

京都府北部地域 連携都市圏

「地域の未来予測」

京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会

令和5年2月



京都府北部地域連携都市圏

「地域の未来予測」作成の趣旨

京都府北部5市2町（福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、伊根町並びに与謝野町）では、2015（平成27）年の「京都府北部地域連携都市圏形成推進宣言」以降、中心市を置かず、それぞれの強みや個性を生かしながら連携と協力により役割分担と機能強化を図る「水平連携」を推進してきました。

「水平連携」の推進により、圏域全体における地域循環型の経済成長や高次の都市機能の確保はもとより、医療や教育、子育て環境の充実、生活関連機能の向上などを実現し、圏域人口の維持を目指しているところです。

京都府北部圏域が将来にわたり持続可能な圏域であるためには、客観的なデータに基づき連携事業を検討・展開していくことが重要であるため、京都府北部5市2町における行政需要や経営資源に関する長期的な変化・課題の見通しを、客観的なデータを基に整理した「地域の未来予測」を作成しました。

京都府北部5市2町では、「地域の未来予測」で明らかになった変化・課題の見通しを踏まえ、更なる広域連携の取組を展開し、「水平連携」による持続可能な圏域づくりを進めてまいります。

推計した分野の考え方について

推計対象は、総務省「地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ報告書」に基づき、各分野の推計の前提となる人口の減少や高齢化等の人口構造の変化を基礎とした長期的推計が可能である分野（子育て・教育、医療・介護、衛生、消防・防災、行政）としました。

人口や人口構造の変化に起因する変化以外の影響が大きく、関連する長期的・客観的な見通しのデータを提示することが困難な分野（経済・財政、観光、環境等の分野）については推計していません。

分野	No.	指標
人口	1-1	将来推計人口（年齢3区分別人口）
	1-2	将来推計人口（年齢3区分別人口割合）
	1-3	人口ピラミッド
	1-4	年齢階層別人口移動の推移
	1-5	若年男女人口（20～39歳）
	1-6	高齢者数（65歳以上，75歳以上，85歳以上）
	1-7	高齢者率（65歳以上，75歳以上，85歳以上）
施設・インフラ	2-1	各種施設等の更新・位置情報（体育施設）
	2-2	各種施設等の更新・位置情報（文化施設）
	2-3	各種施設等の更新・位置情報（焼却処理施設）
	2-4	各種施設等の更新・位置情報（中間処理施設）
	2-5	各種施設等の更新・位置情報（最終処分場施設）
	2-6	各種施設等の更新・位置情報（斎場）

分野	No.	指標
子育て・教育	3-1	0～5歳児数，3～5歳児数
	3-2	小学生数，中学生数，高校生数
医療・介護	4-1	医療需要・介護需要（中丹・丹後医療圏）
	4-2	認知症有病者数（65歳以上人口）
衛生	5-1	有収水量
	5-2	ごみ発生量（一般廃棄物）
消防・防災	6-1	避難行動要支援者数
	6-2	救急搬送人員（年齢階層別）
行政	7-1	行政職員数
	7-2	技術職員数
(参考)		市町別年齢階層別人口・将来人口・指数・割合

※この資料の作成においては、国立社会保障・人口問題研究所による「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」の推計値を用いた。

【人口】将来推計人口（年齢3区分別人口）

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

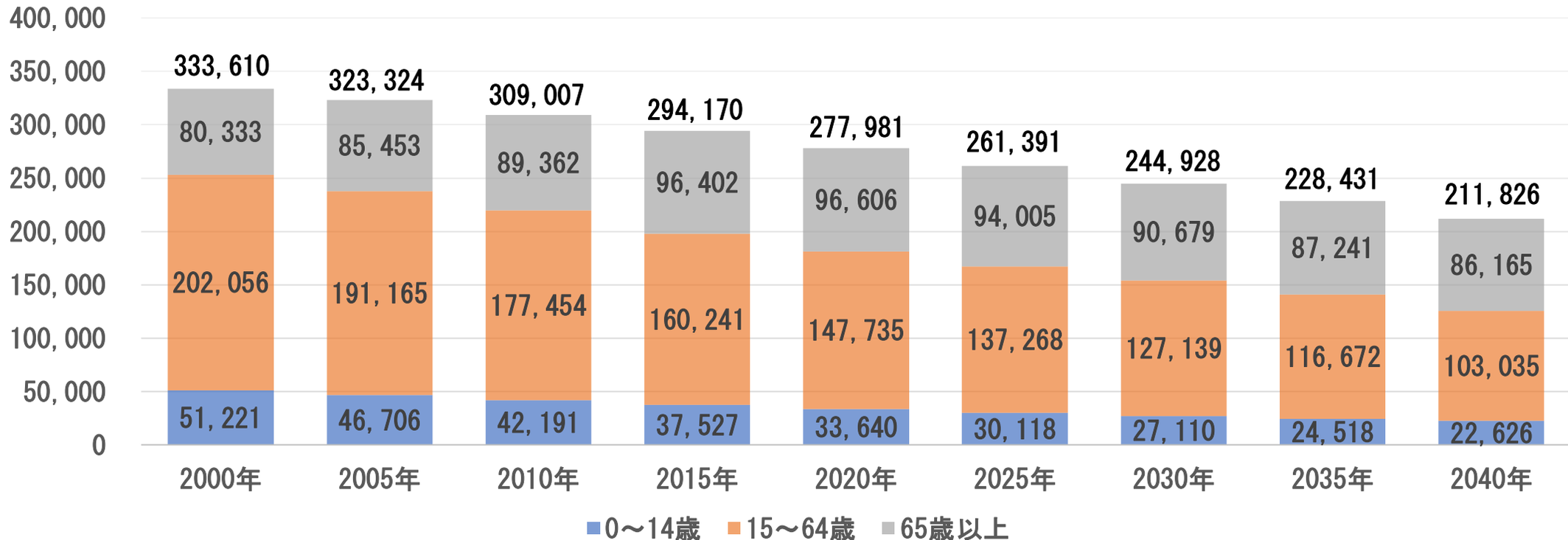
推計結果の概要

総人口は減少し続け、2015年から2040年にかけて約82,000人減少する。
 2015年→2040年減少率
 0～14歳：39.7%減 15～64歳：35.7%減 65歳以上：10.6%減

想定される変化・課題

少子高齢化の進展、生産年齢人口（15～64歳）の減少により、労働力不足、生産力の低下、医療・介護費の増大などによる社会保障制度の給付と負担のバランスの崩壊など、多様な分野における課題の顕在化。

（単位=人）



【人口】将来推計人口（年齢3区分別人口割合）

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

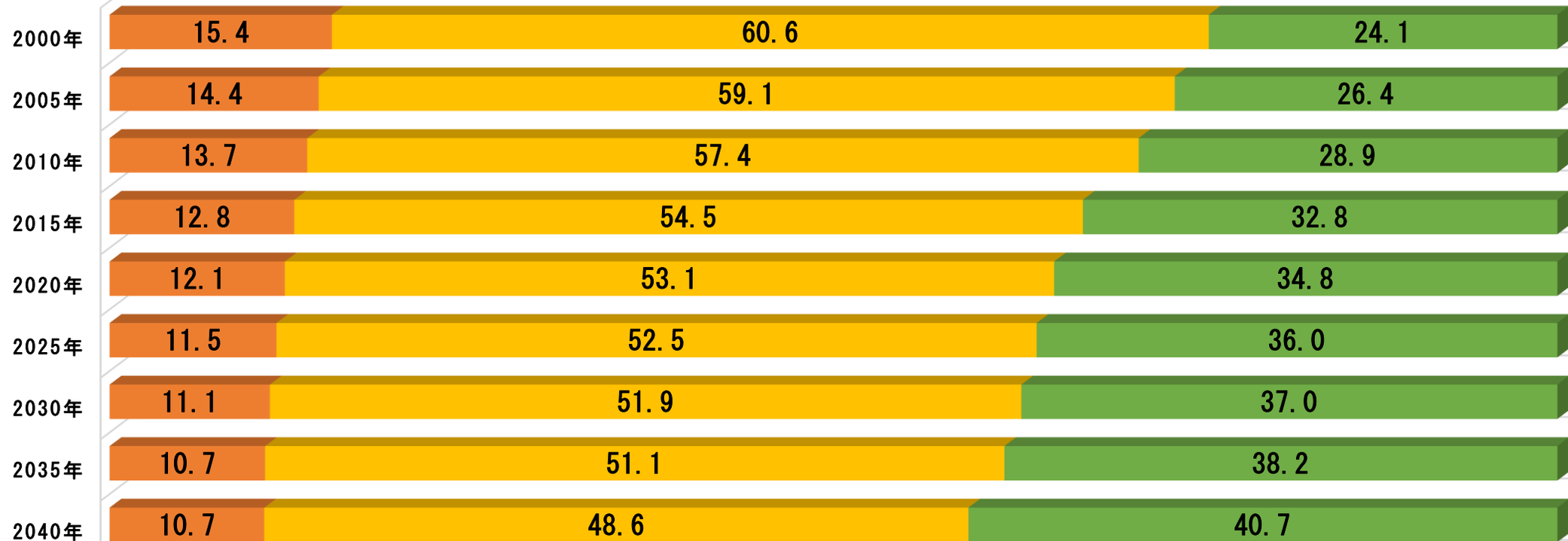
推計結果の概要

年少人口（0～14歳）と生産年齢人口（15～64歳）の割合が減少し、高齢者人口割合の増加が加速する。

想定される変化・課題

少子高齢化の進展、生産年齢人口（15～64歳）の減少により、労働力不足、生産力の低下、医療・介護費の増大などによる社会保障制度の給付と負担のバランスの崩壊など、多様な分野における課題の顕在化。

（単位=%）



■ 0～14歳割合 ■ 15～64歳割合 ■ 65歳以上割合

【人口】人口ピラミッド

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

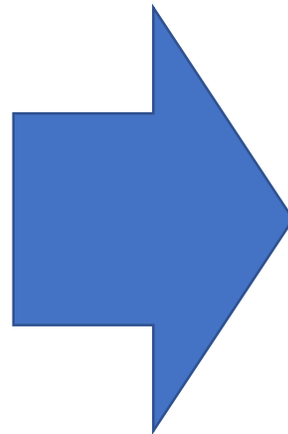
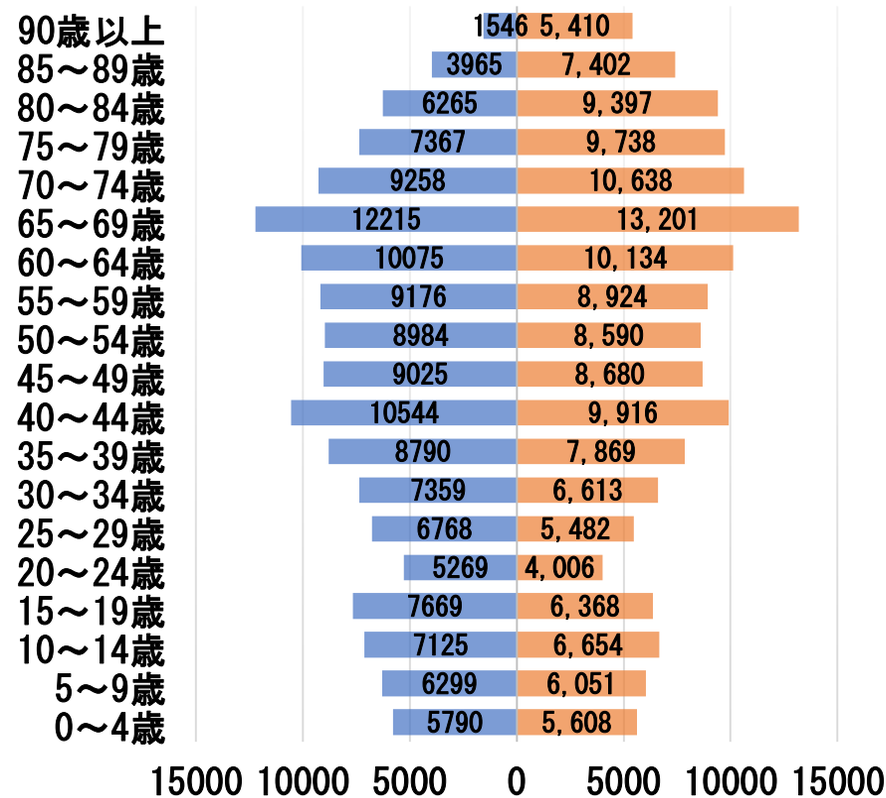
推計結果の概要

