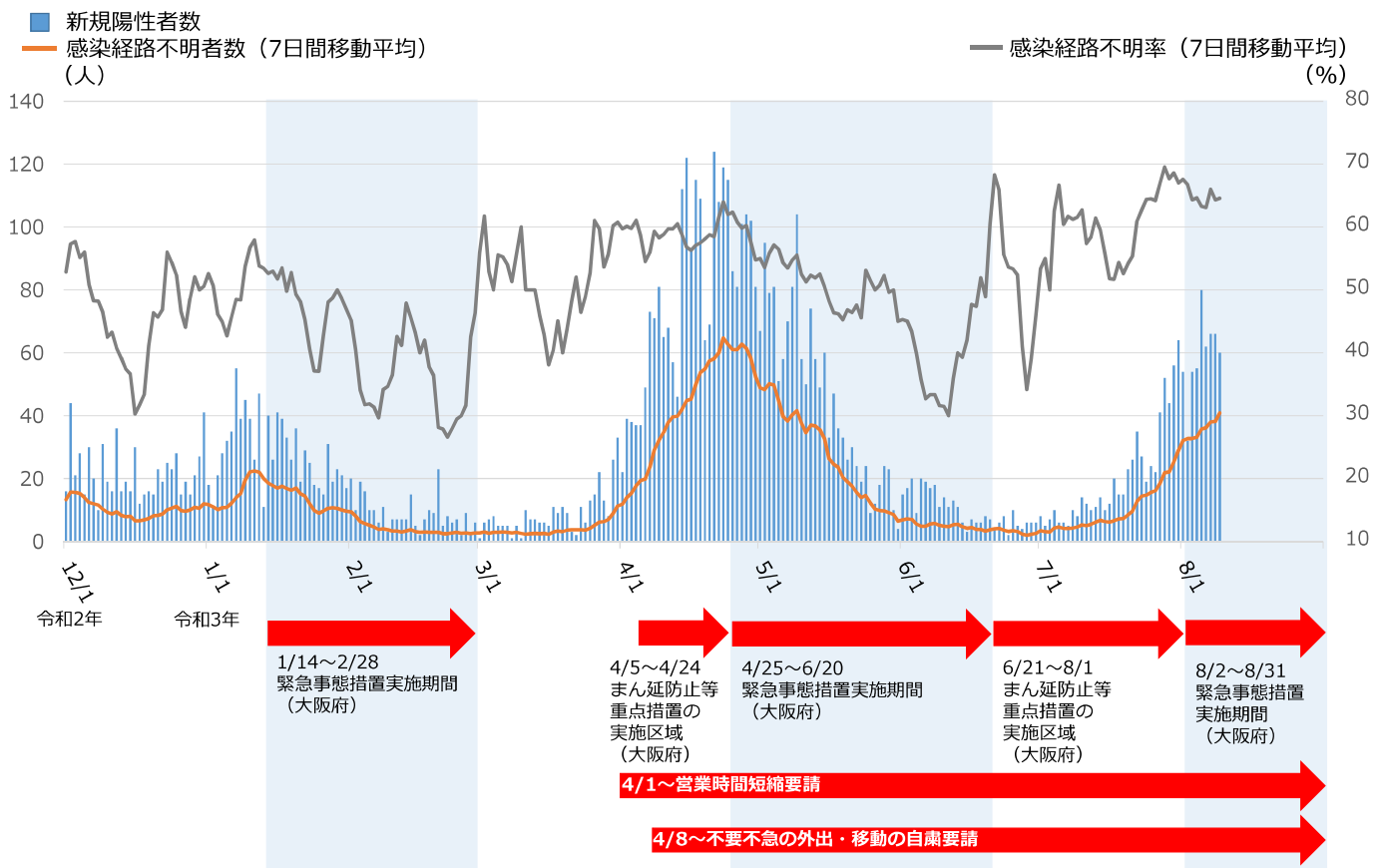


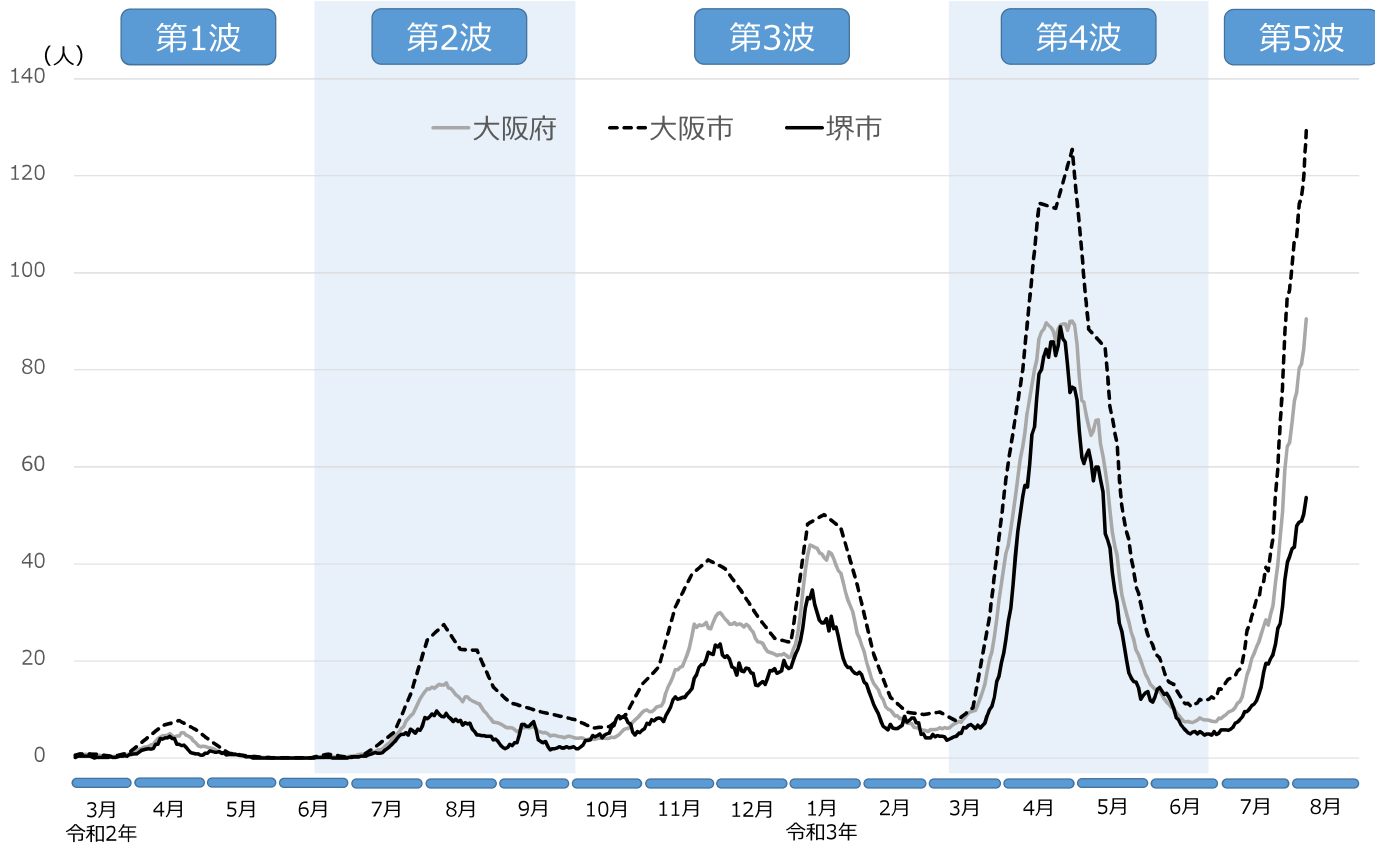
○新型コロナウイルス感染症

○新たな交通システム

新規陽性者数と感染経路不明者数の推移

