下が起こり大規模な改修が必要となることが予見されるもの	
社会的観点	市民ニーズの変化により新規整備,増改築又は用途転用が必要な場合  少子高齢化等に伴い利用者の安全性・利便性を確保するための改修が必要な場合 例)スロープの設置,段差の解消,エレベーターの設置など  環境負荷低減に貢献するもの 例)LED電灯への交換,負荷の少ない熱源機器への交換など	

# (3) 取組の際の留意事項

# ①耐震化の確保

柏市耐震改修促進計画に基づき特定建築物及び震災時に応急活動の拠点となる建築物等を優先 的に整備していきます。特定建築物は、平成29年度までに全ての施設の耐震改修を行うことを 目指します。

# ②安全性の確保

高い危険性が認められた施設については、安全確保のための改修を実施します。また、改修等によっても利用し続けることが難しい施設は、安全性を確保するため、総合的な判断により施設を供用廃止し、解体工事を実施します。

# 基本方針3:歳入の確保と管理運営費の縮減

柏市第二次行政経営方針を踏まえて、公共施設の管理運営に係る歳入の確保や費用の縮減に取り組みます。

# (1) 市有財産の有効活用

### ①未利用地の有効活用

市が現在保有している未利用地や公共施設の統廃合等により不要となった土地は、原則として 売却し、財源の確保に努めます。また、将来的に活用する可能性のあるものの当面の活用予定は ない土地については、有償貸付等の運用を図ります。

# ②施設利用の効率化

施設内の一部に未利用スペースがある場合は、自動販売機や駐車場の設置場所として有償貸付を行うなど、財産の有効活用による歳入確保に努めます。

# ③ネーミングライツの拡大

公共施設を活用した命名権事業(ネーミングライツ)の対象の拡大に努めます。

# (2) 民間活力の活用

# ①民間施設の活用・主体変更等

建物にかかる管理運営費を縮減しつつも、市民への行政サービスを低下させない手法として、 集約化・複合化以外にも、次の図のように、民間施設の活用や主体の変更、サービスの提供方法 の変更等を実施していきます。

なお、PPP/PFI 手法の導入については、「柏市 PPP/PFI 手法導入の優先的検討ガイドライン」に基づく取組を進めます。

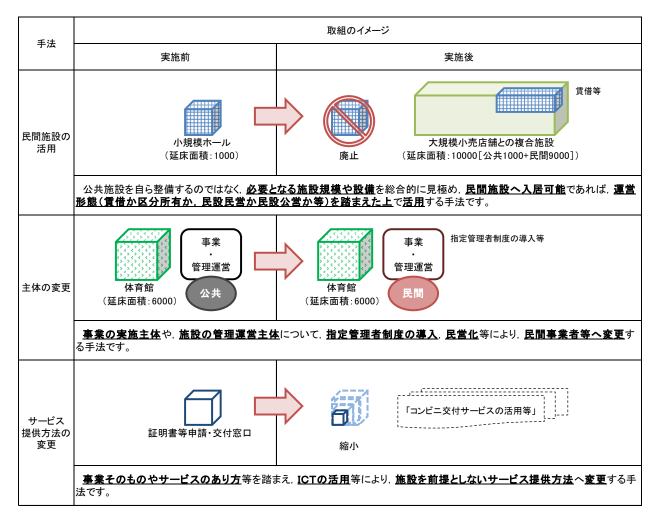


図 32 民間施設の活用・主体変更等のイメージ

# (3) 受益者負担の適正化

「柏市受益者負担の適正化基準」に位置づけた基準に達していない施設使用料等は,早期に見直しを行います。

# 3-2 インフラ系施設

# 3-2-1 基本方針

インフラ系施設は、市民生活や地域経済を支える重要な施設であり、廃止や統廃合を行うことは、都市構造自体を見直さなくてはならなくなり、厳しい財政状況の中であっても現実的ではありません。

そのため、当面は長寿命化対策を基本とし、「安全性の確保と中長期的なコスト管理」「優先順位を定めた効率的な整備」及び「民間ノウハウ及び新技術の活用」という3つの方針を推進します。

# 基本方針1:安全性の確保と中長期的なコスト管理

インフラ系施設は,市民生活や地域経済を支える基盤であり,施設の安全性や信頼性の確保は 非常に重要となります。

施設の劣化や損傷が軽微な段階で、予防保全型の維持管理手法を導入することにより、長寿命 化を実現して中長期的なコストの縮減を図ります。

また,各施設の状況に応じたメンテナンスサイクルを構築することで,将来の修繕工事を計画 的に分散させることにより,費用負担の平準化を図ります。

# 基本方針2:優先順位を定めた効率的な整備

道路、橋りょう、上水道、下水道等の施設ごとに、劣化状況を把握しながら、特に劣化が進みやすい部分、機能が損なわれた際の社会的な被害(リスク)の大きさなどを勘案し、重要度に応じて管理水準を定めるなど、優先順位をつけて効率的な維持管理、修繕、更新等に努めます。

# 基本方針3:民間ノウハウ及び新技術の活用

日常的な管理運営費用の縮減については、包括的な管理委託の導入、サービス提供等に係る費用の縮減については、電気やガスなどの埋設民間インフラとの共同管理等を推進し、より効率的な手法を幅広く模索し、民間事業者のノウハウの活用を図ります。

また,維持管理や補修・補強等に当たっては,より高い耐久性が期待できる新技術の活用を図り,素材や構造等のハード面から長寿命化対策を推進します。

# 第4章 類型別方針

# 4-1 建築物系施設

本市の建築物系施設に関する類型別の方針は、次のとおりです。

# 4-1-1 市民文化系施設

(1) 集会施設(近隣センター, 自治会館等)

# 施設の状況

- 集会施設は、市内に38施設(うち、同一敷地内に存する体育室が9施設)あり、近隣セン ターと自治会館に分類されます。なお、平成28年4月1日をもって、旧沼南公民館が沼南 近隣センターに移行しています。
- 近隣センターは、市民に自主的な活動の場を提供し、市民相互の交流を支援して、地域づく りに関する事業を推進していくために設置されました。
- 自治会館は、旧沼南町が集会所(学習等供用施設)として建設した藤ケ谷区民会館のほかに、 清掃工場及び最終処分場の運営に伴う周辺生活環境の確保のために設置された3施設があり ます。
- 利用率が低い施設が少なからず存在することから、実状やニーズにあわせて施設のあり方 (必要な機能、規模及び配置など)を検討する必要があります。

# 施設管理の方向性

- 近隣センターは、コミュニティエリアごとに一つの施設を維持していきます。ただし、どの 近隣センターにも、集会、図書、スポーツ等に対応した全ての機能を備えるのではなく、地 域の実状やニーズの変化にあわせて、施設のあり方を見直します。特に、利用率の低下が著 しく、将来にわたり改善の見込みがない機能は、廃止を含めた検討を進めます。この中で、 類似施設との集約化や他の公共施設との複合化、施設規模の縮減(ダウンサイジング)など も検討します。
- 建替えの際には、現位置だけではなく、学校等の公共施設の敷地や交通結節点等にぎわいの ある場所などを検討します。また、民間施設(資金)の活用も検討します。
- 近隣センター体育室(館)は、学校やスポーツ施設など他の公共施設との機能連携を検討し ます。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 受益者負担の適正化や事業の外部化などによる管理運営コストの削減を進めます。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

# ○各施設のあり方を見直します。特に、「施設 | ○各施設の耐用年数を見据えて、他の施設との 白書編」のポートフォリオ分析(相対比較) 結果において、老朽化が進み、かつ、利用が 少ない又はコストが高いと判断される施設 を中心に他の用途での利用や廃止を含めた 検討を進めます。

# ○施設利用料を見直します。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- 機能連携や集約化、複合化などによる総量縮 減を進めます。
- ○建替えを行う場合は、民間施設・資金の活用 を進めます。
- ○存続させる施設は、計画的な保全により長寿 命化を図ります。

○管理運営事業の外部化(指定管理者制度による地域管理等)を進めます。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

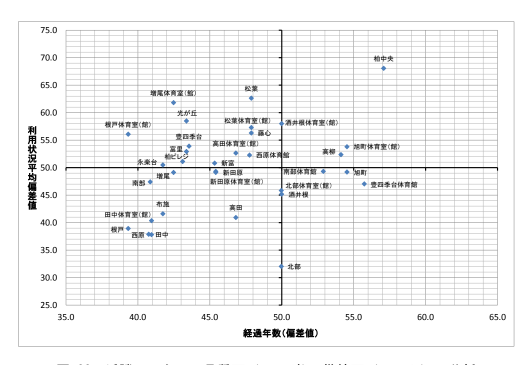


図 33 近隣センターの品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

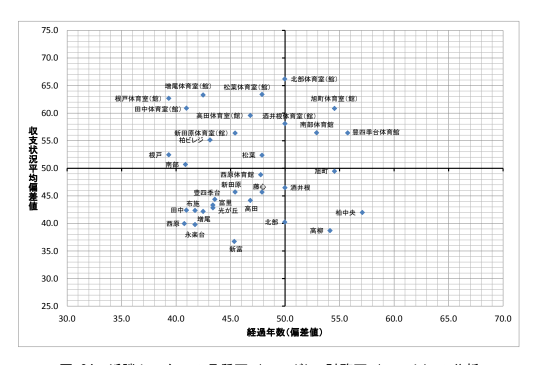


図 34 近隣センターの品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

# (2) 文化施設(市民文化会館,アミュゼ柏)

# 施設の状況

- 文化施設は、市内に市民文化会館とアミュゼ柏の2施設があり、市民文化の向上と福祉の増進を図るために設置されました。また、アミュゼ柏は、コミュニティ活動の拠点となる柏中央近隣センターとの複合施設となっています。
- 柏市の近隣市にも、ホールなどの文化施設が立地しています。文化施設の今後のあり方を考える上では、近隣市の類似施設等との関係性も考慮に入れていく必要があります。

# 施設管理の方向性

- 市民文化会館の小ホールは、アミュゼ柏のクリスタルホールや沼南近隣センターの大ホール と機能が重複するため、耐用年数を見据えて廃止を含めた施設のあり方(必要な機能、規模 及び配置など)を検討します。大ホールは、市が保有するホールとしては、規模・機能が唯 一であることから当面存続します。ただし、広域的な視点で施設のあり方を検討します。
- アミュゼ柏は、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○市民文化会館小ホールは、施設のあり方を検討します。 ○市民文化会館大ホールは、当面存続しますが、耐用年数を見据えて施設のあり方を再検討します。

# (3) 交流施設(市民サロン)

### 施設の状況

- 交流施設は、市内に市民交流サロンがあります。
- 市民交流サロンは、市民活動団体をはじめ、様々な市民が予約や申請無しで自由に打ち合わせや交流ができる開放型スペースとして設置されました。

# 施設管理の方向性

• 沼南庁舎のスペースの有効な活用を図る中で、本施設(機能)についても存廃を含めて今後 のあり方を検討します。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○今後のあり方を検討します。	

# 4-1-2 社会教育系施設

# (1) 図書館

# 施設の状況

- 図書館は、市内に 18 施設(単独館が 2 施設、近隣センター内が 14 施設、近隣センター併設 が 1 施設、沼南庁舎内が 1 施設) あります。
- 50年を経過する建物があるなど、老朽化している施設が多く存在しています。
- 延床面積も本館約 2,200 ㎡, 分館平均 100~200 ㎡と, 同規模自治体と比較しても狭隘であり, 特に「保存書庫」の慢性的スペース不足が続き, 基本的図書館サービスの提供にも支障を来たしています。

# 施設管理の方向性

- 図書館は、分館を含め施設のあり方(必要な機能、規模及び配置)を見直し、時代の変化に 応じた機能向上とあわせて、学校図書館や大学図書館との連携強化、他の公共施設との複合 化や商業施設などの民間施設(資金)の活用、適正な蔵書構成及び保存書庫のあり方につい て検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- ICTの活用を進めるとともに、管理・運営の外部化等によるサービスの向上及びコストの 削減を検討します。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

- ○施設のあり方を見直します。特に,「施設白書編」のポートフォリオ分析(相対比較)結果において,老朽化が進み,かつ,利用が少ない又はコストが高いと判断される施設を中心に検討を進めます。
- ○ICTの活用(郷土資料のデジタル化, IC タグ等による図書館システムの充実)を進め ます。
- ○管理・運営の外部化等を検討します。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

○存続させる施設は、計画的な保全により長寿 命化を図ります。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

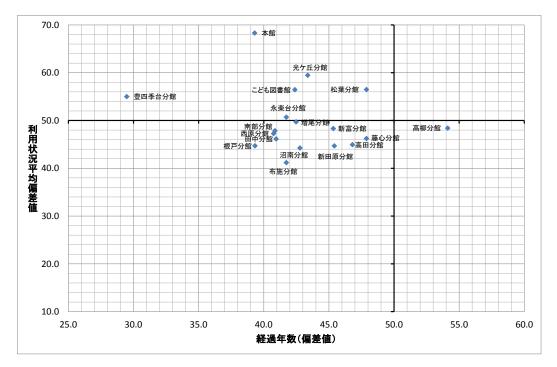


図 35 図書館の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

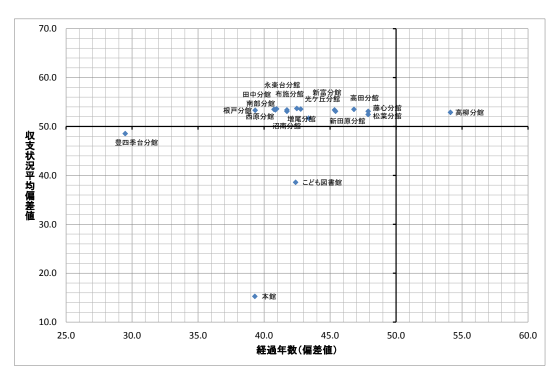


図 36 図書館の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

# (2) 公民館

# 施設の状況

- 公民館は、市内に中央公民館があります。
- 公民館は、市民のために実際の生活に即する教育、学術及び文化に関する各種事業を行い、 市民の教養の向上、健康の増進、情操の純化を図り、生活文化の振興及び社会福祉の増進に 寄与するために設置されました。
- 平成28年4月1日をもって、旧沼南公民館が沼南近隣センターに移行したことから、現状やニーズの変化にあわせて施設のあり方を検討する必要があります。

- 中央公民館を含む教育福祉会館の耐震補強工事(平成30~31年度施工予定)にあわせ、施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)を見直します。特に、利用率の低下が著しく、将来にわたり改善の見込みがない諸室や機能は、廃止を含めた検討を行います。
- 日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること (計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 公民館事業を各近隣センターで実施するなど、他の集会施設との機能連携を進めます。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○耐震補強工事にあわせ,施設のあり方を見直	○計画的な保全により、長寿命化を図ります。
します。	
○他の集会施設との機能連携を進めます。	

# (3) 博物館等(文化財,資料展示室)

# 施設の状況

- 博物館等は、市内に3施設あり、文化財と資料展示室に分類されます。
- 文化財は、柏市内にある文化的所産であり、旧手賀教会堂は現存する首都圏内の教会堂としては最古の施設となっています。
- 資料展示室は、郷土資料展示室があり、市民に「郷土かしわ」への興味と理解を深めてもら うため、本市に関する文化財資料、歴史資料などのほか、美術品等を展示しています。

# 施設管理の方向性

- 文化財は、文化財保護の観点から日常的な点検や定期的な修繕を行い、長寿命化を図ります。 また、集客力の向上など有効活用を図ります。
- 郷土資料展示室は、利用状況の向上に努めます。利用状況が著しく低く改善が見込まれない場合は、廃止を含めた見直しを行います。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○郷土資料展示室は,利用状況の向上を図りま	○文化財は、長寿命化を図ります。
す。	
○郷土資料展示室は、利用状況が著しく低く改	
善が見込まれない場合は,廃止を含めた見直	
しを行います。	

# (4) その他社会教育施設(少年補導センター)

# 施設の状況

• 少年補導センターは、青少年非行防止活動の拠点事務所として設置されました。

# 施設管理の方向性

• 耐用年数を見据えながら、施設の再整備(移転)の方策を検討します。他の公共施設との複合化や民間施設(資金)の活用を検討します。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
	○施設の再整備(移転)の方策を検討します。

# 4-1-3 スポーツ・レクリエーション施設

(1) スポーツ施設(体育館,運動場,市民プール,庭球場)

# 施設の状況

- スポーツ施設は、屋内施設が 5 施設、屋外施設が 12 施設あり、体育館、運動場、市民プール、庭球場及びその他に分類されます。
- 昭和 40 年代から 50 年代に建設された施設を中心に老朽化が進んでおり、利用者の安全性確保・機能性確保に支障が出ている箇所は、修繕等が必要です。
- 恒常的に利用率が低くなっている施設、土日やイベント時には稼働率が高いものの平日はあまり利用されていない施設、季節に利用が集中する施設などが存在し、期間、時間に関係なく稼働率を高めていく運営上の工夫が望まれます。
- 受益者負担の観点から、利用料金を見直していく必要があります。

# 施設管理の方向性

- 各施設のあり方(必要な機能,規模及び配置など)を見直し、再編を進めます。この中で、 学校や近隣センターの体育施設など他の公共施設との機能連携を検討します。また、民間事業者等で実施可能な事業は、民営化します。特に、利用率の低下が著しく、将来にわたり改善の見込みがない施設や機能は、廃止を含めた検討を行います。施設の再編にあわせて、借地の解消を図ります。
- 体育館は、当面は現在の2館体制を存続します。ただし、弓道場や相撲場など競技人口が比較的少ない種目で利用率が低下している施設は、市のスポーツ施策や利用団体の意向も踏まえながら、そのあり方を検討します。
- 運動場は、利用率が低い施設や機能もあることから、集約化や廃止を含めた見直しを進めます。
- 市民プールは、利用期間が短いことや民間施設に代替が可能なことから、中長期的には廃止の方向で検討します。
- 庭球場は、比較的利用率が高いことから、民間事業者への移行等を検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 受益者負担の適正化を進めます。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

# ○各施設のあり方を見直し、再編を進めます。 特に、「施設白書編」のポートフォリオ分析 (相対比較)結果において、老朽化が進み、 かつ、利用が少ない又はコストが高いと判断 される施設を中心に検討を進めます。

○利用料金を見直します。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

○存続させる施設は、計画的な保全により長寿 命化を図ります。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

# (i)スポーツ施設(屋内)

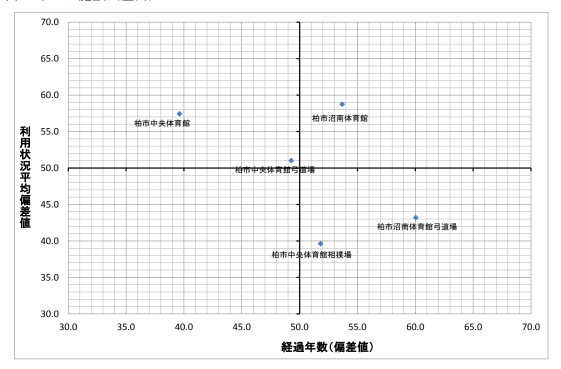


図 37 スポーツ施設 (屋内) の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

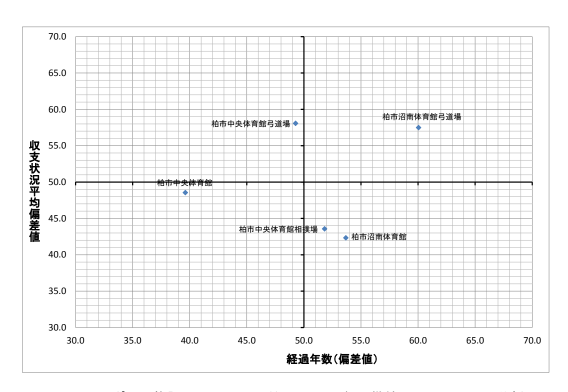


図 38 スポーツ施設 (屋内) の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# (ii)スポーツ施設(屋外)

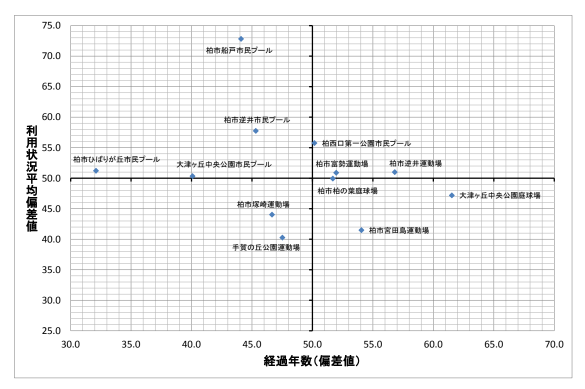


図 39 スポーツ施設 (屋外) の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

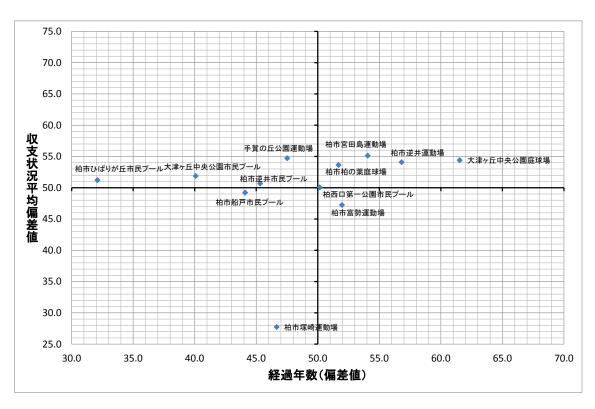


図 40 スポーツ施設 (屋外) の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# (2) レクリエーション施設(青少年センター)

# 施設の状況

• 青少年センターは、青少年教育の振興及び青少年の健全育成を図るため、青少年や健全育成 団体を対象に、研修室や野外活動のできる環境を提供し、体験活動等の機会を与えるための 施設として設置されました。

- 稼働率が低いことから、施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)について、廃止を含めた見直しを進めます。この中で、類似施設との集約化や他の公共施設との複合化、施設規模の縮減(ダウンサイジング)なども検討します。
- 当面は、複合的な施設利用による利用率の向上や一部施設の有償貸付等による歳入の確保など管理運営の見直しを行います。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○施設のあり方を見直します。	
○複合的な施設利用を進めます。	
○一部施設の有償貸付等を検討します。	

# 4-1-4 産業系施設

(1) 産業系施設(農業公園, 都市農業センター)

# 施設の状況

- 産業系施設は、市内にあけぼの山農業公園と都市農業センター(道の駅しょうなん)の2施設があります。
- あけぼの山農業公園は、開園から22年が経過したことから、施設の老朽化に伴う園内設備の撤去等により、来場者数が減少しています。
- 都市農業センターの年間利用者数は、年間 120 万人程度で推移していますが、建設当初想定 の 60 万人を大きく上回り、慢性的な駐車場不足や施設内の混雑が生じています。

