データで見る JR西日本2023



































データで見るJR西日本2023

この本のデータは次の考え方を基本としています。

- ●特別の記載のないかぎり、2023年4月1日現在のデータです。
- ●各年度の値は年度末の数値を示します。
- ●一部の数値では端数を切り捨てているため、内訳と合計が合わない場合があります。
- ●グラフ中の()内の数値は、1987年度を100とした場合の指数を小数点以下切り捨てで表示しています。

西日本旅客鉃道株式会社

国 次 CONTENTS

会社のあらまし	6
私たちの志	6
長期ビジョン2032	7
企業理念	8
安全憲章	9
会社の概要	10
組織	11
役員	14
CI(Corporate Identity)	16
社旗	16
社歌	17
経営	18
経営成績の推移(単体)	18
運輸収入の推移	18
いわゆる関連事業収入の推移(単体)	20
経営指標の推移(単体)	20
設備投資の推移(単体)	22
長期債務の推移(単体)	22
経営成績の推移(連結)	24
セグメント別収益の推移	24
経営指標の推移(連結)	26
設備投資の推移(連結)	26
他社との経営比較(連結)	28
株式	30
株式の状況	30
株主名簿管理人	31
株主優待制度	32
株価の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32

安全	34
列車の安全運行	34
指令所の体制	34
ATS	34
ATC	36
CTC	36
コムトラック	37
コスモス	37
主な閉そく方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
踏切	39
ホーム柵	41
地震などに対する安全対策	42
安全意識の向上	45
線区別最高速度	46
運転事故などの種別	48
実設訓練設備	49
地球環境問題への 取り組み	50
環境問題から見た鉄道	50
省資源に向けた取り組み	52
鉄道事業	54
営業線区	54
営業線区	54
廃止線区	54
キロ程・駅数	56
営業線区別キロ程・駅数	56
区間別平均通過人員	
および旅客運輸収入	58

輸送	62
輸送人キロ	62
輸送人員	64
列車走行キロ・車両走行キロ…	66
輸送(新幹線)	68
営業範囲	68
山陽新幹線の列車本数の推移…	68
北陸新幹線の列車本数の推移…	70
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…	70
東海道・山陽・九州新幹線到達時分 の推移	71
北陸新幹線の主な区間の到達時分	71
主な輸送改善の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
航空機とのシェア比較	73
輸送(都市間)	75
特急列車	75
主な輸送改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
在来線特急・急行の 列車本数の推移	76
主要都市間到達時分	78
列車到達時分の推移	80
主要線区の	
特急・急行乗車人員の推移	81
輸送(京阪神近郊)	82
主な輸送改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
輸送量の推移	84
列車本数の推移	86
関西国際空港アクセス	87
駅	88
上位50駅の乗車人員	88
上位50駅の運輸取扱収入	89

新駅設置の状況	90
駅名改称一覧	92
有人駅と無人駅	92
バリアフリー整備の状況	93
当社管内の駅間距離の長短	
(新幹線を除く)	93
当社管内の標高が高い駅、低い駅	93
当社管内の東西南北一番の駅…	93
鉄道部・地域鉄道部	94
地域に密着した鉄道づくり	94
営業	98
キャンペーン・宣伝展開	98
駅の設備	101
ICOCA・ICOCA電子マネー	102
JR西日本ネット予約(e5489)	105
EXサービス······	106
JR西日本の電話予約・インター ネット予約の取り組み·········	106
J-WESTカード会員数と	
ショッピング利用高	110
ジパング倶楽部	111
おとなび	111
サービス	112
JR西日本お客様センター	112
ウェブサイト	112
列車運行情報	113
訪日のお客様向けのサービス…	113
駅や車内でのマナー啓発	114
女性専用車の設定	115
「お客様の声」データ	116
車両	118
車両の給修笛所	118

車種別車両数	120
新製車両数の推移	120
車両数の推移	120
車両の検査	122
車両の呼称	123
主な車両諸元	124
イベント車両	127
施設	128
線路の構造	128
軌間	128
<i>V</i> − <i>JV</i> ··································	128
トンネルおよび橋梁数	128
高架橋延長キロおよび 立体交差箇所数	128
当社管内の長大橋梁	129
当社管内の長大トンネル	129
当社管内の急勾配線区	129
主な保守用車・事業用車	130
電気	132
電力	132
電車線路の構造	134
電化状況	136
線区別電化のあゆみ	138
技術による変革の推進…	140
組織で取り組む「JR西日本技術 ビジョン」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
3つのありたい姿とイノベーショ ンの活用	140
主な技術開発	141
VE活動·······	145
VE活動のねらい	145
特許など	145

事業創造	146
物販·飲食······	146
ショッピングセンター	148
ホテル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
不動産	152
新たな価値創出の取り組み	156
主なグループ会社	158
プロジェクト	162
北陸新幹線プロジェクト	162
近畿エリア関連プロジェクト…	163
広島エリア関連プロジェクト…	168
大阪・関西万博へ向けた取り組み	170
TWILIGHT EXPRESS 瑞風…	172
WESTERがめざすサービス像とは	174
WESTERポイント	174
移動生活ナビアプリ「WESTER(ウェスター)」	175
tabiwa by WESTER······	175
社員	176
社員	176
文化活動	180
京都鉄道博物館	180
英国国立鉄道博物館(NRM)と 姉妹提携	181
京都鉄道博物館で保有している 蒸気機関車の一覧	182
鉄道記念物	186
準鉄道記念物	188
登録鉄道文化財	189

重要文化財……………… 189

JR西日本 ロケーションサービス	190
概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190 190 191
沿革	192
沿革 年譜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192 192 194

会社のあらまし

私たちの志

人、まち、社会のつながりを進化させ、 心を動かす。未来を動かす。

私たちは、

これからも安全、安心を追求し、高め続けます。

人と人、人とまち、人と社会を、リアルとデジタルの場でつなぎ、

西日本を起点に地域の課題を解決します。

そして、持続可能で活力ある未来を創り、その先の一人ひとりが思い描く暮らしを 様々なパートナーと共に実現していきます。

ステークホルダーの皆様へ提供する価値

お客様

安全、安心で、信頼できる、 一人ひとりに寄り添った サービスを通じた、 便利で豊かな暮らし

地域•社会

魅力的なまちづくりと 地域課題の解決による、 持続可能で 活力ある未来

パートナー

様々なパートナーとの 信頼とつながりによる、 新たな価値の共創

株主

持続的な 企業価値・株主価値 の向上 全員がいきいきと 活躍できる職場、 結束力とシナジーを 発揮する環境

共に働く仲間

長期ビジョン2032

4つのビジョン

実現したい未来

安全、安心で、 人と地球にやさしい交通 交通全体がシームレスなサービス として認識され、定着している未来

人々が行きかう、 いきいきとしたまち 地域の魅力が高まり定住・交流・ 関係人口が増加していく未来

一人ひとりにやさしく 便利で豊かなくらし リアルの良さと デジタルの組み合わせで 個客体験が大きく高まる未来

持続可能な社会

様々なパートナーとの連携を通じて 持続可能な社会システムが 構築されている未来

8

JR西日本 企業理念

- 1. 私たちは、お客様のかけがえのない尊い命を お預かりしている責任を自覚し、安全第一を 積み重ね、お客様から安心、信頼していただける 鉄道を築き上げます。
- 2. 私たちは、鉄道事業を核に、お客様の暮らしを サポートし、将来にわたり持続的な発展を図る ことにより、お客様、株主、社員とその家族の 期待に応えます。
- 3. 私たちは、お客様との出会いを大切にし、お客様の 視点で考え、お客様に満足いただける快適な サービスを提供します。
- 4. 私たちは、グループ会社とともに、日々の研鑽により技術・技能を高め、常に品質の向上を図ります。
- 5. 私たちは、相互に理解を深めるとともに、 一人ひとりを尊重し、働きがいと誇りの持てる 企業づくりを進めます。
- 6. 私たちは、法令の精神に則り、誠実かつ公正に 行動するとともに、企業倫理の向上に努める ことにより、地域、社会から信頼される企業と なることを目指します。

安全憲章

私たちは、2005年4月25日に発生させた列車事故を 決して忘れず、お客様のかけがえのない尊い命をお預かり している責任を自覚し、安全の確保こそ最大の使命である との決意のもと、安全憲章を定めます。

- 1. 安全の確保は、規程の理解と遵守、執務の厳正および技術・技能の向上にはじまり、不断の努力によって築きあげられる。
- 2. 安全の確保に最も大切な行動は、基本動作の実行、 確認の励行および連絡の徹底である。
- 3. 安全の確保のためには、組織や職責をこえて一致協力 しなければならない。
- 4. 判断に迷ったときは、最も安全と認められる行動を とらなければならない。
- 5. 事故が発生した場合には、併発事故の阻止とお客様の 救護がすべてに優先する。

会社の概要(2023年3月31日現在)

社 西日本旅客鉄道株式会社

West Japan Railway Company

在 地 〒530-8341 大阪市北区芝田二丁目4番24号

設 立 1987年4月1日

2.261億円

発行済株式総数 244.001.600株

主な事業内容 (1) モビリティ業

(2) 流诵業

(3) 不動産業

(4) 旅行・地域ソリューション業

(5) その他

数 44.897人(連結)、21.727人(単体)

鉄 渞

キロ数 4.903.1km

新幹線 812.6km(2線区) 在来線 4,090.5km(49線区)

数 1.174駅

車 両 数 6.485両

輸送人員 1.641百万人(1日平均449万人)

新幹線 68百万人 在来線 1.588百万人

(注)1.2023年4月1日より、以下のとおりセグメント区分を変更しています。

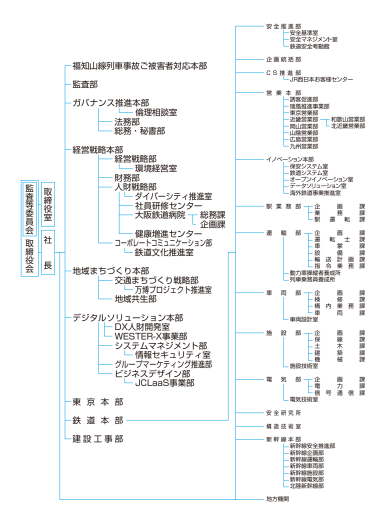
(1)モビリティ業、(2)流通業、(3)不動産業、(4)旅行・地域ソリューション業、(5)その他

2. 社員数は就業人員数です。

3. キロ数は第一種鉄道事業および第二種鉄道事業のキロとしています。

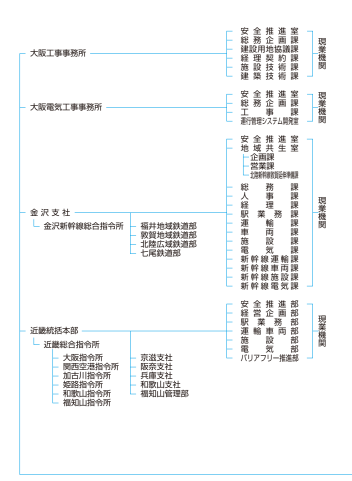
4. 輸送人員の合計は、新幹線と在来線を乗り継いだ人の重複分を差し引いています。

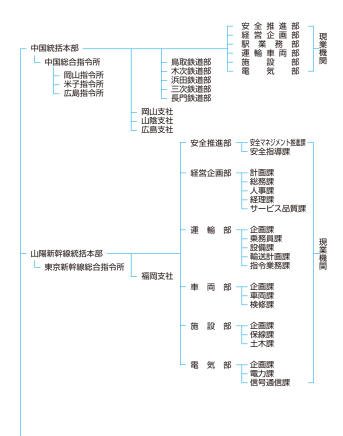
組織(2023年6月1日現在)



10

12





データで見るJR西日本2023

取締役

兼執	取締役 行行役 法役 会議	員	長名		かず	明
取	締	役	高	*		光
取	締	役	筒	井	義	® 信
取	締	役	野	崎	治	斊
取	締	役	飯	野	健	₽
取	締	役	宫	部	義	^{♭き}
代 表 取 兼 執 地域ま	双締役副 行 役 ちづくり本	社 長 員 :部長	緒	方	X	ڔ
	双締役副:		倉	坂	昇	治
兼執鉄道		員長	なか	村	± =	京郭
取締役	兼常務執行 戦略本音	役員	坪	根	英	慈
鉄道本 鉄道本	兼常務執行 新部副本 部安全推進 部安全研究	部長部長	前	#£	洋	明
取締後	と兼 執 行 本部人財戦	役員	<i>э</i>	輪	Ē	稔
取締後	と兼執行: ノリューション	役員本部長	奥	± ⊞	英	雄
取 (常勤	締 監査等委	役 員)	ر]ر	倉	真	樹
取 (常勤	締 監査等委	役 員)	多	± ⊞	真規	克子
取(監:	締 査 等 委 j	役員)	狹	間	惠書	子
取 (監:	締査等委員	役員)	後	藤	研	⁵ よう

[※] 会社法第2条第15号に定める社外取締役です。

執行役員	はる な	: 23	いち		いわ	六夫	さと	L.
専 務 執 行 役 員 地域まちづくり本部副本部長	春名	3 幸	_	常 務 執 行 役 員 ガバナンス推進本部長	岩	崎	悟	志
常 務 執 行 役 員 福知山線列車事故ご被害者対応本部長	梅名		郎	常 務 執 行 役 員 中 国 統 括 本 部 長	藏	原		きしお
執 行 役 員近畿統括本部長	三津	の たた野 隆		執 行 役 員 鉄道本部新幹線本部長	折	なか	啓	也
執 行 役 員 デジタルグリューション本部ビジネスデザイン部長		tis his 村 一	志					
グループ執行								
グループ執行役員物版・飲食カンパニー長 ((株)ジェイアール西日本ディリーサービスネット 代表取締役社長	中西		豊	グループ執行役員ホテルカンバニー長 ((株)ジェイアール西日本ホテル開発) 代表取締役社長	伊	勢	īE	文
グループ新領別をグラセンダーカンバニー長 (JR西日本SC開発(株) 代表取締役社長	橋 才		男	グループ執行役員不動産カンパニー長 (JR西日本不動産開発(株) 代表取締役社長	藤	原	嘉	ڔ
理事								
常務理事 近畿統括本部副本部長 近畿統括本部阪奈支社長	みず ぐ: 水 □		樹	常 務 理 事 地域まちづくり本部交通まちづくり戦略部長	武	市	信	彦
常務理事金沢支社長	うるし は! 漆 房		たけし 健	理 事 鉄道本部運輸部長	とみ	本本	越	き 樹
理 事 山陽新幹線統括本部長	村田		あう 郎	理 鉄 道 本 部 副 本 部 長 鉄道本部企画統括部長	vs 平	は島	əs 道	孝
理 事 中国統括本部副本部長	せんだけ		いち	理 理 近畿統括本部副本部長 近畿統括本部月庫支社長	くに 或	ᇲ	しょう 正	じ治
中国統括本部山陰支社長 理 事 網職共和一ポートコミュニケージョン部	こ ざ		いち	近畿就括本部兵庫文任長 理 事 東京本部長	おお	路	ひろ 洋	
理事経営戦略本部財務部長	え じ	ま ひろ	ゅき	理事中国統括本部副本部長	が藤	加原	. op 乗	かど将
全	ひろ お	אלו יי	U U	中国統括本部岡山支社長 理 事 近畿統括本部副本部長	ざい	NT.	たけ	ひろ
中国統括本部広島支社長 理 事	広に	o &	つき	近畿統括本部京滋支社長 理 事	財	Æ	剛 ひる	啓 ぉ.
近畿統括本部副本部長 近畿統括本部和歌山支社長 理 事	富温		月ャ	経営戦略本部経営戦略部長 理 事	小みゃ	⊞ €ĕ	雄	生
近畿統括本部副本部長 近畿統括本部近畿総合指令所長	小杉		也	近畿統括本部副本部長 近畿統括本部福知山管理部長	宮	本 た	芳	明 _{まさ}
理 事 公益社団法人2025年日本 国際博覧会協会担当局長	木木	和	昭	理 事 地域まちづくり本部地域共生部長	飯	田	稔	督
理 事 鉄 道 本 部 施 設 部 長	瀬川		文	理 鉄道本部営業本部長 ラウルハューシュンキオルースーケャンク稚臓	岩	城	弘	あき 明
理 事鉄 道本部副本部長 鉄道本部イノベーション本部長	田 消		でう 剛	理 鉄道本部CS推進部長	髙	須	ゆう 優	子
グループ理事								
グ ル ー ブ 理 事 ((棋)ジェイアール西日本ディリーサービスネ小 代表別解釈副社長	ラき た 浮 日		輔	グ ル ー ブ 理 事 (JR西日本SC開発(株) 代表取締役副社長	松	おか 出	秀	典
グ ル ー ブ 理 事 (JR西日本不動産開発(株) 代表取締役副社長	藤田		治	グ ル ー ブ 理 事 (ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 代表動解役社長	加	勝	勇	^き 樹
技術理事								
常 務 技 術 理 事 社員研修センター所長	期 嶋		也	技 術 理 事 鉄道本部構造技術室長	石	原	利	のぶ 信
技術 理事建設工事部長	谷口	まできる。	いち					

CI(Corporate Identity)

社章(シンボルマーク)



呼称ロゴタイプ

JR西日本

シグネチャー



JR西日本のシグネチャーは、「Japan | と「Railway | の頭文字 JとRをデザイン化した社章(シンボルマーク)と、呼称ロゴタイプ を組み合わせたものです。

使用している「ブルー」は、歴史と風土に彩られた地域に根ざした 会社であることを表しているとともに、西日本の豊かな海と湖を象 徴する色です。

社旗

JRグループ共通のシンボル マークをもとにしたJR西日本 旗に加えて、当社のシンボル となる新たな社旗を1988年 10月4日に制定しました。

デザインは、社員の団結と 会社の発展をモチーフとした 「動輪」と「羽根」を、エンジの 素地に金糸、銀糸で刺繍した ものです。



社歌

あしたへ向って

原詞 清水哲哉 作詞 荒木とよひさ 作曲 堀 内 孝 雄



コバルトブルーの 空を仰いで 風斬るトレイン 君のもとへ 希望をのせて レールを進め あしたへ向って 駆けぬけろ 羽ばたけ未来へJR 羽ばたけ我らがJR西日本

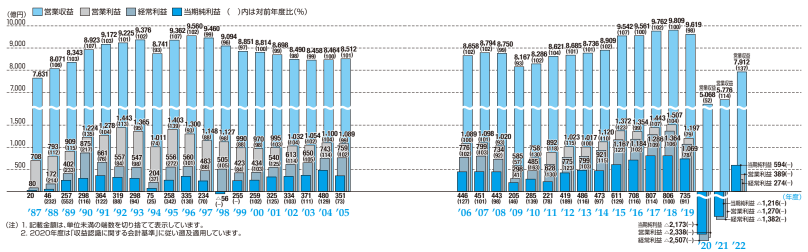
町から町へ 虹の架け橋

みなぎる心は 熱く燃える 世紀を超えて 時間を超えて あしたへ向って 駆けぬけろ 羽ばたけ未来へJR 羽ばたけ我らがJR西日本

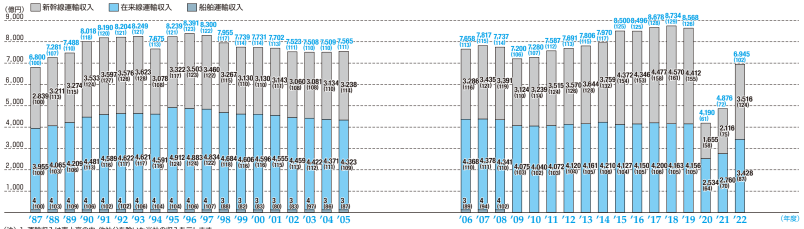
緑の大地 海に抱かれて 心の地図に 夢を描いて 幸福つかむ 仲間をつれて あしたへ向って 駆けぬけろ 羽ばたけ未来へJR 羽ばたけ我らがJR西日本

圣 営

■経営成績の推移(単体)



■運輸収入の推移



(注) 1. 運輸収入は売上高の内、他社分を除いた当社の収入を示します。

2. グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。

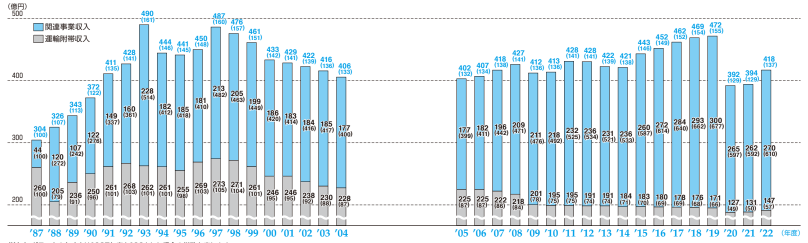
3. 記載金額は、単位未満の端数を切り捨てて表示しています。

4. 荷物収入は在来線運輸収入に含めて表示しています。

5. 2009年4月に船舶事業をJR西日本宮島フェリー(株)に譲渡しました。

6. 2020年度は「収益認識に関する会計基準」に従い遡及適用しています。

■いわゆる関連事業収入の推移(単体)

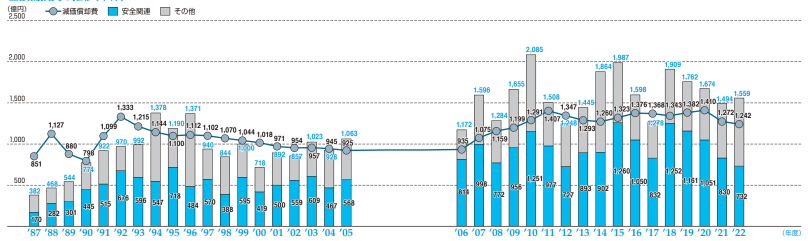


- (注) 1. グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。
 - 3. 2020年度は「収益認識に関する会計基準」に従い遡及適用しています。

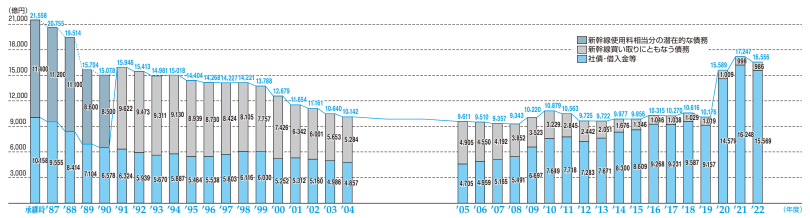
■経営指標の推移(単体)



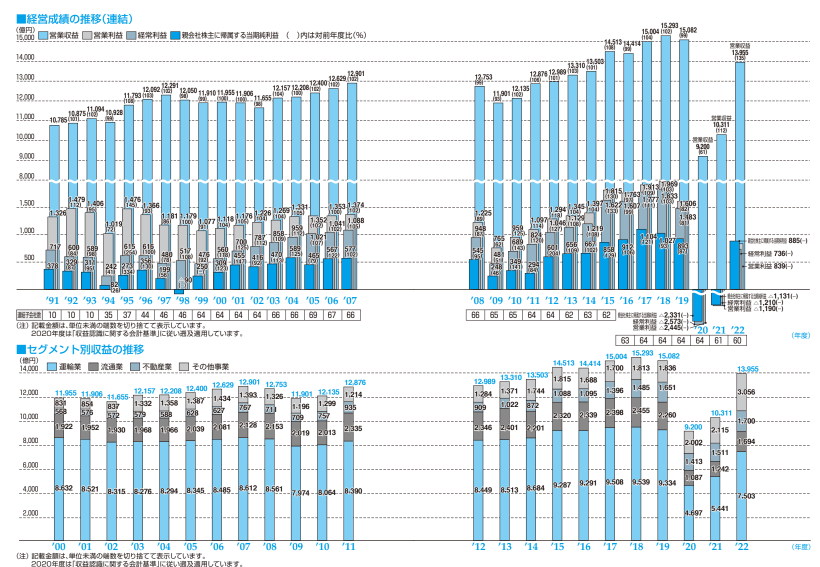
■設備投資の推移(単体)



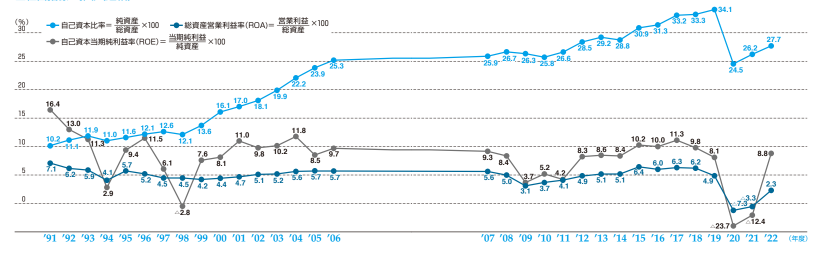
■長期債務の推移(単体)



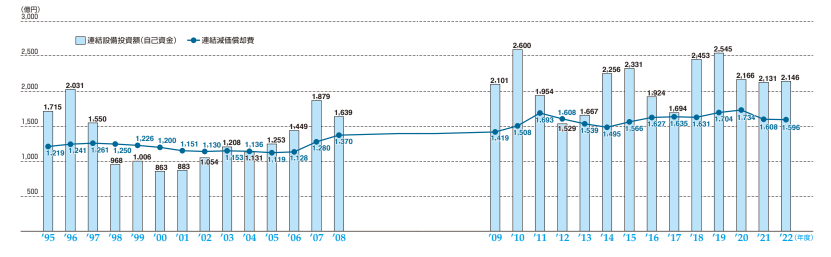
- (注) 1. 各年度末の債務残高を掲載しています。
 - 2. 1989年度は新幹線使用料の見直しをしています。 3. 1991年10月には山陽新幹線鉄道施設の買取りを行っています。
 - 4. 記載金額は、単位未満の端数を切り捨てて表示しています。



■経営指標の推移(連結)



■設備投資の推移(連結)



他社との経営比較(連結)

	項 目	JR西日本	JR北海道	JR東日本
経	売 上 高 (億円)	13,955	1,337	24,055
	営業利益(億円)	839	△572	1,406
営	経常利益(億円)	736	△181	1,109
成	親会社株主に帰属する 当期純利益 (億円)	885	△164	992
	1株当たり当期純利益※2 (円)	363	△46,003	263
績	自己資本当期純利益率※2 (%)	8.8	△1.8	4.1
財	総資産(億円)	37,355	14,465	93,518
	純 資 産 (億円)	11,443	8,967	24,977
政	自己資本比率※2 (%)	27.7	61.1	26.4
状	1株当たり純資産※2 (円)	4,245	2,307,187	6,566
	資本金(億円)	2,261	90	2,000
態	経営安定基金※1 (億円)		6,822	_
鉄	道営業キロ (km)	4,903.1	2,336.6	7,302.2
鉄	道輸送人キロ (億人キロ)	478	33	1,074
鉄	道輸送人員(百万人)	1,470	110	5,323
社	員数(単体/就業人員数)	21,727 (2023年3月31日現在)	6,084 (2023年4月1日現在)	41,147 (2023年3月31日現在)
駅	数 (駅)	1,174 (2023年3月31日現在)	334 (2023年4月1日現在)	1,629 (2023年3月31日現在)
車	西 数 (両)	6,485 (2023年3月31日現在)	973 (2023年4月1日現在)	12,375 (2023年3月31日現在)

⁽注) 1.2023年3月31日現在

JR東海	JR四国	JR九州	JR貨物
14,002	435	3,832	1,876
3,745	△171	343	△36
3,074	0	357	△43
2,194	△0	311	△40
1,114	△149	198	△10,785
6.0	△0.0	7.8	△4.4
95,144	5,839	9,966	4,369
38,071	3,579	4,068	960
39.5	61.3	40.7	20.7
19,101	999,856	2,584	238,457
1,120	35	160	190
_	2,082	_	_
1,970.8	853.7	2,342.6	7,829.1
501	11	74	_
472	37	296	_
18,727 (2023年3月31日現在)	1,936 (2023年3月31日現在)	6,092 (2023年3月31日現在)	5,160 (2023年3月31日現在)
405 (2023年3月31日現在)	259 (2023年3月31日現在)	571 (2023年3月31日現在)	239 (2023年3月31日現在)
4,879 (2023年3月31日現在)	414 (2023年3月31日現在)	1,663 (2023年3月31日現在)	7,682 (2023年3月31日現在)

28

^{2.} 自己資本当期純利益率の純資産は、期首と期末の平均の数値を用いて計算しています。

^{3. ※1}は営業損益で赤字が見込まれるJR北海道、JR四国の2社の経営をその運用益で支援するために 設けられた基金です。

^{4. ※2}の数値は四捨五入して表示しています。

経

■株式の状況(2023年3月31日現在)

●発行済株式の総数

244.001.600株

●株主数

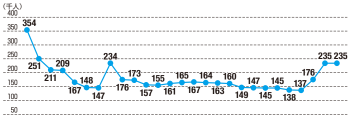
234.997名

●上位10名の株主

株 主 名	所有株式都	数(比率)	
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	39,272,700 村	朱(16.119	6)
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	13,042,400	(5.35)
株式会社三井住友銀行	4,480,000	(1.84)
株式会社三菱UFJ銀行	4,410,000	(1.81)
STATE STREET BANK WEST CLIENT-TREATY 505234	4,164,440	(1.71)
日本生命保険相互会社	4,000,000	(1.64)
JR西日本社員持株会	3,487,900	(1.43)
SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT	3,104,432	(1.27)
JP MORGAN CHASE BANK 385781	3,088,065	(1.27)
JPモルガン証券株式会社	2,158,107	(0.89)

※所有株式比率の算定にあたっては、発行済株式の数から自己株式186.842株を除いています。

●株主数の推移

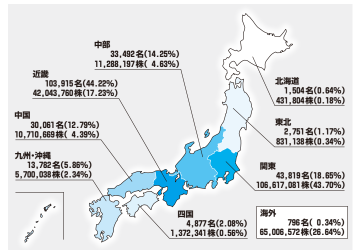


97.3'98.3'99.3'00.3'01.3'02.3'03.3'04.3'05.3'06.3'07.3'08.3'09.3'10.3'11.3'12.3'13.3'14.3'15.3'16.3'17.3'18.3'19.3'20.3'21.3'22.3'23.3

●所有者別内訳表

区 分	株主数(比率)	所有株式数(比率)										
政府·地方公共団体	1名(0.00%)	100株(0.00%)										
金融機関	154 (0.07)	86,266,500 (35.35)										
証券会社	47 (0.02)	6,895,242 (2.83)										
その他の法人	2,097 (0.89)	14,331,541 (5.87)										
外国法人など	1,295 (0.55)	65,190,703 (26.72)										
個人その他	231,402 (98.47)	71,130,672 (29.15)										
自己株式	1 (0.00)	186,842 (0.08)										
合 計	234,997 (100.00)	244,001,600 (100.00)										

●地域別株主分布状況(「自己株式」の株主数および所有株式数は「近畿」に含んでいます。)



株主名簿管理人および/三井住友信託銀行株式会社 特別口座の口座管理機関

(郵便物送付先)

株 主 名 簿 管 理 人/大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

T168-0063

東京都杉並区和泉二丁目8番4号

三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

(電話照会先) ☎0120-782-031

 $(\pi - \Delta ^ \sim - i)$ https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency/



営

式

データで見るJR西日本2023

毎年3月31日の最終の株主名簿に記録された株主の皆様に対し、6月下旬に以下の「株主優待割引券」(以下「優待券」という。)を送付します。(鉄道優待割引券の送付枚数は所有株式数により異なります。)

●鉄道優待

- 1. 割引率
 - 優待券1枚のご使用で50%割引 ※2枚以上の同時使用はできません。
- 2. 割引対象のきっぷ
 - 運賃…片道乗車券
 - 料金…特急券、グリーン券(個室除く)および指定席券(最大4列車)
 ※1枚の優待券で運賃と料金ともに割引となります。
 ※寝台を利用する場合は、運賃・料金とも割引の対象外となります。
 ※グランクラス、グリーン館、新焼(か)ート」(旅館)を利用する場合は、運賃のみを割り対象とし、特は割り対象となります。
- 3. 割引対象の区間

当社の営業路線内とします。

- 4. 取扱箇所
 - インターネット予約(e5489)、みどりの券売機、みどりの券売機プラス、みどりの窓口

●京都鉄道博物館優待

優待券1枚のご使用で最大お二人様まで入館料金を50%割引

●JR西日本ホテルズ優待

1. 割引率

32

- •宿 泊 優 待…株主優待料金にてご利用いただけます。(優待券1枚につき1泊1室)
- レストラン優待…5名様までのご飲食料金を10%割引※一部ご利用いただけないレストランがあります。
- 2. 対象となるホテル

JR西日本ホテルズ全ホテル

■株価の推移(1996年10月~2023年3月)



- 1. 優待内容
 - 株主優待料金にてご利用いただけます。(公式ホームページ・公式アプリのすべてのプラン料金から1泊1室あたり1.000円割引いたします。)
- 2. 対象となるホテル ヴィアイン全ホテル

●広島ダイヤモンドホテル優待

割引率

- ・宿泊優待…1泊1室の基本室料を20%割引
- レストラン優待…5名様までのご飲食料金を10%割引

●ジェイアール西日本伊勢丹優待

- 1. 割引率
 - お買物、レストラン・喫茶、美容室、レンタルコスチューム、写真室の各優待 …3,000円(税抜)以上のご利用で10%割引
 - 駐車場優待…お買物による駐車サービスを1時間延長
- 2. 対象となる店舗
 - ジェイアール京都伊勢丹 ルクア大阪内 イセタン各ショップ

●日本旅行優待

- 1. 割引率(優待券1枚で2名様までご利用可能)
 - 国内旅行商品「赤い風船 | 5%割引
- 海外旅行商品「マッハ」5%割引、「ベストエクセレント」3%割引、「ベスト」3%割引
- 2. 対象となる店舗

日本旅行の直営店舗(一部店舗を除く)

●駅レンタカー優待

- 1. 割引率
 - 基本料金の20%割引(優待券1枚で1台の貸渡にご利用いただけます。)
- 2. 対象となる店舗

JR西日本レンタカー&リース各営業所(一部店舗を除く)



| 1999 | 1977 | 1978 | 1977 | 2000 | 2001 | 2002 | 2002 | 2003 | 2004 | 2007 | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007 | 2007

2011年6月以前の株価については、当該株式分割が行われていたと仮定して記載しています。

データで見るJR西日本2023

呂

株

式

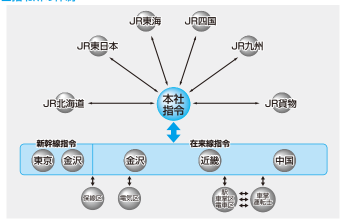
式

安全

列車の安全運行

鉄道の基本である「安全・正確な輸送」を提供するため、指令所をはじめ ATS、閉そく装置、連動装置、ATC、無線設備を設けているとともに、運行を管理するためにCTC、SRC、PRC、運行管理システム、コムトラック、コスモスを導入しています。

■指令所の体制



■ATS(自動列車停止装置: Automatic Train Stop device)

●ATS-SW形

ATS-SW形は、赤信号に対して警報により注意を促したり、自動的にブレーキを動作させます。また、曲線・分岐器などの手前の地点で列車の速度をチェックし、自動的にブレーキを動作させます。

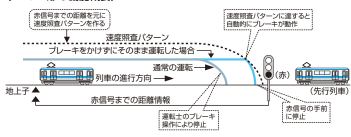
●ATS-P形

ATS-P形は、列車の速度を連続的にチェックし、必要に応じて自動的にブレーキを動作させることにより、列車を赤信号の手前に停止させたり、曲線・分岐器などに対して減速させます。

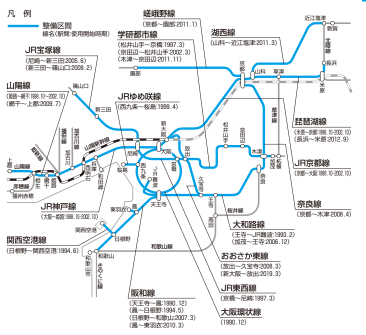
●ATS-DW形(D-TAS)

ATS-DW形 (D-TAS: Database oriented Train Administration System) は、車両に搭載したデータベースを活用して、列車の速度を連続的にチェックし、必要に応じて自動的にブレーキを動作させることにより、列車を赤信号の手前に停止させたり、曲線・分岐器などに対して減速させます。山陽線 (白市〜岩国) および呉線 (広〜海田市) に導入されています。

〈ATS-P形の機能概要〉



〈ATS-P形の整備線区〉



34

■ATC(Automatic Train Control)

列車の減速制御を自動的に行う保安度の高いシステムで、現在山陽新 幹線と北陸新幹線に使用されています。

前方の列車や進路の条件に応じ停止するべき箇所の情報を受信し、自 列車の性能に応じたブレーキパターンを作成し、そのブレーキパターン に従って列車の速度を自動的に減速させる機能を持っています。

■CTC(Centralized Traffic Control)

線路上の列車の位置や信号機の動作状態、列車番号などを中央制御室に集中して表示するとともに、制御所から線区内各駅のポイントや信号機を遠隔制御する装置です。

SRC(Small Scale Route Control)

列車の進路をコンピュータにより自動制御するシステムで、主として 単線線区に導入されているシステムです。

PRC(Programmed Route Control)

列車の進路をコンピュータにより24時間365日連続で自動制御する システムで、主として複線の都市間線区に導入されているシステムです。

■運行管理システム

〈在来線運行管理区分〉

PRCに高機能な自動旅客案内装置を付加するとともに、列車高密度線 区に対応するため、高速で処理を行うシステムです。

■コムトラック(COMTRAC: COMputer aided TRAffic Control system)

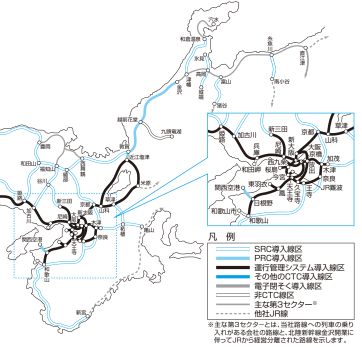
コムトラックは、東海道・山陽新幹線運転管理システムの愛称で、 山陽新幹線 (新大阪〜博多間) の運行管理システムとして導入されてい ます。

列車の運転計画の作成、運転状況の伝達、列車に対する進路制御、 指令員に対する支援などを実現するシステムです。

■コスモス(COSMOS: COmputerized Safety, Maintenance and Operation systems of Shinkansen)

コスモスは、新幹線総合システムの愛称で、北陸新幹線(長野〜金沢間)の運行管理システムとして導入されています。

新幹線に関わる輸送計画から運行・車両・保守作業などの全ての管理を総合的に処理するシステムです。



■主な閉そく方式

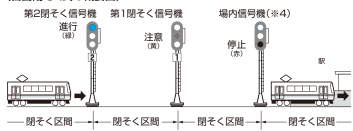
閉そく方式とは、列車を安全に運転するため、線路をいくつかの区間に区切り、一つの区間には一つの列車しか入れないようにする仕組みをいいます。これらの一定区間に分けたそれぞれの区間を「閉そく区間」といいます。

異常時を除き、常時実施される閉そく方式を「常用閉そく方式」といいます。当社の在来線では、下記のような「常用閉そく方式」を実施しています。

線区	労田明スノナギの	<i>₹</i> 7\$/-	軌道回距	各(※1)	閉そく 信号機	始区周
	常用閉そく方式の	占 仦	駅構内	駅間	(※2)	線区例
複線区間	自動閉そく式	(%3)	0	0	0	全ての複線区間
	自動閉そく式	(%3)	0	0	0	呉線、岩徳線など
単線区間	自動閉そく式(特殊)	(%3)	0	0	×	草津線、和歌山線、 加古川線、播但線など
区間	特殊自動閉そく式		0	×	×	小浜線、因美線など
	スタフ閉そく式		×	×	×	越美北線の一部区間

凡例 O…有 ×…無し

(自動閉そく式の概要図)



- ※1) 軌 道 回 路…線路の左右のレールに弱小な電気を流し、電気の回路を構成しています。この回路のことを軌道回路といいます。
 - 列車が閉そく区間に進入したとき、左右のレールに流れている電流が車輪を通って短絡され、電流 の流れの変化により自動的に信号機に停止信号を現示するように作られています。
- ※2) 閉そく信号機…駅間を複数の閉そく区間に分割した時に、その分割した区間の始端に設置され、前方の閉そく区間への進入の可否を現示する信号機です。
- ※3)自動閉そく式…閉そく区間の軌道回路と信号機が自動的に関連づけられ、閉そく区間内の列車の有無により、 その区間への進入の可否を現示する仕組みです。なお、自動閉そく式(特殊)については、駅間に 閉そく区間が一尺間しかない方式です。
- ※4)場内信号機…駅に進入してくる列車に対してその進入の可否を現示する信号機です。

■踏切

道路交通の円滑化と安全・正確な列車の運行を確保するため、立体交差化や踏切の統廃合、踏切警報機やしゃ断機の整備、障害物検知装置の設置を進めるなど、踏切保安設備の充実に努めています。

○種 類 第1種…踏切警報機としゃ断機のついている踏切

第3種…踏切警報機のついている踏切

第4種…しゃ断機も踏切警報機もないが、注意柵または踏切警標がある踏切

●踏切数の推移

(単位:箇所)

年度	1987	1993	1998	2003	2008	2013	2018	2019	2020	2021	2022
第1種	5,161	5,287	5,326	5,337	5,306	5,478	5,317	5,325	5,325	5,331	5,330
第3種	642	397	341	288	209	114	76	73	68	68	68
第4種	1,111	955	839	718	650	518	436	425	414	397	378
合計	6,914	6,639	6,506	6,343	6,165	6,110	5,829	5,823	5,807	5,796	5,776

●障害物検知装置の設置の推移

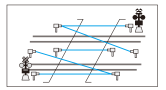
(単位:箇所)

1987	1993	1998	2003	2008	2013	2018	2019	2020	2021	2022
236	1,020	1,570	1,606	1,695	2,013	1,975	1,980	1,984	1,980	1,984

○LD式障害物検知装置

踏切に設置した発光器から出力したレーザー光が遮断されることで、踏切上 の障害物を検知します。

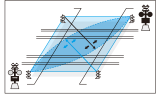




○平面LiDARセンサ式障害物検知装置

踏切の近くに設置した光測距(LiDAR)センサから照射したレーザ光の反射により踏切上の障害物を2層の面で連続的に検知します。





●踏切非常ボタンの設置の推移

(単位:箇所)