最も人口の多い第2次ベビーブーム世代（1971～1974年生まれ）が65歳以上となり、年齢が低くなるにつれて減少傾向。20～24歳の人口は周りの年代と比較して極端に少ない。

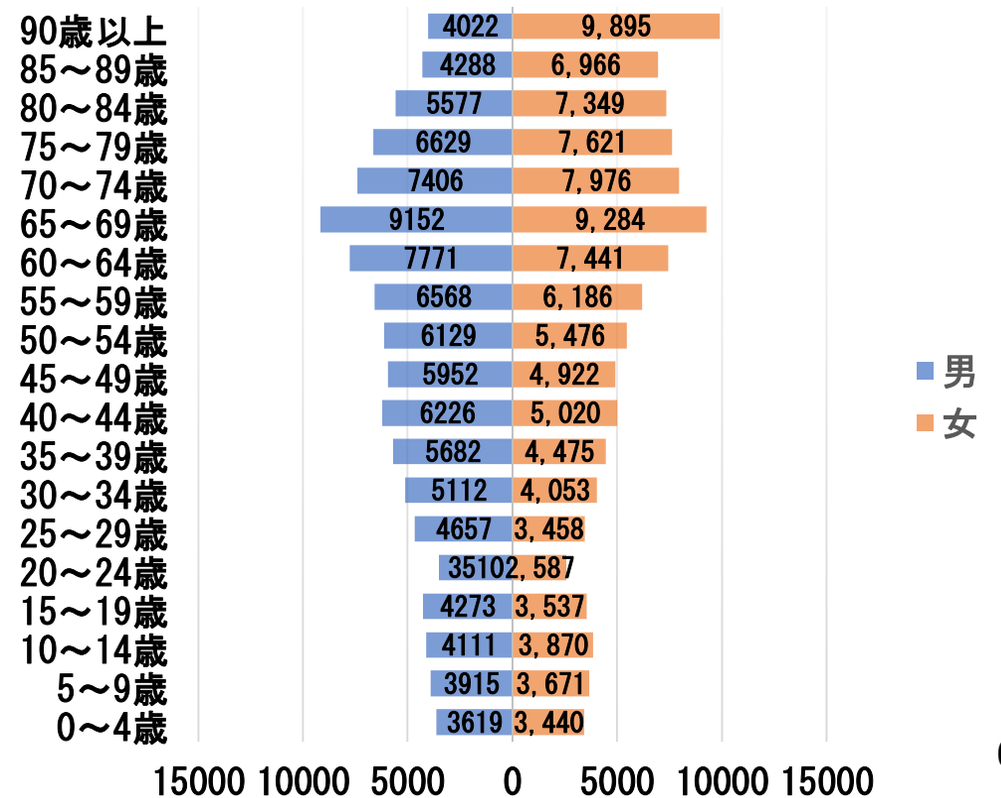
想定される変化・課題

人口構造の変化に伴い、多様な分野における課題の顕在化。

(単位=人) 2015 (H27) 年



(単位=人) 2040 (R22) 年



【人口】 年齢階層別人口移動の推移

出典：総務省「国勢調査」, 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

推計結果の概要

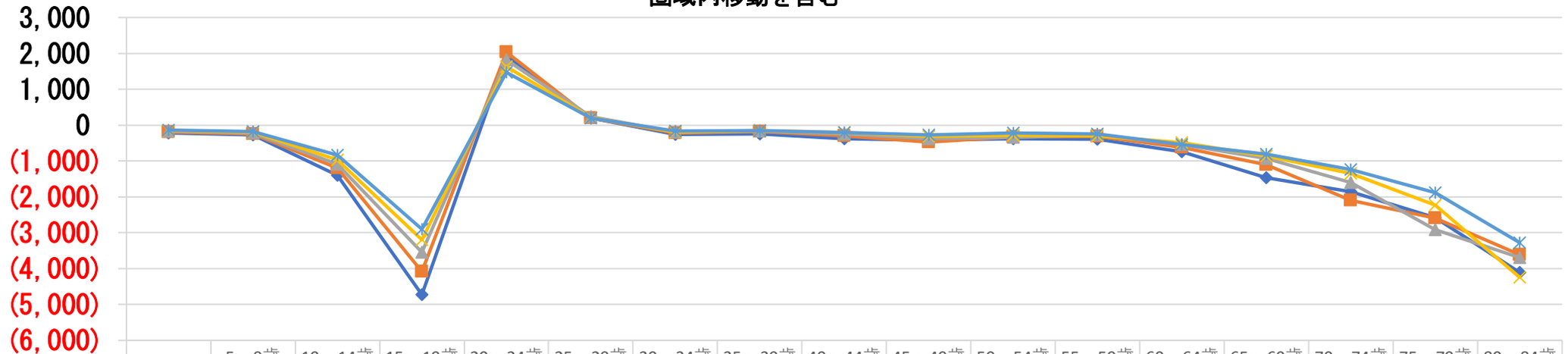
人口移動状況の長期的動向では、15～19歳から20～24歳の減少数が最も大きく、進学による転出が要因と推測される。20～24歳から25～29歳の移動結果より、圏域へのUIターン者数が少ないと推測される。

想定される変化・課題

高校卒業後、圏域外に転出した者の圏域内への戻りは約半数で、若年人口減少による労働力・担い手不足に加え、少子化・人口減少が加速する。

(単位=人)

圏域内移動を含む



	0～4歳 →5～9歳	5～9歳 →10～14歳	10～14歳 →15～19歳	15～19歳 →20～24歳	20～24歳 →25～29歳	25～29歳 →30～34歳	30～34歳 →35～39歳	35～39歳 →40～44歳	40～44歳 →45～49歳	45～49歳 →50～54歳	50～54歳 →55～59歳	55～59歳 →60～64歳	60～64歳 →65～69歳	65～69歳 →70～74歳	70～74歳 →75～79歳	75～79歳 →80～84歳	80～84歳 →85～89歳
◆ 2015年→2020年	(223)	(270)	(1,403)	(4,731)	1,939	201	(263)	(245)	(381)	(424)	(372)	(397)	(742)	(1,467)	(1,855)	(2,575)	(4,111)
■ 2020年→2025年	(193)	(242)	(1,200)	(4,090)	2,035	204	(211)	(180)	(294)	(470)	(326)	(312)	(616)	(1,108)	(2,094)	(2,597)	(3,609)
▲ 2025年→2030年	(164)	(220)	(1,091)	(3,549)	1,821	236	(193)	(158)	(241)	(384)	(343)	(270)	(543)	(935)	(1,595)	(2,920)	(3,691)
✦ 2030年→2035年	(153)	(188)	(970)	(3,203)	1,635	217	(187)	(150)	(210)	(311)	(282)	(293)	(489)	(858)	(1,343)	(2,237)	(4,250)
✧ 2035年→2040年	(135)	(175)	(831)	(2,905)	1,476	199	(167)	(144)	(201)	(267)	(223)	(242)	(537)	(814)	(1,239)	(1,883)	(3,273)

【人口】若年男女人口（20～39歳）

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

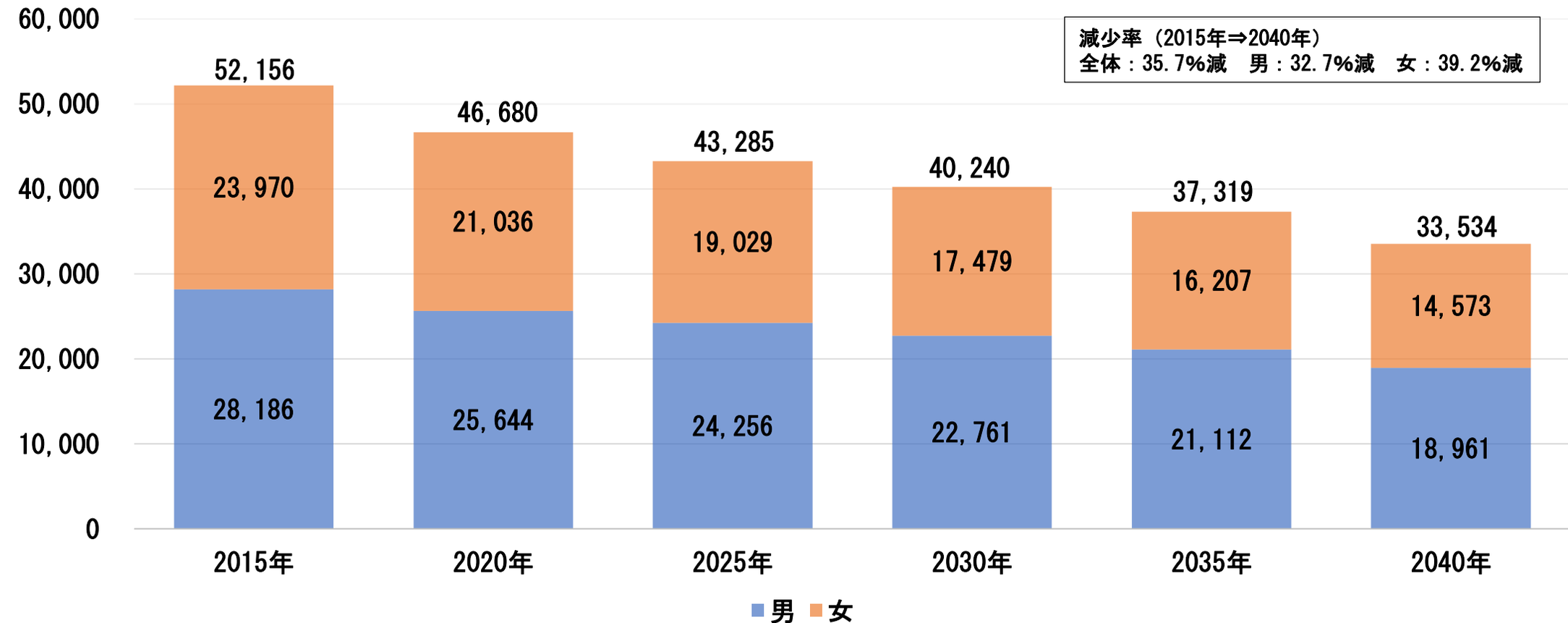
推計結果の概要

男女とも年々減少する。人口は女性よりも男性が多い。2040年にかけて女性の減少率が男性より高い。

想定される変化・課題

出生数と密接に関係する若年女性の減少により、総人口の減少が懸念される。

(単位=人)