- あけぼの山農業公園は、隣接するあけぼの山公園と合わせて、地域と連携しながら、あり方 (必要な機能、規模及び配置など)を見直します。また、運営の工夫や民間連携の推進など により、魅力あるサービス提供し、集客力の向上を図ります。
- 都市農業センターは、情報発信機能及び地域振興機能を高めるため、民間とも連携しつつ施設の整備を進めるとともに、民間による管理運営を行い、手賀沼周辺地域全体の振興拠点をを目指します。
- 利用率の低下が著しく、将来にわたり改善の見込みがない諸室や機能は、廃止を含めた見直しを進めます。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○あけぼの山農業公園は、あり方を見直しま	
す。	
○都市農業センターは、民間と連携し、施設整	
備を進めます。また、自立経営できる管理運	
営を目指します。	

# 4-1-5 学校教育系施設

- (1) 学校(小学校,中学校,高等学校)
  - ① 小学校及び中学校

# 施設の状況

- 小学校は 42 施設, 中学校は 20 施設が整備されています。各延床面積の合計は, 小学校が約 244,000 ㎡, 中学校が約 150,000 ㎡で, 小中学校全体で市の保有する公共施設の過半を占めています。
- 保有施設のうち多くが高度経済成長期の児童生徒数の急激な増大に合わせ整備されており、 一時的に大規模改修等が集中し、市の財政に大きな負担をかけることが予想されます。
- 平均築年数は 34.3 年となっており、老朽化が進んだ校舎と体育館が多く、長寿命化対応の ため、維持補修及び大規模改修等の工事を計画的に実施する必要があります。
- 一定の教育環境を維持するために、12~24学級を学校適正規模としていますが、現在においても適正規模の範囲となっていない学校があります。また、市全体の将来人口は、およそ10年後をピークに減少すると見込まれていますが、地域によって増減傾向が異なることから、各学校の児童生徒数の動向に留意する必要があります。
- 市全体では、児童生徒数がピーク時よりも大幅に減少しているにもかかわらず、校舎の面積はおおむねピーク時と同じとなっています。当時と比較して少人数教育の導入や、多様な学習環境の整備が必要になっていることから、一概には言い難いものの、施設によっては一定の余裕空間が存在すると考えられるため、こうしたスペースの有効活用が求められます。これまでにも、子育て支援施設等との複合化・多機能化を実現していますが、将来的に見込まれる児童生徒数の減少期には、さらなる取組を推進することが求められます。
- 多くの学校プールは老朽化が進んでおり、今後大規模改修が必要となります。学校プールの利用状況は、夏季の一時期のみであるため、全ての学校プールを維持することについて検討する必要があります。

- 児童生徒数の減少により、学校適正規模を下回り一定の教育環境を維持できない場合には 「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する基本方針」に基づき、隣接校との集約化(統 合)や学校施設の大規模改修等にあわせた減築を行います。
- 存続させる施設については、日常的な点検や維持保全に加え、中長期的な計画に基づく大規模改修等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 施設構造等により長寿命化に適さない場合は、建替えを行います。あわせて、児童生徒数の 動向や教育に必要な機能を精査し、学校の適正規模を維持し、規模の縮減(ダウンサイジン グ)も検討します。
- 大規模改修や建替え等の機会を捉え、市の全体方針である複合化の推進に向け、学校施設の 有効活用を図ります。複合化を行う場合は、教育環境に支障のないことを第一に、施設用途 の選定、安全性の確保、円滑な動線確保等を慎重に検討します。また、学校教育と社会教育 の連携や地域との交流など、相乗効果を期待できる施設機能の導入を検討します。
- 給食室は、給食サービスの提供のあり方や効率的な運営方式を、学校給食センターと合わせて検討します。
- 学校プールは、維持、隣接校との集約化、民間プールの利用等あり方を検討します。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

- ○適正規模に満たない小規模校を対象に, 隣接校との集約化(統合)等に向けた検討を進めます。
- ○モデル校において,効果的,効率的な長寿命 化に向けた検討を進めます。あわせて,複合 化も検討します。
- ○給食室は、学校給食センターと合わせてあり 方を検討します。
- ○学校プールのあり方を検討します。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- ○児童生徒数の動向を踏まえながら,適正規模 の実現を図ります。
- 存続させる施設については、計画的な保全に より、長寿命化を図ります。
- ○施設構造等により長寿命化に適さない場合 は、建替えの検討を進めます。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

# (i)小学校

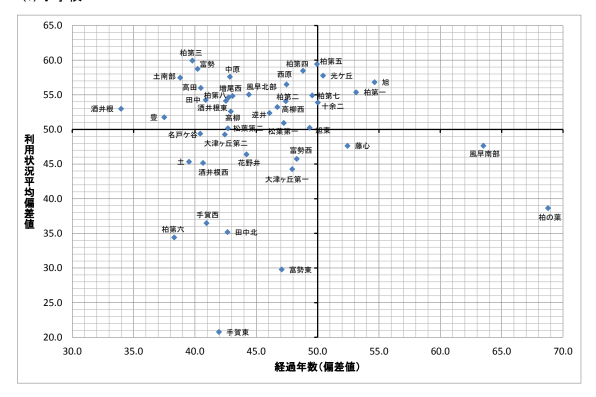


図 41 小学校の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

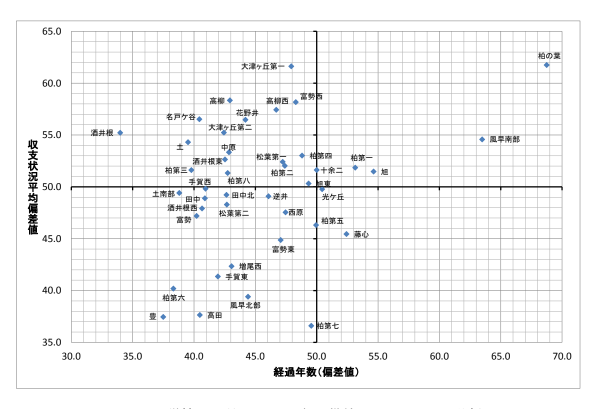


図 42 小学校の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# (ii)中学校

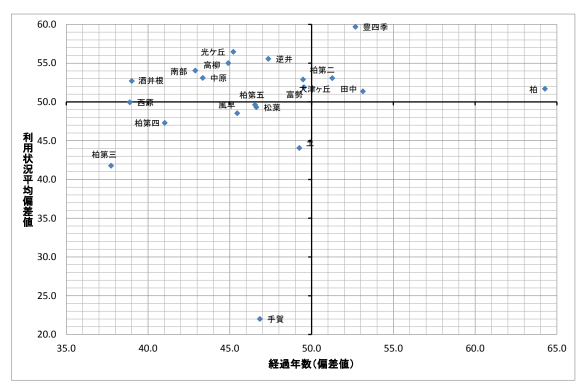


図 43 中学校の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

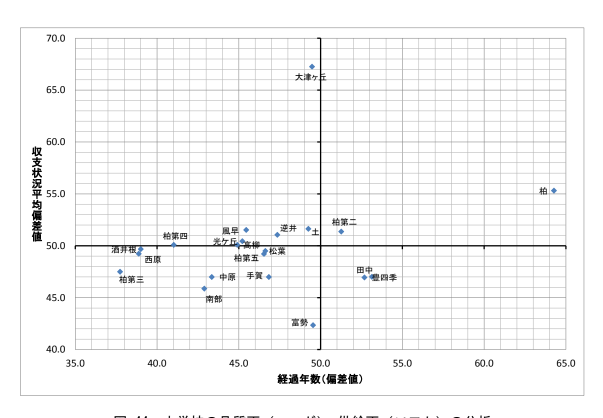


図 44 中学校の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# ② 高等学校

# 施設の状況

- 市内には、市立高等学校が1校あります。
- 市立柏高等学校は、急激な都市化の進展・人口の増加に伴い、市内の教育環境充実・教育機会均等の実現を目的に、千葉県内で8番目の市立高等学校として設置されました。

# 施設管理の方向性

- 中長期的な生徒数の減少見込みを踏まえ、今後の市立高等学校のあり方(必要な機能、規模 及び配置など)を検討します。
- 存続させる建物については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○今後のあり方を検討します。	○存続させる建物は、計画的な保全により長寿
	命化を図ります。

# (2) その他教育施設(教育支援室, 学校給食センター)

# 施設の状況

- その他教育施設は、教育支援室と学校給食センターの2施設があります。
- 教育支援室は、教育に関する相談業務と、不登校児童生徒の復帰支援を行っています。
- 学校給食センターは、旧沼南町域内の小中学校に通う児童及び生徒に対し、給食を実施する ため設置されました。現在は、小学校7校と中学校4校の計11校に給食を提供しています。

### 施設管理の方向性

- 教育支援室は、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 学校給食センターは、施設の更新の時期を見据えて、給食サービスの提供のあり方や効率的な運営方式を、自校調理方式の小中学校(給食室)と合わせて検討します。当面は、安心・安全な給食を安定して提供するための改修工事を実施します。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○学校給食センターは、小中学校(給食室)と合わせてあり方を検討します。 ○当面必要となる施設・設備の改修工事を実施します。

# 4-1-6 子育て支援施設

# (1) 保育園

# 施設の状況

- 市内に23施設あります。
- 老朽化した施設が多く、対応が求められています。
- 保育需要は増加しており、需要に見合ったサービス量を確保する必要があります。ただし、 中長期的には、幼少人口の減少に伴い、保育需要も減少するものと見込まれます。

## 施設管理の方向性

- 保育需要の伸びに見合った必要なサービス量を確保します。ただし、公立保育園は増やさず、 私立保育園の整備により対応します。
- 中長期的には保育需要の減少が見込まれることから、地域ごとの保育需要や民間施設の整備 状況、施設の老朽化の状況等を見据えながら、今後の公立保育園のあり方(必要な機能、規 模及び配置など)を検討します。
- 耐用年数を迎える施設は、市による建替えに限定せず、効率化やサービス向上が図られる手 法を検討します。また、類似施設との集約化や他の公共施設との複合化、施設規模の縮減(ダ ウンサイジング)なども検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

# ○今後の児童数の推移や保育需要の見通しを 分析し、待機児童の解消が可能となる保育量 の安定的な確保を前提とし、民間の効果的な 活用を踏まえ、今後の公立保育園のあり方を 検討します。

○検討に基づき、柏市の基本的な考え方(公立 保育園の最適化に関する基本方針)をまとめ ます。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- ○左記の事項を踏まえ,関係機関等からの意見 聴取を行いながら,現状維持,役割の見直し, 規模の縮小や統合などについての検討と具 体的な計画の策定を行います。
- ○存続させる施設については、計画的な保全に より、機能の維持と一定の長寿命化を図りま す。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

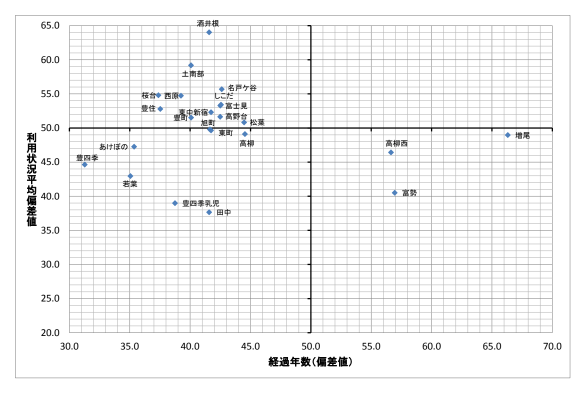


図 45 保育園の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

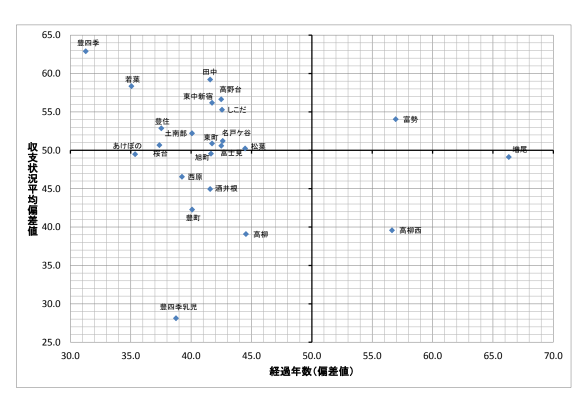


図 46 保育園の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# (2) 幼児・児童施設(児童センター,こどもルーム,その他)

# 施設の状況

- 幼児・児童施設は、市内に59施設あり、児童センター及びこどもルームに分類されます。
- 児童センターは,18歳未満のすべての子どもを対象に,遊びによる育成を援助するとともに, 地域における子育て支援を行い,子どもが心身ともに健やかに成長することを目的に設置さ れました。
- 児童センターは、市内の配置バランスや施設の老朽化に対する対応を検討していく必要があります。
- こどもルームは、保護者が働いているなどの理由で、昼間帰宅しても保育する人がいない小学1年生から6年生までの児童を対象に、児童が安心して過ごせるよう見守るとともに、適切な遊びや生活の場を提供し、児童の健全な育成を図るために設置されました。

# 施設管理の方向性

- 児童センター及び地域子育て支援拠点事業は、他の公共施設との複合化や民間施設の活用を検討します。また、老朽化が著しい旧光ケ丘児童センターの建物は、除却します。
- こどもルームは、小学校の余裕教室の活用やリース建物の設置等により、需要の伸びに見合った必要なサービス量を確保します。
- いずれの施設も、中長期的には需要の減少が見込まれることから、耐用年数を見据えて、複合化(小学校の校舎内への移転等)や廃止を含めた施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)を検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 小学生の放課後の居場所としての機能については、放課後子ども教室との連携を図ります。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

# ○子ども・子育て支援事業計画及び施設管理の 方向性に基づき,地域子育て支援拠点の整備 を進めます。

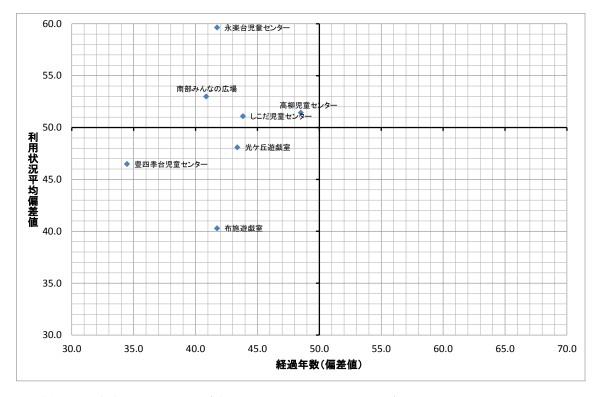
- ○旧光ケ丘児童センターの建物を除却します。
- ○こどもルームは、当面需要に見合ったサービ ス量を確保します。
- ○児童センター,こどもルーム及び放課後子ど も教室の連携を検討します。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- ○中長期的な需要の減少を見据えて、施設のあり方を検討します。特に、「施設白書編」のポートフォリオ分析(相対比較)結果において、老朽化が進み、かつ、利用が少ない又はコストが高いと判断される施設を中心に検討を進めます。
- ○存続させる施設については、計画的な保全に より、長寿命化を図ります。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

# (i)児童センター



※休館中の光ケ丘児童センターは、利用者数が発生していないため、分析から除外しています。

図 47 児童センターの品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

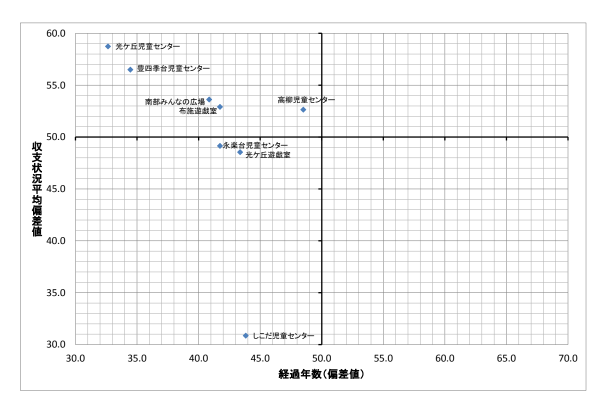


図 48 児童センターの品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

# (ii) こどもルーム

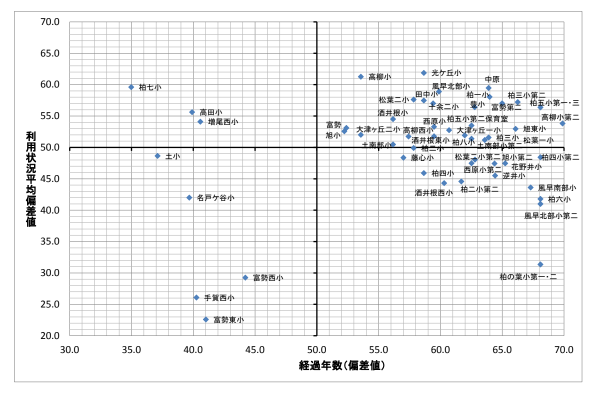


図 49 こどもルームの品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析 (全体)

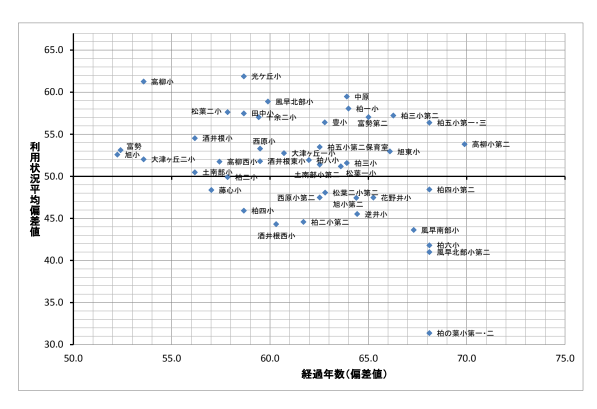


図 50 こどもルームの品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析 (右側拡大)

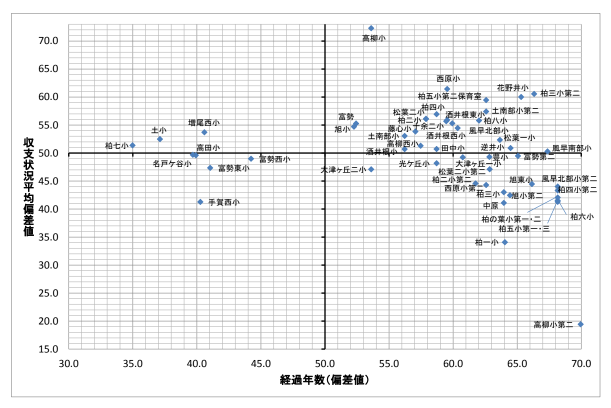


図 51 こどもルームの品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

# (3) 幼児・児童福祉施設(こども発達センター)

# 施設の状況

- 幼児・児童福祉施設は、市内(ウェルネス柏内)に3施設あります。
- こども発達センターは、発達に何らかの心配を持つ就学前の子どもと保護者に対し、子どもの状態に応じた適切な相談・支援を提供し、問題の改善や軽減を図ることを目的に設置されました。
- キッズルームひまわりは、知的障害や発達障害等の児童に対して、情緒の安定や遊びの広がり、生活習慣、社会性等の発達を促すために設置されました。
- キッズルームこすもすは、運動面に遅れがある児童に対して、療育と機能訓練を提供し、心身の発達を促すことを目的に設置されました。

- こども発達センター(キッズルームひまわり、こすもすを含む)は、利用者の推移や民間事業所によるサービスの動向等を見据えながら、施設のあり方や各事業の運営手法を検討します。
- 存続させる施設については、総合保健医療福祉施設(ウェルネス柏)とあわせて、日常的な 点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的 な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○施設管理の方向性を踏まえ,各施設のあり方	○存続させる施設については、計画的な保全に
や運営手法を検討します。	より、長寿命化を図ります。

### 4-1-7 保健•福祉施設

(1) 高齢者福祉施設(老人福祉センター,デイサービスセンター,老人いこいの家,介護予防セン ター,介護老人保健施設)

# 施設の状況

• 高齢者福祉施設は、市内に 10 施設あり、老人福祉センター、デイサービスセンター、老人 いこいの家、介護予防センター、介護老人保健施設に分類されます。

# 施設管理の方向性

- 老人福祉センター及び介護予防センターは、耐用年数を見据えて、施設のあり方(必要な機 能、規模及び配置など)を見直します。集約化や他の公共施設との複合化、廃止を含めた検 討を進めます。
- デイサービスセンターは、老齢人口の増加に伴う利用者の推移や地域のニーズ、民間施設等 の動向等を踏まえ、民間への譲渡を含めて施設のあり方を見直します。
- 老人いこいの家は、廃止も含めて施設のあり方を見直します。
- 介護老人保健施設は、今後のあり方を検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 老人福祉センターは、受益者負担の観点から一部施設の有料化を検討します。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

# ○施設管理の方向性を踏まえ、各施設のあり方 | ○存続させる施設は、計画的な保全により長寿 について検討を進めます。特に,「施設白書 編」のポートフォリオ分析(相対比較)結果 において、老朽化が進み、かつ、利用が少な い又はコストが高いと判断される施設を中 心に検討を進めます。

○老人福祉センターは,施設改修や機能の見直 しにあわせて,一部施設の有料化を検討しま す。

# 中長期にわたり優先的に取り組む事項

命化を図ります。

# 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

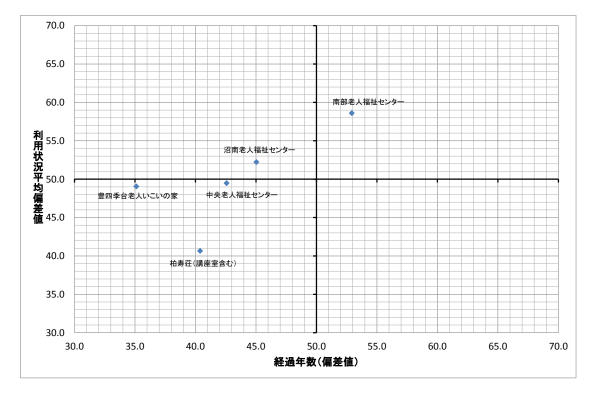


図 52 老人福祉センター・老人いこいの家の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

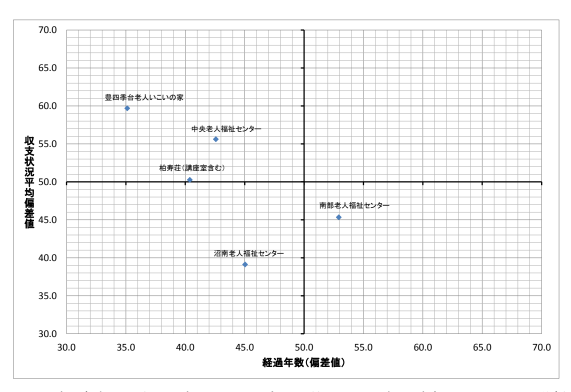


図 53 老人福祉センター・老人いこいの家の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

(2) 障害者福祉施設 (障害福祉サービス事務所, 障害者福祉作業所, 障害福祉就労支援センター, その他)

# 施設の状況

- 障害福祉施設は、市内に 8 施設あり、障害福祉サービス事業所(青和園及び朋生園)、障害 者福祉作業所(ひまわり園及び同陶芸室、美南園並びに旧障害福祉作業所(逆井))、障害福 祉就労支援センター及びその他(柏市心身障害者福祉連絡協議会かしわっ葉)に分類されま す。
- 築 30 年以上経過し、老朽化した施設もあり、バリアフリー化への対応やトイレ等の設備面での機能の向上が求められています。

