【資料1】

令和6年度 第2回 区政策会議

令和6年12月23日 西区役所 政策推進室



目次

1	会議の趣旨	···p 1
2	(仮称)「堺市西区基本計画」策定の背景	∙∙∙р 2
3	計画イメージ(西区を支える4本の柱)	∙∙∙р 3
4	エリア別にみる西区	∙∙∙р 4
5-1	データでみる西区(区全体)	···р 7
5-2	データでみる西区(校区別)	p10
5-3	データでみる西区(鉄軌道駅)	p13
6	区民アンケートの実施	p15

1 会議の趣旨



令和6年度第1回会議では、令和5年度の会議で意見をいただいた「ICTの進歩と社会生活のへの影響について」をふまえ、今後の西区の方向性を示す「(仮称)堺市西区基本計画の策定に向けて」について意見交換しました。

第2回会議では、西区の現状・計画のイメージなどを共有した上で、計画策定の基礎資料とするために実施する「西区 区民アンケート」案についてご意見をいただきます。

なお、同時期に堺市では「令和6年度市民意識調査」を実施しますが、「西区 区民アンケート」はそれを補完するために実施し、より 区民の方に身近な区政の推進に役立てるものです。

令和6年度 第1回会議(6月24日)

【(仮称)堺市西区基本計画の策定に向けて】

・西区の現状(概略)、計画のイメージの提示

令和6年度 第2回会議(12月23日)

【(仮称)堺市西区基本計画の策定に向けて】

- ・計画策定の背景、計画のイメージ、西区の特色・現状の共有
- ・区民アンケート(案)について意見交換

令和6年度 第3回会議 令和7年3月(予定)

【(仮称)堺市西区基本計画の策定に向けて・総括】

- ・令和5年度、令和6年度の会議の総括、意見をふまえた計画内容の検討
- ・区民アンケートの回収状況の報告

2 (仮称) 「堺市西区基本計画」策定の背景



堺市(全体)の計画

<堺市基本計画2025>R3年3月策定

5年間に堺市が重点的に取り組むべき方向性を示した計画計画期間:令和3年度~令和7年度



西区の計画

<西区まちづくりビジョン> H23年2月策定、H28年2月改定

まちづくりの方向とその実現に向けた取組内容を示す計画

「ひと・まち・資源がつながり笑顔かがやく西区」 計画期間: H23年度~27年度 5年間

H28年度 ~R2年度 5年間

<西区みらい指針> R3年4月策定

同ビジョンの理念を継承した行動指針 「ひと・まち・資源がつながり笑顔かがやく西区」 ※社会情勢を踏まえ必要に応じて見直す



計画策定

社会情勢の変化

- ・自然減による人口の減少
- ・少子化の進展
- ・超高齢社会への突入
- ・コロナ禍後のニューノーマル
- ・高度情報化、DX
- ・自然災害の脅威
- 不登校児童生徒の増加
- ・特殊詐欺の増加 など

【めざす将来像】 住みたい・住み続けたい西区

~ひと・まち・資源がつながり笑顔かがやく西区~

- ・新型コロナウイルス5類への移行、高度情報化などの社会情勢の変化、地域の特性に対応した区の取組にかかる計画を策定
- ・計画に基づく、効果的・効率的な事業実施による区民サービスの充実
- ・計画期間 令和8(2026)年度~令和12(2030)年度の5年間

*本計画は、堺市基本計画などの市の計画を補完するもの

3 計画イメージ(西区を支える4本の柱)



基本理念イメージ「つながる はぐくむ 地域愛あふれる 西区」

西区を支える4本の柱

- ○健康習慣の定着
 - ・健康行動の普及啓発、食育など



- ○子育て環境の充実
- ・相談窓口の充実、子育て世帯の交流の促進など
- ○安全・安心の確保
 - ・防犯・防災活動等の共助の支援、 普及啓発、公助の実施など



- ○地域魅力の共有
 - ・歴史文化資源等の発信・ネットワーク化を通した **単**地域への愛着の醸成





4 エリア別にみる西区



市では、人口規模及び公共交通機関の状況等を考慮し、複数の小学校区を組み合わせた地域を「日常生活圏域」として設定しています。西区については、日常生活圏域でみると3つのエリアに分けられます。 【参考資料2】 堺市西区子育てマップ

