

# JR西日本 News Release

## 平成29年春ダイヤ改正について

平成28年12月16日  
西日本旅客鉄道株式会社  
金沢支社

JR西日本金沢支社では、平成29年3月4日（土）にダイヤ改正を実施します。

北陸新幹線は「かがやき」の設定時間帯を見直します。在来線は一部の特急「サンダーバード」の設定時刻を変更することにより、北陸新幹線との乗換時間を短縮する等、首都圏と北陸エリアのご利用が便利になります。このたび、その内容がまとまりましたので、お知らせします。

### 《 北陸新幹線 》

○「かがやき」の設定時間帯を一部見直します。

### 《 在来線 》

○北陸線 特急「サンダーバード」の設定時刻を変更します。

○七尾線 特急「能登かがり火」の設定時刻を変更します。

○普通列車 福井地区で、朝時間帯の混雑緩和を図ります。

ダイヤ改正日 平成29年3月4日（土）

# I. 北陸新幹線

## 1. 「かがやき」の設定時間帯を一部見直します。

金沢発東京行の設定時間帯を見直し、ご利用の多い15時台に運転することにより、夕刻時間帯に北陸エリアから首都圏への「かがやき」がご利用しやすくなります。



○金沢駅 15時以降発の「かがやき」の時刻

現行				改正			
列車名	金沢発	富山発	東京着	列車名	金沢発	富山発	東京着
				かがやき 510号	15:55	16:15	18:28
かがやき 510号	16:47	17:06	19:20	かがやき 512号	16:47	17:06	19:20
かがやき 512号	17:51	18:11	20:24	かがやき 514号	17:55	18:15	20:23
かがやき 514号	18:51	19:11	21:19	かがやき 516号	19:18	19:37	21:56
かがやき 516号	19:47	20:06	22:20				
かがやき 518号	21:00	21:20	23:32	かがやき 518号	21:00	21:20	23:32

# II. 在来線

## 1. 特急「サンダーバード」の設定時刻を変更します。

午後の金沢発大阪行特急「サンダーバード 22・24・36号」の3本、大阪発金沢行特急「サンダーバード 23・25・27・29号」の4本の時刻を30分程度繰り下げ、北陸新幹線の変更と合わせ「かがやき・はくたか」との乗換時間を短縮します。これにより、首都圏から福井・小松エリアへのビジネス・観光等でのご利用が便利になります。又、一部の列車が、東海道本線「高槻駅」に新たに停車します。



### (1) 北陸新幹線「かがやき・はくたか」と金沢駅で乗換時間が短縮する特急「サンダーバード」の時刻

○東京方面→小松・福井エリア

※主な停車駅

列車名	東京発	金沢着	乗換時間	列車名	金沢発	小松着	福井着	大阪着
			現行→改正					
かがやき 507号	9:20	11:54	54→18分	サンダーバード 22号	12:12	12:31	13:04	15:05
かがやき 509号	10:24	12:52	56→28分	サンダーバード 24号	13:20	→	14:07	16:04
はくたか 565号	13:24	16:20	32→9分	サンダーバード 36号	16:29	16:49	17:21	19:21

○福井・小松エリア→東京方面

列車名	大阪発	福井発	小松発	金沢着	乗換時間	列車名	金沢発	東京着
					現行→改正			
サンダーバード 23号	12:42	14:38	15:09	15:26	56→29分	かがやき 510号	15:55	18:28
サンダーバード 25号	13:42	15:40	16:12	16:30	51→17分	かがやき 512号	16:47	19:20
サンダーバード 27号	14:42	16:36	17:08	17:26	57→29分	かがやき 514号	17:55	20:23
サンダーバード 31号	16:12	18:07	18:37	18:54	34→24分	かがやき 516号	19:18	21:56

※サンダーバード 29号は大阪駅 15:42分発になります。

(2) 設定時刻の変更に伴い、小松・鯖江駅で停車を振り替えとなる列車

※主な停車駅

現 行	列車名	金沢発	小松発	福井発	鯖江発	敦賀発	大阪着
	サンダーバード 22号	11:55	→	12:44	→	13:16	14:37
	サンダーバード 24号	12:53	13:11	13:42	13:50	14:16	15:37
	サンダーバード 26号	13:56	→	14:43	→	15:16	16:37
	サンダーバード 28号	14:17	14:35	15:07	15:15	15:41	17:06