1987	1993	1998	2003	2008	2013	2018	2019	2020	2021	2022
1,969	4,026	5,338	5,349	5,456	5,566	5,387	5,392	5,387	5,395	5,395

●踏切非常ボタン

踏切内でトラブルに遭遇、もしくは見かけた際に、押しボタンを取り扱うことで、列車を停止させるための信号を発光させます。



●全方位形踏切警報灯

視認性向上のために、警報灯の部分を円 筒形にして360度の視認を可能としてい ます。



●折れにくい踏切遮断棒

踏切遮断棒にスリットを入れて復元性を 高めて、遮断棒を折れにくくしています。



●踏切ゲート

40

警報機や遮断機が設置されていない第4 種踏切での直前横断による事故防止対策 として、踏切通行者に一時停止、左右確認 を促すための踏切ゲートの設置を進めて います。



●踏切事故防止啓発活動

「踏切の安全対策には踏切通行者の協力が不可欠」であると考え、踏切事故防止キャンペーンなどにより踏切通行マナーの向上に取り組んでいます。

■ホーム柵

●可動式ホーム柵

2011年3月にJR東西線 北新地駅で当社の在来線として初めて設置 し、現在までに大阪天満宮駅、京橋駅、大阪駅、JR総持寺駅、高槻駅、 梅小路京都西駅、鶴橋駅、新今宮駅に展開しています。

新幹線では山陽新幹線 新神戸駅、岡山駅、広島駅と北陸新幹線の各駅 に設置しています。







●昇降式ホーム柵

2014年12月にJR神戸線 六甲道駅に車両扉枚数・扉位置の異なる列車へ対応する昇降式ホーム柵を設置し、現在までに高槻駅、大阪駅、三ノ宮駅、神戸駅、明石駅、京都駅に展開しています。







●通過線ホーム柵

お客様のホームからの転落および列車との接触を防止するため、通常お客様の乗降がない線路側に柵を設置しています。



●新幹線の安全柵

現在、岡山駅、広島駅、小倉駅、博多駅に設置しています。



■地震などに対する安全対策

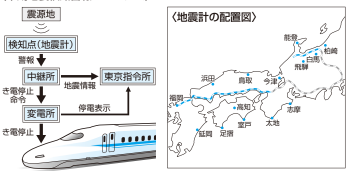
●早期地震検知警報システム

早期地震検知警報システムは新幹線の地震対策として、線路の遠方に設置している14箇所の地震計(山陽新幹線10箇所、北陸新幹線4箇所)において地震の初期微動(P波)または主要動(S波)を検知して、主要動が構造物に達するまでに列車を停止あるいは減速させるシステムです。さらに、線路沿線にも地震計を59箇所(山陽新幹線43箇所、北陸新幹線16箇所)設置し、直下型地震にも備えています。

加えて、山陽新幹線では海底地震計*の観測データを活用することにより、地震をより早く検知する仕組みを構築しています。

※国立研究開発法人防災科学技術研究所が運用する地震・津波観測監視システム(DONET)

〈早期地震検知警報のシステム〉



◆緊急地震速報導入による列車停止手配

多くの地震観測地点に基づき気象庁が提供する地震発生時の初期微動(P波)をとらえて主要動(S波)が到達する前に地震の規模や震源地までの距離などの情報「緊急地震速報」を各指令所にて受信し、該当する地震規制区間内を運行する列車に対して列車無線または乗務員無線による音声メッセージを自動伝達することにより、乗務員に列車の停止を指示するシステムです。

〈イメージ図〉



構造物の地震対策

1995年の阪神淡路大震災以降、 構造物の地震対策を継続して実施し ており、これまでに新幹線では高架 橋柱(せん断破壊先行型)やトンネル



高架橋柱の耐震補強

の耐震補強、地震時に橋桁の落下を防止する落橋防止工の設置が完了しています。在来線についても省令に基づく高架橋柱(せん断破壊先行型)の耐震補強や落橋防止工の設置がおおむね完了しています。さらに、鉄筋コンクリート製橋脚や鉄道駅などの耐震補強についても順次進めているところです。

また、2011年に発生した東日本大震災の経験を踏まえ、今後発生が予想される東海・東南海・南海地震に備え、高架橋柱(曲げ破壊先行型)などの耐震補強を進めており、盛土や鋼製橋脚の耐震補強についても、工事を実施中です。なお、近年大規模地震が複数発生していることを踏まえ、山陽新幹線では耐震補強対策を全線に拡大することとし、今後30年以内の完了をめざします。

新幹線の脱線・逸脱対策

山陽新幹線においては、線路の内側に「逸脱防止ガード」を敷設し、地震により車両が脱線した際、車輪が同ガードにあたることで、大きく逸脱することを防止し、被害の軽



逸脱防止ガード



免脱防止ガード敷設運搬

減を図っています。新大阪〜姫路駅間の約110kmの区間で整備が完了しており、今後30年以内の山陽新幹線全線への整備完了をめざします。そのうち、2027年度末までに優先度の高い約285kmの整備完了をめざします。なお、整備においては、新幹線のバラスト区間において、定期的に行っているレールの取り替えによって発生するレールを逸脱防止ガードの部材として転用する構造を採用しています。これには、連続的

にまくらぎを取り替えることが必要となりますので、効率的に取り替えを行うための保守用車である「新幹線用まくらぎ交換機編成」を導入しています。

なお、北陸新幹線においては、JR東日本と同様に「L型車両ガイド」という台車に付けるタイプのものを全車両に設置済みです。



新幹線用まくらぎ交換機編成

データで見るJR西日本2023

●津波対策

44

近い将来発生が想定される南海トラフ 沿いでの地震と、それに伴う津波への備 えとして、和歌山県の沿岸部を走るきの くに線では、避難誘導標の整備や車両へ の避難用梯子搭載などの対策を進めてき ました。さらに、きのくに線以外の線区 にも展開し、整備を進めています。

また、東日本大震災の教訓を生かし、 津波の発生が予想されるときにおける社 員の判断のよりどころを定めた「津波避 難誘導心得 | を2012年8月に制定しま した。

津波避難訓練についても、地元自治体 と協力し、継続的に実施しています。

今後も、訓練の継続をはじめ、津波対 策を充実させていきます。







■安全意識の向上

Think-and-Act Training

航空業界などで実施されているCRM(Crew Resource Management) 訓練の鉄道版として開発した「Think-and-Act Training」を実施してい ます。これは、乗務員をはじめとする当社社員がマニュアルやチェック リストだけでは対応できない緊急事態に直面した際に、刻々と変化する

状況に応じて、最適な行動がとれる能力を向 上させることを目的としています。訓練では、 映像・音声により緊急事態を体感しています。



●鉄道安全考動館

福知山線列車事故の反省、過去の重大事故 や災害などを体系的に学び、安全に対する感 度を向上し自身の具体的な考動に結びつける 研修を行っています。



安全考動研修



●安全体感棟

鉄道の安全に関する什 組みや労働災害防止に関 する設備を整備してお り、体感を通じて効果的 な教育が行える設備内容 となっています。

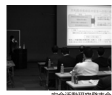




鉄道安全システム学習室 (左) 墜落体感設備 (右) 運転士の死角体感設備

●安全意識の向上

社員の安全意識向上を 図るため、安全憲章を具 現化するためのさまざま な取り組みを継続的に実 施しています。





■線区別最高速度

	炉 左		日本保护体系(1000/101)
-Ha	線名	//c	区 間 最高運転速度(km/h)
北	陸	線	米 原 ~ 近江塩津 120
L			近江塩津 ~ 金 沢 130
小	浜	線	敦 賀 ~ 東 舞 鶴 85
越	美 北	線	越前花堂 ~ 越前東郷 80
			越 前 東 郷 ~ 越 前 大 野 75
			越前大野 ~ 勝 原 65
			勝 原 ~ 九頭竜湖 85
七	尾	線	「津幡」~和倉温泉 100
城	端	線	「高岡」~ 城 端 85
氷	見	線	「高岡」~ 氷 見 85
高	Ш	線	猪 谷 ~ 「富山」 85
大	糸	線	「南小谷」~ 中 土 65
' '			中 土 ~ 小 滝 85
			小 滝 ~ 「糸魚川」 65
東	海 道	線	米 原 ~ 神 戸 130
	,m, /2	dvav	新 大 阪 ~ 福 島 100
湖	西	線	山 科 ~ 近江塩津 130
Ш	陰	線	京都~嵯峨嵐山 120
ш	725	NA.	嵯峨嵐山 ~ 馬 堀 130
			鳥 取 ~ 出 雲 市 120
			出雲市~益 田 110
			益 田 ~ 幡 生 95
			長門市~仙崎 85
草	津	線	柘 植 ~ 草 津 95
奈	良	線	京 都 ~ 城 陽 110
			城 陽 ~ 山城多賀 95
			山城多賀 ~ 玉 水 110
			玉 水 ~ 木 津 95
大	阪 環 状	線	大 阪 _(大正経曲) 大 阪 100
			福 島 ~ 西 九 条 100
桜	島	線	西 九 条 ~ 桜 島 95
福	知 山	線	尼 崎 ~ 宝 塚 95
			宝 塚 ~ 新 三 田 120
			新 三 田 ~ 福 知 山 105
関	西	線	「亀山」~ 奈 良 95
			奈良~天王寺 120
			天 王 寺 ~ JR難 波 95
お	お さ か 東	線	新 大 阪 ~ 久 宝 寺 120
桜	第	線	奈良~高田 85
片	ET ET	線	木 津 ~ 松井山手 95
′′		41934	松井山手 ~ 京 橋 110
J	R 東 西	線	京橋~尼崎90
関	西空港	線	日根野~関西空港 130
和	歌 山	線	王 寺 ~ 和 歌 山 85
阪	和	線	天王寺~ 鳳 95
PIX	TH	1103K	
			鳳 ~ 東 羽 衣 95

		名				≥		間			最高運転速度(km/h)
紀	勢		線	新		宮	~		伊富	田	85 (95)
				紀	伊富	田	~	白		浜	85 (110)
				白		浜	\sim	和	歌	山	95 (110)
				和	歌	山	~	紀		和	95
				紀		和	~	「和]歌山ī	市」	85
山	陽		線	神		戸	~	姫		路	130
				姫		路	~	下		関	120
				兵		庫	~	和	田	岬	85
加	古	Ш	線	加	古	Ш	~	谷		Ш	85
姫	新		線	姫		路	~	上		月	100
				上		月	~	新		見	85
舞	鶴		線	綾		部	~	東	舞	鶴	95
播	但		線	和	Ш	Ш	~	寺		前	95
				寺		前	~	福		崎	110
				福		崎	~	姫		路	95
赤	穂		線	相		生	~	播	州赤	穂	95
"	,,,,,,		4.5		州赤		~	長		船	85
				長	711 73	船	~	東	岡	Ш	95
津	Ш		線	津		Ш	~	岡	1-3	Ш	95
吉	備		線	岡		山	~	総		社	85
量	野		線	岡		Ш	~	茶	屋	町	100
'	23		4VJC	茶	屋	町	~	宇	12	野	95
本	四備	讃	線	茶	屋	BT.	~	児		島	130
伯	備	DH	線	倉	土	敷	~		中高	梁	120
"	VHS		IIVJK	備	中高	7371	~	江	T 10	尾	110
				江	T 10	尾	~		耆大		120
芸	備		線	備	中神		~	広	日八	島	85
福	塩		線	福	T- 1#	Ш	~	塩		町	85
因	美		線	東	津	Ш	~	智		頭	85
	大		りが	智	/=	頭	~	津	1	井	95
				津	,	井	~	鳥		取	110
境			線	米		子	~	境		<u>取</u> 港	85
木	次		線	備	後落	合	~	木		次	65
^	次		称		1友 浴						75
呉			如	木		次	~	宍	ш	道士	95
	部		線			原	~	海可	田	市	95 65
可	部		線	横		JII	~	可	+ 0	部	
ш	体		如	可		部	~			山	45
岩山	徳		線	岩	.1.	国	~	櫛	ケ	浜	95
<u> </u>			線	新	Щ	<u> </u>	~	益		田	95
宇	部	m	線	新	山田マ	뮤	~	宇		部	85
小	野	田	線	小	野	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	~	居		能	85
	**		// □	雀		田田	~		門本		85
美	袮	-	線	厚		狭	~	長	門	市	85
博	多	南	線	博		多	~	博	多	南	120
Щ	陽新	幹	線		新大队		~	博		多	300
北	陸新	幹	線		:越妙	高」	~	金		沢	260

■運転事故などの種別

鉄道運転事故 ……… 列車または車両の運転により、人の死傷または物の損傷を生じたもの

列 車 事 故 … 列車が脱線、火災または他の列車・車両と衝突したもの

踏切障害事故…踏切において、列車または車両と歩行者または道路交通法に規定する 車両類と衝突したもの

- 鉄道人身障害事故 … 列車または車両の運転により、人の死傷を生じたもの

□鉄 道 物 損 事 故 … 列車または車両の運転により、500万円以上の損害額を生じたもの ※省令に基づく区分

設備災害 など

■実設訓練設備

運転取り扱いに従事する社員が、実践的な訓練の中で基本作業・基本 動作を確実に体得できるよう、実際の駅と同様の設備を持った「実設訓 練センター」を設置しています。

また、実際の列車を走行させて乗務員の異常時対応能力の向上を図るため、「神戸乗務員訓練センター」を設置しています。

〈主な実設訓練センター〉(2022年10月1日現在)

最寄箇所	設備	開 所 日
金沢総合車両所	単 線	1992年 6月 1日
草津駅	複線	1994年 6月22日
社員研修センター	複線	1992年 4月13日
吹田総合車両所 日根野支所 新在家派出	単 線	1992年 8月 3日
福知山電車区	単 線	1992年 4月22日
和気駅	単 線	1992年 4月 2日
米子駅	単 線	1992年 9月18日
徳山駅	単 線	1992年 4月10日

〈神戸乗務員訓練センター〉

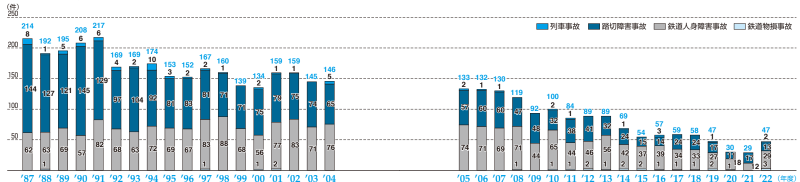
The state of the s									
最寄箇所	設備	開 所 日							
兵 庫 駅	単 線	2000年2月1日							

●乗務員訓練用シミュレータの設置状況

	運転士	車掌
在来線	58箇所(2005年9月)	25箇所(2006年6月)
新幹線	5箇所(2004年3月)	5箇所(2006年9月)

※()内は設置開始時期です。

●鉄道運転事故数の推移

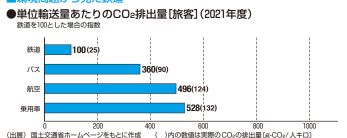


(注) 1994年度の列車事故には、震災による7件を含みます。

データで見るJR西日本2023

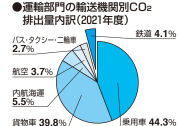
地球環境問題への取り組み

■環境問題から見た鉄道



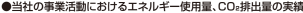


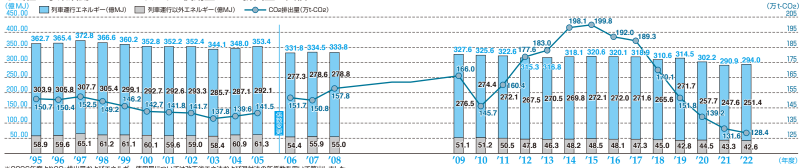
●わが国のCO2排出量の



インペントリオフィスホームページをもとに作成

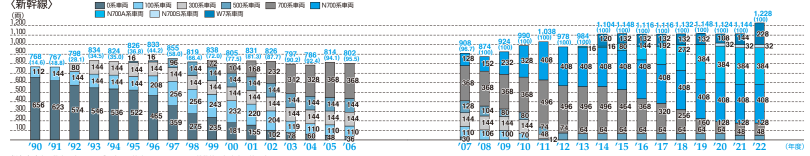
(資料) 国土交通省ホームページをもとに作成



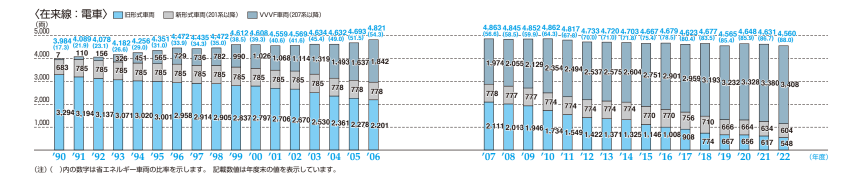


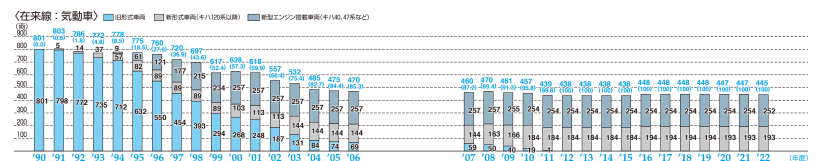
※2006年度よりCO₂排出量およびエネルギー使用量については改正省エネ法および温対法の新係数を用いて算出しました。 ※電力会社からの購入電力用来のCO2排出量について、2012年度以前は実批IK数、2013年度以降は調整後排出係数を用いて算出しています。 ※他の温室効果ガスの排出量はCO2排出量に換算して合算しています。

●省エネルギー車両の導入推移(営業車)



(注)()内の数字は省エネルギー車両の比率を示します。 記載数値は年度末の値を表示しています。





(注)()内の数字は省エネルギー車両の比率を示します。 記載数値は年度末の値を表示しています。

■省資源に向けた取り組み

52

駅や列車から排出されるごみのリサイクル、また、車両や設備の保守・ 建設工事から発生する資材のリサイクルを推進しています。

●鉄道資材発生品の3R状況(2022年度)



●駅ごみ・列車ごみ(資源ごみ)の リサイクル状況(2022年度)



※資源ごみ…新聞・雑誌・ビン・カン・ペットボトル



4分別透明ゴミ箱



圧縮された缶

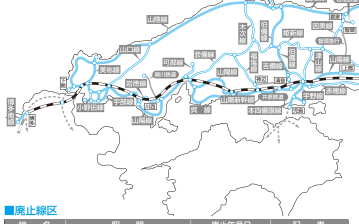
データで見るJR西日本2023

鉄道事業

営業線区

当社は、北陸から近畿・中国・九州北部までの2府16県におよぶ営 業エリアにおいて、山陽新幹線、北陸新幹線、在来線特急を中心とす る都市間輸送、京阪神都市圏や各地区での通勤・通学輸送を行ってい ます。

■営業線区



	線	名			駅		間			廃止年月日	記事
信	楽	線*1	貴	生	Ш	~	信		楽	1987. 7.13	
岩	日	線*1	JII		西	~	錦		町	1987. 7.25	
若	桜	線*1	郡		家	~	若		桜	1987.10.14	日本国有鉄道経営
能	登	線*1	穴		水	~	蛸		島	1988. 3.25	再建促進特別措置
鍛	冶屋	線	野		村	~	鍛	冶	屋	1990. 4. 1	法による廃止線区
宮	津	線*1	西	舞	鶴	~	豊		岡	1990. 4. 1	
大	社	線	出	雲	市	~	大		社	1990. 4. 1	
七	尾	線*2	和	倉 温	泉	~	輪		島	1991. 9. 1	
片	町	線	片		町	~	京		橋	1997. 3. 8	
美	袮	線	南	大	嶺	~	大		嶺	1997. 4. 1	
可	部	線	可		部	~	Ξ	段	峡	2003.12. 1	
富	山港	線*1	富		臣	~	岩	瀬	浜	2006. 3. 1	
片	町	線	放		出	~	八		尾	2008. 3.15	
関	西	線	八		尾	~	杉	本	町	2009. 3.31	
北	陸	線*1	金		沢	~	直	江	津	2015. 3.14	
三	江	線	Ξ		次	~	江		津	2018. 4. 1	

(注) 廃止年月日は最終営業日の翌日を記載しています。

※1は第3セクターに移管

※2は経営形態変更(JR西日本:和倉温泉~穴水間は第三種鉄道事業)

●愛称線区

凡例

■■ 新幹線

他社JR線

在来線(幹線) 在来線(地方交通線)

会社境界駅(●は他社管轄)

主な第3セクター** … ※主な第3セクターとは、当社路線への列車の乗り入

れがある会社の路線と、北陸新幹線金沢開業に伴っ てJRから経営分離された路線を示します。

地域の皆様に愛され、親しまれる鉄道をめざし、1988年から京阪神 近郊の主要線区をはじめ、一部の線区に「愛称」をつけ、線区のイメー ジアップによる利用促進に努めてきました。現在は次の18線区に愛 称をつけています。

- ①九頭竜線(越美北線:越前花堂~九頭竜湖間)
- ② 琵琶湖線 (東海道·北陸線:京都~長浜間)
- ③ JR京都線 (東海道線:京都~大阪間)
- 4 嵯峨野線(山陰線:京都~園部間)
- ⑤ JR宝塚線(福知山線:大阪~篠山口間)
- ⑥ きのくに線 (紀勢線:新宮~和歌山間)
- ⑦ 阪 和 線*(阪和線:天王寺~和歌山間)
- ⑧ 大和路線(関西線:加茂~JR難波間)
- ⑨ 学研都市線 (片町線:木津~京橋間) ⑩ JR東西線*(JR東西線:京橋~尼崎間)

- ① 大阪環状線*(大阪環状線:大阪~天王寺~大阪間)
- 12 JR ゆめ 咲線 (桜島線:西九条~桜島間)
- 13 J R 神戸線 (東海道·山陽線:大阪~姫路間)
- (4) 瀬戸大橋線(宇野線:岡山~茶屋町間) (本四備潜線:茶屋町~字多津間)
 - (予讃線:宇多津~高松間)
- (15) おおさか東線*(おおさか東線:新大阪~久宝寺間)
- 16 万葉まほろば線 (桜井線:奈良~高田間)

愛称線区

越前花堂 ① 九頭童湖

- ① 桃 太郎線(吉備線:岡山~総社間)
- (18) 宇野みなと線 (宇野線:岡山~宇野間)
 - *の愛称は正式名と同じです。

■キロ程・駅数

* * *		キロ程					
事業所	新幹線(km)	在来線(km)	合計(km)	(駅)			
山陽新幹線統括本部	644.0	8.5	652.5	0			
金沢支社	168.6	(28.0) 459.8	(28.0) 628.4	136			
近畿統括本部	_	1,562.7	1,562.7	499			
中国統括本部	_	2,059.5	2,059.5	539			
合 計	812.6	(28.0) 4,090.5	(28.0) 4,903.1	1,174			

⁽注) ()内の数字は、第三種鉄道事業(七尾線[和倉温泉·穴水間])の別掲です。また、近畿統括本部の在来線欄には、 第二種鉄道事業38.0km(関西空港線[りんくうタウン・関西空港間]、JR東西線[京橋・尼崎間]およびおおさか 東線[新大阪・鴫野/放出·久宝寺間])を含んでおり、それ以外は第一種鉄道事業のキロ程です。

■営業線区別キロ程・駅数

56

営	業	線			区		間			│ キロ程(km) │	駅 数
北	陸	線	米		原	~	金		沢	176.6	41
小	浜	線⑩	敦		賀	~	東	舞	鶴	84.3	22
越	美 北	線⑩	越ī	前 花	堂	~	九	頭竜	直湖	52.5	22
七	尾	線⑩	津		幡	~	和	倉温	温泉	59.5	20
城	端	線⑩	高		畄	\sim	城		端	29.9	13
氷	見	線⑩	高		岡	~	氷		見	16.5	7
高	山	線⑩	猪		谷	\sim	富		山	36.6	10
大	糸	線⑩	南	小	谷	~	糸	魚	Ш	35.3	8
東	海 道	線	米		原	~	神		戸	143.6	52
			※ 吹田貨	物ターミ	ナル	\sim	尼		崎	12.2	_
湖	西	線	山		科	~	近	江塩	富津	74.1	19
山	陰	線	京		都	\sim	幡		生	673.8	158
			長	門	市	\sim	仙		崎	2.2	1
草	津	線	柘		植	~	草		津	36.7	9
奈	良	線	京		都	\sim	木		津	34.7	17
大阪	反環状	線	天	王	寺	~	新	今	宮	20.7	16
桜	島	線	西	九	条	~	桜		島	4.1	3
福:	知 山	線	尼		崎	~	福	知	山	106.5	28
関	西	線	亀		山	~	J	R 難	∄波	115.0	31
桜	井	線⑩	奈		良	~	高		田	29.4	12
片	町	線	木		津	\sim	京		橋	44.8	22
			※ 正覚	寺信号	号場	\sim	平		野	1.5	_
			※ 神崎	川信号	号場	\sim	吹田	貨物ター	ミナル	3.7	_
JR:	東西	線	②京		橋	~	尼		崎	12.5	7

営業線		区	間		キロ程(km) 駅 数
おおさか東線	② 新 大	阪 ~	~ 鴫	野	9.4	4
	② 放		~ 久	宝寺	9.2	6
関西空港線	日根		~ bh	くうタウン	4.2	_
	② りんくうタ		~ 関	西 空 港	6.9	2
和歌山線⑩	王		~ 和	歌山	87.5	34
阪 和 線	天 王	寺~	~ 和	歌山	61.3	33
	鳳		~ 東	羽衣	1.7	1
紀勢線	新	ш		歌山市	204.0	56
山陽線	神	戸	~ 下	関	528.1	124
	兵		~ 和	田岬	2.7	1
加古川線®	加古	JII -	~ 谷	Ш	48.5	19
姫 新線锄	姫	路	~ 新	見	158.1	34
舞鶴線⑩	東舞	鶴	~ 綾	部	26.4	5
播 但 線⑩	和 田	山	~ 姫	路	65.7	16
赤穂線⑩	相	生	~ 東	岡山	57.4	17
津 山 線⑩	津	山	~ 岡	山	58.7	15
吉 備 線⑩	岡	山	~ 総	社	20.4	8
宇 野 線	岡	山	~ 宇	野	32.8	14
本四備讃線	茶屋	町	~ 児	島	12.9	4
伯 備 線	倉	敷	~ 伯	耆大山	138.4	26
芸 備 線⑩	備 中 神	代 -	~ 広	島	159.1	42
福塩線働	福	山	~ 塩	町	78.0	25
因 美線地	東津	山 -	~ 鳥	取	70.8	17
境線 🕸	米	子~	~ 境	港	17.9	15
木 次 線 🕸	備 後 落	合	~ 宍	道	81.9	16
呉 線	Ξ	1/31	~ 海	田市	87.0	26
可 部 線⑩	横	JII -	~ あ	き亀山	15.6	13
岩徳線⑩	岩	国	~ 櫛	ケ浜	43.7	13
山口線地	新 山		~ 益	田	93.9	26
宇部線	新山		~ 宇	部	33.2	16
小野田線⑩	小 野		~ 居	能	11.6	7
₩	雀	_	~ 長	門本山	2.3	2
美 祢 線	厚	狭	~ 長	門市	46.0	10
博多南線	博	多~	~ 博	多南	8.5	1
山陽新幹線	新 大	17/	~ 博	多	644.0	6(18)
北陸新幹線	上越妙	高	~ 金	沢	168.6	2(5)
計 5 1 線					4,903.1	1,174
	(在来線	幹	線 2,6	49.0km	地方交通線	1,441.5km)
七尾線	③ 和倉温	泉	穴	水	28.0	_

【凡例】 地…地方交通線 ②…第二種鉄道事業 ③…第三種鉄道事業 ※…定期旅客列車のない線区

- (注) 1. 駅数には、区間の両端の駅を含んでいない場合があります。
 - 2. 駅数欄中()は、新幹線と在来線の併設駅を含めた駅数です。
 - 3. 山陽新幹線に計上する6駅は新神戸、新尾道、東広島、新岩国、小倉、博多です。
- 4. 北陸新幹線に計上する2駅は黒部宇奈月温泉、新高岡です。

5. 城端線に計上する13駅には新高岡を含みません。

第一種鉄道事業…自らの鉄道線路により運送を行う事業 第二種鉄道事業…他の鉄道線路を借り受けて運送を行う事業

第三種鉄道事業…鉄道線路を保有し、第二種鉄道事業者の運送の用に供する事業

区間別平均通過人員および旅客運輸収入(2022年度)

40 A R R			平均通過人員(人/日) 旅客運輸収入(百万円/年)			
線名	区間	営業キロ(㎞)	1987年度	2022年度	2022年度	
北陸線	米原~金沢	176.6	*1 24.282	19,165	23,466	
	米原~近江塩津	31.4	, .	9,688	.,	
	近江塩津~敦賀	14.5		20.095		
	敦賀~福井	54.0		21.851		
	福井~金沢	76.7		20.978	-	
小浜線	敦賀~東舞鶴	84.3	2.712	864	239	
越美北線	越前花堂~九頭竜湖	52.5	772	318	49	
七尾線	津幡~和倉温泉	59.5	*2 5.415	3.428	910	
城端線	高岡〜城端	29.9	4,479	2,481	248	
氷見線	高岡~氷見	16.5	4,416	2.157	140	
高山線	猪谷~富山	36.6	2,556	1.830	346	
大糸線	南小谷~糸魚川	35.3	987	1,030	24	
東海道線	米原〜神戸など	155.8	143,772	190,107	104,556	
	米原~京都	67.7		100,979		
	京都~大阪	42.8		285,084		
MOTE AN	大阪~神戸	33.1	00.704	319,661	10.157	
湖西線	山科~近江塩津	74.1	29,734	29,155	12,157	
山陰線	京都〜幡生 など	676.0	6,516	3,799	12,836	
	京都~園部	34.2		37,360		
	園部~福知山	54.3		4,610		
	福知山~城崎温泉	69.5		2,805		
	城崎温泉~浜坂	39.9		721		
	浜坂~鳥取	32.4		768		
	鳥取~米子	92.7		3,226		
	米子~出雲市	61.6		4,803		
	出雲市~益田	129.9		860		
	益田~長門市	85.1		231		
	長門市~小串 長門市~仙崎	52.8		273		
	小串~幡生	23.6		2,164		
草津線	柘植~草津	36.7	9,895	9,955	1,146	
	柘植~貴生川	15.3		2,166		
	貴生川~草津	21.4		15,523		
奈良線	京都~木津	34.7	10,580	25,714	3,902	
大阪環状線	天王寺~新今宮	20.7	262,354	249,874	26,383	
桜島線	西九条~桜島	4.1	23,913	83,746	2,217	
福知山線	尼崎~福知山	106.5	13,077	30,654	11,997	
	尼崎~新三田	36.9	,	77.926		
	新三田~篠山口	21.5		10.330		
	篠山口~福知山	48.1		3,474		
関西線	亀山~JR難波	115.0	29.541	27,218	10.702	
,	亀山~加茂	61.0	20,0	864	10,702	
	加茂~王寺	28.4		23.788	-	
	王寺~JR難波	25.6		93.818		
桜井線	奈良~高田	29.4	5.377	4.637	607	
佐井線 片町線	示良~高田 木津~京橋 など	50.0	31,722	66,027	10,948	
			31,722			
JR東西線	京橋~尼崎	12.5		107,631	5,174	
おおさか東線	新大阪~久宝寺	18.6	_	39,794	3,443	
関西空港線	日根野~関西空港	11.1		16,397	1,997	

100 A	FZ 88		平均通過ノ	旅客運輸収入(百万円/年	
線名	区間	営業キロ(km)	1987年度	2022年度	2022年度
和歌山線	王寺~和歌山	87.5	6,408	3,950	1,213
	王寺~高田	11.5		8,614	
	高田~五条	23.9		2,090	1
	五条~和歌山	52.1		3,774	
阪和線	天王寺〜和歌山 など	63.0	91.930	87.635	20.641
	天王寺~日根野	34.9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	136,083	
	日根野~和歌山	26.4		28.581	
	鳳~東羽衣	1.7		10,094	
紀勢線	新宮~和歌山市	204.0	9.741	3.951	4.026
1055101	新宮~白浜	95.2	-,	793	,,,,,,
	白浜~和歌山	105.5		6.797	1
	和歌山~和歌山市	3.3		4.096	1
山陽線	神戸~下関など	530.8	40.285	34,585	64,135
шини	神戸~姫路	54.8	40,200	180,310	04,100
	兵庫~和田岬	2.7		7.953	
	兵庫~和田岬 姫路~上郡	34.8		23.924	-
	上郡~瀬戸	38.4		7,681	-
	瀬戸~岡山	15.4		28.471	-
	岡山〜福山	58.3		31.201	-
		29.2		15.374	_
	福山~糸崎				-
	糸崎~白市	33.0		8,674	_
	白市~広島	40.8		37,323	-
	広島〜岩国	41.4		35,952	-
	岩国~新山口	113.1		7,202	4
	新山口~下関	68.9		7,389	
加古川線	加古川~谷川	48.5	3,301	2,440	404
	加古川~厄神	7.4		6,505	
	厄神~西脇市	23.8		2,776	
	西脇市~谷川	17.3		237	
姫新線	姫路~新見	158.1	2,211	1,351	693
	姫路~播磨新宮	22.1		6,686	
	播磨新宮~上月	28.8		822	
	上月~津山	35.4		386	
	津山~中国勝山	37.5		640	
	中国勝山〜新見	34.3		132	
舞鶴線	東舞鶴~綾部	26.4	5,965	2,985	322
播但線	和田山~姫路	65.7	7,197	3,931	1,142
	和田山~寺前	36.1		972	
	寺前~姫路	29.6		7,539	
赤穂線	相生~東岡山	57.4	5,545	4,813	911
	相生~播州赤穂	10.5		7,956	
	播州赤穂~長船	31.8		1,726	
	長船~東岡山	15.1		9,129	
津山線	津山~岡山	58.7	4,542	2,911	631
吉備線	岡山~総社	20.4	6,690	5,152	408
宇野線	岡山~宇野	32.8	19,236	17,717	2,634
	岡山~茶屋町	14.9		34,591	
	茶屋町~宇野	17.9		3.672	

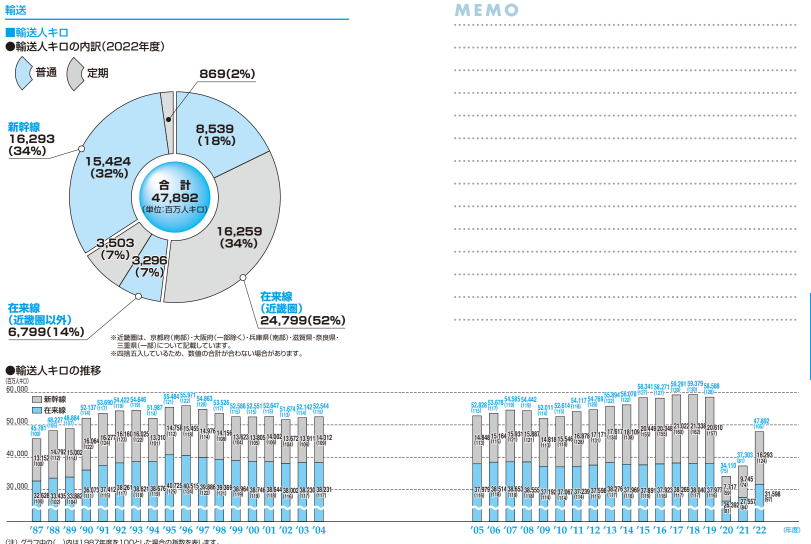
線名	区間	 営業キロ(km)	平均通過人	旅客運輸収入(百万円/年)	
W -11	E 141	日来「日(川)	1987年度	2022年度	2022年度
本四備讃線	茶屋町~児島	12.9	14,179	22,486	1,512
伯備線	倉敷~伯耆大山	138.4	6,751	4,366	3,387
	倉敷~備中高梁	34.0		8,698	
	備中高梁~新見	30.4		3,610	
	新見~伯耆大山	74.0		2,686	
芸備線	備中神代~広島	159.1	2,561	1,170	693
	備中神代~東城	18.8		89	
	東城~備後落合	25.8		20	
	備後落合~備後庄原	23.9		75	
	備後庄原~三次	21.8		327	
	三次~下深川	54.6		988	
	下深川~広島	14.2		8,529	
福塩線	福山~塩町	78.0	2,885	1,885	506
	福山~府中	23.6		5,861	
	府中~塩町	54.4		160	
因美線	東津山~鳥取	70.8	2,323	1,238	613
	東津山~智頭	38.9		130	
	智頭~鳥取	31.9		2,589	
境線	米子~境港	17.9	3,022	2,000	136
木次線	宍道~備後落合	81.9	663	171	58
	宍道~出雲横田	52.3		237	
	出雲横田~備後落合	29.6		54	
呉線	三原~海田市	87.0	14,582	6,926	2,200
	三原~広	60.2		1,600	
	広~海田市	26.8		18,888	
可部線	横川〜あき亀山	15.6	*3 11,361	15,934	1,209
岩徳線	岩国~櫛ケ浜	43.7	3,342	1,071	147
山口線	新山口~益田	93.9	2,946	1,232	584
	新山口~宮野	15.5	-	5,118	
	宮野~津和野	47.4		495	
	津和野~益田	31.0		417	
宇部線	新山口~宇部	33.2	5,568	2,037	231
小野田線	小野田〜居能 など	13.9	1,479	371	15
美祢線	厚狭~長門市	46.0	*4 1.741	377	51
博多南線	博多~博多南	8.5	_	14.676	852
山陽新幹線	新大阪~博多	644.0	55.663	64,835	319.155
	新大阪~岡山	180.3		92,248	
	岡山~広島	161.3		71,921	
	広島~博多	302.4		44,710	
北陸新幹線	上越妙高~金沢	168.6	_	17.120	32.523
	上越妙高~富山	110.0		17,522	,
	富山~金沢	58.6		16.366	
	_ шш ш//	_ 00.0		10,000	

- (注)1. 「平均通過人員」は、ご利用されるお客様の1日1kmあたりの人数を表し、当社が国土交通省に毎年報告する「鉄道 事業実績報告書」に基づき、以下の計算により算出しています。
 - 【平均通過人員】=【各路線の年度内の旅客輸送人キロ】÷【当該路線の年度内営業キロ】÷【年度内営業日数】 2. 線名·区間·営業キロは2022年度末現在の情報を元にしています。
 - 3. 1987年度の平均通過人員は1987年度当時の営業キロを元に算出しています。
 - ※1 直江津~金沢間含む
 - ※2 和倉温泉~輪島間含む
 - ※3 可部~あき亀山間含まない
 - ※4 南大嶺~大嶺間含む
 - 4. 「旅客運賃収入」は、最新年度の「有価証券報告書」に掲載されている旅客運輸収入を路線別に示しています。

●参考:沿線人口の推移					
名称	1990.10.1	2020.10.1	その他沿線市町村		
新潟県	2,474,583	2,201,272			
新潟市	776,775	789,275	糸魚川市		
その他沿線市町村	56,803	40,765			
富山県	1,120,161	1,034,814			
富山市	408,942	413,938	高岡市、氷見市、黒部市、砺波市、南砺市		
その他沿線市町村	402,023	346,072			
石川県	1.164.628	1,132,526			
金沢市	442.868	463,254	小松市、加賀市、七尾市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、		
その他沿線市町村	559.060	556.819	津幡町、宝達志水町、中能登町		
福井県	823.585	766.863			
福井市	270.911	262,328	敦賀市、鯖江市、小浜市、大野市、あわら市、越前市、坂井市、南越前町、		
その他沿線市町村	473,831	440,879	美浜町、高浜町、おおい町、若狭町		
長野県	2,156,627	2,048,011			
長野市	377,261	372,760	小谷村		
			小台村		
その他沿線市町村	4,474	2,647			
三重県	1,792,514	1,770,254	Gul + min+		
津市	280,384	274,537	亀山市、伊賀市		
その他沿線市町村	142,797	138,601			
滋賀県	1,222,411	1,413,610	長浜市、草津市、彦根市、近江八幡市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、		
大津市	277,290	345,070	湖南市、高島市、東近江市、米原市		
その他沿線市町村	867,679	994,126	和門13、同面13、米凡上13、水原13		
京都府	2,602,460	2,578,087	宇治市、亀岡市、福知山市、舞鶴市、綾部市、城陽市、向日市、長岡京市、		
京都市	1,468,190	1,463,723	京田辺市、南丹市、木津川市、大山崎町、井手町、笠置町、精華町、		
その他沿線市町村	899,827	926,654	南山城村、京丹波町		
大阪府	8.734.516	8,837,685	堺市、枚方市、高槻市、岸和田市、吹田市、貝塚市、茨木市、八尾市、		
大阪市	2.623.801	2.752.412	泉佐野市、寝屋川市、大東市、和泉市、柏原市、摂津市、高石市、東大		
その他沿線市町村	4.410.754	4.453.410	阪市、泉南市、四條畷市、交野市、阪南市、島本町、熊取町、田尻町		
兵庫県	5,405,040	5,465,002	姫路市、西宮市、尼崎市、明石市、芦屋市、伊丹市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、		
神戸市	1.477.410	1.525.152	鬼給か、凶名が、心寒が、明白が、丹屋が、伊力が、相生が、豊间が、加古川が、赤徳が、 西脇市、宝塚市、高砂市、川西市、小野市、三田市、丹波篠山市、養父市、丹波市、朝来市、		
その他沿線市町村	3.468.346	3.547.011	加東市、たつの市、播磨町、市川町、福崎町、神河町、上郡町、佐用町、香美町、新温泉町		
奈良県	-, -,,	1,324,473	加木市バルフジョル国出版には、「日本日、「日本日、「日本日、江田田、江田田、田大田、新田木田」		
	1,375,481		橿原市、大和郡山市、大和高田市、天理市、桜井市、五條市、御所市、		
奈良市	357,178	354,630	香芝市、葛城市、三郷町、斑鳩町、王寺町		
その他沿線市町村	643.429	626,514			
和歌山県	1,074,325	922,584	田辺市、紀の川市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、新宮市、岩出市、かつ		
和歌山市	396,553	356,729	らぎ町、湯浅町、広川町、有田川町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、		
その他沿線市町村	636,144	541,022	日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、串本町		
鳥取県	615,722	553,407	米子市、倉吉市、境港市、岩美町、智頭町、八頭町、湯梨浜町、琴浦町、		
鳥取市	195,707	188,465	水子川、岩石川、現名川、石美町、省城町、八城町、湯米沢町、今用町、 北栄町、大山町、伯耆町、日南町、日野町、江府町		
その他沿線市町村	389,707	342,194	NOTION OF SERVICE STATE AND PRINCIPLE PRINCIPLE.		
島根県	781,021	671,126	出雲市、浜田市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、奥出雲町、		
松江市	203,298	203,616	出雲市、洪田市、金田市、大田市、女米市、江津市、雲南市、奥出雲町、 津和野町		
その他沿線市町村	505,939	419,968	/+*(HZ)WJ		
岡山県	1,925,877	1,888,432	倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、総社市、高梁市、新見市、備前市、		
岡山市	640,406	724,691	瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、浅口市、和気町、早島町、里庄町、		
その他沿線市町村	1.176.618	1.081.206	勝央町、久米南町、美咲町		
広島県	2.849.847	2.799.702	福山市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、		
広島市	1.093.707	1.200.754	大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、海田町、坂町、		
その他沿線市町村	1.633.609	1.515.273	世羅町		
山口県	1.572.616	1,313,273			
	1,572,616	1,342,059	下関市、宇部市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、		
			美祢市、周南市、山陽小野田市、和木町、田布施町、阿武町		
その他沿線市町村	1,337,387	1,119,039			
福岡県	4,811,050	5,135,214	#4.W+ #D+		
福岡市	1,237,062 1,115,154	1,612,392	北九州市、春日市		
その他沿線市町村		1,050,052			

