

第 0 4 - 1 2 5 号

2004年10月5日

12 月前半・年末年始期間ご搭乗分「特割7」「特割1」を追加届出!!

ANA では、本日10月5日(火)、12 月前半・年末年始期間(2004 年 12 月 1 日(水)~2005 年 1 月 10 日(月))ご搭乗分の「特割7(セブン)」及び「特割1(ワン)」運賃額の一部変更について、国土交通省に届出を行いました。ANA の割引運賃をご利用になり、帰省やご旅行、ビジネスにぜひ ANA でお出かけ下さい。概要は、次のとおりです。

1. 特定便割引運賃「特割7(セブン)」

- ◆ 対象路線 : 羽田=小松
- ◆ 対 象 便 : 752便(小松発)
- ◆ 変更内容 : 2004年12月1日(水)~16日(木)
運賃額 変更前: 12, 000円 ⇒ 変更後 : 11, 500円(▲500円)

2. 特定便割引運賃「特割1(ワン)」

- ◆ 対象路線 : 羽田=小松
- ◆ 対 象 便 : 752便(小松発)
- ◆ 変更内容 : 2004年12月1日(水)~16日(木)
運賃額 変更前: 13, 000円 ⇒ 変更後 : 12, 500円(▲500円)
2004年12月17日(金)~27日(月)、2005年1月7日(金)~10日(月)
運賃額 変更前: 13, 000円 ⇒ 変更後 : 12, 500円(▲500円)
2004年12月28日(火)~2005年1月6日(木)
運賃額 変更前: 14, 000円 ⇒ 変更後 : 13, 500円(▲500円)

「航空保険特別料金」として、上記各種運賃に加え1区間あたり 300 円(消費税含む)を加算させていただきます

以上

別紙 運賃額一覧表】

特割 7 (セブン) 運賃額 (2004年12月1日～12月16日ご搭乗分)

割引率は片道運賃 (通常)より算出

路線	出発	便名	月～木曜日		金～日曜日・祝日		備考
			運賃額	割引率	運賃額	割引率	
羽田 - 小松	羽田発	751	12,500	32%	12,500	32%	
		753	14,500	22%	14,500	22%	
		755	13,000	30%	13,000	30%	
		757	13,000	30%	13,000	30%	
		759	13,000	30%	13,000	30%	金曜日 :13500円
	小松発	752	11,500	38%	11,500	38%	
		754	14,000	24%	14,000	24%	
		756	13,000	30%	13,000	30%	
		758	14,000	24%	14,000	24%	
		760	14,000	24%	14,000	24%	金曜日 :14500円

特割 1 (ワン) 運賃額 (2004年12月1日～12月16日ご搭乗分)

割引率は片道運賃 (通常)より算出

路線	出発	便名	月～木曜日		金～日曜日・祝日		備考
			運賃額	割引率	運賃額	割引率	
羽田 - 小松	羽田発	751	15,000	19%	15,000	19%	
		753	15,500	16%	15,500	16%	
		755	15,000	19%	15,000	19%	
		757	15,000	19%	15,000	19%	
		759	14,000	24%	14,000	24%	
	小松発	752	12,500	32%	12,500	32%	
		754	15,000	19%	15,000	19%	
		756	15,000	19%	15,000	19%	
		758	15,000	19%	15,000	19%	
		760	15,000	19%	15,000	19%	

特割 1 (ワン) 運賃額 (2004年12月17日～2005年1月10日ご搭乗分)

期間A : 12/17～27、1/7～10

期間B : 12/28～1/6

割引率は片道運賃 (ピーク)より算出

路線	出発	便名	期間A		期間B		備考
			運賃額	割引率	運賃額	割引率	
羽田 - 小松	羽田発	751	15,000	27%	16,000	22%	
		753	15,500	24%	16,500	20%	
		755	15,000	27%	16,000	22%	
		757	15,000	27%	16,000	22%	
		759	14,000	32%	15,000	27%	
	小松発	752	12,500	39%	13,500	34%	
		754	15,000	27%	16,000	22%	
		756	15,000	27%	16,000	22%	
		758	15,000	27%	16,000	22%	
		760	15,000	27%	16,000	22%	