

10月1日(木)以降の各種運賃

普通運賃

大人	小児
230円	120円

回数券

発売額	内訳
2,000円 (大人用)	230円券9枚、130円券1枚 (2,200円分)
1,000円 (小児用)	120円券9枚、20円券1枚 (1,100円分)

定期旅客運賃(全線均一)

(単位:円)

		1ヵ月	3ヵ月	6ヵ月
通勤	大人	9,660	27,540	52,170
	小児	4,830	13,770	26,090
通学	大人	5,500	15,680	29,700
	小児	2,750	7,840	14,850

おでかけ応援ICカード

1乗車	対象
100円	堺市在住の 満65歳以上の方

各種1日乗車券

てくてくきっぷ	
大人	小児
600円	300円
堺おもてなしチケット(南海バス版)	
大人	小児
500円	250円
堺おもてなしチケット(阪堺電車版)	
大人	小児
700円	350円

営業キロ程表

新今宮駅前	今池	今船	松田町	北天下茶屋	聖天坂	天神ノ森	東玉出	塚西	東粉浜	住吉	住吉烏居前	細井川	安立町	我孫子道	大和川	高須神社	綾ノ町	神明町	妙国寺前	花田口	大小路	宿院	寺地町	御陵前	東湊	石津北	石津	船尾	浜寺駅前	天王寺駅前	阿倍野	松虫	東天下茶屋	北畠	姫松	帝塚山 三丁目	帝塚山 四丁目	神ノ木															
0.5	0.9	1.2	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.5	4.7	5.0	5.5	6.1	6.7	7.2	7.6	8.0	8.3	8.6	8.9	9.3	9.7	10.1	10.8	11.5	12.1	12.8	14.0	8.8	8.3	7.6	7.1	6.7	6.4	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1		
0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.2	3.6	3.8	4.1	4.6	5.2	5.8	6.3	6.7	7.1	7.4	7.7	8.0	8.4	8.8	9.2	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.5	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.5	3.8	4.3	4.9	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.4	7.7	8.1	8.5	8.9	9.6	10.3	11.0	11.7	12.4	13.1	13.1	8.3	7.9	7.6	7.2	6.9	6.5	6.1	5.7	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9		