- (注)1. 「その他沿線市町村」とは、県庁所在地以外で当社の駅が属する市町村を指します。
 - 2. 「国勢調査」によります。なお、沿線市町村名は、2020年度国勢調査により記載しています。

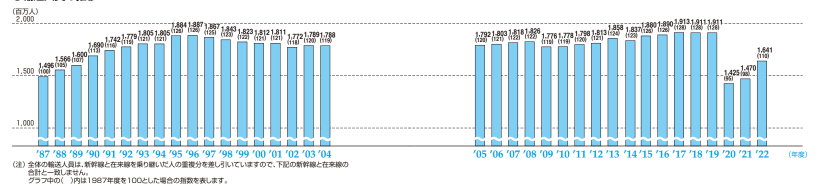
送



62

(注) グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。

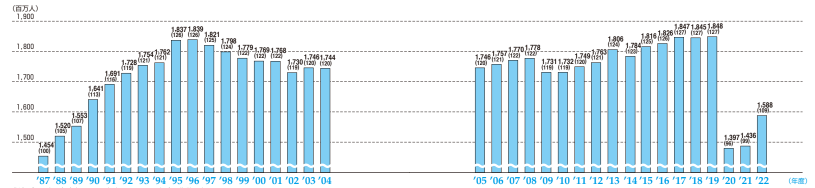
●輸送人員の推移



〈新幹線〉



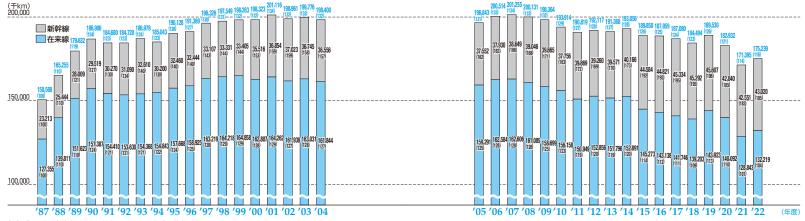
〈在来線〉



(注) グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。

■列車走行キロ・車両走行キロ

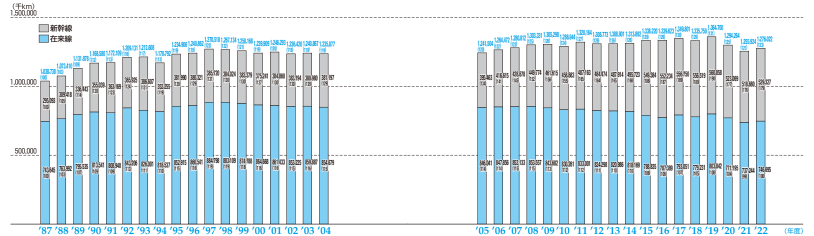
●列車走行キロの推移



(注) グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。

●車両走行キロの推移

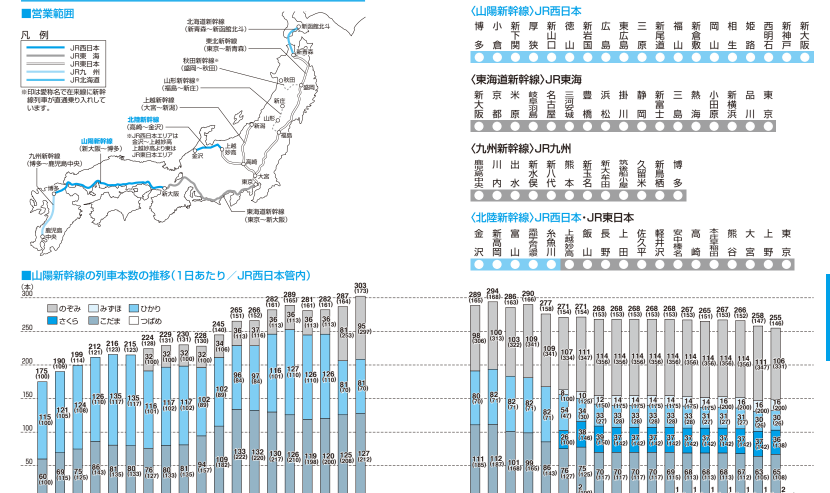
66



(注) グラフ中の()内は1987年度を100とした場合の指数を表します。

輸送(新幹線)

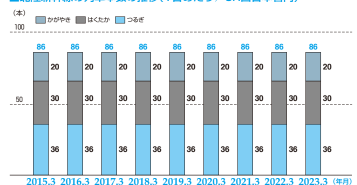
68



(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。

'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)



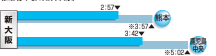
■山陽新幹線 新大阪~博多間の最速到達時分および最高速度



■東海道・山陽・九州新幹線到達時分の推移

(山陽新幹線) 0:44▼ 新 1:19▼ 大 阪 1:37▼ 2:21▼

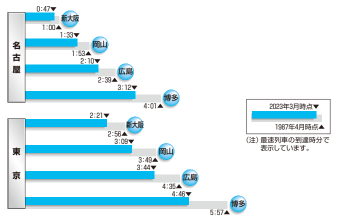
〈山陽·九州新幹線〉



2:59

※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)



■主な輸送改善の推移

土は制込以書	30)E19
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」(10年度、たたら4月21日まで14年度)
	「ひかりレールスター」(23往復)
2001年 10月 2002年 10月	「ひかりレールスター」(2311後) 岡山、広島地区「こだま」3本増発
2002年 10月	
0000 /= 10 =	「のぞみ」の運転本数拡大
2003年 10月	姫路、福山、徳山、新山口駅に「のぞみ」停車、新神戸駅に全「のぞみ」停車
	品川駅開業 小郡駅を新山口駅に改称
2005年 3月	東京〜岡山間で「のぞみ」を毎時3本運転に拡大
2006年 3月	東京〜博多間で「のぞみ」を毎時2本運転に拡大
	「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年 3月	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
2003年 3月	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
0010 / 00	東京~広島間の「のぞみ」増発(上り1本)
2013年 3月	広島~鹿児島中央間の「さくら」1往復増発
0014年 0日	一部「のぞみ」「さくら」の停車駅の見直し
2014年 3月	「みずほ」1往復増発 姫路駅に停車
	東海道·山陽新幹線直通の一部「のぞみ」所要時間短縮
2015年 3月	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
	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)
F013+ 0/3	「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)
2020年 3月	
	「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)
0001年 0日	
2021年 3月	N700S(当社編成)投入
	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)
2022年 3月	博多6時始発「のぞみ」の所要時間短縮(東京10時台到着)
	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)
	大宮~高崎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(2分)

■航空機とのシェア比較

∓度) '11		88	12	(年度) '11	62		38	(年度) '11	56	44
′12		84	16	′12	62	Ť	38	′12	58	42
′13		82	18	′13	63	Ť	37	′13	60	40
′14		84	16	ਛ′14	62	T	38	ਛ ′14	59	41
(14 (15)		85	15	東 ^{′14} 京′15	62	Ť	38	東 ^{′14} 京′15 都	63	37
′16		86	14	都 ~16	63	Ť	37	都 ~16	61	39
′17		87	13	岡 _{/17}	63		37	広 島 ′17	60	40
′18		87	13	嶌 _{′18}	64		36	單 _{′18}	61	39
′19		87	13	′19	65		35	′19	60	40
′20		87	13	′20	69		31	′20	60	40
′21		85	15	′21	68		32	′21	62	38
										_
F度)				(年度)				(年度)		_
′11	8	92		′11	73		27	′11	57	43
′12	8	92		′12	73		27	′12	56	44
′13	7	93		′13	73		27	′13	49	51
′14	7	93		東 ^{′14}	74		26	愛′14	50	50
'14 '15	7	93		京 <mark>′15</mark> 都	75		25	知 _{′15}	51	49
'16	7	93		\ '16	75		25	\ \begin{aligned} '16 \end{aligned}	49	51
′17	7	93		大 阪′17	75		25	福/17 岡/17	51	49
′18	8	92		府 _{′18}	76		24	県 _{′18}	51	49
′19	8	92		′19	76		24	′19	51	49
′20	8	92		′20	75		25	′20	53	47
′21	7	93		′21	75		25	′21	48	52
F度)		-		(年度)				(年度)		
′11	56		44	′11	35	65		東17	69	31
′12	59		41	′12	28	72		京′18 都	69	31
′13	62		38	′13	27	73		了 <mark>′19</mark>	67	33
′14 ′15	60		40	京 <mark>′14</mark> 阪	28	72		万′20	78	22
115	58		42	神′15	28	72		県′21	73	27
′16	62	2	38	。 鹿′16	24	76				
17	62	2	38	鹿 10 児/17	25	75		東′17	87	13
['] 18	59		41	島 県 ′1 8	26	74		東 ^{/17} 京 _{/18} 都 / ₁₉	87	10
′19	57		43	′19	26	74		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	86	14
′20	64		36	′20	24	76		富/20	92	8
′21	61		39	′21	22	78		県′ <mark>21</mark>	91	9
0		50	100(%)	0	50		100(%)	0	50	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。

N	١	Ē		И	0)																										
	• •	• •	• •		 																											
							 												۰							 				 		
	• •	• •	• •		• •		 	 ٠	•				• •	۰	• •	•			۰	• •	٠	• •	• •	• •		 	۰	• •	• •	 • •		
• • •	• •																															
							 										 	0 0						 		 				 		
		• •	• •				 			• •			• •	۰	• •	•				• •		• •	• •			 • •	۰	• •	• •	 		
		• •					 						• •	۰	• •					• •		• •				 	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。

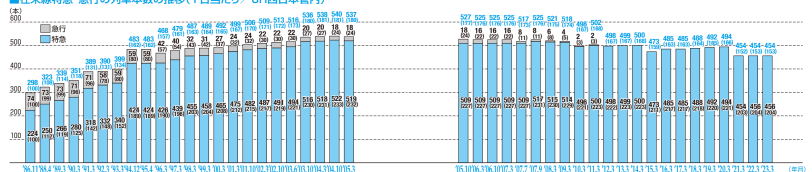
■主か輸送改善

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
10	特急「おはようエクスプレス」運転
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
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
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
1996. 3	特急「タンゴディスカバリー」運転
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
2003. 6	特急「びわこエクスプレス」運転
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
2003. 6	特急「はるか」米原延長
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
	1989. 3 7 1995. 4 1997. 3 2001. 3 2003. 3 2009. 6 2011. 3 2015. 3 2016. 3 2019. 3 1991. 9 2015. 3 1999.10 1990. 4 1996. 3 2011. 3 2003. 6 2014. 3 1994. 9 2003. 6 2014. 3

	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

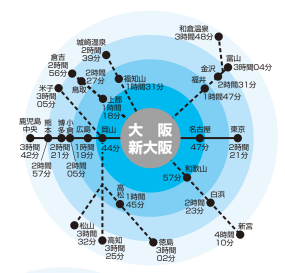
※京都丹後鉄道、智頭急行線は第3セクターです。

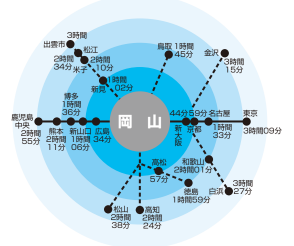
■在来線特急·急行の列車本数の推移(1日当たり/JR西日本管内)



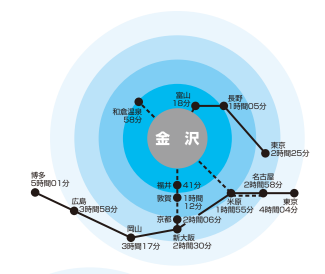
- (注)1.1986年11月については、大阪、天王寺、福知山、米子、岡山、金沢および広島鉄道管理局の始発本数を計上しています。
 - 2. 在来線特急本数は、博多南線の営業列車を含みます。
 - 3. グラフ中の()内は1986年11月を100とした場合の指数を表します。

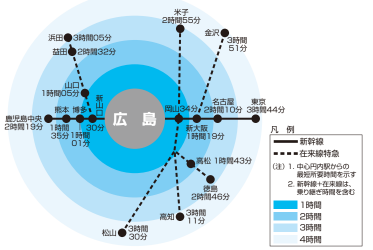
■主要都市間到達時分



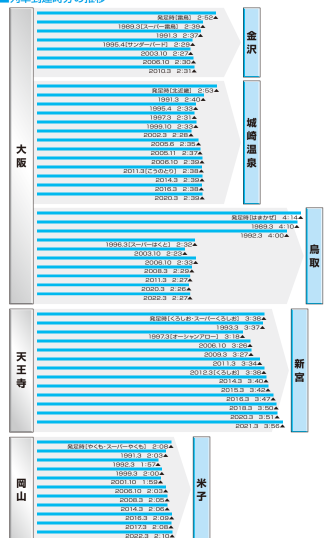


78

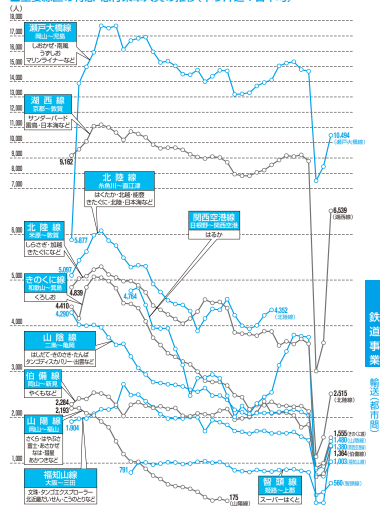




■列車到達時分の推移



■主要線区の特急・急行乗車人員の推移(下り片道1日平均)

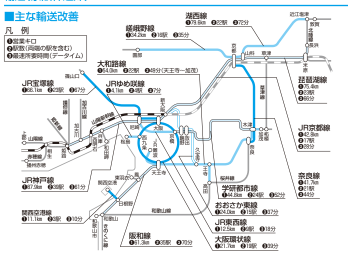


'87'88'89'90'91'92'93'94'95'96'97'98'99'00'01'02'03'04'05'06'07'08'09'10'11'12'13'14'15'16'17'18'19'20'21'22 (年度)

※既に廃止された列車も含みます。

※瀬戸大橋線は快速マリンライナーも含みます。

輸送(京阪神近郊)



線名	年 月	改善内容
	1988. 3	新快速運転区間延長(米原~彦根)
	1991. 9	米原~長浜間直流化
		新快速運転区間延長(米原~長浜)
	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)
琵 琶 湖 線		新快速運転区間延長(長浜~敦賀)
	2011. 3	新快速 土休日終日12両化
	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(草津~京都)
	2023. 3	新快速「Aシート」増発
	1989. 3	新快速221系車両投入開始
	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)
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)
OTTO GENERAL THE	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2本)
	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
	1997. 3	新三田~篠山口間複線化
		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	大阪直通快速増発
	2012. 3	225系車両投入開始

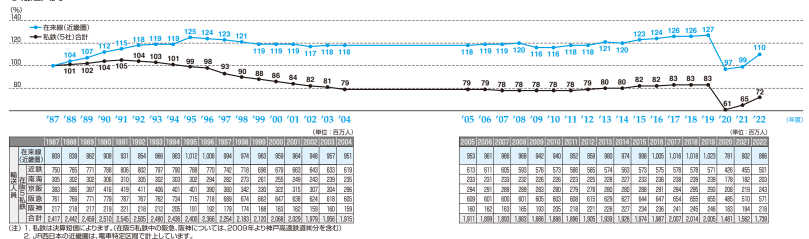
	** *			
	線名		年月	改善内容
			1991. 3	阪和線直通運転開始
			1994. 9	関空特急「はるか」、関空快速運転開始
			1999. 5	紀州路快速運転開始
			2001. 3	関空特急「はるか」の西九条停車(49本)
			2008. 3	朝通勤時間帯に阪和線からの「直通快速」運転開始
大 队	反 環 状	線		関空·紀州路快速増発
7 . 12		41.21	2015. 3	夕通勤時間帯に阪和線・大和路線直通快速増発
			2016.12	323系車両投入開始
			2018. 3	夜間時間帯に阪和線直通列車増発
			2020. 3	関空特急「はるか」、終日9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	如	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	山城夕貝~玉小自夜緑化 新田~城陽間複線化
			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

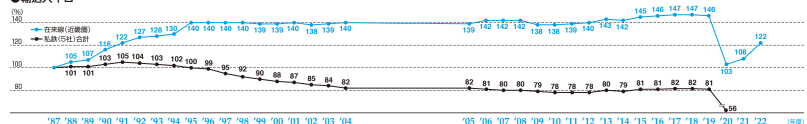
82

■輸送量の推移(在阪5私鉄比較)

●輸送人員



●輸送人キロ



																		(単位:	百万ノ	(+0)
			1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
		来線 畿圏)	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	П	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
送	在阪5	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 | 37.724 | 37.763 | 38.554 | 39.944 | 38.807 | 38.365 | 37.994 | 37.309 | 37.079 | 38.442 | 34.409 | 38.624 | 22.388 | 22.353 | 31.555 | 31.131 | 30.575 | (注) 1. 私鉄は 鉄道統計 年報 | 時によります。(在版5私鉄中の版6、原稿については、2〇〇〇年より神戸高速鉄道域が含含む) 2. 近畿側は、京都所(南部)・大阪府(一部除く)・兵庫県(南部)・送賀県・奈良県・三車県(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。

	(単位:百万人キロ)																
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	1,691	1,705	1,783	1,982	2,020	2,058	2,081	2,135	2,144	2,220	2,245	2,286	2,320	2,323	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	_	_

■列車本数の推移(会社発足時→2023年3月)

(単		

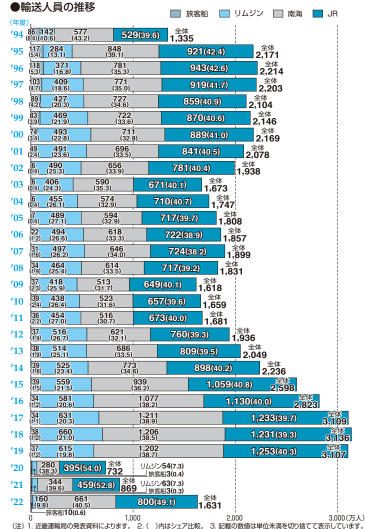
線名	新快速	快速	区間快速	普通
琵琶湖線(草津~山科)	35 → 123			169 → 162
JR京都線(高槻~大阪)	68 → 143	133 → 143		297 → 300
JR神 戸 線(大 阪~甲子園口)	64 → 145	141 → 142		283 → 295
JR宝 塚 線(尼 崎~宝 塚)		— → 124	— → 40	93 → 164
大阪環状線(大阪駅発基準)	— → 128 (関空·紀州路快速)	44 → 103 (大和路快速)		424 → 248
学研都市線(放 出~京 橋)		— → 80	— → 68	272 → 237
JR東西線 [※] (京橋~尼崎)				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	٠	۰	 	۰	0		۰		٠	٠		0			۰	۰	 	۰	۰			۰	 	٠		۰	0		0		۰	• •	۰	0 1				

■関西国際空港アクセス



■上位50駅の乗車人員(2022年度1日平均)

(単位:人)

	-15/1	-22			3C - H	15	,			(単位・人)
駅		名	人	員	順位	駅	á	名	人	員
大		阪	347	,078	26	垂			27,3	12
			149,	406	27			道	27,1	
天	王		127,	748	28				26,0	54
Ξ	ノ	宮	109,	766	29				25,3	83
		橋	109,	194	30		甲	道	24,0	41
鶴		橋	84,	104	31			屋	23,6	67
広		島	63,	215	32				22,9	16
新	大	阪	61,	154	33			満	22,6	86
岡		山	59,	631	34			正	22,4	94
新	今	宮	57,	749	35	三	国ケ	丘	22,3	64
高		槻	56,	160	36	伊		丹	22,1	36
神		戸	53,	563	37	大队	页天満	宮	22,0	14
姫		路	45,	787	38	<u> </u>			21,9	13
明		石	45,	574	39	森	ノ	宮	21,5	58
尼		崎	41,	721	40	加	古	Ш	21,3	83
茨		木	41.	582	41	王		寺	20,9	86
北	新	地	40,	554	42	吹		田	20,9	42
住		吉	31,	539	43	新	長	田	20,1	53
弁	天	町	31,	301	44	石		Щ	19,9	40
山		科	30,	863	45	兵		庫	19,7	65
ユニバ	(ーサル	シティ	30,	615	46	金		沢	19,6	90
元		町	30,	108	47	博		多	19,3	20
西	九	条	29,	681	48	摂	津本	Щ	18,8	42
西	明	石	28,	548	49	岸		辺	18,7	89
草		津	27,	446	50	千	里	丘	18,5	13
	駅 大京天三京鶴広新岡新高神姫明尼茨北住弁山二元西西	駅 大京天三京鶴広新岡新高神姫明尼茨北住弁山工元西西 エノー・ 大 今 新 天 州 九明	お 大京天三京鶴広新岡新高神姫明尼茨北住弁山工元西西 コー・エノ カータ 新 天 サ 九明 カ の都寺宮橋橋島阪山宮槻戸路石崎木地吉町科が町条石	駅 名 大 阪 347 京 都 149 天 王 寺 127 三 ノ 宮 109 鶴 橋 84 広 島 63 新 大 阪 61 岡 山 59 高 棋 56 神 戸 53 姫 各 45 明 石 45 明 本 41 次 木 41 次 木 41 次 木 41 北 新 世 40 日 日 日 30 五 日 30 五 29 西 1 28	駅 名 人員 大阪 347,078 京都 149,406 天王寺 127,748 三ノ宮 109,766 京橋 109,194 鶴橋 84,104 広島 63,215 新大阪 61,154 岡山 59,631 新今宮 57,749 高槻 56,160 神戸 53,563 姫路 45,787 明石 41,721 茨木 41,582 北新地 40,554 住吉 31,301 山科 30,863 エバーサルジティ 30,615 元町 30,108 西九条 29,681 西明石 28,548	駅 名 人員 大阪 347,078 26 京都 149,406 27 天王寺 127,748 28 三ノ宮 109,766 29 京橋 109,194 30 鶴橋 84,104 31 広島 63,215 32 新大阪 61,154 33 岡山 59,631 34 新今宮 57,749 35 高槻 56,160 36 神戸 53,563 37 姫路 45,787 38 明石 45,574 39 尼崎 41,721 40 茨木 41,582 41 北新地 40,554 42 住吉 31,539 43 弁天町 31,301 44 山科 30,863 45 エバーサルディ 30,615 46 元町 30,108 47 西九条 29,681 48 西明石 28,548 49	駅 名 人員 駅間 駅間 大阪 347,078 26 垂 垂 京都 149,406 27 住 長 天 長 毎 天王寺 127,748 28 福 毎 日	大 阪 347,078 26 垂 京 都 149,406 27 住 天 王 寺 127,748 28 福 三 ノ 宮 109,766 29 南草 京 橋 109,194 30 六甲 鶴 橋 84,104 31 芦 広 島 63,215 32 宝 新 大 阪 61,154 33 天 岡 山 59,631 34 大 新 今 宮 57,749 35 三国ケ 高 槻 56,160 36 伊 神 戸 53,563 37 大阪天満 姫 路 45,787 38 立 明 石 45,574 39 森 ノ 尼 崎 41,721 40 加 古 茨 木 41,582 41 王 北 新 地 40,554 42 吹 住 吉 31,539 43 新 長 弁 天 町 31,301 44 石 山 科 30,863 45 兵 五 町 30,108 47 博 西 九 条 29,681 48 摂津本 西 明 石 28,548 49 岸	駅 名 人員 収息 駅 名 大阪 347,078 26 垂 水 水京 京都 149,406 27 住 道 運 天王寺 127,748 28 福 島 島 三ノ宮 109,766 29 南草津 京庫 京橋 109,194 30 六 甲 道 運 館橋 84,104 31 声 屋 屋 広島 63,215 32 宝 塚 新 新大阪 61,154 33 天 満 満 町山 59,631 34 大 正 五 高棚 56,160 36 伊 丹 丹 海棚戸 53,563 37 大阪天満宮 町石 45,787 38 立 花 明石 45,574 39 森 ノ 宮 尼崎 41,721 40 加 古川 茨木 41,582 41 王 寺 北新地 40,554 42 吹 田 分末 31,301 44 石 山 分末 31,301 44 石 血 分末 30,615 46 金 沢	R

〈参考〉 JR東日本(2022年度1日平均) (単位:人)

順位	駅	名	人員
1	新	宿	602,558
2	池	袋	458,791
3	東	京	346,658
4	横	浜	340,536
5	渋	谷	292,631

JR東海(2022年度1日平均)(単位:千人)

01 17		.0	
順位	駅	名	人員
1	名	古屋	177(55)
2	東	京	78
3	新	大 阪	66
4	金	山	64
5	静	岡	50(17)
(:+)(/4th/	アド市市 並	十匹については蛇紋紋のひの

(注)()内および東京・新大阪については新幹線のみの 乗車人員

■上位50駅の運輸取扱収入(2022年度1日平均)

(単位:千円)

	1110	١١١١	U) E	注明4人3人4人人(としこと)	+152	. т ш	1 20	,	(単位・丁戸
順位	駅		名	収入額	順位	駅		名	収入額
1	新	大	阪	122,400	26	草		津	12,019
2	広		島	121,325	27	鶴		橋	10,987
3	大		阪	112,409	28	神		戸	10,946
4	博		多	98,586	29	倉		敷	10,812
5	岡		山	96,311	30	尼		崎	10,491
6	京		都	75,333	31	山		科	10,186
7	新	神	戸	64,092	32	新	今	宮	9,401
8	姫		路	49,388	33	新	高	畄	8,832
9	金		沢	48,185	34	芦		屋	8,533
10	小		倉	39,685	35	垂		水	8,411
11	福		山	38,791	36	北	新	地	8,328
12	Ξ	ノ	宮	32,864	37	新	下	関	8,041
13	天	王	寺	30,511	38	ユニバ	ーサルシ	ティ	7,965
14	富		山	24,855	39	新	倉	敷	7,944
15	新	山		23,203	40	南	草	津	7,807
16	京		橋	21,123	41	(東	()住	吉	7,779
17	高		槻	19,083	42	奈		良	7,524
18	西	明	石	18,716	43		エハ	幡	7,446
19	福		井	18,469	44	王		寺	7,158
20	徳		山	17,019	45	六	甲	道	6,792
21	明		石	15,884	46	西		宮	6,792
22	関i	西空	2 港	13,417	47	J F	発	波	6,745
23	加	古	Ш	13,304	48	伊		丹	6,670
24	茨		木	12,734	49	宝		塚	6,630
25	和	歌	山	12,509	50	(陽)大ク	、保	6,629
(注)記	載金額	は単位	未満の	端数を四捨五入して表示している	ます。た	お、順	立は四割	全五名	前の金額により表示していまる

(注)記載金額は単位未満の端数を四捨五入して表示しています。なお、順位は四捨五入前の金額により表示しています。

JR九州(2022年度1日平均) (単位:人)

順位	駅	名	人	員
1	博	多	108,	383
2	小	倉	30,	297
3	鹿児島	島中央	17,	321
4	大	分	15,4	427
5	熊	本	14,0	046

■新駅設置の状況

■新駅設直の	入 沅		
開業年月日	線名	駅名	読 み 方
1987.11. 1	境線	富士見町 三本松口 御崎口 高松町 馬場崎町	ふじみちょう さんぼんまつぐち みさきぐち たかまつちょう ばばさきちょう
1988. 3.13	山陽新幹線	新尾道東広島	しんおのみち ひがしひろしま
1988. 3.20	瀬戸大橋線	植松 木見 上の町 児島	うえまつ きみ かみのちょう こじま
1988. 4. 3	山陽線	宮内串戸	みやうちくしど
1988.10. 1	北陸線	明峰	めいほう
1988.12. 4	湖西線	小野	おの
1989. 3.11	嵯峨野線	太秦	うずまさ
1000. 0.11	学研都市線	松井山手	まついやまて
	和歌山線	玉手	たまで
1989. 8.11	山陽線	中野東	なかのひがし
1000. 0.11	H 1997 1197	阿品	あじな
1989.11.11	大 和 路 線	東部市場前	とうぶしじょうまえ
1990. 4. 1	博多南線	博多南	はかたみなみ
1990. 9.27	岩徳線	欽明路	きんめいじ
1991. 3.16	琵琶湖線	栗東	りっとう
1992. 3.19	呉 線	呉ポートピア	くれぽーとびあ
1992.10.22	奈 良 線	六地蔵	ろくじぞう
1993. 3.14	きのくに線	広川ビーチ	ひろかわびーち
1993. 3.18	山陰線	東山公園	ひがしやまこうえん
1994. 6.15	関西空港線	りんくうタウン	りんくうたうん
	170 H = 75 15	関西空港	かんさいくうこう
1994. 8.20	可 部 線	大町	おおまち
1994. 9. 4	琵琶湖線	南草津	みなみくさつ
1994.10. 1	呉 線	安芸長浜	あきながはま
1995. 7.27	山陰線	鳥取大学前	とっとりだいがくまえ
1996. 3.16	山陰線	鍼灸大学前	しんきゅうだいがくまえ
1996. 7.21	山陽線	東尾道	ひがしおのみち
1996.10. 1	JR神戸線	甲南山手	こうなんやまて
1997. 3. 8	JR東西線	加島	かしま
		御幣島	みてじま
		海老江	えびえ
		新福島	しんふくしま
		北新地	きたしんち
		大阪天満宮	おおさかてんまんぐう
		大阪城北詰	おおさかじょうきたづめ
	奈 良 線	JR藤森	じぇいあーるふじのもり
1999. 2. 7	呉 線	かるが浜	かるがはま
		水尻	みずしり

開業年月日	線名	駅名	読 み 方									
1999. 3.13	山陽新幹線	厚狭	あさ									
2000. 3.11	山陽線	前空	まえぞら									
2000. 9.23	嵯峨野線	円町	えんまち									
2001. 3. 1	JRゆめ咲線	ユニバーサルシティ	ゆにばーさるしてぃ									
2001. 3. 3	奈 良 線	JR小倉	じぇいあーるおぐら									
2002. 3.23	呉 線	新広	しんひろ									
2004. 3.13	山 陽 線	天神川	てんじんがわ									
	和 歌 山 線	JR五位堂	じぇいあーるごいどう									
2005. 3. 1	JR神戸線	ひめじ別所	ひめじべっしょ									
2005.10. 1	山 陽 線	北長瀬	きたながせ									
2007. 3.18	JR神戸線	さくら夙川	さくらしゅくがわ									
2008. 3.15	おおさか東線	高井田中央 JR河内永和 JR俊徳道 JR長瀬 新加美	たかいだちゅうおう じぇいあーるかわちえいわ じぇいあーるしゅんとくみち じぇいあーるながせ しんかみ									
	JR京都線 JR神戸線 山陽線	島本 須磨海浜公園 はりま勝原 西川原 和木	しまもと すまかいひんこうえん はりまかつはら にしがわら わき									
	山 陰 線 高 山 線	梶栗郷台地 婦中鵜坂	かじくりごうだいち ふちゅううさか									
2008.10.18	JR京都線	桂川	かつらがわ									
2015. 3.14	北 陸 新 幹 線 城 端 線 山 陽 線	糸魚川 黒部宇奈月温泉 富山 新高沢 新高岡 新白島	いといがわ くろべうなづきおんせん とやま しんたかおか かなざわ しんたかおか しんたかおか しんはくしま									
2016. 3.26	JR神戸線	摩耶 東姫路	まや ひがしひめじ									
2017. 3. 4	山陽本線可部線	寺家 河戸帆待川 あき亀山	じけ こうどほまちがわ あきかめやま									
2018. 3.17	東 海 道 本 線 おおさか東線	JR総持寺 衣摺加美北	じぇいあーるそうじじ きずりかみきた									
2019. 3.16	おおさか東線	南吹田 JR淡路 城北公園通 JR野江	みなみすいた じぇいあーるあわじ しろきたこうえんどおり じぇいあーるのえ									
	嵯 峨 野 線	梅小路京都西	うめこうじきょうとにし									
	合	計 89駅										

■駅名改称一覧

改称年月日	線名	旧駅名	新駅名	読 み 方
1990. 4. 1	加古川線	野村	西脇市	にしわきし
1993. 3.18	山 陰 線	知井宮	西出雲	にしいずも
		神西	出雲大社口	いずもたいしゃぐち
1994. 9. 4	嵯峨野線	嵯峨	嵯峨嵐山	さがあらしやま
	湖 西 線	叡山	比叡山坂本	ひえいざんさかもと
	大 和 路 線	湊町	JR難波	じぇいあーるなんば
1995. 9. 1	JR京都線	神足	長岡京	ながおかきょう
1996. 3.16	山 陰 線	殿田	日吉	ひよし
1997. 3. 8	学研都市線	田辺	京田辺	きょうたなべ
		上田辺	JR三山木	じぇいあーるみやまき
1999. 3.13	山 陰 線	出雲大社口	出雲神西	いずもじんざい
2003.10. 1	山陽線·山陽新幹線	小郡	新山口	しんやまぐち
2004. 3.13	和歌山線	下田	香芝	かしば
2005. 3. 1	山陰線	城崎	城崎温泉	きのさきおんせん
2007. 3.18	JR神戸線	西ノ宮	西宮	にしのみや
2008. 3.15	湖 西 線	西大津	大津京	おおつきょう
		雄琴	おごと温泉	おごとおんせん
2008. 6.15	境 線	大篠津	米子空港	よなごくうこう
		御崎口	大篠津町	おおしのづちょう
2015. 3.14	北 陸 線	寺井	能美根上	のみねあがり
2019. 3.16	学研都市線	東寝屋川	寝屋川公園	ねやがわこうえん
		合 計	21駅	
			757	

■有人駅と無人駅

	社員配置駅	有人駅	計	無人駅	合 計
1007.4		業務委託駅	0.40	0.00	1.000
1987.4	508	132	640	628	1,268
1988.4	531	98	629	603	1,232
1989.4	550	84	634	604	1,238
1990.4	538	85	623	592	1,215
1991.4	503	103	606	611	1,217
1992.4	490	106	596	613	1,209
1993.4	491	103	594	618	1,212
1994.4	491	102	593	619	1,212
1995.4	473	114	587	630	1,217
1996.4	471	116	587	632	1,219
1997.4	444	155	599	628	1,227
1998.4	419	167	586	641	1,227
1999.4	399	186	585	644	1,229
2000.4	381	188	569	661	1,230
2001.4	378	184	562	671	1,233
2002.4	345	193	538	696	1,234
2003.4	343	194	537	697	1,234
2004.4	329	201	530	685	1,215
2005.4	317	208	525	691	1,216
2006.4	313	211	524	684	1,208
2007.4	313	212	525	684	1,209
2008.4	311	222	533	688	1,221
2009.4	309	223	532	690	1,222
2010.4	307	225	532	690	1,222
2011.4	304	227	531	691	1,222
2012.4	303	227	530	692	1,222
2013.4	302	228	530	692	1,222
2014.4	302	232	534	688	1,222
2015.4	295	224	519	676	1,195
2016.4	294	226	520	677	1,197
2017.4	291	227	518	682	1,200
2018.4	284	228	512	657	1,169
2019.4	279	237	516	658	1,174
2020.4	265	236	501	673	1,174
2021.4	251	234	485	689	1,174
2022.4	247	203	450	724	1,174
2023.4	241	198	439	735	1,174

■バリアフリー整備の状況(2022年度末時点)

整備内容	エレベータ	エスカレータ	誘導・警告ブロック	バリアフリートイレ
設置駅数	366駅	153駅	696駅	325駅

■当社管内の駅間距離の長短(新幹線を除く)

●長い駅間

順位	線名	駅 間	距離
1位	北陸線	敦 賀~南今庄	16.6km
2位	山陽線	上 郡~三 石	12.8km
3位	山陽線	本 郷 ~ 河 内	12.3km
4位	山陰線	福 部~鳥 取	11.1km
5位	山陽線	八 本 松 ~ 瀬 野	10.5km

●短い駅間

順 位	線名	駅間	距離
1位	境 線	博 労 町 ~ 富士見町	490m
2位	大阪環状線	今 宮~芦原橋	600m
3位	小野田線	小野田港~ 南小野田	610m
4位	おおさか東線	JR河内永和 ~ JR俊徳道	620m
5位	JR京都線	東淀川~新大阪	660m

■当社管内の標高が高い駅、低い駅

●高い駅

順位	紡	ŧ	名		駅	名		標高
1位	木	次	線	Ξ	井	野	原	726.81m
2位	芸	備	線	道	往	ź	山	611.58m
3位	木	次	線	油			木	590.20m
4位	木	次	線	出	雲	坂	根	564.58m
5位	芸	備	線	小	ţ.	7	可	546.99m

●低い駅

順位	線名	駅名	標高
1位	JR東西線	北 新 地	-23.95m
2位	JR東西線	海 老 江	-22.54m
3位	JR東西線	大 阪 天 満 宮	-19.42m
4位	JR東西線	新 福 島	-17.74m
5位	JR東西線	御幣島	-16.19m

■当社管内の東西南北一番の駅

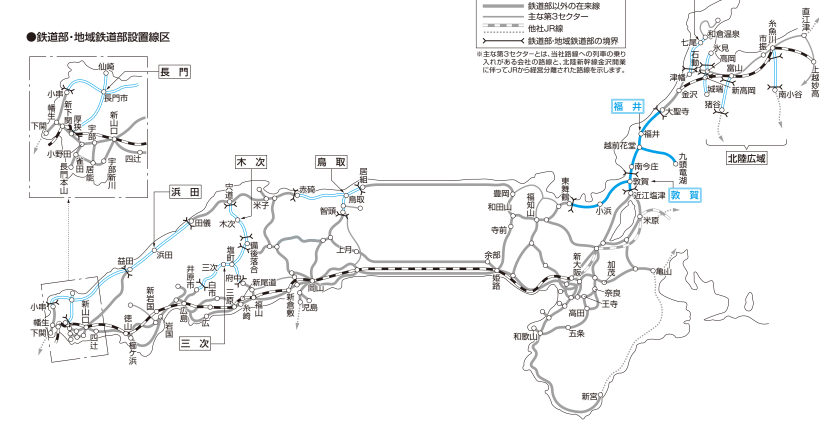
	線名	駅	名	位 置
一番東の駅	大 糸 線	中	土	東経 137°54'
一番西の駅	山陽新幹線	博	多	東経 130°25'
一番南の駅	きのくに線	串	本	北緯 33°28'
一番北の駅	七尾線	和倉	温泉	北緯 37° 4'

鉄道部·地域鉄道部

■地域に密着した鉄道づくり

ローカル線の活性化は当社の重要な課題であるとの認識に立ち、地域 単位で効率的かつ機動的な運営を行うため、「鉄道部」や「地域鉄道部」を 設置し、地域に密着した鉄道づくりに取り組んでいます。

現在、一部のエリアでは、鉄道部の業務運営に関する考え方は継承しつつ、線区の特情に応じた業務執行体制に変更しています。



凡例

鉄道部

鉄道部

新幹線

地域鉄道部

地域鉄道部

七尾

●鉄道部·地域鉄道部設置線区

小水石	●妖色的。也以妖色的故自称区																							
111-100.00			=<+-#0					管轄コ	リア				営業キ	□(km)										
地方機関	名	名称		所在駅		区	名		区	間			線区別	計	設置年月日									
					大	糸	線	中	±~	(糸	魚川	(35.3											
	+0.1L	r÷.1-4			高	山	線	猪	谷~	〔富	Ц	4)	36.6	1100	0015 0 1 4									
金	北陸	広域	富	山	城	端	線	〔高	岡) ~	城		端	29.9	118.3	2015.3.14									
					氷	見	線	〔高	岡) ~	氷		見	16.5											
	/5++	地域	岩	#	北	陸	線	〔敦	賀〕~	#	ノ	谷	67.7	1000	1995.10.1									
	佃廾	·TETAX	福	#	越	比美	(線	〔越前布	堂)~	九豆	頁竜	湖	52.5	120.2	1990.10.1									
沢	古h 龙马	地域	盐	智	北	陸	線	〔近江塩	津〕~	敦		賀	31.1	115/	2010.6.1									
		1613%	敦	貝	小	浜	線	敦	賀~	松	尾	寺	84.3	115.4	2010.0.1									
	七	尾	七	尾	七	尾	線	〔津	幡〕~	和糹	含温:	泉	59.5	59.5	1991.9.1									
	鳥取	ਜ਼ਰ	Ħσ	Ħσ	白 肋	白 肋	白 肋	自 服 7	户 肋	户 肋	2 H7	鳥	島 取	山	陰	線	〔居	組〕~	赤		碕	87.1	1100	1991.4.1
		-AX	洒	ДΧ	因	美	線	智	頭~	鳥		取	31.9	113.0	1331.4.1									
	木	次	木	次	木	次	線	〔備後落	(合) ~	(宍	i	(直	81.9	81.9	1990.6.1									
中国	浜	田	浜	田	山	陰	線	佃	儀〕~	益		田	110.5	110.5	1990.6.1									
中国統括本部	- v	- v	- %	- %	- %	= %	= 4	 ≡ ;	次	≡	次	芸	備	線	〔備後落	(合)	〔井	原市	5)	77.4	121 0	1991.4.1		
本部		^			福	塩	線	〔府	中)~	塩		町	54.4	101.0	1001.4.1									
					美	袮	線	〔厚	狭〕~	長	門	市	46.0											
	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	長 門	€ 門	長門市	門市	ılı	陰	線	〔益	田)~	(1)\	뒥	月)	135.7	183.9	1991.4.1
					ш	PE	IJOJK	〔長 門	市)~	仙		崎	2.2											
鉄道部						7筐	所			804.9														
	地域鉄道部							2筐	所			235.6												
	営業キロ(km)合計										1	,040.5												