はまでらエリア(浜寺・浜寺東・浜寺石津・浜寺昭和小学校区)

- (1) 地理的特徴と災害リスク
 - ・西部は大阪湾に面している
 - →津波、風水害(内水氾濫・洪水・土砂災害・高潮)のリスク
- ・北部には石津川が流れている→大雨による洪水・土砂災害のリスク
- ・内水氾濫のリスクがある地域も点在
- (2) 交通
 - ・バス:西部の築港新町以東に南海バスが通っている
 - ・駅:南海本線 石津川駅・諏訪ノ森駅・浜寺公園駅、 阪堺線 石津北駅・石津駅・船尾駅・浜寺駅前駅
- (3) 主な地域資源
 - ・府営浜寺公園、国登録有形文化財である南海本線浜寺公園駅舎・諏訪ノ森駅西駅舎
 - ・西の臨海部に発電所や製油所等の大規模な工場が集積、埋め立て地を活用した市スポーツ施設がまる。

がある



浜寺公園駅舎

4 エリア別にみる西区



おおとり・ふくいずみエリア(鳳・鳳南校区・福泉・福泉上・福泉東小学校区)

(1) 地理的特徴と災害リスク

- ふくいずみエリアには石津川・和田川が流れている→大雨による洪水・土砂災害のリスク
- ・おおとりエリア・ふくいずみエリアとも、内水氾濫のリスクがある地域も点在

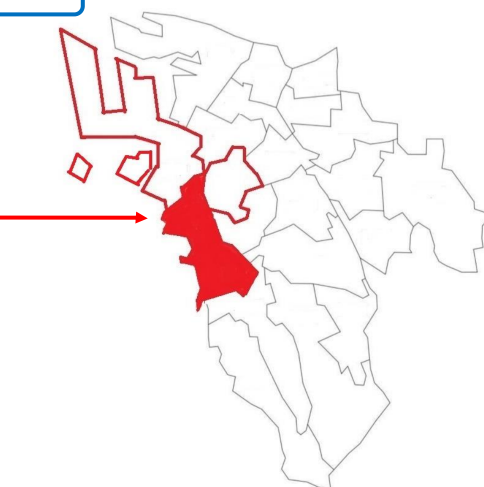
(2) 交通

- ・駅:交通の要所としてJR阪和線鳳駅(快速停車駅)がある
- ・バス:南部のふくいずみエリアと鳳駅の南北に結ぶ公共交通網を 南海バスが担っている

(3) 主な地域資源

- ・大鳥大社があり、季節ごとに祭りが行われることから、多くの人で賑わっている
- ・日部(くさべ)神社は、本殿と石灯籠が国の重要文化財に指定されている
- ・西区役所、西文化会館、西老人福祉センター、西図書館、西堺警察署、 鳳公園等の公的機関・施設が集積している





日部神社

4 エリア別にみる西区



つくのエリア(津久野・向丘・平岡・家原寺・上野芝小学校区)

(1) 地理的特徴と災害リスク

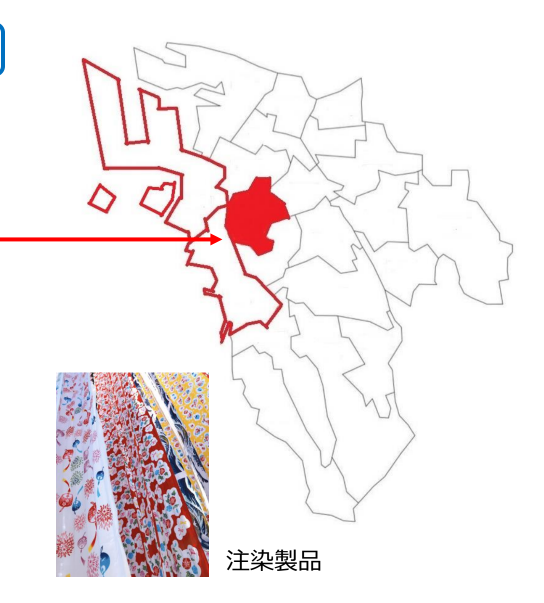
- ・西部に石津川、北部に百済川が流れている
- →大雨による洪水・土砂災害のリスク
- ・内水氾濫のリスクがある地域も点在
- ・中区の毛穴町周辺に面している
- →中区を含め、広範囲で伝統産業が発達し、 祭りで地域を盛り上げている

