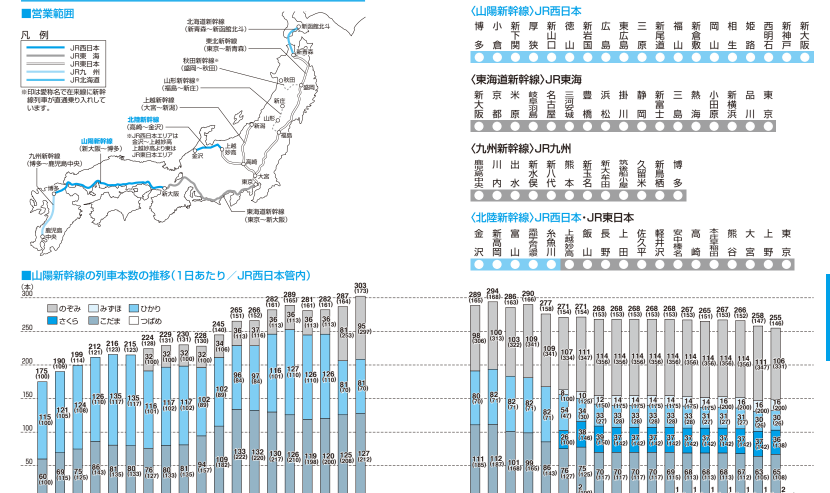
輸送(新幹線)

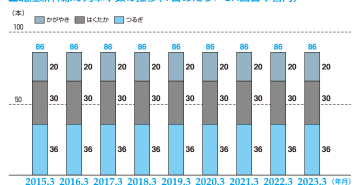


(注)グラフ中の()内は1986年11月を100とした場合の指数を表します。ただし、「のぞみ」は1993年3月を100としています。 「みずほ」「さくら」は2011年3月を100としています。「つばめ」は2012年3月を100としています。

データで見るJR西日本2023

'12.3 '13.3 '14.3

■北陸新幹線の列車本数の推移(1日あたり/JR西日本管内)

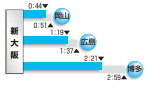


■山陽新幹線 新大阪~博多間の最速到達時分および最高速度

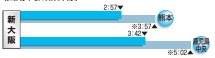


■東海道・山陽・九州新幹線到達時分の推移

〈山陽新幹線〉

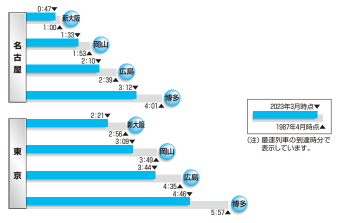


〈山陽·九州新幹線〉



※山陽・九州新幹線のみ相互直通運転開始前と現在の比較

〈東海道·山陽新幹線〉



■北陸新幹線の主な区間の到達時分(2022年3月時点)