(注)〔〕内の駅は鉄道部管轄エリアには含みません。

MEMO

営業

■キャンペーン・宣伝展開

国内旅行の活性化および鉄道利用の拡大を図るため、さまざまなキャンペーンを実施しています。

実施年度	タイトル	タレント・イメージキャラクター
1987年	会社発足キャンペーン 山陽新幹線利用促進キャンペーン 山陽新幹線「ウエストひかり」宣伝 タイヤ改正宣伝 「瀬戸大橋線開業」宣伝 「シュブール号」キャンペーン	大竹まこと 笑福亭鶴瓶 大西結花 大西結花 トニーザイラー(1987) 南野陽子(1988~1990) 西田ひかる(1991~1996) V6(トニセン)(1997) 愛里(2000~2001) 長澤まさみ(2002~2005)
1988年	JR西日本旅のブランド「ウエンズ」宣伝 フレッシュ近畿キャンペーン 山陽新幹線キャンペーン(~1990年) 「冬こそ北陸」キャンペーン(~1995年) 夏のマリン&リゾートキャンペーン(~1996年) デスティネーションキャンペーン(京都12~3月)	南野陽子 トトロ 南野陽子(1988) 石坂浩二(1989~1990) 南野陽子(1988), 石坂浩二(1989)、 田中美奈子(1990~1991) 南野陽子(1988~1989) 田中美奈子(1990~1991) 西田ひかる(1990~1996)
1989年	「スーパーくろしお」キャンペーン ダイヤ改正宣伝 デスティネーションキャンペーン(福井4~6月、京都12~3月)	山口智子 石坂浩二、南野陽子
1990年	「国際花と緑の博覧会」宣伝 ダイヤ改正宣伝 「三都物語」キャンペーン(~継続中) デスティネーションキャンペーン(京都12~3月)	石坂浩二 石坂浩二、田中美奈子 石坂浩二(1990)、阿木耀子(1992)、 阿久悠(1992)、谷村新司(1992~1993)、 賀来千香子(1993~1997)、酒井美紀 (1998~1999)、鶴田真由(2000~2003)、 竹内結子(2003~2004)
1991年	「九州交響旅」キャンペーン ダイヤ改正宣伝 デスティネーションキャンペーン(山口4~7月、京都12~3月)	石坂浩二 石坂浩二、田中美奈子
1992年	「九州交響旅(夏族旅行)」キャンペーン(~1995年) 「九州交響旅(安流紀行)」キャンペーン(~1995年) ダイヤ改正宣伝 南紀キャンペーン 「九州交響旅(卒業旅行)」キャンペーン(~1995年) デスティネーションキャンペーン(岡山4~6月、京都12~3月)	石坂浩二(1992~1995) 石坂浩二(1993~1993.7), 高嶋政宏(1994) 石坂浩二 西田ひかる(1992~1996)、酒井美紀(1998) 石坂浩二(1992~1995)
1993年	「のぞみ」500万人乗車達成記念キャンペーン デスティネーションキャンペーン(京都12~3月)	
1994年	「九州交響旅(感謝旅行)」キャンペーン 関西国際空港開業キャンペーン 「のぞみ」1,000万人乗車達成記念キャンペーン デスティネーションキャンペーン(和歌山6~7月、京都1~3月)	石坂浩二石坂浩二

実施年度	タイトル	タレント・イメージキャラクター
1995年	北陸線ダイヤ改正宣伝 震災後「全線開通」キャンペーン 「JR神戸線利用促進」キャンペーン 同の「再体験に出来・パーン	石坂浩二 石坂浩二、賀来千香子
1996年	「新九州 ^{ジグェー} 「新九州学館旅(にっぽんさんぽ)」キャンペーン Jスルーキャンペーン ダイヤ改正宣伝 新幹線) (JR東西線) デスティネーションキンペーン(富山4~6月、京都12~2月)	石坂浩二(1996) 酒井美紀(1996~2000) 石坂浩二 賀来千香子
1997年	夏キャンペーン 「電車&ウォーク」キャンペーン(〜継続中) デスティネーションキャンペーン(鳥取・島根6~8月)	酒井美紀
1998年	夏キャンペーン「家族最大の作戦」 秋の石川キャンペーン 「日帰りエクスプレス」キャンペーン(〜継続中) デスティネーションキャンペーン(岡山4~6月)	村田雄浩
1999年	レール&レンタカー 「シティ・ハイクのSAKAJキャンペーン ダイヤ改正宣伝(「ひかりレールスター」デビュー) デスティネーションキャンペーン(福井7~9月、滋賀1~3月)	田口浩正(1999~2002)
2000年	「ジバング倶楽部に入ろう」キャンペーン 「いいかもね、博多。」 キャンペーン 電話予約「5489」 サービス宣伝 西国三十三所めぐり(~2007年)	三ツ矢歌子(2000~2003) 井川比佐志(2003~2006) 鶴田真由(2000~2003) 竹内結子(2003~2004)
2001年	「ひかりレールスター」1,000万人乗車達成 「USJへはJRが便利」キャンペーン (「三都物語」「URアクセス告知」) 「シティハイクKOBE」キャンペーン 駅からはじまるハイキング(〜2008年) デスティネーションキャンペーン(山口7〜9月,京都1〜3月)	愛里 鶴田真由、篠原ともえ(2001〜2002)
2002年	関門・海峡物語 加賀百万石紀行 夏キャンペーン「あのね、みんなで、夏列車。」 デスティネーションキャンペーン(京都1~3月)	篠原ともえ
2003年	ダイヤ改正宣伝 白浜ぐるりかパス 武蔵キャンペーン 夏キャンペーン「列車で行く夏、帰る夏。」 ダイヤ改正宣伝(新幹線) ICOCA(〜継続中) DISCOVER WESTキャンペーン(〜継続中) デスティネーションキャンペーン(鳥取島根7〜9月、京都1〜3月)	中川家(2003~2004) 中川家 仲間由紀恵 仲間由紀恵 竹内結子(2003~2007) 仲間由紀恵(2008~)
2004年	Japanese Beauty ホクリクキャンペーン(継続中) 山陽新幹線利用促進「新幹線に、乗ろう。」 新選組キャンペーン 中国観音霊場巡礼の旅(~2005年) デスティネーションキャンペーン(和歌山10~12月、京都1~3月)	

実施年度	タイトル	タレント・イメージキャラクター
2005年	山陽新幹線博多開業30周年記念キャンペーン 熊野古道キャンペーン(~2014年) 義経キャンペーン カモン 関門キャンペーン J-WESTカード デスティネーションキャンペーン(広島10~12月、京都1~3月)	仲間由紀恵
2006年	功名が辻キャンペーン 山陽新幹線利用促進(ダイヤ改正他) エスプレス予約(〜継続中) Club DISCOVER WEST(〜2014年) デスティネーションキャンペーン(鳥取島根4~5月、京都12~2月)	長澤まさみ 仲間由紀恵 谷村新司
2007年	山陽新幹線利用促進(N700系デビュー他) デスティネーションキャンペーン(岡山4~6月、京都1~3月)	長澤まさみ
2008年	山陽新幹線利用促進 SMART ICOCA一般開放キャンペーン 駅からはじまる西国三十三所めぐり(~2010年) デスティネーションキャンペーン(山口7~9月、京都1~3月)	長澤まさみ
2009年	山陽新幹線利用促進 EX-IC山陽新幹線利用開始 デスティネーションキャンペーン(兵庫4~6月、京都1~3月)	長澤まさみ
2010年	山陽・九州新幹線「みずほ」「さくら」デビュー 三都物語キャンペーン デスティネーションキャンペーン(奈良4~6月、京都1~3月)	
2011年	駅からはじまる西国三十三所めぐり(~2013年) 三都物語Webキャンペーン(~2013年) マイ・フェイバリット関西(~2021年) デスティネーションキャンペーン(京都1~3月)	小泉里子
2012年	山陽・九州新幹線利用促進(話そう、でっかい九州で) リメンバー九州(継続中) ICOCA(交通系ICカード全国相互利用) デスティネーションキャンペーン(島根鳥取10~12月、京都1~3月)	杉本哲太 谷村新司
2013年	新北陸、発見!キャンペーン(2014年夏も実施) デスティネーションキャンペーン(広島7~9月、京都1~3月) ICOCA10周年	鈴木福·夢
2014年	おとなび(〜継続中) 北陸新幹線 長野〜金沢間 開業 山陽新幹線全線開業40周年 あしたセルンディビディ 駅からはじまる西国三十三所めぐり マイフェバ×環状線 夏休み列車旅博キャンペーン デスティネーションキャンペーン(和歌山9~12月,京都1~3月)	伊藤蘭 仲間由紀恵 滝川クリステル・倉木麻衣 中条あやみ 鉄拳アニメーション
2015年	JR西日本 SUMMER TRAIN! キャンペーン e5489利用促進 山陽・九州新幹線相互直通5周年キャンペーン 北陸新幹線1周年キャンペーン デスティネーションキャンペーン(北陸10~12月、京都1~3月)	中条あやみ コブクロ 仲間由紀恵 北陸:仲間由紀恵
2016年	Team夏旅応援団キャンペーン 九州観光復興キャンペーン せとうちキャンペーン デスティネーションキャンペーン(岡山4~6月、京都1~3月)	HKT48 仲間由紀恵

実施年度	タイトル	タレント・イメージキャラクター
2017年	GO!GO! 夏旅行進曲 熊本・大分キャンペーン SMART EXサービス開始 デスティネーションキャンペーン(山口9~12月、京都1~3月)	中条あやみ
2018年	せとうちキャンペーン 夏列車キャンペーン がんばろう! 西日本キャンペーン ICOCAボイントサービス開始 せとうちパレットプロジェクト(〜継続中) デスティネーションキャンペーン(山陰7~9月,京都1~3月)	中条あやみ 谷村新司 山陰:中条あやみ
2019年	デスティネーションキャンペーン(京都1〜3月) おおさか東線全線開業記念 奈良キャンペーン 夏列車キャンペーツ 北陸新幹線5周年キャンペーン	中条あやみ仲間由紀恵
2020年	デスティネーションキャンペーン(広島10〜12月、京都1〜3月) 山陽・九州新幹線相互直通10周年キャンペーン どこでもドアで、どこいこう。キャンペーン NEW WAY of RAILWAY	広島:STU48 ドラえもん
2021年	デスティネーションキャンペーン(京都1~3月) 山陽新幹線岡山開業50周年キャンペーン NEW WAY of RAILWAY	
2022年	デスティネーションキャンペーン(岡山7〜9月、京都1〜3月) 鉄道開業150年キャンペーン 今こそ、関西。キャンペーン アオタビ(サイコロきっぷ) 「EXサービス」九州新幹線エリア拡大 「WESTERポイント」サービス開始 「モバイルICOCA for Android」サービス開始 NEW WAY of RAILWAY	岡山:中条あやみ
2023年(予定)	デスティネーションキャンペーン(兵庫7〜9月、京都1〜3月) アオタビ(サイコロきっぷ、ハルタビ(Ado等) 「EXサービス追加(「EX旅先予約」「EX旅パック」) 「Apple Payの(COCA」サービス開始 北陸新幹線 金沢〜敦賀間開業	兵庫:中条あやみ

■駅の設備

●主な販売機器

	機器名	駅 数	台 数	
マ	ルス端末(「みどりの窓口」発売端末)	245(413)	477(703)	
指	定券自動発売機(「みどりの券売機」)	331	625	
	動券売機	793	1,411	
息*	ICOCA使用可	658	1,263	
孝	ICOCA発売可	371	482	
自動券売機再掲	無人駅型	319	336	
掲	定期券発売可	331	361	

[※]再掲の複数の項目に該当する券売機や全く該当しない券売機があります。 ※()内の数値は「みどりの券売機ブラス」のみ設置の駅を含んだ場合です。

103

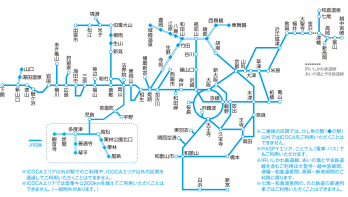
■ICOCA・ICOCA電子マネー

●ICOCAのサービス拡大の実施状況

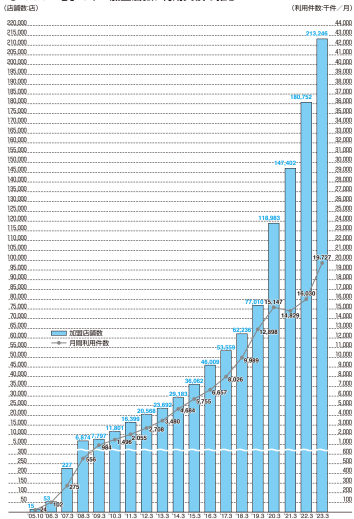
• 1000/						
年 月	内 容					
2003.11	ICOCAのサービスを開始(近畿圏254駅) / 「ICOCA」「ICOCA定期券」発売開始					
2004. 8	小児用の「こどもICOCA」「こどもICOCA定期券」発売開始					
2004. 0	JR東日本のICカード「Suica」との相互利用サービス開始					
2005.10	「ICOCA電子マネー」サービス開始					
2006. 1	スルッとKANSAIのICカード「PiTaPa」との相互利用サービス開始					
2006. 2	「SMART ICOCA」発行開始(クイックチャージサービス開始)					
2007. 9	岡山・広島地区各駅(135駅)でサービス開始(以降、当社エリア内順次拡大)					
2007. 3	電子マネーサービスも同時開始					
2007. 9以降	市中店舗へのICOCA電子マネーサービス拡大					
2008. 3. 1	広島地区交通事業者のICカード「PASPY」利用エリアでのICOCA利用サービス開始					
2008. 3.18	Suicaとの電子マネー相互利用サービス開始					
2008. 3.29	JR東海のICカード「TOICA」との相互利用サービス開始					
2009. 3. 2	Jスルーカードの自動改札機・のりこし精算機での利用停止					
2010. 3.13	TOICAとの電子マネー相互利用サービス開始					
2010. 5. 8	ICOCA連絡定期券サービス開始(以降、順次拡大)					
2011. 3. 5	JR九州のICカード「SUGOCA」との相互利用サービス開始					
2011. 6. 1	関西の鉄道事業者におけるICOCA・ICOCA定期券発売開始(以降、順次拡大)					
2012. 3.17	JR四国(高松・坂出)でのICOCAサービス開始(以降、順次拡大)					
2013. 3.23	交通系ICカード全国相互利用サービス開始					
2015. 3.26	あいの風とやま鉄道でのICOCAサービス開始(19駅)					
2017. 4.15	IRいしかわ鉄道でのICOCAサービス開始(5駅)					
2018. 3. 3	ことでんのICカード「IruCa」利用エリアでの交通系ICカード全国相互利用サービス開始					
2018. 3.17	広島地区交通事業者のICカード「PASPY」利用エリアでの交通系ICカード全国相互利用サービス開始					
2018. 9.15	近畿圏・岡山・広島・北陸のICOCAエリアを一体化					
2018.10. 1	ICOCAポイントサービス、PiTaPaポストペイサービス開始					
2019. 3.16	車載型IC改札機によるサービス開始					
2021. 3.13	山陽新幹線(新大阪〜新岩国間)IC定期券サービス開始、JR東海TOICAエリアと跨った区間のIC定期券サービス開始					
2021. 3	地域鉄道・バス事業者向けのICOCAサービス開始(以降、順次拡大)					
2023. 3.22	モバイル端末によるICOCAサービス開始					
2023. 4. 1	山陽新幹線(新岩国~博多)IC定期券サービス拡大、JR九州SUGOCAエリアと跨った区間のIC定期券サービス開始					

●ICOCAエリア(2023年4月1日現在)

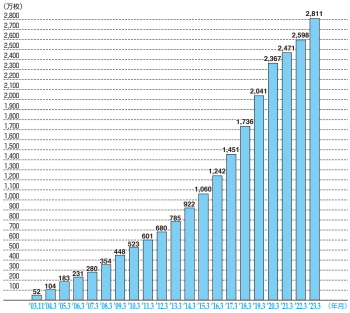
102



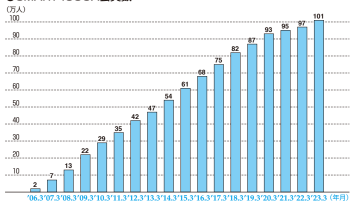
●ICOCA電子マネー加盟店数、利用実績の推移



●ICOCAの発行枚数



●SMART ICOCA会員数



■JR西日本ネット予約(e5489(いいごよやく))

[e5489]は、山陽・九州・西九州・北陸新幹線や主な特急列車などを パソコン・スマートフォン等からカンタンに予約できるサービスです。

●[e5489]サービスエリア

+ ■ 山陽新幹線(新大阪〜博多) ■ 北陸新幹線(金沢〜東京) 九州新幹線(博多〜鹿児島中央) ■ 西九州新幹線(武雄温泉〜長崎) ○ 「eきっぷ」「通常のきっぷ(特典あり)」

十 —— 上越新幹線(高崎~新潟)·東北新幹線(大宮~那須塩原)

◎「通常のきっぷ(特典あり)」



(MAPはイメージです。)

●エクスプレス予約

「エクスプレス予約」はJR東海・JR西日本・JR九州が提供する東海道・ 山陽・九州新幹線の会員制ネット予約サービスです。会員様ご自身でパ ソコン・スマートフォンから簡単操作で新幹線の指定席を予約・変更・払 いもどしいただけます。

「エクスプレス予約」の新幹線チケットレスサービス「EX-ICサービス」なら、「EX-ICカード」や登録した交通系ICカードを新幹線改札機にタッチするだけで、スピーディに新幹線にご乗車いただけます。

●スマートEX〈スマート・イーエックス〉

エクスプレス会員以外の方にも"交通系ICカード"で東海道・山陽・九州 新幹線を気軽にご利用いただけるチケットレスサービスです。 お持ちのクレジットカードを登録することですぐにご利用いただけます。

■JR西日本の電話予約・インターネット予約の取り組み

2000年 3月 1日	電話予約サービス	サービス開始
2000年11月 6日	e5489	サービス開始
2005年12月10日	エクスプレス予約	東京〜新神戸に拡大
2000年12月10日	エンスフレス予約	グリーンプログラム導入
2006年 2月 1日	e5489plus	J-WESTカード発行にあわせてサービス開始
2000年 2月 1日	e5465pius	J-WESTカード会員向け割引きっぷ発売開始
2006年 7月22日	エクスプレス予約	東京~博多に拡大
2007年11月 1日	e5489plus	サービス時間拡大
2007年11月 1日	e5463pius	北近畿方面エリア拡大
2008年 3月29日	エクスプレス予約	EX-IC、東京〜新大阪でサービス開始
2008年 7月 1日	e5489plus	はくと・いなば路線エリア拡大
2008年10月18日	e5489plus	チケットレス特急券サービス開始
2009年 8月29日	エクスプレス予約	EX-IC、東京〜博多に拡大
2009年10月 1日	e5489plus	JR四国方面一部エリア拡大
		サービス開始
2011年 3月 5日	e5489	九州新幹線発売開始
2011年 3月 3日		JR九州とのきっぷの相互受取開始
	e5489plus	新規予約受付終了
2012年 7月21日	エクスプレス予約	新大阪〜博多の「みずほ」「さくら」「つばめ」の予約取り扱い開始
2013年 3月26日	e5489	J-WESTネット会員向け割引きっぷ(スーパー早特きっぷ)発売開始
2015年 2月14日	e5489	おとなび会員向け割引きっぷ取り扱い開始
2010年 2月14日	00-00	北陸新幹線発売開始
2015年 3月14日	e5489	JR東日本とのきっぷの相互受取開始(北陸新幹線・東京都区内各駅)
2015年 8月29日	エクスプレス予約	予約画面リニューアル(操作性向上)

e5489	リニューアル(取扱商品・チケットレスサービスの拡大、
00 100	ネット予約受付時間を延長)
e5489	コンビニエンスストア等での現金によるお支払いサービス開始
スマートEX	サービス開始
e5489	チケットレスサービスの拡大
e5489	法人向け「e5489コーポレートサービス」開始
JR-WEST ONLINE TRAIN RESERVATION	サービス開始(訪日外国人向け)
e5489	受取エリア拡大(JR東海)
e5489	新幹線eチケットサービス開始
エクスプレス予約/スマートEX	複数人でのチケットレス乗車サービス開始
エクスプレス予約/スマートEX	九州新幹線ヘサービスエリア拡大
o5490	リニューアル(会員登録/ログインなしでの利用可、
60400	ネット予約受付時間を延長)
電話予約サービス	サービス終了
	スマートEX e5489 e5489 JR-WEST ONLINE TRAIN RESERVATION e5489 e5489 エクスプレス予約/スマートEX エクスプレス予約/スマートEX

MEMO

MEMO	
••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	
•••••	• • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • •

データで見るJR西日本2023 107

106

●インターネット予約サービスの比較

	フタ ホンド Jr ii y L		
		e5489(いいごよやく)	
利用対象	J-WESTカード会員	WESTER会員 ・ ログインせずにご利用されるお客様	おとなび会員
商品	eきっぷ e早特1 eチケットレス特急券 通常のきっぷ	スーパー早特 eチケット早特1など J-WESTチケットレス 通常のきっぷ **一部の商品はWESTER会員登録 (無料)が必要です。	おとなび会員用きっぷ 通常のきっぷ
価格	年中おトクなおねだん ※早期購入でさらにおトク		定でおトクなおねだん
	※通常のきっぷり	は駅の窓口などで発売する所定のきっぷと	同じおねだん
対象エリア	おトクなエリア 山陽・九州・西九州・北陸新 JR九州エリア	「幹線やJR西日本・JR四国・	おトクなエリア JR西日本の新幹線や特急 列車
		きっぷのみのエリア JR東日本の一部区間(北陸新幹	線を除く)
端末		パソコン・スマートフォン等	
予約受付	※チケットレス特急券は列車	3:50、0:05~1:50(列車発車の6 発車の2分前まで、新幹線eチケットサー トカード決済のみ利用可 ※システムメン	ビスは列車発車の4分前まで
変更	% **	巨直前までネットで変更可能 っぷ受取前 っぷの種類や支払方法により変更の制度	根あり
受取箇所	下記箇所のみどりの券売機・計・JR西日本、JR東海、JR四国、・JR東日本(北陸新幹線・東京者空港第2ビル駅の指定席券売※JR西日本以外ではきっぷの受取に	JR九州 『区内各駅、および成田空港駅、 機)	JR西日本のみどりの券売機、 みどりの窓口
受取時間		駅券売機・窓口の営業時間内	
その他	J-WESTカードで お支払い	お持ちのクレジットカードや駅・コンビニ等での現金支払い ※一部の商品はWESTER会員登録(無料)が必要です。	おとなび会員で「JR西日本 ジパング会員」も入会されて いるお客様向けの商品もあ ります

[※]期間限定商品を発売する場合があります。期間限定商品の効力は、商品ごとに異なります。 ※法人向けに「e5489コーポレートサービス」も展開しています。

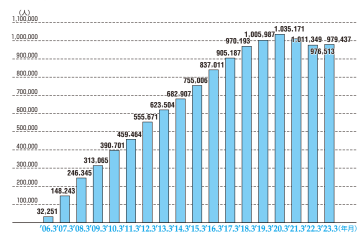
	JR-WEST ONLINE TRAIN RESERVATION	EXサービス
利用対象	訪日のお客様向け	エクスプレス予約会員 スマートEX会員
商品	●おトクなきつぶ JR-WEST RAIL PASS 西遊紀行[瀬戸内エリアパス] [山陽山除北九州パス] [北陸アーチパス] 「伊勢・熊野・和歌山エリア周遊パス] 等	●エクスプレス EX予約サービス・e特急券 ●スマートEX スマートEXサービス ●共通 早特商品
価格	エリア・区間・列車限定でおトクなおねだん ※通常のきっぷは駅の窓口などで発売する所定のきっぷと同じおねだん	年中おトクなおねだん ※指定席が早期購入で さらにおトク
対象エリア	おトクなエリア JR西日本、JR四国、JR九州、JR東海、JR東日本(一部)の 新幹線や特急列車 通常のきっぷのみのエリア JR四国、JR九州、JR東海、JR東日本(一部)の区間	東海道·山陽·九州新幹線 (東京〜博多〜鹿児島中央)
端末	パソコン・スマートフォン等	
予約受付	5:30~23:50、0:05~1:50(列車発車の6分前まで) *23:30以降はクレジットカード決済のみ利用可 *システムメンテナンス日は23:30まで	5:30~23:30 (列車発車の4分前まで)
変更	発車直前までネットで変更可能 ※きっぷ受取前 ※きっぷの種類や支払方法により変更の制限あり	発車直前までネットで変更可能 ※改札入場前またはきっぷ受取前
受取箇所	下記箇所のみどりの券売機・指定席券売機、みどりの窓口 JR東日本訪日旅行センター、JR西日本、JR四国、JR九州、 JR東海、JR東日本 ※きっぷの受取に制限あり	JR西日本、JR東海およびJR九州 の券売機(みどりの券売機・指定席 券売機)、みどりの窓口 ※JR東日本の一部の駅の指定席券売機 でも受取可能
受取時間	駅券売機・窓口の営業時「	間内
その他	お持ちのクレジットカードや駅での現金支払い	グリーンプログラム (貯まったポイントで普通車のおねだんでグ リーン車のご利用が可能) ※エクスプレス予約会員のみ(一部の法人 会員を除く)

データで見るJR西日本2023 108

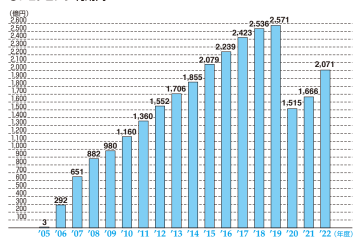
109

■J-WESTカード会員数とショッピング利用高

●会員数



●ショッピング利用高



■ジパング倶楽部(2023年6月現在)

JR各社が共同で運営している会員組織「ジパング倶楽部」。 日本全国のJRきっぷの割引(年間20回まで最大30%割引)や旅行の情 報などを満載した会員誌のお届けなどを行っています。

男性満65歳以上、女性満60歳以上の方であれば、どなたでもご入会 できます(※ご夫婦の場合は、どちらかが満65歳以上ならお二人そろって ご入会できます)。

年会費は個人会員3.840円、夫婦会員6.410円。

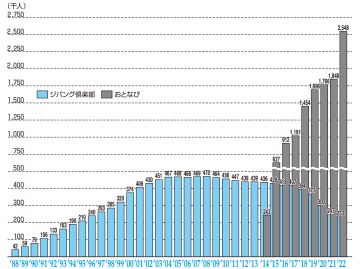
■おとなび

50歳からをたのしむ大人の旅クラブ「おとなび」。

風光明媚で、豊かな歴史風土が息づく西日本エリアを中心にご旅行い ただき、ますます充実した日々を送っていただけるようにおトクな割引きっ ぷや旅行商品など「おとなの旅 | を楽しんでいただくサービスを提供して います。

満50歳以上の方であればインターネットでどなたでも入会できます。 年会費は無料。

●ジパング倶楽部・おとなび会員数の推移



データで見るJR西日本2023

鉄 道 事

鉄

サービス

■JR西日本お客様センター

お客様からのご意見・ご要望やお問い合わせを電話や電子メールで承 る窓口として「JR西日本お客様センター」を開設しています。

- ●列車の時刻・運賃・空席情報や各種お問い合わせ **0570-00-2486*** または06-4960-8686 〈営業時間/6:00~23:00/年中無休〉※固定電話からは市内通話料金でご利用いただけます。 メールでのお問い合わせは、「JR西日本ホームページ」「JRおでかけネット」トッ プページト部の「お問い合わせ・ご意見」からお入りください。
- お忘れ物専用ダイヤル

〈営業時間/9:00~20:00/年中無休〉※固定電話からは市内通話料金でご利用いただけます。 チャットでのお問い合わせは、「JRおでかけネット 内の「お忘れ物を したら |ページかQRコードからお入りください。

※「QRコード」は㈱デンソーウェーブの登録商標です。

- ●e5489サポートダイヤル **0570-00-5490*** または06-4960-9866 〈営業時間/8:00~22:00/年中無休〉※固定電話からは市内通話料金でご利用いただけます。
- ●おからだの不自由なお客様のサポートダイヤル 0570-00-8989*

〈営業時間/8:00~20:00/年中無休〉※固定電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

■ウェブサイト

当社は、企業活動全般に関する情報を発信する「JR西日本ホームページ (日本語版、4ヶ国語版グローバルサイト)」と、鉄道のご利用に関する情報 やおでかけに役立つ「JRおでかけネット」を運営し、列車の運行情報を 「JR西日本列車運行情報」として提供しています。

- ●「JR两日本ホームページ」 https://www.westir.co.ip/
- ●「JRおでかけネット」 https://www.ir-odekake.net/
- ●「グローバルサイト」(英語) https://www.westjr.co.jp/global/en/



※YouTube「JR西日本公式チャンネル | や公式X(旧 Twitter) 「JR西日本ニュース | でも情報発信をしています。

■列車運行情報

列車の遅れが発生または見込まれる場合にホームページ「JR西日本列 車運行情報 | で列車の運行情報を4ヶ国語で提供しています。2014年7 月からは運行情報をプッシュ通知でお知らせするアプリの提供を開始し、 2018年8月からは公式X(旧 Twitter)アカウントも開設しました。2021 年2月には遅延証明書をWebで取得できるサービスをリニューアルし、7 エリア50線区に対象線区を拡大するとともに終日発行対応としました。

そのほか、個別列車の運行状況がご確認いただける列車走行位置サー ビスを提供しており、2022年2月からは京阪神地区の一部列車を対象 に車両ごとのリアルタイムな混雑状況を提供しています。

JR西日本列車運行情報アプリ

JREEN A ME



WE DEED

JR西日本列車走行位置

JR西日本列車運行情報アプリ



JR西日本

アイコン

JR西日本列車運行情報



JR西日本列車走行位置



(JR西日本列車運行情報公式X(IB Twitter))



■訪日のお客様向けのサービス

訪日のお客様の増加に伴い、JR西日本のエリアをス ムーズにご旅行いただけるよう、ご利用の多い36駅 や特急「はるか」等の車内や大阪ステーションシティな どの商業施設で無料公衆無線LAN (Wi-Fi) サービスを 実施しています。2018年7月からは、北陸新幹線・ 山陽新幹線でのサービスも開始しています。また、外 国語ホームページに「JR西日本の使い方」として、よく いただくお問い合わせを集約したQA集を掲載すると ともに列車の運行情報をご覧いただけるよう、英語、 中国語(繁・簡)、韓国語でお知らせするなど受け入れ体 制の整備を進めています。

JR-WEST FREE Wi-Fi



Shinkansen Free Wi-Fi



■駅や車内でのマナー啓発

●さわやかマナーキャンペーン

公共の空間としての「駅 |、「列車 |を より快適にご利用いただけるよう、マ ナー向上に取り組んでいます。1988 年度より「さわやかマナーキャンペー ン」として、ポスターや車内放送を通 じた啓発活動を実施しています。

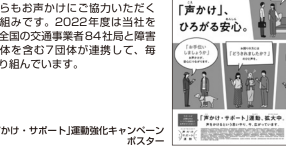
2018年度の「さわやかマナーキャ ンペーン | からは、「ちょっとちょっ と! なマナーいきものペディア | と **題して、駅や車内でのマナーについ** て関心をお持ちいただけるようなマ ナー向上の呼びかけを行っています。



「さわやかマナーキャンペーン」 ポスター

●「声かけ・サポート」運動

「声かけ・サポート」運動は、お客 様に鉄道などの施設を安全に安心し てご利用いただけるよう、お困りの お客様に対して社員から積極的にお 声かけを行うとともに、周囲のお客 様からもお声かけにご協力いただく 取り組みです。2022年度は当社を 含め全国の交通事業者84社局と障害 者団体を含む7団体が連携して、毎 年取り組んでいます。



あなたの

「声かけ・サポート」運動強化キャンペーン

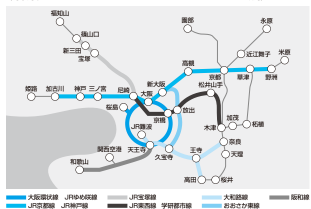
■女性専用車の設定

「車内における迷惑行為防止」の観点から、お客様に安心してご利用い ただける車内空間を提供することを目的として導入しており、以下の線 区・区間・列車種別で全日終日化しています。

線 区	区間	列車種別
大阪環状線・JRゆめ咲線	全線	普 通
JR京都線 (一部、琵琶湖線を含む)	野洲~京都~大阪	普通
JR神戸線	大 阪~加古川	普 通
JR宝塚線	大阪・尼崎~篠山口 JR宝塚線を運転する 快速列車の大阪・尼崎間を含む)	普通·快速·区間快速
JR東西線	京 橋~尼 崎	普通·快速·区間快速
学研都市線	木 津~京 橋	普通·快速·区間快速
大和路線 (一部、和歌山線を含む)	奈良~JR難波、王寺~高田	普通·快速
おおさか東線	新大阪~久宝寺	普 通
阪和線	天王寺~和歌山	普通·区間快速

- (注)1. 一部の車両については、女性専用車を設置していません。
 - 2. 特急列車の一部に、女性専用席を導入しています。

(対象列車/サンダーバード、くろしお、らくラクはりま、WEST EXPRESS 銀河)



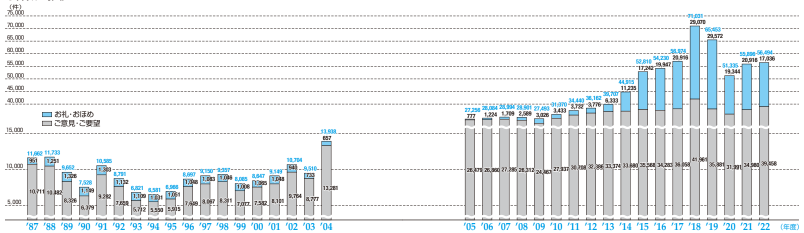
●ご乗車いただける方

- ・女性のお客様
- ・小学6年生以下の男性のお客様
- ・お身体の不自由なお客様(介助者を含む)

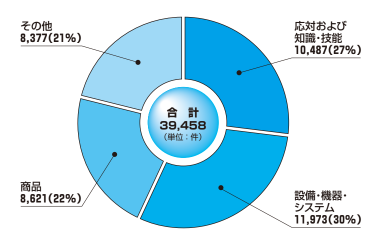
■「お客様の声」データ



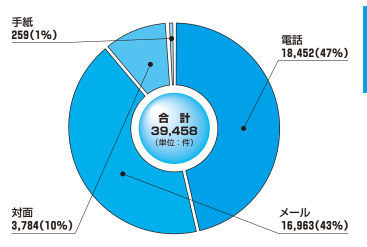
116



●ご意見・ご要望の項目別件数(2022年度)



●ご意見・ご要望の受付別件数(2022年度)

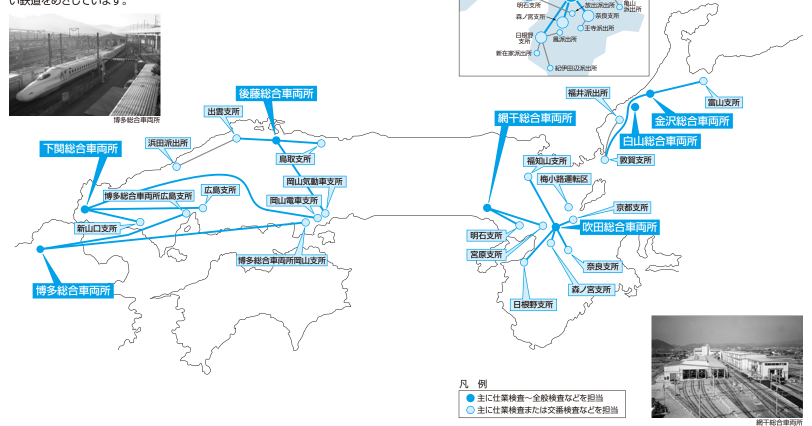


※四捨五入しているため、数値の合計が合わない場合があります。

車両

■車両の検修箇所(2023年4月1日現在)

車両の検査は、仕業検査、交番検査、機能保全、台車検査、要部検査、 全般検査、距離保全、期間保全からなり、列車の使用状況や期間にあわせ、 異なる検査を行っています。検査は、当社内で在来線35箇所、新幹線4 箇所の計39箇所の総合車両所・支所などで行っています。また、総合車 両所では、検修業務だけでなく車両の改良なども行い、よりご利用しやす い鉄道をめざしています。



吹田総合車両所・網干総合車両所組織

福知山支所

米原派出所

野洲派出所

京都支所

吹田

豊岡派出所

網干

余部派出所

加古川派出所

車

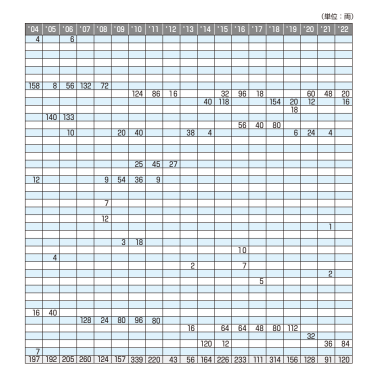
121

■車種別車両数 (単位:両)

車 種	蒸気機関車	電気機関車	ディーゼル機関車	電車	気動車	客 車	貨 車	新幹線電 車	合 計
1987.4	5	61	148	3,764	845	906	453	722	6,904
2023.4	5	10	29	4,573	461	20	152	1,235	6,485

■新製車両数の推移 (単位:両)

#記載 125条 20 20 20 20 20 20 20 2		机数半则	安人し	つ1年	135													(単位	. јшј)
205条 20	形	式~年度	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00		'02	'03
205条 20		125系																8	
207系			20															_	
211系 2 2 13系 7 6 221系 78 94 200 102 48 20 48 44 32 208 100 223系 225系 225系 227系 321系 321系 323系 323系 521系 285系 285系 285系 8 14 7 8 285系 8 285系 8 14 7 8 285系 8 285系 8 14 7 8 285系 8 18 14 7 8 285系 8 18 14 7 8 285系 8 18 285系 8 18 14 7 8 285系 8 18 285 8 1		207玄				7	103	37	112	19	42	84					24		56
213系		211玄	2			- '	100	- 07	-112	-10	-72	04							- 00
221系			7	6															
223条					0/	200	102												-
225条 227条 277系 321系 321系 323系 323系 323系 323系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328		55.1公		70	34	200	102		//Ω	20	ΛΩ	11		33	200				100
227系 321系 321系 323系 323系 323系 323系 323系 323系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328系 328 330		225-25							40	20	40	44		J.E.	200				100
277条 321条 322条 323条 283条 283条 283条 863条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 683条 8 633条 683条 683条 683条 683条 683条 8 633 683条 683 49 47,1120 47,1121 47,1120 47,1121 47,1120 47,1120 47,1121 47,1120 4		2277																	
321系 323系 323 323 323 323 323 323 333 333 333 349		227示																	_
Table Ta		2/1糸																	
在 281条		321糸																	
世 281系		323条																	
283条 10	1	521系																	
来 285系 9 14 7 8 8 683系 9 51 6 18 9 36 18 38 49 キハ120 5 9 23 20 25 7 9 9 キハ120 キャハ120 キャハ120 キャハ127 日 6 4 10 キャハ127 日 7 8 6 12 キハ127 日 8 6 12 キハ189 87系 キャ141 143系 日 8 6 12 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1±	281系							10	35	18								
** 287条		283系										18							
26/所 681 9 51 6 18 36 18 38 49	177	285系											14	7					
線 683系	*	287系																	
線 683系		681系						9		51	6	18							
キハ122	始	683系														36	18	38	49
キハ122	403K	+八120					5	9	23	20	25	7							
注入122		+ /\121																	9
キハ127																			
キハ127 DEC700 キハ187 8 6 12 キハ187 8 6 12 キハ189 8 7系 キャ141 143系 DEC741 35系 00N系 32 32 48 32 300系 6 6 16 80 48 72 32 64 64 80 PR N 700系 N 700 N N 700 N N N 700 N N N 700 N N 700 N N 700 N N 700 N N N N		±1/126														6	4		10
DEC700																			
キノ187		DEC700																	
注 / 189		土八187														Ω	6		12
87条 キヤ141 143系 DEC741 35系 100N条 32 32 48 32 300条 80 64 500条 第 700条 6 16 80 48 50 64 80 72 32 64 64 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80																U	- 0		-12
本字141																			
143系 DEC741 35系 100 N 系																			
35系 32 32 48 32		1407																	
35系 32 32 48 32		143余 DEC741																	
100 N 系		DEC/41																	
300系	\vdash	30米		- 00	- 00	40	- 00												
500条 6 16 80 48 72 32 64 64 80 80 80 80 80 80 80 8		IUUN系		32	32	48	32	-00	0.4										
新 700系 幹 N700系 N700A N700S W7系 923系(下5)									64										
幹 N 700系 線 N 700A N 700S W 7系 923系(下5)	1	500系						6			16		80	48					
N700S W7% 923%(T5)	新	700系													72	32	64	64	80
N700S W7% 923%(T5)	幹																		
N700S W7% 923%(T5)	線																		
W7系 923系(T5)		N700S																	
923系(T5)		W7系																	
総計 29 116 126 255 242 141 257 145 155 171 94 87 280 82 116 110 316																			
		総計	29	116	126	255	242	141	257	145	155	171	94	87	280	82	116	110	316