# 施設管理の方向性

- 青和園及び朋生園は、民間事業者によるサービスの動向を踏まえ、今後のあり方を検討します。
- ひまわり園及び美南園は、現在も民間事業者が管理運営していることから、施設の移譲等も含めて施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)を検討します。
- 旧障害福祉作業所(逆井)は、建物の老朽化が激しく耐震性にも問題があるため、建物を除却して跡地の有効活用を図ります。
- 柏市障害福祉就労支援センター及び柏市心身障害者福祉連絡協議会かしわっ葉は、教育福祉 会館の耐震改修工事にあわせて機能を見直します。特に、柏市障害福祉就労支援センターは、 提供するサービスの内容を精査して民間委託等を検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○施設管理の方向性を踏まえ、各施設のあり方や機能について検討を進めます。 ○旧障害福祉作業所(逆井)は、建物を除却します。

# (3) 保健施設(総合保健医療福祉施設,保健所,保健センター,動物愛護ふれあいセンター)

# 施設の状況

- 総合保健医療福祉施設(ウェルネス柏)及び柏市保健所は、市民の健康及び児童福祉の向上 を図るための拠点施設として整備されています。
- 保健センターは、中央保健センター及び沼南保健センターの2施設があります。
- 動物愛護ふれあいセンターは、犬や猫の保護収容施設として設置されました。

### 施設管理の方向性

- 総合保健医療福祉施設(ウェルネス柏),保健所及び動物愛護ふれあいセンターは、当面現状のまま存続します。
- 中央保健センター及び沼南保健センターは、利用率が低いことから、必要なサービス機能は 維持しながら、多目的での利用が可能となるよう施設のあり方(必要な機能、規模及び配置 など)を見直します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○保健センターは、施設のあり方を見直しま	○存続させる施設は、計画的な保全により長寿
す。	命化を図ります。

# (4) 福祉施設(地域医療連携センター, 地域生活支援センター, ボランティアセンター, 地域福祉センター)

# 施設の状況

- 福祉施設は市内に4施設あり、地域医療連携センター、地域生活支援センター、ボランティアセンター及び地域福祉センターに分類されます。
- 柏市地域医療連携センターは、在宅医療と介護の連携を推進する施設として整備されています。
- 地域生活支援センターは、平成22年度にウェルネス柏に移転し現在に至ります。
- ボランティアセンターは、ボランティアに関する支援や相談業務等を実施する場として社会福祉協議会が運営しています。建築後30年以上が経過しており、老朽化が進んでいます。
- 地域福祉センターは、ボランティア育成事業の実施や活動場所の提供を行う施設として整備 されています。建築後30年以上が経過しており、老朽化が進んでいます。

- 地域医療連携センター及び地域生活支援センターは、当面現状のまま存続します。
- ボランティアセンター及び地域福祉センターは、教育福祉会館の耐震工事にあわせて施設の あり方(必要な機能、規模及び配置など)を検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○ボランティアセンター及び地域福祉センタ	○存続させる施設は、計画的な保全により長寿
ーは、施設のあり方を検討します。	命化を図ります。

# 4-1-8 医療施設

(1) 医療施設 (医療センター, 病院)

# 施設の状況

- 医療施設は、市内に医療センター(総合保健医療福祉施設内)と市立柏病院の2施設があります。
- 医療センターは、柏市医師会、柏歯科医師会及び柏市薬剤師会の協力の下、一次の夜間急病 診療事業、休日歯科診療事業及び特殊歯科診療事業を実施し、市民の初期救急医療及び歯科 口腔医療を確保するために設置されました。
- 市立柏病院は、国から旧国立柏病院の有償譲渡を受け、公立病院に求められる不採算医療に取り組み、市民の健康維持・増進を図り、地域医療を確保するために設置されました。

- 市立柏病院のあり方(役割,必要な機能及び規模など)については、柏市健康福祉審議会市 立病院事業検討専門分科会を通じて検討を行います。
- 医療センターは、当面現状のまま存続します。総合保健医療福祉施設(ウェルネス柏)とあわせて、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○市立柏病院は、施設のあり方を検討します。	○医療センターは、計画的な保全により長寿命
	化を図ります。

## 4-1-9 行政系施設

(1) 庁舎等 (庁舎, その他)

## 施設の状況

• 庁舎は、本庁舎や分庁舎及び沼南庁舎が設置されており、また、市内各所に出張所が設置されています。その他は、柏市計量検査室、かしわインフォメーションセンター、文化財整理室、各種倉庫等が設置されています。

## 施設管理の方向性

- 本庁舎,分庁舎及び沼南庁舎は,行政機能の中枢を担う機能を有する施設であることから, 当面現状のまま存続します。ただし,中長期的な施設のあり方(必要な機能,規模及び配置 など)については,まちづくりの視点も踏まえて検討します。なお,沼南庁舎は,空きスペースの有効活用を図ります。
- 出張所は、マイナンバー制度の普及に伴い自宅からの様々な申請が可能となったり、コンビニエンスストアで住民表等の証明書が取得できるなど、市民サービスの利便性向上が見込まれることから、複合施設である近隣センターや支所機能とあわせて統廃合も視野に入れた施設のあり方を検討します。
- その他の施設は、利用状況や市で所有する必要性を踏まえて、総量の抑制を図ります。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

## 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

## ○本庁舎は、耐震改修工事を実施します。

- ○沼南庁舎は,空きスペースの有効活用を図り ます。
- ○施設管理の方向性を踏まえ,各施設のあり方 や機能について検討を進めます。特に,「施 設白書編」のポートフォリオ分析(相対比較) 結果において,老朽化が進み,かつ,利用が 少ない又はコストが高いと判断される施設 を中心に検討を進めます。

## 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- ○本庁舎,分庁舎及び沼南庁舎は,まちづくり の視点も踏まえて中長期的な施設のあり方 を検討します。
- ○存続させる施設は、計画的な保全により長寿 命化を図ります。

## 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

## (i) 庁舎・出張所等

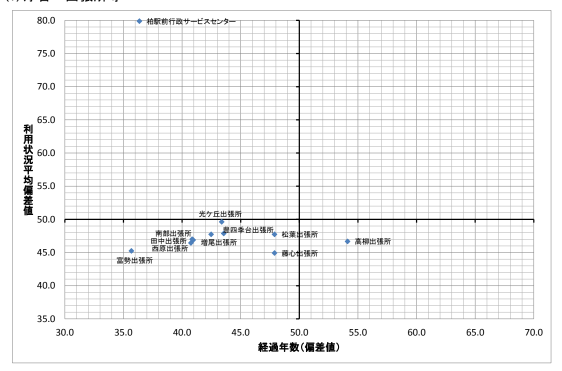


図 54 庁舎・出張所等の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

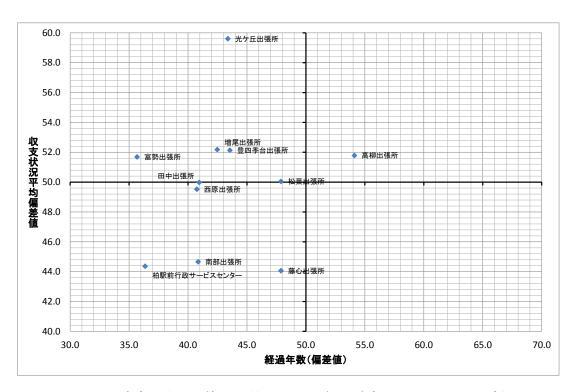


図 55 庁舎・出張所等の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

## (2) 消防施設(消防庁舎,消防団器具置場)

## 施設の状況

- 消防署及び分署は、地域をくまなくカバーするように配置されています。一部の施設は建築 後30年以上が経過しており、老朽化が進んでいます。
- 消防団器具置場は、各消防団ごとに設置されています。

## 施設管理の方向性

- 消防署及び分署は、半径 2.1 kmを圏域とし、全市をカバーするように配置されています。これは設置基準を概ね満たすものであり、今後も現状の施設数を維持していく必要があります。移転を伴う建替えを検討する場合には、この圏域に十分配慮する必要があります。
- 消防団器具置場は、耐用年数を見据えて、施設ごとの整備の方向性を各消防団や地域住民と協議して定めます。この中で、集約化や施設規模の縮減(ダウンサイジング)なども検討します。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 管理運営コストが高い施設について、コストの削減を図ります。

## 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○消防団器具置場は、耐用年数を見据えて、施設ごとに整備の方向性を定めます。 ○管理運営コストの削減を図ります。 中長期にわたり優先的に取り組む事項 ○存続させる施設は、計画的な保全により長寿命化を図ります。

## (3) 環境施設 (清掃収集事務所, 最終処分場)

## 施設の状況

- 環境施設は、市内に4施設あり、清掃収集事務所と最終処分場に分類されます。
- 施設によっては老朽化が進行しており、対応が求められています。

## 施設管理の方向性

- 「一般廃棄物処理基本計画」に基づき、適正なごみ処理の維持・改善に向けた施設のあり方 (必要な機能、規模及び配置など)を検討し、整備を図ります。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 最終処分場は、廃止に向けた処理施設の適正な運転管理を行っていきます。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○施設のあり方を検討し、整備を図ります。	○存続させる施設は、計画的な保全により長寿					
	命化を図ります。					
	○最終処分場は,廃止に向けた処理施設の適正					
	な運転管理を行っていきます。					

## 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

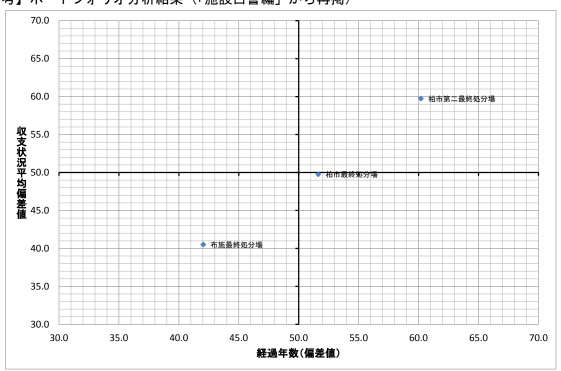


図 56 環境施設の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

## (4) 防災施設(防災会館,防災備蓄倉庫)

## 施設の状況

- 増尾台防災会館は、旧東部消防署増尾分署であり、1 階部分及び2 階部分の一部は防災備蓄 倉庫として、2 階部分の一部は地域住民が集い交流を深める地域コミュニティ施設として利 用されています。
- 地域防災の備えとして、食料や生活必需品、防災資機材が備蓄されている倉庫で、柏市内に 44 箇所(施設内の併設倉庫や、学校内空き教室利用の教室倉庫も含む)あります。

- 増尾台防災会館の地域コミュニティ施設としての機能は、更新時期を見据えて廃止に向けた検討を進めます。
- 防災備蓄倉庫は、必要な収容スペースの確保のための整備を進めます。今後整備する防災備蓄倉庫は、単独施設ではなく、複合化(学校の余裕教室利用など)を進め、施設整備に係るコストの縮減及び維持管理の効率化を図ります。また、既存の単独防災備蓄倉庫は、集約化を進めます。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○柏の葉中学校及び篠籠田防災公園の敷地内	○増尾台防災会館の地域コミュニティー施設
に、新規防災備蓄倉庫を整備します。	としての機能は, 更新時期を見据えて廃止に
	向けた検討を進めます。
	○既存単独倉庫の集約化を進めます。

## 4-1-10 公営住宅

(1) 公営住宅(市営住宅)

## 施設の状況

- 公営住宅は、市内に10施設あります。老朽化が進む施設も複数あります。
- エレベータがなく、バリアフリーの観点で課題がある施設や、間取りが現在の住宅事情にそぐわない施設も複数あります。

## 施設管理の方向性

• 老朽化が著しい施設は、建替えを前提とせず、耐用年数を見据えて廃止に向けた検討を行います。施設の廃止にあたっては、空き家を含めた民間施設の活用や家賃補助など、ソフト面の施策も合わせて検討します。

## 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○「施設白書編」のポートフォリオ分析(相対 比較)結果を踏まえ,築 40 年以上が経過し ている次の4団地(10棟)については,廃止 に向けて段階的に着手します。 ・根戸団地 ・高野台改良住宅団地 ・向原団地 ○あわせて,空き家を含めた民間施設の活用や 家賃補助なども検討します。

## 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

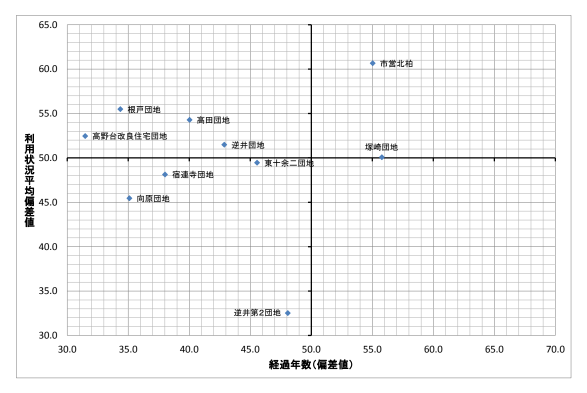


図 57 公営住宅の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

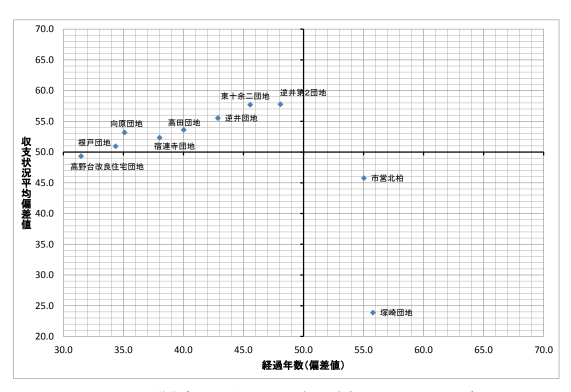


図 58 公営住宅の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

## 4-1-11 公園 (建築物系)

(1) 公園(公園, 緑地等)

## 施設の状況

- 公園内にある集会所や管理事務所等の施設は、市内に15施設あり、老朽化の状況などから、 廃止の検討や計画的な修繕の必要があります。
- 建設当時と比べ、公園に対する市民のニーズも変化していることから、施設の維持管理につ いて見直しを図る必要があります。

## 施設管理の方向性

- 一部の公園内の建物や倉庫、集会所等は、利用状況や劣化状況を踏まえて、廃止の方向で検 討していきます。
- 指定管理者制度を導入している施設については、制度に基づいた業務の進捗管理や指定管理 料の見直しなど、維持管理・運営の改善や効率化を進めます。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

## 第1期計画期間に重点的に取り組む事項

## 中長期にわたり優先的に取り組む事項

- 向けた検討を進めます。
  - 柏西口第二公園
  - · 亀甲台公園
  - 東花野井第一公園
  - ・中原ふれあい防災公園管理事務所
- ○指定管理者制度を導入している施設は,維持 管理・運営の改善や効率化を進めます。

○下記の施設内の建物(事務所等)は、廃止に ○ ○ 存続させる施設は、計画的な保全により長寿 命化を図ります。

## 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

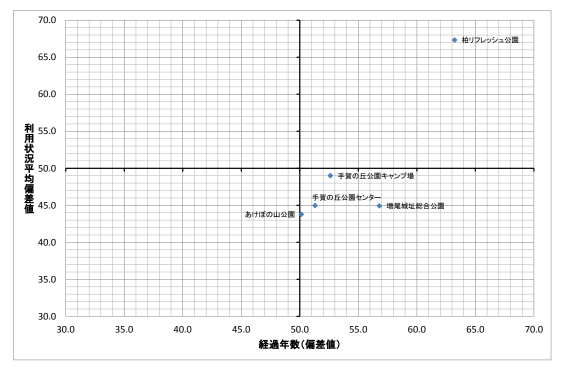


図 59 利用状況を把握している公園の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

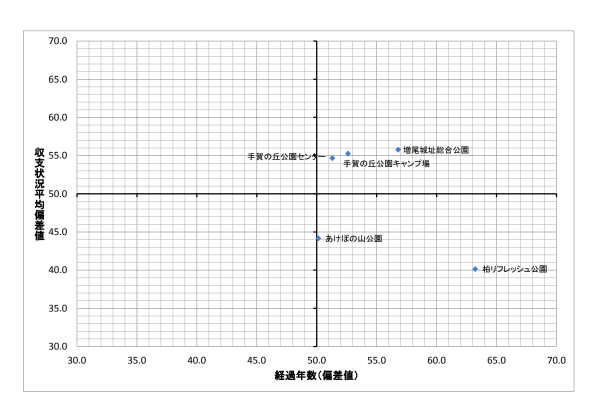


図 60 利用状況を把握している公園の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

## 4-1-12 供給処理施設

(1) 供給処理施設(清掃工場,リサイクルプラザ,し尿処理施設)

## 施設の状況

• 供給処理施設は、市内に4施設あり、清掃工場、リサイクルプラザ、し尿処理施設に分類されます。

- 「一般廃棄物処理基本計画」に基づき、適正なごみ処理及び生活排水処理の維持・改善に向けた施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)を検討し、整備を図ります。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○施設のあり方を検討し、整備を図ります。	○存続させる施設は、計画的な保全により長寿					
	命化を図ります。					

## 4-1-13 その他施設

(1) その他施設(公設市場, 駐輪場, 駐車場, その他)

## 施設の状況

• その他施設は、市内に33施設あり、公設市場、駐輪場、駐車場及びその他があります。

- 公設市場は、現状やニーズの変化にあわせて施設のあり方(必要な機能、規模及び配置など)を見直します。利用率の低い棟を中心に検討を進め、施設規模の縮減(ダウンサイジング)を検討します。また、施設利用料の見直しを行い、歳入確保の強化に努めるとともに、将来的には民営化を検討します。
- 駐輪場は、指定管理者制度や包括的民間委託により管理運営を進めるとともに、現状やニーズの変化にあわせて民営化を検討します。駐輪場使用料は、「受益者負担の適正化基準」に基づき、見直しを行います。
- 市営駐車場は、利用料金制の導入や民営化を含む管理運営方法の見直しを行います。
- 篠籠田自転車保管所は、利用状況や劣化状況を踏まえ、建物の除却や保管場所の縮減及び未利用地の売却等を含めて、効率的な施設利用を図ります。
- 存続させる施設については、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく 大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○施設管理の方向性を踏まえ,各施設の見直し	○存続させる施設は、計画的な保全により長寿					
をを進めます。	命化を図ります。					

## 【参考】ポートフォリオ分析結果(「施設白書編」から再掲)

## (i)駐輪場

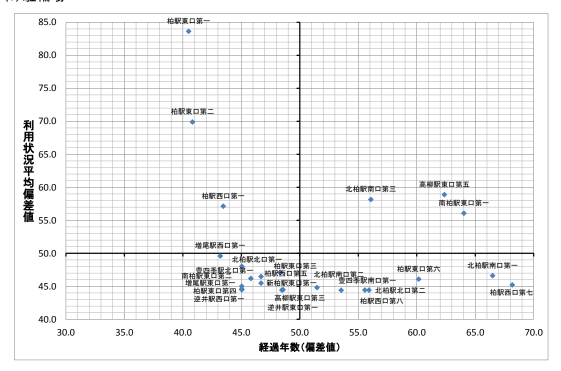


図 61 駐輪場の品質面 (ハード)・供給面 (ソフト) の分析

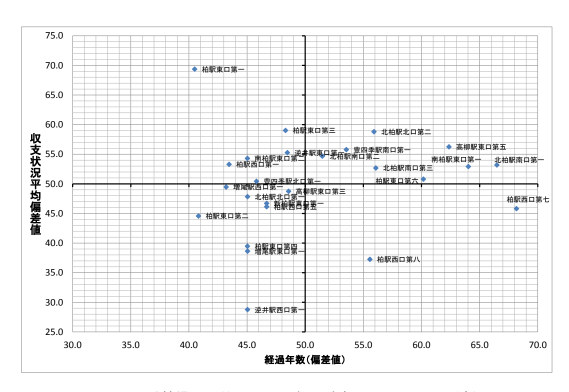


図 62 駐輪場の品質面 (ハード)・財務面 (ソフト) の分析

## 4-1-14 未利用施設等

(1) 未利用施設・廃止予定施設

## 施設の状況

- 未利用施設は、市内に4施設あり、旧スポーツ施設、旧その他教育施設等があります。
- 廃止予定施設は、市内に市営住宅が2施設あります。

- 新たな利用が見込まれる施設は、できる限り複合化を図るとともに、必要な機能を精査し、施設規模の縮減(ダウンサイジング)を図ります。また、日常的な点検や定期的な修繕に加え、中長期的な計画に基づく大規模修繕等を実施すること(計画的な保全)により長寿命化を図ります。
- 今後も利用が見込めない施設は、有料貸付及び売却等により有効活用を図ります。また、耐震性が低く安全性が確保できない施設は、早急に除却します。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○未利用施設の有効活用を図ります。	○存続させる施設については、計画的な保全に					
○次の施設は、除却します。	より、長寿命化を図ります。					
・旧利根サイクリング事務所						
・旧柏市社会福祉センター						

## 4-2 インフラ系施設

本市の建築物系施設に関する類型別の方針は、次のとおりです。

## 4-2-1 上水道

## 施設の状況

- 上水道の施設(土木構造物,建築物,機械・電気設備等)や管路の多くは,人口急増期に建設されており,建設から30年以上を経過したものが多く存在しています。市民生活の基盤となる重要なライフラインとして,給水できなくなる事態を招かないための適切な維持管理が必要です。
- これまでも老朽化した水道施設や管路の更新を積極的に進めてきましたが、法定耐用年数で 更新する場合の費用は、今後、大幅に増大していく見通しです。このため、施設の健全性を 確保しながら事業を実施するために、アセットマネジメントを実施し、一律の法定耐用年数 ではなく、配水管・導水管・送水管等の施設・管路の種別ごとに、使用年数の実績や使用環 境、劣化状況等を踏まえた更新基準年数を市独自に設定し、財政計画との整合を図っていま す。
- これらの計画的な取組から、今後おおむね 20 年間は、現行の水道料金を維持出来る見通しとしていますが、人口減少や社会経済変化による需要の減少によっては料金改定が必要になることも考えられます。
- また, 富勢水源地の廃止及び第一水源地の休止など総量抑制にも取り組んでいますが, 北部地域において人口増加により需要が伸びている地域については, 施設を再拡充する検討も必要です。

- 水道事業ビジョンに基づき、アセットマネジメントに取り組み、中長期的な視点に立った計画的、効率的な施設の整備及び更新を進めていきます。
- 施設の耐震化や水道庁舎の建替えを進め、災害時の給水体制の確保を進めます。
- 現時点では、水需要の総量は減少しないという見通しを立てているため、管路や水源地の保有量は現状を維持します。ただし、中長期的に人口減少や経済環境の変化に伴い給水需要が減少する場合は、管径の縮小(ダウンサイジング)などによる維持管理費の縮減や管路の統廃合なども視野に入れて検討します。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○水道事業ビジョンに基づき, 着実にアセット	○需要見通しを踏まえ、適正な総量管理を行い					
マネジメントを推進します。	ます。					