70 データで見るJR西日本2023 71

■主な輸送改善の推移

年 月	内 容
1988年 3月	新尾道、東広島駅開業 「ウエストひかり」4往復新設
1989年 3月	「グランドひかり」新設(230km/h運転、2往復) 「ウエストひかり」増発
1990年 3月	「グランドひかり」増発 「ウエストひかり」増発
1991年 3月	「シャトルひかり」3往復新設
1992年 3月	「ウィークエンドひかり」新設(下り2本) 「グランドひかり」増発
1993年 3月	「のぞみ」新設(270km/h運転、上下各16本) 「シャトルひかり」増発
1994年 12月	「ひかり」1本、「こだま」4本増発
1996年 3月	「ひかり」の運転区間・停車駅の見直し
	「500系のぞみ」新大阪〜博多間新設(300km/h運転、1往復)
1997年 3月	「のぞみ」接続「こだま」の設定 小倉~博多間増発(4両編成・6往復)
1997年 11月	「500系のぞみ」東京へ乗り入れ(3往復)
1998年 3月	「500系のぞみ」増発(東京〜博多間5往復)
1999年 3月	厚狭駅開業 「700系のぞみ 新設
2000年 3月	「ひかりレールスター」(18往復、ただし4月21日まで14往復)
2001年 4月	「ひかりレールスター」(20往復)
2001年 10月	「ひかりレールスター」(23往復)
2002年 10月	岡山、広島地区「こだま」3本増発
7002十 10万	「のぞみ」の運転本数拡大
2003年 10月	
2003年 10月	
0005 /= 0.0	品川駅開業 小郡駅を新山口駅に改称 東京〜岡山間で「のぞみ」を毎時3本運転に拡大
2005年 3月	
2006年 3月	東京〜博多間で「のぞみ」を毎時2本運転に拡大
0007/= 70	「のぞみ」にN700系投入
2007年 7月	品川6時始発博多行「のぞみ」(N700系)増発
	「ひかりレールスター」1往復増発
2008年 3月	東京〜博多間「のぞみ」に毎時1本N700系を投入
2000 0/3	東京~広島間で「のぞみ」を毎時3本運転に拡大
2009年 3月	東京~広島間「のぞみ」にN700系を投入
2000 - 0/3	朝夕の「のぞみ」の運転本数拡大
2010年 3月	東海道・山陽新幹線直通の定期「のぞみ」を全てN700系で運転
	東京〜博多間の「のぞみ」を毎時3本とする時間帯を拡大
2011年 3月	山陽·九州新幹線相互直通運転開始(毎時1本)に伴い「みずほ」「さくら」登場
2012年 3月	「みずほ」1往復、「さくら」7往復増発
2013年 3月	東京〜広島間の「のぞみ」増発(上り1本)
2010 0/3	広島~鹿児島中央間の「さくら」1往復増発
2014年 3月	一部「のぞみ」「さくら」の停車駅の見直し
20144 0/3	「みずほ」1往復増発 姫路駅に停車
2015年 3月	東海道·山陽新幹線直通の一部「のぞみ」所要時間短縮
	北陸新幹線 長野〜金沢間 開業
2016年 3月	北陸新幹線の一部「はくたか」所要時間短縮
2017年 2日	山陽新幹線で新ATC導入に伴う所要時間の短縮
2017年 3月	北陸新幹線で一部「かがやき」をご利用しやすい時刻に見直し
2018年 3月	臨時「みずほ」をご利用の多い時間帯に設定変更
2019年 3月	「みずほ」1往復増発(6往復→7往復)
	「のぞみ」の所要時間短縮
2020年 3月	「のぞみ」の1時間あたり運転本数の拡大(5本/1時間→6本/1時間)
	「みずほ」1往復増発、新規停車(福山、新山口駅)
	広島6時始発「のぞみ」の所要時間短縮(東京9時台到着)
2021年 3月	N700S(当社編成)投入
2021年 0万	上野~大宮間の最高速度向上に伴う「かがやき」「はくたか」の所要時間短縮(1分)
	博多6時始発「のぞみ」の所要時間短縮(東京10時台到着)
2022年 3月	広島着最終「のぞみ」の所要時間短縮(東京20時台発車)
	「のぞみ」の1時間あたり運転本数拡大(6本/1時間→7本/1時間)
2023年 3月	首都圏〜山陽・四国エリアの所要時間短縮(最大6分)

■航空機とのシェア比較

∓度) '11	۶	38	12	(年度) '11	62		38	(年度) '11	56		44
′12		34	16	′12	62	_	38	′12	58	+	42
′13		32	18	′13	63	_	37	′13	60	+	40
		34	16	東′14	62	_	38	東′14	59	_	41
7/15		35	15	京/15	62		38	宋 17	63	+	37
'14 '15 '16		36	14	京/15 都 ~/16	63	_	37	京′15 都 ~′16	61	_	39
/47		_	13	岡	63		37	広,		+	
'18		37		山 ^{′17} 県′18		_		島 ^{/1/} 県 _{/18}	60	_	40
'19		37	13	′19	64	_	36		61	+	39
		37	13		65	_	35	′19	60	_	40
′20		37	13	′20	69	_	31	′20	60	4	40
′21		35	15	′21	68		32	′21	62		38
				(į	(}	
F度) '11	8	92		(年度) '11	73		27	(年度) '11	57	-	43
′12	8	92		′12	73		27	′12	56		14
′13	7	93		′13	73		27	′13	49	_	51
	7	93		東 ^{′14}	74		26	愛′14	50		50
'14 '15	7	93		京/15	75		25	変 知 <mark>′15</mark> 県	51		49
'16	7	93		京/15 都 ~/16	75		25	県 13 ~16	49	_	51
	7	93		大	75		25	福	51		49
′17 ′18	8	92		阪 ^{′17} 府 _{′18}	76		24	岡 ^{′17} 県 _{′18}	51	_	49 49
′19	8	92		'19	76		24	1	51	_	49 49
′20	8	1		′20	75		25	′19	53	_	49 47
		92						′20		_	
′21	7	93		′21	75		25	′21	48	;	52
				(/m mbs)				(America)			
F度) '11	56		44	(年度) '11	35	65		(年度) 東 ^{'17}	69		31
′12	59		41	′12	28	72		宗 <mark>′18</mark>	69		31
′13	62		38	′13	27	73		§ '19	67		33
	60		40	京′14 阪	28	72		右 川 ′20	78		22
(14 (15)	58		42	阪 神′15	28	72		川 県 <mark>′21</mark>	73		27
16	62		38	5 /16	24	76					
₹/17	62	_	38	鹿 10 児 ′17	25	75		±/17	87	i	13
1/ 1/18	59		41	島"18	26	74		東 ^{/17} 京 _{/18} 都	87		13
'19	57	_	43	県 ¹⁰	26	74		都 10	86		14
′20	64		36	′20	24	76		富元	92	_	
		_						山 ²⁰ 県 ₂₁			_
′21 0	61	io l	100(%)	′21	22	78	100(%)	متر'21 0	91		100(%