■車両数の推移



■車両の検査

お客様に安心してご利用いただける快適な車両を提供するため、法令などに基づき一定期間ごとに検査を実施しています。

●検査の種類

検査種別	内 容
仕業検査	車両の消耗品の補充、取り替え並びに集電装置、走行装置、電気装置、ブレーキ装置、車体などの 状態および作用について、外部から行う検査
交番検査 (機能保全)	車両の集電装置、走行装置、電気装置、ブレーキ装置、車体などの状態、作用および機能について、在姿状態で行う検査
台車(要部)検査	車両の動力発生装置、走行装置、ブレーキ装置、その他の重要な装置の主要部分について、取り 外しおよび解体の上行う検査
全般検査	車両の機器および装置の全般について、取り外しおよび解体の上行う検査
距離保全	全般検査の一部を行う検査で、台車、モーター等の主に走行距離により劣化する部位の検査
期間保全	全般検査で行う検査の中で、距離保全の際に行う検査以外を行う検査で、ゴム部品およびバッキン類を含む機器のような主に使用期間により劣化する部位の検査

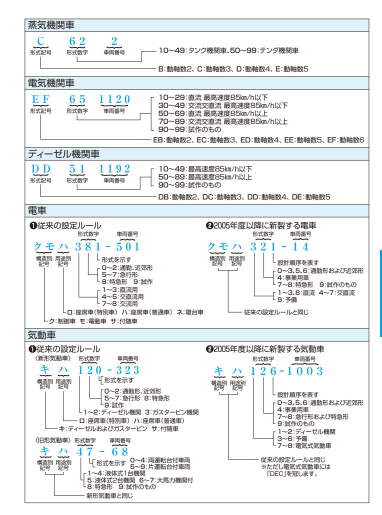
●検査の期間(代表的な車両)

車 種			楨	 查期間			
	全般検査(士業検査	交番検査		台車検査	全 1	È般検査 ─◎
新幹線		2日 N700S,N	700A、N700系:45目 6 上記以外:30目 37		W7系:80万k 上記以外:18ヵ月(※2		7系: 160万km 36ヵ月(※2) 120万km
電 車 (207系以降)	距離保全 (※1) 期間保全	仕業検査 10日	機能保全 90日		_ 期間保	n(前回の距	
雷車	全般検査	仕業検査	交番検査		要部検査		全般検査
(上記以外)		10日	90日		48ヵ月 60万㎞		96ヵ月
	全般検査	仕業検査	交番検査		要部検査		全般検査
気 動 車		10日	90日		48ヵ月 50万㎞		96ヵ月
客 重	全般検査	仕業検査	交番検査		要部検査		全般検査
(35系以降)		10日	90目		48ヵ月 50万㎞		96ヵ月
客 車	全般検査	仕業検査	交番検査	交番	検査(指定取	(替)	全般検査
(上記以外)		9日 3千km	90日		36ヵ月 40万km		72ヵ月 80万km
	全般検査	仕業検査	交番検査	台車検査A	台車検査B	台車検査A	全般検査
電気機関車		10日	90日	18ヵ月 20万km	36ヵ月 40万km	Δ	72ヵ月
ディーゼル	全般検査	仕業検査	交番検査A	交番検査B	交番検査B	交番検査日	全般検査
機関車		10日	90日 2.5万km	18ヵ月 12.5万㎞			72ヵ月 50万㎞

⁽注)検査期間・走行距離が並記してある場合は、どちらか早く達する場合を適用します。

■車両の呼称

車両の呼称は「形式記号」「形式数字」および「車両番号」などにより構成され、具体的には次のようになっています。



^{※1} 距離保全、期間保全はそれぞれ独立して周期管理を行います。ただし、検査期限によっては併施することもあります。 ※2 2023年2月以降、N700S、N700A系検査周期は台車検査20ヵ月、80万km、全般検査40ヵ月、160万kmに変更。

画

□元:A寝台車 ハネ:B寝台車 □:座席車(特別車) ハ:座席車(普通車) テ:展望車 シ:食堂車 □:荷物車 ヤ:職用車,試験車、工事車,教習車,保健車 エ:救援車 ル:配給車

「コ:22.5トン朱満 末:22.5トン以上27.5トン未満 ナ:27.5トン以上32.5トン未満 オ:32.5トン以上37.5トン未満 ス:37.5トン以上42.5トン未満 マ:42.5トン以上47.5トン未満 ホ:47.5トン以上

貨車

貨車の呼称は「形式を示す記号および数字」 「荷重トン数」「構造または用途を表す車名」からなっている。 構造 用途別 神野別 形式および車号 記号 の形式および車号 記号 の形式があり号判

新幹線

「呼称および形式」と「車両番号」からなっている。

●呼称および形式/3桁の数字で表し、それぞれの数字は次による。

- ア. 第1の数字 ●基本タイプを表し、0から7および9とする。ただし、「0」の場合は0をつけない。「9」は事業用電車とする。
- イ. 第2の数字
 ●用途による分類を表し、「1」…座席車(特別車)、「2」…座席車(普通車)、「3」…食堂車およびその合造車とする。
 ●事業用電車は第2、第3の数字を1組とし、「21~29」は試験車、「91~99」は救援車とする。

[6]…中間電動車(集電装置付) ただし、300系以降は他のパリエーションがある。 **②車両番号**/「呼称および形式」を表す数字の次に「-」を 例 5 2 1 - 1

■主な車両諸元

W7系かがやき・はくたか・つるぎ



形 式/ W7系(W編成) 代表 的編成 / 12両 編成座席定員 / 912人 グランクラス 互配設員 / 18人 グリーン 座席定員 / 63人 列車重 重 / 542.1t 最高速度 / 260 km/h

車両の概要

北陸新幹線長野〜金沢間開業に合わせて、高い安全性・信頼性、さらなるお客様サービスの向上を追求した車両。プレミアムブランドである「グランクラス」を導入。

N700系·N700Aのぞみ



124

形 式 / N700系(F,K編成) 代表的編成 / 16両 編成座席定員 / 1,323人 グリーン座席定員 / 200人 列 車 重 量 / 700t 最 高 速 度 / 300km/h

車両の概要 最新の技術により高速性、快適性、環境性(省エネルギー性)でさらに磨きをかけた車両。

N700S系のぞみ



形 式 / N700S系(H編成) 代表的編成 / 16両 編成座席定員 / 1,323人 グリーン座席定員 / 200人 列 車 重 量 / 700t 最 高 速 度 / 300㎞/h

車両の概要

バッテリ自走システムやフルアクティブ制振制御装置などの新しい機能を兼ね備えた新形式車両。 先頭部デザインやインテリアデザインにもこだわり抜いている。

N700系みずほ・さくら



形 式 N700系(S編成) 代表 的編成 8両 編成座席定員 546人 グリーン座席定員 24人 列車 重要 358t 最高速度 300㎞/h

車両の概要

九州新幹線の急勾配に対応するため、N700系を全電動車化。デザインは「凜」をコンセプトに、日本的なたたずまいを表現。

700系ひかりレールスター・こだま



形 式/700系(E編成) 代表的編成/8両編成座席定員/571人 列車重量/349t 最高速度/285km/h

車両の概要 居住性を追求したコンパートメントや2&2シート

500系こだま



形 式 / 500系(V編成) 代表的編成/8両 編成座席定員 / 557人 列車重量 / 350t 最高速度 / 285km/h

車両の概要 世界最高に並ぶ営業速度を実現した車両。

はるか



形 式 / 271系 代表的編成 / 3両 編成座席定員 / 122人 列車重量 / 120t 最高速度 / 130㎞/h

車両の概要 関空アクセス用特急電車として、安全性・安定性向上や バリアフリー設備の充実を図った車両。

はるか



形 代表的編成/6両 編成座席定員/248人 グリーン座席定員/30人 列車重量/203.6t 最高速度/130km/h

車両の概要 関空アクセス用特急電車。

くろしお



形 代表的編成 / 6両編成座席定員 / 360人 グリーン座席定員 / 15人 が見まる。 が 日本 重 重 236.8t 最高速度 / 130km/h

車両の概要 683系4000代をベースに衝突安全性の向上、バリアフ リー設備の充実を図った車両。

サンダーバード



形 式 683系4000代 代表的編成 9両 編成座席定員 546人 グリーン座席定員 32人 列 車 重 量 353.9t 最 高 速 度 130km/h

車両の概要 683系0代をベースに車内設備改善や乗り心地向上を はかったマイナーチェンジ車。

サンライズ瀬戸/サンライズ出雲



形 代表的編成/7両 編成座席定員/150人 列 車 重 量/305.0t 最 高 速 度/130km/h

車両の概要 個室を主体とした新しいスタイルの寝台特急電車。

しらさぎ



形 式/681系 代表的編成/6両編成座席定員/350人 グリーン座席定員/36人 列車重量/229.4t 最高速度/130km/h

車両の概要 JR西日本初のオリジナル特急電車。

こうのとり・きのさき・まいづる



形 式/287系 代表的編成/7両編成座席定員/398人 グリーン座席定員/15人 列 車 重 量/282.6t 最高速度/130km/h

車両の概要 683系4000代をベースに衝突安全性の向上、バリアフリー設備の充実を図った車両。



形 式 / 227系 代表的編成 / 3両 編成総定員 / 396人 編成座席定員 / 140人 期 車 重 量 / 117.8t 最 高 速 度 / 110km/h

225系をベースとした近郊形電車。

鉄



形 式/225系0代代表的編成/8両 編成総定員/1.091人 編成座席定員 / 420人 列 車 重 量 / 316.8t 最高速度/130km/h

車両の概要 223系の後継車として投入した近郊形電車の標準タイ ブ。安全対策の充実を図った車両。



形 式/223系5500代代表的編成/2両 編成総定員/256人 編成座席定員 /112人 列 車 重 量/76.4t 最高速度/120km/h 途/快速

車両の概要 山陰本線、福知山線などで113系・115系の置き換えとし て投入された新型車両。



形 式/321代表的編成/7両 編成総定員/1,065人 編成座席定員 / 344人 列 車 重 量 / 232.8t 最 高 速 度 / 120km/h

形 式/223代表的編成/2両 / 223系5000代 編成総定員/256人 編成座席定員 / 120人 列 車 重 量 / 71.9t 最高速度/130km/h 途 / 快速

車両の概要 車両の概要 通勤形電車の標準タイプ。 瀬戸大橋快速マリンライナーとして導入。



/ 207系 代表的編成/7両 編成総定員/1,089人 編成座席定員 / 374人 列 車 重 量 / 213.0t 最高速度/120km/h

車両の概要 通勤形電車の標準タイプ。



形 式 / 223系2000代 代表的編成 / 8両 編成総定員/1,102人 編成座席定員 / 424人 列 車 重 量 / 263.1t 最高速度/130km/h

車両の概要 近郊形電車の標準タイプ。



形 式/521系代表的編成/2両 編成総定員/246人 編成座席定員 / 88人 列 車 重 量 / 88.4t 最高速度/120km/h

車両の概要 JR西日本初の近郊形交直流電車。



形 式/221系 代表的編成/8両 編成総定員/1,127人 編成座席定員 / 492人 列 車 重 量 / 264.9t 最高速度/120km/h

車両の概要 JR西日本初の標準タイプ近郊形電車。



126

形 式/125系 車 両 定 員/114人 座 席 定 員/40人 列 車 重 量/40.6t 量/40.6t 台/両運転台 転 最 高速度/120km/h

ローカル線区用の一般形電車の標準タイプ。



形 式/323系代表的編成/8両 編成総定員/1,197人 編成座席定員 / 372人 列 車 重 量 / 296.5t 最高速度/100km/h

車両の概要 環状線専用設計の車両。

はまかぜ



式/+八189 代表的編成/3両 編成総定員/156人 車 重 量 / 145.0t 転 台 / 片運転台 最高速度/130km/h

車両の概要 キハ181の老朽取替用として投入。アーバン地区と山陰・但 馬地域を直結する。客室設備は最新電車特急と同仕様。

スーパーおき/スーパーまつかぜ/スーパーいなば



形 式/キハ187 代表的編成/2両 編成座席定員 / 118人 列車重量/86.7t 運転台/片運転台 最高速度/120km/h

車両の概要 JR西日本初の気動車特急であり、制御式振子装置を搭載 して曲線通過速度を向上。



車両の概要 姫新線高速化事業で導入した最新一般形気動車。



最高速度/95km/h

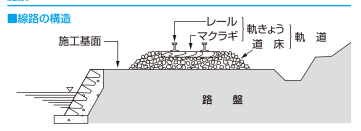
車両の概要 ローカル線区用の小型軽量ワンマン気動車。

※車両重量は1編成あたりの重量を表します。

■イベント車両(2023年6月1日現在)

愛称名	車種	配置地方機関	車両数	定員	付記
花嫁のれん	気動車	金 沢	2	52	
ベル・モンターニュ・エ・メール	気動車	金 沢	1	39	愛称:べるもんた
サロンカーなにわ	客 車	近畿統括本部	7	219	
ラ・マ ル・ド・ボァ	電車	中国統括本部	2	51	
V	客 車	中国統括本部	5	245	
○○(まるまる)のはなし	気動車	中国統括本部	2	60	
奥出雲おろち号	客 車	中国統括本部	2	128	トロッコ客車(64) 控え車(64)
あ め つ ち	気動車	中国統括本部	2	59	
WEST EXPRESS 銀河	電車	近畿統括本部	6	101	夜行運行時は定員85名
etSETOra	気動車	中国統括本部	2	40	
うみやまむすび	気動車	近畿統括本部	1	41	
SAKU美SAKU楽	気動車	中国統括本部	1	40	

施設



■軌間



軌間=レール頭部から14mm以内の側面間の 最短距離

在来線 1,067mm(狭軌) 新幹線 1,435mm(標準軌)

(注)標準軌より軌間が広い場合を「広軌」という。 日本国内では採用されていない。

■レール

●軌道延長・ロングレール化率

(単位:	km)
------	-----

	本線軌道延長	ロングレール化率	PCマクラギ化率
新幹線	1,480.1km	100%	100%
在来線	6,449.6km	43.2%	65.9%
合 計	7,929.7km	_	_

■トンネルおよび橋梁数

			種	別	箇 所 数	延長キロ
新	幹	線	トン	ネル	172	350km
利	干十	称	橋	梁	4,663	487km
/-	来	線	トン	ネル	790	327km
在	木	形	橋	梁	24,419	405km

(注)橋梁には高架橋も含みます。

■高架橋延長キロおよび立体交差箇所数

		1111301	
	高架橋延長キロ	立体交差箇所	听数
		こ線道路橋	57
新 幹 線	384km	架 道 橋	1,981
		計	2,038
		こ線道路橋	1,418
在 来 線	190km	架 道 橋	4,157
		計	5,575

(注) こ線道路橋:鉄道の上を跨ぐ道路橋および人道橋 架 道 橋:道路の上に架かる鉄道橋

■当社管内の長大橋梁

●新幹線

	順 位	名		称	線		名		駅	間		延長(m)	建設年	月
Γ	1位	黒	部	Ш	北陸	新	幹線	糸魚	へ川角	〜黒紵	奈月温泉	759	2015.	3
	2位	吉	井	Ш	山陽	新	幹線	相	生~	~ 岡	山	669	1972.	3
	3位	千	種	Ш	山陽	新	幹線	相	生~	~ 岡	山	627	1972.	3
	4位	瀬	野	Ш	山陽	新	幹線	東瓜	島~	~広	島	599	1974.	3
	5位	庄		Ш	北陸	新耳	幹 線	富	山~	~新	高岡	594	2015.	3

●在来線

順	位	名		称	線	4	3		駅	間		延長(m)	建設年	F月
1	位	有	田	Ш	きの	< 1	線	藤	並~	·紀伊	宮原	912	1967.	6
2	位	下	淀	Ш	JR神	戸	線	大	阪~	塚	本	790	1967.	12
3	位	上	淀	Ш	JR京	都	線	新力	大阪~	大	阪	728	1939.	3
4	位	淀		Ш	おおさ	かす	₹線	JR	淡路~	·城北	園通	611	1929.	3
5	位	高	梁	Ш	山	陽	線	西區	阿知~	新倉	主敷	570	1968.	8

■当社管内の長大トンネル

●新幹線

順 位	名		称	線	名		駅	閰		延長(m)	建設年月
1位	新	関	門	山陽	新幹線	新	下関~	~ 小	倉	18,713	1975. 3
2位	六		甲	山陽	新幹線	新力	大阪~	~新礼	申戸	16,250	1971. 8
3位	安		芸	山陽	新幹線	東原	広島~	~広	島	13,030	1973.12
4位	北	九	州	山陽	新幹線	小	倉~	~博	多	11,747	1975. 3
5位	備		後	山陽	新幹線	福	山~	~Ξ	原	8,900	1974. 3

●在来線

順 位	名	粒	7	á	線 名	3		駅	間	延長(m)	建設年月
1位	北		陸	北	陸	線	敦	賀~	~南今庄	13,870	1962. 3
2位	八	田	原	福	塩	線	河	佐~	~備後三川	6,123	1989.10
3位	荒		島	九	頭竜	線	勝	原~	~越前下山	5,251	1970.12
4位	新	深	坂	北	陸	線	近江	塩津~	~新疋田	5,173	1966.10
5位	深		坂	北	陸	線	近江	塩津~	~新疋田	5,170	1954. 1

■当社管内の急勾配線区

順	位	線	名			駅	間			データ	
	1位	JRゆ	め咲線	西	九	条~	安	治川		35.0/1000	
	1位	大 和	路線	今		宮~	JR	難	波	35.0/1000	
	3位	JR東	西線	大队	反天流	ち宮~	北	新	地	34.5/1000	
	4位	JR東	西線	加		島~	尼		崎	34.2/1000	
	5位	JR東	西線	海	老	江~	御	幣	島	34.0/1000	

■主な保守田車・事業田車(グループ会社保有分を含む)

	主な保守用車・事	業用卑(有分を含む)
			町数	`	用途
		新幹線用	在来線用	合 計	
₹.	ルチプルタイタンパ	7	27	34	線路の上下および左右方向の狂いを 修正しバラストを締め固める
道	床安定作業車	4	_	4	線路を安定させるため、振動を与え バラスト同士の空隙を少なくする
バ	ラスト更新車	3	_	3	バラストの運搬および更新のための 掘削などを行う
	軌 道 用	59	73	132	軌道を保守するために材料や機器、 器具類を運搬する
	確認車	34	_	34	営業車が走行する前に線路上の状態 を確認する
Ŧ	ラッセル付	_	17	17	軌道用に除雪用の機器を取り付けた
1	雪ロータリー付	_	41	41	軌道用に除当用の機器を取り付けた もので、降雪期以外は軌道用としても 使用する
タ	用ロータリーラッセル付	24	_	24	KU 9 0
カー	構造物作業車	21	9	30	トンネルの点検や修繕に使用する
'	電気保全車	31	_	31	電車線路の点検、保守など高所作業 に使用する
	架線延線車	30	_	30	トロリ線やちょう架線などの張替作業 に使用する
	スラブ洗浄車	1	_	1	ATC信号のレベル低下防止のためトンネル内のスラブ軌道の洗浄を行う
レ	ール探傷車	2	2	4	レールに傷がないかを走行しながら 検査し、レールの摩耗も測定する
レ	ール削正車	5	5	10	列車の重量を受けたレール表面は波状に摩 耗するため、これを回転する砥石で削正する
電	気軌道総合試験車※	7	_	7	地上設備の機能検査を車両の測定装 置で行う
ラ	ッセル車*	_	12	12	雪かき装置を備え、除雪作業に使用 する
建	築限界測定車※	_	1	1	車体から出ている矢羽根により、建築 限界内の障害物などを測定する
電	気検測車※	_	2	2	架線の摩耗状況を測定する
架	線作業車	_	25	25	道路およびレール上を走行でき、電車 線路の点検・保守に使用する
総	合検測車(軌道・電気)※	_	4	4	線路のゆがみや信号設備の状態など を検測する
٢	ンネル撮像車	1	1	2	走行しながらトンネル覆工表面を撮 影する
新	幹線用電柱建替車	4	_	4	電柱の建て替え作業等に使用する
逸	対防止ガード敷設運搬車	1	_	1	逸脱防止ガードを敷設する
新草	幹線用まくらぎ交換機編成	1	_	1	バラスト撤去、まくらぎ交換、バラスト 再散布、突き固め、軌道整正を行う





マルチブルタイタンパ(新幹線用)08-2X





モータカーロータリーMCR-600



新幹線用まくらぎ交換機編成







DE15ラッセル車



総合検測車(キヤ)



高速確認車

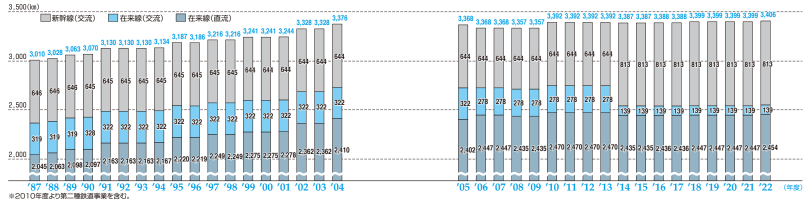


データで見るJR西日本2023 131

130

■電力

●電化キロの推移



●電化キロの増減

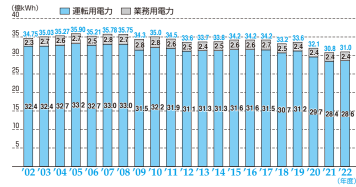
年 度	年月日	工事	線区	区間	営業キロ
1987	1988. 3.13	電化	関 西線	加 茂~木 津	6.0
1987	1988. 3.20	新 線	本四備讃線	茶屋町~児島	12.9
1988	1989. 3.11	電化	片 町 線	木 津~長 尾	18.6
1989	1990. 3.10	電化	山陰線	京 都~園 部	34.2
1990	1990. 4. 1	新 線	博多南線	博 多~博多南	8.5
1990	1990. 6.26	高架化	山陽線	三 原 ~ 本 郷 (上り線 1989.9.28営業開始)	△ 0.6
1991	1991. 9. 1	電化	七尾線	津 幡~和倉温泉	59.5
1991	1991. 9.14	直流化	北陸線	米 原~長 浜	6.2
1994	1994. 6.15	新 線	関西空港線	日 根 野 ~ りんくうタウン	4.2
				りんくうタウン ~ 関 西 空 港	6.9*
1995	1995. 4.20	電化	山陰線	綾 部~福知山	53.3
1995	1996. 3.16	電化	山陰線	園 部~綾 部	
1996	1997. 3. 7	廃 止	片町線	京 橋~片 町	△ 0.5
1996	1997. 3. 8	新 線	JR東西線	京 橋~尼 崎	12.5*
1997	1998. 3.14	電化	播但線	姫 路~寺 前	29.6
1999	1999. 4. 1	線路移設	桜 島 線	安治川口~桜島	0.1
1999	1999.10. 2	電化	舞鶴線	綾 部~東舞鶴	26.4
2001	2001. 7. 1	電化	山陽線	兵 庫~和田岬	2.7
2002	2003. 3.15	電化	小 浜 線	敦 賀~東舞鶴	84.3
2004	2004.12.19	電化	加古川線	加 古 川 ~ 谷 川	48.5
2005	2006. 3. 1	廃 止	富山港線	富 山~岩瀬浜	△ 8.0
2006	2006.10.21	直流化	北陸線	長 浜~敦 賀	38.2
2006	2006.10.21	直流化	湖西線	永 原~近江塩津	5.8
2007	2008. 3.15	新 線	おおさか東線	放 出~久宝寺	9.2*
2008	2009. 3.31	廃 止	関 西線	久 宝 寺 ~ 杉 本 町	△11.3
2014	2015. 3.14	新 線	北陸新幹線	上越妙高~金 沢	168.6
2014	2015. 3.14	廃 止	北陸線	金 沢~直江津	△ 177.2
2016	2017. 3. 4	新 線	可部線	可 部~あき亀山	1.6
2018	2019. 3.16	新 線	おおさか東線	新 大 阪 ~ 放 出	11.1*
2023	2023. 3.18	新 線	東海道線(貨物線)	新大阪~西九条	7.1

●おもな設備数量

	設(莆 名		数 量
送	7	Ē	線	666.3 km
変	電所	直	流	216 箇所
夕	电加	交	流	22 箇所
電	Ē	Į.	線	9,033.6 km
高	圧 酉	記 電	線	9,270.8 km
(>-) MTE	AL 144			

(注) 第二種鉄道事業を含む。

●電力使用量の推移

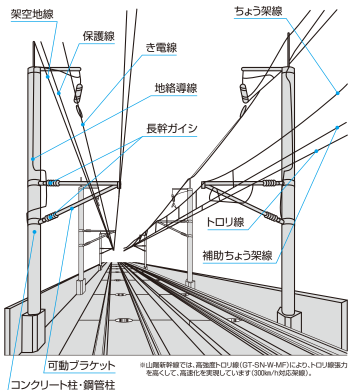


データで見るJR西日本2023

※:第2種鉄道事業

■電車線路の構造

〈新幹線〉(ヘビーコンパウンド架線)※

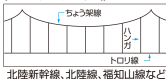


●架線方式

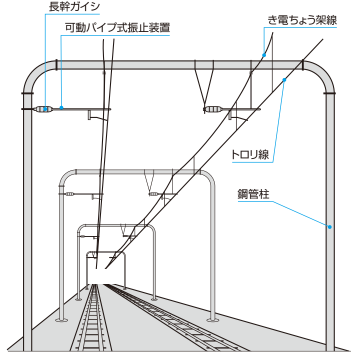
〈コンパウンドカテナリ式〉



〈シンプルカテナリ式〉

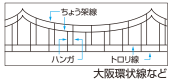


〈在来線〉(ハイパー架線)※

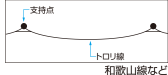


※「ハイバー架線」は(1)ちょう架線とき電線を一体化した「き電ちょう架線」、(2)配電線の地上ケーブル化、(3)鋼管柱 などを特徴とする架線で、コスト面・メンテナンス性・安全性・耐震性・景観にすぐれています。

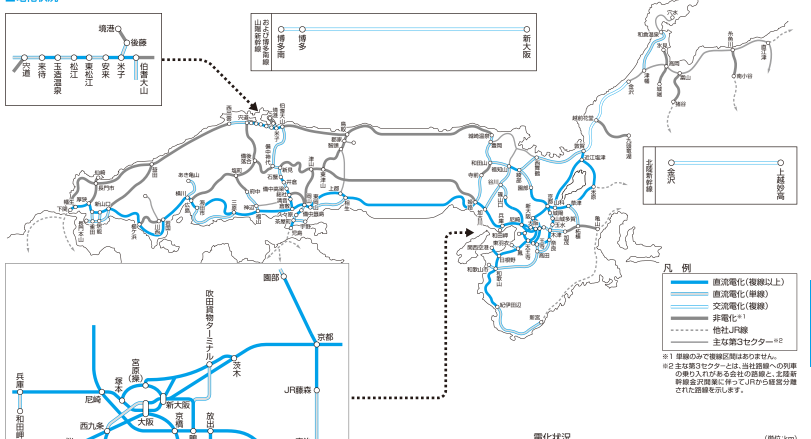
〈ツインシンプルカテナリ式〉



〈直接ちょう架式〉



■電化状況



宇治

新田 💍

加茂

電化状況 (単位:km) 直流電化 2,454.4 電化キロ計 2.593.6 交流電化 139.2 在 来 線 電化率(%) 63.2 電化キロ(交流)計 644.0 山陽新幹線 100.0 電化率(%) 168.6 電化キロ(交流)計 北陸新幹線 電化率(%) 100.0

(注) 第二種鉄道事業を含む。

■線区別電化のあゆみ

		316	עופשעט		88				EGE III		_ =7		=
営業線	Ř	M		区	間		+417	電化営業開始年月日	翻	営業キロ	記	-	F
		米		_	~ 京		都	1956.11.19	直	67.7			
東海道	線	京			~ 吹		田	1937.10.10	直	35.2			
		吹			~ 神		戸	1934. 7.20	直	40.7			
		吹			~ 尼		崎	1958.10. 1	直	12.2			
東海道			貨物ター				田	1969. 9.13	直	(7.6)			
(貨物線))	梅			~ 西	九	条	1970. 4. 1	直	(0.9)			
		新	大		~ 西	九	条	2023. 3.18	直	7.1	大阪駅(5	めきたエリ	ア)開業
		山			~ 永		原	1974. 7.20	直	68.3			
湖西;	線	永			~ 近	江 塩	津	1974. 7.20	交	(5.8)			
		永			~ 近	江 塩	津	2006.10.21	直	5.8	直	流	化
		大		阪	~ 天	王	寺	1933. 2.16	直	10.7			
大阪環状:	線	大		阪	~ 西	九	条	1941. 5. 1	直	3.6			
		西	九	条 ·	~ 天	王	寺	1961. 4.25	直	6.4			
JR東西	線	京		橋	~ 尼		崎	1997. 3. 8	直	12.5	第2種	鉄道	事業
桜 島	線	西	九	条 ·	~ 桜		島	1941. 5. 1	直	4.1			
福知山	始	尼		崎 ·	~ 宝		塚	1981. 4. 1	直	17.8			
1曲 刈 川 i	NOR.	宝		塚·	~ 福	知	山	1986.11. 1	直	88.7			
		米		原	~ 田		村	1962.12.28	交	(4.7)			
		田		村	~ 敦		賀	1957.10. 1	交	(41.2)			
		敦		賀・	~ 今		庄	1962. 6.10	交	19.2			
北陸:	線	今		庄·	~ 福		井	1962. 3.21	交	34.8			
	4554	福			~ 金		沢	1963. 4. 4	交	76.7			
		*			~ 長		浜	1991. 9.14	直	7.7	直	流	化
		長			~ 敦		智	2006.10.21	直	38.2	直	流	化
小浜;	線	敦			~ 東	舞	鶴	2003. 3.15	直	84.3		,,,,,	-10
	線	津			~ 和	倉 温	泉	1991. 9. 1	直	59.5			
- 70 .	1,51	神			~ 須	7111	磨	1934. 7.20	直	7.3			
	線	須			~ 明		石	1934. 9.20	直	12.1			
		明			~ 西	明	石	1944. 3. 2	直	3.4			
		西	明		 ~ 姫		路	1958. 4.10	直	32.0			
		姫	-73		~ 上		郡	1959. 9.22	直	34.8			
		上			 ~ 倉		敷	1960.10. 1	直	69.7			
		倉			~ =		原	1961.10. 1	直	74.0			
山陽		Ξ			 ~ 広		島	1962. 6.10	直	71.4			
		広			~ 新	Ш		1964.10. 1	直	154.5			
		新	Ш		~ 宇	щ	部	1961. 6. 1	直	25.3			
		宇	Щ		 ~ 厚		狭	1960. 6. 1	直	9.8			
		厚			· <u>/子</u> ~ 幡		生	1961. 6. 1	直	30.3			
		幡			~ 下		関	1942. 7. 1	直	3.5			
		兵			~ <u>下</u> ~ 和	H	岬	2001. 7. 1	直	2.7			
加古川	絈	加	古		~ <u>和</u> ~ 谷	Ш	川	2001. 7. 1	直	48.5			
					~ <u>台</u> ~寺				_				
播但:	線	姫				dbl ==	前	1998. 3.14	直	29.6			
赤穂	線	相	ılılı 🛨		~ 播	州赤	穂	1961. 3.30	直	10.5			
		播	州赤	楒 ′	~ 東	岡	山	1969. 8.24	直	46.9			

※種別:直=直流、交=交流、幹=新幹線(交流) ※()は営業線における電化キロに算入していません。

営	業	線			区	l	j				電化営業開	開始年月日	種別	営業キロ	記事
宇	野	線	岡		山	~ 5	2			野	1960.	10. 1	直	32.8	
伯	備	線	倉		敷	~ 们	1	Ě	大	山	1982.	7. 1	直	138.4	
福	塩	線	福		山.	~ F	ŧ			中	1933.	9. 1	直	23.6	
呉		線	Ξ		原	~ 淮	j	田		市	1970.	9.15	直	87.0	
可	部	線	横		Ш	~ =	J			部	1936.	9. 1	直	14.0	
믜	ΠD	孙	可		部	~ đ	5 5	<u></u>	亀	山	2017.	3. 4	直	1.6	
宇	部	線	新	山口~	宇部	新	~	~ 宇	2	部	1943.	5. 1	直	33.2	
			雀		田	~ ∄	ŧ P	9	本	山	1943.	5. 1	直	2.3	
ds	mz m	伯	雀		田	~ F	-			能	1943.	5. 1	直	4.5	
۱,۱	野田	柳	小	野田	港	~ 🕯	È			田	1947.	10. 1	直	2.0	
			小	野	田	~]	\ <u>\</u>	予	田	港	1950.	8.10	直	5.1	
瀬戸	三大橋	喬線	茶	屋	町	ا ~	3			島	1988.	3.20	直	12.9	
			伯	耆 大	_	~ 7	_	出		雲	1982.	7. 1	直	71.2	
			福	知	山	~ 坎	Ė W	<u>一</u> 奇	温	泉	1986.	11. 1	直	69.5	
ш	陰	線	京		都	~ [1			部	1990.	3.10	直	34.2	
			綾		部	~ ii	Ī	知		Ш	1995.		直	12.3	
			園		部		_			部	1996.	3.16	直	42.0	
舞	鶴	線	東	舞		~ 船	_			部	1999.		直	26.4	
境	,,,,	線	米	7-1	,	~ 後	_			藤	1982.		直	2.2	
			奈		_	ل ~	_	} {	難	波	1973.	8.13	直	41.0	
関	西	線	加			~ 7				津	1988.	3.13	直	6.0	
			木			~ ₹				良	1984.		直	7.0	
草	津	線	柘			~ 🛓				津	1980.		直	36.7	
奈	良	線	京			~ 7				津	1984.		直	34.7	
桜	#	線	奈			~ ह				田	1980.		直	29.4	
	71	11.51	四	条		~ <u>万</u>	_			橋	1932.		直	12.8	
		線	吹	711		~ H				野	1932.		直	10.6	
片	町		長			~ [条		畷	1950.		直	13.4	
			木			~ [//		尾	1989.		直	18.6	
			新	大		~ <u>f</u>	-			出	2019.		直	11.1	第2種鉄道事業
おま	らさか	東線	放			~ 2		宝		寺	2008.		直	9.2	第2種鉄道事業
_			王			~ 7				条	1980.		直	35.4	-,IEW/AE
和	歌山	線	五			~ 乖		歌		<u>ж</u>	1984.		直	52.1	
			美	Ξ	_	~ 1 ~ 禾		歌		<u>ш</u>	1944.		直	61.3	
阪	和	線		鳳	_	~ 貞		羽		衣	1944.		直	1.7	
			日	根		~ r					1994.		直	4.2	
関	西空港	鶷		いくうタ					空	港	1994.		直	6.9	第2種鉄道事業
	勢	_	新	0 \) /	宮・		_	歌	_	山	1978.		直	200.7	カルT主いんピザ木
紀		線	和	歌		~ f	•		Ш	市	1984.		直	3.3	
			新	大		~ B	_	M.	щ	Щ	1972.		幹	180.3	
山區	陽新草	幹線	制岡	人		~ ~	_			多	1972.		幹	463.7	
捕	多南線		博			~ } ~ ‡	_	多		_	1975.		交	463.7 8.5	
			上	越妙		~ { ~ ≤	_	3		南沢	2015.			168.6	
1019	陸新草	+称	ㅗ	越妙	同	~ =	Z.			八	2015.	J. 14	幹	0.801	

技術による変革の推進

140

■組織で取り組む「JR西日本技術ビジョン」

2018年に、おおむね20年後のありたい姿を技術面から模索していく姿として「JR西日本技術ビジョン」を策定し、その実現に向けてイノベーションを推進してきました。また技術ビジョン策定時からありたい姿の達成を目的に、組織的にオープンイノベーションに取り組むため、2018年に設置したオープンイノベーション室をはじめ、本社内組織を見直すとともに企業風土の醸成に取り組んでいます。特に今後のポストコロナ時代における事業運営のあり方を見据えると、大きな改革、イノベーションが必要であり、2020年11月にデジタルソリューション本部を発足させるなど、イノベーションに向けた取り組みを強化しています。

■3つのありたい姿とイノベーションの活用

安全・安定輸送の追求を基盤に、顧客体験や顧客価値の向上、サステナブルな社会や交通システムを作るための技術を創出します。さらに、オープンイノベーションという新たな仕組みを活用することで、さまざまなパートナーと協業し、今までなかった要素技術をスピーディーに発展させていきます。

2023年3月に開業した大阪駅(うめきたエリア)を当社の描く未来を実現する場としています。

「JR西日本技術ビジョン」がめざす3つのありたい姿 ●技術によるリスクの見える化 さらなる安全と ■人と技術の最適な融合 ●ITS*などとの連携による踏切事故の低減 安定輸送の追求 ●SNSなどを活用した迅速な情報収集による安全性と輸送品質の向上 ※ITS:Intelligent Transport Systems(高度道路交通システム) 魅力的な ●シンプルでシームレスな鉄道·交通サービスの提供 エリア創出の ●多様なニーズに応じた新たな旅の提案 一翼を担う ●お客様お一人おひとりへのサービスの提供 鉄道・交通サービスの提供 ●IoTやAIなどの新しい技術の活用による生産性の向上 ●ICT技術の活用による働き方改革 持続可能な ●地球環境にやさしい鉄道·交通システムの構築 鉄道・交通システムの構築 ●多様な交通モードの連携 ●地上設備のシンプル化

■主な技術開発

●さらなる安全と安定輸送の追求

件名	概要
昇降式ホーム柵	ホーム上でのお客様の安全性向上を目的として、ホーム 柵の設置を進めています。従来の可動式ホーム柵では扉位置が異なる列車には対応できないため、一定間隔に配置した支柱間にローブの柵を設け、上下に昇降させる昇降式ホーム柵の開発を行いました。 可動式ホーム柵を設置できない箇所での設置を進めています。
D-TAS	車両にデータベースを登録し列車を制御することで、さまざまな運転支援機能を実現する「D-TAS:Database oriented Train Administration System」を開発しました。車両に登録した信号機や列車の停止位置、速度制限箇所といったデータと、地上から得られる列車の進入番線などの情報を基に列車を減速させたり、停止位置の大幅なずれを防止したりするなどの機能を実現するものです。
GPS式 列車接近警報装置	列車見張員の列車接近検知をシステム化し、作業員の保安度向上を図ることを目的として開発を行いました。この装置は列車見張員の現在位置を携帯端末のGPS機能により測位し、列車が列車見通し距離に相当する軌道回路内に進入したことを検知すると、携帯端末から列車接近警報が鳴動するシステムです。 新たに、これまで橋上駅やトンネル等一部区間でGPS測位ができないために使用制限であった区間でも、早期に鳴動させることで使用可能にするなど、さらなる保安度向上に取り組んでいます。
ホーム安全スクリーン (転落時列車抑止システム)	ホーム上でのお客様の安全性向上を目的として、ホームからの転落発生後に列車との接触を未然に防止するシステム「ホーム安全スクリーン」を開発しました。ホーム上の屋根に設置されたセンサーにより「物体」を検知し、当社が独自に開発したアルゴリズムにより、お客様の「転落」を判定し、自動的に運転士への警報装置を作動させるシステムです。複数駅での設置を進めています。
改良型可動式ホーム柵	転落・接触を防ぐホーム柵の安全機能を維持しながら、ホーム柵が風を受ける面積を減らし風による荷重影響を低減、また柵の重量の軽量化を行いました。これにより、工期の短縮・工事費用の圧縮を実現し、ホーム柵の設置するまでの期間を早め、ホーム上の安全性向上を促進していきます。

件名	概要
フルスクリーン ホームドア	2031年開業予定のなにわ筋線まで見据えると、大阪駅 (うめきたエリア)には多様な車種が入線することが想定されます。現在当社にて展開しているホーム柵や、各メーカーにて開発中の新型ホームドアでは対応が困難であるため、あらゆる車種に応じて自在に開口を構成できる、世界初のホームドアを開発しました。デザイン性にこだわり、配線・駆動部などの設備を上部に配置し、扉部のスリム化することによるホーム空間の創出や、サイネージによるインタラクティブな案内情報を提供します。

●魅力的なエリア創出の一躍を担う鉄道・交通サービスの提供

一個ノルッのエラノ高山	10 唯で近り外色 大地グ こへの近点
件 名	概要
デジタル可変 案内サイン	駅における情報提供手段の1つである「駅サイン(案内板)」を、お客様の動きとニーズに合わせて、可変的にご案内することで、駅にまつわるさまざまな移動をサポートし、目的地に向けたスムーズな移動を実現します。お客様にご自身のスマホなどで、事前に目的地を登録していただくことにより、お一人おひとり専用のマークを目印に、"自分専用の行き先案内"を、One to Oneで、連続的に提供します。また、大勢のお客様のご利用動向に合わせたご案内をタイムリーかつ可変的に表示することもできます。お客様の移動シーンにタイムリーに対応した、これまでにないインタラクティブな案内情報システムとして、利便性向上を図ります。
Al案内ロボット	駅でのお問い合わせ内容の多様化や、訪日外国人のお客様による多言語でのお問い合わせに対応するために、AI技術を活用した案内システムを開発しました。お客様からの質問を音声対話により理解し、会話や画面投影を通して、周辺施設や出口、乗り換え情報等をご案内します。画面に触れずに操作可能な空中ディスプレイにより、非接触でのご案内を実現します。
可動スロープ	車いすをご利用のお客様がスムーズに乗降いただける 環境づくりをめざし、ホームと列車のあらゆる段差隙間 を全自動で可変的に埋め、スロープ機能を果たす、鉄道 事業者初の装置の開発に取り組んでいます。シームレス にご利用いただける鉄道の実現に向けて、早ければ数年 後の導入をめざしています。

件 名	概要
MaaS	当社はMaaSを通じて、公共交通の利便性向上のみならず、生活サービスとの連携、さらには社会インフラとの連携まで視野を広げ、まちづくりへの貢献につなげていくことをめざしています。
(Mobility as a Service)	また、当社ではMaaSを都市型・観光型・地方型に分類して取り組んでおり、将来的には、これらのMaaSをお客さまにシームレスにストレスなく体験いただけるような姿をめざし、統合型MaaSアプリ「WESTER」も提供しています。

●持続可能な鉄道・交通システムの構築

件名	概要
回生電力の 有効活用技術	列車のブレーキ時に発生する回生電力の有効活用に向け、さまざまな新技術の導入を進めており、回生電力を他の加速中の列車に活用する「電力貯蔵装置」、回生電力を駅の照明や空調などに活用する「直流電力変換装置」等を導入してきました。CO2排出量の削減に資する回生電力の有効活用について、今後も検討していきます。
3Dモデルを用いた 橋梁維持管理システム	3Dモデルを活用し、橋梁の変状・補修箇所を時間的・空間的に把握することで、検査作業の効率化・高度化をめざしたシステム構築の取り組みを進めており、北陸新幹線のコンクリート橋梁の維持管理に活用しています。 今後、鋼橋への適応拡大および山陽新幹線における活用といった取り組みを進めていく計画です。
車両による 地上設備検査	安全で効率的かつ高精度な地上設備検査の実現に向けて、現在検査者の目視などにより行っている検査をセンシング機器を用いた車両搭載型の装置により実施し、画像処理技術等を活用して設備状態を判断するシステムの構築をめざして開発を進めています。
CBM状態監視装置	CBM(Condition Based Maintenance)とは、設備状態を常時監視し、必要なときのみメンテナンスを実施することで品質と効率性を両立させる予防保全の考え方です。実現に向けて、走行する車両やセンサーネットワークにより地上設備状態を常時監視・把握する技術開発を進めています。

件 名	概要
車両状態監視装置	車両状態監視装置は「屋根上状態監視機能」「バンタグラフすり板摩耗測定機能」「車輪踏面形状測定機能」「車輪フラット検知機能」の4つの機能を持っています。高解像度カメラやセンシング技術を用いることで、電車が装置の設置区間を通過する際に、自動で測定・記録・判定を行えるようになります。そのため車両品質の向上とともに、屋根上作業などの削減により作業の安全性も向上します。
多機能鉄道重機	電車に電気を送る架線など高所に設置された設備のメンテナンスのために、多様な設備に対応する汎用性の高い鉄道重機を開発しています。 これまで人の手を要していた作業を機械化することで、 生産性と安全性の向上をめざします。
自動運転・ 隊列走行BRT	まちづくりと連携した持続可能な地域交通としての次世代モビリティサービスの実現に向けて、「自動運転・隊列走行BRT」の開発プロジェクトを立ち上げ、日本初となる連節バスの自動運転および自動運転パス車両の隊列走行の実用化をめざしています。専用テストコースの走行路を使用し、3種類の自動運転車両(連節バス・大型バス・小型バス)を用いて、車種が異なる自動運転車両が合流して隊列走行などを行う実証実験を実施しています。 「自動運転・隊列走行BRT」の技術確立とシステムの標準パッケージ化に向けて開発を進め、2020年代半ばの社会実装をめざします。



144

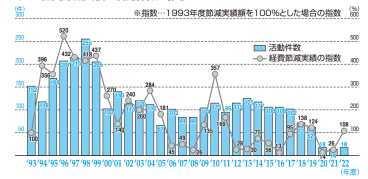


VE活動

■VE活動のねらい

VE活動 (Value Engineering:価値工学)を通して「安全やサービス の機能向上」「経費の節減」および「間接部門社員の課題解決能力向上」 をめざしています。

●VE経費節減実績と活動件数の推移



特許など

特許(発明)、実用新案(考案)、意匠(デザイン)の保有状況(出願中を含 む)は次のとおりです。この中には、外国で保有、出願中の8件を含みます。

特許	実用新案	意 匠	計			
322	3	18	343			
(2023年3月31日現						

●特許などの例

許/自動運転・隊列走行BRTシステム

橋梁変状検査システム(BBMAPS)

出改札機器故障予測AIシステム(出願中)

運転通告伝送システム

鉄道車両、浴槽(TWILIGHT EXPRESS 瑞風)

新幹線逸脱防止構造、車両の転落防止構造

ホームドア装置(うめきた(大阪)地下駅)

ロープを用いた昇降式ホーム柵

発光機(LED式信号炎管)

実用新案/壁体用基礎構造

匠/座席用操作表示シート(グランクラス)

可動ゲート(駅ホームドア)

事業創造

■物販・飲食

●セブン-イレブン・ジャパンとの業務提携

2014年よりセブン・イレブン・ジャパンと業務提携し、既存のキヨス ク店、コンビニエンス店舗は提携店へリニューアルするとともに、グルー プのショッピングセンターや当社のビジネスホテル等への新規出店を行 い、現在約350店舗を運営しています。今後は駅ナカに限らず、駅ソ トにも新規出店を進めて、約500店舗の出店をめざしています。





セブン-イレブン ハートイン JR京都駅 東口改札内店

セブンイレブン ハートイン 垂水星陵台店

●駅ナカ商業施設「エキマルシェ」「クロスト」の展開

名称	売場面積	開業月	業種構成
エキマルシェ宝塚	約840㎡	2010. 3	スーパー、ベーカリー喫茶、雑貨、 リペアショップ、クリーニング
エキマルシェ大阪*	約6,000㎡	2012.10	飲食、雑貨、喫茶、惣菜、スイーツ
エキマルシェ新大阪	約2,300㎡	2015. 3	土産、駅弁、飲食、書籍、惣菜、スイーツ
エキマルシェ新大阪 Sotoe	約900㎡	2021. 3	飲食(フードコート)、弁当、 ベーカリー、スイーツ、雑貨
エキマルシェ大阪クロスト	約2,200㎡	2000. 3	飲食、雑貨、アパレル、サービス

※2022.7グランドオープン(グランドオープン後の面積)







エキマルシェ新大阪

エキマルシェ大阪クロスト

crest.