(2) 交通

- ・JR阪和線の上野芝駅及び津久野駅がある
- ・東西に常磐浜寺線が通っている

(3) 主な地域資源

- ・日本で3番目に大きい古墳として知られる履中天皇陵古墳がある
- ・津久野駅の南北に大規模商業施設、堺市立総合医療センター・ 家原大池体育館といった市公的施設が立ち並ぶ
- 行基ゆかりの家原寺がある
- ・石津川周辺には注染(浪華本染め)製品・和晒の工場が点在、 堺の伝統産業が根付いている



5-1 データでみる西区(区全体)



1 各区·全市の年代別人口(平成27年3月末と令和6年3月末との比較) 【概略】

- ・全人口の増減率は、西区が2.2%減、全市は3.8%減→西区の人口減少は全市と比べ緩やかに推移
- ・0~14歳人口の増減率は、西区が18.3%減、全市は17.1%減 65歳以上人口の増減率は、西区が5.2%増、全市は4.8%増→西区は全市と比べ少子高齢化傾向がやや強い
- ・15~64歳の生産年齢人口の増減率は、西区が1.3%減、全市は4.5%減→西区は全市と比べ緩やかな減少傾向

(人)

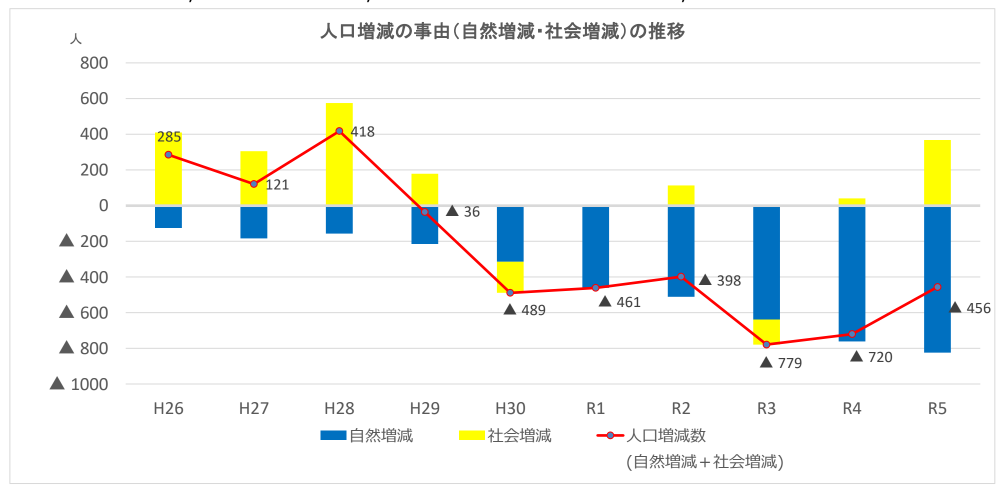
		西	X	堺	区	中	区	東	区	南	区	北	区	美原	区	全	市
		H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末	H27.3末	R6.3末
全人	,口	138,415	135,349	146,579	147,131	125,123	118,684	87,103	85,773	151,381	133,705	158,422	156,500	39,755	37,455	846,778	814,597
	(増減率)		▲2.2%	_	0.4%	_	▲ 5.1%	_	▲ 1.5%	_	▲ 11.7%	_	▲ 1.2%	_	▲ 5.8%	_	▲3.8%
	0-14歳	20,557	16,799	17,203	15,780	18,479	14,828	11,451	10,771	19,538	13,962	23,115	19,597	5,659	4,394	116,002	96,131
	(増減率)	_	▲18.3%	_	▲8.3%	_	▲19.8%	_	▲ 5.9%	_	▲28.5%	_	▲15.2%	_	▲22.4%	-	▲ 17.1%
	15-64歳	83,782	82,701	90,368	91,654	76,770	71,352	50,950	49,474	87,019	72,438	98,082	98,378	23,491	21,542	510,462	487,539
6!	(増減率)	_	▲ 1.3%	_	1.4%	_	▲ 7.1%	_	▲2.9%	_	▲ 16.8%	_	0.3%	_	▲8.3%	_	▲ 4.5%
	65歳以上	34,076	35,849	39,008	39,697	29,874	32,504	24,702	25,528	44,824	47,305	37,225	38,525	10,605	11,519	220,314	230,927
	(増減率)	_	5.2%	_	1.8%	_	8.8%	_	3.3%	_	5.5%	_	3.5%	_	8.6%	_	4.8%
構	0-14歳	14.9%	12.4%	11.7%	10.7%	14.8%	12.5%	13.1%	12.6%	12.9%	10.4%	14.6%	12.5%	14.2%	11.7%	13.7%	11.8%
成	15-64歳	60.5%	61.1%	61.7%	62.3%	61.4%	60.1%	58.5%	57.7%	57.5%	54.2%	61.9%	62.9%	59.1%	57.5%	60.3%	59.9%
比	65歳以上	24.6%	26.5%	26.6%	27.0%	23.9%	27.4%	28.4%	29.8%	29.6%	35.4%	23.5%	24.6%	26.7%	30.8%	26.0%	28.3%
平均	年齢	43.9	47.0	46.0	47.1	43.2	46.7	46.0	47.8	46.5	51.0	43.2	45.6	44.6	48.2	44.8	47.4
世帯	;	61,325	65,241	73,911	80,742	53,888	56,828	37,952	40,741	66,475	64,595	72,506	76,811	16,465	17,508	382,522	402,466

