

■

X-12-ARIMA

■

IT

		198.2	1	68.9
1652.2	1	143.0		1

(小型乗用車指数値 × 小型乗用車ウェイト) + (普通乗用車指数値 × 普通乗用車ウェイト)  
小型乗用車ウェイト + 普通乗用車ウェイト

$$= \frac{68.9 \times 198.2 + 143.0 \times 1652.2}{198.2 + 1652.2} = 135.1 = \text{乗用車指数}$$

■

■

5                      0 5

■

5

1

■

÷

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

12 31

[Redacted]

5

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



.....



3,100



100

+1.3

0.5



100

+1.3

0.5



$$L_t = \frac{\sum p_0 \times q_t}{\sum p_0 \times q_0} = \sum \frac{W_0}{\sum W_0} \times \left( \frac{q_t}{q_0} \right)$$

t t  
i

o

o

t t

	1
	1
	1

:

(&amp;nbsp;

7

)&amp;nbsp;  )