●主要店舗一覧

	業種	店舗名	店舗数	店舗概要
	セブン-イレブン	350	セブン-イレブン・ジャパンとの提携店舗	
	物販	エキマルシェ	4	駅ナカ商業施設
		エピソード	17	駅ナカバラエティ雑貨店
	ガーランド オブ デュウ	6	アクセサリーセレクト店	
		ユニクロ	2	ユニクロとの業務提携店舗
	飲	デリカフェ	16	セルフサービス型喫茶店
		エスタシオンカフェ	5	駅ナカフルサービス型喫茶店
		からふね屋	9	マチナカフルサービス型喫茶店
飲食	麺家	20	麺専門ファーストフード店	
		旅弁当	11	駅弁専門店
		Drip-X-Cafe	3	駅ソト新感覚カフェ

※飲食は(株)ジェイアール西日本フードサービスネットの店舗のみ





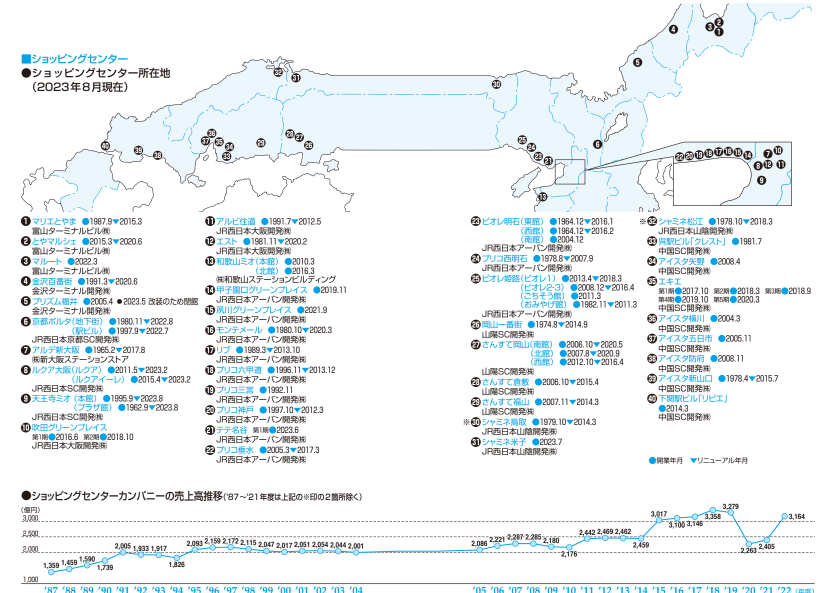


DELI CAFE





からふね屋珈琲 三条本店



■ホテル

ホテル所在地 (2023年9月現在)



- - ●客室数/537室
 - ●宴会場/15室(最大1,200名収容)
 - ●レストラン/10店舗

●レストラン/1店舗

- ② ホテルヴィスキオ京都 ●2019年5月開業 (株ジェイアール西日本ホテル開発
- ●客室数 / 423室
- 3 奈良ホテル ●1909年10月開業
 - (株)奈良ホテル
 ●客室数 / 127室
 - ●宴会場/7室(最大400名収容)
 - ●レストラン/4店舗
- 4 ホテルグランヴィア大阪 ●1983年5月開業 ㈱ホテルグランヴィア大阪
 - ●客室数/726室
 - ●宴会場/11室(最大400名収容) ●レストラン/9店舗
- 5 ホテルヴィスキオ大阪 ●2018年6月開業 ㈱ホテルグランヴィア大阪
 - ●客室数/400室
 - ●レストラン/2店舗
- ★テルヴィスキオ尼崎 ●1999年11月開業 尼崎ホテル開発㈱ (2018年6月リブランド)
 - ●客室数/190室

150

- ●宴会場/8室(最大200名収容)
- ●レストラン/1店舗

- 7 ホテルグランヴィア和歌山 ●1987年4月開業 和歌山ターミナルビル(株)
 - ●客室数/155室
 - ●宴会場/5室(最大450名収容)
 - ●レストラン/3店舗
- 3 ホテルグランヴィア岡山 ●1995年3月開業 (株)ホテルグランヴィア岡山
 - ●客室数/329室
 - ●宴会場/11室(最大1,300名収容)
 - ●レストラン/7店舗
- **9** ホテルグランヴィア広島 ●1987年7月開業 ㈱ホテルグランヴィア広島
 - ●客室数/407室
 - ●宴会場/12室(最大1,200名収容)
 - ●レストラン/9店舗
- - ●客室数 / 144室
 - ●宴会場/1室(最大60名収容)
 - ●レストラン/2店舗
- ●客室数/182室
- ●レストラン/1店舗





- ② ヴィアイン秋葉原 ●2011年3月開業 ●客室数 / 281室
- ❸ ヴィアイン新宿 ●2012年2月開業
- ●客室数/226室
- ④ ヴィアイン東銀座 ●2012年3月開業
- ●客室数/297室
- ⑤ ヴィアイン飯田橋後楽園 ●2018年9月開業
- ●客室数/295室
- ⑤ ヴィアインプライム日本橋人形町○2019年8月開業
 - ●客室数/240室
- 7 ヴィアインプライム赤坂〈茜音の湯〉
 - 2022年11月開業●客室数/345室
- ❸ ヴィアイン金沢 ●2007年6月開業
 - ●客室数/206室
- ⑨ ヴィアイン名古屋新幹線口 ●2013年7月開業 ●客室数/238室
- ⑩ヴィアイン名古屋駅前椿町 ●2018年8月開業●客室数/249室
- ●ヴィアイン京都四条室町 ●2007年4月開業
- ●客室数/239室
- Pヴィアインプライム京都駅八条口
 - ●2019年4月開業
 - ●客室数/468室
- 1998年7月開業 ●1998年7月開業
- ●客室数/226室

- 4 ヴィアイン新大阪ウエスト ●2001年3月開業●客室数 / 421室
- ⑤ヴィアイン新大阪正面□ ●2018年7月開業●客室数 / 88室
- (1) ヴィアイン梅田 ●2017年8月開業
- ●客室数/217室
- **⑰**ヴィアインプライム大阪京橋〈水城の湯〉
- ●2020年12月開業
- ●客室数/218室
- 18 ヴィアイン心斎橋 ●2011年4月開業 ●客室数/197室
- - ●客室数/224室
- ②ヴィアインあべの天王寺 ●2017年4月開業
 - ●客室数/172室
- ② ヴィアイン岡山 ●2012年10月開業
 - ●客室数/251室
- ②ヴィアインプライム広島新幹線口〈紅葉の湯〉 ●2020年6月開業
- ●客室数/246室
- ②ヴィアイン下関〈維新の湯〉
 - ●1996年3月開業
 - ●客室数/195室
- ②ヴィアイン博多口駅前 ●2019年6月開業●客室数/205室
- ☆ヴィアインプライム札幌大通〈鈴蘭の湯〉
- ●2023年9月開業
 - ●客室数/255室

データで見るJR西日本2023

151

■不動産

●主な賃貸物件(2023年8月1日現在)

〈JR西日本不動産開発(株)〉



JR富山駅ビル

- ●所在/富山市
- ●用途/飲食·物販·ホテル等
- ●延床面積/約38,100㎡ ●竣工/2022年1月



新大阪第2NKビル

- ●所在/大阪市淀川区
- ●用途/オフィス
- ●延床面積/約25,735㎡
- ●竣工/2022年1月



福島駅付近高架下(ふくまる通り57)

- ●所在/大阪市福島区
- ●用途/飲食等
- ●延床面積/高架下約1,300㎡
- ●竣工/2019年5月



プレディアコート代々木上原

〈JR西日本プロパティーズ(株)〉

- ●所在/東京都渋谷区大山町
- ●用途/住居 ●戸数/24戸
- ●竣工/2022年9月



- ●所在/横浜市神奈川区 ●用途/オフィス・店舗
- ●延床面積/約8,484㎡
- ●竣工/2001年1月



プレディアコート森下テラス

- ●所在/東京都墨田区
- ●用途/住居
- ●戸数/70戸
- ●竣工/2022年1月



ビエラ寺田町

- ●所在/大阪市天王寺区
- ●用途/物販等
- ●延床面積/約1,647㎡
- ●竣工/2022年1月



ビエラ御影

- ●所在/神戸市東灘区
- ●用途/飲食·物販等
- ●延床面積/約2,740㎡
- ●竣工/2022年4月



健都イノベーションパークNKビル

- ●所在/摂津市
- ●用途/ラボ·オフィス
- ●延床面積/約9,140㎡
 - ●竣工/2022年3月



プレディアコート御器所

- ●所在/名古屋市昭和区
- ●用途/住居
- ●戸数/60戸
- ●竣工/2020年8月



Jプロ福島ビル

- ●所在/大阪市福島区
- ●用途/オフィス・店舗
- ●延床面積/約2,023ml
- ●竣工/2011年2月



プレディアコート本町

- ●所在/大阪市西区西本町
- ●用途/住居
- ●戸数/42戸
- ●竣工/2022年9月



ビエラ蒔田

- ●所在/横浜市南区
- ●用途/飲食·物販等
- ●延床面積/約16,549㎡
- ●竣工/2022年10月



東京赤坂NKビル

- ●所在/東京都港区
- ●用途/ホテル·物販
- ●延床面積/約8,973㎡
- ●竣工/2022年9月



調布東つつじが丘NKビル

- ●所在/東京都調布市
- ●用途/サービス付き高齢者向け住宅
- ●延床面積/約3,994㎡
- ●竣工/2022年5月



プレディアコート十日市

- ●所在/広島市中区
- ●用途/住居
- ●戸数/56戸
- ●竣工/2022年2月



Jプロ新大工ビル

- ●所在/長崎市
- ●用途/オフィス
- ●延床面積/約11,262㎡
- ●竣工/2020年11月



プラットモール長崎

- ●所在/長崎市
- ●用途/店舗
- ●延床面積/約19,165㎡
- ●竣工/2021年9月

●主な分譲物件(2023年8月1日現在)

〈JR西日本不動産開発(株)〉



J.GRAN THE HONOR 下鴨糺の杜

- ●所在/京都市左京区
- ●主な構造·規模/RC造3F
- ●戸数/99戸
- ●引渡時期/2017年6月



ジェイグラン湘南平塚

- ●所在/平塚市
- ●主な構造・規模/RC造11F
- ●戸数/140戸
- ●引渡時期/2022年9月



ジェイグラン大元

- ●所在/岡山市北区
- ●主な構造・規模/RC造14F
- ●戸数/82戸
- ●引渡時期/2023年3月



ジェイグラン北千里

- ●所在/吹田市
- ●主な構造·規模/RC造地上7F·地下1F
- ●戸数/105戸
- ●引渡時期/2021年2月



ジェイグランシティ塚本

- ●所在/大阪市淀川区
- ●主な構造・規模/RC造15F
- ●戸数/312戸
- ●引渡時期/2020年3月



ジェイグラン・エル茨木

- ●所在/茨木市
- ●主な構造・規模/RC造12F
- ●戸数/283戸
- ●引渡時期/2016年3月



パークナード・グラン吹田SST

- ●所在/吹田市
- ●主な構造·規模/RC造8F
- ●戸数/100戸

154

●引渡時期/2022年3月



ジェイグランディア府中向洋

- ●所在/広島県安芸郡府中町
- ●主な構造・規模/RC造地上15F・地下1F
- ●戸数/284戸
- ●引渡時期/2021年3月



セントガーデン海老名

- ●所在/海老名市
- ●主な構造・規模/RC造15F
- ●戸数/500戸
- ●引渡時期/2022年3月(I街区)

〈JR西日本プロパティーズ(株)〉



プレディア西葛西

- ●所在/東京都江戸川区西葛西
- ●主な構造・規模/RC造10F ●戸数/33戸
- ●引渡時期/2023年8月



プレディア瑞穂岳見町

- ●所在/名古屋市瑞穂区
- ●主な構造・規模/RC造3F・B2F(建築基準法上)
- ●戸数/43戸
- ●引渡時期/2022年4月



ザ・パークハウス 丸の内三丁目

- ●所在/名古屋市中区
- ●主な構造・規模/RC造19F·B1F
- ●戸数/52戸
- ●引渡時期/2024年4月(予定)



プレディア姫路

- ●所在/姫路市東延末
- ●主な構造・規模/RC造15F
- ●戸数/116戸
- ●引渡時期/2025年3月(予定)



プレディア明石

- ●所在/明石市大明石町
- ●主な構造・規模/RC造15F
- ●戸数/28戸
- ●引渡時期/2023年11月下旬(予定)



プレディア舟入本町リバーテラス

- ●所在/広島市中区舟入本町 ●主な構造・規模/RC造13F
- ●戸数/36戸
- ●引渡時期/2024年3月(予定)



プレディア呉駅前

- ●所在/呉市西中央
- ●主な構造・規模/RC造15F
- ●戸数/70戸
- ●引渡時期/2025年3月下旬(予定)



プレディア観音新町

- ●所在/広島市西区観音新町
- ●主な構造·規模/RC造15F
- ●戸数/89戸
- ●引渡時期/2024年11月下旬(予定)



ライオンズタワー新大工町

- ●所在/長崎市新大工町
- ●主な構造・規模/RC造26F・B1F(一部S造) ●戸数/240戸
- ●引渡時期/2022年11月

■新たな価値創出の取り組み

●移動+スペース予約/決済プラットフォームサービス +PLACE(プラスプレイス) "移動"と"働き方"を掛け合わせた新たなライフスタイルを具現化する新サービスとして、2023年4月よりサービスを開始しました。列車予約等でご利用のWESTER IDで日本全国のワークプレイスを簡単に検索・予約いただけます。(別途、法人向けサービスもご用意しています)

駅チカのシェアオフィス「Work PLACE COCOLO」、駅ナカの個室ブース型ワークプレイス「STATION BOOTH」「テレキューブ」等、全国

約400拠点がご利用可能 です。

また、新幹線車内への「新 幹線ワークプレイス」設定な ど、お客様の移動動線に即 した多様なワークプレイスの 展開にも取り組んでいます。







古民家再生を中心とした街づくり業を制力・古民家再生事業

古民家をランや宿う

古民家をはじめとした歴史的建築物を再生し、レストランや宿泊施設等の観光資源として活用することによるまちづくりを行う。また、鉄道事業と連携した誘客やインパウンド誘致に取り組み、周遊観光を提案する。



事業開始 | 3

2017年6月(株)NOTE、バリューマネジメント(株)と業務協力に関わる協定締結、2017年8月(株)JR西日本イノベーションズが(株)NOTEに出資

DISCOVER WEST mall

業態 地域産品を取り扱うECサイト
西日本エリアの魅力ある地域産品を販売するECサイトを通じて、生産者の皆様に新たな販売チャネルを 提供するとともに、全国各地のお客様に現地に行っ てみたいという旅行需要喚起を図る。



事業開始 2022年3月1日

MI	EMC			
				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	• • • • • • • •	 	• • • • • • • • • • • • •	
• • • • •	• • • • • • • •	 • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • •	 		
	• • • • • • • •	 	• • • • • • • • • • • • •	
		 	• • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • •	 • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	

主なグループ会社(2023年8月1日現在)

			谷 士 仝		
	会 社 名	所 在 地	見 本 並 (百万円)	設立年月日	主な事業内容()内は店名または愛称名を示す。
【モビリティ業】					
(鉄道事業)	嵯峨野観光鉄道㈱※	京都市右京区嵯峨天竜寺車道町	200	1990.11.14	鉄道事業(トロッコ列車)
(貸自動車業)	JR西日本レンタカー&リース㈱※	尼崎市潮江1-1-60 JR尼崎駅西NKビル5階	30	1971. 5.31	レンタカー事業など
(コールセンター運営業)	㈱JR西日本カスタマーリレーションズ※	尼崎市潮江1-2-12	50	2009. 8. 3	コールセンター運営
(駅業務等運営業)	㈱JR西日本交通サービス**	尼崎市潮江1-1-60 JR尼崎駅西NKビル5階	50	1979.12.21	駅業務受託
	㈱JR西日本中国交通サービス※	広島市東区上大須賀町16-1	50	2021. 4. 1	駅業務受託
(清掃整備事業)	(株)JR西 日 本 メ ン テ ッ ク**	大阪市淀川区宮原4-4-44	100	1958. 8.30	車両清掃、ビルメンテナンス
	㈱JR西日本金沢メンテック*	金沢市西念 1-17-23	30	1959. 1.14	車両清掃、駅業務受託
	㈱JR西日本中国メンテック*	岡山市北区駅元町1-2-301	80	1963. 3.20	車両清掃、駅業務受託
(リネンサブライ業)	㈱ジェイアール西日本リネン**	大阪市淀川区西中島5-4-20 中央ビル8階	290	1982. 1.18	鉄道関連などリネンサプライ
(船舶事業)	JR西日本宮島フェリー㈱※	広島県廿日市市宮島口1-11-5	100	2009. 2. 2	海上運送事業
(車両等設備工事業)	(株)J R 西日本テクノス**	大阪市北区豊崎3-19-3 ピアスタワー 10階	161	1953.10.14	車両部品・機械の製作、オペレーションなど
	㈱J R 西日本新幹線テクノス**	福岡県春日市白水ヶ丘6-100	80	1977. 2.22	車両および車両部品の製作・修理など
(建設事業)	㈱ レ ー ル テ ッ ク*	大阪市淀川区西中島5-4-20 中央ビル3階	100	1992. 4. 1	鉄道線路、軌道の保守ならびに工事の受託など
	大 鉄 工 業 ㈱※	大阪市淀川区西中島3-9-15	1,232	1943. 3.18	建設工事の設計・施工・監督など
	広 成 建 設 ㈱	広島市東区上大須賀町1-1	780	1941. 9. 1	建設工事の設計・施工・監督など
	㈱ジェイアール西日本ビルト**	大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ3階	70	1993. 4.28	建物の調査、検査、保守ならびに工事の受託など
(機械等設備工事業)	(株) J R 西 日 本 テ ク シ ア**	尼崎市潮江1-1-33	100	1953.10.14	機械の設計、製作、検査、修理など
(電気工事業)	西日本電気システム㈱※	吹田市南吹田1-5-25	81	1981. 6.26	電気設備の設計・施工・監督など
	西日本電気テック㈱※	大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル11階	90	2005. 1.12	電気設備の保守ならびに工事の設計・施工・監督など
(電気製造業)	㈱ て つ で ん*	豊中市原田中1-7-55	100	1950. 5.16	電気設備の製造・修理・販売など
(旅客自動車運送事業)	西日本ジェイアールバス㈱※	大阪市阿倍野区松崎町2-2-25 阿倍野松崎町NKビル2階	100	1988. 3. 1	バス事業(近畿、金沢地区)
	中国ジェイアールバス㈱**	広島市南区京橋町2-24	100	1988. 3. 2	バス事業(中国地区)
【流通業】					
(物販·飲食業)	㈱ジェイアール西日本デイリーサービスネット※	尼崎市潮江1-2-12	100	1987. 6. 5	駅売店、CVS、各種専門店などでの物品販売
	㈱ジェイアール西日本フードサービスネット※	大阪市淀川区西中島5-4-20	100	1988. 5.23	飲食店経営、食料品などの製造販売、車内販売
	㈱ジェイアール西日本ファッショングッズ※	大阪市淀川区西中島5-4-20	100	1996. 2. 7	服飾雑貨品、衣類などの物品販売
	㈱ジェイアールサービスネット金沢※	金沢市日吉町7-4	200	2000. 2.14	物品販売、飲食店の経営
	㈱ジェイアールサービスネット岡山※	岡山市北区駅前町2-4-6	230	2000. 2.14	物品販売、飲食店の経営
	㈱ジェイアールサービスネット広島※	広島市東区二葉の里1-1-24	100	2000. 2.14	物品販売、飲食店の経営
	㈱ジェイアールサービスネット福岡※	福岡市博多区博多駅中央街1-1 新幹線博多ビル6階	100	2000. 2.14	物品販売、飲食店の経営
(百貨店業)	㈱ジェイアール西日本伊勢丹※	京都市下京区烏丸通塩小路下ル東塩小路町901	100	1990.10. 1	百貨店(ジェイアール京都伊勢丹、ルクアイーレ内 isetan)
(各種物品等卸売業)	ジェイアール西日本商事㈱※	尼崎市潮江1-1-60 JR尼崎駅西NKビル4階	200	1988. 5.17	卸売

⁽注) 1. 資本金は100万円未満を切り捨てて表示しています。 2. 連結子会社は※印の計60社です。

	会 社 名	所 在 地	資本金 (百万円)	設立年月日	主な事業内容()内は店名または愛称名を示す。
【不動産業】			(=/3/3/		
(不動産販売·賃貸業)	JR西日本不動産開発㈱※	大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー21階	13,200	1965. 3. 1	高架下開発・管理、不動産開発、販売、鑑定など
	JR西日本プロパティーズ(株)**		100	2016. 7.15	不動産開発、販売など
	京都駅ビル開発㈱※	京都市下京区塩小路通烏丸西入東塩小路町614 新京都センタービル8階	6,000	1990.10. 2	京都駅ビル賃貸・管理
	大阪ターミナルビル㈱※	大阪市北区芝田2-4-24	5,500	1978. 4.10	大阪駅ビル貸店舗(サウスゲートビルディング、ノースゲートビルディング)
(熱供給業)	大阪エネルギーサービス㈱	大阪市北区梅田3-2-62	849	1989. 5.26	熱源供給
(ショッピングセンター) 運営業	JR西日本SC開発㈱※	大阪市北区梅田3-1-3	8,539	2005. 1. 5	ショッピングセンター事業(ルクア大阪、天王寺ミオ)
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	富山ターミナルビル㈱※	富山市桜町1-1-61	550	1985. 4. 2	ショッピングセンター事業(マリエとやま、きときと市場とやマルシェ、マルート)
	金沢ターミナル開発㈱※	金沢市木ノ新保町1-1	300	1988.10.13	ショッピングセンター事業(金沢百番街、プリズム福井)
	JR西日本京都SC開発㈱※	京都市下京区木津屋橋通烏丸西入東塩小路町902	1,000	1977. 4.11	ショッピングセンター事業(京都ポルタ)
	㈱新大阪ステーションストア※	大阪市淀川区西中島5-3-10 タナカ・イトーピア新大阪ビル2階	60	1964. 9. 5	ショッピングセンター事業(アルデ新大阪)
	JR西日本大阪開発㈱※	大阪市北区角田町3-25	50	1991. 3.19	ショッピングセンター事業(エスト、アルビ住道、吹田グリーンプレイス)
	(株)和歌山ステーションビルディング※	和歌山市美園町5-61	75	1966. 7. 5	ショッピングセンター事業(和歌山ミオ)
	JR西日本アーバン開発㈱※	神戸市東灘区住吉本町1-2-1	98	1991. 3.15	ショッピングセンター事業(モンテメール、リブ、ブリコ、ピオレ、甲子園口 グリーンプレイス、夙川グリーンプレイス、テテ名谷)
	山 陽 S C 開 発㈱※	岡山市北区駅元町1-2-301	300	1972. 4. 1	ショッピングセンター事業(岡山一番街、さんすて岡山、さんすて福山など)
	JR西日本山陰開発㈱※	松江市朝日町字伊勢宮 472-2	200	2000. 2.14	物品販売店の経営、ショッピングセンター事業(シャミネ鳥取、シャミネ 米子、シャミネ松江)
	中国SС開発㈱※	広島市南区松原町1-2	75	1963. 9.12	ショッピングセンター事業(エキエ、クレスト、リピエ、アイスタ)
(ホテル業)	㈱ジェイアール西日本ホテル開発※	京都市下京区烏丸通塩小路下ル東塩小路町901	100	1990.10. 1	ホテル業(ホテルグランヴィア京都、ホテルヴィスキオ京都、ホテルヴィスキオ富山)
	㈱ホテルグランヴィア大阪**	大阪市北区梅田3-1-1	100	1979.10.30	ホテル業(ホテルグランヴィア大阪、ホテルヴィスキオ大阪)
	㈱ホテルグランヴィア岡山※	岡山市北区駅元町1-5	100	1972.12.25	ホテル業(ホテルグランヴィア岡山)
	(株) ホテルグランヴィア広島※	広島市南区松原町1-5	100	1984. 1.17	ホテル業(ホテルグランヴィア広島)
	和歌山ターミナルビル㈱※	和歌山市友田町5-18	1,000	1982. 4. 8	ホテル業(ホテルグランヴィア和歌山)、ビル貸店舗(和歌山ミオ北館)
	(株) 奈良 ホ テ ル**	奈良市高畑町1096	100	1983. 1.31	ホテル業(奈良ホテル)
	尼崎ホテル開発㈱	尼崎市潮江1-4-1	10	1998. 9. 1	ホテル業(ホテルヴィスキオ尼崎)
【旅行・地域ソリューション業】					
	㈱ 日 本 旅 行※	東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング	100	1949. 1.28	旅行業・各種乗車船券などの受託販売、地域課題ソリューション事業など
【その他】					
(広告業)	㈱JR西日本コミュニケーションズ※	大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンザ8階	200	1979. 4.11	広告業および広告媒体管理
	㈱JR西日本ITソリューションズ※	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪	48	1986. 4. 1	コンサルティング、システム設計・開発・運用・保全、ネットワーク事業
(土木・建築等)コンサルタント業)	ジェイアール西日本コンサルタンツ㈱※	大阪市淀川区西中島5-4-20	50	1988. 6.17	土木・建築・電気工事などの調査・測量・設計
(その他)	㈱ジェイアール西日本マルニックス※	大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル13階	80	1949. 5.20	一般貨物自動車運送事業、貨物運送取扱事業
	㈱ジェイアール西日本総合ビルサービス※	尼崎市潮江1-2-12 JR尼崎駅北NKビル6階	130	1988.12.22	ビルメンテナンス、警備保障業務など
	㈱JR西日本イノベーションズ※	大阪市北区大深町1-1 WeWork LINKS UMEDA 8階	10	2016.12. 1	資本戦略業務の受託など
	㈱ジェイアール西日本ウェルネット※	大阪市北区芝田2-4-24	10	1964.11. 1	人事関連業務の受託など
	㈱JR西日本あいウィル	尼崎市潮江5-6-30	300	2007.10. 1	印刷・製本業(障がい者雇用促進のための特例子会社)
	JR西日本フィナンシャルマネジメント(株)**	大阪市淀川区西中島5-11-8	50	2005. 4. 1	財務業務の受託など

(注) 1. 資本金は100万円未満を切り捨てて表示しています。 2. 連結子会社は※印の計60社です。

プロジェクト

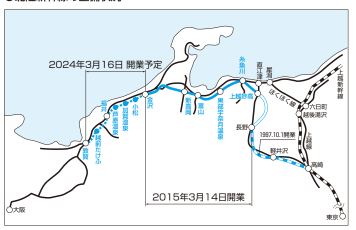
■北陸新幹線プロジェクト

北陸新幹線は、全国新幹線鉄道整備法に基づき、東京〜大阪までの整備計画が定められている整備新幹線です。1997年10月1日に高崎から長野までの117kmが、そして2015年3月14日に長野から金沢までの228kmが開業しました(当社の営業区間は上越妙高から金沢間です)。

金沢から敦賀間の125km(工事区間:白山車両基地~敦賀間114km) については、2012年6月に用地・土木構造物関係の工事実施計画の認可が得られ、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構が建設主体として2024年3月16日の開業をめざし、工事を進めています。

なお、開業後は当社が同区間を運営することになります。

●北陸新幹線の整備状況

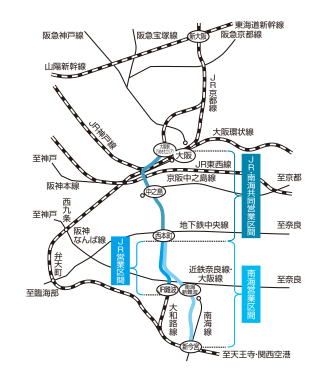


■近畿エリア関連プロジェクト

近畿エリアでは、安全・安定輸送や利便性の向上、線区価値の向上などを目的にプロジェクトを進めています。

●なにわ筋線

なにわ筋線は、2023年3月に開業した大阪駅(うめきたエリア)と、JR難波駅および南海本線の新今宮駅をつなぐ新たな鉄道路線として関西高速鉄道が鉄道施設を整備・保有し、JR西日本および南海電鉄が鉄道施設を使用して旅客営業する計画です。なにわ筋線の整備により、関西国際空港や新大阪駅へのアクセス性の向上、鉄道ネットワークの強化、大阪の南北都市軸の強化などの効果が図られることになります。2031年春開業に向け、関係者と協力し計画を進めています。



●大阪駅周辺プロジェクト

大阪駅周辺では、東海道線支線地下化・新駅設置事業やうめきた2期 地区開発計画など、大阪駅西側地区を中心に、周辺地域との一体的なま ちづくりが進められています。

JR西日本グループでは、西日本最大のターミナルである大阪駅が、将来にわたって大阪の玄関口として利便性が高く、賑わいのある拠点となるべく、2011年には大阪ステーションシティをグランドオープンし、2019年12月に大阪駅西側地区の開発に着手しました。

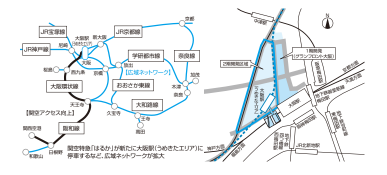
(1)東海道線支線地下化・新駅設置

164

大阪駅北地区のうめきたエリアでは、周辺地域との一体的なまちづくりが進められています。その西側を縦断している東海道線支線では、まちづくりと一体となって約1.7kmの地下化により、踏切の除却および交差道路の安全性向上を図りました。

あわせて、大阪駅に近接して新駅を設置し、梅田エリアから関西国際 空港へのアクセスおよび広域ネットワークの強化に大きく貢献します。

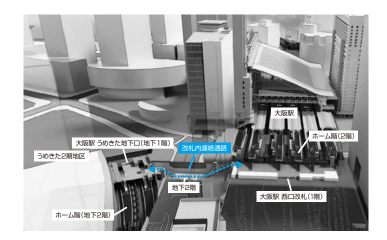
地下化は2023年2月に完了、2023年3月に大阪駅(うめきたエリア) として開業しました。



(2)西口改札整備

大阪駅の混雑緩和、新たなバリアフリールート整備および西側地区へのアクセス性向上の観点から、各ホームにアクセス可能な新たな改札口を西側高架下に整備します。

西口改札周辺には、ご利用の多様なニーズに対応する商業ゾーンを展開し、快適で魅力あふれる駅空間を創出します。あわせて、同高架下にバスターミナルを新設し、大阪駅の交通結節機能のさらなる強化を図ります。



(3)新駅ビル開発「イノゲート大阪」

本計画は、大阪駅西側開発エリアの玄関口に位置し、周辺施設とは2 階連絡通路で接続することで、歩行者回遊動線の起点となり非常に高い 利便性を有します。また、2023年3月18日に供用開始したJR大阪駅 の新改札口(西口)と直結するほか、全7駅13路線の快適なマルチアク セスに対応しています。さらに、同日開業した特急「はるか」等が乗り入 れる大阪駅(うめきたエリア)とも接続し、関西国際空港とのアクセスが 便利です。2031年には「なにわ筋線」の開業により、JR大阪駅から関 西国際空港までの所要時間が短縮され、国内だけでなく、海外へのアク セスも向上し、グローバルビジネスをサポートします。

開業は、2024年秋を予定しています。

INOGATE OSAKA



(4)大阪駅西地区開発計画「JPタワー大阪 L

日本郵便株式会社、株式会社JTBおよびJR西日本グループによる共 同開発として、旧大阪中央郵便局敷地を含む大阪駅西地区を開発します。 回遊性の高い歩行者ネットワークを整備することにより、JR大阪駅北 側エリアなど、周辺との新たなつながりを形成するほか、西日本最大級 のオフィスや、商業施設と劇場を設けることで、商業、文化のにぎわい のある街並みを形成します。

あわせて、バンケット施設も有するホテル機能を導入し、2025年の 大阪・関西万博に向けてさらに高まる需要への対応を図ります。

竣功は、2024年3月を予定しています。

JP TOWER

OSAKA



南東広場イメージ(JR大阪駅南側から)

●三ノ宮新駅ビル開発

神戸三宮ターミナルは1日の乗降客数が70万人を超え、広域アクセ スへの神戸空港や山陽新幹線の新神戸駅にも至近であり、神戸エリア の重要なハブとなっています。本計画では、「えき≈まち | 空間の実現 に向けて、

- ・駅と駅をつなぐ、見通しの良くわかりやすい乗換動線の確保
- 「えき」と「まち」を一体的な空間とするため、 まちに向かい開かれた空間の確保
- ・広場空間の整備による人のための待合・イベ ント空間の確保
- ・新駅ビルの低層部と三宮クロススクエアとが 一体となったにぎわい空間の創出

などを図り、神戸の玄関口にふさわしい魅力的 な空間の創出をめざします。

新駅ビルにおいて、商業施設、ホテル、オフィ ス、広場空間を導入し、JR西日本グループ・ URとの共同事業として2023年度の着工をめ ざします。



●弁天町駅改良

Osaka Metro中央線への乗換結節点となる大阪環状線「弁天町駅」の 改良により、万博来場者輸送における乗換時の安全性を向上させるほ か、既存施設の老朽化やバリアフリー課題の解消を実現します。万博 開催前の2025年春の工事完成をめざします。

- ①新駅舎の整備
- ・既存の南北改札の間に位置する場所に新駅舎を整備し、新改札口(仮 称:新南口・新北口)を設置
- ・昇降設備(エレベーター・エスカレーター)のほかバリアフリートイレ の設置によるバリアフリー機能の向上
- ②Osaka Metro との乗換円滑化
- ・Osaka Metro 弁天町駅東口改札まで、段差なくフラットに乗換可能 とする「連絡通路」の整備(Osaka Metroとの共同事業)
- ・連絡通路と接続する、JR弁天町駅内回りホーム改札の新設(仮称:内 回りホームロ)
- ③ホーム柵の整備
- ・ホームの安全性を向上させる ため、万博開催までにホーム 柵を整備

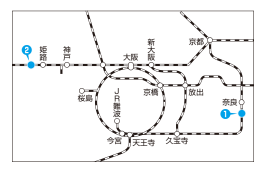


※バースはイメージであり、今後の設計および関係機関との協議により変更となる場合があります。

169

●新駅設置

当社では、駅を核とした地域のまちづくりに寄与するとともに、お客様の利用しやすい輸送機関となるよう、新駅設置工事を進めています。



		線	泉名 駅間			設備概要	開業予定					
0	大	和	路	線	奈	良	郡		臣	高架下駅舎相対式ホーム2面	未	定
8	山	陽	3	線	姫	路	英	賀	保	橋上駅相対式ホーム2面	202	6年春

■広島エリア関連プロジェクト

広島エリアでは、まちづくりと一体となった橋上化や駅改良、また、 広島駅周辺の拠点性向上を目的としたプロジェクトを行っています。



●広島新駅ビル

新駅ビルは、広島・瀬戸内の玄関にふさわ しく、広島に新たな賑わいや交流、感動を創 出する施設となることをめざし、商業・ホテ ル・駐車場を導入します。

特に、駅ビル2階の路面電車が進入する空間は、広島駅中央口改札や新幹線口改札から段差なくフラットにつながり、駅と歩行者空間、商業施設が一体となった魅力的な空間を創出します。また、駅ビル1階に整備される駅前広場ともつながり、ご利用しやすい公共交通ネットワークを形成します。

2025年春の開業に向け、2021年3月より新駅ビルの工事に着手しています。



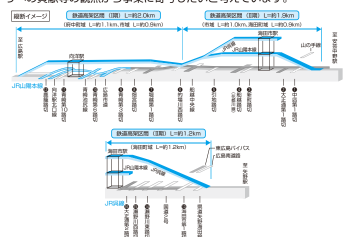


※バースはイメージであり、今後の設計および関係機関との協議により変更する場合があります。

●広島市東部地区連続立体交差事業

広島市東部地区連続立体交差事業は、広島都市圏東部地域の交通の円滑化や市街地分断の解消によるまちづくりを目的とし、広島県、広島市が行う都市計画事業です。

当社は、踏切除却による安全性向上、街の分断の解消によるまちづくりへの貢献等の観点から事業に寄与したいと考えています。



■大阪・関西万博へ向けた取り組み

2025年大阪・関西万博の開催に向けて、当社グループでは、万博会 場へお越しになるお客様を安全・快適にお運びするために、万博アクセ ス輸送の検討を進めているほか、万博がめざす未来社会の実現に向けて、 大阪駅(うめきたエリア)を中心とした「JR WEST LABO」を推進するこ とにより、万博の成功に貢献します。

【参考】大阪·関西万博概要

●テーマ いのち輝く未来社会のデザイン ●コンセプト People's Living Lab

(未来社会の実験場) 夢洲(大阪市此花区)

