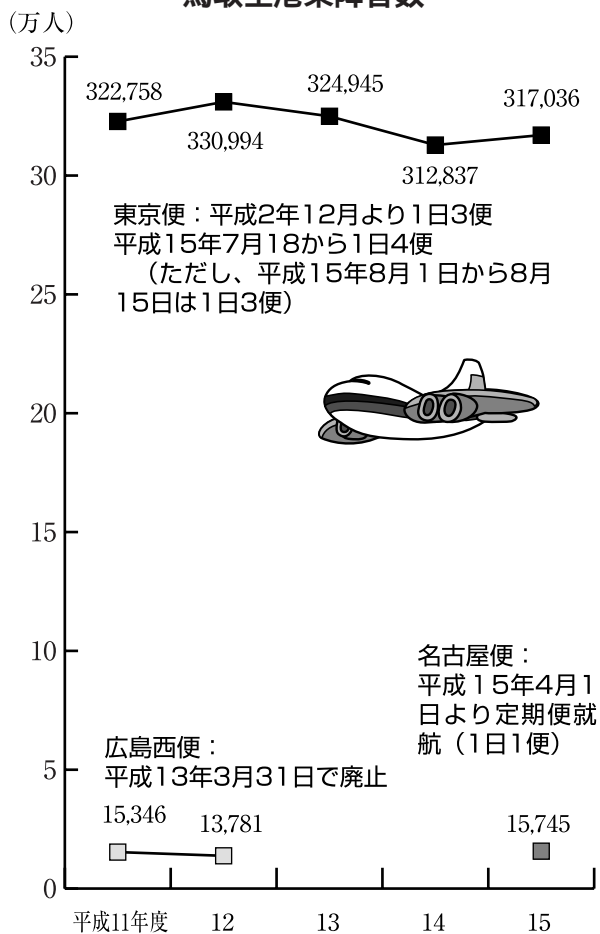


9 運 輸 ・ 通 信

鳥取空港乗降客数



資料：鳥取空港管理事務所
(広島 H8年10月～H13年3月31日)

鳥取空港国際チャーター便運航状況

行き先	年 度		13年度	14	15
	回数	利用客数			
総数	回数		0	26	6
	利用客数		0	4,098	1,374
韓国	回数			12	6
	利用客数			2,089	1,374
中国	回数			4	
	利用客数			562	
シンガポール	回数				
	利用客数				
ロシア	回数			5	
	利用客数			752	
香港	回数				
	利用客数				
バリ島	回数				
	利用客数				
北朝鮮	回数				
	利用客数				
グアム	回数				
	利用客数				
台湾	回数			4	
	利用客数			496	
ニュージーランド	回数			1	
	利用客数			199	

資料：鳥取空港管理事務所

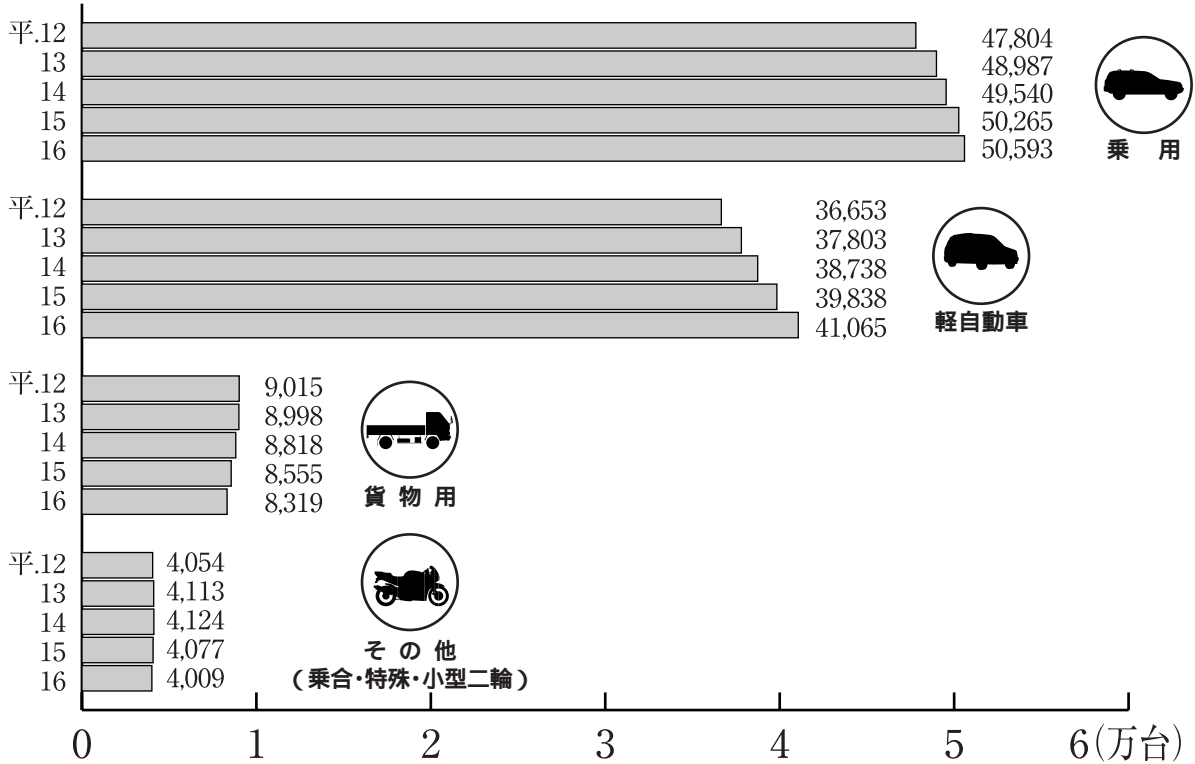
鳥取港利用状況 (取り扱い貨物量)