1-6 【人口】高齢者数（65歳以上，75歳以上，85歳以上）

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

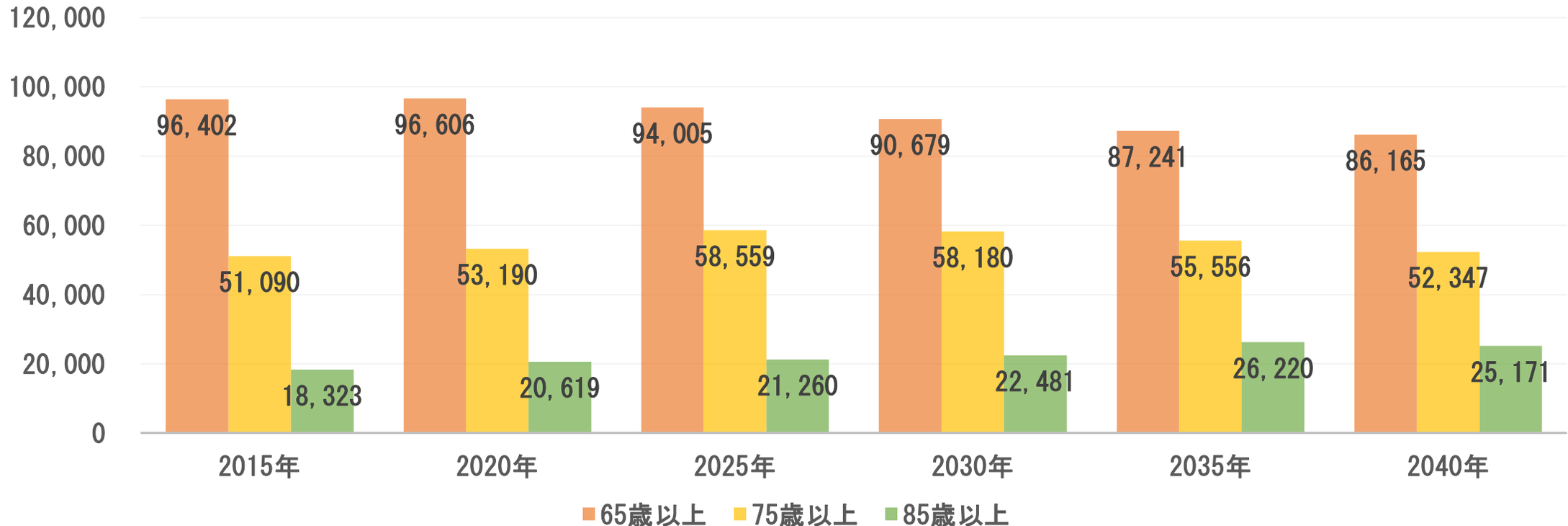
推計結果の概要

- 65歳以上人口は2020年をピークに減少する
- 75歳以上人口は2025年をピークに減少する
- 85歳以上人口は2035年をピークに減少する

想定される変化・課題

65歳以上人口は2020年をピークに減少するが、64歳以下人口の減少幅が大きく、社会保障関連費用や高齢者向けサービスの維持が困難になる。

(単位=人)



1-7 【人口】 高齢者率（65歳以上，75歳以上，85歳以上）

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

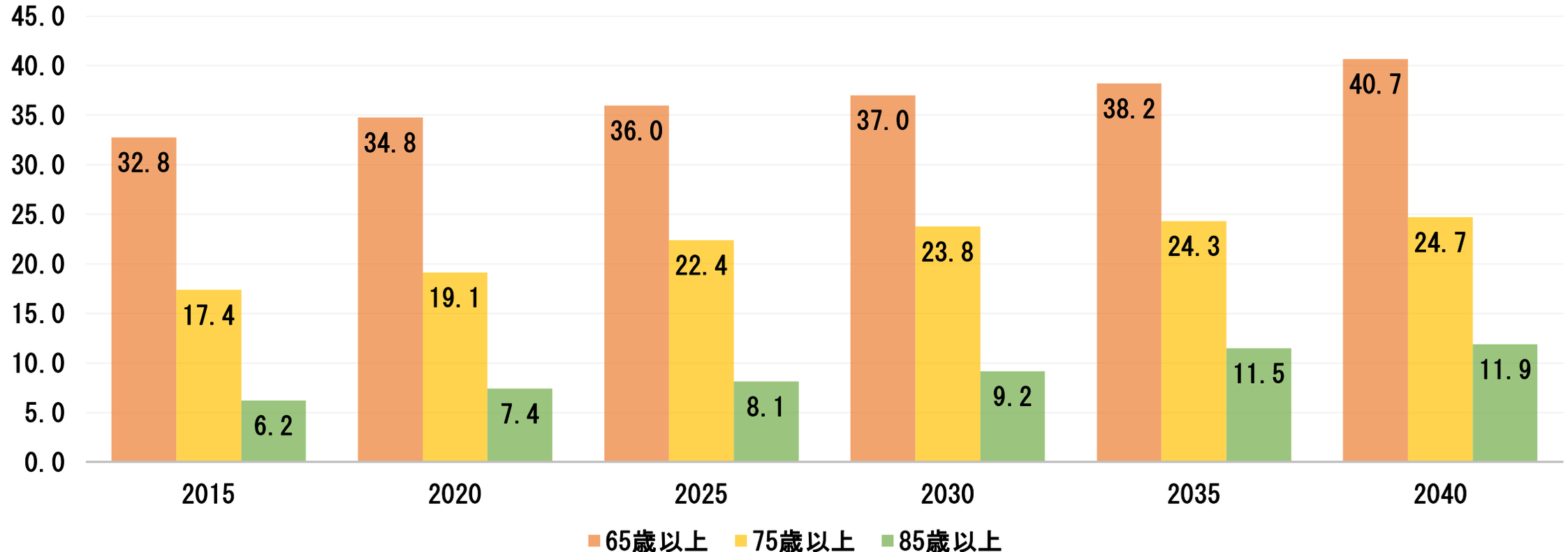
推計結果の概要

2040年には高齢者率（65歳以上）が40.7%まで上昇し、現在の3人に1人から2.5人に1人が高齢者となる。

想定される変化・課題

生産年齢人口割合の減少に対し、高齢者率の割合が増加することから、総人口に占める労働力人口の割合が低下する。医療や介護費を中心に社会保障に関する給付と負担のバランスが崩壊する。

(単位=%)



2-1 【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（体育施設）

出典：協議会独自集計（観覧席がある体育施設）

※国土交通省「長寿命化に向けた取組」に記載された「既存施設の平均年数40年」を大規模改修を行う基準年数とする。

推計結果の概要

建設から約40年を経過する施設が多く大規模改修または更新の時期を迎える。

想定される変化・課題

- ・人口減少、財政状況等の変化により、施設の維持・修繕費用不足が懸念される
- ・人口動態や施設利用状況などを踏まえ、需要に見合った施設規模での更新が必要



市町	施設名	竣工年	経過年数 (2040年時点)	構造	延床面積 (㎡)	備考
福知山市	三段池公園総合体育館	1987年	53年	SRC造	8,474	2019年改修済
	長田野体育館	1981年	59年	SRC造	2,048	
	市民体育館	1973年	67年	SRC造	2,480	1986年改修済
舞鶴市	舞鶴文化公園体育館	1986年	54年	SRC造	7,699	2014年改修済
	舞鶴東体育館	1973年	67年	SRC造	3,659	2007年改修済
綾部市	あやべ・日東精工アリーナ	2019年	21年	RC造	4,660	
	綾部市総合運動公園	1984年	56年	RC造	3,414	
宮津市	宮津市民体育館	1986年	54年	SRC造	4,152	
京丹後市	京丹後はごろも陸上競技場	1992年	48年	—	—	2020年改修済

2-2 【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（文化施設）

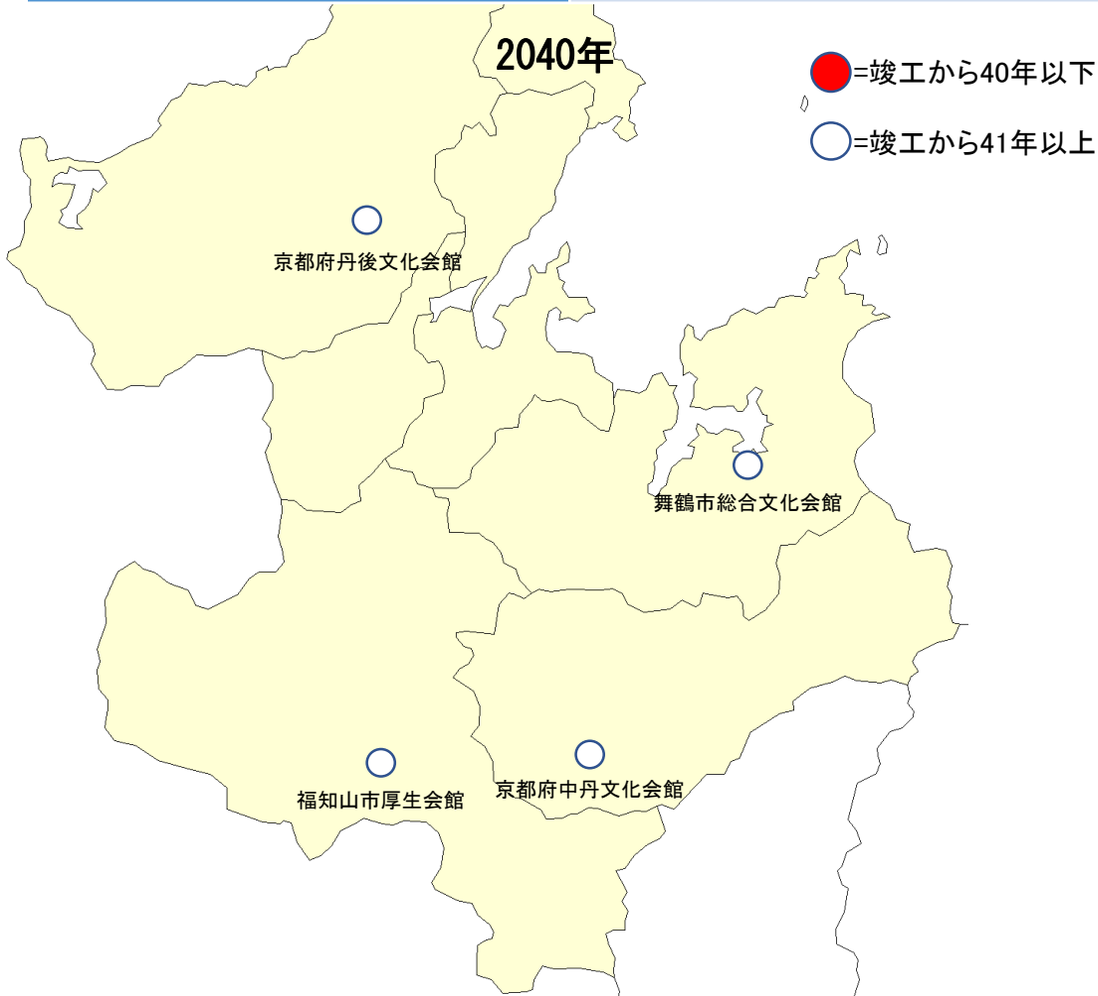
出典：協議会独自集計（全国劇場・音楽堂等情報サイトに掲載のある座席数500席以上の文化施設が対象）
 ※国土交通省「長寿命化に向けた取組」に記載された「既存施設の平均年数40年」を大規模改修を行う基準年数とする。

推計結果の概要

建設から約40年を経過し大規模改修または更新の時期を迎える。

想定される変化・課題

- ・人口減少、財政状況等の変化により、施設の維持・修繕費用不足が懸念される
- ・人口動態や施設利用状況などを踏まえ、需要に見合った施設規模での更新が必要



市町	竣工年	経過年数 (2040年時点)	構造	延床面積 (㎡)	備考
福知山市	1962年	78年	SRC造	3,763	2001年改修済
舞鶴市	1983年	57年	RC造	5,398	2014年改修済
綾部市	1983年	57年	RC造	3,478	
京丹後市	1980年	60年	SRC造	2,628	