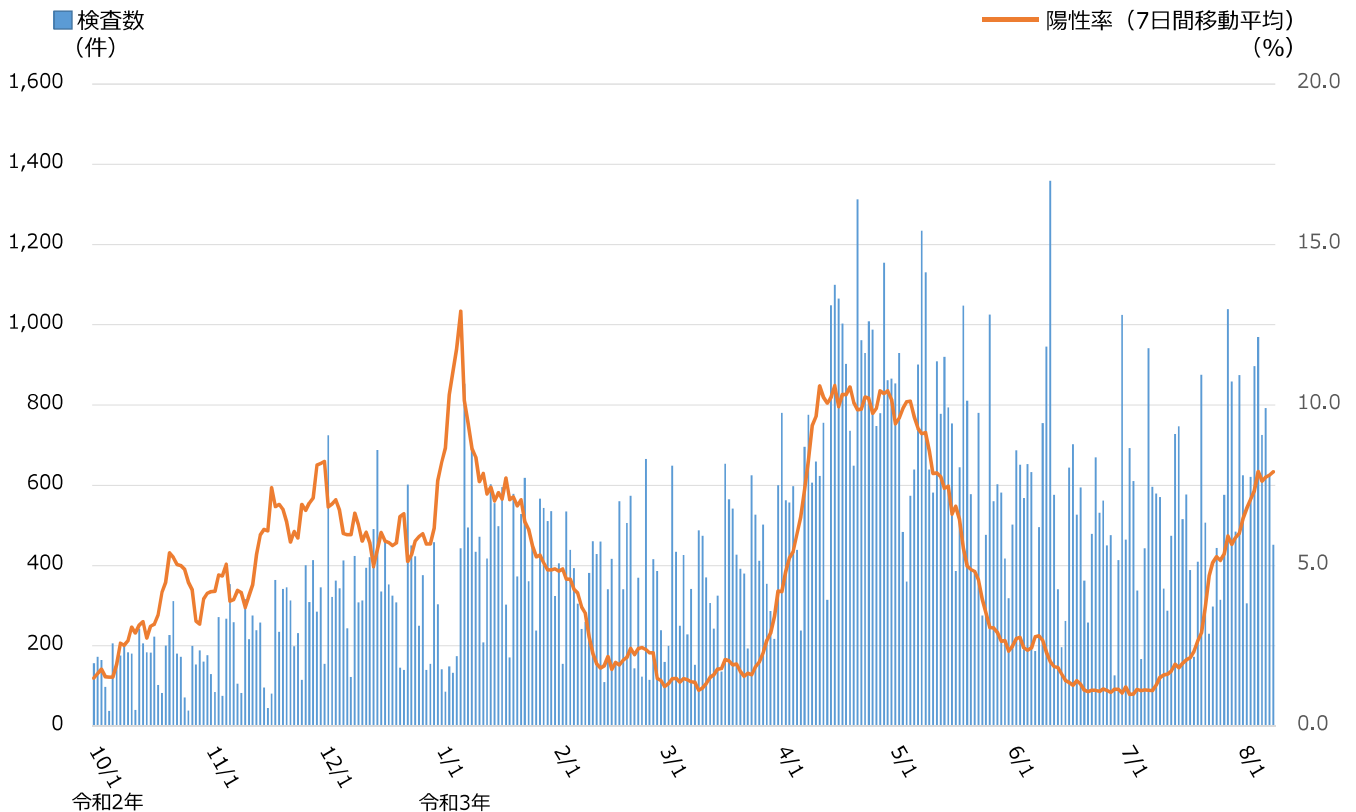


直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数



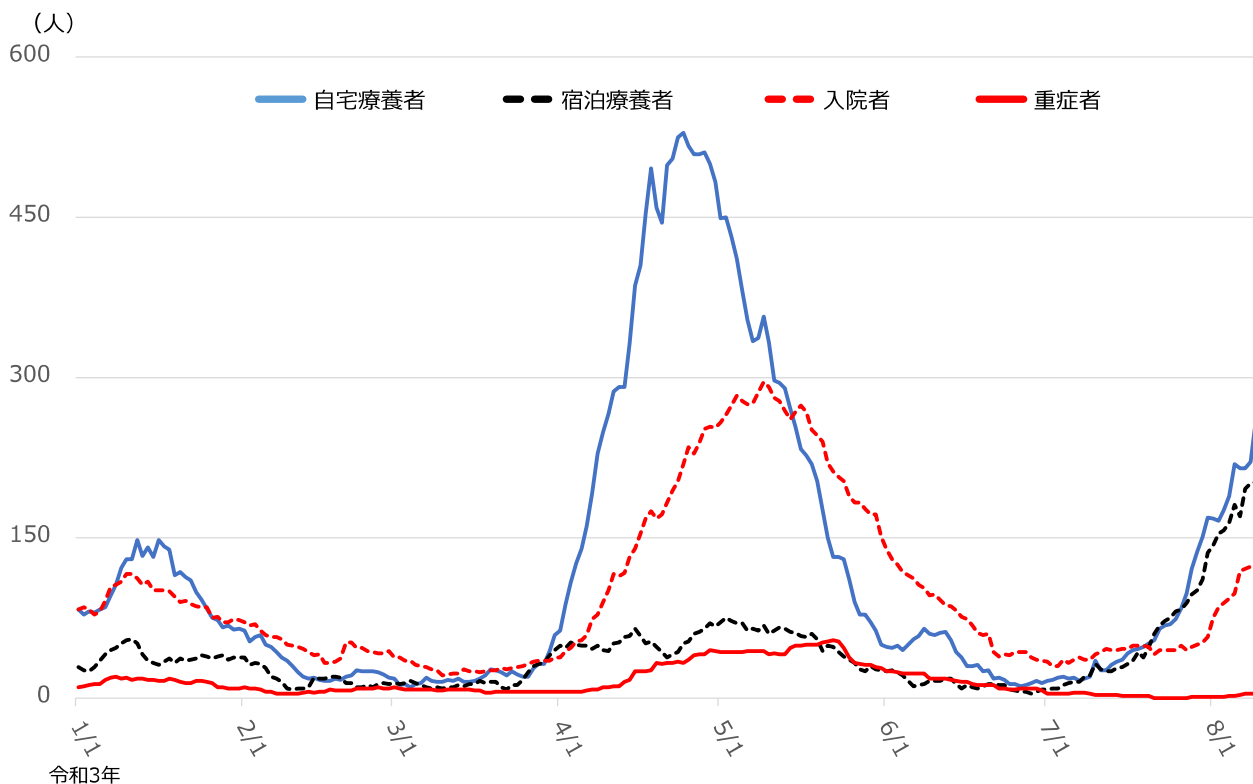
大阪市内の7日間ごとの人口10万人あたり陽性者数の推移：大阪市ホームページ（参照）改変

検査数と陽性率の推移



11月15日以前：市内医療機関等での検査者のうち堺市民
 11月16日以降：市内医療機関等での検査者数合計
 ※3月10日以降の高齢者施設等の職員に対する集中検査を除く

