

コロナ禍における京都府の公共交通需要喚起の取組

京都府建設交通部交通政策課 森の京都DMO お茶の京都DMO 呉工業高等専門学校・神田佑亮 京都大学大学院・田中皓介 京都大学大学院・中尾聡史

目的 新型コロナウイルス感染症の影響により利用者が減少した府内公共交通の利用を促進し、地域のにぎわい回復を図る
ねらい 周遊パスの発行支援による公共交通の需要喚起

2022

販売期間：2022.4～

もうひとつの京都
 Discover your own Kyoto by the Sea
 Discover your own Kyoto infused with Tea
 Discover your own Kyoto in the Forest

海の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：大人2,200円（小児1,100円）
 2日乗車券：大人3,000円（小児1,500円）

金額
 1日乗車券：大人2,200円（小児1,100円）
 2日乗車券：大人3,000円（小児1,500円）

対象路線
 京都丹後鉄道：線内全区間普通列車
 ・快速列車・特急列車自由席
 丹後海陸交通：上限200エリアの路線バス
 観光船
 京都交通：路線バス

森の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：大人1,000円（小児500円）
 2日乗車券：大人1,500円（小児750円）

金額
 1日乗車券：大人1,000円（小児500円）
 2日乗車券：大人1,500円（小児750円）

対象路線
 西日本JRバス：京都駅前～周山（高雄京北線）、園部駅～福知山駅（園福線）
 京北ふるさとバス：路線バス（全線）
 南丹市営バス：路線バス（全線）
 京丹波町営バス：路線バス（全線）
 京阪京都交通：亀岡市・南丹市・丹波篠山市内の路線バス
 あやバス：路線バス（全線）

お茶の京都

お茶の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：1,000円（大人小児同額）

金額
 1日乗車券：1,000円（大人小児同額）

対象路線
 京都京阪バス：路線バス（全線）
 京阪バス：路線バス（全線）
 奈良交通：和東木津線、JR加茂駅～岩船寺・浄瑠璃寺間の路線、木津川古寺巡礼バスの路線
 和東町：和東町グリーンズローモビリティ

竹の里・乙訓

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：500円（大人小児同額）

金額
 1日乗車券：500円（大人小児同額）

対象路線
 阪急バス：京都府内の一般路線バス
 ぐるっとおこうバス：路線バス（全線）
 長岡京はっぴいバス：路線バス（全線）

京都府全域地図
 海の京都
 森の京都
 お茶の京都
 竹の里・乙訓

もうひとつの京都周遊パス
 対象エリアの路線バス等が乗り放題となり
 お得に利用できる企画乗車券

2020

販売期間：2020.8～2022.3

もうひとつの京都
 Discover your own Kyoto by the Sea
 Discover your own Kyoto infused with Tea
 Discover your own Kyoto in the Forest

海の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：大人2,200円（小児1,100円）
 2日乗車券：大人3,000円（小児1,500円）