2-3【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（焼却処理施設）

出典：協議会独自集計

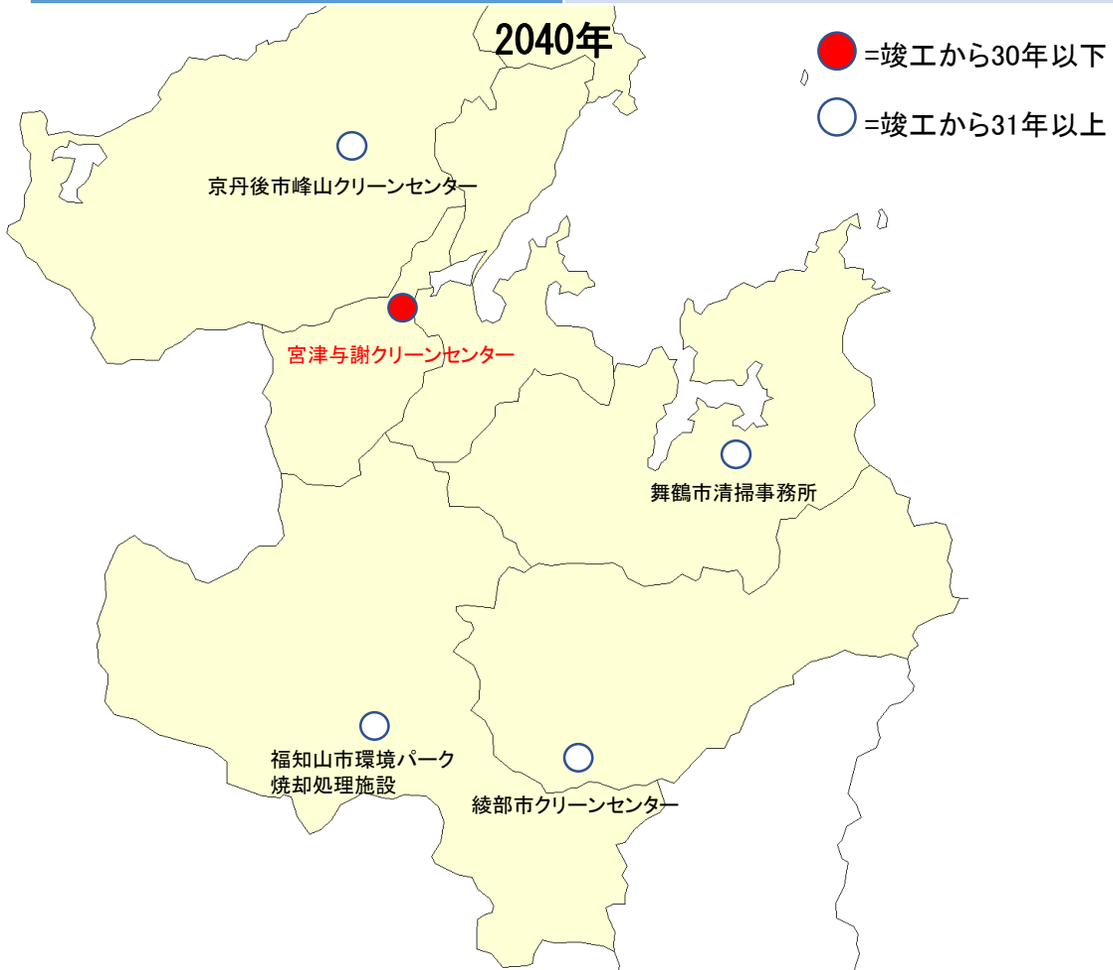
※環境省 廃棄物処理施設長寿命化総合計画作成の手引き（ごみ焼却施設編）令和3年3月改訂版 12ページ
全連続焼却施設の稼働終了時の供用年数30.5年≒30年として設定する。

推計結果の概要

半数以上の施設が大規模改修時期を迎える。

想定される変化・課題

人口減少、廃棄物の分別・資源化により処理施設の規模が相対的に過大となり、施設効率の低下と長寿命化に係る改修コストの増大が懸念される。



市町	竣工年	経過年数 (2040年時点)	延床面積 (㎡)	備考
福知山市	2000年	40年	3,967	
舞鶴市	1983年	57年	3,672	大規模改修2019年～5ヶ年
綾部市	2002年	38年	6,102	
宮津市	2020年	20年	5,287	宮津与謝クリーンセンター
京丹後市	2002年	38年	3,571	2017年改修済 延べ床面積はリサイクルプラザ・ストックヤード除く
伊根町	2020年	20年	5,287	宮津与謝クリーンセンター
与謝野町	2020年	20年	5,287	宮津与謝クリーンセンター

2-4【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（中間処理施設）

出典：協議会独自集計

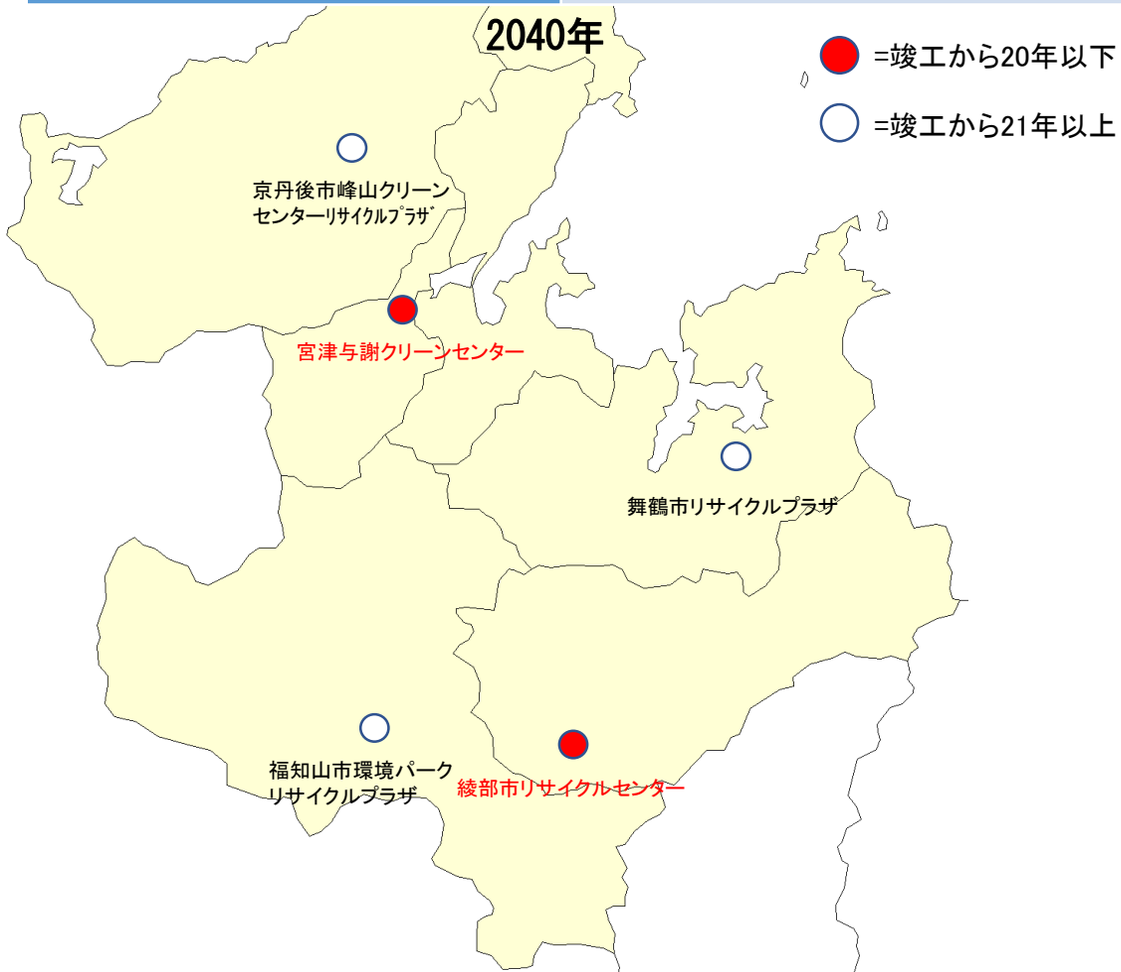
※環境省 廃棄物処理施設長寿命化総合計画作成の手引き（その他の施設編）令和3年3月改訂版 9ページ
リサイクル・資源化施設の稼働終了時の供用年数19.1年≒20年として設定する。

推計結果の概要

半数以上の施設が大規模改修時期を迎える。

想定される変化・課題

人口減少、廃棄物の分別・資源化により処理施設の規模が相対的に過大となり、施設効率の低下と長寿命化に係る改修コストの増大が懸念される。



市町	竣工年	経過年数 (2040年時点)	構造	延床面積 (㎡)	備考
福知山市	2003年	37年	SRC造	7,240	
舞鶴市	1998年	42年	SRC造	6,800	大規模改修2025年予定
綾部市	2020年	20年	S造	707	
宮津市	2020年	20年	SRC造	5,287	宮津与謝クリーンセンター
京丹後市	2002年	38年	S造	1,026	2017年改修済
伊根町	2020年	20年	SRC造	5,287	宮津与謝クリーンセンター
与謝野町	2020年	20年	SRC造	5,287	宮津与謝クリーンセンター

2-5 【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（最終処分場施設）

出典：協議会独自集計

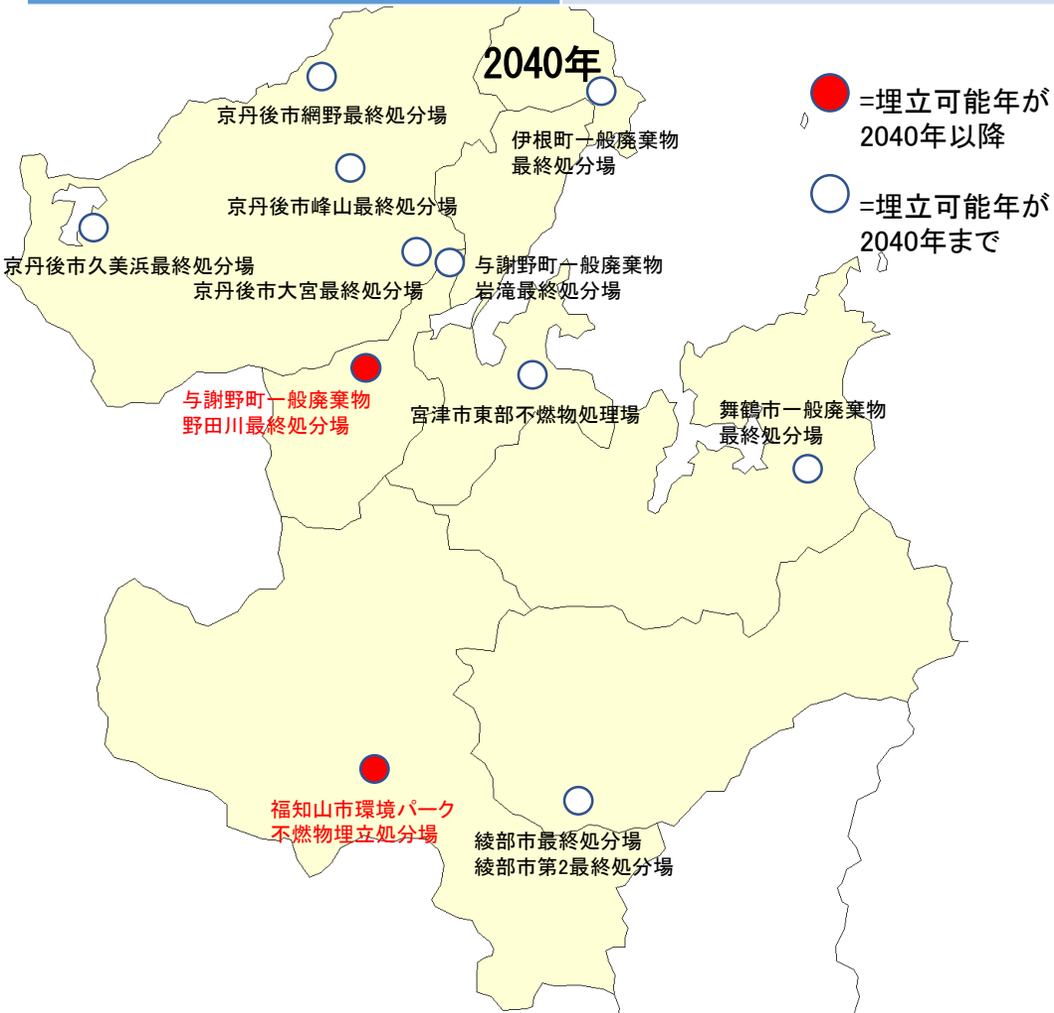
※各市町の一般廃棄物処理施設基本計画等から算出

推計結果の概要

大半の埋立処分場が埋立満了期を迎えている。

想定される変化・課題

埋立可能年を見据え、次期処分地の確保・建設に着手する必要がある、分別・資源化により埋立量を抑制し、施設の延命化を図る必要がある。



市町	竣工年	埋立経過年数 (2022年時点)	埋立可能年	備考
福知山市	1988年	34年	2049年	福知山市環境パーク不燃物埋立処分場
舞鶴市	2022年	0年	2037年	舞鶴市一般廃棄物最終処分場
綾部市	1999年	23年	2023年	綾部市最終処分場
	2015年	7年	2034年	綾部市第2最終処分場
宮津市	1999年	23年	2039年	宮津市東部不燃物処理場
京丹後市	2001年	21年	2024年	京丹後市峰山最終処分場
	1982年	40年	2033年	京丹後市大宮最終処分場
	2002年	20年	2024年	京丹後市網野最終処分場
	2005年	17年	2028年	京丹後市久美浜最終処分場
伊根町	2000年	22年	搬入停止中	伊根町一般廃棄物最終処分場
与謝野町	1999年	23年	2023年	与謝野町一般廃棄物岩滝最終処分場
	2003年	19年	2048年	与謝野町一般廃棄物野田川最終処分場