2025年4月13日~10月13日



提供: 2025 年日本国際博覧会協会

●万博アクセス輸送

お客様の安全確保を最優先に、万博アクセス輸送を支える交通事業者 として、次の取り組みを計画しています。

(1)JRゆめ咲線ルートにおける取り組み

万博会場への主要アクセスルートの一つに位置づけられる、JRゆめ 咲線ルート(鉄道+シャトルバス)の輸送力増強や利便性向上に取り組み ます。

- ①JRゆめ咲線
- ・JRゆめ咲線の輸送力を増強(最大 12本/時)
- ・新大阪駅から大阪駅 (うめきたエリア) を経由し、桜島駅までの直通列 車を設定
- ②桜島駅からのシャトルバス輸送
- ・シャトルバスの運行に向けた、万博協会との連携
- ③桜鳥駅
- ・シャトルバスへの乗換時の安全性を向上させるため、駅改良を実施(会 期中限定)
- 4)西九条駅
- ・ホームの安全性を向上するため、ホーム柵を整備

(2)弁天町駅改良

Osaka Metro中央線との乗換結節点である弁天町駅においては、乗 換時の安全性を向上させるほか、既存施設の老朽化や不完全なバリアフ リー環境等の課題解消を実現します。

①新駅舎の整備

- ・既存の南北改札の間に位置する場所に新駅舎を整備
- ・新改札口(仮称:新南口・新北口)を新設するほか、昇降設備(エレベー ター・エスカレーター) やバリアフリートイレも設置
- ②Osaka Metroとの乗換円滑化
- ・Osaka Metro弁天町駅東口改札と段差なく乗換できる連絡通路を整備
- ・連絡通路へ接続するホーム改札(仮称:内回りホーム改札口)の新設
- ③ホーム柵の整備 ・ホームの安全性を向上させるため、ホーム柵を整備



弁天町駅新駅舎イメージ

(3)持続可能な万博開催に向けた取り組み

JRゆめ咲線ルートを脱炭素に資する「ゆめ咲グリーンルート」として 運行し、脱炭素に資する取り組みを推進します。

- ①JRゆめ咲線の列車ならびに直通臨時列車のカーボンニュートラル化
- ②脱炭素に資するシャトルバスの運行

JR WEST LABO

「JR WEST LABO では以下のめざす姿の実現に向け、「イノベーショ ンの実験場」としてさまざまなパートナーとの共創によりオープンイノ ベーションを加速させ、新たな価値創造にチャレンジします。

まずは、2023年春に開業した大阪駅(うめきたエリア)を「未来社会 の実験場」として位置づけ、大阪・関西万博の参加型プログラムである

「TEAM EXPO 2025」プログ ラムへ参画し、大阪・関西万博 のテーマでもある「いのち輝く 未来社会のデザイン」の実現に 貢献していきます。

- ①デジタル×リアルが生み出す 新たな価値(サービス)
- ②人と技術が融合し、誰もが参 画し活躍できるフィールド
- ③お客様と共に進める環境負荷 軽減の取り組み



JR WEST LABO イメージ

■TWILIGHT EXPRESS 端風

西日本に数多くある日本の原風景とも呼べる場所を舞台に、山陰・山 陽を運行するTWILIGHT EXPRESS 瑞風。ホテルのような上質さと心 休まる懐かしさを感じる車両、美しくうつろいゆく車窓、食の匠が監修 する沿線の多彩な食材を使った料理、沿線の豊かな自然や歴史、文化。 そして、沿線のみなさまによるあたたかいおもてなしと、一流のホスピ タリティと美意識をまとったクルーたちによるご案内。お

客様お一人おひとりに、ここでしか味わえない特別な列車 の旅をご提供いたします。





●ネーミングとロゴマーク

「瑞風」とはみずみずしい風のことであり、吉兆を表すめでたい風とい う意味も併せ持ちます。「瑞穂の国」と呼ばれる美しい 日本に、新しいトワイライトエクスプレスという風が 幸せを運んでくる、そんな情景をイメージしました。

ロゴマークは、MIZUKAZEの"M"を山並みに見立 て、吹き抜けていく風をトワイライトエクスプレスの 象徴である天使で表現しました。



●車両

• 編成

ザ・スイート 1 両、ロイヤルツイン (ユニバーサル対応)・ロイヤルシン グル1両、ロイヤルツイン4両、食堂車1両、ラウンジカー1両、展望車 2両(編成両端)からなる10両編成です。

食堂車 ラウンジカー ツイン・シングル 展望車 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 ' (20 20 '

• 動力方式

ハイブリッド方式(ディーゼル発電機で発電した電力とバッテリーアシスト によるモータ駆動)です。

• 客室

3タイプの客室(ザ・スイート、ロイヤルツイン、ロイヤルシングル)を 設け、定員は最大34名です。

展望車

空まで望むことができる開放的な展望室か ら雄大な景色や星空といった車窓をお楽しみ いただけるとともに、展望デッキでは沿線の 風を感じていただけます。



• 世界有数の客室

世界的にも希少なザ・スイートの客室は1両1室の広いスペースで、 エントランスやプライベートバルコニー、リビング・ダイニング、寝室、 バスタブ付きの本格的なバスルームを設置しています。

●建築、工業デザイン、食の第一人者が監修

京都迎賓館をはじめホテルや迎賓施設等の設計に携わってきた浦一也氏、 新幹線をはじめ鉄道車両のデザインを手がけてきた福田哲夫氏や、食の権 威で和洋を問わず食に造詣が深い門上武司氏に監修していただきました。

●運行開始 2017年6月17日(土)

●日程

1泊2日の片道タイプと2泊3日の周遊タイプをご用意し、1日1回 立ち寄り観光を実施します。

●始発・終着駅

大阪・新大阪、下関の各駅から始まり、下関、新大阪・大阪に至ります。

●運行ルート・コース ※状況により、変更する場合があります。 山陰本線経由と山陽本線経由、計5コース

山陰コース 1泊2日 片道タイプ



山陽コース 1泊2日 片道タイプ

新大阪駅



山陽・山陰コース 周游タイプ 2泊3日

立ち寄り観光

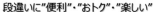


※1 2023年8月から京都駅に変更になります

※2 2023年8月~9月、2024年3月~4月の立ち寄り観光は城崎温泉になります。

175

■WESTERがめざすサービス像とは





WESTER会員・WESTERポイントを起点に、お客様との接点となるアプリ、決済ツール、展開しているさまざまなサービスをつなげ、リアルでもデジタルでもお客様の生活に寄り添うこと、お客様お一人おひとりに合ったサービスを提供し続けることで、段違いに「便利」で「おトク」で「楽しい」WESTER体験を提供します。

さらに、グループ外の事業者や、地域との連携を深め、ひと、まち、 社会とつながることをめざします。

■WESTERポイント

2023年3月に開始した、JR西日本グループ共通のポイントサービスです。鉄道のネット予約、ショッピングセンターでのお買い物、ホテルでの宿泊など、普段の暮らしや旅行などさまざまな場面でポイントがたまり、つかうことができます。2023年4月現在、約600万人の会員様にご利用いただいています。



今後はグループ外も含めてご利用いただける店舗・サービスを増やすことで、さらにたまりやすく、つかいたいポイントサービスをめざします。

■移動生活ナビアプリ「WESTER (ウェスター)」

お客様との日常の接点となる、移動生活ナビアプリです。最寄り駅の時刻表やJR西日本の運行情報にアクセスできる機能、WESTERポイントが「たまる」「つかえる」機能、クーポンやスタンプラリーなどおでかけが楽しくなる機能などをはじめ、当社グループ・社外のさまざまなサービスと連携することで、お客様と24時間365日つながり続けます。

【主な機能】



日常生活のさまざまな場面でご利用いただいているICOCAのチャージ残高を、お使いのスマートフォンにICOCAをかざすだけで簡単に確認ができる機能です。さらにカモノハシのイコちゃんが残高に応じてさまざまな表情を見せるので、楽しみながらICOCAチャージ残高をご確認いただけます。



「マイ駅」を登録すると直近の列車の時刻表がアプリのホーム画面で確認できます。またリアルタイムに遅れ情報を反映した時刻表を反映できる機能もあります(JR京都線全線の一部の方面のみ)。また列車がどこにいるのか、近くのおでかけスポットもすぐに確認できます。



日本全国の私鉄やバスなどを含む経路検索ができ、検索結果からe5489やEXサービスなどのネット予約もスムーズにご利用いただけます。



e5489やEXサービスなど鉄道の切符の購入のみならず、宿泊、飲食、レンタカーなどのネット予約ができます。

■tabiwa by WESTER

せとうち・北陸エリアにおいて、安心・便利・おトクに観光を楽しむ ことができるツールとして、鉄道・バスなどが乗り放題の周遊パス、観 光・グルメのチケット購入やおトクなクーポン、旅先のスポット情報、 経路検索など、旅に必要なサービスを展開しています。

西日本エリア地域の活性化が当社グループの長期持続的な成長につながるとの認識のもと、データやデジタル技術を駆使し、観光需要やヒトの移動の創出に取り組んでいきます。

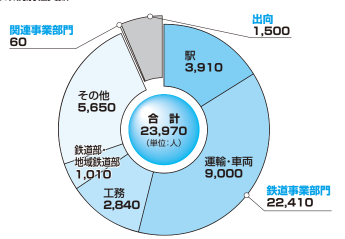


174

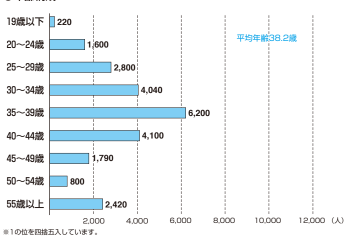
社 員

■社員

●系統別社員数

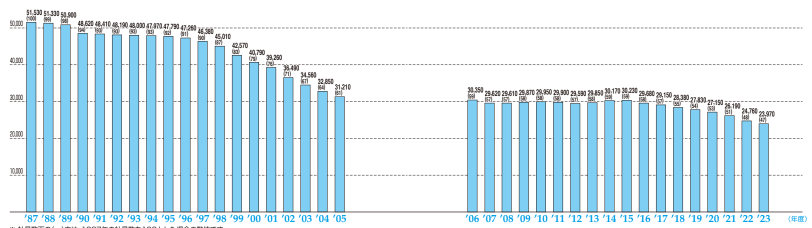


●年齢構成



●社員数の推移

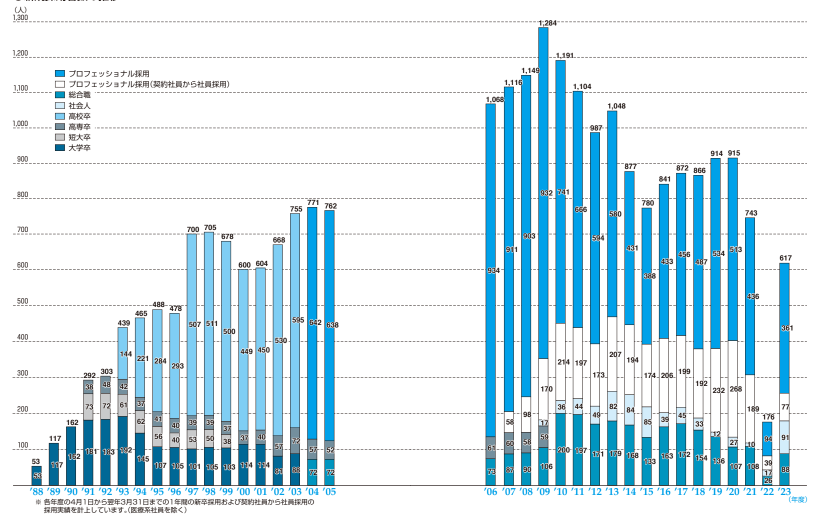




※ 社員数下の()内は、1987年の社員数を100とした場合の数値です。

社

●新規採用者数の推移



動

文化活動

■京都鉄道博物館

当社は、鉄道事業の社会的意義の浸透を図ることをめざし、博物館の運 営をはじめとする文化活動を展開しています。2016年4月28日、京都・ 梅小路エリアに「京都鉄道博物館」を開業しました。基本コンセプトは、「地 域と歩む鉄道文化拠点「です。

同館には、以下のような特徴があります。

- ・鉄道の仕組みや設備を「見る、さわる、体験する」ことで鉄道の安全を紹介
- ・明治牛まれの蒸気機関車「義経」から500系新幹線まで、歴史的価値を持つ貴重 な車両54両を収蔵
- ・本物の蒸気機関車が牽引する「SLスチーム号」体験乗車を実施
- ・展示車両を入れ換えることができる[引込線]を設置
- ・ 計量を講師役とした「鉄道おしごと体験 | で鉄道の「現場 | の什事を紹介
- ・営業路線を走行する列車と京都の風景を一度に眺められる「スカイテラス」を設置
- ・日本最大級規模の大きさで車両や施設を中心に鉄道の一日を紹介する「鉄道ジオ ラマーを設置

これらにより、子どもから大人まですべての人が楽しめる、生涯を通じ て学べる場とすることをめざしています。

●京都鉄道博物館

所 在 地 京都市下京区観喜寺町

通 嵯峨野線「梅小路京都西駅 | より徒歩約2分●JR 「京都駅 | 中央口より 徒歩約20分●JR「京都駅 |前の北口バス乗り場よりバスで「梅小路公 園・JR梅小路京都西駅前 | または 「梅小路公園・京都鉄道博物館前 | 下車●JR京都線「西大路駅 | より徒歩約 15分

話 0570-080-462[ナビダイヤル]

入 館 料 一般 1.500円 大学生・高校生 1.300円 中学生・小学生500円 幼児(3歳以上)200円

※SLスチーム号体験乗車には別途、高校生以上300円、3歳以上中学生以下100円が必要

開館時間 10:00~17:00(入館は16:30まで)

休 館 日 毎週水曜日・年末年始(12/30~1/1)ほか ※祝日、春休み、夏休み等は開館

■ホームページ、Facebook、Instagram、LINE、X(旧 Twitter)公式アカウント開設(「京都鉄道博物館 | で検索してください)



180













●京都鉄道博物館のあゆみ

年	主なイベントなど							
2016年	開業記念式典(4月28日)※4月29日にグランドオーブン							
	233号蒸気機関車重要文化財指定(8月17日)							
	累計入館者100万人達成(11月12日)							
2017年	累計入館者200万人達成(10月9日)							
2018年	累計入館者300万人達成(11月13日)							
2019年	SLスチーム号乗車累計100万人達成(2月24日)							
2020年	累計入館者400万人達成(2月1日)							
2020年	新型コロナウイルス感染拡大防止のため臨時休館(2月29日~6月14日)							
2021年	新型コロナウイルス感染拡大防止のため臨時休館(4月29日~5月9日)							
2022年	累計入館者500万人達成(8月8日)							
2022#	マイテ49形2号展望車収蔵(10月14日)							
2023年	カニ24形荷物車12号展示終了(6月27日) 117系直流近郊形電車クハ117系形1番収蔵(7月29日)							

■英国国立鉄道博物館(NRM)と姉妹提携

博物館の活性化を図るとともに、未来への鉄道文化の伝承と国際親善 を目的として、英国国立鉄道博物館と姉妹提携を結んでいます。

●交流のあゆみ

- > < / 10 - >	9.50
年	行 事 など
2000年	梅小路蒸気機関車館で姉妹提携文書調印式を開催 (4月7日)
2001年	英国国立鉄道博物館側からの申し入れを受け、0系新幹線車両を譲渡、現地 にて除幕式を開催(3月~7月)
2004年	「英国国立鉄道博物館RAIL FEST2004を訪ねるツアー」開催(㈱日本旅行が 主催)(5月〜6月)
2005年	姉妹提携5周年記念「英国王室列車の世界」展開催(交通科学博物館) 「麗しき蒸気機関車達の時代」展開催(梅小路蒸気機関車館)
2010年	梅小路蒸気機関車館で「姉妹提携10周年記念式典」を開催(4月10日) 「日英こども鉄道絵画展」を関係3館で開催(10月9日〜翌7月)
2011年	英国国立鉄道博物館が「0系新幹線車両展示10周年記念式典」を開催(7月20日)
2016年	京都鉄道博物館開館に伴い「姉妹提携継続調印式」を 開催(4月28日)

活

■京都鉄道博物館で保有している蒸気機関車の一覧

記7100形7105号機(義経号) 製造年/1880年 軸配置/1C •○○○

1880年から1889年にかけて8両が輸入された客貨両用蒸気機関車。当車は北海道の幌内鉄道が輸入したもので、のちに鷹取工場で保存される事になった。1990年に開催された「国際花と緑の博覧会」で会場内を走行した。



準 B20形10号機

製造年/1946年 軸配置/B 〇〇

1945年から1947年にかけて15両が製造された構内入換用蒸気機関車。当車は姫路や鹿児島などに配置された。2002年10月にボランティアの方々の協力を得て動態保存に復元された。



2 8620形8630号機

製造年/1914年 軸配置/1C ●○○○

1914年から1929年にかけて687両が製造された、わが国で初めて本格的に量産された旅客用蒸気機関車。1943年に15両が樺太庁(現在のサハリン)から移管された。当車は品川、常陸大子、平、弘前などに配置された。



準 C56形160号機(ポニー)

製造年/1939年 軸配置/10 ●○○○

1935年から1939年にかけて160両が製造された旅客用蒸気機関車。1943年に樺太庁(現在のサハリン)から4両が移管された。当車は静内や七尾などに配置された。



準 C57形1号機(貴婦人)

態保存

182

製造年/1937年 軸配置/2C1 ●●○○○●

1937年から1947年にかけて201両が製造された旅客用蒸気機関車。当車は水戸や宇都宮、千葉、新津などに配置され、各地の旅客列車をけん引した。現在は「SLやまぐち号」をけん引している。



2 C61形2号機

製造年/1948年 軸配置/2C2 ●●○○○●●

1947年から1949年にかけて、D51形のボイラーを活用し、33両が製造された旅客用蒸気機関車。当車は仙台や青森、宮崎などに配置された。



準 C62形2号機

製造年/1948年 軸配置/2C2 ●●○○○●●

1948年から1949年にかけて、D52形のボイラーを活用し、49両が製造された日本最大の旅客用蒸気機関車。当車は糸崎や宮原、小樽 祭港に配置され、東海道線の特急「つばめ」や函館線の急行「ニセコ」 などをけん引した。



準 D51形200号機

製造年/1938年 軸配置/1D1 ●○○○●

1936年から1945年にかけて1,115両が製造された貨物用蒸気機関車で、1,000トンのけん引性能を持つ。当車は稲沢や中津川などに配置された。現在は「SLやまぐち号」をけん引している。



記 1800形 1801 号機

製造年/1881年 軸配置/C ○○C

1881年から1896年にかけて13両が輸入された旅客用蒸気機関車。当車は京都〜大津間の勾配区間に用いられた後、民間工場の入換用に払い下げられた。



1070形1080号機

製造年/1901年 軸配置/2B1 ●●○○●

イギリスから輸入した6200形および6270形旅客用蒸気機関車を1925年から1927年にかけて改造し、49両が誕生した。当車は6270形6289号機として1901年に輸入された後、1070形への改造を経て、日鉄鉱業㈱に移って貨物列車をけん引し、2009年に当社に譲渡された。



記 230形233号機

製造年/1903年 軸配置/1B1 ●○○●

1903年から1909年にかけてイギリスの機関車を参考に、汽車製造株式会社が製造した蒸気機関車で、蒸気機関車の国産化の発展に寄与した。41両が製造され、当車は「現存最古の国産量産型蒸気機関車」として重要文化財(美術工芸品)に指定された。



準 C51形239号機

製造年/1927年 軸配置/201 ●●○○○●

1919年から1928年にかけて289両が製造された、国産の蒸気機関車では初めて直径1750mmの動輪が採用された旅客用蒸気機関車。当車は品川、直江津、新津などに配置され、お召列車を104回けん引した実績がある。



2 C53形45号機

製造年/1928年 軸配置/2C1 ●●○○○●

1928年から1930年にかけて97両が製造された、国産唯一の3シリンダー式旅客用蒸気機関車で、当車は梅小路や姫路、宮原に配置され、東海道線や山陽線の特急をけん引した。



動

2 C55形1号機

製造年/1935年 軸配置/201 ●●○○○●

1935年から1937年にかけて62両が製造された旅客用蒸気機関車で、当車は小樽築港、苗穂、室蘭などに配置された。



2 C11形64号機

製造年/1935年 軸配置/1C2 ●○○○●●

1932年から1947年にかけて381両が製造された客貨両用のタンク式蒸気機関車で、当車は奈良や函館、会津若松などに配置された。



準 C58形1号機

製造年/1938年 軸配置/101 ●○○○●

1938年から1947年にかけて427両が製造された客貨両用の蒸気機関車で、当車は大宮や北見に配置された。



準 C59形164号機

製造年/1946年 軸配置/201 ●●○○○●

1941年から1947年にかけて173両が製造された旅客用蒸気機関車で、当車は梅小路や糸崎に配置され、東海道線や山陽線の特急、 急行をけん引した。



準 C62形1号機

製造年/1948年 軸配置/2C2 ●●○○○●●

1948年から1949年にかけて、D52形のボイラーを活用し、49両が製造された日本最大の旅客用蒸気機関車。当車は広島や宮原に配置され、東海道線や山陽線の特急、急行をけん引した。



C62形26号機

製造年/1948年 軸配置/2C2 ●●○○○●

1948年から1949年にかけて、D52形のボイラーを活用し、49両が製造された日本最大の旅客用蒸気機関車。当車は広島や名古屋、 糸崎に配置され、東海道線や山陽線の特急、急行をけん引した。



準 9600形9633号機

製造年/1914年 軸配置/1D ●○○○

1913年から1926年にかけて770両が製造された、わが国で初めて本格的に量産された貨物用蒸気機関車。当車は上諏訪、倶知安、小樽築港に配置され、貨物列車をけん引した。



2 D50形140号機

製造年/1926年 軸配置/1D1 ●○○○●

1923年から1931年にかけて380両が製造された貨物用蒸気機関車で、当車は梅小路や岡山、姫路、若松に配置され、各地の貨物列車を中心にけん引した。



2 D51形1号機

製造年/1936年 軸配置/1D1 ●○○○●

1936年から1945年にかけて1,115両が製造された貨物用蒸気機関車で、1,000トンのけん引性能を持つ。当車は敦賀や浜田などに配置された。



準 D52形468号機

製造年/1946年 軸配置/1D1 ●○○○●

1943年から1946年にかけて285両が製造された、D51形を上回る1,200トンのけん引性能を持つ貨物用蒸気機関車で、当車は姫路や五稜郭などに配置された。



| 動態保存(両) | 静態保存(両) | 計(両) | 計(両) | 23

N	1	E	V	١)																						
N																											
• • •																											
		۰	 			 	 		٠			 				 		 	 					 			

■鉄道記念物(10点)

鉄道記念物とは、歴史的文化価値の高いものや、鉄道の歴史を理解す ることに不可欠なものを大切に末永く保存することにしたものです。

旧長浜駅

所在地 長浜市北船町 長浜鉄道スクエア

1958年10月14日

敦賀線(現北陸線)の起点駅として、また当時 の長浜~大津間の鉄道連絡船の接続駅として、 1882年3月に開業した東西24.5m、南北9.7m、 2階建のハイカラな洋式の駅舎。設計はイギリス 人技師ホルサムとされ、神戸の稲葉弥助が工事 を請け負いました。現存する日本最古の鉄道駅 舎で、現在は「旧長浜駅舎鉄道資料館」として公 開されています。



大阪駅時鐘

所在地 京都市下京区観喜寺町 京都鉄道博物館内 指定 1960年10月14日

1874年神戸~大阪間の鉄道が開業し、大阪駅 が誕生。初代の大阪駅は煉瓦造りで、通称梅田停 車場とも呼ばれていました。この初代大阪駅の 正面に向かって右側に築山があり、その前にあっ た足の長い木造の鐘楼に吊されていたのがこの 時鐘です。鐘は青銅製で高さ58cm、重さは100 kg。列車の発車時刻の5分前に鳴らされたと言わ れており、当時の大阪の名物となっていました。



旧逢坂山ずい道東口

所在地 大津市逢坂山付近

1960年10月14日

旧逢坂山トンネルは、1880年6月28日に完成した、 日本人技術者だけで初めて造ったトンネルです。全 長664.8m、東海道線大津~京都間の旧線大津(現 在の膳所)~大谷間にあって、1921年7月31日まで 使用されていました。担当技師の國澤能長は、1871 年に見習技師となり、外国人について大阪~神戸 間の線路建設に従事。1878年、京都~大津間の工 事で主として逢坂山のトンネルを担当しました。



(注) 交通博物館(現在は閉館)発行「鉄道記念物ガイド」('94)より抜粋転載。

長浜駅旧29号分岐器ポイント部

所在地 長浜市北船町 長浜鉄道スクエア

1961年10月14日

1880年長浜~敦賀間の鉄道を建設する際、イ ギリスのキャンメル社製の製品を輸入し、鉄道 局の神戸工場で部品を製作して組み立て、敷設 された分岐器。1961年まで長浜駅構内の本線用 や同駅2番線の計重台線(貨車の荷物を計測す る線)用ポイントとして、明治・大正・昭和にわた って使用された現存する最古のポイントです。



EF52 1号電気機関車

所在地 京都市下京区観喜寺町 京都鉄道博物館内 指定 2004年10月14日

1928年、国内数社の車両・電気メーカーが協力 して製造した最初の幹線用標準形電気機関車 で、部品類は、極力国産品の採用に努め、国内電 気機械技術の向上をはかったことも特筆されま す。1973年用途廃止された後、京都鉄道博物館 で保存されています。日本の電気鉄道技術発達 上、記念すべき機関車です。



0系新幹線車両(21-1、16-1、35-1、22-1)

所在地 京都市下京区観喜寺町 京都鉄道博物館内 指定 2008年10月14日

東海道新幹線開業当時、世界最速の210km/h での営業運転を実現し、世界の高速鉄道のさき がけとなった新幹線の象徴です。O系新幹線車両 (21-1、16-1、35-1、22-1)は、0系新幹線の中でも トップナンバーを付した4両です。2007年には機 械遺産に認定されました。



旧津山扇形機関車庫と転車台

所在地 津山市大谷 津山まなびの鉄道館内

指定 2018年10月14日

姫新線の全通にともなって1936年に設置され た扇形機関車庫は、蒸気機関車全盛期において、 山陰と山陽を繋ぐ要衝である津山駅に設置され、 日本の旅客および貨物輸送を支えました。津山市 をはじめとする自治体等の協力を頂きながら、 2016年に「津山まなびの鉄道館」として開館し、 鉄道の歴史や仕組みについて紹介しています。



●他にも230形233号蒸気機関車、1800形1801号蒸気機関車、7100形7105号蒸気機関車が指定されています。

■準鉄道記念物(13点)

準鉄道記念物とは、地域的にみて歴史的文化価値が高く、将来的に鉄道 記念物に指定するにふさわしいものを言います。

噴水小僧		車両航途	送発祥の地	関釜、関門	引航路、下関鉄道さん橋跡
保存管理	大阪駅**	保存管理	下関駅	保存管理	下関駅
指定年月	1963年10月	指定年月	1966年10月	指定年月	1969年10月
所在地	大阪市北区梅田*	所在地	下関市竹崎町(シーモール下関)	所在地	下関市豊前田
※;疗	都鉄道博物館で保管		東南龍巡査会 総巡査会 ※ ※ の 地	3	PRINCIPLE SOLVE PERSONS FOR SO
古文書(カ	旅客事務通達類纂)	稲荷駅ラ	ランプ小屋	D51形	蒸気機関車488号機
保存管理	中国統括本部 経営企画部	保存管理	宇治駅	保存管理	和鋼博物館
指定年月	1969年10月	指定年月	1970年10月	指定年月	1975年12月
所在地	広島市東区上大須賀町	所在地	京都市伏見区深草	所在地	島根県安来市
All Designations of the Control of t	PA STATE OF THE ST				
回転変況	機	₹/\52	形電車1号車	+八81	形気動車3号車
保存管理	京都鉄道博物館	保存管理	吹田総合車両所	保存管理	京都鉄道博物館
指定年月	1976年11月	指定年月	1981年10月	指定年月	1986年10月
所在地	京都市下京区観喜寺町	所在地	吹田市目俵町	所在地	京都市下京区観喜寺町
			E EED		O =
クハ86	形電車1号車	モハ80	形電車1号車	梅小路の	蒸気機関車群と関連施設
	京都鉄道博物館	保存管理	京都鉄道博物館	保存管理	梅小路運転区、京都鉄道博物館
指定年月	1986年10月	指定年月	1986年10月	指定年月	2006年10月
所在地	京都市下京区観喜寺町	所在地	京都市下京区観喜寺町	所在地	京都市下京区観喜寺町



188

■登録鉄道文化財(109点)

登録鉄道文化財とは、将来的に「鉄道記念物」や「準鉄道記念物」の候補と して指定される可能性を有する、鉄道に関する地上施設その他の建設物、 車両、古文書等で、技術史的視点から鉄道の発展における重要な成果を示 すものや、社会的視点から国民生活、文化、経済、社会に対して多大な貢 献をしたものを指します。

こうして指定を行うことにより、貴重な鉄道文化遺産の散逸を防ぎ、良 好な状態で保存・管理することを目的とする取り組みです。

●主な登録鉄道文化財







萩駅本屋

惣郷川橋りょう

■重要文化財

重要文化財とは、文化財保護法に基づき、建造物、絵画、彫刻、工芸品、 書跡、典籍、古文書その他の有形の文化的所産で、我が国にとって歴史上 又は芸術上価値の高いもの並びに考古資料およびその他の学術上価値の高 い歴史資料のうち、重要なものとして文部科学大臣が指定した文化財です。 JR西日本が有する鉄道文化遺産の中では、「梅小路機関車庫」と「230形

梅小路機関車庫

所在地 | 京都市下京区観喜寺町 京都鉄道博物館内 | 指定 | 2004年12月10日

「引込み線」「天井クレーン」とともに当社所有の施設として 初めて重要文化財の指定を受けました。我が国に現存する最 古の鉄筋コンクリート造機関車庫として鉄道建設史上、大変青 重な建物と言われており、日本の鉄道輸送の根幹を支えた産 業文化遺産として技術的・歴史的価値が認められたものです。

233号蒸気機関車1の2点が重要文化財に指定されています。



230形233号蒸気機関車

所在地 | 京都市下京区観喜寺町 京都鉄道博物館内 | 指定 | 2016年8月17日

逓信省鉄道作業局が汽車製造合資会社に発注して1903年度 に竣工しました。我が国で初めて量産化された蒸気機関車で、 海外から輸入した蒸気機関車と比べてもそん色ない性能を発 揮し、その成功が日本の蒸気機関車国産化の原点となりまし た。我が国の機関車製造の自立にとって大きな転換点となり、近 代化に大きく貢献した鉄道史、産業史上、貴重なものです。



JR西日本ロケーションサービス

当社では2004年6月から、駅や新幹線・在来線の車内をはじめ、ホテル・ショッピングセンターなどの当社グループの施設を、映画やテレビドラマ等のロケ地としてご利用いただくため、「JR西日本ロケーションサービス」を設置しています。

■概要

窓 口:本社コーポレートコミュニケーション部内

業務内容:撮影全般に関する相談窓口、制作側や関係支社・現場などと

の調整、撮影現場立会い、など

節 囲:当社エリア内の当社施設ならびにグループ会社の施設

電話番号: NTT 06-6375-8916(ロケーションサービス専用電話)

(平日 9:00~17:30)

ホームページ: https://www.westjr.co.jp/company/business/location/

■協力実績

年 度	映画	テレビ	その他	合 計
2006年度	22	277	74	373
2007年度	8	183	53	244
2008年度	9	211	61	281
2009年度	19	192	33	244
2010年度	10	157	14	181
2011年度	10	184	26	220
2012年度	12	138	18	168
2013年度	4	111	58	173
2014年度	5	236	16	257
2015年度	14	275	22	311
2016年度	17	273	19	309
2017年度	9	123	34	166
2018年度	7	64	58	129
2019年度	7	54	42	103
2020年度	2	24	19	45
2021年度	10	104	38	152
2022年度	8	113	96	217



ドラマ撮影風景

■撮影協力作品(抜粋)

	掫影肠刀作	品(扱粹)
'06 年	映 画	ゲゲゲの鬼太郎 / 愛の流刑地 / ALWAYS 続・三丁目の夕日 / 舞妓Haaaan!!!
度	テレビドラマ等	東京タワー(フジテレビ系) / 華麗なる一族(TBS系)
'07	映 画	砂時計
年	テレビドラマ等	点と線(テレビ朝日系) / ちりとてちん(NHK) / バッテリー(NHK) ハタチの恋人(TBS系) / 新・京都迷宮案内スペシャル(テレビ朝日系)
'08	映 画	佐賀のがばいばあちゃん / 銀色の雨
年度	テレビドラマ等	だんだん(NHK) / 帽子(NHK) / 疑惑(テレビ朝日系) 浅見光彦シリーズ(フジテレビ系)
'09 年	映 画	RAILWAYS / FLOWERS / インセプション / アウトレイジ
莀	テレビドラマ等	ミスターブレイン(TBS系) / その街のこども(NHK)
Ĥ.	映 画	プリンセス・トヨトミ / 乱反射 / 僕達急行 A列車で行こう
年度	テレビドラマ等	万引きGメン・二階堂雪20(TBS系) / 総理の密使(TBS系)
'11	映 画	ハードロマンチッカー / 私の叔父さん
年度	テレビドラマ等	とんび(NHK) / 終着駅〜トワイライトエクスプレスの恋〜(TBS系) それでも、生きてゆく(フジテレビ系)
江2年	映 画	旅の贈りもの〜明日へ〜 / 晴れのち晴れ、ときどき晴れ / 李藝〜最初の朝鮮通信使
	テレビドラマ等	純と愛(NHK) / 野良犬(テレビ朝日系)
泊3	映 画	WOOD JOB!〜神去なあなあ日常〜
年度	テレビドラマ等	半沢直樹(TBS系) / オリンピックの身代金(テレビ朝日系) / 海の上の診療所(フジテレビ系)
<u>,</u> 14	映 画	娚の一生
年度	テレビドラマ等	妻たちの新幹線(NHK) / スペシャリスト3(テレビ朝日系) / 五つ星ツーリスト(日本テレビ系)
'15 年	映 画	レインツリーの国 / 手裏剣戦隊ニンニンジャーthe movie 恐竜殿さまアッパレ忍法帖 LIVE! LOVE! SING! 生きて愛して歌うこと劇場版
一度	テレビドラマ等	科捜研の女(テレビ朝日系)/ 最強のふたり(テレビ朝日系)/ 名探偵キャサリン(テレビ朝日系) 恋仲(フジテレビ系)/ ナオミとカナコ(フジテレビ系)/ 大阪環状線ひと駅ごとの愛物語(関西テレビ系)
'16	映 画	サバイバルファミリー / 星籠の海〜探偵ミタライの事件簿〜 / カノン ちはやふる(上の句・下の句) / バースデーカード / 校庭に東風吹いて
年度	テレビドラマ等	左遷秘密捜査官(TBS系) / 朝が来る(フジテレビ系) / 女たちの特捜最前線(テレビ朝日系) 好きな人がいること(フジテレビ系) / 大阪環状線ひと駅ごとの愛物語part2(関西テレビ系)
'17	映 画	先生! / 祈りの幕が下りる時 / MANHUNT / 羊の木
年度	テレビドラマ等	大阪環状線part3ひと駅ごとのスマイル(関西テレビ系)/ 科捜研の女(テレビ朝日系) 女子的生活(NHK) / 99.9-刑事専門弁護士-SEASONII(TBS系) / 十津川警部シリーズ4(TBS系)
'18	映 画	七つの会議 / 来る / 恋のしずく / ママレード・ボーイ
年度	テレビドラマ等	大阪環状線part4ひと駅ごとのスマイル(関西テレビ系) BRIDGE(関西テレビ系) / 科捜研の女(テレビ朝日系) / ダイアリー(NHK)
<u>,</u> 15	映 画	風の電話(呉線)
年度	テレビドラマ等	科捜研の女(白浜駅)(テレビ朝日系) / ブラタモリ(桃太郎線)(NHK)
'20 年	映 画	きのう何食べた?
度	テレビドラマ等	鉄オタ選手権 JR西日本の陣(NHK) / ミヤコが京都にやって来た!(テレビ朝日系
'21	映 画	凪の島 / 恋は光
年度	テレビドラマ等	最愛(TBS系) / 科捜研の女season21(テレビ朝日系)
'22	映 画	嘘八百 なにわ夢の陣 / ミステリと言う勿れ
年度	テレビドラマ等	科捜研の女season22(テレビ朝日系)
		·

蓳

沿革

1872年10月14日新橋〜横浜間 (29km) に日本ではじめての鉄道が開業して以来、115年にわたり幾多の変遷を経て日本全国の鉄道網を経営してきた日本国有鉄道ですが、1955年以降、日本の高度経済成長期を通じた産業構造の変化に伴い、自動車・航空機など他交通機関との競争が激化し、他交通機関に対する優位性が急速に失われるなど、その経営は悪化の一途をたどりました。このため、国鉄は環境の変化に的確に対応すべく、その経営を抜本的に改善する必要にせまられました。

1983年5月、政府は「日本国有鉄道の経営する事業の再建の推進に関する臨時措置法」(法律第50号)に基づき「日本国有鉄道再建監理委員会」を設置し、日本国有鉄道の再建策の検討を行いました。その答申に基づいて第107臨時国会において日本国有鉄道改革法等国鉄改革関連法が成立し、日本国有鉄道は適切な事業単位に分割民営化され、地域密着型の鉄道として新しくスタートすることになりました。

当社は日本国有鉄道改革法 (1986年法律第87号) に基づき西日本 エリアにおける旅客鉄道事業を受け継ぐ西日本旅客鉄道株式会社とし て、1987年4月1日資本金1,000億円をもって設立されました。

年 譜(当社関係のおもなできごと)

年	月 日	
1872	10. 14	日本初の鉄道開通(新橋〜横浜間)
1874	5. 11	東海道線(大阪〜神戸間)の鉄道開業・初代大阪駅誕生
1889	7. 1	東海道線(新橋~神戸間)全通
1890	2. 19	草津線全通
1896	3. 13	奈良線全通
1898	6. 4	片町線全通
1899	7. 15	福知山線全通
1901	5. 27	山陽線(神戸~馬関〔現下関〕間)全通
1906	3. 31	鉄道国有法公布
1907	8. 21	関西線全通
1910	4. 15	桜島線全通
	6. 12	宇野線全通
1913	4. 1	北陸線全通
	8. 1	東海道線全線複線化完成
1924	3. 23	美祢線全通

年	月日	
1928	10. 25	伯備線全通
1930	6. 16	阪和線全通
	25	山陽線全線複線化完成
1933	2. 24	山陰線全通
1935	11. 24	呉線全通
1942	11. 15	関門トンネル開業
1949	6. 1	公共企業体「日本国有鉄道」発足
1952	4. 20	宇部線全通
1956	11. 19	東海道線全線電化開業
1959	7. 15	紀勢線全通
1961	4. 25	大阪環状線全通
1962	6. 10	北陸トンネル開業
1964	3. 22	大阪環状線完全環状運転開始
	10. 1	山陽線全線電化開業
	10. 1	東海道新幹線(東京~新大阪間)開業
1969	10. 1	北陸線全線複線電化開業
1970	10. 1	呉線電化完成
1972	3. 15	山陽新幹線(新大阪~岡山間)開業
1973	10. 1	関西線(湊町~奈良間)電化開業
1974	7. 20	湖西線(山科~近江塩津間)開業
1975	3. 10	山陽新幹線(岡山~博多間)開業
1978	10. 2	紀勢線(和歌山~新宮間)電化開業
1979	10. 1	片町線(長尾~四条畷間)複線開業
1980	3. 3	草津線・桜井線および和歌山線(王寺〜五条間) 電化開業
1981	4. 1	福知山線(塚口~宝塚間)複線電化開業
1982	7. 1	伯備線·山陰線(伯耆大山〜知井宮(現·西出雲)間) 電化開業
1984	10. 1	奈良線·関西線(木津~奈良間)·和歌山線(五条~ 和歌山間)·紀勢線(和歌山~和歌山市間)電化開業
1986	11. 1	福知山線(宝塚~福知山間)、山陰線(福知山~ 城崎間)電化開業
1987	3. 24	西日本旅客鉄道株式会社創立総会

JR西日本のあゆみ

JR西日本のあゆみ

の四四年の	טעונטכי	,	
年	月	日	
1987	4.	1	西日本旅客鉄道株式会社発足
	7.	1	「キク象コーナー」、「キク象ボックス」設置
			国内旅行業営業開始
	1	13	信楽線廃止(信楽高原鐵道開業)
	1	6	「経営理念」制定
	2	25	岩日線廃止(錦川鉄道錦川清流線開業)
	8.	1	天王寺博覧会に「JR西日本パビリオン」出展
			旅行業代理店業務(一般)開始
	10.	1	組織改正実施(近畿圏運行本部廃止、和歌山支店、 福知山支店設置)
	1	4	若桜線廃止(若桜鉄道開業)
1988	2.	2	旅のブランド名を「WENS」に決定
	3. 1		ダイヤ改正 「ウエストひかり 誕生
			近畿地区8線区9区間の愛称名使用開始
			大和路線(加茂~木津間)電化開業
	2	20	本四備讃線(茶屋町~児島間)開業
	2	25	能登線廃止(のと鉄道能登線開業)
	4.	1	新制服の着用開始
	1	0	本四備讃線全線開業
			岡山〜高松間の愛称名「瀬戸大橋線」使用開始
		23	社内ベンチャー制度導入
	6. 2		第1回定時株主総会開催
	10.	1	組織改正(東京地区の充実、関連事業の体制強化、 新幹線管理体制の変更など)
		4	社旗、社歌「あしたへ向って」制定
	12. 2	22	「さわやかマナーキャンペーン」開始
1989	3.	5	嵯峨野線(嵯峨〔現·嵯峨嵐山〕~馬掘間)
			複線新線使用開始
	1	1	ダイヤ改正 「グランドひかり」誕生 221系電車デビュー
			学研都市線(木津~長尾間)電化開業
	4.	1	消費税導入に伴う運賃・料金改定実施
	6.	i	旅行業システム「WENSシステム」一部使用開始
		8	鉄道少年団結成
	7. 2		「トワイライトエクスプレス」運転開始

