

# 全国の高速道路の主な区間の交通量増減（一昨年比）

期間：R3年10月31日～11月6日

※ 繁忙期（GW、お盆、年末年始）に発表する  
 高速道路の交通状況と同様の手法で速報値を算出

## 1. 「NEXCO3社+本四」※1

全車	87 %
小型車	83 %
大型車	97 %

※1 代表40断面による平均交通量の速報値（トラカ等による計測）により算出

※2 料金所通過台数による速報値

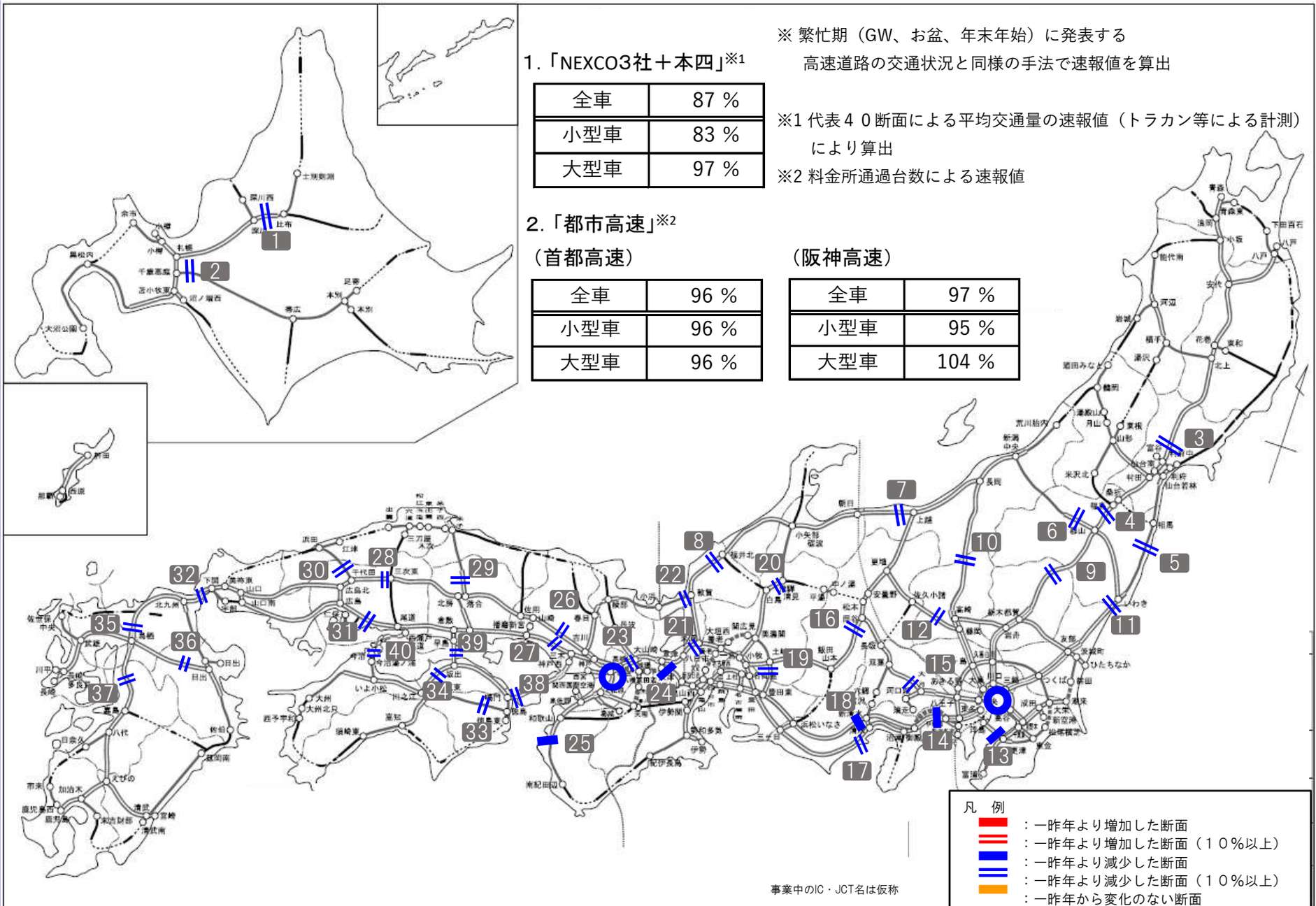
## 2. 「都市高速」※2

（首都高速）

全車	96 %
小型車	96 %
大型車	96 %

（阪神高速）

全車	97 %
小型車	95 %
大型車	104 %



# R3年10月31日～11月6日の日平均交通量

※年3回(GW、お盆、年末年始)に発表する高速道路の交通状況における交通量計測区間

※交通量は、ネクスコ3社と本四高速は、代表40断面の平均交通量による速報値(トラカン等による計測)。首都高速・阪神高速は、料金所通過台数による速報値

No	区分	都道府県名	路線名	箇所名	令和3年①	令和元年②	対 一昨年 同日比 ①/②	令和3年③	令和元年④	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤	令和元年⑥	対 一昨年 同日比 ⑤/⑥
					(台/日) 10月31日(日) ～ 11月6日(土)	(台/日) 11月3日(日) ～ 11月9日(土)		(全車)	(全車)		(台/日) 10月31日(日) ～ 11月6日(土)	(台/日) 11月3日(日) ～ 11月9日(土)	
1	北海道	北海道	E5道央道	深川～旭川鷹栖	8,400	9,900	85%	7,000	8,400	83%	1,400	1,500	93%
2		北海道	E38道東道	千歳恵庭JCT～千歳東	4,900	5,700	86%	4,300	5,100	84%	600	600	100%
3	東北	宮城県	E4東北道	富谷JCT～大和	37,900	44,900	84%	28,000	34,700	81%	9,900	10,200	97%
4		福島県	E4東北道	福島西～福島松川スマート	38,900	46,800	83%	26,900	34,300	78%	12,000	12,500	96%
5		福島県	E6常磐道	南相馬鹿島スマート～南相馬	12,300	14,100	87%	9,300	11,300	82%	3,000	2,800	107%
6		福島県	E49磐越道	磐梯熱海～猪苗代磐梯高原	15,300	19,800	77%	12,300	16,600	74%	3,000	3,200	94%
7	北陸	富山県・新潟県	E8北陸道	朝日～親不知	13,000	16,300	80%	7,000	10,100	69%	6,000	6,200	97%
8		福井県	E8北陸道	福井～鯖江	27,800	35,100	79%	19,800	26,700	74%	8,000	8,400	95%
9	関東	栃木県	E4東北道	黒磯板室～那須	32,500	39,000	83%	22,800	30,000	76%	9,700	9,000	108%