改 正	列車名	金沢発	小松発	福井発	鯖江発	敦賀発	大阪着
	サンダーバード 22号	12:12	12:32	13:06	13:15	13:42	15:05
	サンダーバード 24号	13:20	→	14:09	→	14:42	16:04
	サンダーバード 26号	13:54	14:11	14:42	14:51	15:16	16:37
	サンダーバード 28号	14:20	→	15:07	→	15:41	17:06

(3) 北陸本線の一部の時間帯で特急列車を等間隔化

○【例】福井駅の発車時刻表（金沢方面）

時間帯	現 行	改 正
13時	01 08 35	01 09 35
14時	01 08	01 38
15時	01 08	01 40
16時	00 07	01 36
17時	01 08 59	01 40
18時	07 30	00 07 30

※しらさぎ（橙色）、サンダーバード（青色）

(4) 「高槻駅」に新規停車する列車の時刻（平日時刻）

○大阪発金沢行

列車名	大阪発	高槻発	金沢着
サンダーバード 1号	6:30	6:45	9:13
サンダーバード 3号	7:00	7:15	9:38
サンダーバード 5号	7:40	7:55	10:25
サンダーバード 7号	8:10	8:25	11:02

○金沢発大阪行

列車名	金沢発	高槻着	大阪着
サンダーバード 42号	17:54	20:23	20:38
サンダーバード 44号	18:42	21:08	21:23
サンダーバード 46号	19:47	22:16	22:31
サンダーバード 48号	20:47	23:13	23:28

2. 特急「能登かがり火」の設定時刻を変更します。

和倉温泉と金沢を結ぶ特急「能登かがり火6号」の時刻を25分程度繰り下げることで、金沢駅から「はくたか」「サンダーバード」「しらさぎ」と30分以内で乗換えるようになります。これにより、能登地区から三大都市圏へのビジネス・観光等でのご利用が便利になります。



○和倉温泉・七尾→東京・大阪・名古屋方面

列車名	和倉温泉発	七尾発	羽咋発	金沢着	接続時間	列車名	金沢発	三大都市圏着
					現行→改正			
能登 かがり火 6号	13:25	13:31	13:56	14:31	46→19分	はくたか568号	14:50	東京17:52
					13→26分	サンダーバード30号	14:57	大阪17:36
					44→17分	しらさぎ12号	14:48	名古屋17:25

※名古屋到着時刻は米原で「ひかり528号」に乗り換えた場合

(修正のお知らせ: 2017年2月9日)

名古屋到着時刻の訂正と、米原駅で新幹線に乗り換えた場合である旨を追記しました。

3. 福井地区で、朝時間帯の列車の行先や両数を見直し、列車やホーム混雑の緩和を図ります。

○2両編成から4両編成になる列車

行先	芦原温泉発	福井着	敦賀着
敦賀行	7:54	8:11	9:03

※これに伴い、福井7:41発敦賀行は4両から2両に見直します。

○行先を変更する列車

現行				▶	改正			
行先	敦賀発	福井着	芦原温泉着		行先	敦賀発	福井着	芦原温泉着
芦原温泉行	6:23	7:14	7:40(止)		福井行	6:23	7:14(止)	
福井行	6:40	7:33(止)			芦原温泉行	6:38	7:30	7:47(止)

4. 金沢～敦賀間で昼間時間帯(概ね10時～16時)にワンマン運転を行います。

○金沢～福井間のワンマン列車(521系2両編成)

行先	金沢発	小松発	福井着	行先	福井発	小松発	金沢着
福井行	10:28	11:07	12:01	金沢行	12:10	13:06	13:39
	11:28	12:07	12:55		13:12	14:10	14:43
	12:28	13:08	13:57		14:10	14:58	15:36

○福井～敦賀間のワンマン列車(521系2両編成)

行先	福井発	武生発	敦賀着	行先	敦賀発	武生発	福井着
敦賀行	10:11	10:31	11:03	福井行	10:40	11:24	11:45
	11:11	11:31	12:03		11:40	12:22	12:46
	12:11	12:31	13:03		12:40	13:13	13:45
	13:11	13:31	14:03		13:40	14:12	14:33
	14:11	14:31	15:03		14:40	15:12	15:33

5. その他各線区で、一部列車の運転区間や時刻、編成両数を見直します。

内容の時刻は、12月16日現在のものであり、変更することがあります。  
最終的な列車時刻は、平成29年2月20日発売予定の「JR時刻表3月号」等でお知らせします。