5-1 データでみる西区(区全体)



2 西区の人口増減理由

- ・10年間の人口増減を見ると、10年連続して自然減(出生が死亡を下回る)
- ・一方で、10年間のうち、社会増(転入が転出を上回る)となっている年が多い
- → 10年間の累計は、4,191人の自然減、1,676人の社会増であり、結果として2,515人減少



5-1 データでみる西区 (区全体)



3 各区の人口増減理由別数値

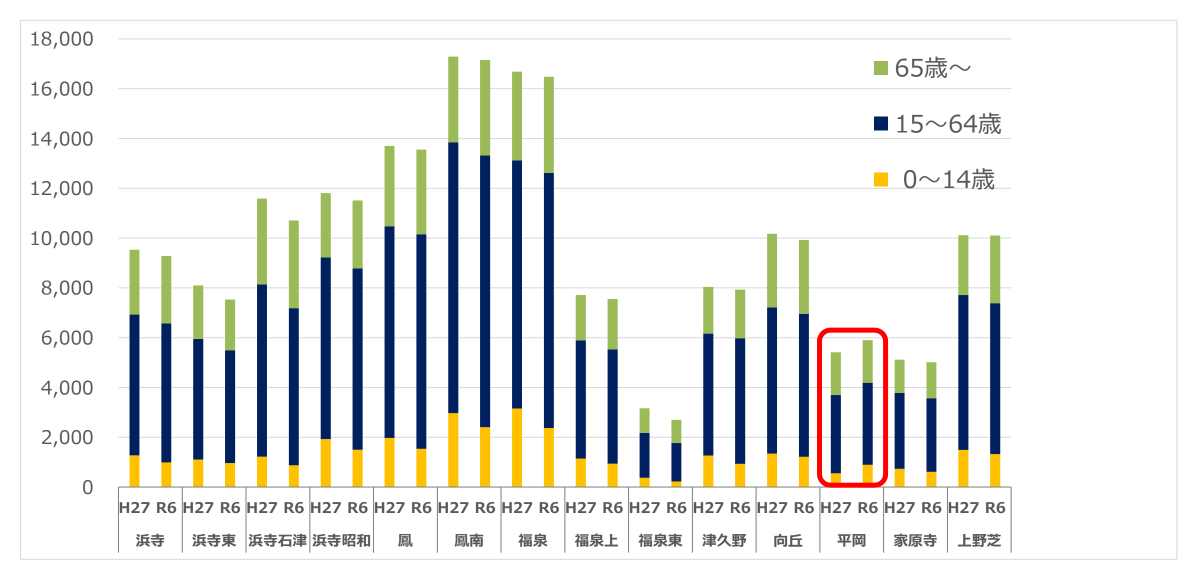
各区における10年間(平成26年1月から令和5年12月まで)の人口増減の事由別累計を見ると、 西区は社会増(転入が転出を上回る)である。