10		新潟県	E17関越道	水上～湯沢 ※1	15,200	20,100	76%	10,400	15,100	69%	4,800	5,000	96%
11		茨城県	E6常磐道	高萩～北茨城	19,700	24,100	82%	12,100	15,600	78%	7,600	8,500	89%
12		群馬県	E18上信越道	松井田妙義～碓氷軽井沢	30,500	34,000	90%	23,000	26,300	87%	7,500	7,700	97%
13		神奈川県・千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	52,100	52,700	99%	42,500	42,400	100%	9,600	10,300	93%
14		神奈川県	E1東名	秦野中井～大井松田	92,600	99,400	93%	59,500	66,700	89%	33,100	32,700	101%
15		山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	56,200	63,500	89%	46,300	53,400	87%	9,900	10,100	98%
16		長野県	E19中央道	伊那～小黒川スマート※3	34,500	40,600	85%	24,400	29,500	83%	10,100	11,100	91%
17	東海	静岡県	E1東名	静岡～焼津	43,500	51,400	85%	19,100	24,000	80%	24,400	27,400	89%
18		静岡県	E1A新東名	新静岡～静岡SAスマート	48,100	50,400	95%	25,400	29,000	88%	22,700	21,400	106%
19		岐阜県	C3東海環状道	土岐南多治見～土岐JCT	19,800	23,100	86%	15,600	18,800	83%	4,200	4,300	98%
20		岐阜県	E41東海北陸道	飛騨清見～白川郷	7,500	10,100	74%	6,200	8,600	72%	1,300	1,500	87%
21	近畿	滋賀県	E1名神	彦根～八日市	42,900	51,500	83%	28,000	35,900	78%	14,900	15,600	96%
22		福井県	E27舞鶴若狭道	若狭美浜～若狭三方	7,600	9,000	84%	5,700	7,000	81%	1,900	2,000	95%
23		京都府/大阪府	E1名神	大山崎JCT～高槻JCT	113,800	128,800	88%	78,600	92,600	85%	35,200	36,200	97%
24		滋賀県	E1A新名神	甲南～信楽	52,600	55,700	94%	32,400	36,500	89%	20,200	19,200	105%
25		和歌山県	E42阪和道	みなべ～南紀田辺	13,900	15,100	92%	12,800	14,000	91%	1,100	1,100	100%
26		兵庫県	E2A中国道	加西～福崎	19,100	24,400	78%	13,000	17,900	73%	6,100	6,500	94%