JR 航空機 ※離島を含みます。(注)国土交通省「旅客地域流動調査」および「航空輸送統計」によります。

M	E	N	Λ	C)																									
	• • •	• •	• •																											
• • • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •		 		• •			٠	• •				 ۰		• •	• •					• •		 	 	
								 				 	۰				 							 				 	 	
• • • •	• • •																													
								 			0 0	 	۰										0 0					 	 	
• • • •								 				 	۰															 	 	
• • • •	• • •	• •	• •	• •	• •		• •	 	• •	• •			٠	• •	• •	• •		 ۰	• •	• •	• •	• •			• •	• •	• •	 	 • •	
								 				 	٠				 							 		 		 	 	
• • • •		• •																												
• • • •	• • •	• •	• •			• •		 				 	۰	• •						• •					• •	• •		 	 	

輸送(都市間)

■特急列車

方面	列 車 名	主要運転区間	本数(往復)	編成両数
	サンダーバード	大阪~金沢·和倉温泉	25	9
	ダイナスター	福井~金沢	2	6
北	能登かがり火	金沢~和倉温泉	4	3.6
陸	しらさぎ	名古屋·米原~金沢	16	6
	おはようエクスプレス	敦賀~金沢	下 1	3
	おやすみエクスプレス	金沢~敦賀	上 1	3
中	ひだ	大阪~高山	1	3
部	0 /2	名古屋~富山	4	3
	は る か	野洲·草津·京都~関西空港	12	6.9
近畿	びわこエクスプレス	米原·草津~大阪	下 1 上 2	3.9
moc	らくラクはりま	新大阪~姫路	1	6
南	くろしお	京都·新大阪~和歌山·海南·紀伊田辺·白浜·新宮	18	6
紀	南 紀	名古屋~新宮·紀伊勝浦	4	2
	⑧ サンライズ出雲	東京~出雲市	1	7
	スーパーはくと	京都~鳥取·倉吉	7	5
	こうのとり	新大阪~福知山·豊岡·城崎温泉	14	3.4.7
	はまかぜ	大阪~香住·浜坂·鳥取	3	3
Ш	はしだて	京都~天橋立·宮津·久美浜	5	2.4
	まいづる	京都~東舞鶴	下 8 上 7	2.3
陰	きのさき	京都~福知山·豊岡·城崎温泉	10	4.7
	やくも	岡山~出雲市	15	4
	スーパーおき	鳥取·米子~新山口	3	2
	スーパーまつかぜ	鳥取~米子·益田	7	2.4
	スーパーいなば	岡山~鳥取	6	2
	⑧ サンライズ瀬戸	東京~高松	1	7
四	し お か ぜ	岡山~伊予西条·松山	15	3.5
国	南 風	岡山~高知	14	3.4
	うずしお	岡山~徳島	2	2.3

(注) ®は寝台特急を示します。両数は基本編成両数(客車は電源車を含む)を示します。 ※2022年3月改正時点の数値で、金・土・日曜日を中心に運転する臨時列車の設定本数を含みます。

