

令和7年10月1日改正



### 徳島県文化の森総合公園

〒770-8070 徳島市八万町向寺山 TEL:(088)668-1111

休館日

毎週月曜日(祝祭日の場合は翌日) 毎月第3木曜日(図書館・文書館のみ) 年末年始

#### ※市原乗り換え徳島駅方面

文化の森発	市原着(終点)	市原発
15:54(全日)	16:01	16:10

※市原始発に乗り換えるため、運賃を2回支払う必要があります。

### 〈徳島駅◆蓮◆文化の森〉

	<sup>市バス 市原線</sup> 徳 島 駅 前 発 【3 番 の り ば】		時	市バス 市原線		
時				文化の森発		
	平日	土日祝		平日	土日祝	
7	45	40	7			
8			8	15	10	
9	45	45	9	44 ★	44 ∗	
10	50∗	50∗	10	10	10	
11			11	34 ∗	34 ∗	
12	15 50∗	15 50*	12	45	45	
13			13	34 ∗	34 ∗	
14	15	15	14	45	45	
15	30∗	30∗	15			
16	45	45	16			
17			17	15	15	

#### ★国道 55 号バイパス経由:

徳島駅〜富田橋〜ふれあい健康館〜文化の森駅東〜文化の森〜市原

時	<sup>市バス 法花線</sup> 徳 島 駅 前 発 【2 番 の り ば】		時	市バス 法花線 (健島駅前行き) 文化の森発		
	平日	土日祝		平日	土日祝	
11			11	45	15	
13	40	40	13	15	15	
15	10	10	15			

# 十十 🚃

#### ◆ J R 徳島駅からバス利用

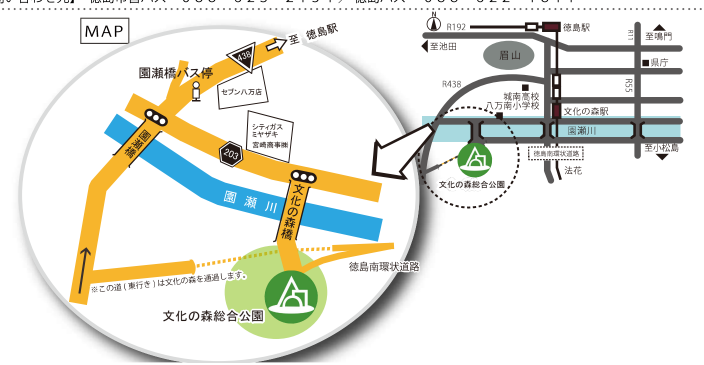
#### バス停「徳島駅前」

- ①3番のりば「文化の森」行き直通バスに乗車し20分、終点「文化の森」で下車。
- ②3番のりば「市原【国道55号バイパス(ふれあい健康館・富田橋通り)経由】」行きに乗車し24分、「文化の森」で下車。
- ③ 2番のりば「法花【文化の森経由】」行きに乗車し16分、「文化の森」で下車。
- ④3番のりば「しらさぎ台」行き、「一宮」行き、または「入田·天の原」行きに乗車し18分、「園瀬橋」下車。徒歩約10分。
- ⑤13番のりば「佐那河内線 神山高校前」行きに乗車し18分、「園瀬橋」下車。徒歩約10分。

#### ◆ J R 文化の森駅からバス利用

バス停「文化の森駅東」から「市原【国道55号バイパス(ふれあい健康館·富田橋通り)経由】」行きに乗車し7分、「文化の森」で下車。 バス停「法花大橋」から「法花【文化の森経由】」行きに乗車し4分、「文化の森」で下車。

【問い合わせ先】 徳島市営バス 088-623-2154/徳島バス 088-622-1811



# 〈徳島駅→園瀬橋〉

	徳バス					
時	【3番のりば】 Lらさぎ台・一宮・入田・天の原行	【13番のりば】 佐那河内線 佐那河内役場·神山高校前行	時			
	全日	全日				
7	50	<b>*</b> 25	7			
8	30 45		8			
9	30	*35	9			
10	45		10			
11	45		11			
12	45	*35	12			
13	30		13			
14	00 45	*(35)	14			
15	<b>▲</b> 30 45		15			
16	<b>▲</b> 30	*15	16			
17	00 40	<b>≛</b> 50	17			
18	35	*(50)	18			
19	10	<b>Å</b> 45	19			
20	30		20			

最新の時刻表は徳島バス、徳島市バス のホームページ等でご確認ください。

※…佐那河内線のため、 徳島市バス乗車証は使用できません。 その他の便は、徳島市バス乗車証が使用できます。

▲ ···土日祝·阿波踊り期間 (8/12~15) 年末年始 (12/29~1/3) は運行休止

()…土日祝・阿波踊り期間 (8/12~15) 年末年始 (12/29~1/3) は 土日祝日ダイヤで運行

# 〈園瀬橋 発〉

	全 日 徳島駅行			全日				
時	一	駅1丁 富田橋 <sub>経由</sub>	秋田町・新町 <sup>経由</sup>	時	神山高校前 行 (佐那河内経由)	しらさぎ台 行 (大木経由)	入田・天の原 行 (大木しらさぎ台 経由)	時
6	<b>*</b> 52			6				6
7	<b>▲</b> 10 <b>*</b> 39 <sub>(27)</sub> 45	<b>▲</b> 37		7	<b>*</b> 43			7
8	05 (00) 40		17 (12)	8		08 (05)	46 (45)	8
9	42 *52 57			9	*51	01(00) 46		9
10	27		12	10				10
11				11			01	11
12	12 37		47	12	*51	01		12
13	*12			13		46	01	13
14	12 27 57		47	14	*(51)	16		14
15				15		<b>▲</b> 46	01	15
16	12 <b>▲</b> 27 *57			16	*31	<b>▲</b> 46	01	16
17	12 <b>▲</b> 22 55		17	17		16 58 <sub>(56)</sub>		17
18	*12 35			18	<b>80</b>	<b>52</b> (51)		18
19	25 50			19	*(06)		26	19
20				20	<b>*</b> 00	45		20