### 4-2-2 雨水排水施設

## 施設の状況

- 施設の大部分は、下水道法や都市計画法の位置付けのない公共下水道を整備する前の暫定施設として整備されているため、原則として、事後保全の考え方に基づき施設管理を行っています。
- 各施設の築年数や構造、工事履歴などが明確になっていないものが多く、今後の更新の見通し及び更新費用を正確に把握できていないことが課題となっています。
- 過年度から業務を進めてきた現況調査(測量作業)を活用し、更なる調査を推し進め、管理する雨水排水施設の実態を把握する必要があります。
- 具体的な施設管理計画は未策定となっています。

- 公共下水道へ移管する施設については、中長期的な視点に立った計画的、効率的な施設の整備及び更新を進めます。
- 浸水箇所や防災上の重要度,公共下水道整備の進捗状況等を総合的に判断した上で,更新対象とする施設及び更新単価等を決定し,施設管理計画を策定します。
- 公共下水道が整備されるまでの間,排水機能が十分発揮できるよう,適正に維持管理します。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項					
○施設の不具合箇所の補修・修繕を行います。	○計画的, 効率的な施設の整備及び更新を進め					
○施設管理計画を策定します。	ます。					

## 4-2-3 下水道

## 施設の状況

- 下水道は従来から機能維持のための点検や異状判明時の調査,修繕等を実施していますが, 管路延長が長く,点検費用や管路施設の老朽化対策等の財源確保や人員の確保が課題となっ ています。
- 下水道使用料は、下水道中長期経営計画の見直し時期に合わせ、料金の見直しを行います。

## 施設管理の方向性

- 下水道中長期経営計画に基づき、計画的な点検等により施設状況の正確な把握に努め、予防保全型の維持管理等を計画的に実施し、費用の平準化と施設の長寿命化を図ります。
- 雨水排水施設の一部移管を伴う連携を強化して、地域ごとの特性に合わせた計画的・効率的な管理を推進します。

## 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○下水道中長期経営計画に基づき、着実にアセットマネジメントを推進します。 ○雨水排水施設の一部移管を受け入れます。 一年期にわたり優先的に取り組む事項 ○維持、更新需要を見据えた受益者負担(使用料)のあり方を検証し、将来にわたり安定的なサービスを提供するため経営基盤の強化を図って行きます。

## 4-2-4 道路·橋梁

## 施設の状況

- 道路は、幹線道路から生活道路まであり、利用形態及び利用率は多種多様となっています。
- 老朽化した道路については、これまで主に舗装面の改修を行ってきましたが、今後は路盤も含めた大規模な改修が必要となっていきます。
- 橋梁については、平成 24 年度から点検をはじめた結果、老朽化の進展が明らかになっているとともに、耐震性の確保について耐震補強が未完了なものが残されており、今後早急な対応が必要となっています。

## 施設管理の方向性

- 道路維持管理計画及び橋梁維持管理計画等に基づき、計画的な維持管理を行います。
- 耐用年数は,橋梁は100年,道路(路面)は20年(1級・2級市道)とし,長寿命化などを 考慮し,耐用年数まで適切な維持管理を行います。また,適切な維持管理と費用の平準化を 図ることを目的として,5年に1回の定期点検を適切に実施し状況を把握した上,損傷度合いに基づくリスクの予測,沿道の人口動向,優先順位を定めてメリハリの効いた投資を行っていきます。
- 道路と橋梁は、利用がある限り廃止することは困難なため、現状の保有ストックを適切に維持管理していくこととします。
- 新規整備は極力抑制しますが、北部地域など人口増加が見込まれる場合等は状況に応じた整備も必要となります。

# 第1期計画期間に重点的に取り組む事項 ○道路維持管理計画(平成28年3月策定)及び橋梁維持管理計画(平成28年3月策定) 等に基づき,計画的な維持管理・耐震対策を行います。

## 4-2-5 公園

## 施設の状況

- 宅地の開発等により毎年公園は増加するため、それに比例して管理費も増加します。また、 建設されてから 30 年以上経過した公園が多く存在し、公園内の施設の老朽化や樹木の大径 化による苦情の増加が顕著となっています。
- 公園施設長寿命化計画により、危険度が高いものを優先して修繕、更新を行っています。
- 新規に建設された公園の管理費や遊具等の施設の更新,大径化した樹木の伐採等に多額の予算が必要となっています。

- 既存の公園については、社会情勢の変化を考慮し、計画的な再整備等に取り組みます。
- 施設及び各種設備の劣化状況や利用頻度等も勘案し、優先順位付けを行った上で、計画的な施設及び設備の更新を実施します。
- これまでと同様に、定期的な施設の安全点検を実施することにより、利用者の安全確保に努めます。

第1期計画期間に重点的に取り組む事項	中長期にわたり優先的に取り組む事項
○「公園内高木管理指針(平成28年9月1日	○公園の老朽化した施設の更新を行います。
策定)」に基づき樹木を管理します。	○変化する社会情勢に対応した公園の配置の
	あり方等の検討を行います。
	○市民ニーズ等に対応した公園,管理しやすい
	施設内容の検討を行います。

## 第5章 地域別の現状分析を踏まえた公共施設のあり方の検討

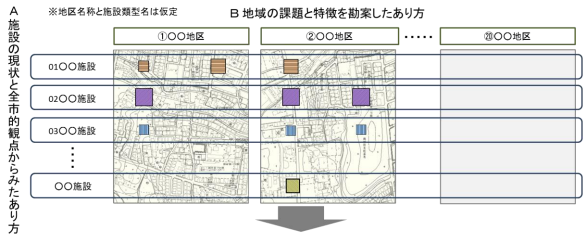
## 5-1 地域レベルでの現状分析を行う意義・活用方法

第4章で示した類型別方針は、主に、施設の現状等(「品質(老朽化の状況)」、「供給(利用状況)」、「財務(コスト状況)」等)に応じた中長期的な施設のあり方を検討するため、広域(市域) レベルで、全市的な観点から定めたものです。

第5章では、施設類型のうち、より地域に即した施設について、地域レベルの観点から施設の 現状分析を行うことにより、それぞれの地域の特徴を勘案し、より利用が促進され、使いやすく するための方向性を、類型別の方針へ加味させていく手法を定めます。

これら2つの観点を相互に関連させることにより、適正な施設のあり方や配置の方向性を、具体的な取組を進める中で見出していきます。

また、地域の現状や課題を十分に把握するため、市民が参画できる仕組みづくりを進めます。



【AとBの2つの観点を相互に関連させ、具体的な取組の中で適正な施設のあり方や配置の方向性を検討】

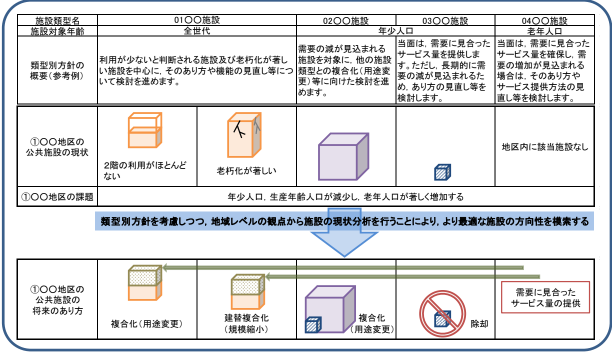


図 63 地域区分を視野に入れた施設の方向性の検討例

## 5-2 分析の基本的な考え方

## 5-2-1 地域区分の考え方

柏市では、新旧住民の融和と地域自治意識の向上を目的とした「ふるさと運動」を進め、近隣 センターを活動拠点とした住民組織である「ふるさと協議会」を市内 20 の地区に設けてきました。 その 20 の地区を柏市都市計画マスタープランや柏市高齢者いきいきプラン 21 等の諸計画で、 小圏域として設定しており、地域別にみた現状分析をする際にも、基礎単位と設定します。

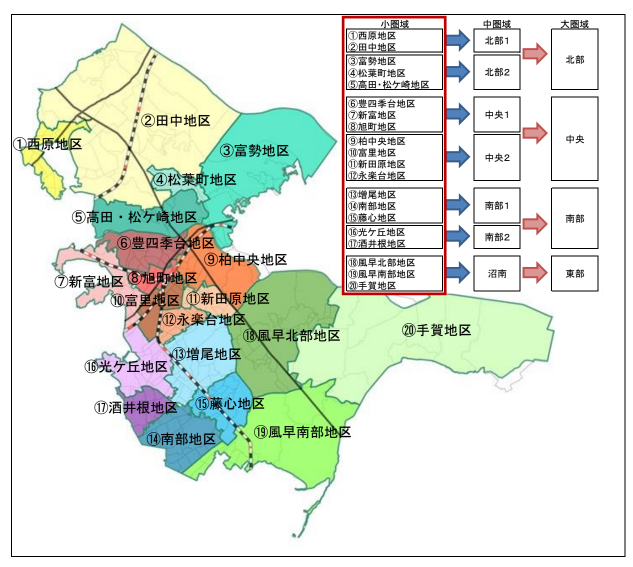


図 64 20 コミュニティ

## 5-2-2 地域対応施設の抽出及び分析に用いる指標

地域ごとに公共施設を分析していく際には、全市的な利用を目的とした広域対応施設は除き、より地域に利用が限定され、各地域に概ね均等に配置された施設(地域対応施設)を抽出した上で、利用状況や配置状況を分析します。

また、地域間での公共施設を分析していく際には、人口動向を十分に加味した上で、人口が多い地域、少ない地域を同じ角度から比較検討する必要があることから、公共施設の保有量を地域面積、人口で割った「面積1k㎡あたり」、「人口1人あたり」の数値を用いて分析します。

大分類	中分類	小分類	地域対応施設	大分類	中分類	小分類	地域対応施設
	01集会施設	01近隣センター	⇒01近隣センター			01総合保健医療福祉施設	
	01朱云旭故	02自治会館等	⇒02自治会館等		03保健施設	02保健所	
01市民文化系施設	02文化施設	01市民文化会館			031米健肥設	03保健センター	
	02又16他設	02アミュゼ柏		07保健・福祉施設		04動物愛護ふれあいセンター	
	03交流施設	01市民サロン		0/休难 抽址他故		01地域医療連携センター	
	01図書館	01図書館	⇒01図書館		04福祉施設	02地域生活支援センター	
	02公民館	01公民館			U4fmf止他設	03ボランティアセンター	
02社会教育系施設	03博物館等	01文化財				04地域福祉センター	
	03 時初貼寺	02資料展示室		08医療施設	01医療施設	01医療センター	
01 01市民文化系施設 02 03 01 01 02 02 03 01 02 03 04 03 04 03 04 03 04 04 03 04 01 02 04 05 04 05 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	04その他社会教育施設	01少年補導センター		00 区标池政	01 医療肥設	02病院	
		01体育館				01庁舎	
0274 24.1.411	01スポーツ施設	02運動場			01庁舎等	01庁舎(出張所)	
		03市民プール				02その他	
エーノョンル設		04庭球場			02消防施設	01消防庁舎	⇒01消防庁舎
	02レクリエーション施設	01青少年センター		09行政系施設	027月以7.他改	02消防団器具置場	⇒02消防団器具置場
04産業系施設 (	01産業系施設	01農業公園			03環境施設	01清掃収集事務所	
		02農業センター			031泉-現心政	02最終処分場	
	01学校	01小学校	⇒01小学校		04防災施設	01防災会館	
		02中学校	⇒02中学校		04的火池改	02防災備蓄倉庫	
05学校教育系施設		03高等学校		10公営住宅	01公営住宅	01市営住宅	
	02その他教育施設	01教育支援室		11公園	01公園	01公園	
	02 ( 07 厄	02学校給食センター		ПДМ	01 A A	02緑地等	
	01保育園	01保育園	⇒01保育園			01清掃工場	
		01児童センター		12供給処理施設	01供給処理施設	02リサイクルプラザ	
06子育て支援施設	02幼児・児童施設	02こどもルーム	⇒02こどもルーム			03し尿処理施設	
		03その他				01公設市場	
	03幼児·児童福祉施設	01こども発達センター		13その他	01その他	02駐輪所	
		01老人福祉センター		13 (0)	01 (0)	03駐車場	
		02デイサービスセンター				04その他	
	01高齢者福祉施設	03老人いこいの家				01スポーツ施設	
		04介護予防センター				02その他教育施設	
07保健・福祉施設		05介護老人保健施設			01未利用施設等	03子育て支援施設	
		01障害福祉サービス事務所		14未利用施設等		04公営住宅	
	02障害福祉施設	02障害福祉作業所				05その他	
	02牌音幅征施設	03障害福祉就労支援センター			02廃止予定施設	01勤労会館	
		04その他			02用エアル肥設	02市営住宅	

表 7 地域対応施設の抽出

<b>±</b> ∩	ᆘᆉᄜᅩᆉᆛᄔᅷᅷᅷᇌᄱᆂᄝ	/0014 左\
<b>茲</b> 0	地域別にみた地域対応施設保有量	(ZUI4 年)

		①西原地区	②田中地区	③富勢地区	④松葉町地区	⑤高田・松ケ崎 地区	⑥豊四季台地区	⑦新富地区	⑧旭町地区	⑨柏中央地区	⑩富里地区
	地区人口(人)	17,186	42,076	24,643	11,830	18,616	30,301	21,593	12,227	25,876	19,938
	地区面積(km²)	1.6	17.3	5.1	1.2	4.1	2.8	3.1	1.2	3.3	1.7
地域	保有数	8	26	20	12	11	15	9	9	10	10
対応施	総量(㎡)	16,422	46,549	31,960	27,703	20,452	41,843	16,104	12,921	20,019	18,256
設保	面積1k㎡あたり(㎡)	10,137	2,697	6,329	23,477	5,013	14,944	5,178	11,235	6,103	10,997
有量	人口1人あたり(㎡)	0.96	1.11	1.30	2.34	1.10	1.38	0.75	1.06	0.77	0.92
		①新田原地区	(7)永楽台地区	①增尾地区	(1)南部地区	(1)藤心地区	19光ケ丘地区	①酒井根地区	① 風早北部地区	③ 鳳早南部地区	②0手實地区
	地区人口(人)	14,370	11,782	21,878	24,007	14,642	33,421	12,671	25,664	22,523	4,579
	地区面積(km²)	1.3	1.2	4.4	3.8	3.1	3.3	1.9	9.0	10.7	22.3
地域	保有数	6	5	17	13	6	9	11	17	17	14
294	PK 13 300			' '	13			'''	'''	' '	
対応	総量(m)	11,011	13,609	40,829	23,137	13,548	18,132	28,150	32,876	27,329	11,528
対											

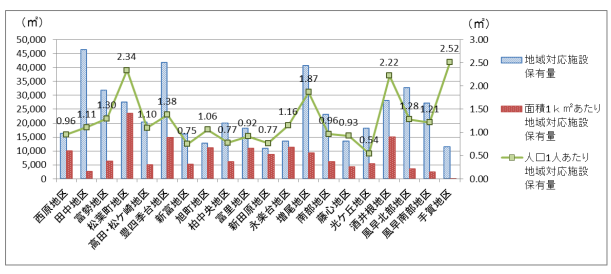


図 65 地域別にみた地域対応施設保有量(2014年)

表 9 分析に用いる指標(参考)

		地域対応施設保有量(2014年)			人口指標						
	地区面積1kmのあたり (m)		地区人口1人あたり (㎡)		2014年人口(人)		2040年人口(人)		2040年高齢化率(%)		
	1	松葉町	23,477	手賀	2.52	田中	42,076	田中	70,201	松葉町	55
		酒井根		松葉町		光ケ丘		豊四季台	32,739		44
	3	豊四季台	14,944	酒井根		豊四季台		柏中央	30,193	手賀	43
多	4	永楽台	11,341	増尾	1.87	柏中央		光ケ丘	27,763		42
(高)	5	旭町	11,235	豊四季台	1.38	風早北部	25,664	新富	25,937		42
1	6	富里	10,997			富勢		風早南部	22,771		39
	7	西原	10,137	風早北部		南部		高田・松ケ崎	20,661		38
		増尾		風早南部	1.21	風早南部		風早北部	20,212	光ケ丘	35
	9	新田原		永楽台	1.16	増尾	21,878			風早北部	35
	10		6,329	田中	1.11	新富	21,593	南部		永楽台	33
		南部		高田・松ケ崎		富里	19,938			酒井根	31
	12	柏中央	6,103	旭町	1.06	高田・松ケ崎	18,616	富勢	15,519	新田原	31
	13	光ケ丘	5,445	南部		西原	17,186	増尾	15,384	高田・松ケ崎	31
	14	新富	5,178		0.96	藤心	14,642	新田原	12,872	豊四季台	29
↓ ↓		高田・松ケ崎	5,013	藤心		新田原	14,370	西原	12,294	富里	29
(低)		藤心	4,315		0.92	酒井根	12,671	酒井根	12,006	風早南部	29
少	17	風早北部	3,657	柏中央	0.77	旭町	12,227	永楽台	11,210		28
		田中		新田原		松葉町	11,830	藤心		柏中央	27
		風早南部	2,549			永楽台	11,782	松葉町	6,948		25
	20	手賀	517	光ケ丘	0.54	手賀	4,579	手賀	2,951	新富	25

		人口指標					
				2014年⇒2040年増加率			
\		(%)	1	(%)	)		
	1	松葉町	-41.3	田中	66.8		
	2	富勢	-37.0	旭町	34.7		
高	3	手賀	-35.6	新富	20.1		
1	4	増尾	-29.7	柏中央	16.7		
	5	西原	-28.5	高田・松ケ崎	11.0		
	6	藤心	-23.7	豊四季台	8.0		
	7	南部	-22.4	風早南部	1.1		
	8	風早北部	-21.2				
	9	光ケ丘	-16.9				
Ţ	10	新田原	-10.4				
低	11	酒井根	-5.2				
	12	永楽台	-4.9				
	13	富里	-3.2				

## 5-3 地域レベルでの現状分析

## 5-3-1 西原地区

## ①地区の概況

- ・西原地区は、本市北部の最西端に位置し、流山市に囲まれる地域です。
- ・主に住宅地で形成される地区で、鉄道駅利用や買物等については、本市よりも流山市に依存する 傾向が強い地域となっています。
- ・近年は人口動向も安定的な状況にあり、既存住宅地の住環境整備に対する意識が高い地区でもあります。
- ・地区内に鉄道駅はありませんが、北西部と南西部にそれぞれ、江戸川台駅と初石駅(どちらも流山市)が存在します。

## ②まちづくりの課題

・概ね市街化され、人口増加も見込まれないことから、現居住者の生活環境を良くするためのまちづくりを進めるとともに、他地区への移動性を確保するための交通整備が課題となっています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に8施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は10,137m (20コミュニティ中,多い方から7番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は0.96m (20コミュニティ中,少ない方から7番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 29.1 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。

延床面積 【平成26年度末現在】 西原地区 中分類 小分類 施設数 (m²) 17,186 01近隣センター 地区人口(人) 1,120 01集会施設 地区面積(km²) 1.6 02自治会館等 面積1kmのたり地域対応施設保有量 10,137 01図書館 01図書館 105 (m<sup>2</sup>) 人口1人あたり地域対応施設保有量 0.96 01小学校 6,791 (m<sup>2</sup>) 01学校 02中学校 7,286 6.8% 5.6% 0.6% ■01近隣センター 01保育園 01保育園 915 ■01図書館 02幼児・児童施設 02こどもルーム 204 ■01小学校 ■02中学校 41.4% 44.4% 01消防庁舎 ■01保育園 02消防施設 □02こどもルーム 02消防団器具置場 合計 16,422

表 10 地域対応施設保有量等の状況 (西原地区)

表 11 地域対応施設利用量等の概要(西原地区)

施設名称 延床面積 利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額		
他設石你	(㎡)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
西原近隣センター	493	3年平均利用者数(人)	12,377	34,670	26.4%	36.2	12,065
西原近隣センター体育館	627	3年平均利用者数(人)	19,180	21,822	83.1%	27.7	10,003
図書館西原分館	105	3年平均年間貸出冊数(冊)	89,448	117,010		36.2	4,348
西原小学校	6,791	3年平均児童数(人)	676	511		38.1	90,644
西原中学校	7,286	3年平均生徒数(人)	561	499		33.3	82,814
西原保育園	915	3年平均園児数(人)	135	133		38.0	7,108
西原小こどもルーム	128	3年平均入所児童数(人)	53	42		13.5	2,232
西原小こどもルーム第二保育室	77	3年平均入所児童数(人)	28	42		9.8	4,721
合計	16,422				平均	29.1	

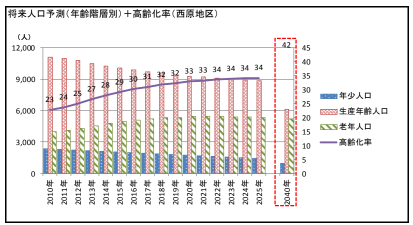
## ④人口の推移・将来予測

- ・地区の人口は,2014年現在17,186人(20コミュニティ中,少ない方から8番目),2040年予測で12,294人(20コミュニティ中,少ない方から6番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると28.5%減で,減少率は20コミュニティ中5番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は42%で,20コミュニティ中4番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口が半数以下に減少することが予想されていることから、年少人口を 対象とした施設をはじめ、余裕空間の利活用等を検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.38 m<sup>2</sup>の増加となっており,現在の保有水準よりも増加するため,人口構成に合わせた施設機能の再編や,総量の縮減等が必要となります。

表 12 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(西原地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	2,111	947	-55.1%
生産年齢人口	10,284	6,143	-40.3%
老年囚口	4,791	5,204	8.6%
合計	17,186	12,294	-28.5%

地域対応施設保有量(m))	2014年	16,422
人口1人あたり地域対応	2014年	0.96
施設保有量(㎡/人)	2040年	1.34



### 5-3-2 田中地区

## ①地区の概況

- ・田中地区は、本市の最北端に位置し、農村色が強く、自然も多く残る一方で、平成17年8月に開通したつくばエクスプレスの2駅を中心とした市街地整備が進展している地域です。
- ・地区の北部は、市街化調整区域に指定されており、農地等がまとまって存在しています。
- ・地区の中央部は、工業団地や公設市場等が立地し、本市の産業拠点となっています。
- ・地区の西部及び南部は、柏の葉キャンパス駅を中心に、大規模商業施設や高層マンション等が立地し、大学・研究機関も集積しています。

## ②まちづくりの課題

・北部地域の中核地区となるべく、計画的な都市基盤の整備を進めるとともに、市街化調整区域(地区の北部)においては、いかにして自然環境を保全していくかが課題となっています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に26施設あります。
- ・地区面積 1 k ㎡ あたり地域対応施設保有量は 2,697 ㎡ (20 コミュニティ中,少ない方から 3 番目)で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 1.11 ㎡ (20 コミュニティ中,多い方から 10 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 23.1 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・田中北小学校は,市内平均と比べて児童数が少ないものの,「柏市立小学校及び中学校の適正配置 に関する基本方針」の中では,将来的に学校規模は適正となることが予測されています。
- ・田中小学校や花野井小学校は、現在学校規模は適正であるものの、「柏市立小学校及び中学校の適 正配置に関する基本方針」の中では、将来的に学校規模は大規模となることが予測されているこ とから、大規模校としての将来的な教育環境のあり方も含め、田中地区全体の通学区域再編の中 で検討を図る必要があります。

