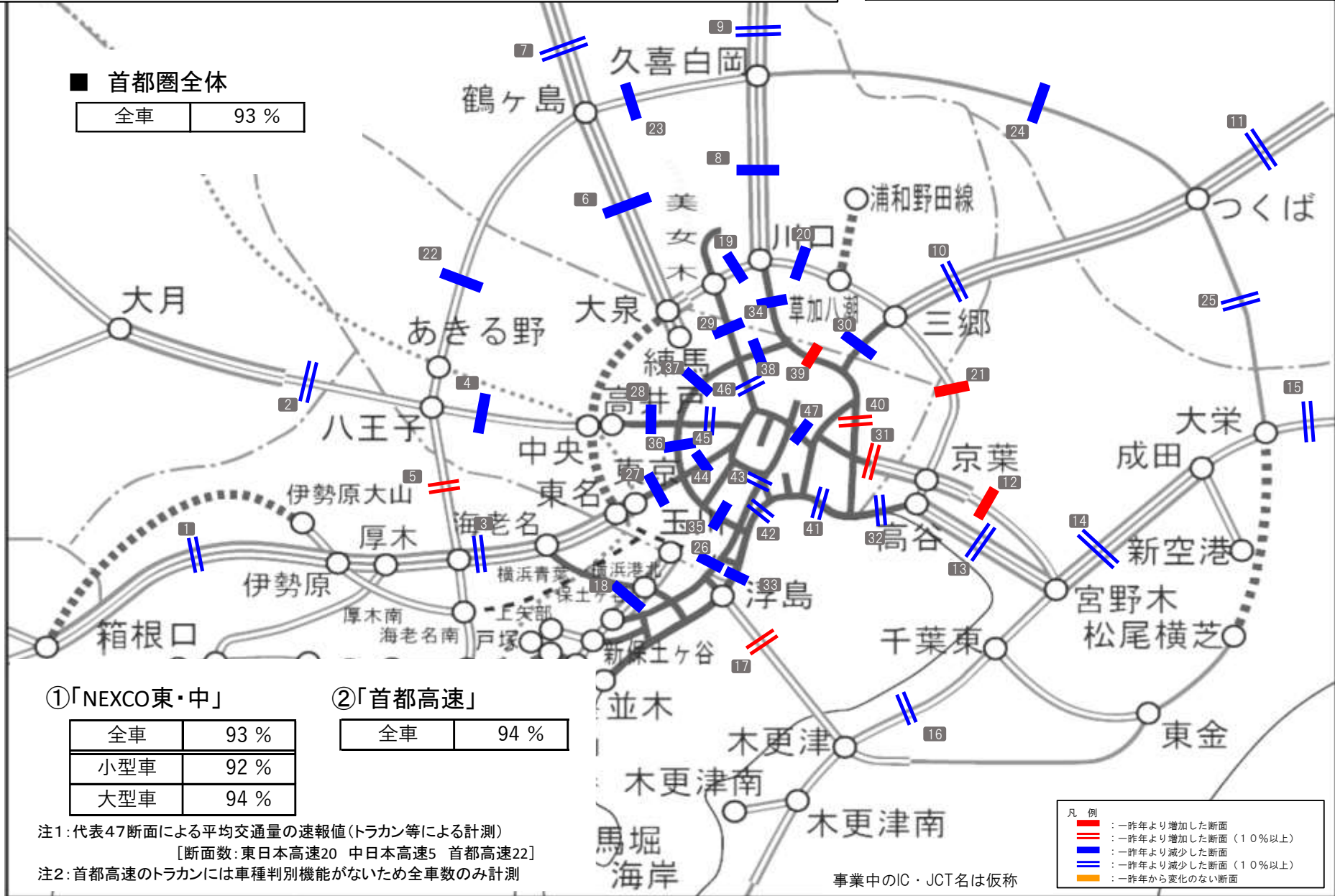


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対一昨年比)

令和3年2月8日(月)[速報値]



■ 首都圏全体

全車	93 %
----	------

①「NEXCO東・中」

全車	93 %
小型車	92 %
大型車	94 %

②「首都高速」

全車	94 %
----	------

注1: 代表47断面による平均交通量の速報値(トラコン等による計測)
 [断面数: 東日本高速20 中日本高速5 首都高速22]
 注2: 首都高速のトラコンには車種判別機能がないため全車数のみ計測

- 凡例
- ▬ : 一昨年より増加した断面 (10%以上)
 - ▬▬ : 一昨年より増加した断面 (10%以上)
 - ▬ : 一昨年より減少した断面 (10%以上)
 - ▬▬ : 一昨年より減少した断面 (10%以上)
 - ▬ : 一昨年から変化のない断面