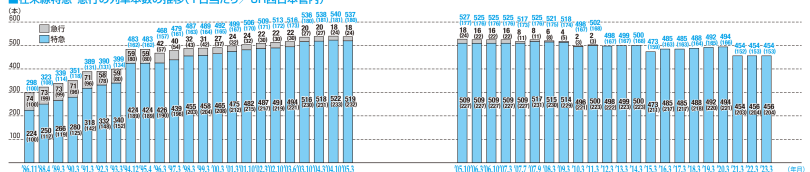
■主な輸送改善

工体制及以音		
線名	年 月	改善内容
	1989. 3	特急「スーパー雷鳥」運転
	7	寝台特急「トワイライトエクスプレス」運転
	1995. 4	特急「スーパー雷鳥サンダーバード(現サンダーバード)」運転
	1997. 3	特急「はくたか」運転(ほくほく線開業)
	2001. 3	特急「サンダーバード(683系)」運転
北陸線	10	特急「おはようエクスプレス」運転
北陸線	2003. 3	特急「おやすみエクスプレス」運転
	3	特急「しらさぎ(683系)」運転
	2009. 6	特急「サンダーバード(683系)」新製車両投入
	2011. 3	特急「雷鳥」「サンダーバード」を「サンダーバード」に統一
	2015. 3	特急「ダイナスター」運転
	2016. 3	特急「サンダーバード」1往復増発
	2019. 3	特急「サンダーバード」1往復増発
七尾線	1991. 9	特急「スーパー雷鳥」和倉温泉乗り入れ(七尾線電化 開業)
	2015. 3	特急「能登かがり火」運転
舞 鶴 線	1999.10	特急「まいづる」運転(舞鶴線(綾部〜東舞鶴)電化 開業)
	1990. 4	特急「タンゴエクスプローラー」運転
京都丹後鉄道	1996. 3	特急「タンゴディスカバリー」運転
(旧 北近畿タンゴ鉄道)	2011. 3	特急「タンゴエクスプローラー」乗り入れ見直し 列車名を「はしだて」に統一
琵 琶 湖 線	2003. 6	特急「びわこエクスプレス」運転
比巴湖椒	2014. 3	特急「びわこエクスプレス」タ通勤時間帯に増発
	1994. 9	特急「はるか」運転
関 西空港線	2003. 6	特急「はるか」米原延長
関 西空港線	2016. 3	特急「はるか」昼間時間帯に6往復増発
	2020. 3	特急「はるか」全列車9両編成化

	糸	泉名	呂		年 月	改善内容
					1989. 7	特急「スーパーくろしお」運転
					1996. 7	特急「スーパーくろしお・オーシャンアロー」運転
阪		和		線	1997. 3	きのくに線高速化
1	_			11731	2012. 3	特急「スーパーくろしお」「くろしお」「オーシャンアロ
き	の	<	に	線	2012. 3	ー」を「くろしお」に統一(287系新製車両投入)
					2015.10	特急「くろしお」289系投入
					2018. 3	特急「くろしお」下り2本、上り1本増発
J	R	神	戸	線	2019. 3	特急「らくラクはりま」運転
U	- 11	1747		110315	2021. 3	特急「らくラクはりま」新大阪延長
					1989. 3	特急「エーデル鳥取」運転
					1990. 3	特急「エーデル北近畿」運転
					1992. 3	特急「北近畿」スピードアップ
嵯	峢	Ž	野	線	1996. 3	特急「きのさき」「はしだて」「たんば」「文珠」運転(山陰
福	知]	山	線		線(園部~綾部)電化開業)
					2011. 3	特急「北近畿」を特急「こうのとり」に改称(287系新製車両投入)
					2015. 3	特急「こうのとり」上り1本、特急「きのさき」下り1本増発
					2015.10	特急「こうのとり」「きのさき」289系投入
播		但		線	2010.11	特急「はまかぜ」新型車両投入
					2001. 7	特急「スーパーおき」「スーパーくにびき」運転、山陰線
山		陰		線		(米子~益田)高速化
					2003.10	特急「スーパーまつかぜ」運転、山陰線(鳥取〜米子)高速化
因		美		線	1997.11	特急「いなば」運転
_					2003.10	特急「スーパーいなば」運転、因美線(智頭~鳥取)高速化
伯		備		線	1994.12	特急「スーパーやくも」運転
智	頭	急	行	線	1994.12	特急「スーパーはくと」運転(智頭急行線開業)
山		陽		線	1998. 7	寝台特急「サンライズ瀬戸・出雲」運転
					1988. 4	快速「マリンライナー」運転(瀬戸大橋線開業)
瀬	戸	大	橋	線	2003.10	快速「マリンライナー」新型車両投入
					2009. 3	瀬戸大橋線(備中箕島~久々原)複線化