表 13 地域対応施設保有量等の状況(田中地区)

【平成26年度末現在】		田中地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)		42,076	01集会施設	01近隣センター	5	2,743
地区面積(k㎡)		17.3	101朱云꼔故	02自治会館等	2	542
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)		2,697	01図書館	01図書館	1	172
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		1.11	0.1 <del>14.1 +</del>	01小学校	5	31,610
1.5% 5.0% 0.8% 5.9% 1.2%	■01近	隣センター	01学校	02中学校	1	7,239
1.9%	■ 01図	■02自治会館等 ■01図書館 ■01小学校 ■02中学校	01保育園	01保育園	1	862
15.6%			02幼児・児童施設	02こどもルーム	4	700
67.9%	■01保	育園		01消防庁舎	3	2,310
		どもルーム (防庁舎	02消防施設	02消防団器具置場	4	371
□02消防団器具置場		É	計	26	46,549	

表 14 地域対応施設利用量等の概要(田中地区)

施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)				経過年数	市負担額
加巴拉伯特	(㎡)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
田中近隣センター	930	3年平均利用者数(人)	15,316	34,670	31.6%	36.0	14,866
柏ビレジ近隣センター	400	3年平均利用者数(人)	23,986	34,670	44.7%	33.4	5,147
北部近隣センター	592	3年平均利用者数(人)	4,777	34,670	22.2%	25.0	7,700
田中近隣センター体育室(館)	405	3年平均利用者数(人)	10,947	21,822	37.6%	36.0	1,639
北部近隣センター体育室(館)	415	3年平均利用者数(人)	13,283	21,822	56.7%	25.0	-683
船戸会館	268					27.1	
山高野自治会館	275					27.0	
図書館田中分館	172	3年平均年間貸出冊数(冊)	85,642	117,010		36.0	4,349
田中小学校	5,663	3年平均児童数(人)	639	511		41.7	79,933
田中北小学校	4,869	3年平均児童数(人)	116	511		37.9	54,814
花野井小学校	6,044	3年平均児童数(人)	259	511		32.4	58,027
十余二小学校	5,419	3年平均児童数(人)	505	511		27.9	70,819
柏の葉小学校	9,616	3年平均児童数(人)	334	511		3.1	58,821
田中中学校	7,239	3年平均生徒数(人)	466	499		35.6	84,473
田中保育園	862	3年平均園児数(人)	98	133		35.2	6,758
田中小こどもルーム		3年平均入所児童数(人)	54	42	/	14.5	4,610
十余二小こどもルーム	95	3年平均入所児童数(人)	53	42		13.6	3,425
花野井小こどもルーム	168	3年平均入所児童数(人)	44	42		6.5	2,677
柏の葉小こどもルーム第一・二 保育室	344	3年平均入所児童数(人)	40	42		3.1	8,429
西部消防署大室分署	625	3年平均出動件数(件)	1,399	2,106		34.3	2,461
西部消防署たなか分署	885	3年平均出動件数(件)	1,379	2,106		0.4	197,773
旭町消防署西原分署	800	3年平均出動件数(件)	1,419	2,106	/	24.3	198,195
柏市消防団第1方面第1分団器 具置場	96	保有面積(m²)	96	75		9.1	
柏市消防団第1方面第2分団器 具置場	111	保有面積(m²)	111	75		4.4	
柏市消防団第1方面第3分団器 具置場	58	保有面積(m <sup>°</sup> )	58	75		24.3	
柏市消防団第1方面第5分団器 具置場	105	保有面積(m <sup>3</sup> )	105	75		7.1	
合計	46,549				平均	23.1	

<sup>※</sup>消防署の利用量については、西部消防署たなか分署は単年度値にて、西部消防署大室分署は2か年度平均値にて算出しております。

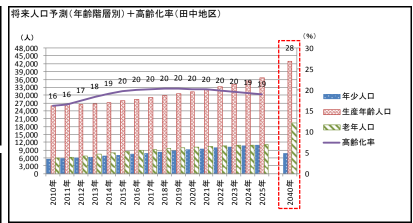
## 4人口の推移・将来予測

- ・地区の人口は,2014年現在42,076人(20コミュニティ中,多い方から1番目),2040年予測で70,201人(20コミュニティ中,多い方から1番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると66.8%増で,増加率は20コミュニティ中1番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は28%で,20コミュニティ中4番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、老年人口が倍以上に増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの拡充も視野に入れた施設機能の見直し等が必要となります。また、生産年齢人口も増加することが予想されていることから、より市民のニーズにあった施設配置の検討等が必要となります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.45 m<sup>2</sup>の減少となっており,現在の保有水準よりも減少するため,人口増加に合わせた施設配置の見直しや,行政サービスのレベルを維持するための施設整備等が必要となります。

表 15 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(田中地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	6,721	7,710	14.7%
生産年齢人口	27,309	43,128	57.9%
老年囚口	8,046	19,362	140.6%
合計	42,076	70,201	66.8%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	46,549
人口1人あたり地域対応 施設保有量(㎡/人)	2014年	1.11
	2040年	0.66



## 5-3-3 富勢地区

## ①地区の概況

- ・富勢地区は、本市の北東部に位置し、地区の中央部が南北に丘陵地となっており、古くからの住宅地が残る地域です。
- ・地区の北部は、農地や森林等が多く残る地域となっています。
- ・地区の南部は、北柏駅が立地し、周辺が住宅地となっています。
- ・北柏駅北口では、土地区画整理事業が進められており、駅前広場をはじめとする都市基盤の整備 と、良質な宅地造成が行われる予定です。

## ②まちづくりの課題

・北柏駅北口での土地区画整理事業を早期に実現し、地区住民の生活利便性向上を図るとともに、北 部での自然環境保全や、地区内に位置するあけぼの山農業公園等へのアクセス性確保が課題となっ ています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に20施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は6,329m (20コミュニティ中,多い方から10番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は1.30m (20コミュニティ中,多い方から6番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は30.0年で,30年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・図書館布施分館の年間貸出冊数は、市内平均の半分以下で、今後のサービスのあり方について検討を図る必要があります。
- ・富勢東小学校及び富勢西小学校は、市内平均と比べて児童数が少なく、「柏市立小学校及び中学校 の適正配置に関する基本方針」の中でも、児童数が伸びないことが予測されていることから、小 規模校としての将来的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。

表 16 地域対応施設保有量等の状況(富勢地区)

【平成26年度末現在】		富勢地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)		24,643		01近隣センター	3	2,329
地区面積(k㎡)		5.1	01集会施設	02自治会館等	1	282
面積1k㎡あたり公共施設保有量(	(m²)	6,329	01図書館	01図書館	2	314
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		1.30	01 📛 🕁	01小学校	3	17,138
1.2%_3.8% 0.5%	■01近	01近隣センター	01学校	02中学校	1	7,875
7.1%	■02自	治会館等 書館	01保育園	01保育園	2	2,280
24.50/		■01小学校 ■02中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	4	391
53.6%	■01保	:育園		01消防庁舎	1	1,206
		どもルーム 防庁舎	02消防施設	02消防団器具置場	3	146
□02消防団器具置場		É	計	20	31,960	

表 17 地域対応施設利用量等の概要(富勢地区)

44- ER. 44- Th	延床面積	利用量(H24~H26)		利用率	経過年数	市負担額	
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
布施近隣センター	1,031	3年平均利用者数(人)	22,507	34,670	37.7%	35.0	17,875
根戸近隣センター	881	3年平均利用者数(人)	18,556	34,670	29.5%	37.9	8,683
根戸近隣センター体育室(館)	417	3年平均利用者数(人)	28,359	21,822	56.4%	37.9	1,158
前原会館	282					31.0	/
図書館布施分館	196	3年平均年間貸出冊数(冊)	51,195	117,010		35.0	4,490
図書館根戸分館	118	3年平均年間貸出冊数(冊)	71,160	117,010		37.9	4,298
富勢小学校	5,889	3年平均児童数(人)	796	511		40.7	86,705
富勢東小学校	5,338	3年平均児童数(人)	116	511		35.9	63,663
富勢西小学校	5,912	3年平均児童数(人)	226	511		32.0	52,675
富勢中学校	7,875	3年平均生徒数(人)	632	499		36.8	98,889
富勢保育園	1,199	3年平均園児数(人)	141	133		16.6	7,144
高野台保育園	1,081	3年平均園児数(人)	138	133		34.1	7,981
富勢こどもルーム	92	3年平均入所児童数(人)	46	42		22.1	3,356
富勢こどもルーム第二保育室	51	3年平均入所児童数(人)	33	42		6.8	3,333
富勢西小こどもルーム	129	3年平均入所児童数(人)	18	42		32.0	3,732
富勢東小こどもルーム	120	3年平均入所児童数(人)	12	42		35.9	3,131
西部消防署富勢分署	1,206	3年平均出動件数(件)	1,817	2,106		5.8	198,279
柏市消防団第1方面第6分団器 具置場	47	保有面積(m²)	47	75		27.9	
柏市消防団第1方面第7分団器 具置場	58	保有面積(m²)	58	75		26.0	
柏市消防団第1方面第8分団器 具置場	41	保有面積(m³)	41	75		32.0	
合計	31,960				平均	30.0	

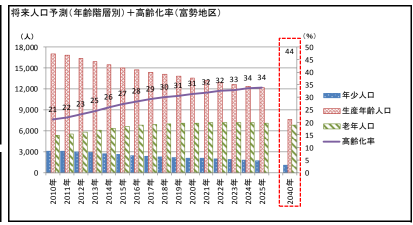
## 4人口の推移・将来予測

- ・地区の人口は,2014年現在24,643人(20コミュニティ中,多い方から6番目),2040年予測で15,519人(20コミュニティ中,少ない方から9番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると37.0%減で,減少率は20コミュニティ中2番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は44%で,20コミュニティ中2番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が半数以下に減少することが予想されていること から、地区に活気をもたらすような行政サービス(若年層の呼び込みから定住に向けたサービス 等)の提供を、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.76㎡の増加となっており,現在の保有水準よりも増加するため,人口構成に合わせた施設機能の再編や,総量の縮減等が必要となります。

表 18 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(富勢地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	2,728	1,050	-61.5%
生産年齢人口	15,497	7,635	-50.7%
老年囚口	6,417	6,835	6.5%
合計	24,643	15,519	-37.0%

地域対応施設保有量(m)	2014年	31,960
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	1.30
	2040年	2.06



## 5-3-4 松葉町地区

## ①地区の概況

- ・松葉町地区は、日本住宅公団(現:独立行政法人都市再生機構)によりニュータウンとして整備 された地域です。
- ・戸建住宅と集合住宅が計画的に配置され、小中学校や近隣公園が整備されるとともに、商業施設 等も立地しています。
- ・地区内に鉄道駅はありませんが、柏の葉キャンパス駅と北柏駅から2系統のバス路線が引かれ、 区域内を周回しています。

## ②まちづくりの課題

・地区内での市街地開発事業等の予定はなく、地区住民からは、地域を流れる地金掘水路の親水化 等の要望があり、既存の住環境をいかにして向上させていくかが課題となっています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に12施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は23,477m (20コミュニティ中,多い方から1番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は2.34m (20コミュニティ中,多い方から2番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 24.8 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多い状況にあります。

表 19 地域対応施設保有量等の状況(松葉町地区)

【平成26年度末現在】	松葉町地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人) 11,830		01集会施設	01近隣センター	2	1,295
地区面積(k㎡)	1.2	101条云旭政	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	23,477	01図書館	01図書館	1	205
人口1人あたり公共施設保有量(㎡) 2.34			01小学校	2	12,605
4.7%		-01学校	02中学校	1	7,858
11%	01近隣センター 01図書館	01保育園	01保育園	1	1,323
	■01小学校 ■02中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	317
28.4% 45.5%	01保育園	○○∵₩₽ <del>++/</del> 左□₽	01消防庁舎	2	4,101
■02こどもルーム ■01消防庁舎		02消防施設	02消防団器具置場		
		É	<b>}</b> 計	12	27,703

表 20 地域対応施設利用量等の概要(松葉町地区)

施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)		利用率	経過年数	市負担額	
他設石桥	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
松葉近隣センター	879	3年平均利用者数(人)	60,848	34,670	55.7%	27.6	11,813
松葉近隣センター体育室(館)	416	3年平均利用者数(人)	25,927	21,822	69.9%	27.6	737
図書館松葉分館	205	3年平均年間貸出冊数(冊)	179,837	117,010		27.6	9,438
松葉第一小学校	6,400	3年平均児童数(人)	513	511		33.2	74,846
松葉第二小学校	6,205	3年平均児童数(人)	669	511		31.9	85,193
松葉中学校	7,858	3年平均生徒数(人)	631	499		30.2	86,490
松葉保育園	1,323	3年平均園児数(人)	159	133		31.7	9,316
松葉二小こどもルーム	94	3年平均入所児童数(人)	54	42		15.5	3,313
松葉二小こどもルーム第二保育 室	53	3年平均入所児童数(人)	26	42		9.5	3,539
松葉ー小こどもルーム	170	3年平均入所児童数(人)	52	42		8.5	5,073
消防局•西部消防署	3,575	3年平均出動件数(件)	2,695	2,106		35.7	952,755
消防指令センター	526	119番等受信件数(件)	24,943	24,943		18.1	147,073
合計	27,703				平均	24.8	

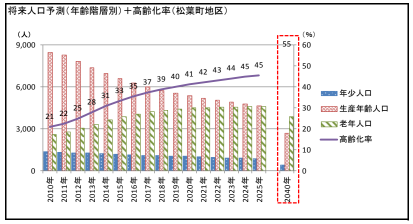
## 4人口の推移・将来予測

- ・地区の人口は,2014年現在11,830人(20コミュニティ中,少ない方から3番目),2040年予測で6,948人(20コミュニティ中,少ない方から2番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると41.3%減で,減少率は20コミュニティ中1番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は55%で,20コミュニティ中1番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が半数以下に減少することが予想されていること から、地区に活気をもたらすような行政サービス(若年層の呼び込みから定住に向けたサービス 等)の提供を、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約1.65 m<sup>2</sup>の増加となっており,現在の保有水準よりも大幅に増加するため,人口構成に合わせた積極的な施設機能の再編及び見直しや,総量の縮減等が必要となります。

表 21 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(松葉町地区)

	年齢階層別	年齢階層別人口(人)		
	2014年	2014⇒ 2040年		
年少囚口	1,211	414	-65.8%	
生産年齢人口	6,964	2,680	-61.5%	
老年囚口	3,656	3,854	5.4%	
合計	11,830	6,948	-41.3%	

地域対応施設保有量(m²)	2014年	27,703
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	2.34
	2040年	3.99



## 5-3-5 高田・松ケ崎地区

## ①地区の概況

- ・高田・松ケ崎地区は、国道16号を挟んで東西に長い地域です。
- ・地区の西部は、緑地や農地等の自然環境と工場や、住宅地が混在する土地利用となっています。
- ・地区の東部は、西部に比べて住宅地としての土地利用が多くなっています。
- ・地区の南部は、南端の境界線が大堀川となっており、特に大堀川周辺に森林や農地がまとまって 残っています。
- ・国道 16 号沿いには、沿道型の商業施設等が立地しており、広域集客を主とする大型店が数多く集積しています。

## ②まちづくりの課題

・自然的な環境を有効に残しつつ、計画的に市街化を図ること、また、国道 16 号沿道の施設誘導を 計画的に行うことが課題となっています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に11施設あります。
- ・地区面積 1 k m あたり地域対応施設保有量は 5,013 m (20 コミュニティ中,少ない方から 6 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 1.10 m (20 コミュニティ中,少ない方から 10 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 27.3 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。

表 22 地域対応施設保有量等の状況(高田・松ケ崎地区)

【平成26年度末現在】	【平成26年度末現在】		中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)		
地区人口(人)	18,6		01集会施設	01近隣センター	2	1,109		
地区面積(k㎡)		4.1	UI 朱云 <b>厄</b> 政	02自治会館等				
面積1k㎡あたり公共施設保有量(n	ที)	5,013	01図書館	01図書館	1	137		
人口1人あたり公共施設保有量(㎡	人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		O1 음부	01小学校	2	11,586		
1.7% 0.8% 5.4%			01学校	02中学校	1	7,123		
	■01近隣センター				01保育園	01保育園		
	■01図書館 ■01小学校		02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	339		
56.6%		■02中学校 ■02こどもルーム	○○∵₩₽ <del>++/</del> ≠≡₽	01消防庁舎				
		防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	2	159		
				計	11	20,452		

表 23 地域対応施設利用量等の概要(高田・松ケ崎地区)

施設名称	延床面積				経過年数	市負担額	
WORK HIT	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
高田近隣センター	740	3年平均利用者数(人)	18,667	34,670	34.8%	28.9	13,690
高田近隣センター体育室(館)	369	3年平均利用者数(人)	18,246	21,822	67.5%	28.9	2,474
図書館高田分館	137	3年平均年間貸出冊数(冊)	76,593	117,010		28.9	4,337
柏第四小学校	6,444	3年平均児童数(人)	723	511		32.2	75,990
高田小学校	5,142	3年平均児童数(人)	581	511		37.2	99,183
柏第五中学校	7,123	3年平均生徒数(人)	489	499		33.3	80,749
柏四小こどもルーム	92	3年平均入所児童数(人)	35	42		14.5	2,731
柏四小こどもルーム第二保育室	61	3年平均入所児童数(人)	22	42		3.1	4,112
高田小こどもルーム	186	3年平均入所児童数(人)	60	42		37.2	6,243
柏市消防団第2方面第3分団器 具置場	40	保有面積(m²)	40	75		38.1	
柏市消防団第2方面第4分団器 具置場	119	保有面積(m <sup>°</sup> )	119	75		18.3	
合計	20,452				平均	27.3	

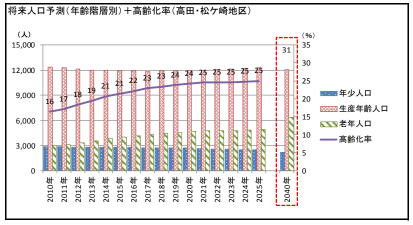
## 4人口の推移・将来予測

- ・地区の人口は、2014年現在18,616人(20コミュニティ中、少ない方から9番目)、2040年予測で20,661人(20コミュニティ中、多い方から7番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると11.0%増で,増加率は20コミュニティ中5番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は31%で,20コミュニティ中8番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口が減少し、老年人口が大きく増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの提供について、年少人口を対象とした施設をはじめ、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.11 mの減少となっており,現在の保有水準は概ね維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 24 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(高田・松ケ崎地区)

	年齢階層別人口(人)		
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	2,799	2,220	-20.7%
生産年齢人口	11,970	12,094	1.0%
老年囚口	3,847	6,347	65.0%
合計	18,616	20,661	11.0%
地域対応施設係	k有量(㎡)	2014年	20,452

地域対応施設保有量(m²)	2014年	20,452
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	1.10
	2040年	0.99



## 5-3-6 豊四季台地区

## ①地区の概況

- ・豊四季台地区は、本市の中央部に位置し、柏駅西口近辺から流山市との市境までの間の、南東から北西にかけて長い地域となっています。
- ・柏駅西口近辺は、中高層建築物が立ち並び、その外側に住宅地が広がり、その外側に住宅と農地、 森林等の自然環境が混在した地区が広がっています。
- ・特に、大堀川沿いに農地や森林が多く残り、その北東部では、柏駅周辺の大規模火災対策として、 (仮称) 篠籠田防災公園の整備が進められています。
- ・地区中央部には、豊四季台団地が立地し、集合住宅群を形成しています。1964年に入居開始の大規模団地で、現在は一部で建て替えが進んでいます。
- ・豊四季台団地は、地域包括ケアシステムのモデル拠点整備が進められており、高齢社会において、 在宅医療の推進及び生きがい就労の創生の取組が進められています。

## ②まちづくりの課題

・地区東部に住む古くからの住民のための住環境整備や,西部での自然環境を生かした計画的な市 街化,また,地区内の移動性確保のための交通整備が課題となっています。

## ③公共施設(地域対応施設)の現状分析

- ・地域対応施設は、地区内に15施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は14,944m (20コミュニティ中,多い方から3番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は1.38m (20コミュニティ中,多い方から5番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 32.4 年で,30 年を老朽化の基準とすると,著しく老朽化している状況にあります。
- ・柏第三中学校は,市内平均と比べて生徒数が少ないものの,「柏市立小学校及び中学校の適正配置 に関する基本方針」の中では,将来的に学校規模は適正となることが予測されています。
- ・豊四季保育園は,施設の老朽化が進んでいるため,豊四季台団地の建て替えと合わせて,将来的なあり方について検討を図る必要があります。

表 25 地域対応施設保有量等の状況 (豊四季台地区)

【平成26年度末現在】		豊四季台 地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)									
地区人口(人)		30,301	01集会施設	01近隣センター	2	2,013									
地区面積(k㎡)		2.8	01条云旭故	02自治会館等											
面積1kmのたり公共施設保有量	(m³)	14,944	01図書館	01図書館	1	199									
人口1人あたり公共施設保有量	(m²)	1.38	01学校	01小学校	2	12,057									
0.5% 2.1% 0.3% 4.8% 0.5%			101子校	02中学校	2	22,804									
8.5%	■01図: ■01図: ■01小: ■02中:		01保育園	01保育園	4	3,567									
28.8%													02幼児・児童施設	02こどもルーム	2
□01保育園 □02こどもルーム □01消防庁舎 □02消防団器具置場			O O . X R+ ++==0.	01消防庁舎	1	859									
			02消防施設	02消防団器具置場	1	120									
	_ 02/F	が日本大臣多	É	計	15	41,843									

表 26 地域対応施設利用量等の概要(豊四季台地区)

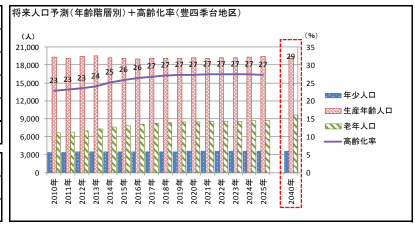
施設名称	延床面積	利用量(H24~	-H26)		利用率	経過年数	市負担額
<b></b>	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
豊四季台近隣センター	1,001	3年平均利用者数(人)	47,114	34,670	48.6%	32.8	19,673
豊四季台近隣センター体育館	1,012	3年平均利用者数(人)	26,066	21,822	56.4%	18.1	6,930
図書館豊四季台分館	199	3年平均年間貸出冊数(冊)	150,811	117,010		49.9	16,957
柏第六小学校	5,776	3年平均児童数(人)	209	511		46.9	85,755
柏第七小学校	6,281	3年平均児童数(人)	592	511		43.2	111,787
柏中学校	14,928	3年平均生徒数(人)	586	499		12.9	98,705
柏第三中学校	7,876	3年平均生徒数(人)	340	499		34.0	83,436
あけぼの保育園	591	3年平均園児数(人)	88	133		42.7	5,601
豊四季保育園	889	3年平均園児数(人)	124	133		47.7	7,495
豊四季乳児保育園	983	3年平均園児数(人)	110	133		38.6	8,336
しこだ保育園	1,104	3年平均園児数(人)	141	133		34.0	8,280
柏六小こどもルーム	103	3年平均入所児童数(人)	27	42		3.1	5,759
柏七小こどもルーム	122	3年平均入所児童数(人)	65	42		43.2	5,131
旭町消防署	859	3年平均出動件数(件)	3,056	2,106		26.1	357,414
柏市消防団第2方面第5分団器 具置場	120	保有面積(㎡)	120	75		13.3	
合計	41,843				平均	32.4	