2-6 【施設・インフラ】各種施設等の更新・位置情報（斎場）

出典：協議会独自集計

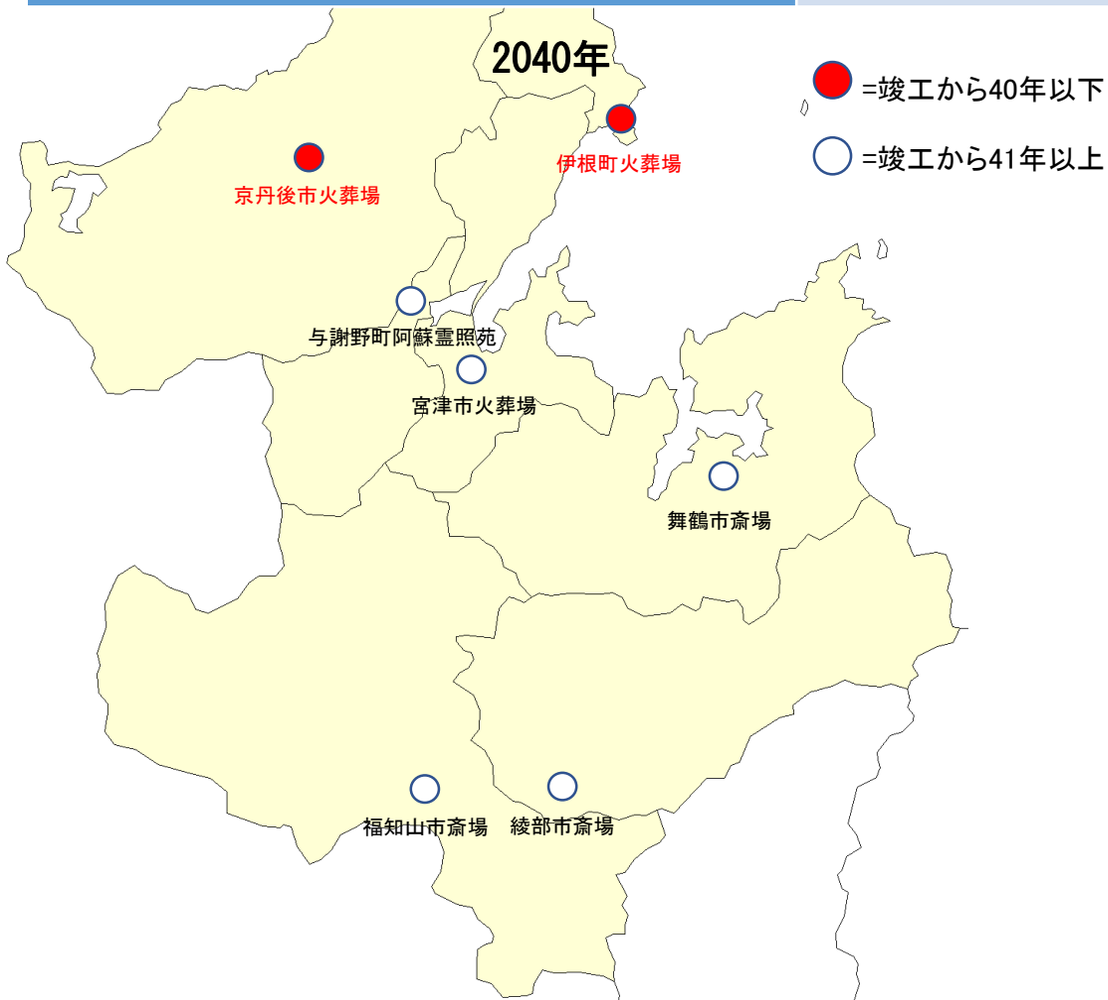
※国土交通省「長寿命化に向けた取組」に記載のある「既存施設の平均年数40年」を大規模改修を行う基準年数とする。

推計結果の概要

大半の施設が大規模改修時期を迎える。

想定される変化・課題

死亡率が高い85歳以上人口は2035年をピークに減少するが、人口減少、財政状況等の変化により、施設の維持・修繕費用不足が懸念される。



市町	竣工年	経過年数 (2040年時点)	構造	延床面積 (㎡)	備考
福知山市	1996年	44年	RC造	1,936	
舞鶴市	1989年	51年	RC造	1,273	大規模改修 2024年予定
綾部市	1994年	46年	RC造	1,379	
宮津市	1959年	81年	RC造	209	1973年改修済
京丹後市	2015年	25年	RC造	1,856	
伊根町	2000年	40年	RC造	154	
与謝野町	1975年	65年	RC造	276	2003年改修済

【子育て・教育】0～5歳児数，3～5歳児数

出典：総務省「国勢調査」,国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

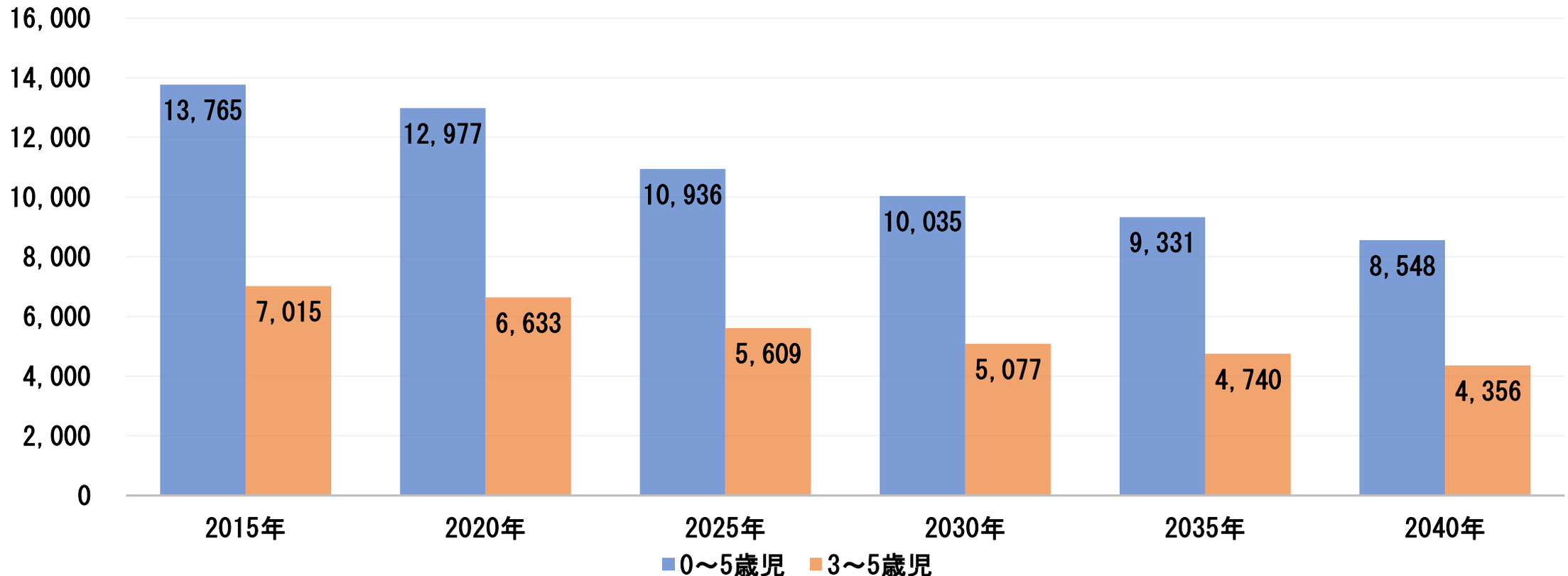
推計結果の概要

0～5歳児数（保育利用者数に相当）、3～5歳児数（幼児教育利用者数に相当）ともに減少する。

想定される変化・課題

0～5歳児数の減少に伴い、施設の余剰が予測される場所、核家族化の進行や共働き世帯率の変化など、保育需要を見込んだ子育てサービスや施設の運営が必要になる。

(単位=人)



【子育て・教育】小学生数, 中学生数, 高校生数

出典：総務省「国勢調査」, 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

※高校生数は、他の圏域外からの通学を考慮し、2010～2020年の数値は学校基本調査の数値を使用

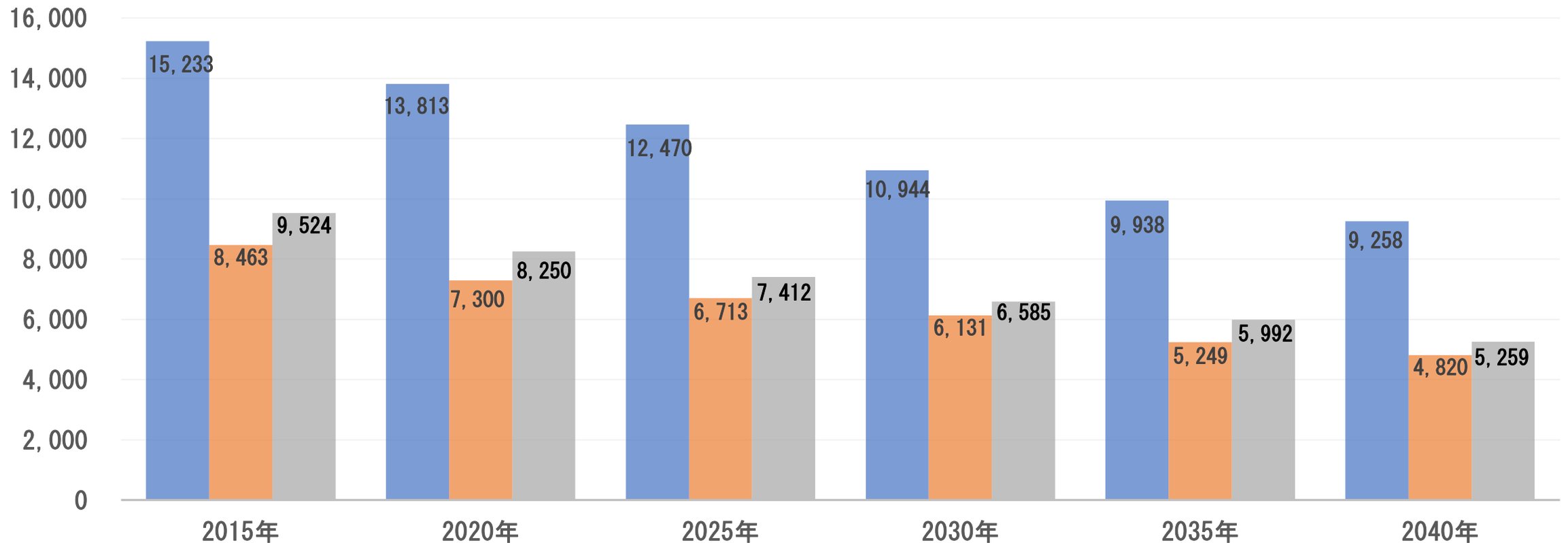
推計結果の概要

小学生数、中学生数、高校生数ともに減少する。

想定される変化・課題

- ・小・中・高、学生数の減少に伴い、学校の統廃合や廃校活用事案が増加する
- ・児童・生徒数の減少に伴い、学校組織体制や通学手段の検討事案が発生する

(単位=人)