事業中のIC・JCT名は仮称

首都圏の令和3年2月8日の代表断面交通量

※交通量は、速報値(トラカン等による計測)。

No	区分	都道府県名	路線名	箇所名	令和3年①	平成31年②	対 一昨年 同日比 ①/②	令和3年③	平成31年④	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤	平成31年⑥	対 一昨年 同日比 ⑤/⑥	
					(台/日) 2月8日(月)	(台/日) 2月4日(月) ※		(全車)	(台/日) 2月8日(月)		(台/日) 2月4日(月) ※	(全車)		(台/日) 2月8日(月)
					(全車)	(全車)	【全車】	(小型車)	(小型車)	【小型車】	(大型車)	(大型車)	【大型車】	
1	中日本	神奈川県	E1東名	秦野中井～大井松田	74,800	83,900	89%	35,900	43,800	82%	38,900	40,100	97%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	32,700	40,200	81%	22,100	28,900	76%	10,600	11,300	94%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	92,900	112,900	82%	63,800	68,200	94%	29,100	44,700	65%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	54,100	59,000	92%	46,400	50,200	92%	7,700	8,800	88%	
5		神奈川県	G4圏央道	園央厚木～相模原愛川	72,700	56,500	129%	42,400	24,300	174%	30,300	32,200	94%	
中日本 集計					65,400	70,500	93%	42,100	43,100	98%	23,300	27,400	85%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC	74,000	79,900	93%	51,300	56,200	91%	22,700	23,700	96%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	61,500	71,200	86%	42,600	50,900	84%	18,900	20,300	93%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	84,200	89,400	94%	56,200	60,600	93%	28,000	28,800	97%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	55,200	64,000	86%	32,500	40,600	80%	22,700	23,400	97%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	45,600	50,600	90%	29,100	32,500	90%	16,500	18,100	91%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	48,500	54,700	89%	30,700	37,100	83%	17,800	17,600	101%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	107,500	102,000	105%	86,600	84,800	102%	20,900	17,200	122%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	76,200	92,300	83%	52,400	64,500	81%	23,800	27,800	86%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	35,600	47,200	75%	23,800	32,900	72%	11,800	14,300	83%	
15		千葉県	E51東関東道	大栄～佐原香取	14,400	17,000	85%	10,000	12,000	83%	4,400	5,000	88%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	32,600	37,400	87%	25,700	29,600	87%	6,900	7,800	88%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	39,700	35,900	111%	27,900	25,500	109%	11,800	10,400	113%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	78,800	83,600	94%	72,800	77,000	95%	6,000	6,600	91%	
19		埼玉県	G3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	71,500	75,600	95%	58,000	61,700	94%	13,500	13,900	97%	
20		埼玉県	G3東京外環自動車道	川口東～草加	84,000	87,800	96%	63,400	66,800	95%	20,600	21,000	98%	
21		埼玉県	G3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	63,200	61,600	103%	42,000	41,000	102%	21,200	20,600	103%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	57,000	60,700	94%	27,000	31,200	87%	30,000	29,500	102%	
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡菖蒲	50,900	51,900	98%	27,000	28,800	94%	23,900	23,100	103%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	15,500	16,600	93%	9,200	10,400	88%	6,300	6,200	102%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	13,000	15,300	85%	8,300	10,200	81%	4,700	5,100	92%	
東日本 集計					55,400	59,700	93%	38,800	42,700	91%	16,600	17,000	98%	
NEXCO 集計					57,400	61,900	93%	39,500	42,800	92%	18,000	19,100	94%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	79,300	82,300	96%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	64,700	71,000	91%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	67,600	71,900	94%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	47,100	48,800	97%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	71,600	73,600	97%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	51,800	44,700	116%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千鳥町	65,800	78,400	84%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	92,800	93,600	99%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	56,900	59,700	95%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	47,700	52,600	91%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	82,800	87,900	94%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	81,500	85,500	95%				トラカンに車種別機能なし			
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	66,100	67,400	98%							
39	東京都		中央環状線	扇大橋～千住新橋	82,300	81,500	101%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	73,900	67,100	110%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	134,800	151,300	89%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	113,200	129,000	88%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	109,000	128,000	85%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	67,800	71,900	94%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	62,900	72,600	87%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	71,600	80,500	89%							
47	東京都		6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	118,400	126,400	94%							
首都高 集計					77,700	83,000	94%							
首都圏 全体集計					66,900	71,800	93%							

※ H31.2.11(月)は祝日であるため、H31.2.4(月)と比較