27		兵庫県	E2山陽道	加古川北～山陽姫路東	40,800	46,000	89%	23,500	29,200	80%	17,300	16,800	103%
28	中国	広島県	E2A中国道	三次東JCT～三次	9,900	12,900	77%	7,000	9,700	72%	2,900	3,200	91%
29		岡山県	E73米子道	久世～湯原	10,200	13,800	74%	8,500	11,900	71%	1,700	1,900	89%
30		広島県	E74浜田道	千代田JCT～大朝	4,300	5,300	81%	3,600	4,600	78%	700	700	100%
31		広島県	E2山陽道	高屋JCT～西条	41,000	46,900	87%	26,400	32,700	81%	14,600	14,200	103%
32	四国	山口県・福岡県	E2A関門道	下関～門司港	35,900	41,700	86%	21,200	23,400	91%	14,700	18,300	80%
33		徳島県	E32徳島道	土成～脇町 ※2	7,700	10,500	73%	6,600	9,200	72%	1,100	1,300	85%
34		香川県	E11高松道	さぬき豊中～大野原	21,800	26,900	81%	16,800	22,100	76%	5,000	4,800	104%
35		九州	福岡県	E3九州道	太宰府～筑紫野	96,800	108,800	89%	75,500	86,400	87%	21,300	22,400
36	大分県		E34大分道	九重～湯布院	15,300	18,200	84%	13,100	15,900	82%	2,200	2,300	96%
37	熊本県		E3九州道	菊水～植木	35,800	43,500	82%	27,100	34,700	78%	8,700	8,800	99%
38	本四道路	兵庫県・徳島県	E28神戸淡路鳴門道	淡路島南～鳴門北	22,700	29,000	78%	16,800	22,400	75%	5,900	6,600	89%
39		岡山県・香川県	E30瀬戸中央道	児島～坂出北	21,300	25,900	82%	15,200	20,000	76%	6,100	5,900	103%
40		広島県・愛媛県	E76西瀬戸道	生口島南～大三島	7,600	10,000	76%	6,400	8,200	78%	1,200	1,800	67%
合計					30,800	35,600	87%	21,500	26,000	83%	9,300	9,600	97%

※1 7/7(水)までは 湯沢～塩沢石打で集計、※2 7/18(日)までは徳島～藍住で集計、※3 8/16(月)までは岡谷JCT～伊北で集計、※2019年11/4(月)は祝日のため2019年10/28(月)と比較

41	首都高速	全路線	978,300	1,014,300	96%	767,500	795,500	96%	210,800	218,800	96%
42	阪神高速	全路線	714,100	734,800	97%	556,800	583,100	95%	157,300	151,700	104%