※高校生数2010年 = 10,035人

■小学生 ■中学生 ■高校生

4-1 【医療・介護】 医療需要・介護需要（中丹・丹後医療圏）

出典：日本医師会 地域医療情報システム

推計結果の概要

医療・介護需要とも高齢者人口の減少に伴い、2025年をピークに減少に転じる。

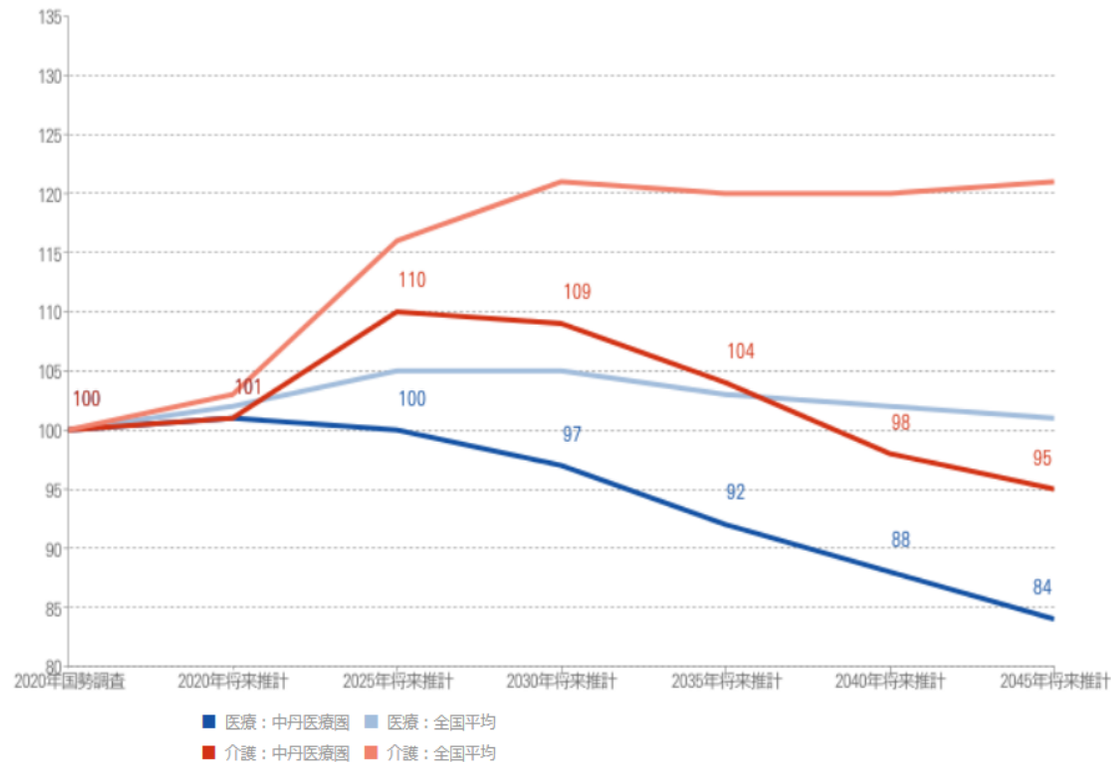
想定される変化・課題

生産年齢人口の減少による医療・介護人材の需要と供給のギャップが拡大する恐れがある。

中丹医療圏＝福知山市，舞鶴市，綾部市

丹後医療圏＝宮津市，京丹後市，伊根町，与謝野町

※ 医療介護需要予測指数（2020年実績＝100）



※ 医療介護需要予測指数（2020年実績＝100）



4-2 【医療・介護】 認知症有病者数（65歳以上人口）

出典：「認知症の人の将来推計について」（厚生労働省）

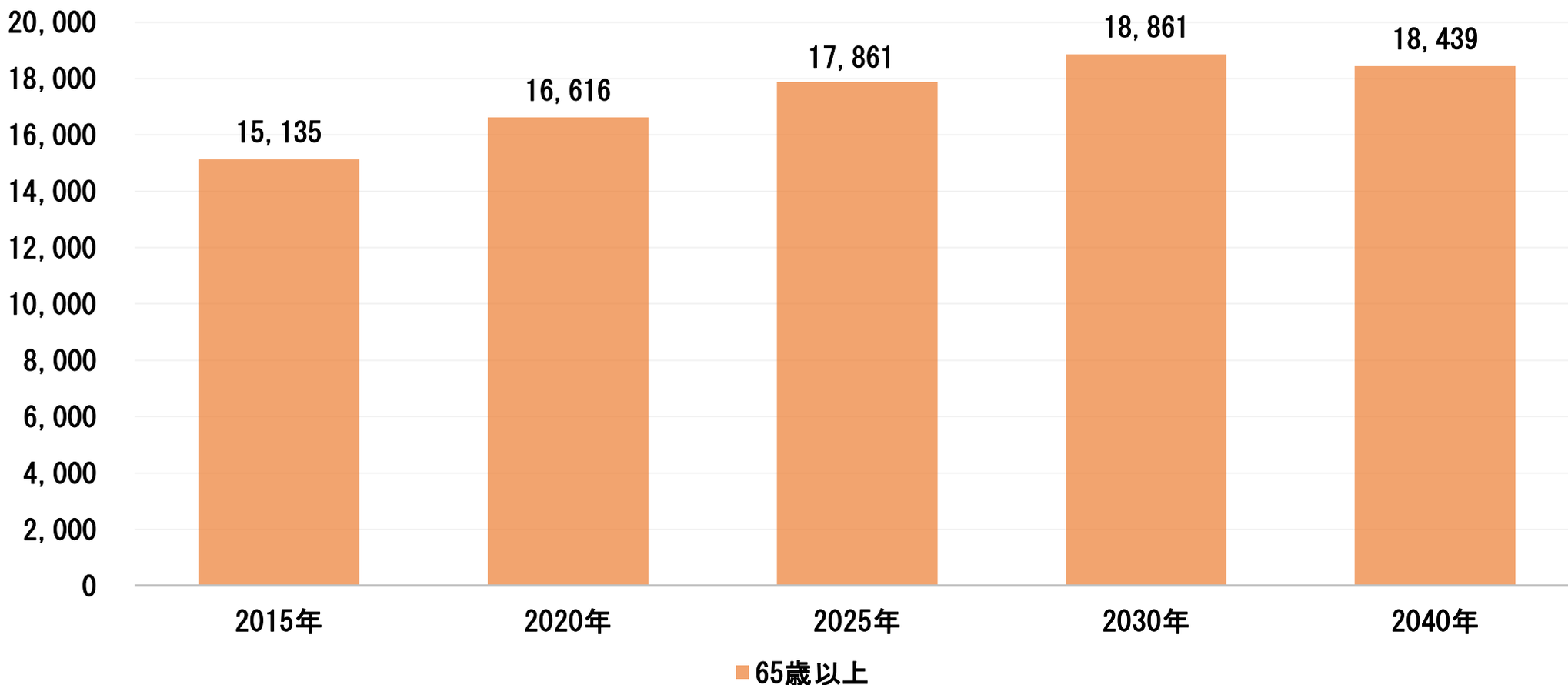
推計結果の概要

2030年にピークを迎え減少に転じる。

想定される変化・課題

将来の認知症有病者に対する施設や人材対策、効果的な介護行政の確立が求められる。

(単位=人)