- ・地区の人口は,2014年現在30,301人(20コミュニティ中,多い方から3番目),2040年予測で32,739人(20コミュニティ中,多い方から2番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると8.0%増で,増加率は20コミュニティ中6番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は29%で,20コミュニティ中7番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、老年人口の増加が予想されていますが、人口構成をみると、概ね今と同じ状態が続くことが予想されていることから、現行の行政サービスをどのような形で、どのようにして維持していくかについて、検討を進めていく必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.10㎡の減少となっており,現在の保有水準は概ね維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 27 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移 (豊四季台地区)

	年齢階層別	増減率			
	2014年	2014年 2040年			
年少囚口	3,495	3,635	4.0%		
生産年齢人口	19,196	19,460	1.4%		
老年囚口	7,611	9,645	26.7%		
合計	30,301	32,739	8.0%		

地域対応施設保有量(m)	2014年	41,843
人口1人あたり地域対応施	2014年	1.38
設保有量(㎡/人)	2040年	1.28



## 5-3-7 新富地区

#### ①地区の概況

- ・新富地区は、本市西部に位置し、南は南柏駅西口から、北は豊四季駅、流山市駒木諏訪神社まで 至る地域です。
- ・南柏駅周辺では、商業施設等が多く立地していますが、その他の地域においては、農地や森林等 が多く残る自然豊かで閑静な住宅地となっています。
- ・特に地区の中央部では、駅から離れていることもあり、農地や森林等が数多く残っています。
- ・豊四季駅南口周辺は、流山市と本市側双方に商業施設が立地しています。
- ・また,地区の西部や北西部も,流山市に入り込むような地区形状となっており,流山市との関係 性が深い地域でもあります。

# ②まちづくりの課題

・流山市との連携を図りつつ,地域の自然環境を残した計画的な市街化を図ることが課題となって います。

- ・地域対応施設は、地区内に9施設あります。
- ・地区面積 1 k ㎡ あたり地域対応施設保有量は 5,178 ㎡ (20 コミュニティ中, 少ない方から 7 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.75 ㎡ (20 コミュニティ中, 少ない方から 2 番目) です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 26.1 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 28 地域対応施設保有量等の状況 (新富地区)

【平成26年度末現在】		新富地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)		
地区人口(人)		21,593	01集会施設	01近隣センター	1	982		
地区面積(k㎡)		3.1	101朱云꼔故	02自治会館等				
面積1k㎡あたり公共施設保有量(	(m²)	5,178	01図書館	01図書館	1	165		
人口1人あたり公共施設保有量(	人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		01 📛 🕁	01小学校	1	6,417		
0.8%0.7%6.1%	0.8%0.7%6.1%		01学校	02中学校	1	7,361		
5.8%1.0%	■01近 ■01図	             	01保育園	01保育園	1	931		
	■01小学校 ■02中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	2	132			
45.7% 39.8% □01保行		<b>注育園</b>		01消防庁舎				
	■02こどもルーム ■02消防団器具置場				02消防施設	02消防団器具置場	2	116
			£	· 하計	9	16,104		

表 29 地域対応施設利用量等の概要 (新富地区)

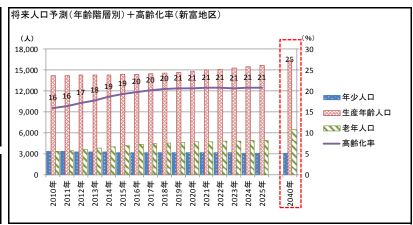
<b>佐司<i>及</i></b>	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
新富近隣センター	982	3年平均利用者数(人)	41,146	34,670	44.6%	30.7	26,088
図書館新富分館	165	3年平均年間貸出冊数(冊)	100,944	117,010		30.7	5,027
柏第二小学校	6,417	3年平均児童数(人)	748	511		40.0	78,375
豊四季中学校	7,361	3年平均生徒数(人)	664	499		24.1	88,362
富士見保育園	931	3年平均園児数(人)	134	133		34.1	7,766
柏二小こどもルーム	92	3年平均入所児童数(人)	41	42		15.5	3,068
柏二小こどもルーム第二保育室	40	3年平均入所児童数(人)	19	42		10.8	3,120
柏市消防団第2方面第7分団器	EO	保有面積(m²)	E0	75		24.0	
具置場	38	休有 山傾 (111)	58	75		24.0	
柏市消防団第2方面第9分団器	50	保有面積(m²)	58	75		25.1	
具置場	50	休有曲槓(III <i>)</i>	30	75		20.1	
合計	16,104				平均	26.1	

- ・地区の人口は,2014年現在21,593人(20コミュニティ中,多い方から10番目),2040年予測で25,937人(20コミュニティ中,多い方から5番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると20.1%増で,増加率は20コミュニティ中3番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は25%で,20コミュニティ中1番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、老年人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの 提供について、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。また、生 産年齢人口も増加することが予想されていることから、より市民のニーズにあった施設配置の検 討等が必要となります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.13 m<sup>2</sup>の減少となっており,現在の保有水準は概ね維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 30 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移 (新富地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	3,253	3,059	-6.0%
生産年齢人口	14,316	16,383	14.4%
老年囚口	4,024	6,494	61.4%
合計	21,593	25,937	20.1%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	16,104
人口1人あたり地域対応施	2014年	0.75
設保有量(㎡/人)	2040年	0.62



#### 5-3-8 旭町地区

## ①地区の概要

- ・旭町地区は、本市の中央部に位置し、柏駅東口の一部を含み、柏駅西口から西側に広がる地域で す。
- ・柏駅周辺には、大規模小売店舗や商店街、業務施設等が立地し、本市の中心となる商業・業務地 となっています。
- ・地区の中央部には、南北に国道6号が通り、JR常磐線や東武アーバンパークラインも位置し、 交通騒音や大気汚染、地域分断の要因ともなっています。
- ・国道 6 号から西側は、県立東葛飾高校や気象大学校等の学校が立地し、新旧戸建住宅やアパート、 低層マンション等が混在する住宅地となっています。
- ・また、国道 6 号沿いには、沿道型店舗や、マンションをはじめとする中高層住宅等が立ち並んでいます。

#### ②まちづくりの課題

・柏駅周辺の一部として、広域的な拠点地区を形成するための機能立地について促進を図ること、 周辺部での良好な住環境を整備すること、また、交通施設による地区分断に対処していくことが 課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に9施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は11,235m (20 コミュニティ中,多い方から5番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は1.06m (20 コミュニティ中,少ない方から9番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 24.4 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 31 地域対応施設保有量等の状況(旭町地区)

【平成26年度末現在】	旭町地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	12,227	-01集会施設	01近隣センター	2	1,364
地区面積(k㎡)	1.2	01未去故	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	11,235	01図書館	01図書館		
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	1.06	0.1 学	01小学校	2	10,159
2.2%0.6%		-01学校	02中学校		
8.0%	近隣センター	01保育園	01保育園	1	1,037
	小学校保育園	02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	287
	こどもルーム	02消防施設	01消防庁舎		
78.0%	78.6% □ 02消防団器具置場		02消防団器具置場	1	74
		É	) 計	9	12,921

表 32 地域対応施設利用量等の概要(旭町地区)

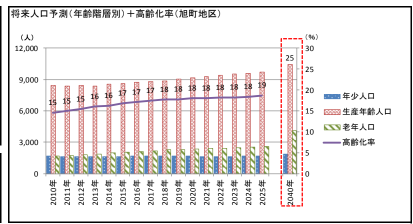
<b>妆</b> 扒 夕 狁	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
旭町近隣センター	947	3年平均利用者数(人)	34,888	34,670	47.6%	19.5	13,482
旭町近隣センター体育室(館)	417	3年平均利用者数(人)	18,481	21,822	75.7%	19.5	1,991
旭小学校	5,779	3年平均児童数(人)	601	511		39.3	74,566
旭東小学校	4,380	3年平均児童数(人)	319	511		33.9	62,755
旭町保育園	1,037	3年平均園児数(人)	134	133		35.1	7,692
旭小こどもルーム	91	3年平均入所児童数(人)	45	42		22.3	3,450
旭小こどもルーム第二保育室	56	3年平均入所児童数(人)	23	42		7.6	4,214
旭東小こどもルーム	140	3年平均入所児童数(人)	49	42		5.5	6,887
柏市消防団第2方面第10分団	7.4	保有面積(m²)	74	75		37.2	
器具置場	/4	体行曲傾(III <i>)</i>	/4	/3		37.2	
合計	12,921				平均	24.4	

- ・地区の人口は,2014年現在12,227人(20コミュニティ中,少ない方から4番目),2040年予測で16,470人(20コミュニティ中,少ない方から10番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると34.7%増で,増加率は20コミュニティ中2番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は25%で,20コミュニティ中2番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、老年人口が倍以上に増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの提供について、施設機能の見直し等から検討する必要があります。また、年少人口及び生産年齢人口も増加することが予想されていることから、より市民のニーズにあった施設配置の検討等が必要となります。
- ・人口 1 人あたり地域対応施設保有量は,2040 年予測では約 0.28 ㎡の減少となっており,現在の保有水準よりも減少するため,人口増加に合わせた施設配置の見直しや,行政サービスのレベルを維持するための施設整備等が必要となります。

表 33 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(旭町地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	1,650	1,906	15.5%
生産年齢人口	8,590	10,433	21.5%
老年囚口	1,988	4,132	107.9%
合計	12,227	16,470	34.7%

地域対応施設保有量(m³)	2014年	12,921
人口1人あたり地域対応施	2014年	1.06
スロースのだり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2040年	0.78



## 5-3-9 柏中央地区

#### ①地区の概況

- ・柏中央地区は、柏駅から東側に広がる地域です。
- ・柏駅周辺は、大規模小売店舗や商店街、銀行、事務所、ホテル等が立地し、複合的な土地利用と なっています。
- ・また、その外側は、高層マンションや戸建住宅が立ち並ぶ住宅地となっています。
- ・地区の東部や南東部は、大堀川・大津川流域及び手賀沼湖畔一帯に低地が広がっており、農地や 公園、緑地といった自然環境が残っています。
- ・地区の北東部, JR常磐線南側には,東京慈恵会医科大学附属柏病院を中心に大規模な医療機関が立地し,救急救命の拠点となっています。

## ②まちづくりの課題

・本市の中心部としての複合的な機能立地について誘導を図ること,広域からのアクセス性を確保 すること,また,周辺住宅地での住環境整備や保全を図ることが課題となっています。

#### ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に10施設あります。
- ・地区面積 1 k m あたり地域対応施設保有量は 6,103 m (20 コミュニティ中, 少ない方から 9 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.77 m (20 コミュニティ中, 少ない方から 4 番目) です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 24.7 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多い状況にあります。

表 34 地域対応施設保有量等の状況(柏中央地区)

【平成26年度末現在】	柏中央地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	25,876	01集会施設	01近隣センター	1	1,811
地区面積(k㎡)	3.3	UI 朱云 <b>厄</b> 政	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	6,103	01図書館	01図書館	1	2,269
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	0.77	01学校	01小学校	2	13,880
2.5%0.8%9.0%		01子校	02中学校		
	<b>正隣センター</b>	01保育園	01保育園	1	1,397
11.3%		02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	500
	保育園	○○∵₩₽ <del>++/</del> ≠≡₽	01消防庁舎		
	的団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	2	163
		É	計	10	20,019

表 35 地域対応施設利用量等の概要(柏中央地区)

施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
旭 政 石 怀	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
柏中央近隣センター	1,811	3年平均利用者数(人)	89,112	34,670	75.5%	16.4	30,324
図書館本館	2,269	3年平均年間貸出冊数(冊)	310,956	117,010		38.0	320,688
柏第一小学校	6,501	3年平均児童数(人)	790	511		44.5	79,590
柏第五小学校	7,380	3年平均児童数(人)	909	511		37.7	99,245
桜台保育園	1,397	3年平均園児数(人)	173	133		40.3	9,287
柏五小こどもルーム第一・三保 育室	268	3年平均入所児童数(人)	81	42		3.1	10,285
柏五小こどもルーム第二保育室	59	3年平均入所児童数(人)	34	42		9.8	1,815
柏一小こどもルーム	172	3年平均入所児童数(人)	69	42		8.1	11,266
柏市消防団第2方面第2分団器 具置場	41	保有面積(m²)	41	75		34.0	
柏市消防団第2方面第6分団器 具置場	122	保有面積(m <sup>3</sup> )	122	75		15.2	
合計	20,019				平均	24.7	

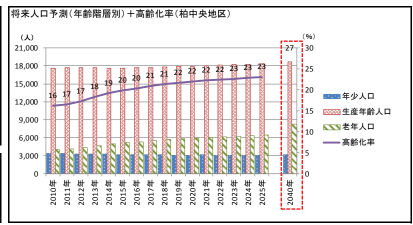
## ④人口の現状と見通し

- ・地区の人口は,2014年現在25,876人(20コミュニティ中,多い方から4番目),2040年予測で30,193人(20コミュニティ中,多い方から3番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると16.7%増で,増加率は20コミュニティ中4番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は27%で,20コミュニティ中3番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、老年人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの 提供について、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.11㎡の減少となっており,現在の保有水準は概ね維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 36 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(柏中央地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	3,241	3,211	-0.9%
生産年齢人口	17,675	18,686	5.7%
老年囚口	4,960	8,296	67.2%
合計	25,876	30,193	16.7%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	20,019	
人口1人あたり地域対応施	2014年	0.77	
設保有量(㎡/人)	2040年	0.66	



### 5-3-10 富里地区

#### ①地区の概要

- ・富里地区は、柏駅の東口から南柏駅近辺まで、県道 261 号松戸柏線(旧水戸街道)と、JR常磐線の沿線を中心に形成される地域です。
- ・柏駅周辺は商業系の用途, 南柏駅の近接地域では一部農地や森林等の用途がみられますが, 概ね 市街化され, 主として住宅地で構成されています。
- ・ J R 常磐線の北側には、大規模なショッピングモールが立地し、週末を中心に買い物客で賑わい をみせています。
- ・また,県道 261 号松戸柏線沿道には,柏駅周辺を起点として,大規模小売店舗や小規模店,飲食店等が立地しています。

## ②まちづくりの課題

・住宅地における居住環境向上に向けた公園等の整備や、交通渋滞等へ対応するための都市計画道路の整備促進、また、残存する農地や森林の保全・活用についての方針を決め、それに沿ったまちづくりを行っていくことが課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に10施設あります。
- ・地区面積 1 k m³あたり地域対応施設保有量は 10,997 m²(20 コミュニティ中,多い方から 6 番目)で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.92 m²(20 コミュニティ中,少ない方から 5 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 27.8 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 37 地域対応施設保有量等の状況(富里地区)

【平成26年度末現在】	富里地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	19,938	-01集会施設	01近隣センター	1	599
地区面積(k㎡)	1.7	101来去爬放	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	10,997	01図書館	01図書館		
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	0.92		01小学校	2	13,274
0.2%3.3%		·01学校 	02中学校		
	近隣センター	01保育園	01保育園	2	2,230
12.2% = 01/2	• ""	02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	397
	こどもルーム 消防庁舎 消防団器具置場	○○∵₩₽ <del>++/</del> 左□₽	01消防庁舎	1	1,717
		02消防施設	02消防団器具置場	1	39
		É	計	10	18,256

表 38 地域対応施設利用量等の概要(富里地区)

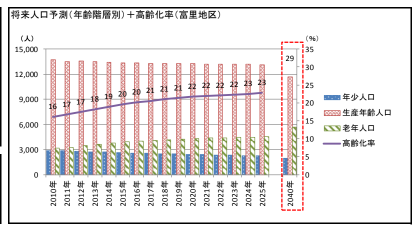
施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
	(㎡)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
富里近隣センター	599	3年平均利用者数(人)	32,253	34,670	51.4%	33.0	15,165
柏第三小学校	7,991	3年平均児童数(人)	871	511		42.2	88,277
豊小学校	5,282	3年平均児童数(人)	649	511		34.8	101,862
若葉保育園	1,028	3年平均園児数(人)	126	133		43.1	7,241
豊町保育園	1,202	3年平均園児数(人)	163	133		37.0	10,375
柏三小こどもルーム	159	3年平均入所児童数(人)	52	42		8.2	7,676
柏三小こどもルーム第二保育室	74	3年平均入所児童数(人)	35	42		5.3	1,802
豊小こどもルーム	164	3年平均入所児童数(人)	61	42		9.5	6,165
東部消防署	1,717	3年平均出動件数(件)	4,376	2,106		24.5	511,112
柏市消防団第2方面第8分団器 具置場	39	保有面積(m <sup>2</sup> )	39	75		40.6	
合計	18,256				平均	27.8	

- ・地区の人口は,2014年現在19,938人(20コミュニティ中,少ない方から10番目),2040年予測で19,301人(20コミュニティ中,多い方から9番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると3.2%減で,減少率は20コミュニティ中13番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は29%で,20コミュニティ中6番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口が減少し、老年人口が大きく増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの提供について、年少人口を対象とした施設をはじめ、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.03㎡の増加となっており,現在の保有水準は維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 39 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(富里地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	2,702	1,952	-27.8%
生産年齢人口	13,472	11,674	-13.3%
老年囚口	3,764	5,676	50.8%
合計	19,938	19,301	-3.2%

地域対応施設保有量(㎡)	2014年	18,256	
人口1人あたり地域対応施	2014年	0.92	
設保有量(㎡/人)	2040年	0.95	



### 5-3-11 新田原地区

#### ①地区の概況

- ・新田原地区は、概ね住宅地として市街化された地域です。
- ・地区の西部は、NTT社宅等の中層住宅と、戸建住宅が混在する地域となっており、地区の中央 部及び東部は、概ね戸建住宅で構成されています。
- ・また、大津川の流域には農地が残っており、その高台には一部森林が残っています。

## ②まちづくりの課題

・既存住宅地内の幹線道路・生活道路・公園等の整備や,まち並みをはじめとした景観形成の質的 向上が課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に6施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は8,809m (20コミュニティ中,多い方から9番目)で、地区人口1人あたり地域対応施設保有量は0.77m (20コミュニティ中、少ない方から3番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 27.8 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・図書館新田原分館の年間貸出冊数は、市内平均よりも下回り、今後のサービスのあり方について 検討を図る必要があります。

表 40 地域対応施設保有量等の状況 (新田原地区)

【平成26年度末現在】	新田原	原地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	14,	370	01年合佐訊	01近隣センター	2	1,053
地区面積(k㎡)	1	.3	01集会施設	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(m	វំ) 8,8	109	01図書館	01図書館	1	110
人口1人あたり公共施設保有量(㎡	) 0.	77		01小学校		
1.0%	•		01学校	02中学校	1	8,659
9.8% 9.6% 1.0%	■01近隣センタ-	_	01保育園	01保育園	1	1,079
	■01図書館 ■02中学校		02幼児・児童施設	02こどもルーム		
70.5%	■02中字校 ■01保育園		○○:半叶士伝言几	01消防庁舎		
70.0%	□02消防団器具	·直場	02消防施設	02消防団器具置場	1	111
			É	計	6	11,011

表 41 地域対応施設利用量等の概要(新田原地区)

施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
新田原近隣センター	653	3年平均利用者数(人)	32,551	34,670	37.8%	30.6	14,095
新田原近隣センター体育室 (館)	400	3年平均利用者数(人)	15,309	21,822	64.3%	30.6	3,983
図書館新田原分館	110	3年平均年間貸出冊数(冊)	67,260	117,010		30.6	4,277
柏第二中学校	8,659	3年平均生徒数(人)	765	499		35.8	88,738
東町保育園	1,079	3年平均園児数(人)	136	133		35.0	10,655
柏市消防団第2方面第1分団器 具置場	111	保有面積(m <sup>°</sup> )	111	75		4.1	
合計	11,011				平均	27.8	

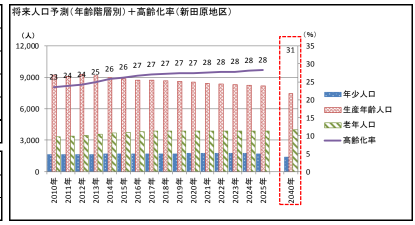
## ④人口の現状と見通し

- ・地区の人口は,2014年現在14,370人(20コミュニティ中,少ない方から6番目),2040年予測で12,872人(20コミュニティ中,少ない方から7番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると10.4%減で,減少率は20コミュニティ中10番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は31%で,20コミュニティ中9番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が減少することが予想されていることから、既存 の施設を多機能化するなど、市民のニーズにあった施設配置の検討等が必要となります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.09㎡の増加となっており,現在の保有水準は維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 42 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移 (新田原地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年 2040年		2014⇒ 2040年
年少囚口	1,668	1,421	-14.8%
生産年齢人口	9,003	7,466	-17.1%
老年囚口	3,698	3,985	7.8%
合計	14,370	12,872	-10.4%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	11,011	
人口1人あたり地域対応施	2014年	0.77	
設保有量(㎡/人)	2040年	0.86	



### 5-3-12 永楽台地区

#### ①地区の概況

- ・永楽台地区は、概ね戸建住宅地として市街化された地域です。
- ・地区の中央部には、日立柏サッカー場が設置されており、その周囲には広範囲で緑地が残っています。
- ・日立柏サッカー場は、J1 リーグのサッカークラブチーム「柏レイソル」のホームスタジアムとなっており、試合のある日には周囲で賑わいをみせています。

## ②まちづくりの課題

・既存住宅地内の幹線道路・生活道路・公園等の整備や、まち並みをはじめとした景観形成の質的 向上が課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に5施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は11,341m (20 コミュニティ中,多い方から4番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は1.16m (20 コミュニティ中,多い方から9番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 31.8 年で,30 年を老朽化の基準とすると,著しく老朽化している状況にあります。
- ・ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 43 地域対応施設保有量等の状況(永楽台地区)

【平成26年度末現在】	永楽台地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	11,782	0.1 焦 合 恢 訊	01近隣センター	1	681
地区面積(k㎡)	1.2	01集会施設	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	11,341	01図書館	01図書館	1	132
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	1.16	0.1 <del>14.1 +</del>	01小学校	1	6,006
0.9%5.0%		01学校	02中学校	1	6,670
1.0%	01近隣センター	01保育園	01保育園		
	01図書館	02幼児・児童施設	02こどもルーム	1	120
44.1%	)2中学校	0.0%胜快訊	01消防庁舎		
	02こどもルーム	02消防施設	02消防団器具置場		
		4	計	5	13,609

表 44 地域対応施設利用量等の概要(永楽台地区)

