

上級	高級
中級	中級
下級	下級

関越道	
上信越道	

R1.10.1

関越自動車道・上信越自動車道（軽自動車等）

4,000	3,930	3,830	3,840	3,860	3,340	3,220	3,140	3,090	2,870	2,840	2,420	2,290	2,130	1,930	1,890	1,830	1,490	1,180	930	780	690	390	3,870	3,470	3,330	3,200	3,060	2,840	2,840	2,420	2,380	1,980	1,380	1,120	1,000	890	890	850	242	10,10	280		
207,2	200,1	192,7	180,7	175,6	162,4	154,7	160,0	148,2	138,3	118,2	105,3	97,0	90,5	81,7	78,7	70,9	45,9	35,2	28,5	18,6	10,2	3,870	3,150	1,115	1,133	1,281	1,174	111,3	99,0	88,5	80,0	64,0	44,1	36,8	33,8	24,2	10,4	5,1	高崎				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
4,140	4,030	3,820	3,720	3,640	3,490	3,300	3,220	3,110	2,860	2,630	2,390	2,230	2,040	2,000	1,940	1,890	1,820	1,450	1,320	980	700	600	3,840	3,380	3,240	3,120	2,860	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	890	780	680	370	300	285	220			
212,3	208,2	197,6	165,3	160,7	167,8	168,6	161,7	146,3	158,4	118,3	110,4	102,1	98,6	94,9	81,3	71,0	40,3	33,8	24,7	15,3	1,824	1,444	1,187	1,126	1,082	1,123	94,8	35,7	33,7	28,5	18,1	11,3	6,4	前橋	200	200	200	200					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
4,240	4,150	4,020	3,880	3,740	3,590	3,400	3,330	3,090	2,790	2,600	2,470	2,290	2,180	2,070	1,790	1,410	1,090	840	690	3,880	3,260	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200				
218,7	211,8	204,2	192,2	187,1	178,9	168,2	161,8	144,8	124,7	116,8	106,8	102,0	93,2	72,4	57,4	48,7	40,0	31,1	146,0	140,0	130,3	122,4	113,6	105,9	99,8	88,4	77,0	77,0	70,0	68,8	62,8	42,8	32,8	27,3	22,1	12,7	4,9	—	210	200			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,310	4,200	4,090	3,810	3,520	3,480	3,410	3,200	3,140	2,910	2,800	2,600	2,440	2,230	2,190	1,940	1,810	1,280	1,140	1,40	740	3,870	3,310	3,220	3,060	2,860	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200			
216,5	210,8	206,1	197,4	192,0	178,8	171,1	164,8	148,7	128,8	121,7	114,4	106,9	98,1	92,1	77,3	62,8	51,6	141,1	138,1	128,4	117,6	108,7	101,0	94,8	83,8	72,1	63,8	57,8	47,7	37,8	27,7	22,4	17,2	7,6	—	210	200						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,410	4,210	4,100	3,890	3,740	3,610	3,420	3,280	3,290	2,940	2,840	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200		
210,7	218,8	204,9	190,6	168,6	178,8	174,2	167,4	137,4	127,6	121,2	114,7	106,8	98,1	87,1	70,3	58,4	49,4	85,1	70,7	68,4	34,4	33,8	13,8	11,7	9,7	8,7	7,7	6,7	5,7	4,7	3,7	2,7	1,7	0,7	—	210	200	200					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,510	4,210	4,100	3,890	3,740	3,610	3,420	3,280	3,290	2,940	2,840	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200		
209,4	216,8	204,2	192,4	180,0	166,0	158,8	148,8	124,8	114,8	108,8	101,8	93,8	85,8	76,8	58,8	49,8	85,1	70,7	68,4	34,4	33,8	13,8	11,7	9,7	8,7	7,7	6,7	5,7	4,7	3,7	2,7	1,7	0,7	—	210	200	200						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,610	4,300	4,100	3,890	3,740	3,610	3,420	3,280	3,290	2,940	2,840	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200		
196,1	203,2	210,8	218,9	214,4	201,2	188,8	188,8	168,2	158,2	142,1	121,2	102,0	91,8	81,7	70,7	51,8	42,8	117,8	102,7	91,8	81,7	70,7	60,6	49,5	39,5	29,5	19,5	9,5	—	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,710	4,370	4,350	4,170	4,090	3,900	3,780	3,640	3,420	3,280	3,290	2,940	2,870	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200
180,3	188,4	184,4	180,4	168,4	166,8	158,8	148,8	124,8	114,8	104,8	93,8	83,8	73,8	63,8	53,8	43,8	33,8	117,8	102,7	91,8	81,7	70,7	60,6	49,5	39,5	29,5	19,5	9,5	—	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,810	4,340	4,100	3,890	3,740	3,610	3,420	3,280	3,290	2,940	2,840	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200		
178,4	172,8	162,0	158,4	154,8	144,8	141,2	127,4	117,8	107,4	97,8	87,2	77,6	67,0	57,4	47,8	37,2	27,6	18,0	10,4	14,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4,910	4,540	4,340	4,100	3,890	3,740	3,610	3,420	3,280	3,290	2,940	2,840	2,70	2,670	2,490	2,380	2,340	2,010	1,880	1,450	1,310	1,110	910	3,870	3,280	3,140	3,050	2,880	2,760	2,650	2,810	2,120	1,220	1,010	870	780	680	340	270	300	210	200	200	
176,5	172,8	162,0	158,4	154,8	144,8	141,2	127,4	117,8	107,4	97,8	87,2	77,6	67,0	57,4	47,8	37,2	27,6	18,0	10,4	14,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
5,010	4,840	4,540	4,340	4,100	3,890	3,740	3,610	3,4																																			