年 次	入 港 船 舶 の 別					
	外 航 船		内 航 船		計	
	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数
平成11年	13	91,322	1,462	1,571,959	1,475	1,663,281
12	13	83,155	1,227	1,652,126	1,240	1,735,281
13	13	94,683	1,185	1,356,500	1,198	1,451,183
14	15	71,685	785	638,475	800	710,160
15	14	46,615	604	599,450	618	646,065

年 次	取 扱 貨 物 量 (トン)					
	外 貿		内 貿		計	
	輸 出 (品目)	輸 入 (品目)	移出	移入		
平成11年	580 (その他)	87,450 (砂)	3,292 (その他)	737,313	834,646	1,663,281
12	650 (その他)	80,500 (砂)	2,005 (その他)	874,598	777,528	1,735,281
13	226 (その他)	91,720 (砂)	2,737 (塩)	635,947	720,553	1,451,183
14	250 (その他)	69,785 (砂)	1,650 (塩)	287,004	351,471	710,160
15	677 (その他)	42,770 (砂)	3,168 (塩)	222,694	376,756	646,065

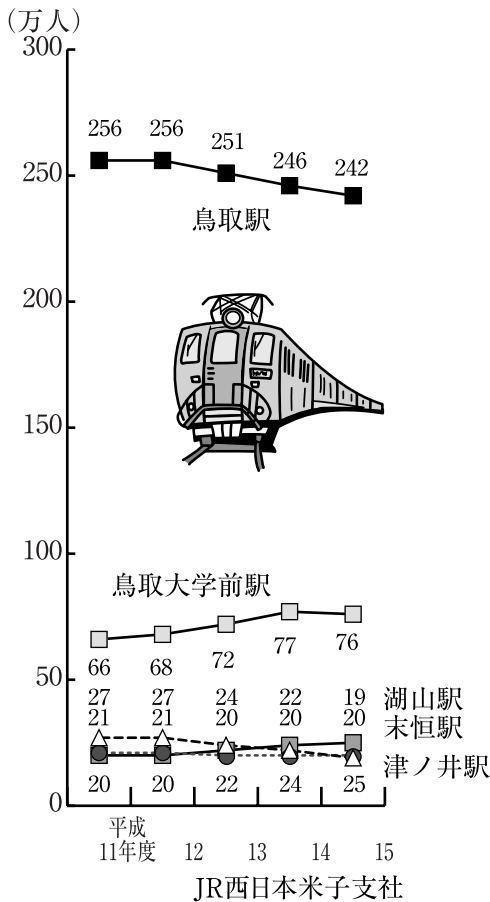
資料：交通企画室

自動車登録台数の推移 (各年3月末)



資料：鳥取運輸支局

各駅の乗車人員数



JR西日本米子支社

バス利用客数

(単位：人)

区分	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	
一般路線	3,012,348	2,734,556	2,610,995	2,449,580	2,270,278	
高速バス	東京線	12,503	12,952	12,213	13,357	13,142
	広島線	30,729	30,081	29,807	29,849	27,062
	福岡線	6,675	8,510	9,155	8,519	8,850
ループ麒麟獅子	29,175	27,506	28,074	28,408	27,360	
100円循環バス(青)	平成14年10月1日より試験運行			(-日平均) 202.6	98,279	

(注) 鳥取県東部(鳥取市, 岩美郡, 気高郡, 八頭郡) 圏内
資料：日ノ丸自動車(株)

(単位：人)

区分	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	
一般路線	2,331,341	2,138,155	1,760,536	1,567,806	1,395,383	
高速バス	東京線	7,322	7,644	7,892	8,524	7,772
	大阪神戸線	197,728	197,184	203,234	205,179	210,554
	京都線	28,616	29,454	28,884	30,415	30,057
	広島線	31,009	30,275	30,702	30,136	26,907
福岡線	7,959	9,256	9,799	9,521	8,967	
ループ麒麟獅子	28,613	31,141	44,137	43,367	25,590	
100円循環バス(赤)	平成14年10月1日より試験運行			(-日平均) 202.6	97,847	

(注) 定期観光バス乗客数には、ループ麒麟獅子(H10年度より)・ミニループ麒麟獅子(H13年度より)の乗客数を含む。
鳥取県東部(鳥取市, 岩美郡, 気高郡, 八頭郡) 圏内

資料：日本交通(株)