

# 南海線 天下茶屋駅 なんば方面時刻表 4番のりば

2021.5.22

平日(月-金)		土・休日		ご案内
5	3 25 36 51	5	3 25 36 51	α印 固字 = ラピートα - 新今宮に停車 全車座席指定 (特急券をお買い求めください)
6	6 12 22 24 <sub>β</sub> 36 39 46 52 58 <sub>β</sub>	6	6 17 27 <sub>β</sub> 33 41 48 53 <sub>β</sub>	
7	1 <sub>β</sub> 8 10 16 <sub>β</sub> 19 21 <sub>β</sub> 27 29 31 33 <sub>β</sub> 37 43 <sub>β</sub> 45 47 50 52 54 <sub>β</sub>	7	0 <sub>β</sub> 6 11 17 24 <sub>β</sub> 27 30 <sub>β</sub> 37 39 43 <sub>β</sub> 45 49 53 <sub>β</sub> 57	β印 固字 = ラピートβ - 新今宮に停車 全車座席指定 (特急券をお買い求めください)
8	0 <sub>β</sub> 2 4 9 12 <sub>β</sub> 17 19 21 26 29 <sub>β</sub> 30 <sub>β</sub> 38 40 <sub>β</sub> 45 <sub>β</sub> 47 49 <sub>β</sub> 52 57 59	8	0 <sub>β</sub> 5 <sub>β</sub> 7 12 19 23 <sub>β</sub> 27 <sub>β</sub> 32 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 48 53 <sub>β</sub>	
9	1 <sub>β</sub> 7 9 <sub>β</sub> 12 <sub>β</sub> 15 18 22 24 <sub>β</sub> 28 <sub>β</sub> 35 37 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 48 52 55 <sub>β</sub> 58 <sub>β</sub>	9	1 <sub>β</sub> 4 8 12 <sub>β</sub> 15 20 24 <sub>β</sub> 27 <sub>β</sub> 34 37 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 44 50 55 <sub>β</sub> 59 <sub>β</sub>	サ印 固字 = サザン - 新今宮に停車 一部座席指定 (座席指定席をご利用の際は指定券をお買い求めください)
10	5 9 <sub>β</sub> 16 23 <sub>β</sub> 25 <sub>β</sub> 33 39 <sub>β</sub> 42 <sub>β</sub> 49 53 <sub>β</sub> 56 <sub>β</sub>	10	5 14 19 24 <sub>β</sub> 29 <sub>β</sub> 35 38 <sub>β</sub> 44 49 54 <sub>β</sub> 57 <sub>β</sub>	
11	2 6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 25 <sub>β</sub> 30 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	11	2 5 <sub>β</sub> 14 19 <sub>β</sub> 23 <sub>β</sub> 29 35 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	赤字 = 急行 ———— 新今宮に停車 ◎印 赤字 = 空港急行 ———— 緑字 = 区急 ———— 青字 = 準急 ———— 黒字 = 普通 ———— 黒字 = 2扉車
12	0 6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	12	0 6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 30 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
13	0 5 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 30 35 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	13	6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
14	0 6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 30 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 49 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	14	6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 49 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
15	0 6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 30 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 53 <sub>β</sub>	15	6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
16	0 5 <sub>β</sub> 17 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 32 35 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 47 50 <sub>β</sub> 53 <sub>β</sub> 59	16	6 <sub>β</sub> 14 24 <sub>β</sub> 28 <sub>β</sub> 33 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 49 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
17	6 <sub>β</sub> 17 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 31 37 40 <sub>β</sub> 42 <sub>β</sub> 48 50 54 <sub>β</sub> 57	17	6 <sub>β</sub> 14 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
18	0 <sub>β</sub> 6 9 <sub>β</sub> 17 21 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 27 36 38 42 <sub>β</sub> 45 <sub>β</sub> 51 55 <sub>β</sub> 58	18	9 15 <sub>β</sub> 19 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
19	1 <sub>β</sub> 6 9 11 <sub>β</sub> 18 20 24 27 <sub>β</sub> 30 <sub>β</sub> 35 <sub>β</sub> 37 41 <sub>β</sub> 43 51 53 57 <sub>β</sub>	19	6 <sub>β</sub> 9 <sub>β</sub> 16 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 39 <sub>β</sub> 46 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
20	2 <sub>β</sub> 4 9 <sub>β</sub> 14 21 23 <sub>β</sub> 27 <sub>β</sub> 33 <sub>β</sub> 35 <sub>β</sub> 37 47 53 55 <sub>β</sub>	20	6 <sub>β</sub> 9 <sub>β</sub> 16 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 43 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub> 59	
21	0 <sub>β</sub> 5 8 <sub>β</sub> 11 <sub>β</sub> 18 22 <sub>β</sub> 28 30 <sub>β</sub> 33 <sub>β</sub> 41 45 52 54 <sub>β</sub>	21	6 <sub>β</sub> 10 <sub>β</sub> 12 20 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 42 50 <sub>β</sub> 54 <sub>β</sub>	
22	0 <sub>β</sub> 5 8 <sub>β</sub> 13 <sub>β</sub> 19 23 <sub>β</sub> 27 <sub>β</sub> 33 <sub>β</sub> 35 <sub>β</sub> 39 44 <sub>β</sub> 50 52 <sub>β</sub> 59	22	2 6 <sub>β</sub> 8 <sub>β</sub> 15 19 <sub>β</sub> 24 <sub>β</sub> 29 36 <sub>β</sub> 40 <sub>β</sub> 42 49 <sub>β</sub> 53 <sub>β</sub>	
23	4 <sub>β</sub> 8 <sub>β</sub> 11 17 <sub>β</sub> 24 27 <sub>β</sub> 29 <sub>β</sub> 44 52	23	0 2 <sub>β</sub> 4 <sub>β</sub> 11 14 <sub>β</sub> 22 <sub>β</sub> 25 <sub>β</sub> 28 42 <sub>β</sub> 48 58 <sub>β</sub>	
24	0 <sub>β</sub> 6 18 34 <sub>β</sub> 52	24	4 18 34 <sub>β</sub> 52	