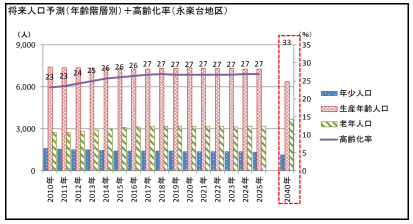
施設名称	延床面積 (㎡)	利用量(H24~H26) 市内平均			利用率 (%)	経過年数 (年)	市負担額(千円)
永楽台近隣センター		3年平均利用者数(人)	28.949				18,317
図書館永楽台分館		3年平均年間貸出冊数(冊)	121.525		<u> </u>	35.0	
柏第八小学校		3年平均児童数(人)	638	511		41.1	76,645
柏第四中学校	6,670	3年平均生徒数(人)	397	499		37.4	74,889
柏八小こどもルーム	120	3年平均入所児童数(人)	46	42		10.5	3,551
合計	13,609				平均	31.8	

- ・地区の人口は,2014年現在11,782人(20コミュニティ中,少ない方から2番目),2040年予測で11,210人(20コミュニティ中,少ない方から4番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると4.9%減で,減少率は20コミュニティ中12番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は33%で,20コミュニティ中10番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が減少することが予想されていることから、既存の 施設を多機能化するなど、市民のニーズにあった施設配置の検討等が必要となります。また、老年 人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの提供について、施設機能の 見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.05 m<sup>2</sup>の増加となっており,現在の保 有水準は維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要とな ります。

表 45 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(永楽台地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2014⇒ 2040年	
年少囚口	1,447	1,137	-21.4%
生産年齢人口	7,315	6,398	-12.5%
老年囚口	3,020	3,675	21.7%
合計	11,782	11,210	-4.9%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	13,609
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	1.16
	2040年	1.21



#### 5-3-13 増尾地区

#### ①地区の概要

- ・増尾地区は、本市の南東部に位置し、農地や森林等の自然環境が残る緑豊かな地域です。
- ・地区の西部、増尾駅西側は、戸建住宅を中心とした住宅地となっています。
- ・また,新柏駅東側は,駅周辺に集合住宅が立ち並び,その外側に学校等の公共施設が,その外側 に戸建住宅が広がっています。
- ・地区の中央部や東部は、農地や森林等の自然環境やゴルフ場、戸建住宅等が混在し、東部の大津 川流域では、大規模な農地が残っています。

## ②まちづくりの課題

・自然的環境の保全と, 住環境の整備, 地区内外の移動性を確保するための都市計画道路の整備促進が課題となっています。

#### ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に17施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は9,301m (20コミュニティ中,多い方から8番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は1.87m (20コミュニティ中,多い方から4番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 29.7 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・名戸ケ谷小学校は,市内平均と比べて児童数が少ないものの,「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する基本方針」の中では,将来的に学校規模は適正となることが予測されています。
- ・土中学校は、市内平均と比べて生徒数が少なく、「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する基本方針」の中でも、生徒数が伸びないことが予測されていることから、小規模校としての将来的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。

表 46 地域対応施設保有量等の状況(増尾地区)

【平成26年度末現在】	増尾地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	21,878	-01集会施設	01近隣センター	2	1,349
地区面積(k㎡)	4.4	101朱云꼔改	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡	9,301	01図書館	01図書館	1	168
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	1.87	-01学校	01小学校	4	23,275
1.2% 0.6% 3.3% 0.4%		101子放	02中学校	2	13,342
4.8%	01近隣センター 01図書館	01保育園	01保育園	2	1,962
	01小学校 02中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	4	503
32.7%	01保育園	0.0%以什 快 = 几	01消防庁舎		
	02こどもルーム 02消防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	2	230
		É	計	17	40,829

表 47 地域対応施設利用量等の概要(増尾地区)

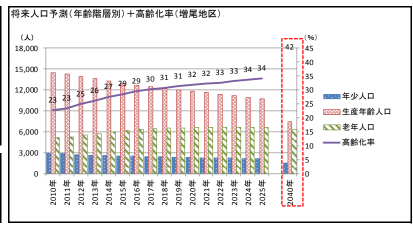
施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
<b></b>	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
増尾近隣センター	963	3年平均利用者数(人)	33,446	34,670	50.7%	34.1	19,835
増尾近隣センター体育室(館)	386	3年平均利用者数(人)	28,582	21,822	77.7%	34.1	782
図書館増尾分館	168	3年平均年間貸出冊数(冊)	116,669	117,010		34.1	4,901
土小学校	5,486	3年平均児童数(人)	383	511		40.6	63,526
中原小学校		3年平均児童数(人)	772	511		38.5	75,211
名戸ケ谷小学校	5,044	3年平均児童数(人)	276	511		37.5	54,067
增尾西小学校	6,372	3年平均児童数(人)	573	511		36.4	98,870
土中学校	6,490	3年平均生徒数(人)	282	499		33.6	68,042
中原中学校	6,852	3年平均生徒数(人)	510	499		27.3	83,014
増尾保育園	913	3年平均園児数(人)	110	133		5.2	30,275
名戸ヶ谷保育園	1,049	3年平均園児数(人)	142	133		34.0	9,910
中原小こどもルーム	156	3年平均入所児童数(人)	67	42		8.2	8,712
増尾西小こどもルーム	121	3年平均入所児童数(人)	50	42		36.4	4,183
土小こどもルーム	114	3年平均入所児童数(人)	32	42		40.6	3,821
名戸ケ谷小こどもルーム	111	3年平均入所児童数(人)	25	42		37.5	4,003
柏市消防団第3方面第2分団器 具置場	120	保有面積(m))	120	75		16.3	
柏市消防団第3方面第5分団器 具置場	111	保有面積(m²)	111	75		11.1	
合計	40,829				平均	29.7	

- ・地区の人口は,2014年現在21,878人(20コミュニティ中,多い方から9番目),2040年予測で15,384人(20コミュニティ中,少ない方から8番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると29.7%減で,減少率は20コミュニティ中4番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は42%で,20コミュニティ中5番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから、 地区に活気をもたらすような行政サービス(若年層の呼び込みから定住に向けたサービス等)の 提供を、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.78㎡の増加となっており,現在の保有水準よりも増加するため,人口構成に合わせた施設機能の再編や,総量の縮減等が必要となります。

表 48 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(増尾地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2014⇒ 2040年	
年少囚口	2,614	1,516	-42.0%
生産年齢人口	13,259	7,447	-43.8%
老年囚口	6,005	6,420	6.9%
合計	21,878	15,384	-29.7%

地域対応施設保有量(m)	2014年	40,829
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	1.87
	2040年	2.65



#### 5-3-14 南部地区

## ①地区の概要

- ・南部地区は、地区の西部で宅地化が進んでいますが、東部を中心にまとまった農地や森林等が残る自然環境豊かな地域です。
- ・地区の北東部の柏リフレッシュ公園には、リフレッシュプラザ柏があり、柏市第二清掃工場の余 熱を利用した施設で、年齢問わず誰でも楽しめ、市民から親しまれています。

## ②まちづくりの課題

- ・まとまった自然的環境を保全・活用しながら、住環境をいかに向上させていくかが課題となって います。
- ・また,地区が本市最南端に位置していることから,市中心部への移動性確保が要望されており, 都市計画道路の整備促進や,公共交通機関の利便性向上等が課題となっています。

## ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に13施設あります。
- ・地区面積 1 k ㎡あたり地域対応施設保有量は 6,137 ㎡ (20 コミュニティ中,少ない方から 10 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.96 ㎡ (20 コミュニティ中,少ない方から 8 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 25.3 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・南部中学校は、現在学校規模は適正であるものの、「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する 基本方針」の中では、将来的に学校規模は小規模となることが予測されていることから、小規模 校としての将来的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。

表 49 地域対応施設保有量等の状況(南部地区)

【平成26年度末現在】		南部地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)		24,007	01集会施設	01近隣センター	2	1,922
地区面積(k㎡)		3.8	101朱云肥故	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(	m³)	6,137	01図書館	01図書館	1	191
人口1人あたり公共施設保有量(	人口1人あたり公共施設保有量(㎡) 0		01 📛 🕁	01小学校	2	11,833
1.3% 5.1%/1.0%	■ 012F	1近隣センター	01学校	02中学校	1	6,574
4.0%	■01辺	書館	01保育園	01保育園	1	915
		01小学校 02中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	300
51.1%	■01保育園 ■02こどもルーム ■01消防庁舎		○○:米比十十六 三几	01消防庁舎	1	1,172
		防庁舎 防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	2	230
	_ 027	162 MH 7 C E - 20	É	<b>}</b> 計	13	23,137

+4+ =0. 4+ ±4-	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
南部近隣センター	1,124	3年平均利用者数(人)	39,381	34,670	36.6%	36.1	13,616
南部近隣センター体育館	798	3年平均利用者数(人)	32,532	21,822	46.7%	21.5	6,713
図書館南部分館	191	3年平均年間貸出冊数(冊)	99,892	117,010		36.1	5,136
土南部小学校	5,804	3年平均児童数(人)	733	511		41.6	80,582
逆井小学校	6,029	3年平均児童数(人)	412	511		36.5	78,315
南部中学校	6,574	3年平均生徒数(人)	407	499		35.5	80,901
土南部保育園	915	3年平均園児数(人)	140	133		37.0	9,087
土南部小こどもルーム	93	3年平均入所児童数(人)	42	42		17.5	3,788
土南部小こどもルーム第二保育 室	69	3年平均入所児童数(人)	32	42		9.8	2,293
逆井小こどもルーム	137	3年平均入所児童数(人)	38	42		7.5	4,681
東部消防署逆井分署	1,172	3年平均出動件数(件)	2,144	2,106		20.0	208,214
柏市消防団第3方面第1分団器 具置場	111	保有面積(m²)	111	75		11.1	
柏市消防団第3方面第4分団器 具置場	119	保有面積(m <sup>°</sup> )	119	75		18.0	
合計	23,137				平均	25.3	

表 50 地域対応施設利用量等の概要(南部地区)

- ・地区の人口は,2014年現在24,007人(20コミュニティ中,多い方から7番目),2040年予測で 18,634人(20コミュニティ中,多い方から10番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると22.4%減で,減少率は20コミ ュニティ中7番目の高さとなっています。また、2040年の高齢化率は38%で、20コミュニティ 中7番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では,年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから, 多世代交流のできる施設など、魅力ある施設の創出や、市民のニーズにあった施設配置の検討等 が必要となります。また、老年人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサー ビスの提供について、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は、2040年予測では約0.28 mの増加となっており、現在の 保有水準よりも増加するため、人口構成に合わせた施設機能の再編や、総量の縮減等が必要とな ります。

表 51 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(南部地区)

25

20

15 10

2023年2024年 2025年 ■ 年少人口

■ 老年人口

≪ 生産年齢人口

				<u> </u>
	年齢階層別	人口(人)	増減率	将来人口予測(年齢階層別)+高齢化率(南部地区)
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年	(人) 18,000 —
年少囚口	3,270	1,644	-49.7%	15,000
生産年齢人口	14,638	9,853	-32.7%	
老年囚口	6,098	7,137	17.0%	II
合計	24,007	18,634	-22.4%	6,000
				3,000
地域対応施設係	果有量(㎡)	2014年	23,137	
人口1人あたり	也域対応施	2014年	0.96	101 111 111 111 111 111 111 111 111 111
設保有量(	m²/人)	2040年	1 24	

1.24

2040年

#### 5-3-15 藤心地区

#### ①地区の概要

- ・藤心地区は、西部に形成された住宅市街地と、東部のまとまった農地や森林等の自然環境で構成される地域です。
- ・地区の西部は、逆井駅を中心に、戸建住宅を中心とした住宅地が形成されています。
- ・また,地区の東部は,大津川流域にまとまった農地が存在し,地区の南東部には,森林や農地, カタクリの群生地が残っています。

## ②まちづくりの課題

・まとまった自然的環境が多く残る地域では、環境保全を主としたまちづくりが、一方で、住宅市 街地化された地域では、良好な居住環境を形成するためのまちづくりが課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に6施設あります。
- ・地区面積 1 k m あたり地域対応施設保有量は 4,315 m (20 コミュニティ中,少ない方から 5 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.93 m (20 コミュニティ中,少ない方から 6 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 24.7 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 52 地域対応施設保有量等の状況 (藤心地区)

【平成26年度末現在】	藤心地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	14,642	0.1 生 仝 坛 訊	01近隣センター	1	784
地区面積(k㎡)	3.1	01集会施設	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	4,315	01図書館	01図書館	1	147
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	0.93	0.1 学技	01小学校	1	4,641
0.8% _ 5.8%		-01学校	02中学校	1	7,771
	近隣センター	01保育園	01保育園		
	図書館 小学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	1	94
37.470	中学校 こどもルーム	0.0 \# (Ft +t/==0)	01消防庁舎		
	2消防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	1	111
		É	<b>}</b> 計	6	13,548

表 53 地域対応施設利用量等の概要(藤心地区)

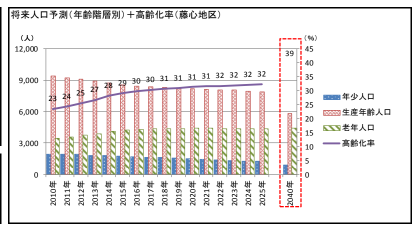
施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
<b>心</b> 放石 你	(㎡)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
藤心近隣センター	784	3年平均利用者数(人)	48,285	34,670	44.9%	27.6	16,636
図書館藤心分館	147	3年平均年間貸出冊数(冊)	84,779	117,010		27.6	5,228
藤心小学校	4,641	3年平均児童数(人)	465	511		39.6	77,007
逆井中学校	7,771	3年平均生徒数(人)	546	499		31.7	82,195
藤心小こどもルーム	94	3年平均入所児童数(人)	39	42		16.5	3,538
柏市消防団第3方面第3分団器 具置場	111	保有面積(m²)	111	75		5.2	
合計	13,548				平均	24.7	

- ・地区の人口は,2014年現在14,642人(20コミュニティ中,少ない方から7番目),2040年予測で11,172人(20コミュニティ中,少ない方から3番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると23.7%減で,減少率は20コミュニティ中6番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は39%で,20コミュニティ中6番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから、 多世代交流のできる施設など、魅力ある施設の創出や、市民のニーズにあった施設配置の検討等 が必要となります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.28 m<sup>2</sup>の増加となっており,現在の保有水準よりも増加するため,人口構成に合わせた施設機能の再編や,総量の縮減等が必要となります。

表 54 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移 (藤心地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年 2040年		2014⇒ 2040年
年少囚口	1,798	906	-49.6%
生産年齢人口	8,726	5,854	-32.9%
老年囚口	4,118	4,412	7.1%
合計	14,642	11,172	-23.7%
地域対応施設係	足有量(m²)	2014年	13 548

地域対応施設保有量(m²)	2014年	13,548
人口1人あたり地域対応施	2014年	0.93
設保有量(㎡/人)	2040年	1.21



#### 5-3-16 光ケ丘地区

#### ①地区の概要

- ・光ケ丘地区は,西部の廣池学園 (麗澤大学) 周辺で,一部農地や森林が残っていますが,概ね住宅地として市街化された地域です。
- ・地区の北部は、南柏駅を中心として、大規模小売店舗や飲食店、中高層マンション等が立地し、 地区の中でも最も賑わいをみせています。
- ・また,地区の西部は、キャンパスタウン色が強く、地区の中央部は、光ケ丘団地を中心とした集 合住宅が多くみられ、人口の過密地域となっています。
- ・その他の地域については、概ね戸建住宅を中心とした住宅地となっています。

## ②まちづくりの課題

・住宅地内に残された自然環境を活かしながら、住環境の形成を図ることが課題となっています。

## ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に9施設あります。
- ・地区面積 1 k m あたり地域対応施設保有量は 5,445 m (20 コミュニティ中,少ない方から 8 番目) で,地区人口 1 人あたり地域対応施設保有量は 0.54 m (20 コミュニティ中,少ない方から 1 番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 31.9 年で,30 年を老朽化の基準とすると,著しく老朽化している状況にあります。
- ・全ての施設で、市内平均よりも利用量が多い状況にあります。

表 55 地域対応施設保有量等の状況 (光ケ丘地区)

【平成26年度末現在】		光ケ丘地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)			
地区人口(人)		33,421	01集会施設	01近隣センター	1	1,156			
地区面積(k㎡)		3.3	101朱云肥故	02自治会館等					
面積1k㎡あたり公共施設保有量	(m²)	5,445	01図書館	01図書館	1	187			
人口1人あたり公共施設保有量(	人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		01学校	01小学校	1	6,522			
3.7% 0.6% 6.4%	■ 013F	・	101子校	02中学校	1	7,325			
1.0%	■01近隣センター ■01図書館 ■01小学校 ■02中学校	■01図書館	01保育園	01保育園	2	2,067			
36.0%							02幼児・児童施設	02こどもルーム	1
		■01保育園 ■02こどもルーム	0.0%吐快忌	01消防庁舎	1	674			
	□01消防庁舎 □02消防団器具置場		02消防施設	02消防団器具置場	1	106			
	027		É	計	9	18,132			

表 56 地域対応施設利用量等の概要(光ケ丘地区)

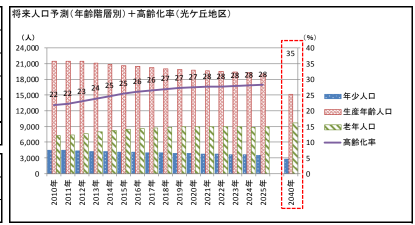
tic =0. <i>A</i>	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
光ケ丘近隣センター	1,156	3年平均利用者数(人)	56,032	34,670	60.6%	33.0	23,158
図書館光ケ丘分館	187	3年平均年間貸出冊数(冊)	184,342	117,010		33.0	10,094
光ケ丘小学校	6,522	3年平均児童数(人)	754	511		42.6	84,423
光ケ丘中学校	7,325	3年平均生徒数(人)	606	499		39.0	81,657
東中新宿保育園	1,086	3年平均園児数(人)	139	133		35.0	
豊住保育園	981	3年平均園児数(人)	135	133		40.1	7,812
光ケ丘小こどもルーム	95	3年平均入所児童数(人)	62	42		14.5	5,441
東部消防署光ヶ丘分署	674	3年平均出動件数(件)	2,885	2,106		30.6	198,787
柏市消防団第3方面第6分団器 具置場	106	保有面積(m)	106	75		19.1	
合計	18,132				平均	31.9	

- ・地区の人口は,2014年現在33,421人(20コミュニティ中,多い方から2番目),2040年予測で27,763人(20コミュニティ中,多い方から4番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると16.9%減で,減少率は20コミュニティ中9番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は35%で,20コミュニティ中8番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから、 多世代交流のできる施設など、魅力ある施設の創出や、市民のニーズにあった施設配置の検討等 が必要となります。また、老年人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサー ビスの提供について、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.11 mの増加となっており、現在の保有水準は概ね維持されるため、人口構成の変動に合わせて、施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 57 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(光ケ丘地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年 2040年		2014⇒ 2040年
年少囚口	4,214	2,841	-32.6%
生産年齢人口	20,942	15,206	-27.4%
老年囚口	8,266	9,715	17.5%
合計	33,421	27,763	-16.9%
地域対応施設係	R有量(㎡)	2014年	18,132

地域対応施設保有量(m)	2014年	18,132
人口1人あたり地域対応施 設保有量(㎡/人)	2014年	0.54
	2040年	0.65



#### 5-3-17 酒井根地区

#### ①地区の概要

- ・ 酒井根地区は、地区の南北にまとまった農地や森林が多く残り、地区の東西に住宅地が形成されている比較的自然環境が豊かな地域です。
- ・地区の西部は、松戸市からつながる計画的な住宅地となっており、地区の東部は、増尾地区や光 ケ丘地区からつながる住宅地となっています。
- ・また,地区の北部では,酒井根下田の森を中心に多くの森林が残り,地区の南部では,農地がまとまって存在しています。

## ②まちづくりの課題

・まとまった自然的環境が多く残る地域では、環境保全を主としたまちづくりが、一方で、住宅 市街地化された地域では、良好な居住環境を形成するためのまちづくりが課題となっています

#### ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に11施設あります。
- ・地区面積1km あたり地域対応施設保有量は15,134m (20コミュニティ中,多い方から2番目)で,地区人口1人あたり地域対応施設保有量は2.22m (20コミュニティ中,多い方から3番目)です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 27.2 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 58 地域対応施設保有量等の状況(酒井根地区)

【平成26年度末現在】	酒井根地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	12,671	0.1 焦合佐訊	01近隣センター	2	1,146
地区面積(k㎡)	1.9	01集会施設	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	15,134	01図書館	01図書館		
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	2.22	-01学校	01小学校	3	16,708
1.1%0.2%4.1%		01子攸	02中学校	1	8,141
	1近隣センター	01保育園	01保育園	1	1,786
	1小学校 2中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	3	307
59.4%	■01保育園 ■02こどもルーム ■02消防団器具置場	00.24 III + <del>I.</del> = I.	01消防庁舎		
		02消防施設	02消防団器具置場	1	62
		É	à計	11	28,150

表 59 地域対応施設利用量等の概要 (酒井根地区)

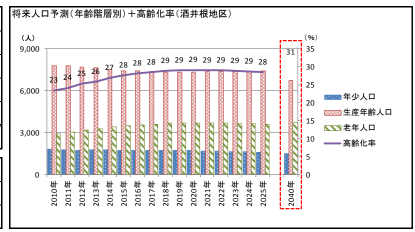
施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
他設石杯	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
酒井根近隣センター	755	3年平均利用者数(人)	24,960	34,670	41.5%	25.0	13,456
酒井根近隣センター体育室 (館)	391	3年平均利用者数(人)	24,956	21,822	72.8%	25.0	3,547
酒井根小学校	5,843	3年平均児童数(人)	597	511		42.1	66,541
酒井根西小学校	5,184	3年平均児童数(人)	304	511		38.2	72,409
酒井根東小学校	5,681	3年平均児童数(人)	527	511		33.9	70,538
酒井根中学校	8,141	3年平均生徒数(人)	662	499		33.5	88,070
酒井根保育園	1,786	3年平均園児数(人)	238	133		35.2	11,892
酒井根東小こどもルーム	95	3年平均入所児童数(人)	44	42		13.5	3,214
酒井根小こどもルーム	91	3年平均入所児童数(人)	49	42		17.5	4,450
酒井根西小こどもルーム	121	3年平均入所児童数(人)	35	42		12.5	3,555
柏市消防団第3方面第7分団器 具置場	62	保有面積(m <sup>2</sup> )	62	75		23.1	
合計	28.150				平均	27.2	

## ④人口の現状と見通し

- ・地区の人口は,2014年現在12,671人(20コミュニティ中,少ない方から5番目),2040年予測で12,006人(20コミュニティ中,少ない方から5番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると5.2%減で,減少率は20コミュニティ中11番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は31%で,20コミュニティ中10番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口の微減、老年人口の微増が予想されていますが、 人口構成をみると、概ね今と同じ状態が続くことが予想されていることから、現行の行政サービ スをどのような形で、どのようにして維持していくかについて、検討を進めていく必要がありま す。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.12㎡の増加となっており、現在の保有水準は概ね維持されるため、人口構成の変動に合わせて、施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 60 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(酒井根地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年
年少囚口	1,752	1,490	-15.0%
生産年齢人口	7,508	6,765	-9.9%
老年囚口	3,411	3,751	9.9%
合計	12,671	12,006	-5.2%
地域対応施設係	保有量(m³)	2014年	28,150
人口1人あたりは	也域対応施	2014年	2.22
設保有量(㎡/人)		2040年	2.34