金額
 1日乗車券：大人2,200円（小児1,100円）
 2日乗車券：大人3,000円（小児1,500円）

対象路線
 京都丹後鉄道：線内全区間普通列車
 ・快速列車・特急列車自由席
 丹後海陸交通：上限200エリアの路線バス
 京都交通：路線バス

森の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：1,500円（大人小児同額）

金額
 1日乗車券：1,500円（大人小児同額）

対象路線
 京都京阪バス：亀岡市・南丹市・丹波篠山市内の路線バス
 南丹市営バス：路線バス（全線）

お茶の京都

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：1,000円（大人小児同額）

金額
 1日乗車券：1,000円（大人小児同額）

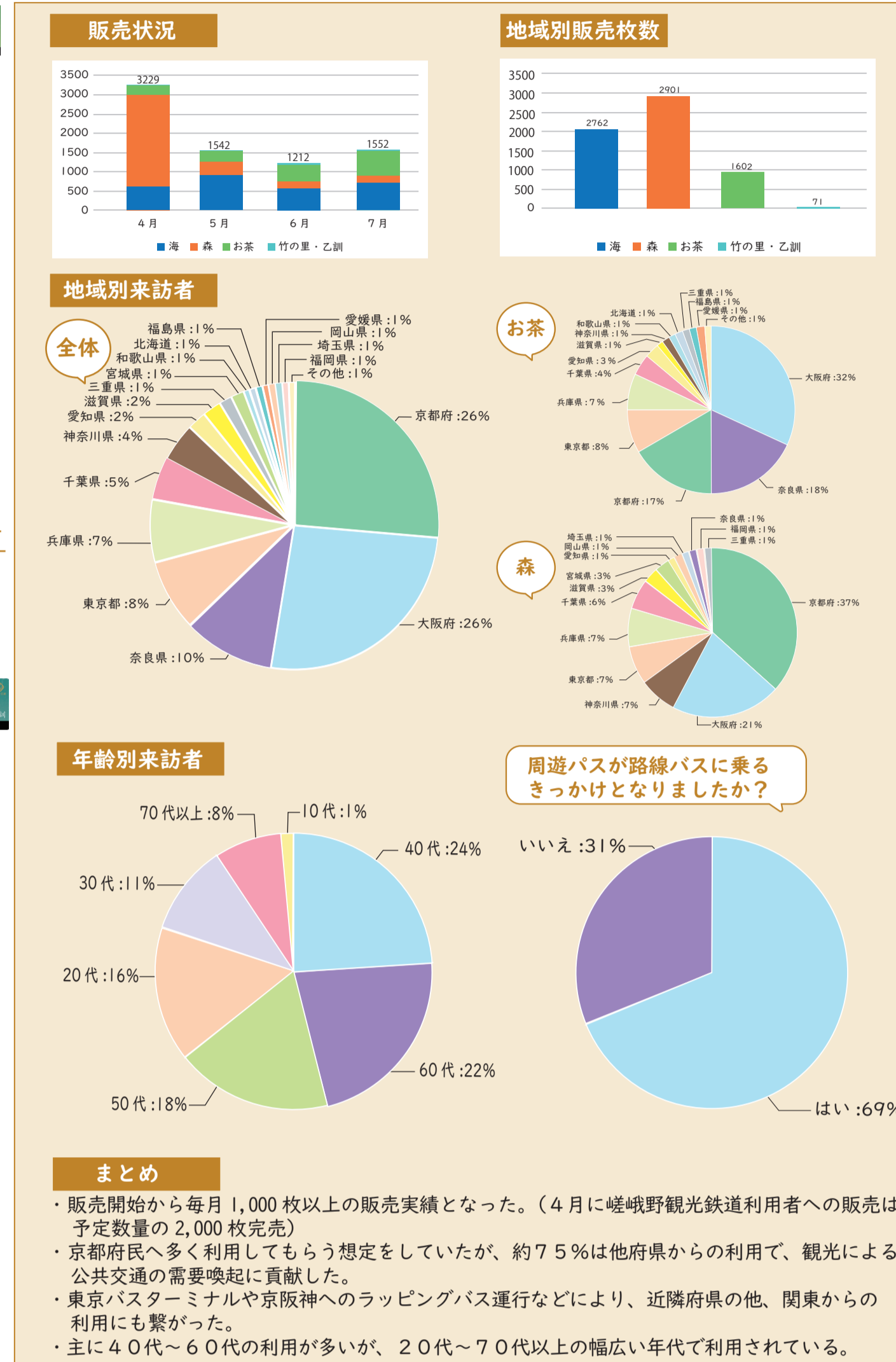
対象路線
 京都京阪バス：路線バス
 京阪バス：路線バス
 奈良交通：和東木津線、JR加茂駅～岩船寺・浄瑠璃寺間の路線

森の京都(美山・京北)

もうひとつの京都 周遊パス
 1日乗車券：2,300円（小児1,400円）

金額
 1日乗車券：2,300円（小児1,400円）

対象路線
 京都京阪バス：京都駅前～周山（高雄京北線）
 西日本JRバス：路線バス（全線）
 京北ふるさとバス：路線バス（全線）
 南丹市営バス：路線バス（全線）



チラシの変化

表面：新型コロナウイルスの影響を受けた京都府内の観光振興を目指し、お得に周遊していただける乗車券を発売します。

裏面：モデルコースを設定し、所要時間等解りやすく改善

