

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	11,000	50,160	9,020	50,050	8,800	49,940	8,580	49,830	8,360	49,720	8,250	49,720	8,030	49,610
東京=旭川	12,980	56,760	12,870	56,650	12,760	56,540	12,650	56,430	12,540	56,320	9,460	56,320	9,020	56,210
東京=函館	11,880	44,770	11,770	44,660	11,550	44,550	11,330	44,440	11,110	44,330	9,460	44,220	9,020	44,110
東京=女満別	11,550	57,640	11,000	57,530	10,450	57,420	10,010	57,310	9,460	57,200	9,020	57,090	8,470	56,980
東京=帯広	13,970	56,540	13,530	56,430	12,980	56,320	12,540	56,210	11,990	56,100	9,020	56,100	8,030	55,990
東京=釧路	11,990	56,210	11,550	56,100	11,330	55,990	11,110	55,880	10,890	55,770	9,460	55,770	9,020	55,660
札幌=仙台	9,570	40,590	9,460	40,480	9,350	40,370	9,350	40,260	9,240	40,150	8,470	40,150	8,030	40,040
札幌=神戸	10,670	59,950	10,560	59,840	10,450	59,730	10,340	59,620	10,230	59,510	9,460	59,510	9,020	59,400
札幌=福岡	11,990	70,950	11,770	70,840	11,550	70,730	11,440	70,620	11,220	70,510	9,460	70,510	9,020	70,400
札幌=名古屋	10,450	54,450	10,340	54,340	10,120	54,230	9,900	54,120	9,680	54,010	9,020	54,010	8,030	53,900
函館=名古屋	12,760	54,010	12,320	53,900	11,770	53,790	11,330	53,680	10,780	53,570	10,340	53,460	9,790	53,350

■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

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (十の位四捨五入)} = (B)$$

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

$$(B) + (C) = \text{①}$$

往復割引と小児割引を適用する場合…①

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (十の位四捨五入)} = (B)$$

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

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

$$(C) + (D) = \text{①}$$

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

$$(A) \div 1.1 \times 0.95 \text{ (十の位四捨五入)} = (B)$$

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

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

$$(C) + (D) = \text{①}$$

障がい者割引を適用する場合…①

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

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

$$(B) + (C) = \text{①}$$