

平成29年12月15日

## 平成30年3月ダイヤ改正について

JR四国では、ダイヤ改正を 平成30年3月17日(土) に実施します。  
このたび、改正の内容がまとまりましたのでお知らせします。

### <本四備讃線・予讃線>

- 8600系車両で運転する特急「しおかぜ・いしづち」を増やします！

### <土讃線>

- 特急「南風21号」が宇多津駅に停車します！
- 早朝時間帯に、琴平発高松行きの普通列車を新設します！
- 特急「南風」と「南風リレー号」の乗換駅を統一します！

～高松・高知方面への乗換がよりわかりやすく便利に～

### <高德線>

- 朝通勤・通学時間帯に、特急「うずしお」を新設します！
- 夜間時間帯に、高松発オレンジタウン行きの普通列車を新設します！

～新型車両2600系で、高松～徳島間の通勤・通学をより快適に～

～高松駅で快速「マリンライナー」からスムーズな乗換が可能に～

### <牟岐線>

- 特急「むろと」の運転時刻を変更します！

～滞在時間を拡大し、観光・ビジネスでの利用がますます便利に～

本四備讃線・予讃線

8600系車両で運転する特急「しおかぜ・いしづち」を増やします！

8600系車両で運転する特急「しおかぜ・いしづち」を、岡山～松山駅間で現行の4往復から5往復、高松～松山駅間で現行の5往復から6往復に拡大し、快適な移動空間を提供します。

8600系で運転する列車									
発 駅	発時刻	列車名	着 駅	着時刻	発 駅	発時刻	列車名	着 駅	着時刻
松 山	6:13	※しおかぜ6号	岡 山	9:00	岡 山	9:25	※しおかぜ5号	松 山	12:10
		※いしづち6号	高 松	8:44	高 松	9:40	※いしづち5号		
松 山	9:15	しおかぜ12号	岡 山	12:10	岡 山	12:35	しおかぜ11号	松 山	15:17
		いしづち12号	高 松	11:54	高 松	12:50	いしづち11号		
松 山	12:20	しおかぜ18号	岡 山	15:11	岡 山	15:35	しおかぜ17号	松 山	18:27
		いしづち18号	高 松	14:55	高 松	15:50	いしづち17号		
松 山	15:28	しおかぜ24号	岡 山	18:11	岡 山	18:35	しおかぜ23号	松 山	21:32
		いしづち24号	高 松	17:54	高 松	18:58	いしづち23号		
松 山	18:40	しおかぜ30号	岡 山	21:29	岡 山	22:00	しおかぜ29号	松 山	0:56
		いしづち30号	高 松	21:10	高 松	22:20	いしづち29号		
松 山	21:40	いしづち106号	高 松	0:04	高 松	6:00	いしづち103号	松 山	8:36

※新たに 8600 系で運転する列車



一部の特急列車で停車駅を見直します

ご利用が少ない停車駅を通過に変更します。

列 車	通過となる駅
いしづち 104 号	詫間・高瀬
いしづち 106 号	
宇和海 5 号	伊予中山

## 土讃線

### 特急「南風21号」が宇多津駅に停車します！

特急「南風21号」が新たに宇多津駅に停車します。これにより、岡山・京阪神方面のご旅行・ビジネスがますます便利になります。



	主な駅の発着時刻	その他の停車駅
南風21号	岡山 宇多津 多度津 阿波池田 後免 高知  18:05発 18:42着 18:51着 19:34着 20:42着 20:50着	丸亀・善通寺・琴平 大歩危・大杉・土佐山田

### 早朝時間帯に、琴平発高松行きの普通列車を新設します！

琴平駅始発の高松行き普通列車を新設し、早朝時間帯の利便性向上を図ります。また、多度津駅で特急「しおかぜ2号」から接続、坂出駅で快速「マリンライナー6号」に接続を行い、高松方面への通勤・通学、岡山・本州方面へのご旅行・ビジネスがますます便利になります。

主な駅の発着時刻					
観音寺	坂出	鳴川	端岡	(普通列車)	高松
5:19発	6:03発	6:09発	6:23発		6:34着
琴平				新規設定(普通列車)	
5:50発	6:18発	6:24発	6:33発		6:45着
琴平				(普通列車)	
6:09発	6:42発	6:54発	7:03発		7:13着

主な駅の発着時刻							
今治	新居浜	琴平	善通寺	多度津	坂出	高松	岡山
4:37発	5:06発	しおかぜ2号		5:58着			6:43着
				乗換			
		5:50発	5:55発	6:04発	6:17着	6:45着	
				新規設定(普通列車)	乗換		
					6:22発	マリンライナー6号	7:04着