※京都丹後鉄道、智頭急行線は第3セクターです。

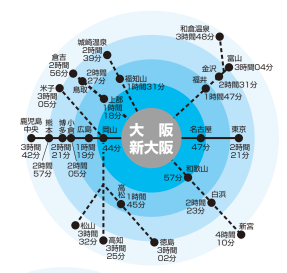
■在来線特急・急行の列車本数の推移(1日当たり/JR西日本管内)

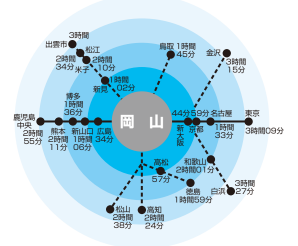


- (注)1.1986年11月については、大阪、天王寺、福知山、米子、岡山、金沢および広島鉄道管理局の始発本数を計上しています。
 - 2. 在来線特急本数は、博多南線の営業列車を含みます。
 - 3. グラフ中の()内は1986年11月を100とした場合の指数を表します。

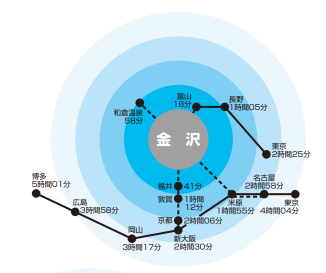
データで見るJR西日本2023 77

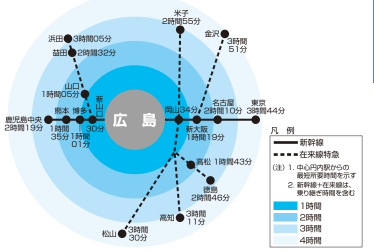
■主要都市間到達時分





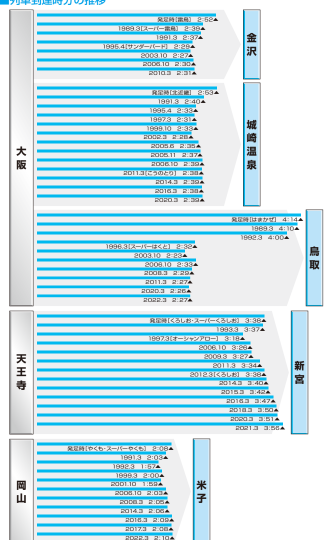
78



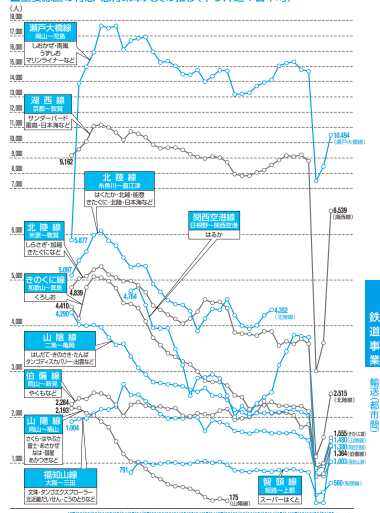


データで見るJR西日本2023

■列車到達時分の推移



■主要線区の特急・急行乗車人員の推移(下り片道1日平均)

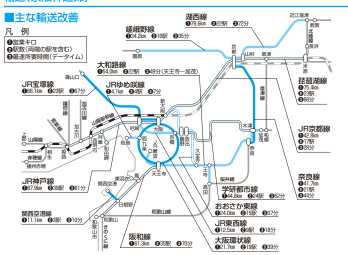


'87'88'89'90'91'92'93'94'95'96'97'98'99'00'01'02'03'04'05'06'07'08'09'10'11'12'13'14'15'16'17'18'19'20'21'22 (年度)

※瀬戸大橋線は快速マリンライナーも含みます。

[※]既に廃止された列車も含みます。

輸送(京阪神近郊)