療養者数の推移



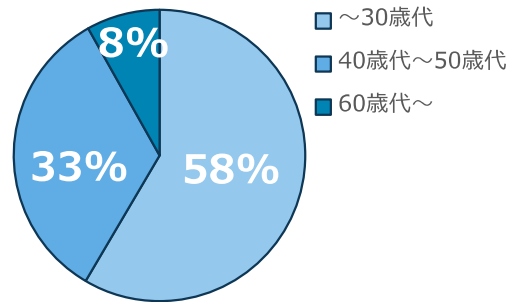
堺シグナルの状況

○8月9日現在

直近1週間の感染経路不明者数



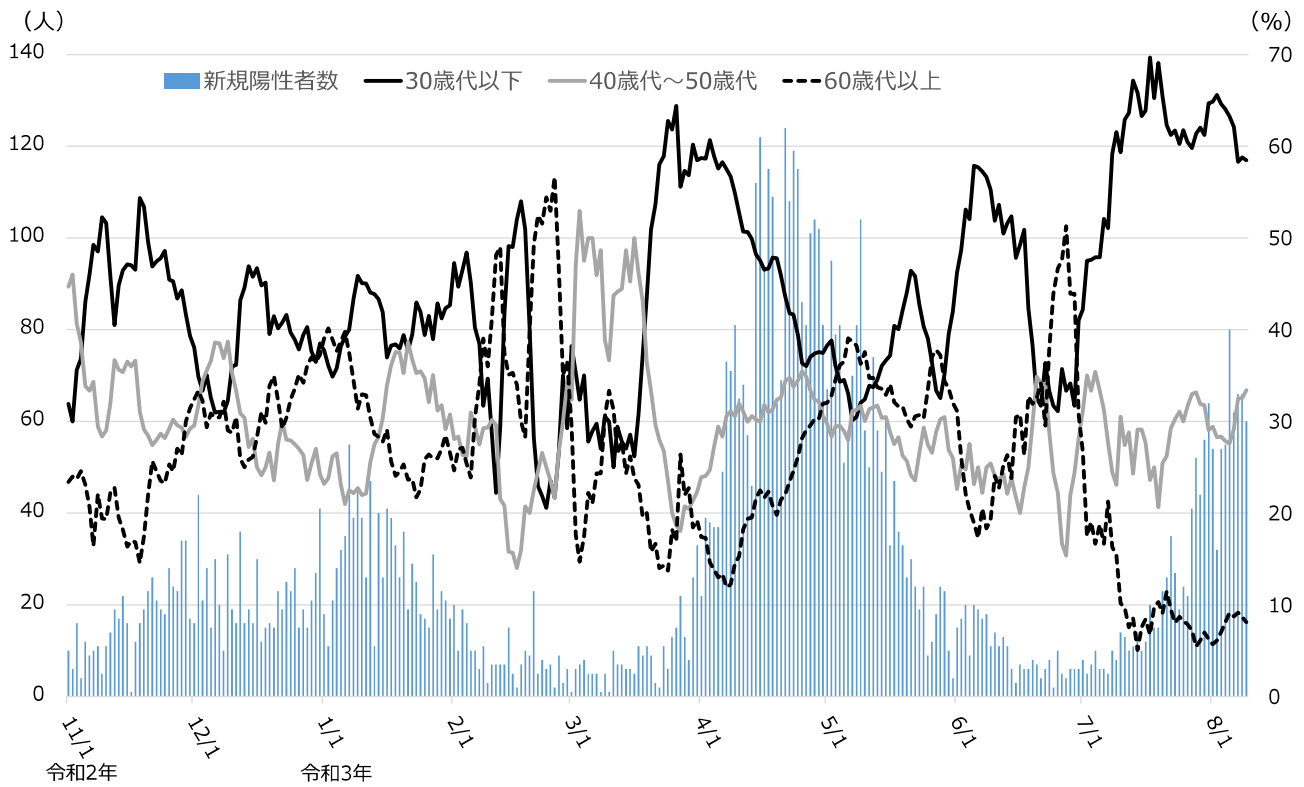
直近1週間の新規陽性者年齢構成割合



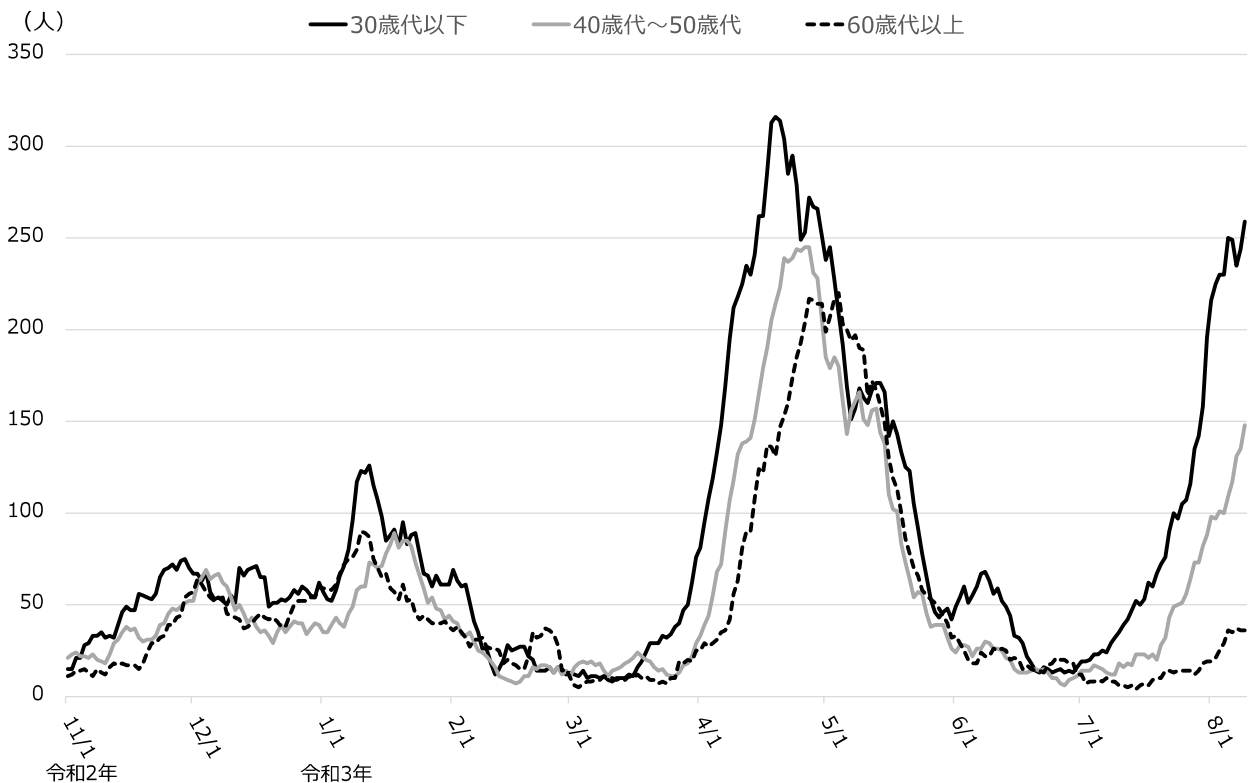
モニタリング指標		日付						
		8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8
直近1週間の 累積感染経路不明者数の増減傾向		↗	↘	→	↗	↗	↗	↗
直近1週間の 新規陽性者 年齢構成割合	30歳代以下	66%	65%	64%	63%	62%	58%	59%
	40歳代~50歳代	28%	28%	28%	28%	29%	33%	33%
	60歳代以上	6%	7%	8%	9%	9%	9%	9%