	人口増減数 (自然増減+社会増減)A+B	自然増減 (出生-死亡)A	社会増減 (転入-転出)B
堺区	674人	▲7,078人	7,752人
中区	▲6,229人	▲2,915人	▲3,314人
東区	▲1,224人	▲3,107人	1,883人
西区	▲2,515人	▲4,191人	1,676人
南区	▲19,237人	▲7,573人	▲11,664人
北区	▲1,244人	▲432人	▲1,676人
美原区	▲2,291人	▲2,028人	▲263人

5-2 データでみる西区(校区別)



1 校区別 年代別人口のグラフ (平成27年3月末と令和6年3月末との比較)



5-2 データでみる西区(校区別)



2 校区別 総人口と年代別人口(平成27年3月末と令和6年3月末との比較)

総人口			0~14歳人口	1	15~64歳人	. 🗖	65歳人口	
校区	増減(人)	増減率	増減(人)	増減率	増減(人)	増減率	増減(人)	増減率
浜寺	▲ 249	▲ 2.5%	▲ 283	▲ 22.2%	▲ 77	▲ 1.4%	111	4.3%
浜寺東	▲ 564	▲ 7.0%	▲ 140	▲ 12.6%	▲ 316	▲ 6.5%	▲ 108	▲ 5.0%
浜寺石津	▲ 875	▲ 7.6%	▲ 350	▲28.6%	▲ 596	▲8.6%	71	2.1%
浜寺昭和	▲ 294	▲ 2.5%	▲ 432	▲ 22.4%	1 0	▲ 0.1%	148	5.7%
鳳	▲ 146	▲ 1.1%	▲ 437	▲ 22.1%	113	1.3%	178	5.5%
鳳南	▲ 133	▲0.8%	▲ 567	▲ 19.1%	36	0.3%	397	11.6%
福泉	▲ 206	▲ 1.2%	▲ 783	▲ 24.8%	283	2.8%	294	8.3%
福泉上	▲ 159	▲ 2.1%	▲ 205	▲ 17.9%	▲ 162	▲ 3.4%	208	11.4%
福泉東	▲ 465	▲ 14.7%	▲ 149	▲ 39.4%	▲ 263	▲ 14.6%	▲ 53	▲ 5.4%
津久野	▲ 108	▲ 1.3%	▲ 329	▲ 26.0%	141	2.9%	80	4.3%
向丘	▲ 247	▲ 2.4%	▲ 128	▲ 9.5%	▲ 131	▲ 2.2%	12	0.4%
平岡	487	9.0%	340	61.5%	153	4.9%	▲ 6	▲0.3%
家原寺	▲ 99	▲ 1.9%	▲ 124	▲ 16.8%	▲ 92	▲ 3.0%	117	8.8%
上野芝	▲ 8	▲0.1%	▲ 171	▲ 11.4%	▲ 161	▲ 2.6%	324	13.5%

5-2 データでみる西区(校区別)



3 年代別人口(平成27年3月末と令和6年3月末との比較)の増減率(前ページの表)のポイント

【総人口】

- ・ 平岡校区のみが増加(+9.0%)
- ・減少率が最も高いのは福泉東(▲14.7%)、次に浜寺石津(▲7.6%)

<0~14歳人口>

- ・平岡校区のみが増加(+61.5%)
- ・減少率が最も高いのは福泉東(▲39.4%)、次に浜寺石津(▲28.6%)

<生産年齢人口(15~64歳)>

- ・平岡(+4.9%)、津久野(+2.9%)、福泉(+2.8%)、鳳(+1.3%)、鳳南(+0.3%)が増加
- ・減少率が最も高いのは福泉東(▲14.6%)、次に浜寺石津(▲8.6%)