年	月日	
1989	7. 22	ダイヤ改正 「くろしお」新大阪、京都駅乗り入れ開始
		紀勢線(和歌山〜新宮間)の愛称名「きのくに線」 使用開始
	10. 1	組織改正(旅行業の体制強化、鉄道本部の充実、 株式上場推進チーム発足)
	11. 1	一般旅行業営業開始
	12. 5	旅行センターの愛称名を「TiS」に統一
		三都物語キャンペーン開始
1990	1. 10	ベンチャービジネス第1号
		旅行グッズ専門店「WENS TOWN」オープン
	3. 10	嵯峨野線(京都~園部間)電化開業
		近畿圏主要線区にラインカラー導入
	4. 1	60歳定年制の導入
		社内文書サイズA列化移行
		博多南線(博多~博多南間)開業
		「国際花と緑の博覧会」の山のエリアに「SL義経号 (ドリームエキスプレス)」を出展
		鍛冶屋線、大社線廃止
		宮津線廃止(北近畿タンゴ鉄道宮津線開業)
	6. 1	第1次鉄道部(10鉄道部)発足 (越前大野、亀山、新宮、加古川、豊岡、津山、木次、 浜田、山口、宇部新川)
	5	海外旅行商品のブランド名として「WENS・WORLD」 を使用開始
	7. 20	交通科学館を交通科学博物館に名称変更、リニューアル
	8. 20	ATS-P形使用開始
		(天王寺~鳳間上り線、12月より上下線で使用開始)
	26	221系電車「ローレル賞」を受賞
	10. 1	組織改正(事業本部のグループ制、関西国際空港関係業務の強化など)
1991	3. 4	総合OAシステム・センター開設(吹田工場内)
	16	完全週休2日制、労働時間短縮の実施
	4. 1	第2次鉄道部(14鉄道部)発足(富山、高岡、小浜、王寺、橋本、姫路、舞鶴、福崎、備中、府中、鳥取、三次、可部、長門)
	27	嵯峨野観光トロッコ列車「ロマンチック・トレイン嵯峨野」 営業開始
	5. 14	信楽高原鐵道株式会社線内で列車衝突事故発生

197

年	月日		年	月	日	
1991	9. 1	七尾線(津幡~和倉温泉間)電化開業	1995		1	JR神戸線が74日ぶりに全線開通
		七尾鉄道部発足			8	山陽新幹線が81日ぶりに全線開通
		七尾線(和倉温泉〜輪島間)の運営をのと鉄道株式会社に移管			20	ダイヤ改正 「スーパー雷鳥(サンダーバード)」デビュー
	14	北陸線(米原~長浜間)直流化				山陰線(綾部~福知山間)電化開業
	10. 1	山陽新幹線施設を新幹線鉄道保有機構から買取り				新制服の着用開始
1992	3. 30	新本社ビル使用開始			28	早期地震検知警報システムを山陽新幹線・新大阪〜
	4. 1	127.5. 1.5.1.				西明石間で使用開始
		第3次鉄道部発足(篠山口、出雲)		7.	11	
		総合OAシステム本格使用開始				(1997年11月29日開通)
	2	「実設訓練センター」を岡山支社に設置(その後、各支			12	
		社に順次設置)		10.	1	B WW WELL BY BE COUNTY TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO TH
		新大阪総合指令室(現 大阪総合指令所)が開所				徳山、下関)
		WIN350走行試験開始	1000			社会貢献活動支援基金とボランティア休暇制度を創設
		300系新幹線走行試験開始	1996			ダイヤ改正 山陰線(園部〜綾部間)電化開業
		会長に角田達郎、社長に井手正敬 就任			27	
	8. 8	WIN350、国内最高速度記録(350.4km/h)を達成 (新下関~小郡間)		/.	25	次世代新幹線(700系)の共同開発についてJR東海 と覚書を締結
	9.30	「JR西日本社員持株会」設立			31	こ見音で神和 「スーパーくろしお・オーシャンアロー」デビュー
1993		山陽新幹線、新ATC地上装置全線使用開始				大証、東証、名証で株式上場
1000		ダイヤ改正 山陽新幹線に「のぞみ」デビュー		10.		(10月15日京証、広証、福証)
	4. 1	高卒採用社員が初めて入社			15	「株主センター」設置
	6. 1	組織改正(京都、大阪、神戸支社発足、全支社に「安全		11.		
		対策室」設置)	1997	3.	8	ダイヤ改正 JR東西線開業
	7. 1					JR宝塚線(新三田~篠山口間)複線化
		第1回国内普通社債発行(200億円)				「Jスルー」システム JR東西線、学研都市線でスタート
		ダイヤ改正 美袮線、山陰線にキハ120形を導入				フレックスタイム制(本社内)の導入 片町線(片町〜京橋間)廃止
1994	3. 1				22	万町禄(万町~京価町)廃止 ダイヤ改正
		関西空港線開業			22	「500系のぞみ」、「はくたか」デビュー
	9. 4	アーバンネットワークのダイヤ改正		Δ	1	
	20	関空特急「はるか」デビュー			•	消費税率変更(3%→5%)に伴い旅客運賃および
	30	東海道新幹線開業30周年記念 第1回高速鉄道国際 会議開催(JR東海、当社主催)				料金を改定
	10. 18	「はるか」が第5回「ブルネル賞」受賞				鉄道共済年金を厚生年金に統合
		ダイヤ改正				美祢線(南大嶺~大嶺間)廃止
		「スーパーやくも」、「スーパーはくと」デビュー			27	
1995	1. 17	阪神・淡路大震災発生(山陽新幹線、JR神戸線などに		7.	5	
		大きな被害)		9.	11	京都駅ビルグランドオープン

年	月日		年	月 E	
1997		ダイヤ改正 「500系のぞみ」東京乗り入れ	2001	10.	
1998	3. 14		2001	. 0.	ダイヤ改正 「のぞみ」新神戸駅停車拡大、「ひかり」
1000	4. 28				に700系車両・300系車両を投入
	7. 10			10	京都駅ビルが「ブルネル賞奨励賞」を受賞
	8. 21			18	ホームページ上で列車運行情報の提供を開始
	9. 6			11, 10	・ 「中期経営目標」を発表
	10. 22	1 11		12.	JR会社法改正法施行
	10. 22			4	環境報告書を初めて発行
	11, 11	······································	2002	1.	京都駅ビルに「京都劇場」がオープン
		「マイ・ダイヤ」を提供開始		6.	組織改正 「事業創造部」を設置
1999	2. 26	東海道・山陽新幹線の第2指令所が完成		7.	3 8/12/1-10/ 7 1/2/1/ 7 1/3/1-12/1-13/1-13/1-13/1-13/1-13/1-13/1
	3. 13	ダイヤ改正 「700系のぞみ」デビュー			交通科学博物館屋外展示場リニューアル
	6. 27			29	
	9. 25	「サンライズエクスプレス」が第42回「ブルーリボン賞」			テムを導入
		受賞		10.	
	10. 2	舞鶴線が電化開業		11.	「社員等倫理綱領」を制定、「倫理委員会」「倫理相談室」 設置
	9	山陽新幹線北九州トンネル内でコンクリート片が落下		a	 東海道線・塚本~尼崎間で救急隊員が死傷する鉄道
2000	2. 1	「神戸乗務員訓練センター」が完成		•	大身事故が発生
	3. 1	電話予約サービス「5489サービス」を開始		12. 2	
	11	ダイヤ改正 「ひかりレールスター」デビュー、新快速			が拡大、夕方の時間にも設定
		終日130km/h運転		16	「人身事故対処要領」「人身事故対処標準」制定
	4. 1	網干総合車両所が発足			(現地連絡責任者の設置など)
	7	交通科学博物館・梅小路蒸気機関車館が英国ヨーク	2003	2. 19	
		国立鉄道博物館と姉妹提携		26	
	8. 17	No 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3.	3/EXAMINISTER 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
		「700系のぞみ」が第43回「ローレル賞」受賞		18	ダイヤ改正 特急「しらさぎ」に683系新型車両導入、
	10. 6			4	小浜線電化開業
	11. 6			4.	会長に南谷昌二郎、社長に垣内剛が就任 「JR西日本案内センター」開設
	17			7 10	「DISCOVER WEST」キャンペーンを展開
	12. 1				上海に現地事務所「上海代表処」を開設
2001	3. 24			10.	
	5. 14			10.	「のぞみ」増発・自由席設置、小郡駅を新山口駅に
	7. 1				改称、東海道新幹線品川駅開業
	7	山陰本線(安来~益田間)高速化開業、「スーパー			駅コンコースの終日全面禁煙開始
		おき」「スーパーくにびき」「126系気動車」デビュー			

198

年	月日		年	月日	
2003	11. 1	ICカード「ICOCA」サービス開始	2005	11. 26	福知山駅付近の連続立体交差事業が完成
				12. 1	「321系」通勤形車両の営業運転開始
2004	3. 12	政府保有の株式2次売却、完全民営化を達成	2006	1. 21	「地区別懇話会」を開催(24、28、29日)
	6. 1	1214-71			「ICOCA」「PiTaPa」の相互利用開始
		カスタマー企画推進室新設、安全推進部改称、東京指令所、新大阪総合指令所が独立した組織に		24	
		映像制作などを支援する窓口「JR西日本ロケーション		2. 1	
	21	サービス」を広報室内に設置 「JR西日本お客様センター」開設			J-WESTカード発行
		TJR四日本の各様センター」開設 福井豪雨により越美北線に多大な被害(2007年		3. 1	
	7. 10	福井家府により越关北線に多人な被告(2007年 6月30日に運転再開)			富山港線(富山〜岩瀬浜間)を廃止
	8. 1	「ICOCA」「Suica」相互利用、「こどもICOCA」			(富山ライトレール株式会社が施設を引き継ぎ)
		サービス開始		26	姫路駅付近連続立体交差事業における山陽本線の
		阪和線、大和路線に女性専用車拡大導入			高架切替を完了、新線で営業開始
		加古川線(加古川〜谷川間) 電化開業		4. 1	「企業理念」「安全憲章」制定
2005		山陽新幹線に自動改札システムを導入開始		25	福知山線列車事故追悼慰霊式を開催
		中期経営目標「チャレンジ2008〜お客様とともに〜」を発表		5. 21	阪和線連続立体交差事業における下り線高架切替を 完了、使用開始
	4. 25	福知山線列車事故を惹き起こし、お客様106名が死亡、		23	
	F 0	お客様562名と付近をご通行中の方1名が負傷 「福知山線列車事故相談室」を開設		6. 23	
		イース		- O. L.O	・安全推進部の機能強化(安全投資に係る権限・
		国工文通人已へ「女主性内工計画」を提出 大阪電車区で第1回「緊急安全ミーティング」を開催			責任の見直し)
		「お詫びと今後の取り組みのご説明会」を開催			・鉄道本部内に「新幹線統括部」を新設、新幹線の
		福知山線(JR宝塚線)尼崎〜宝塚間 運転再開			運行と設備保全を専任で担う体制を整備
		「安全を最優先する企業風土」の浸透度の検証など			・「安全研究所」の設置
		を目的とした「社長特別補佐」を新設			・総合企画本部内に「CSR推進室」の新設
		第1回「安全諮問委員会」を開催			・広報室、監査室の機能を強化、「部」に改正
	9. 1	組織改正 安全推進部の機能強化、		25	「安全研究所」開所
	25	鉄道本部各部への「課制」の導入 兵庫県などと共催で「JR福知山線列車事故 慰霊と		7. 1	可部鉄道部、舞鶴鉄道部を廃止
		安全のつどい」を開催		22	新幹線予約サービス「エクスプレス予約」を東海道・ 山陽新幹線全線に拡大
		「ICOCA電子マネー」サービスを開始 「安全性向上計画の進捗状況などについてのご説明会」		25	
		を開催			(安全諮問委員会中間とりまとめ)
		ATS-P地上子データの設定誤りについて発表		29	
	11	「福知山線列車事故対策審議室」を新設		9. 24	伯備線触車事故殉職者慰霊式を開催

_	_	_		_		
年 2006	月 10.		「鉄道安全管理規程」を制定	年 2007	月 E	
2006				2007	12. 1	N/00糸新幹線車両が、1地球温暖化防止活動環境大臣賞 を受賞
			「梅小路の蒸気機関車群と関連施設」を準鉄道記念物に指定 北陸線・湖西線直流化開業、ダイヤ改正を実施		20	
			北陸線・湖四線 単流化開業、タイヤ以上を美施中期経営目標の見直しを発表	2008	1. 24	
	11.			2008	2. 18	
			東海道線球本駅構内事故の慰霊碑を建立 新型交直流電車521系がデビュー		2. 1	B
	12.		新空文画流電車321米がデビュー 50歳以上の方を対象とした旅クラブ		3. 15	
			SO版以上の方を対象といと派フラフ 「Club DISCOVER WEST」スタート		J. 1	おおさか東線の一部区間、放出~久宝寺間が開業
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			JR京都線「島本駅」など新駅7駅が開業
			店」がオープン		18	
2007	1. 2		1,11,21,11			利用を開始
	3. 2				26	6 「安全基本計画」を発表
	4.	1	接客服・検修服の新制服使用開始		29	「ICOCA」と「Suica」、「TOICA」(JR東海)の相互
						利用開始
			福知山線列車事故追悼慰霊式を開催		4. 5	
	6.	-1	「鉄道安全報告書」をはじめて公表			「安全基本計画」ご説明の場を開催(5、6日)
	7.				25	
			「新幹線管理本部」・「大阪電気工事事務所」・「IT本部」・		5. 16	Total Table 1 1 Will The I was a second of the second of t
			「新幹線統括部」・「お客様サービス部」新設 開発本部を「創造本部」に改称		6. 29	312337 112213131
		3			7.	1214-712
			第10回女主鉛向安貝云を開催、2年间にわたる活動 や議論の内容を「安全諮問委員会 最終報告書」と			コア技術の強化に向けた基盤整備のため、本社に「保存システィスト」を
			して取りまとめ			「保安システム室」「車両設計室」「構造技術室」を 新設
	8.		福知山線列車事故に関する「ご説明会」開催(4・5日)		9. 15	The state of the s
		28	第1回変革推進会議を開催		10. 1	
	9.				10.	T 大阪境状線、JRPの映線至22駅ボームのよびコンコースで全面禁煙をスタート
			「事故の芽」を「安全報告」に名称変更		14	
		7	第1回安全推進有識者会議を開催			サー
			福知山線列車事故に係る国土交通省航空・鉄道事故		26	
			調査委員会の調査報告書で示された「所見」に対する 対応策をまとめ、同学に報告			リボン賞授賞式を実施
	10.		対応策をまとめ、同省に報告 障がい者雇用推進を図る新会社「JR西日本あい		27	
	TU.		厚かい者雇用推進を図る新会在IJR四日本めい ウィル」を設立		11. 30	
			第2回安全推進有識者会議を開催		12.	1 湖西線(比良~近江舞子間)に防風柵が完成。また、
			技術服の新制服使用開始			近江舞子駅にて風力発電の開始
			第3回安全推進有識者会議、新たな安全に関する基		14	
			本計画の骨子を発表			を開催

年	月日		年	月		
2008	12. 22		2009			
8888		(播但線・姫新線の供用開始)			12	
2009		1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m				ンス問題に関して、国土交通大臣へ最終報告した内
		**** * *******************************				容と今後の取り組みなどについて、ご遺族様やお怪 我をされた方々とそのご家族の皆様を対象に「ご説
		山陽線(明石〜西明石間)において、協力会社保守作 業員が快速列車に触車し死亡する事故が発生				明会」を開催(12、13日)
			2010	1.	6	
		*** - M ** - M *				本財団)が内閣総理大臣より公益認定を受け、公益財 団法人となる
	14	ダイヤ改正		2	12	対法人となる ダイヤ改正(嵯峨野線京都~園部間複線化など)
		姫新線に新型車両(キハ122、127)投入		3 .	13	
					20	「ICOCA」「TOICA」の電子マネー相互利用開始
	20	当社グループの新たな情報ネットワーク「G-NET」を 運用開始			25	
	OF.	連用開始 福知山線列車事故追悼慰霊式を開催			1	
				7.	15	広島・山口両県豪雨により美祢線に多大な被害 (2011年9月26日に全線運転再開)
		金沢支社に「富山地域鉄道部」、広島支社に「山口			22	
		地域鉄道部」などを新設				日陽初年禄とはり出年に別の保り出年が追失、追失した側の車両が脱線
		在来線特急列車などを全座席禁煙化		8.	12	
		サンダーバード号に新型車両(683系4000代)投入				山陰線鎧〜餘部間余部新橋りょうの架け替え工事が
						完了し、使用開始
	8			10.	28	「JR西日本グループ中期経営計画2008-2012」
	0.00	を受けて、山崎社長が辞意を表明				の見直しについて発表
	8. 22	福知山線列車事故に関する「ご説明会」開催 (22、23日)				特急「はまかぜ」に新型車両(189系)投入
	31			12.	1	
						京阪神エリアに新型近郊電車「225系」投入
	J. 28	福知山線列車争成に対するが至す鉄道争战調査安員 会の調査の過程で、当社幹部が重大なコンプライア			9	「福知山線列車事故調査に係る情報漏えいなどにつ
		ンス問題を発生させていたことに対して、国土交通				いての働きかけに関する再発防止策などの改善処
		大臣が実態調査や再発防止策の策定を厳命				置実施状況について」国土交通大臣に提出
			00		11	
		大阪環状線・大和路線運行管理システムの使用開始 福知山線列車事故調査におけるコンプライアンス問	2011	2.	-1	芸備線(備中神代〜広島間)および福塩線(府中〜 塩町間)に自動進路制御装置(SRC)を導入
	17	福知山線列車事故調査におけるコンノフイアンス問題について、ご遺族様やお怪我をされた方々を対象		3.	5	インターネットサービス列車予約サービス「e5489」
		に「お詫びの会」を開催(17、18日)				サービス開始
	11. 18	福知山線列車事故調査における重大なコンプライア				「ICOCA」「SUGOCA」の相互利用サービス開始
		ンス問題に関して、社内調査の最終報告書を国土交 通大臣に提出			8	JR宝塚線、JR東西線、学研都市線運行管理システム の使用開始
		- A=2 \pi=1\inj\A=14				בי האנדונו ואו יי

205

年	月日		年	月日	1
2011		東日本大震災発生	2012	12.	
		特急「雷鳥」の運転が終了			発売開始
	12	ダイヤ改正	2013	1. 3	プッシュホン電話予約・空席照会サービスを終了
		九州新幹線(鹿児島ルート)全線開業、山陽・九州		2. 4	4 可部線の電化延伸を発表
		新幹線直通列車「さくら」「みずほ」がデビュー		10	学研都市線・長尾駅橋上駅舎の供用開始
		特急「こうのとり」デビュー		3. 13	3 「中期経営計画2017」「安全考動計画2017」を公表
	27			18	
		キク象コーナー営業終了		16	ダイヤ改正 特急「はるか」の料金を改定
		女性専用車両の全日化および終日化開始		23	
		福知山線列車事故追悼慰霊式を開催		31	「オレンジカード」「周遊きっぷ」の発売終了
	5. 4	7(1/2) (7 - 2 - 2 - 7 - 1/3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		4. 1	カーシェアリングサービス「レール&カーシェア」開始
	9. 2	台風12号により紀勢線(きのくに線)に多大な被害 (2011年12月3日に全線運転再開)		8	駅ナカ調剤薬局1号店「駅クオール薬局JR大阪店」
	10.14	(2011年12月3日に主縁建戦円用) 「さくら」「みずほ」(N700系7000番/8000番代)			を開局
	10. 14	「さくら」「あずは」(N700米7000番/8000番1、) が第11回「ブルネル賞」受賞		25	
	11. 1			5. 25	5 福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々、 そのご家族様に向けた「安全考動計画2017に関する
		京阪電鉄と共同で海外に向けて鉄道コンサルティング			で説明会 を開催(25、26日)
		業務を行う会社「日本コンサルタンツ株式会社」を設立		6. 1	
	19	福知山線列車事故に関わる「ご説明会」開催(19、20日)		<u>.</u>	「列車乗務員養成所」を開設
2012	3. 16	新幹線100系、300系のさよなら運転を実施		7. 1	
		寝台特急「日本海」、急行「きたぐに」の定期運転終了			ジェイアール西日本福岡開発が合併
	17	ダイヤ改正			株式会社ジェイアールサービスネット米子と山陰ステーション
		特急「くろしお」に新型車両(287系)投入			開発株式会社が合併、JR西日本山陰開発株式会社として発足
		福知山線列車事故追悼慰霊式を開催		28	
	5. 1	会長に佐々木隆之、社長に真鍋精志が就任			被害(山陰線は2014年8月10日、山口線は同8月
	10	近畿車輛株式会社の株式の一部を取得、業務提携契			23日に運転再開)
		約を締結		8. 1	兵庫県内の各駅と京都府内の山陰線・舞鶴線の各駅 が全面禁煙化
	11	京阪神の主な線区を対象にホームページで遅延証		24	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
		明書の発行を開始			7月19日に運転再開)
	6. I	組織改正 「電気部電気技術室」の新設 「お客様サービス部 を「CS推進部 に改称		11.16	6 福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々、
	0.24	お各様サービス部」を105推進部」に以称 当社、スペイン国鉄、スペイン鉄道インフラ管理機構			そのご家族様に向けた事故現場に関するご説明会を
	9. 24	ヨ在、スペイン国鉄、スペイン鉄道インフラ管理機構 との3社間連携協定の覚書を締結			開催(16、17日)
	26	ポシブル医科学株式会社の株式の一部を取得		12. 5	
		大阪駅高架下に「エキマルシェ大阪」開業		11	
		福知山線列車事故に関わる「ご説明会」開催(10、11日)			約を締結

年	月日		年	月日	
2013	12. 18	京都梅小路の新博物館の名称を「京都鉄道博物館」と公表	2015	5. 21	北陸新幹線「W7/E7系」車両が「ブルーリボン賞」を受賞
	21	当社所属の「N700A」車両デビュー		6. 1	
2014	3. 15				本社に「グループインバウンド推進室」「京都鉄道博
	4. 1	消費税率変更(5%→8%)に伴い旅客運賃および料金を改定			物館開業準備室」「瑞風推進事業部」を新設
		自由席特急券および急行券の有効期間を、有効期間			CS推進部を営業本部から独立させ、鉄道本部直轄
		開始日当日およびその翌日(2日間)から有効期間開			の組織に変更
		始日当日限り(1日)に変更			「シンガポール事務所」を新設
	6			8. 8	山陽新幹線車両部品(フサギ板)の落下によりお客様
		福知山線列車事故追悼慰霊式を開催			負傷 - 1.100 基本 (2.100 - 1.100
	6. 1	1214-71			梅小路蒸気機関車館が閉館
		本社に「監査役室」「技術企画部」「施設部施設技術室」		9. 19	
		を新設、あわせて技術部を技術開発部へ改称、社長特 別補佐制度を安全統括管理者補佐制度へ移行		11. 7	
		かった。 金沢支社に北陸新幹線に関する新たな組織が発足		14	福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々、 そのご家族に向けた事故現場に関するご説明会を開催
	4	株式会社ジェイアール西日本デイリーサービスネットと株式会社			てのと家族に向けた事成現場に関すると説明云を開催 (14、15日)
		セブン・イレブン・ジャパンとの提携第1号店として5店舗が開業		12. 9	
	7. 1		2016	2. 26	
		通知するサービスを開始	2010	<i>L. L</i> 0	なる40年債を発行
	19			3. 19	学研都市線京橋駅で可動式ホーム柵の使用開始
		8月30日まで)		26	ダイヤ改正
	31				JR京都線高槻駅で昇降式ホーム柵の使用開始
	8. 1	関西空港駅に訪日外国人のお客様向け「みどりの窓		4. 1	「ヒューマンエラー」に対する処分、マイナス評価の見直し
	11. 29	口」を設置 福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々、そのご家			組織改正
	11. 29	福和山林列車争成のと遺族様、の怪我をされて万々、そのと家 族に向けた事故現場に関するご説明会を開催(29日、30日)			本社に「鉄道文化推進室」を新設
2015	3. 12			6 -	医療法人JR広島病院の設立に伴い広島鉄道病院の業務を移管
2010	14			25	
		たか」「つるぎ」がデビュー		28	
		北陸線(金沢~直江津間)の運営をIRいしかわ鉄道株式会社、あい			可燃性液体の車内持ち込みを禁止
		の風とやま鉄道株式会社、えちごトキめき鉄道株式会社に移管		6. 1	組織改正 本社に「鉄道運行システム室 「海外鉄道事業推進室 を新設
		特急「ダイナスター」「能登かがり火」デビュー		0	
		広島エリアに227系(Red Wing)を導入		8 15	
	27			22	
	4. 2			8. 17	京都鉄道博物館に収蔵の233号機関車が国の重要
	25			-6. T/	京部試過時初期に収入の200万成民事が国の重要 文化財に指定
	30	TO THE TOTAL OF THE PROPERTY O		30	210/31-31/2
		況と今後の重点取り組み(アップデート)を発表		_ 90	ロ・エ・ローフ・ロッチャング オー・ヘング・オッシング アンショルルロ

209

211

_			_	_	
年	月日	☆如♂☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	年	月日	
2016			2018		「JR西日本グループ鉄道安全考動計画2022」を発表
	11. 12	とそのご家族様に向けた事故現場に関するご説明を		11	福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々とそのご家族に向けたご説明会を開催(11、12日)
	10	開催(12、13日)		4. 1	
	12. 1 24				「LUCUA FOOD HALL」をグランドオープン
2017	2. 1	大阪環状線に新型車両(323系)投入 菱重プロパティーズ株式会社の株式70%取得			三江線(三次~江津間)を廃止
	C.	変重ノロバティース株式会社の株式ノU%取得 株式会社JR西日本ファーストキャビンを設立		25	
	5			27	Territoria e l'Amendamento de la company
		2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		5. 20	
	3. 1				を使用開始
	4	ダイヤ改正を実施		6. 1	組織改正を実施 本社機能と支社機能を一体化し、新幹線鉄道事業
		可部線の可部~あき亀山駅間を延伸			本部の設置
		「Travel Service Center OSAKA」が開業			三原地域鉄道部の廃止
	4. 1			6	旧大阪弥生会館跡地に「ホテルヴィスキオ大阪」が開業
		新制服を導入			「ホテルホップインアミング」より「ホテルヴィスキオ尼崎」
		7 (17/3/10)			に屋号名を変更
		14741-1675 1 3 1476-1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			「ハローキティ新幹線」運転開始
	6. 1	組織改正を実施 せとうち地域鉄道部の廃止		7. 6	西日本豪雨(平成30年7月豪雨)により西日本エリア を中心に被災
	17	1		25	新幹線車内無料Wi-Fi[Shinkansen Free Wi-Fi]
	19				サービス順次開始
	9. 30	東海道・山陽新幹線の新しいネット予約・チケットレス 乗車サービス「スマートEX 「を開始		8. 1	列車運行情報用のJR西日本公式Twitterアカウントを開設
	10. 3			9. 14	「祈りの杜 福知山線列車事故現場」ご案内開始
	22			10. 1	「ICOCAポイント」「PiTaPaポストペイサービス」開始
	29			14	「旧津山扇形機関車庫と転車台」を鉄道記念物に指定
		「ekie」第一期エリアをオープン		11, 11	東淀川駅を橋上化、駅付近の開かずの踏切を廃止
	11. 2			17	
	19	琵琶湖線安土駅の橋上駅舎および自由通路の供用 開始		10	とそのご家族に向けたご説明会を開催(17、18日)
	26	開始 岩国駅の橋上駅舎・自由通路の供用開始		12. 9	SL「やまぐち」号35系客車のブルーリボン賞受賞 記念式典を開催
			2019	2. 16	大阪駅5番のりばで昇降式ホーム柵使用開始
		(重大インシデント)			尾道駅新駅舎供用開始

データで見るJR西日本2023

210

年	月日		年	月日	
2019		ダイヤ改正 おおさか東線新大阪〜放出駅間が開業、JR神戸線・ JR京都線・琵琶湖線の一部新快速に有料座席サー ビス「Aシート」を導入、和歌山線に新型車両227系 導入、境線に車載型「C改札機を備えた車両を導入	2020	3. 30 4. 1 7	「Shinkansen Free Wi-Fi」サービスの整備完了 公式Twitterアカウント「JR西日本ニュース」を開設 新型コロナウイルス感染拡大を受け特別措置法に基
	18			10	づく初めての緊急事態宣言が東京都、大阪府など7 都府県に発令
	21			16 25	
	4. 1	当社初となる企業内保育所「かものはし保育園かた やま」を開設		5. 14 21	
	25 6. 20	組織改正を実施		6. 1	和織改正 本社に企画統括部、イノベーション本部を設置
		山口エリアにおける地域鉄道部(徳山・山口・下関) の廃止と山口エリア統括部の設置		8. 1	神戸SC開発株式会社が「JR西日本アーバン開発株式会社」に社名変更
		JR西日本SC開発株式会社と天王寺SC開発株式会社が合併なにわ筋線の鉄道事業許可証受理			新しい観光型高速クルーザー「SEA SPICA」の運行開始
	9. 30	入完了		11 24	7
	10. 1	料金を改定		28	
		せとうちエリアにおける「観光型MaaS 『setowa』」 実証実験開始		10. 30 11. 1	「JR西日本グループ中期経営計画2022」見直しを公表
	12 20	台風19号により北陸新幹線に大きな被害 三ノ宮駅3番のりばで昇降式ホーム柵使用開始			本社にデジタルソリューション本部を設置
	11. 16	福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々 とそのご家族様に向けたご説明会を開催(16、17日)		7	福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々とそのご家族様に向けたご説明会を開催(7日、8日)
	12. 1 5	副会長に来島達夫、社長に長谷川一明が就任 岡山駅22番のりばで可動式ホーム柵使用開始		12. 26	への株式上場を廃止
2020	2. 1 22	明石駅3番のりばで昇降式ホーム柵使用開始	2021	3. 17 18	不動産私募ファンド 合同会社JRWESTファンド第1
		学が前川級 野崎駅の自由通路・偏上駅告の採用用炉 ダイヤ改正 「みずほ」が福山駅、新山口駅に新規停車、特急「は		4. 1	号を設立 時差通勤ポイントサービスとして「ICOCAでジサポ」 のサービス開始
		るか」を全列車9両編成で運転、特急「くろしお」を 日根野駅に全列車停車		9	

年	月 日	
2021	4. 25	福知山線列車事故追悼慰霊式を開催
	30	環境長期目標「JR西日本グループ ゼロカーボン 2050」の策定ならびにTCFD提言への賛同など を公表
	5. 13	北陸新幹線(金沢〜敦賀間)新駅の駅名を「越前たけ ふ」と公表
	6. 1	組織改正 本社に「地域共生部」、「ビジネスデザイン部」、 「IT部」、「コーポレートコミュニケーション部」、 「ガバナンス推進本部」、「法務部」、「総務・秘書部」を 設置
	7. 1	JR西日本光ネットワーク株式会社を設立
	9. 1	新株式発行および株式の売出しを決定
	11. 6	福知山線列車事故のご遺族様、お怪我をされた方々と そのご家族様に向けたご説明会を開催(6日、7日)
2022	3. 1	地域産品ECサイト「DISCOVER WEST mall」を開設
		「大阪環状線改造プロジェクト」 京橋駅リニューアル 工事が完成
	16	「うめきた(大阪)駅」をイノベーションの実験場「JR WEST LABO」の中心と位置づけることを公表
	4. 1	東京証券取引所の市場区分の見直しにより、東京証券取引所の市場第一部からプライム市場に移行
	- 11	ローカル線における線区別の経営状況に関する情報 を開示
	25	福知山線列車事故追悼慰霊式を開催
	6. 1	組織改正 本社内の「総合企画本部」と「創造本部」の機能を 再編成し、「経営戦略本部」、「地域まちづくり本部」 を設置。「経営戦略本部」内に「経営戦略部」を設置 し、「財務部」、「コーポレートコミュニケーション部」 を編入 「地域まちづくり本部」内に「交通まちづくり戦略 部」を設置するとともに、「地域共生部」を編入
	23	監査等委員会設置会社への移行

年	月	日	
2022	10.	-1	組織改正
			近畿統括本部、和歌山支社および福知山支社を統
			合し新たな「近畿統括本部」を設置
			岡山支社、米子支社および広島支社を統合した
			「中国統括本部」を設置
			「新幹線本部」「山陽新幹線統括本部」を設置
2023	3.	18	大阪駅(うめきたエリア)開業
			奈良線第2期複線化事業開業
	3.	22	「モバイルICOCA」サービス開始
	4.	28	「私たちの志」を策定
			「JR西日本グループ長期ビジョン2032・中期経営
			計画2025」を発表
	6.	27	Apple PayのICOCA サービス開始
※1987年度から	52019年	E度の新	駅開業については、P90・91をご覧ください。

MEMO	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

志	
<u>あ</u>	おはようエクスプレス 75.76
愛称線区55	おやすみエクスプレス 75.76
尼崎ホテル開発 150・160	か
あめつち 127	
安全意識の向上 45	かがやき 70・72・124
安全憲章9.45	架線作業車
安全体感棟45	金沢ターミナル開発 148-160
U	株主数
	株主優待制度
EXサービス······ 106・109・175	関西国際空港アクセス 87
e5489100·105·106·107·108·112	関連事業収入20
ICOCA 99·100·101·102·103·104	き
いなば	
イベント車両	軌間
インターネット予約106・107・108・109	企業理念
3	技術
	北近畿77.80.81
ヴィアイン	きのさき 75・77・81・125
WESTER	キャンペーン 40・98・99・100・101・114
WEST EXPRESS 銀河······· 115·127	九州新幹線 68・69・71・72・100・101・105
うずしお 75.81	106 · 107 · 124
うみやまむすび127	京都駅ビル開発・・・・・・・・・160
うめきた(大阪)地下駅 145・163・164・165	京都鉄道博物館
運行管理システム34・36・37	橋梁
運転事故 48	キヨスク146
運輸収入	近畿エリア関連プロジェクト
え	緊急地震速報42
営業線区	区間別平均通過人員
英国国立鉄道博物館······181	Club DISCOVER WEST················100
ATS(自動列車停止装置) 34 ATS-SW 34	くろしお 75・77・80・81・98・115・125
ATS-DW 34	75/7/100/01/30/113/123
ATS-P	け
ATC	経営指標20.26
エキマルシェ	経営成績
駅名改称・・・・・・・・・・・・・・・・・・92	経営比較
エクスプレス予約100・106・107・109	建築限界測定車
SRC	
etSETOra······127	2
N700······ 50·70·72·120·122·124	高架橋
沿線人口の推移	航空機とのシェア比較 73
	広成建設
お	こうのとり 75・77・80・81・125
大阪駅周辺プロジェクト 164	「声かけ・サポート」運動114
大阪エネルギーサービス160	コスモス 34・37
大阪・関西万博へ向けた取り組み 170	こだま
大阪ターミナルビル160	500系 50・70・72・120・125・180
オーシャンアロー・・・・・・・・ 77・80	古民家再生156
お客様センター112	コムトラック
お客様の声	5489サービス99・100・105
奥出雲おろち号 127	
おとなび	

C
嵯峨野観光鉄道158
SAKU美SAKU楽············127
さんら
さくら················ 68·72·100·106·124 撮影協力·······191
サロンカーなにわ
サロンカーはにわ
さわやかマナーキャンペーン114
サンダーバード······· 75·76·80·81·115·125 三ノ宮新駅ビル開発······167
三ノ宮新駅ビル開発 167
山陽SC開発······ 149·160
山陽新幹線22-35-36-37-41-42-43-47-54-57
60-68-69-70-71-72-82-90-91-92
93-98-99-100-101-105-106-108
113-129-134-136-139-143
サンライズ出雲 75・77・125
サンライズ油菓 75・77・125
サンライ 人瀬戸 /5・//・125
CI
CI 16
CO2排出量······ 50·51
しおかぜ······ 75・81
CTC 34·36·37
JR-WEST ONLINE TRAIN RESERVATION 109
ジェノマ 川 吉邦伊熱 (5) 22.150
フェーノ ルボ印かがり 00・100
ジェイアールリーとスポット両山 150
シェイ アールリーヒスネット 玉沢 158
ジェイアールサービスネット岡山・・・・・ 158 ジェイアールサービスネット金沢・・・・ 158 ジェイアールサービスネット広島・・・・ 158 ジェイアールサービスネット福岡・・・・・ 158
シェイアールサーヒスネット福岡 158
JR四日本めいワイル lbU
JR西日本ITソリューションズ 160
JR西日本アーバン開発 148・149・160
ジェイアール西日本伊勢丹 33・158
JR西日本イノベーションズ 160
ジェイアール西日本ウェルネット 160
JR西日本SC開発······· 148·160
JR西日本大阪開発 148·160
JR西日本カスタマーリレーションズ 158
JR西日本金沢メンテック·························· 158
JR西日本京都SC開発 148·160
JR西日本交通サービス 158
JR西日本コミュニケーションズ 160
ジェイアール西日本コンサルタンツ 160
JR西日本山陰開発・・・・・・ 149・160 ジェイアール西日本商事・・・・・・ 158
ジェイアール西日本商事 158
JR西日本新幹線テクノス 158
ジェイアール西日本総合ビルサービス 160 JR西日本中国交通サービス 158
JR西日本中国交通サービス 158
JR西日本中国メンテック 158
ジェイアール冊ロ木デイリーサービフラット 150
ジェイアール西日本デイリーサービスネット… 158 JR西日本テクシア 158
リロ四中アンング
JR西日本テクノス······ 158
ジェイアール西日本ビルト 158
ジェイアール西日本ファッショングッズ 158

JR西日本フィナンシャルマネジメント・・・160 ジェイアール西日本フードサービスネット・・・158 JR西日本不動産開発・・・・153・155・160 JR西日本プロパティーズ・・・153・155・160 JR西日本プロパティーズ・・・153・155・160 ジェイアール西日本マルニックス・・・160 JR西日本宮島フェリー・・・18・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 JR西日本メンテック・・・158 J・WESTカード・・・・・100・106・108・110 ・・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18・18
Think-and-Act Training 45
スーパーいなば・・・・ 75・77・127 スーパーおき・・・・ 75・77・127 スーパー会にびき・・・ 77 スーパーくろしお・・・ 77・80・98 スーパーはくと・・ 75・77・80・81 スーパーまつかぜ・・ 75・77・127 スーパーやくも・・ 77・80 スーパー雷鳥・・ 76・80
スマートEX

セグメント別収益………24

設備投資…… 22.26

セブン-イレブン………… 146・147

列車走行キロ・・・・・・ 66 レトロ・・・・・・ 127	
3	
ロケーションサービス	3
和歌山ステーションビルディング 148·160 和歌山ターミナルビル 160 私たちの志	5

O系新幹線······187 線区別最高速度·····46·47	トンネル撮像車・・・・・・ 130
そ 早期地震検知警報システム・・・・・・42 総合検測車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	長い駅間・・・・・93 700系・・・・・50・70・72・120・125 なにわ筋線・・・・・163 奈良ホテル・・・150・160 南紀・・・・・・75
耐震補強・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	南風 75・81 ご 西日本ジェイアールバス 158 西日本電気システム 158 西日本電気テック 158 日本旅行 33・160・181
ち 地域鉄道部・・・・・・94・95・96・176 地球環境・・・・・・50 チケットレスサービス・・・・106・107・108	のぞみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
中国SC開発・・・・・ 149・160 中国ジェイアールバス・・・・ 158 長期債務・・・・・ 22 長期世ジョン2032・・・・ 7	廃止線区・・・・ 54 はくたか・・・・・ 70・72・76・81・124 はしだて・・・・ 75・76・77・81 花嫁のれん・・・・ 127
津波対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	はまかぜ・・・・・ 75・77・80・127 パラスト更新車・・・・・ 130 パリアフリー・・・・ 93・125・165 はるか・・・・ 75・76・81・83・113・125
DISCOVER WEST mall 156 てつでん 158 鉄道安全考動館 45 鉄道記念物 182・186 鉄道部 94・95・96・176 電化 132・136・138 電気軌道総合試験車 130・131 電気検測車 130・130 電子マネー 102・103 電力使用量 133	PRC 34・36・37 ひかり 68・70・72・99・125 低い駅 93 ひだ 75 広島エリア関連プロジェクト 168 広島新駅ビル 169 広島ダイヤモンドホテル 33 びわこエクスプレス 75・76
東海道新幹線・・・・・ 37・68・69・71・72・105・187 東西南北一番の駅・・・・ 93 道床安定作業車・・・・・ 130	び VE活動・・・・・・145 踏切・・・・39・40
東北新幹線 68・105 登録鉄道文化財 189 特急列車 75 特許 145 富山ターミナルビル 148・160	閉そく
トワイライトエクスプレス・・・・・ 76・191 TWILIGHT EXPRESS 瑞風・・・・・ 172 トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホーム柵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

北陸新幹線····· 36·37·41·42·43·47·54·55·57 60·68·69·70·71·72·91·95·100 101·105·106·108·113·124·129 132·134·137·139·143·162
北陸新幹線プロジェクト
保守用車
ホテルヴィスキオ 150・161
ホテルグランヴィア 150・160・161
ま
まいづる 75・76・125
マリンライナー 77・81
マルス101
マルチプルタイタンパ・・・・・・・・・・・・・ 130・131
○○のはなし·······127
ひ 短い駅間······ 93
短い駅間93
みずほ
क रे
む 無人駅・・・・・92
も モータカー・・・・・・ 130・131
モータカー 130・131
や やくも・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
75.40.81
ゆ
有人駅92
輸送改善
輸送人員
輸送人丰口 28.60.62.84
5
雷島76・80・81
らくラクはりま······ 75・77
ラッセル車
ラ・マル・ド・ボア・・・・・ 127
り 立体交差·······128
立体交差
る
プレクア大阪····································
れ レール・・・・・ 128 トール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
レール128
レール削止率
レール探傷車130
レールテック 158
列車運行情報 112-113

レトロ127	
3	
ロケーションサービス190	3
わ	
和歌山ステーションビルディング 148・160 和歌山ターミナルビル 160	
私たちの志	5

発 行/2023年10月

西日本旅客鉄道株式会社 経営戦略本部

コーポレートコミュニケーション部

〒530-8341 大阪市北区芝田二丁目4番24号

本書の内容は「JR西日本ホームページ」でご覧いただけます。 https://www.westjr.co.jp/company/info/issue/data/



本書の内容を無断で転載することを禁じます。