直近1週間の新規陽性者の年齢構成割合は、小数点以下を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

直近1週間の新規陽性者の年齢構成割合



年齢構成別直近1週間の新規陽性者累計



ワクチン接種

堺市民のワクチン接種状況

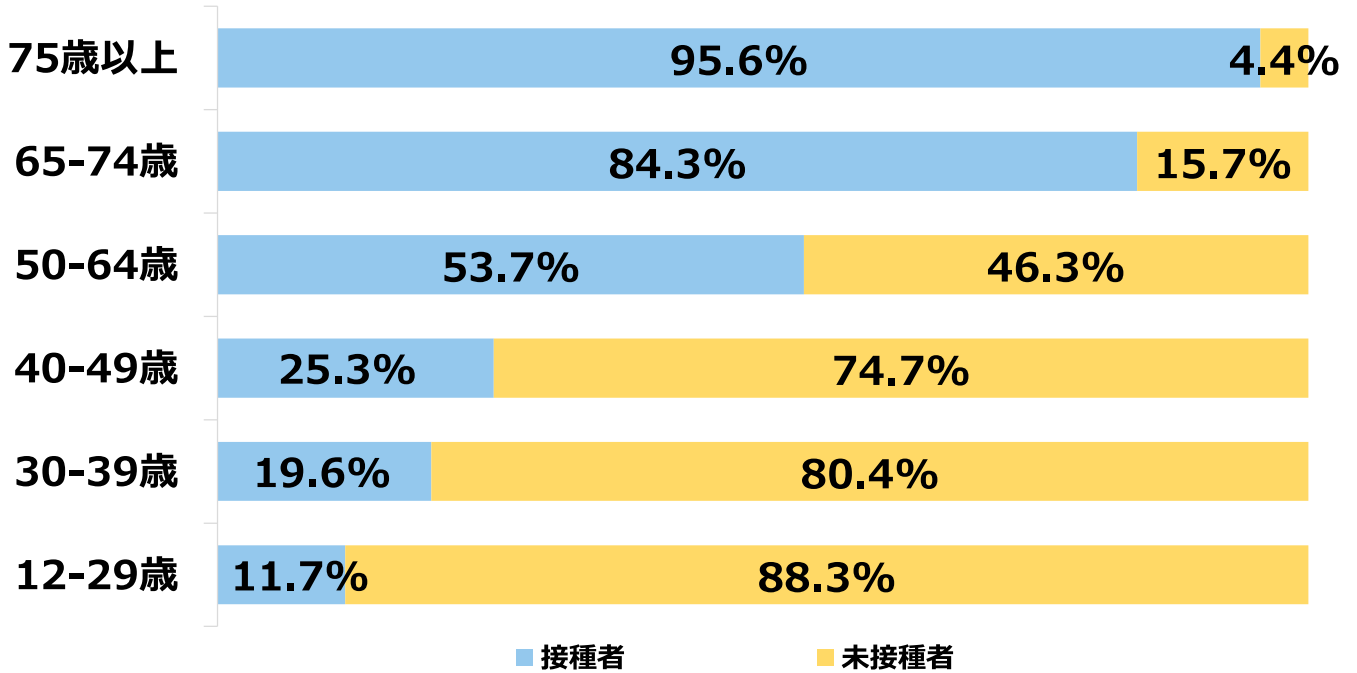
【8月10日 午前9時現在】

	高齢者		12歳以上の 全対象者	
	1回目	2回目	1回目	2回目
接種者数	211,705人	199,448人	360,772人	275,115人
接種率	90.2%	85.0%	48.1%	36.7%

※ VRS登録データより抽出

※ 接種率の分母は、それぞれ高齢者人口、12歳以上人口

【 8月10日 午前9時現在】



※ VRS登録データより抽出

※ 少なくとも1回接種した方と未接種の方の年代別比率

ワクチン供給スケジュール

■ファイザー社製ワクチンの需給

クール	堺市の要望量	国からの供給量	供給日
7	107,640	107,640	6月17日
8	149,760	129,870	7月3日
9	186,030	80,730	7月11日
10	175,500	54,990	7月23日
	大阪府より供給※	7,896	7月27日
11	129,870	69,030	8月4日と12日
12	129,870	63,180	8月16日または23日の週
13	129,870	未定	8月30日または9月6日の週
14	—	未定	9月13日または20日の週
15	—	未定	9月27日または10月4日の週

※ 大阪府のワクチン配送センター終了に伴い、府内市町村に配分されたもの

日程	接種対象者
8月16日（月）	<ul style="list-style-type: none">・高齢者の方・基礎疾患がある方・施設従事者・基礎疾患がない40歳～64歳の方
8月30日（月）	上記の方に加えて ・30～39歳の方

※基礎疾患がない12～29歳の方の予約受付は、ワクチン供給や予約の状況により判断

8月10日市長定例記者会見

○新たな交通システム

『堺・モビリティ・イノベーション - SMIプロジェクト - (素案)』

～都市が変わる、暮らしが変わる、移動が変わる～

Sustainable

Resilient

Carbon
neutral

— 都心と交通の新たな方向性 —

移動利便性の
向上

ウォークブルで
魅力ある都市空間

ゼロカーボンシティ
の先導

SMIプロジェクトの方向性



SMI都心ライン ART (次世代都市交通)