<高齢者人口(65歳以上)>

- ・福泉東(▲5.4%)、浜寺東(▲5.0%)、平岡(▲0.3%)が減少
- ・増加率が最も高いのは上野芝(13.5%)、次に鳳南(11.6%)

5-3 データでみる西区(鉄軌道駅)



1 駅の利用状況(平成27年1~12月と令和4年1~12月との比較)

- (1) 1日当たりの乗車人員順位(堺市内)
 - ・ 鳳駅は8位から6位に浮上
 - ・減少率は3.4% (上位8位の中で最少)
 - →鳳駅の利用者数は約17,000~18,000人で推移し、移動が活発に行われている

<平成27年1~12月>

順位	鉄道	駅名	H27年(人)
1	泉北高速	中百舌鳥	59,756
2	大阪メトロ	なかもず	40,976
3	南海	堺東	29,145
4	JR	三国ケ丘	23,956
5	泉北高速	泉ケ丘	21,105
6	南海	三国ヶ丘	20,336
7	南海	堺	18,192
8	JR	鳳	18,001

<令和4年1~12月>

順位	鉄道	駅名	R4年(人)	増減率(%)
1	泉北高速	中百舌鳥	51,392	▲ 14.0
2	大阪メトロ	なかもず	32,444	▲20.8
3	南海	堺東	26,732	▲8.3
4	JR	三国ケ丘	22,364	▲ 6.6
5	南海	三国ヶ丘	18,014	▲ 11.4
6	JR	鳳	17,396	▲ 3.4
7	泉北高速	泉ケ丘	17,391	▲ 17.6
8	南海	堺	16,531	▲9.1
	1 2 3 4 5 6 7	1泉北高速2大阪メトロ3南海4JR5南海6JR7泉北高速	1泉北高速中百舌鳥2大阪メトロなかもず3南海堺東4JR三国ケ丘5南海三国ヶ丘6JR鳳7泉北高速泉ケ丘	1泉北高速中百舌鳥51,3922大阪メトロなかもず32,4443南海堺東26,7324JR三国ケ丘22,3645南海三国ヶ丘18,0146JR鳳17,3967泉北高速泉ケ丘17,391

5-3 データでみる西区(鉄軌道駅)



1 駅の利用状況(平成27年1~12月と令和4年1~12月との比較)

(2) 西区内にある他の駅(鳳駅以外)における1日当たりの乗車人員

鳳駅以外の駅は、9%~20%の減少傾向にある。

鉄道	駅名	H27年(人)	R4年(人)	増減率(%)
JR	上野芝	8.765	7,624	▲13.0
JR	津久野	8,890	7,112	▲20.0
南海	石津川	6,706	6,083	▲9.3
南海	諏訪ノ森	3,784	3,198	▲ 15.5
南海	浜寺公園	2,070	1,655	▲20.0
阪堺	浜寺駅前	473	413	▲ 12.7

^{*}阪堺電気軌道阪堺線 石津北・石津・船尾の統計なし

6 区民アンケートの実施



西区の特性や実情に応じた計画を策定するにあたっては、4の区域特性、5-1、5-2で示した客観的なデータだけでなく、区民の 皆様の考えや意見などの主観的な要素やニーズを把握することが重要です。

そのため、堺市で実施している「市民意識調査」による調査では把握しきれない区域の実情や校区別の実態を把握し、計画策定の 基礎資料とするため「西区 区民アンケート」【資料2参照】を実施します。

区域特性 地形・インフラなど



客観的データ 人口動態など



市民意識調査 市民の考え



区民アンケート 西区 区民の考え

1 調査内容 まちの魅力、健康、子育て、安全・安心、ボランティア・市民活動、自治会活動、西区の情報発信に関することなど

- 2 対象者
- ① 郵送
 - ・住民基本台帳から無作為に抽出する16歳以上の区民2,000人にアンケート用紙を郵送
- ② インターネットなどによる調査
 - ・区内在住の方
 - ・電子申請(オンライン)による回答、 区役所・公共施設に配架するアンケート用紙での回答
- 3 実施スケジュール 令和7年1月中旬 ①郵送分発送、②インターネットなどによる回答の受付(1月17日) 令和7年2月21日 回答締め切り

