

# 平成26年度年末年始期間のご利用状況

(東海道新幹線及び在来線 12月26日～1月4日：10日間)

## 1. 概況 (同曜日比較)

平成26年度の年末年始期間中の列車運行は、新幹線では、1月1日～4日に小田原(小田原地区は1,2日のみ)・名古屋・米原地区の降積雪の影響で新幹線の一部の列車に遅延が生じ、在来線では、1月1日に紀勢線内の強風の影響により、一部の列車に運休や遅延が生じたものの、概ね順調に推移しました。

お客様のご利用状況は、新幹線が前年比104%、在来線の特急列車が前年比103%、新幹線・在来線合計で前年比104%でした。

お客様のご利用のピーク日は、下りは新幹線・在来線とも12月30日(火)、上りは新幹線が1月4日(日)、在来線は1月3日(土)でした。

## 2. 特急列車のご利用人員 (上下計)

	新幹線	在来線	会社計
期間計 (12/26～1/4)	3,651 千人(104%)	218 千人(103%)	3,868 千人(104%)

☆( )内の数値は前年比

## 3. 特急列車のご利用ピーク日

		下り	上り
新幹線	26年度	12月30日(火) 263.6千人(108%)	1月4日(日) 314.4千人(106%)
	25年度	12月30日(月) 244.7千人	1月4日(土) 296.4千人
在来線	26年度	12月30日(火) 13.6千人(97%)	1月3日(土) 16.0千人(106%)
	25年度	12月31日(火) 14.1千人	1月3日(金) 15.1千人

☆( )内の数値は前年比

## 4. 名古屋近郊のご利用人員 (主な線区の乗車人員：自動改札集計)

3,371 千人 (前年比 106%)

## ◎線別ご利用状況（同曜日比較）

### (1) 特急列車 [上下計]

線区	区間	列車	期間計 (12/26～1/4)	
			輸送量 (千人)	前年比 (%)
新幹線	小田原～静岡	のぞみ	2,528	104
		ひかり	595	104
	新横浜～小田原	こだま	528	104
新幹線合計			3,651	104
東海道	静岡～浜松	サンライズ	6	107
	名古屋～大垣	しらさぎ	40	108
中央	名古屋～多治見	しなの	79	104
高山	美濃太田～下呂	ひだ	58	104
紀勢	松阪～紀伊長島	南紀	14	92
飯田	豊川～本長篠	伊那路	2	96
御殿場	御殿場～山北	あさぎり	9	93
身延	富士～富士宮	ふじかわ	10	96
在来線合計			218	103
総合計			3,868	104

☆合計値は四捨五入の関係で合致しない。

### (2) 名古屋近郊 [乗車人員：自動改札集計]

線区		期間計 (12/26～1/4)	
		乗車人員 (千人)	前年比 (%)
東海道線	豊橋方面	771	108
	岐阜方面	562	105
中央線		794	107
関西線		90	106
合計		3,371	106

☆合計値は、名古屋駅・金山駅の乗車人員を含む。

### (3) 曜日配列及び天候

本年	曜日	12/26	27	28	29	30	31	1/1	2	3	4	
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
天候	東京											
	名古屋											
	大阪											
前年	曜日	12/27	28	29	30	31	1/1	2	3	4	5	
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
天候	東京											
	名古屋											
	大阪											

## 平成27年 正月三が日のご利用状況

平成27年のお正月は、1月1日に紀勢線内の強風の影響により、一部の列車に運休や遅延が生じたものの、概ね順調に推移しました。

名古屋近郊のご利用は、809千人、前年比101%でした。

### 1. 名古屋近郊のご利用状況（1月1日～3日、上下計、単位：千人、%）

線 区		ご利用状況		
		本年	前年	前年比
東海道線	豊橋方面	190	190	100
	岐阜方面	140	135	104
中央線		174	170	103
関西線		21	21	100
合 計		809	798	101

[乗車人員：自動改札集計]

☆合計値は、名古屋駅・金山駅の乗車人員を含む。

### 2. 初詣最寄り駅の乗降人員（1月1日～3日、単位：千人、%）

最寄り駅	神社等	1日	2日	3日	計	前年比
熱 田	熱田神宮	11.0	13.1	16.4	40.5	89
豊 川	豊川稲荷	7.5	8.5	8.7	24.7	87
伊勢市	伊勢神宮	1.5	3.8	3.2	8.5	52
合 計		20.0	25.4	28.3	73.7	82

☆合計値は、四捨五入の関係で合致しない。