1988. 3 新快速運転区間延長(米原~彦根)
1991.9 新快速運転区間延長(米原〜長浜) 新快速運転区間延長(米原〜長浜) 新快速 300m//車転開始(朝通勤時間帯) 新快速運転区間延長(長浜〜敦賀) 新快速 主休日終日12回忙 2015.3 2017.3 2017.3 2018.3 新快速 土休日増発(大阪〜野洲上下各1本) 新快速 上休日増発(東京都) 2018.3 新快速 上休日増発(草津〜京都) 3 3 3 2023.3 新快速 「Aシート」増発
新代迷連転と間延長(米原〜長沢)
2000.3 新快速130km/h運転開始(終日) 新快速通転区間延長(長沢〜敦賀) 新快速運転区間延長(長沢〜敦賀) 新快速 土休日終日12両化 2017.3 2017.3 2017.3 新快速 終日12両化 2018.3 新快速 上休日増発(草津〜京都) 3 2023.3 新快速 「Aシート」増発
提
2011.3 新快速 土休日終日12両化 平日朝時間帯に新快速増発(大阪〜野洲上下各1本) 新快速 終日12両化 2018.3 新快速 上休日増発(草津〜京都) 2023.3 新快速 「Aシート」増発
2015. 3 平日朝時間帯に新快速増発(大阪〜野洲上下各1本) 32017. 3 新快速 終日12両化 2018. 3 新快速 土休日増発(草津〜京都) 2023. 3 新快速 「Aシート」増発
2017. 3 新快速 終日12両化 2018. 3 新快速 土林日增発(草津~京都) 2023. 3 新快速 「Aシート」増発
2018.3 新快速 土休日増発(草津~京都) 2023.3 新快速 「Aシート」増発
2023. 3 新快速「Aシート」増発
WIDOM 1702 1702
1984 3 新快速22 糸由血投入開始
100 to 10
1994. 3 普通207系車両投入開始
1995. 9 新快速223系車両投入開始
1999. 5 新快速130km/h運転開始(朝通勤時間帯) 2000. 3 新快速130km/h運転開始(終日)
AND COLUMN TO EAST OF COL
JR京都・JR神戸線 2004.10 朝夕通勤時間帯に新快速増発(朝:京都方面→大阪方面へ3本 大阪→京都方面へ2本 夕:大阪→京都方面へ3本)
2011. 3 新快速 土休日終日12両化
2013. 3 朝夕通勤時間帯に新快速増発(朝: 姫路→大阪1本延長 夕: 大阪→姫路方面へ22
2015. 3 平日朝時間帯に新快速増発(大阪〜野洲上下各1本)
2017. 3 新快速 終日12両化
2018. 3 新快速 土休日増発(京都~大阪)
2019. 3 新快速 「Aシート」サービス開始
1989. 3 快速運転開始
1993. 3 207系車両投入開始
新三田~篠山口間複線化 1997. 3 JR東西線直通運転開始
JR 宝塚線 2000.3 丹波路快速運転開始
2003. 3 朝通勤時間帯快速の速達化
2003.12 朝夕通勤時間帯に快速増発(朝:大阪行4本、夕:大阪発4本)
2011. 3 大阪直通快速增発
2012. 3 225系車両投入開始