#### 5-3-18 風早北部地区

#### ①地区の概要

- ・風早北部地区は、地区の中央部に住宅地が密集し、その外側にまとまった農地や森林等が残る自 然環境豊かな地域です。
- ・地区の中央部は、土地区画整理事業により、中層住宅と戸建住宅が計画的に配置された住宅市街 地が形成されています。
- ・国道 16 号沿いには、沿道型の商業施設等が立地し、千葉方面へ南下すると、風早工業団地が形成 されています。
- ・手賀沼湖畔や大津川流域には、農地がまとまって存在し、地区の東部では、大規模なニュータウンが造成されています。

#### ②まちづくりの課題

・地区の核となる賑わい拠点の整備や、バス輸送の改善、水辺環境の活用を進めていくことが課題 となっています。

#### ③公共施設の状況

- ・地域対応施設は、地区内に17施設あります。
- ・地区面積  $1 \, \mathrm{k} \, \mathrm{m}^2$ あたり地域対応施設保有量は  $3,657 \, \mathrm{m}^2$  ( $20 \, \mathrm{n}^2 = 2 \, \mathrm{n} = 2 \, \mathrm{n}$  ) 少ない方から  $4 \, \mathrm{m}^2 = 2 \, \mathrm{m}^2$  ( $20 \, \mathrm{n}^2 = 2 \, \mathrm{n} = 2 \, \mathrm{n}$  ) から  $7 \, \mathrm{m}^2 = 2 \, \mathrm{m}^2$  ( $20 \, \mathrm{n}^2 = 2 \, \mathrm{n} = 2 \, \mathrm{n}$  ) です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 27.3 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・風早中学校は、市内平均と比べて生徒数が少なく、「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する 基本方針」の中でも、生徒数が伸びないことが予測されていることから、小規模校としての将来 的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。
- ・大津ケ丘第二小学校は、現在は学校規模は適正であるものの、「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する基本方針」の中では、将来的に学校規模は小規模となることが予測されていることから、小規模校としての将来的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。

表 61 地域対応施設保有量等の状況 (風早北部地区)

【平成26年度末現在】	風早北部 地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	25,664	-01集会施設	01近隣センター		
地区面積(k㎡)	9.0	101朱云꼔改	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(㎡)	3,657	01図書館	01図書館	2	853
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)	1.28	0.1 📛 🕁	01小学校	3	16,956
3.0%1.0%2.6%		-01学校	02中学校	2	13,292
	図書館	01保育園	01保育園		
	小学校 中学校	02幼児・児童施設	02こどもルーム	4	448
51.6%	こどもルーム 肖防庁舎		01消防庁舎	1	989
□02;	肖防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	5	339
		f	計	17	32,876

表 62 地域対応施設利用量等の概要 (風早北部地区)

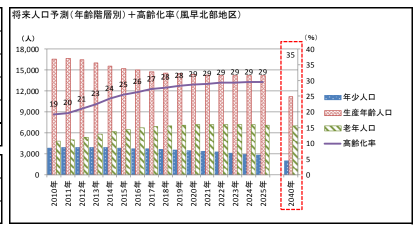
+b =n. カ ¥b	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名称	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
図書館沼南分館	380	3年平均年間貸出冊数(冊)	82,246	117,010		33.8	5,437
図書館こども図書館	473	3年平均年間貸出冊数(冊)	145,550	117,010		34.2	35,009
風早北部小学校	6,105	3年平均児童数(人)	760	511		43.2	106,042
大津ケ丘第一小学校	5,968	3年平均児童数(人)	364	511		35.9	49,914
大津ケ丘第二小学校	4,882	3年平均児童数(人)	388	511		36.0	58,307
風早中学校	6,008	3年平均生徒数(人)	324	499		38.7	67,064
大津ケ丘中学校	7,283	3年平均生徒数(人)	481	499		34.6	52,455
大津ケ丘ー小こどもルーム	115	3年平均入所児童数(人)	47	42		12.0	5,184
大津ケ丘ニ小こどもルーム	98	3年平均入所児童数(人)	43	42		20.7	5,267
風早北部小こどもルーム	107	3年平均入所児童数(人)	57	42		13.0	3,735
風早北部小こどもルーム第二保 育室	128	3年平均入所児童数(人)	31	42		3.1	5,818
沼南消防署	989	3年平均出動件数(件)	2,289	2,106		35.1	368,552
柏市消防団第4方面第4分団器 具置場	93	保有面積(m²)	93	75		28.4	
柏市消防団第4方面第5分団器 具置場	111	保有面積(m²)	111	75		2.0	
柏市消防団第4方面第6分団器 具置場	45	保有面積(m²)	45	75		30.3	
柏市消防団第4方面第7分団器 具置場	45	保有面積(m <sup>°</sup> )	45	75		30.3	
柏市消防団第4方面第8分団器 具置場	45	保有面積(m <sup>2</sup> )	45	75		32.2	
合計	32,876				平均	27.3	

- ・地区の人口は,2014年現在25,664人(20コミュニティ中,多い方から5番目),2040年予測で20,212人(20コミュニティ中,多い方から8番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると21.2%減で,減少率は20コミュニティ中8番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は35%で,20コミュニティ中9番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから、 多世代交流のできる施設など、魅力ある施設の創出や、市民のニーズにあった施設配置の検討等 が必要となります。また、老年人口が増加することが予想されていることから、高齢者向けサー ビスの提供について、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.35 m<sup>2</sup>の増加となっており,現在の保有水準よりも増加するため,人口構成に合わせた施設機能の再編や,総量の縮減等が必要となります。

表 63 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(風早北部地区)

	年齢階層別	増減率	
	2014年	2014年 2040年	
年少囚口	3,884	2,019	-48.0%
生産年齢人口	15,566	11,170	-28.2%
老年囚口	6,214	7,023	13.0%
合計	25,664	20,212	-21.2%

地域対応施設保有量(m²)	2014年	32,876
人口1人あたり地域対応施	2014年	1.28
設保有量(m²/人)	2040年	1.63



#### 5-3-19 風早南部地区

## ①地区の概要

- ・風早南部地区は、地区の西部に住宅地が形成され、その他については、まとまった農地や森林等 が残る自然環境豊かな地域です。
- ・地区の西部, 高柳駅より西側については, 松戸市と一体的に整備された計画的な住宅地が形成されています。
- ・地区の南部は、海上自衛隊下総航空基地が広く占め、北部や東部は、農地や森林等を主とし、可 住地も集落や密度の低い住宅地となっています。

## ②まちづくりの課題

- ・計画的に基盤整備を進め、良好な住宅地環境の形成を図っていくことが課題となっています。
- ・また,交通環境が十分ではなく,骨格道路の整備や公共交通のアクセス性向上を図り,利便性の 高い交通ネットワークを形成することが課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に17施設あります。
- ・地区面積  $1 \, \mathrm{k} \, \mathrm{m}^2$ あたり地域対応施設保有量は  $2,549 \, \mathrm{m}^2$  ( $20 \, \mathrm{m}^2 = 20 \, \mathrm{m}^2 = 20 \, \mathrm{m}^2$  ) から  $2 \, \mathrm{m}^2 = 20 \, \mathrm{$
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 23.7 年で,30 年を老朽化の基準とすると,やや老朽化している状況にあります。
- ・一部の施設を除き、ほとんどの施設で市内平均よりも利用量が多いか、又はそれに近い状況にあります。

表 64 地域対応施設保有量等の状況 (風早南部地区)

【平成26年度末現在】		風早南部 地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)		22,523	01集会施設	01近隣センター	1	868
地区面積(km²)		10.7	101朱云肥故	02自治会館等	1	267
面積1k㎡あたり公共施設保有量(	(m²)	2,549	01図書館	01図書館	1	127
人口1人あたり公共施設保有量(㎡)		1.21	01学校	01小学校	3	16,775
1.6% 2.2% 0.7% 3.2% 1.0% 0.5%	■01近	隣センター	01子収	02中学校	1	6,827
4.5%	■02自	自治会館等 図書館	01保育園	01保育園	2	1,243
	■01小学校 ■02中学校		02幼児・児童施設	02こどもルーム	4	427
25.0% 61.4% □ 01保育園 □ 02こどもルーム □ 01消防庁舎 □ 02消防団器具置場		:育園	O 0 : 以 [ <del>                                    </del>	01消防庁舎	1	598
			02消防施設	02消防団器具置場	3	198
		合計		17	27,329	

表 65 地域対応施設利用量等の概要 (風早南部地区)

施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)			利用率	経過年数	市負担額
施設名	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
高柳近隣センター	868	3年平均利用者数(人)	42,927	34,670	43.0%	20.0	23,258
藤ケ谷区民会館	267					44.0	
図書館高柳分館	127	3年平均年間貸出冊数(冊)	87,335	117,010		20.0	4,846
風早南部小学校	5,963	3年平均児童数(人)	299	511		4.7	63,068
高柳小学校	5,961	3年平均児童数(人)	695	511		37.3	60,892
高柳西小学校	4,851	3年平均児童数(人)	468	511		27.2	54,938
高柳中学校	6,827	3年平均生徒数(人)	561	499		32.2	78,760
高柳保育園	493	3年平均園児数(人)	66	133		31.6	3,869
高柳西保育園	751	3年平均園児数(人)	92	133		17.0	30,269
高柳小こどもルーム	115	3年平均入所児童数(人)	62	42		20.7	-709
高柳小こどもルーム第二保育室	55	3年平均入所児童数(人)	30	42		0.9	8,346
高柳西小こどもルーム	115	3年平均入所児童数(人)	46	42		16.0	4,614
風早南部小こどもルーム	142	3年平均入所児童数(人)	35	42		4.0	4,768
沼南消防署高柳分署	598	3年平均出動件数(件)	1,434	2,106		29.0	196,443
柏市消防団第4方面第1分団器 具置場	73	保有面積(m)	73	75		32.0	
柏市消防団第4方面第2分団器 具置場	80	保有面積(m)	80	75		33.3	
柏市消防団第4方面第3分団器 具置場	45	保有面積(m <sup>3</sup> )	45	75		33.4	
合計	27,329				平均	23.7	

- ・地区の人口は,2014年現在22,523人(20コミュニティ中,多い方から8番目),2040年予測で22,771人(20コミュニティ中,多い方から6番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると1.1%増で,増加率は20コミュニティ中7番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は29%で,20コミュニティ中5番目の低さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口が減少し、老年人口が大きく増加することが予想されていることから、高齢者向けサービスの提供について、年少人口を対象とした施設をはじめ、施設機能の見直しや余裕空間の利活用等から検討する必要があります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約0.01㎡の減少となっており,現在の保有水準は維持されるため,人口構成の変動に合わせて,施設機能の見直し等を図ることが必要となります。

表 66 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移(風早南部地区)

	年齢階層別	人口(人)	増減率	将来人口	口予測(年齢階層別)+高齢化率(風早南部地区)
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年	(人) 18,000 <sub>丁</sub>	(%6)
年少囚口	3,545	2,566	-27.6%	15,000	29 30
生産年齢人口	14,344	13,675	-4.7%	12,000	20 21 22 23 23 23 21 1 25
老年囚口	4,634	6,530	40.9%	9,000 -	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
合計	22,523	22,771	1.1%	6,000	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
地域対応施設係	R有量(㎡)	2014年	27,329	3,000 -	5 0
人口1人あたりは	也域対応施	2014年	1.21		2010年 2011年 2013年 2013年 2015年 2015年 2020年 2021年 2022年 2022年 2021年 2022年
設保有量(1	㎡/人)	2040年	1.20		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

#### 5-3-20 手賀地区

## ①地区の概要

・手賀地区は、地域全体が市街化調整区域に属し、森林や緑地などの自然環境と、水田や畑等の農地の広がりの中に、集落が点在する地域です。

## ②まちづくりの課題

・自然・田園環境の保全維持に努め、都市生活を支える諸施設の利便性、安全性の向上を図ってい くことが課題となっています。

- ・地域対応施設は、地区内に14施設あります。
- ・地区面積  $1 \, \mathrm{k} \, \mathrm{m}^2$  あたり地域対応施設保有量は  $517 \, \mathrm{m}^2$  (20 コミュニティ中,少ない方から  $1 \, \mathrm{番目}$ ) で,地区人口  $1 \, \mathrm{人}$  あたり地域対応施設保有量は  $2.52 \, \mathrm{m}^2$  (20 コミュニティ中,多い方から  $1 \, \mathrm{\$E}$  目) です。
- ・地区内地域対応施設の平均経過年数は 28.1 年で,30 年を老朽化の基準とすると,老朽化が進行している状況にあります。
- ・手賀西小学校及び手賀東小学校は、市内平均と比べて児童数が少なく、「柏市立小学校及び中学校 の適正配置に関する基本方針」の中でも、児童数が伸びないことが予測されていることから、小 規模校としての将来的な教育環境等のあり方について検討を図る必要があります。
- ・手賀中学校は、市内平均と比べて生徒数が少なく、「柏市立小学校及び中学校の適正配置に関する 基本方針」の中でも、生徒数が伸びないことが予測されていることから、小規模校としての将来 的な教育環境のあり方について検討を図る必要があります。

表 67 地域対応施設保有量等の状況 (手賀地区)

【平成26年度末現在】	手賀地区	中分類	小分類	施設数	延床面積 (㎡)
地区人口(人)	4,579		01近隣センター		
地区面積(k㎡)	22.3	─ <mark>01集会施設</mark> 	02自治会館等		
面積1k㎡あたり公共施設保有量(n	ຳ) 517	01図書館	01図書館		
人口1人あたり公共施設保有量(㎡	2.52	-01学校	01小学校	2	6,082
7.3%	·		02中学校	1	4,027
0.6%	■01小学校	01保育園	01保育園		
	■02中学校 ■02こどもルーム	02幼児・児童施設	02こどもルーム	1	64
34.9%	■01消防庁舎	方庁舎	01消防庁舎	1	840
	□02消防団器具置場	02消防施設	02消防団器具置場	9	516
		Î	計	14	11,528

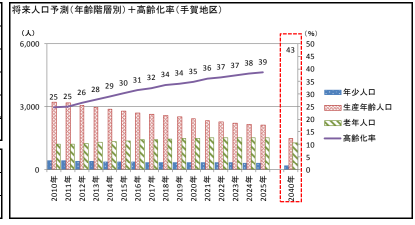
施設名称	延床面積	利用量(H24~H26)		利用率	経過年数	市負担額	
旭設石桥	(m²)			市内平均	(%)	(年)	(千円)
手賀西小学校	2,929	3年平均児童数(人)	146	511		36.8	45,110
手賀東小学校	3,152	3年平均児童数(人)	48	511		28.0	40,437
手賀中学校		3年平均生徒数(人)	73	499		37.1	41,907
手賀西小こどもルーム	64	3年平均入所児童数(人)	9	42		36.8	2,938
沼南消防署手賀分署	840	3年平均出動件数(件)	378	2,106		3.1	148,546
柏市消防団第5方面第1分団器 具置場	45	保有面積(m²)	45	75		31.4	
柏市消防団第5方面第2分団器 具置場	45	保有面積(m²)	45	75		32.3	
柏市消防団第5方面第3分団器 具置場	76	保有面積(m²)	76	75		26.2	
柏市消防団第5方面第4分団器 具置場	70	保有面積(m²)	70	75		24.0	
柏市消防団第5方面第5分団器 具置場	45	保有面積(m)	45	75		33.4	
柏市消防団第5方面第6分団器 具置場	45	保有面積(m)	45	75		31.5	
柏市消防団第5方面第7分団器 具置場	70	保有面積(m)	70	75		11.3	
柏市消防団第5方面第8分団器 具置場	60	保有面積(m <sup>3</sup> )	60	75		30.3	
柏市消防団第5方面第9分団器 具置場	60	保有面積(m <sup>3</sup> )	60	75		31.4	
合計	11,528				平均	28.1	

表 68 地域対応施設利用量等の概要(手賀地区)

- ・地区の人口は,2014年現在4,579人(20コミュニティ中,少ない方から1番目),2040年予測で2,951人(20コミュニティ中,少ない方から1番目)です。
- ・将来人口予測において,2040年の地区人口を2014年と比較すると35.6%減で,減少率は20コミュニティ中3番目の高さとなっています。また,2040年の高齢化率は43%で,20コミュニティ中3番目の高さとなっています。
- ・将来人口予測では、年少人口及び生産年齢人口が大きく減少することが予想されていることから、 多世代交流のできる施設など、魅力ある施設の創出や、市民のニーズにあった施設配置の検討等 が必要となります。
- ・人口1人あたり地域対応施設保有量は,2040年予測では約1.39 mの増加となっており,現在の保有水準よりも大幅に増加するため,人口構成に合わせた積極的な施設機能の再編及び見直しや,総量の縮減等が必要となります。

表 69 年齢階層別将来人口予測及び高齢化率の推移 (手賀地区)

	年齢階層別	増減率					
	2014年	2040年	2014⇒ 2040年				
年少囚口	372	177	-52.4%				
生産年齢人口	2,876	1,494	-48.0%				
老年囚口	1,332	1,280	-3.9%				
合計	4,579	2,951	-35.6%				
<del> </del>							
地域対応施設係	保有量(㎡)	2014年	11,528				
人口1人あたりは	也域対応施	2014年	2.52				
設保有量(1	㎡/人)	2040年	3.91				



# 第6章 推進体制

## 6-1 推進体制の構築

本計画に定める取組を効率的かつ効果的に推進するため、公共施設マネジメント関係課からなる公共施設マネジメント推進会議(仮称)を設置し、庁内の連携・協力体制のもと、計画の進捗管理などのマネジメントを行っていきます。

また、柏市公共建築物保全情報システムにより各施設単位で情報を収集し、全庁的な情報の共 有を図るとともに、既存の職員研修の機会を活用するなど、公共施設マネジメントの必要性への 理解を深め、全庁的な課題として取組を進めます。

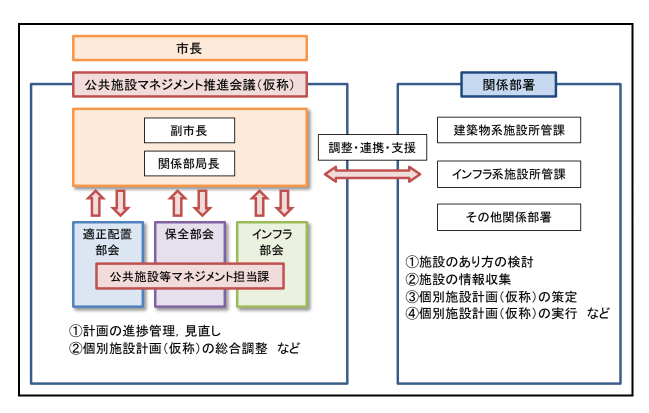


図 66 公共施設マネジメント推進体制

## 6-2 計画の進捗管理・マネジメント

計画の進捗管理・マネジメントに当たっては、既存の行政評価システムなどとの連携を図りながら、本計画に沿った取組が推進されているか、PDCAサイクルにより進捗状況の確認を行います。また、既存の評価システムの活用による評価や柏市公共建築物保全情報システムにより収集した各施設単位の情報などを活用し、公共施設マネジメント推進会議(仮称)において、取組の優先順位や施設の適正配置等について検討を行います。合わせて施設の更新・整備を行う際は事前に協議を必要とするなど施設総量の抑制に向け、財政と連動した仕組みづくりを検討します。

## 6-3 地域・市民が参画できる仕組みづくり

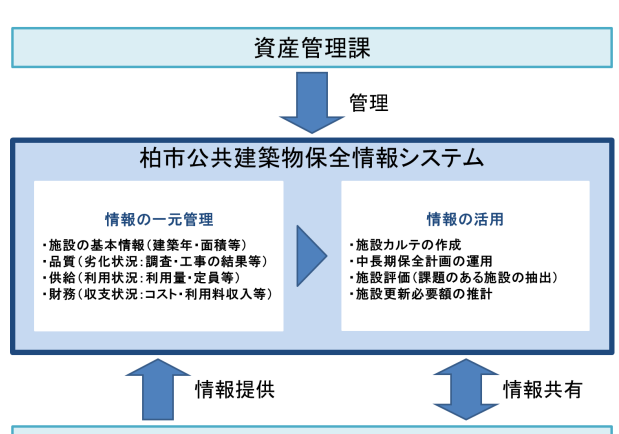
公共施設を日頃利用することの多い団体や市民だけでなく、日頃施設を利用することの少ない 市民の声も反映させながら、より公平性の高い市民サービスの提供に努めます。

また、公共施設マネジメントの必要性について全市的な課題として問題意識を共有するため、 公共施設の利用状況や劣化状況、運営状況等の情報発信や市民向けの説明会、公共施設に関する アンケートの実施、パブリックコメントの実施等により、市民と協働しながら公共施設マネジメ ントを進めます。

## 6-4 情報管理・共有化の必要性

施設を担当する組織ごとに分散管理している情報を一元化・見える化し、全庁的に共有化を図ります。管理する情報は、土地・建物の面積、構造、劣化状況、工事履歴、利用者数、管理運営費等で、具体的な情報は現地調査及び公共施設実態調査等により収集します。

一元化された情報から施設の品質(劣化状況),供給(利用状況)及び財務(コスト状況)について整理し、計画の進捗管理や施設の見直し、事務改善などに活用します。



各施設の所管課

図 67 情報の一元管理体制

# 6-5 ロードマップ

今後10年間の第1期計画期間内において,第3章で示した基本方針に基づき,大きく3つの観点から公共施設等の最適化に向けた取組を推進します。また,施設や地区を選定の上,モデル事業を実施し,今後の取組に向けた方向性の具体案を示します。

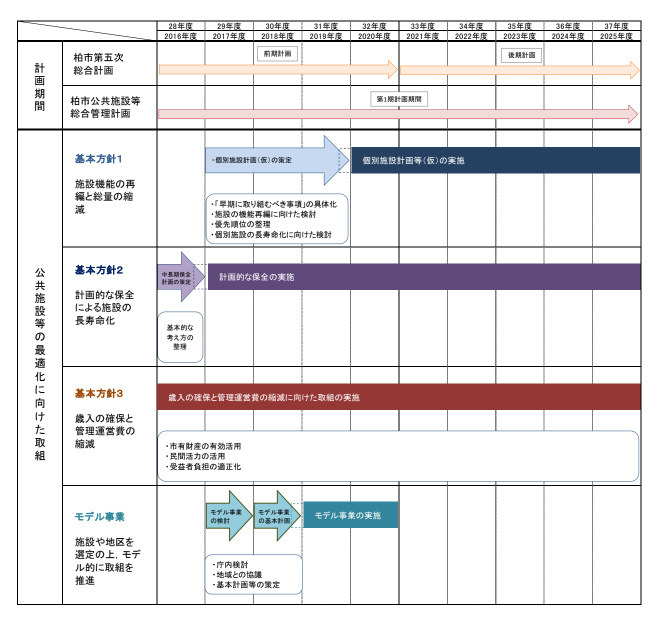


図 68 公共施設等の最適化に向けたロードマップ