

DOバリュー運賃表(2026/5/19～2026/10/24搭乗分)

<適用便>全便

■往復割引の運賃額は、5%割引相当額とします。

■座席を使用する12歳未満の小児の運賃額は、25%割引相当額とします。

■障がい者割引の運賃額は、20%割引相当額とします。

※運賃の他に対象空港発着便利用時にのみ国内線旅客施設使用料を申し受けます。

(単位:円、消費税込み、旅客施設使用料を除く)

路線	DOバリュー-1		DOバリュー-3		DOバリュー-7		DOバリュー-14		DOバリュー-21		DOバリュー-28		DOバリュー-55	
	最低額	最高額	最低額	最高額	最低額	最高額	最低額	最高額	最低額	最高額	最低額	最高額	最低額	最高額
東京=札幌	11,700	45,400	11,200	45,300	10,700	45,200	10,200	45,100	9,700	45,000	9,200	44,900	8,000	44,800
東京=旭川	12,800	51,670	12,300	51,570	11,800	51,470	11,300	51,370	10,800	51,271	10,300	51,170	9,801	51,070
東京=函館	12,001	43,400	11,500	43,300	11,000	43,200	10,500	43,100	10,000	43,000	9,500	42,900	9,000	42,801
東京=女満別	12,500	53,870	12,001	53,770	11,500	53,670	11,000	53,570	10,500	53,471	10,000	53,370	9,500	53,270
東京=帯広	12,001	51,520	11,500	51,420	11,000	51,320	10,500	51,220	10,000	51,120	9,500	51,020	9,000	50,920
東京=釧路	12,001	51,210	11,500	51,110	11,000	51,010	10,500	50,910	10,000	50,810	9,500	50,710	9,000	50,611
札幌=仙台	10,370	38,511	10,270	38,410	10,000	38,310	9,500	38,210	9,000	38,110	8,500	38,010	8,000	37,910
札幌=神戸	12,530	57,030	12,270	56,930	11,770	56,830	11,270	56,730	10,770	56,630	9,500	56,530	9,000	56,430
札幌=福岡	12,001	67,420	11,500	67,320	11,000	67,221	10,500	67,120	10,000	67,020	9,500	66,920	9,000	66,820
札幌=名古屋	10,830	51,711	10,500	51,610	10,000	51,510	9,500	51,410	9,000	51,310	8,500	51,210	8,000	51,110
函館=名古屋	12,800	49,170	12,300	49,071	11,800	48,970	11,300	48,870	10,800	48,770	10,300	48,670	9,801	48,570

■各種割引を適用する場合の運賃額は以下の通りとする。

※往復割引と小児割引/障がい者割引いずれかを併用する場合は、往復割引を適用した運賃額に対し、小児割引/障がい者割引いずれかの割引相当額とする。

運賃表の金額= (A)

往復割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (B)$$

$$(B) \times 0.1 \text{ (小数点以下切り捨て)} = (C)$$

$$(B) + (C) = \text{①}$$

往復割引と小児割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (B)$$

$$(B) \times 0.75 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (C)$$

$$(C) \times 0.1 \text{ (小数点以下切り捨て)} = (D)$$

$$(C) + (D) = \text{①}$$

小児割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.75 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (B)$$

$$(B) \times 0.1 \text{ (小数点以下切り捨て)} = (C)$$

$$(B) + (C) = \text{①}$$

往復割引と障がい者割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (B)$$

$$(B) \times 0.8 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (C)$$

$$(C) \times 0.1 \text{ (小数点以下切り捨て)} = (D)$$

$$(C) + (D) = \text{①}$$

障がい者割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.8 \text{ (小数点以下切り上げ)} = (B)$$

$$(B) \times 0.1 \text{ (小数点以下切り捨て)} = (C)$$

$$(B) + (C) = \text{①}$$