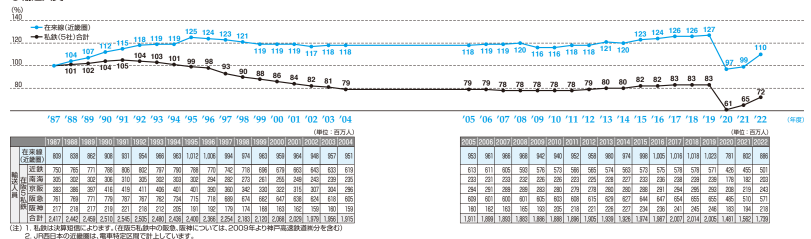
	** *			
	線名		年月	改善内容
			1991. 3	阪和線直通運転開始
			1994. 9	関空特急「はるか」、関空快速運転開始
			1999. 5	紀州路快速運転開始
			2001. 3	関空特急「はるか」の西九条停車(49本)
			2008. 3	朝通勤時間帯に阪和線からの「直通快速」運転開始
大 队	反 環 状	線		関空·紀州路快速増発
7 . 12		41.21	2015. 3	夕通勤時間帯に阪和線・大和路線直通快速増発
			2016.12	323系車両投入開始
			2018. 3	夜間時間帯に阪和線直通列車増発
			2020. 3	関空特急「はるか」、終日9両化
				大和路快速終日8両化
			2023. 3	大阪駅に特急「はるか」「くろしお」停車
	14 14 834	e de la composition della comp	2001. 3	USJ開業に伴うシャトル列車(平日157本)の設定
JR	ゆめ咲	緑		大阪環状線から直通列車(運転/平日76本)の設定
			2020. 3	平日朝通勤時間帯に増発
			1988. 3	快速運転開始
			1989. 3	木津~長尾間電化、松井山手~長尾間複線化
学研	开都 市	線	1991. 4	207系車両投入開始
			1999. 5	朝通勤時間帯、区間快速運転開始
			2002. 3	JR三山木~松井山手間設備改良
		·		朝夕通勤時間帯に区間快速増発
J R	東西	線	1997. 3	京橋~尼崎間開業
			2008. 3	放出~久宝寺間開業
おお	さか東	線	2019. 3	新大阪〜放出間開業
				朝夕通勤時間帯に奈良~新大阪間の「直通快速」運転開始
			2023. 3	新大阪~大阪延伸
			1989. 3	嵯峨嵐山〜馬堀間複線化
det.	idh my	4台	1990. 3	京都~園部間電化、快速運転開始
嵯	峨 野	線	2000. 9	二条~花園間複線化、快速17本増発
			2010. 3	京都~園部間全線複線化、快速増発
			2017. 3	京都~嵯峨嵐山間普通列車14本増発
湖	西	線	1996. 3	新快速速達化
			2006.10	新快速運転区間延長(永原~敦賀)
			1991. 3	快速運転開始 京都~JR藤森、宇治~新田間複線化、63本増発
			2001. 3	
			2002. 3	朝夕通勤時間帯に快速・区間快速新設、データイムに「みやこ路快速」運転開始 夜間時間帯区間快速増発
			2020.12	山城多賀~玉水間複線化
奈	良	線	2020.12	
			2022. 5	六地蔵~黄檗間複線化
			2022.12	大地殿~
				JR藤森~六地蔵間複線化
			2023. 3	朝通勤時間帯、京都〜城陽増発
			1988. 3	加茂~木津間電化
			1989. 3	大和路快速運転
			2000. 3	朝通勤時間帯に区間快速増発
大	和 路	線	2011. 3	大阪直通快速増発
			2011. 3	夕通勤時間帯に大阪直通快速増発
			2020. 3	大和路快速終日8両化
			1994. 6	223系車両投入開始
			9	関空特急「はるか」、関空快速運転開始
			1999. 5	紀州路快速運転開始
			2000. 3	データイム快速のすべてを221、223系で運転
				朝通勤時間帯に大阪方面への「直通快速」運転開始
			2008. 3	データイム以降大阪方面への関空・紀州路快速増発
阪	和	線	2010.12	225系車両投入開始
			2011. 3	大阪直通快速増発
			2015. 3	ク通勤時間帯に大阪直通快速増発
				夜間時間帯に大阪直通列車増発
			2018. 3	223系225系車種統一
			2020. 3	関空特急「はるか」、終日9両化
			1994 6	日根野~関西空港問題業
			1994. 6 9	日根野〜関西空港間開業 関空特急「はるか」、関空快速運転開始
関西	哲空港	線	9	関空特急「はるか」、関空快速運転開始
関西	西空港	線		

※2006.3 安定輸送を定常的に提供する観点からダイヤの見直しを実施

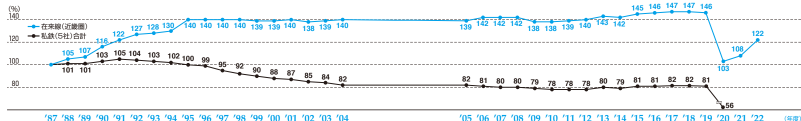
82

■輸送量の推移(在阪5私鉄比較)

●輸送人員



●輸送人キロ



'87	188	189	'90	'91	192	493	'94	'95	'96	'97	'98	199	'00	'01	′02	′03	'04

	(単位:百万人キロ)																			
			1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
		来線	20,333	21,297	21,841	23,558	24,737	25,738	26,041	26,495	28,550	28,537	28,436	28,436	28,306	28,331	28,457	28,082	28,336	28,437
輸		近鉄	14,138	14,498	14,566	15,018	15,362	15,304	15,230	15,252	15,136	14,756	14,208	13,776	13,452	13,177	12,874	12,495	12,281	12,151
輸送-	在	南海	4,791	4,798	4,819	4,919	4,985	4,927	4,892	5,036	5,030	4,887	4,681	4,544	4,376	4,253	4,146	4,014	3,930	3,859
숮	阪	京阪	5,113	5,138	5,146	5,407	5,456	5,388	5,355	5,319	5,355	5,290	4,987	4,798	4,663	4,581	4,518	4,410	4,365	4,251
Ò	私	阪急 阪神	10,992	11,074	11,009	10,983	11,044	10,766	10,686	10,269	9,851	10,159	9,707	9,470	9,352	9,198	9,103	8,931	8,865	8,655
	鉄	阪神	2,233	2,233	2,221	2,227	2,245	2,220	2,169	2,118	1,935	1,979	1,858	1,819	1,779	1,727	1,709	1,683	1,689	1,657
		合計	37,269	37,742	37,763	38,554	39,094	38,607	38,335	37,994	37,309	37,073	35,443	34,409	33,624	32,938	32,353	31,535	31,131	30,575
(注) 1	1 私斜	け上は	道統計	h 在報 l	等によ	ります	. (左 R	55利金	#山の	际刍 R	反神(ご	21.17	12 20	109年	上り対	言言に	事件消	は分を	今お)