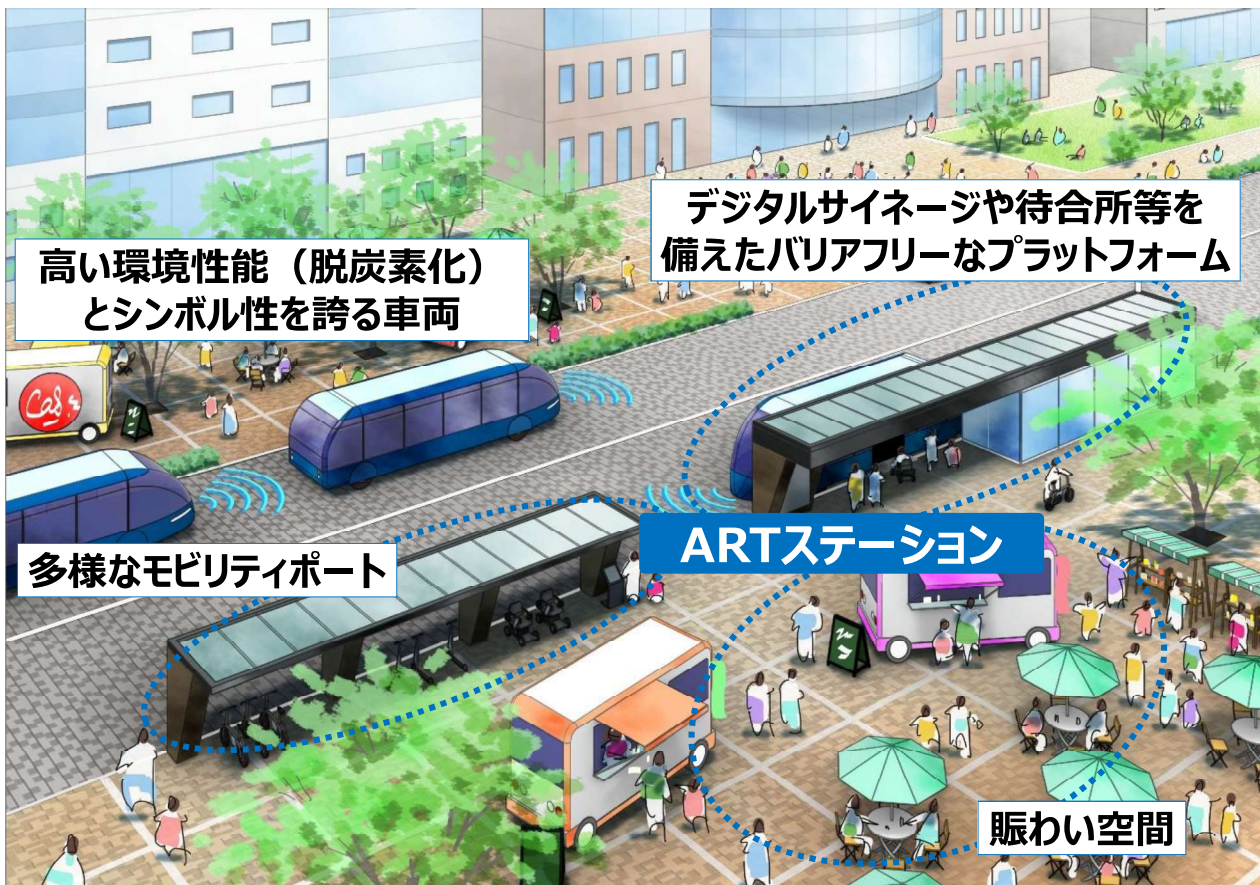
SMI美原ライン BRT (バス高速輸送システム)