【衛生】有収水量

出典：京都府統計書（水道の普及状況），各市町統計書

推計結果の概要

人口減少によって水道水の需要は減少し、使用される有収水量（水道料金徴収の対象となる水量）は2040年にかけて減少する。

想定される変化・課題

- 水道料金の収入が減少し、水道事業の経営への影響が懸念される
- 浄水場など水道施設の規模が相対的に過大となり、施設効率の低下が懸念される

（単位=㎡・日）

12,000,000

10,000,000

8,000,000

6,000,000

4,000,000

2,000,000

0

9,641,190

9,110,608

8,566,884

8,027,322

7,486,646

6,942,430

2015年

2020年

2025年

2030年

2035年

2040年

■ 有収水量

【衛生】ごみ発生量（一般廃棄物）

出典：京都府の一般廃棄物の処理状況（令和元年度実績）

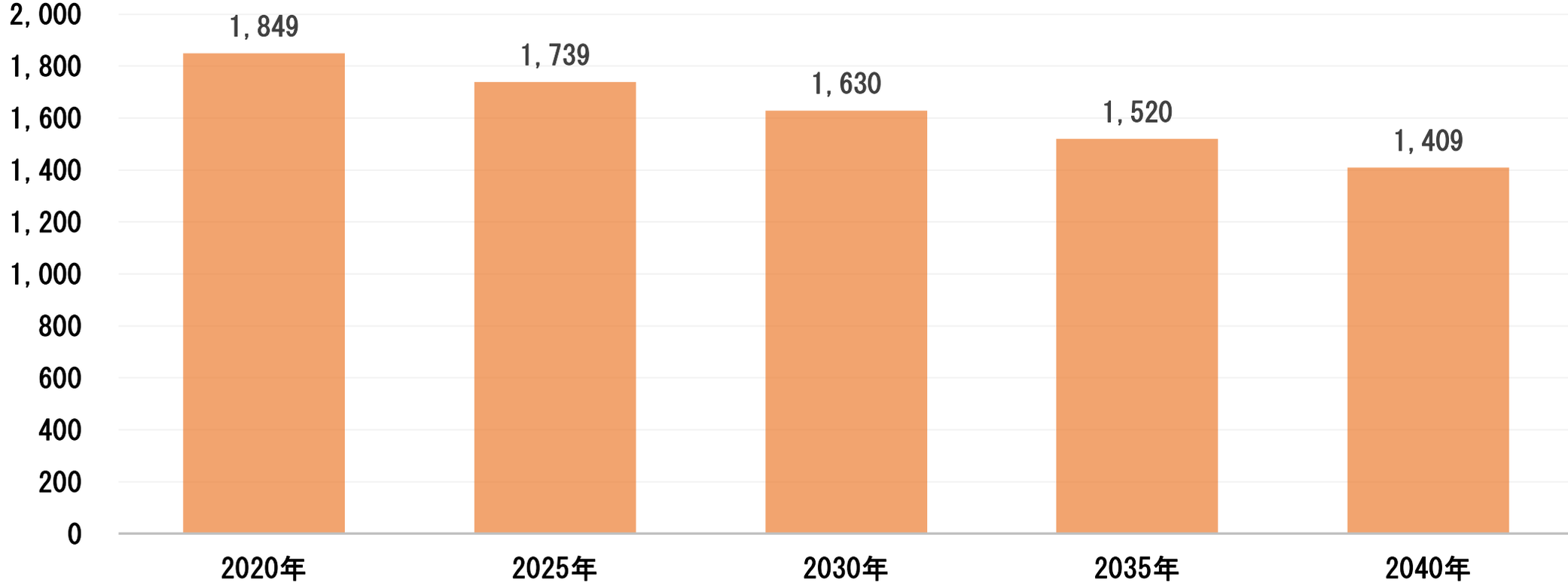
推計結果の概要

人口減少やごみ減量化施策により2040年にかけて減少する。

想定される変化・課題

ごみ焼却場など処理施設の規模が過大となり施設利用率が低下し、電力や施設修繕費が余分にかかるため費用効率が悪い。

（単位= t / 人・日）



■ ごみ排出量

【消防・防災】避難行動要支援者数

出典：協議会独自集計

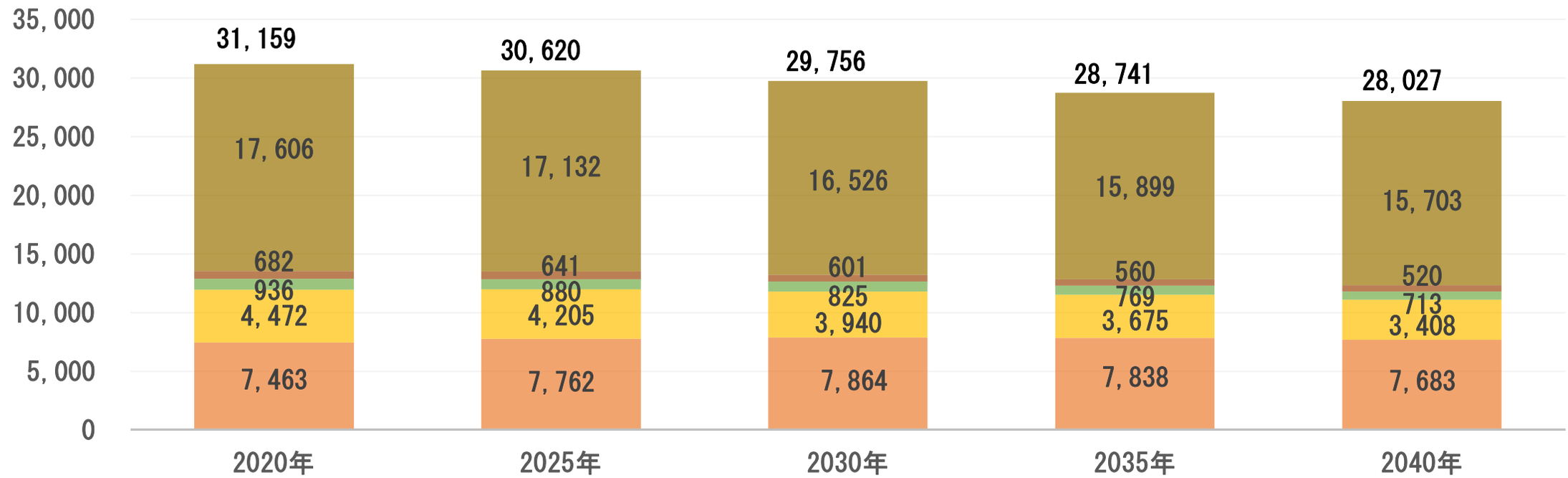
推計結果の概要

65歳以上単身者は減少に転じるが、2030年にかけて要介護者が増加する。

想定される変化・課題

- ・災害時の安否確認や避難を支援する人手不足が想定される

(単位=人)



■ 要介護 ■ 身障者 ■ 療育 ■ 精神 ■ 65歳以上単身者

【消防・防災】救急搬送人員（年齢階層別）

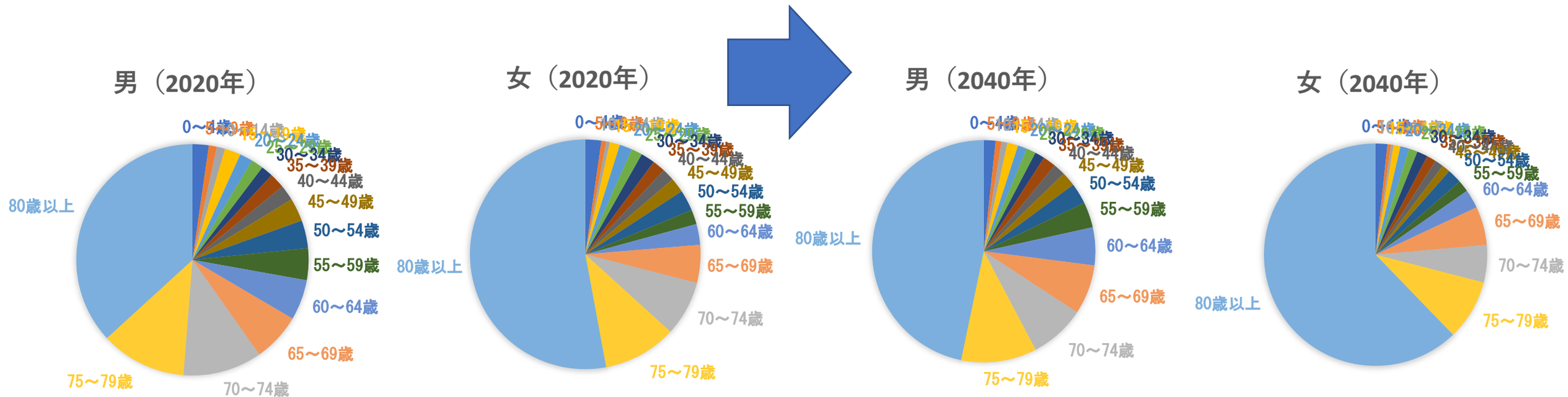
出典：協議会独自集計

推計結果の概要

男女とも65歳以上高齢者の占める割合が高く、女性は80歳以上が半数以上を占める。

想定される変化・課題

今後の高齢化による需要増に対して、生産年齢人口は減少傾向にあることから、救急搬送体制の維持が難しくなる。そのような中、新型コロナウイルスや気候変動による災害などが懸念され、救急搬送体制の維持が求められる。



【行政】行政職員数

出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

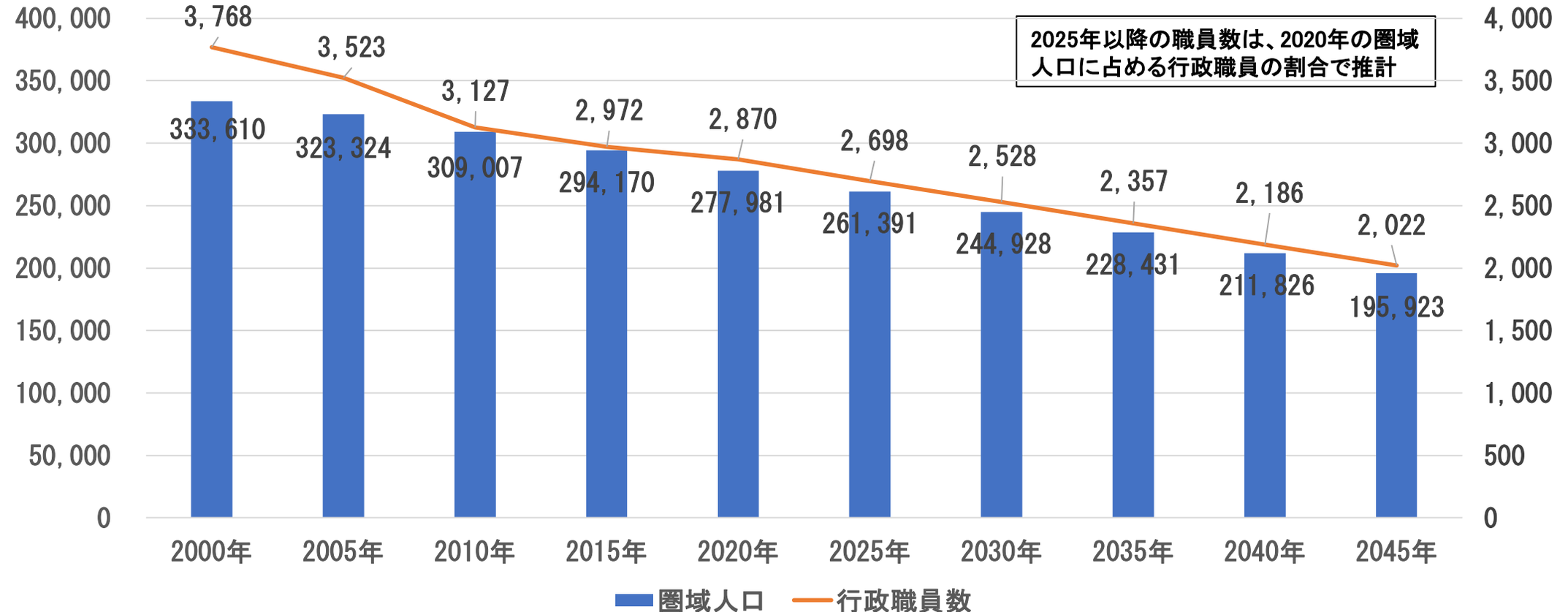
推計結果の概要

人口減少に比例し、行政職員数も減少傾向となる。（※行政職員数は独自集計）

想定される変化・課題

ライフスタイルの多様化や少子高齢化の進展など、市民生活を取り巻く社会環境の変化に伴い、住民ニーズや地域が抱える課題が多様化・複雑化し、市民や地域のニーズに適切に対応した公共サービスを提供することが困難となる。

(単位=人)



【行政】技術職員数

出典：令和3年度 多様な広域連携促進事業における舞鶴市調査結果

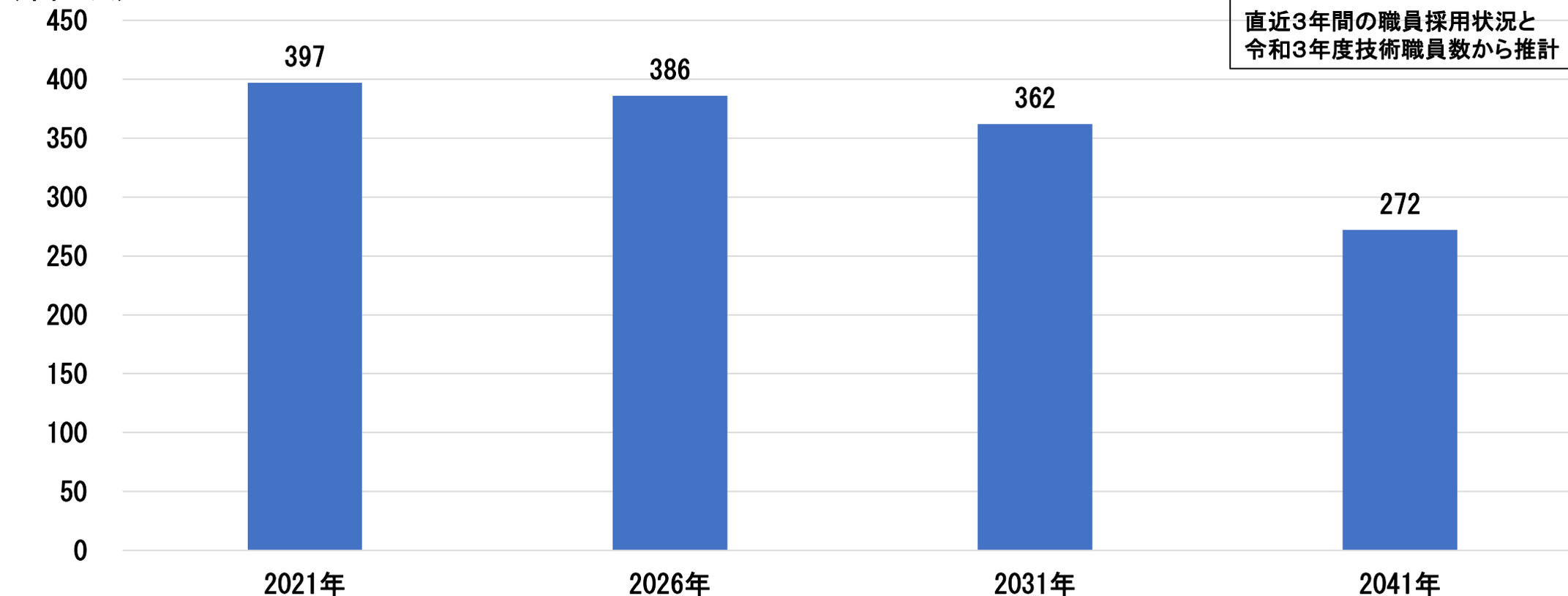
推計結果の概要

各自治体が現行の採用人数を継続して確保した場合、2041年（20年後）には5市2町全体で125人の技術職員が減ることが予想される。

想定される変化・課題

土木や建築の専門知識を持つ技術系の自治体職員の不足により、公共施設・インフラの維持管理や災害対応に必要な人材が不足することが予想される。

(単位=人)