2. 近畿圏は、京都府(南部・大阪府(一部除く)・兵庫県(南部)・滋賀県・奈良県・三重県(一部)について記載しています。 3. 四捨五入しているため、数値の合計が合わない場合があります。

3. 四捨五入しているため、数値の合計が合わない場合があります。

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
28,272	28,801	28,962	28,933	28,114	28,047	28,218	28,490	29,012	28,830	29,522	29,592	29,872	29,797	29,693	20,934	21,888	24,799
11,953	11,858	11,738	11,489	11,080	11,008	10,802	10,807	11,097	10,766	10,919	10,908	10,936	10,800	10,589	7,210	_	_
3,835	3,800	3,826	3,796	3,706	3,686	3,629	3,677	3,757	3,729	3,881	3,941	3,970	3,975	3,921	2,704	_	_
4,196	4,138	4,116	4,107	4,033	3,975	3,957	3,940	3,981	3,975	4,086	4,124	4,175	4,186	4,144	2,834	_	_
8,746	8,585	8,612	8,678	8,459	8,456	8,491	8,646	8,890	8,864	9,129	9,150	9,247	9,219	9,168	6,481	_	_
1 670	1 601	1 705	1 793	1 092	2 020	2.058	2 021	2 135	2 1///	2 220	2 2/15	2 286	2 320	2 222	1 657	_	_

30,401 30,073 30,000 29,856 29,261 29,147 28,939 29,152 29,861 29,481 30,237 30,369 30,616 30,503 30,148 20,888

データで見るJR西日本2023

(単位:百万人キロ)

■列車本数の推移(会社発足時→2023年3月)

(単		

線名	新快速	快速	区間快速	普通
琵琶湖線(草津~山科)	35 → 123			169 → 162
JR京都線(高槻~大阪)	68 → 143	133 → 143		297 → 300
JR神 戸 線(大 阪~甲子園口)	64 → 145	141 → 142		283 → 295
JR宝 塚 線(尼 崎~宝 塚)		— → 124	— → 40	93 → 164
大阪環状線(大阪駅発基準)	— → 128 (関空·紀州路快速)	44 → 103 (大和路快速)		424 → 248
学研都市線(放 出~京 橋)		— → 80	— → 68	272 → 237
JR東西線 [※] (京橋~尼崎)				315 → 316
嵯 峨 野 線(京 都~亀 岡)		— → 30		63 → 124
湖 西線(京都~堅田)	16 → 18	— → 2		65 → 123
奈良線(京都~奈良)	32 (みやこ路快速)	— → 8	— → 17	76 → 142
大和路線(天王寺~柏原)		115 → 154		212 → 174
阪 和 線(天王寺~ 鳳)		124 → 191	70 → 72	226 → 165
関西空港線 [※] (日根野〜関西空港)		— → 134		66 → 4
おおさか東線 [※] (大 阪~放 出)		_ → 8		— → 134

- (注) 1. 列車本数は平日の上下本数計を示します。
 - 2. 会社発足時は1986年11月ダイヤ改正時を示します。
 - 3. ※は開業時を示します。(関西空港線: 1994年6月、JR東西線: 1997年3月、おおさか東線: 2019年3月)

MEMO

		-				-					-				-			-				-					-			-						-		-				
							 		0														 				۰						 		 					 0		
		۰					 				٠										٠	٠	 			۰	٠						 		 	٠		 ۰				 •
				 			 			 	٠											٠	 				٠			٠			 		 	٠						
				 			 																 									 ٠	 		 							
0	۰	۰	• •		۰	۰		۰	0	 ۰	۰	• •	• •	۰	۰	0 0		۰	• •	•	۰	۰		0		۰	۰	• •	•	۰	•	 ۰		۰	 •	۰	• •	۰		 0	۰	

■関西国際空港アクセス