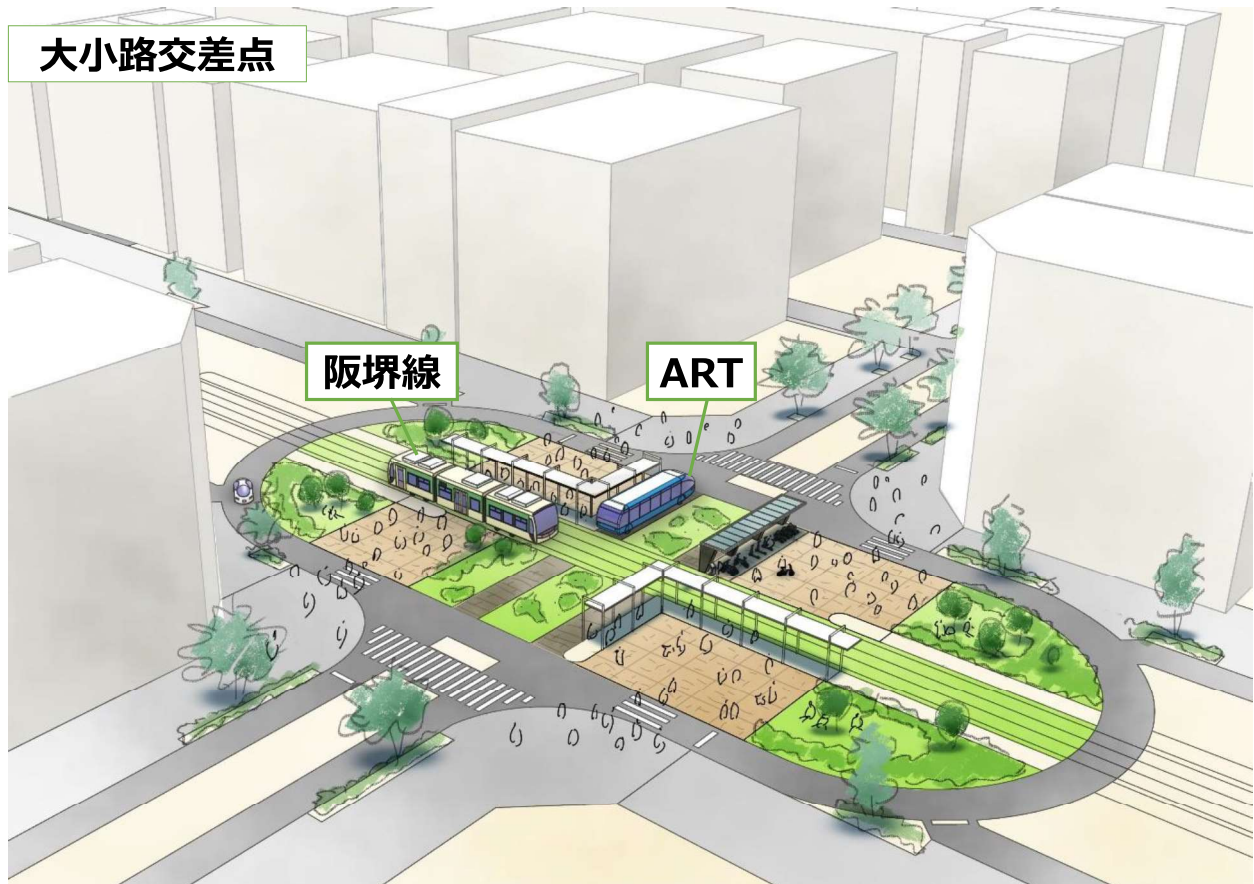
都心のモビリティ
ショーケース化

モビリティの
脱炭素化

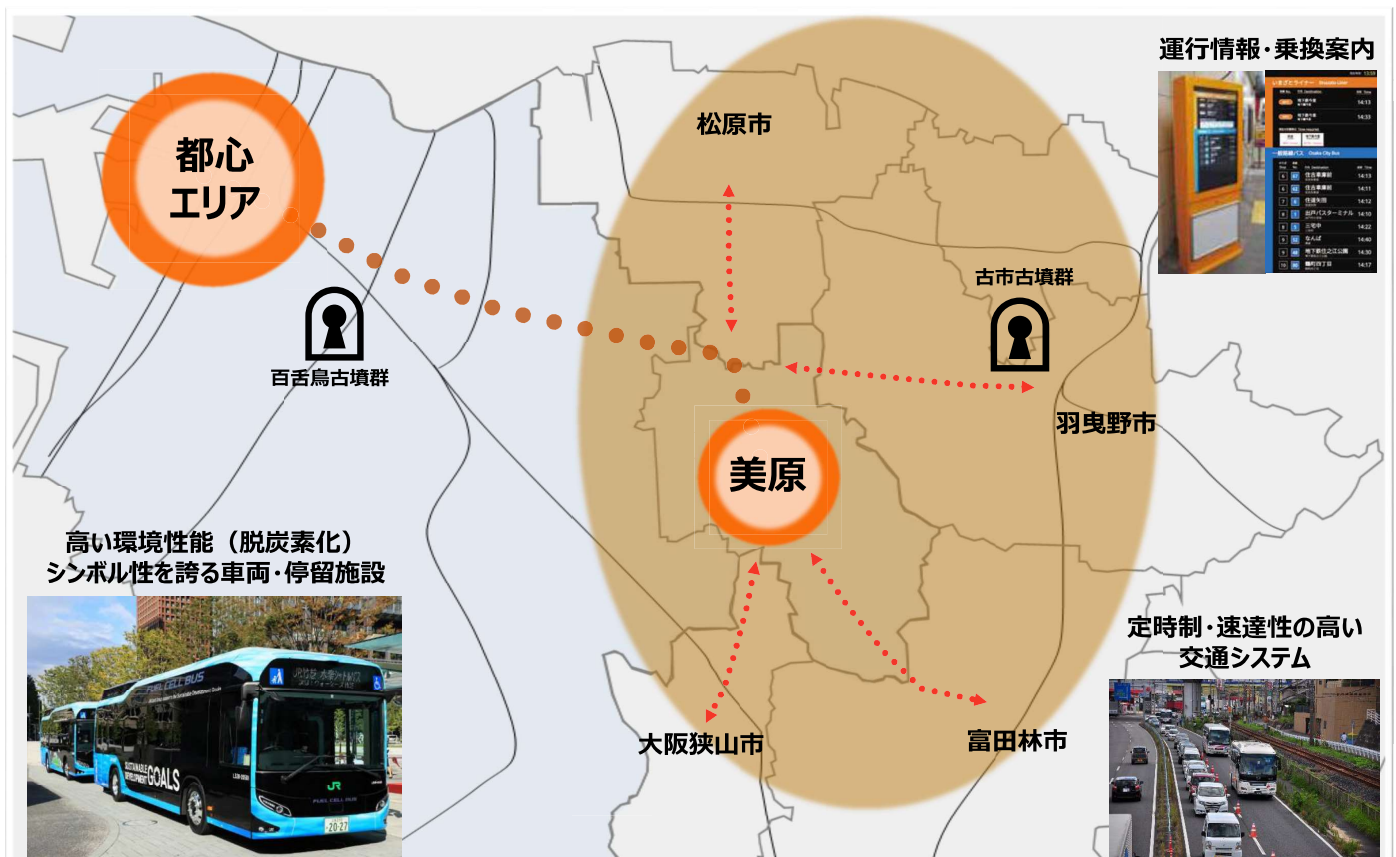
SMI都心ライン (ART)



SMI都心ライン (ART)



SMI美原ライン (BRT)



**都心
エリア**

百舌鳥古墳群

高い環境性能 (脱炭素化)
シンボル性を誇る車両・停留施設

運行情報・乗換案内

定時制・速達性の高い
交通システム

松原市

古市古墳群

羽曳野市

美原

大阪狭山市

富田林市

今後のスケジュール