【参考】市町別年齢階層別人口（2015年）

総数

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2015年	福知山市	78,935	3,631	3,530	3,757	3,728	2,774	3,905	4,371	4,977	5,842	4,896	4,665	4,825	5,062	6,275	4,742	3,849	3,736	2,836	1,534
2015年	舞鶴市	83,990	3,496	3,776	4,007	4,594	3,328	3,687	4,240	5,127	6,146	5,089	4,824	4,730	5,326	7,171	5,559	4,650	3,884	2,723	1,633
2015年	綾部市	33,821	1,102	1,306	1,502	1,437	877	1,292	1,433	1,813	2,280	1,957	1,787	2,021	2,501	3,092	2,544	2,212	2,130	1,573	962
2015年	宮津市	18,426	509	640	721	789	384	590	673	828	1,091	970	1,124	1,252	1,489	1,785	1,418	1,349	1,256	959	599
2015年	京丹後市	55,054	1,864	2,172	2,664	2,390	1,322	1,932	2,316	2,726	3,577	3,367	3,613	3,685	3,991	4,918	3,939	3,480	3,224	2,266	1,608
2015年	伊根町	2,110	52	48	62	64	45	62	77	77	78	93	123	141	211	211	161	180	196	145	84
2015年	与謝野町	21,834	744	878	1,066	1,035	545	782	862	1,111	1,446	1,333	1,438	1,446	1,629	1,964	1,533	1,385	1,236	865	536
2015年	5市2町	294,170	11,398	12,350	13,779	14,037	9,275	12,250	13,972	16,659	20,460	17,705	17,574	18,100	20,209	25,416	19,896	17,105	15,662	11,367	6,956

男

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2015年	福知山市	39,156	1,855	1,809	1,932	2,031	1,620	2,200	2,321	2,655	3,066	2,521	2,383	2,479	2,542	3,045	2,203	1,682	1,441	996	375
2015年	舞鶴市	41,694	1,750	1,902	2,086	2,617	2,007	2,081	2,287	2,746	3,174	2,698	2,493	2,387	2,620	3,372	2,571	2,048	1,578	903	374
2015年	綾部市	16,197	569	657	803	775	464	694	750	921	1,150	993	917	987	1,220	1,494	1,241	930	873	543	216
2015年	宮津市	8,726	255	333	380	447	212	309	353	429	559	479	573	617	754	859	656	554	478	349	130
2015年	京丹後市	26,353	937	1,122	1,349	1,234	665	1,042	1,194	1,424	1,859	1,645	1,842	1,890	2,005	2,398	1,780	1,509	1,313	824	321
2015年	伊根町	1,006	30	27	31	37	27	36	44	40	43	43	63	68	130	101	70	67	76	51	22
2015年	与謝野町	10,357	394	449	544	528	274	406	410	575	693	646	713	748	804	946	737	577	506	299	108
	5市2町	143,489	5,790	6,299	7,125	7,669	5,269	6,768	7,359	8,790	10,544	9,025	8,984	9,176	10,075	12,215	9,258	7,367	6,265	3,965	1,546

女

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2015年	福知山市	39,779	1,776	1,721	1,825	1,697	1,154	1,705	2,050	2,322	2,776	2,375	2,282	2,346	2,520	3,230	2,539	2,167	2,295	1,840	1,159
2015年	舞鶴市	42,296	1,746	1,874	1,921	1,977	1,321	1,606	1,953	2,381	2,972	2,391	2,331	2,343	2,706	3,799	2,988	2,602	2,306	1,820	1,259
2015年	綾部市	17,624	533	649	699	662	413	598	683	892	1,130	964	870	1,034	1,281	1,598	1,303	1,282	1,257	1,030	746
2015年	宮津市	9,700	254	307	341	342	172	281	320	399	532	491	551	635	735	926	762	795	778	610	469
2015年	京丹後市	28,701	927	1,050	1,315	1,156	657	890	1,122	1,302	1,718	1,722	1,771	1,795	1,986	2,520	2,159	1,971	1,911	1,442	1,287
2015年	伊根町	1,104	22	21	31	27	18	26	33	37	35	50	60	73	81	110	91	113	120	94	62
2015年	与謝野町	11,477	350	429	522	507	271	376	452	536	753	687	725	698	825	1,018	796	808	730	566	428
	5市2町	150,681	5,608	6,051	6,654	6,368	4,006	5,482	6,613	7,869	9,916	8,680	8,590	8,924	10,134	13,201	10,638	9,738	9,397	7,402	5,410

【参考】市町別年齢階層別将来人口（2040年）

総数

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2040年	福知山市	69,098	2,814	2,890	2,934	2,802	2,326	3,312	3,573	3,834	4,112	3,926	4,034	4,358	4,856	5,560	4,410	3,871	3,430	2,794	3,262
2040年	舞鶴市	58,337	2,206	2,288	2,350	2,590	2,221	2,533	2,763	2,891	3,063	2,809	2,877	3,290	4,108	4,981	4,049	3,642	3,241	2,861	3,574
2040年	綾部市	22,974	544	647	728	701	525	703	856	995	1,140	1,080	1,322	1,425	1,830	2,253	1,878	1,579	1,563	1,481	1,724
2040年	宮津市	10,780	197	245	270	284	163	271	348	417	498	496	560	617	776	998	853	921	897	835	1,134
2040年	京丹後市	35,890	954	1,102	1,227	1,018	613	932	1,173	1,448	1,713	1,804	1,956	2,163	2,523	3,236	2,950	2,970	2,679	2,307	3,122
2040年	伊根町	1,025	20	25	30	23	13	20	19	25	37	53	57	69	73	73	82	99	96	100	111
2040年	与謝野町	13,722	324	389	442	392	236	344	433	547	683	706	799	832	1,046	1,335	1,160	1,168	1,020	876	990
2040年	5市2町	211,826	7,059	7,586	7,981	7,810	6,097	8,115	9,165	10,157	11,246	10,874	11,605	12,754	15,212	18,436	15,382	14,250	12,926	11,254	13,917

男

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2040年	福知山市	35,650	1,443	1,491	1,507	1,525	1,367	1,940	2,048	2,174	2,335	2,215	2,219	2,359	2,588	2,875	2,182	1,802	1,482	1,059	1,039
2040年	舞鶴市	27,881	1,131	1,173	1,199	1,469	1,314	1,404	1,453	1,540	1,564	1,445	1,413	1,584	1,973	2,314	1,900	1,637	1,362	1,038	968
2040年	綾部市	11,448	279	334	376	372	286	424	502	615	689	627	718	747	921	1,125	936	753	661	559	524
2040年	宮津市	5,342	101	129	143	163	96	171	224	275	320	301	298	321	392	497	408	446	401	337	319
2040年	京丹後市	17,181	489	571	640	529	315	497	626	750	907	946	1,039	1,120	1,324	1,667	1,392	1,416	1,186	904	863
2040年	伊根町	490	10	13	16	12	8	13	12	13	23	29	30	37	37	39	36	45	37	46	34
2040年	与謝野町	6,607	166	204	230	203	124	208	247	315	388	389	412	400	536	635	552	530	448	345	275
2040年	5市2町	104,599	3,619	3,915	4,111	4,273	3,510	4,657	5,112	5,682	6,226	5,952	6,129	6,568	7,771	9,152	7,406	6,629	5,577	4,288	4,022

女

年	市町	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2040年	福知山市	33,448	1,371	1,399	1,427	1,277	959	1,372	1,525	1,660	1,777	1,711	1,815	1,999	2,268	2,685	2,228	2,069	1,948	1,735	2,223
2040年	舞鶴市	30,456	1,075	1,115	1,151	1,121	907	1,129	1,310	1,351	1,499	1,364	1,464	1,706	2,135	2,667	2,149	2,005	1,879	1,823	2,606
2040年	綾部市	11,526	265	313	352	329	239	279	354	380	451	453	604	678	909	1,128	942	826	902	922	1,200
2040年	宮津市	5,438	96	116	127	121	67	100	124	142	178	195	262	296	384	501	445	475	496	498	815
2040年	京丹後市	18,709	465	531	587	489	298	435	547	698	806	858	917	1,043	1,199	1,569	1,558	1,554	1,493	1,403	2,259
2040年	伊根町	535	10	12	14	11	5	7	7	12	14	24	27	32	36	34	46	54	59	54	77
2040年	与謝野町	7,115	158	185	212	189	112	136	186	232	295	317	387	432	510	700	608	638	572	531	715
2040年	5市2町	107,227	3,440	3,671	3,870	3,537	2,587	3,458	4,053	4,475	5,020	4,922	5,476	6,186	7,441	9,284	7,976	7,621	7,349	6,966	9,895

【参考】市町別将来人口・指数

結果表1 総人口および指数（平成27（2015）年＝100とした場合）

	総人口							指数	
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2030年	2045年
福知山市	78,935	77,420	75,610	73,707	71,521	69,098	66,589	93.4	84.4
舞鶴市	83,990	79,002	73,818	68,587	63,428	58,337	53,627	81.7	63.8
綾部市	33,821	31,648	29,439	27,271	25,119	22,974	20,933	80.6	61.9
宮津市	18,426	16,784	15,200	13,664	12,207	10,780	9,436	74.2	51.2
京丹後市	55,054	51,132	47,218	43,421	39,649	35,890	32,255	78.9	58.6
伊根町	2,110	1,850	1,616	1,398	1,206	1,025	864	66.3	40.9
与謝野町	21,834	20,145	18,490	16,880	15,301	13,722	12,219	77.3	56.0
5市2町	294,170	277,981	261,391	244,928	228,431	211,826	195,923	83.3	66.6

結果表2 年齢（0-14歳、15-64歳、65歳以上、75歳以上）別人口および平成27（2015）年の指数（平成27（2015）年＝100とした場合）

	0-14歳人口			15-64歳人口			65歳以上人口			75歳以上人口		
	2015年	2045年	指数	2015年	2045年	指数	2015年	2045年	指数	2015年	2045年	指数
福知山市	10,918	8,284	75.9	45,045	35,086	77.9	22,972	23,219	101.1	11,955	13,191	110.3
舞鶴市	11,279	6,339	56.2	47,091	25,976	55.2	25,620	21,312	83.2	12,890	12,646	98.1
綾部市	3,910	1,689	43.2	17,398	9,253	53.2	12,513	9,991	79.8	6,877	5,989	87.1
宮津市	1,870	592	31.7	9,190	3,778	41.1	7,366	5,066	68.8	4,163	3,378	81.1
京丹後市	6,700	2,875	42.9	28,919	13,394	46.3	19,435	15,986	82.3	10,578	10,463	98.9
伊根町	162	60	37.0	971	327	33.7	977	477	48.8	605	339	56.0
与謝野町	2,688	975	36.3	11,627	5,168	44.4	7,519	6,076	80.8	4,022	3,807	94.7
5市2町	37,527	20,814	55.5	160,241	92,982	58.0	96,402	82,127	85.2	51,090	49,813	97.5

【参考】市町別人口割合

結果表3 年齢別（0-14歳、15-64歳、65歳以上、75歳以上）別人口割合

	0-14歳人口割合（％）			15-64歳人口割合（％）			65歳以上人口割合（％）			75歳以上人口割合（％）		
	2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年
福知山市	13.8	12.8	12.4	57.1	56.2	52.7	29.1	30.9	34.9	15.1	19.0	19.8
舞鶴市	13.4	11.9	11.8	56.1	53.6	48.4	30.5	34.5	39.7	15.3	22.4	23.6
綾部市	11.6	9.3	8.1	51.4	49.7	44.2	37.0	40.9	47.7	20.3	27.4	28.6
宮津市	10.1	7.6	6.3	49.9	44.5	40.0	40.0	47.9	53.7	22.6	32.1	35.8
京丹後市	12.2	9.7	8.9	52.5	47.4	41.5	35.3	42.9	49.6	19.2	27.5	32.4
伊根町	7.7	7.7	6.9	46.0	38.1	37.8	46.3	54.1	55.2	28.7	36.7	39.2
与謝野町	12.3	9.5	8.0	53.3	48.5	42.3	34.4	42.0	49.7	18.4	26.4	31.2
5市2町	11.6	9.8	8.9	52.3	48.3	43.8	36.1	41.9	47.2	19.9	27.4	30.1

日本の地域別将来推計人口 ー平成27（2015）～57（2045）年ー 平成30年推計 国立社会保障・人口問題研究所