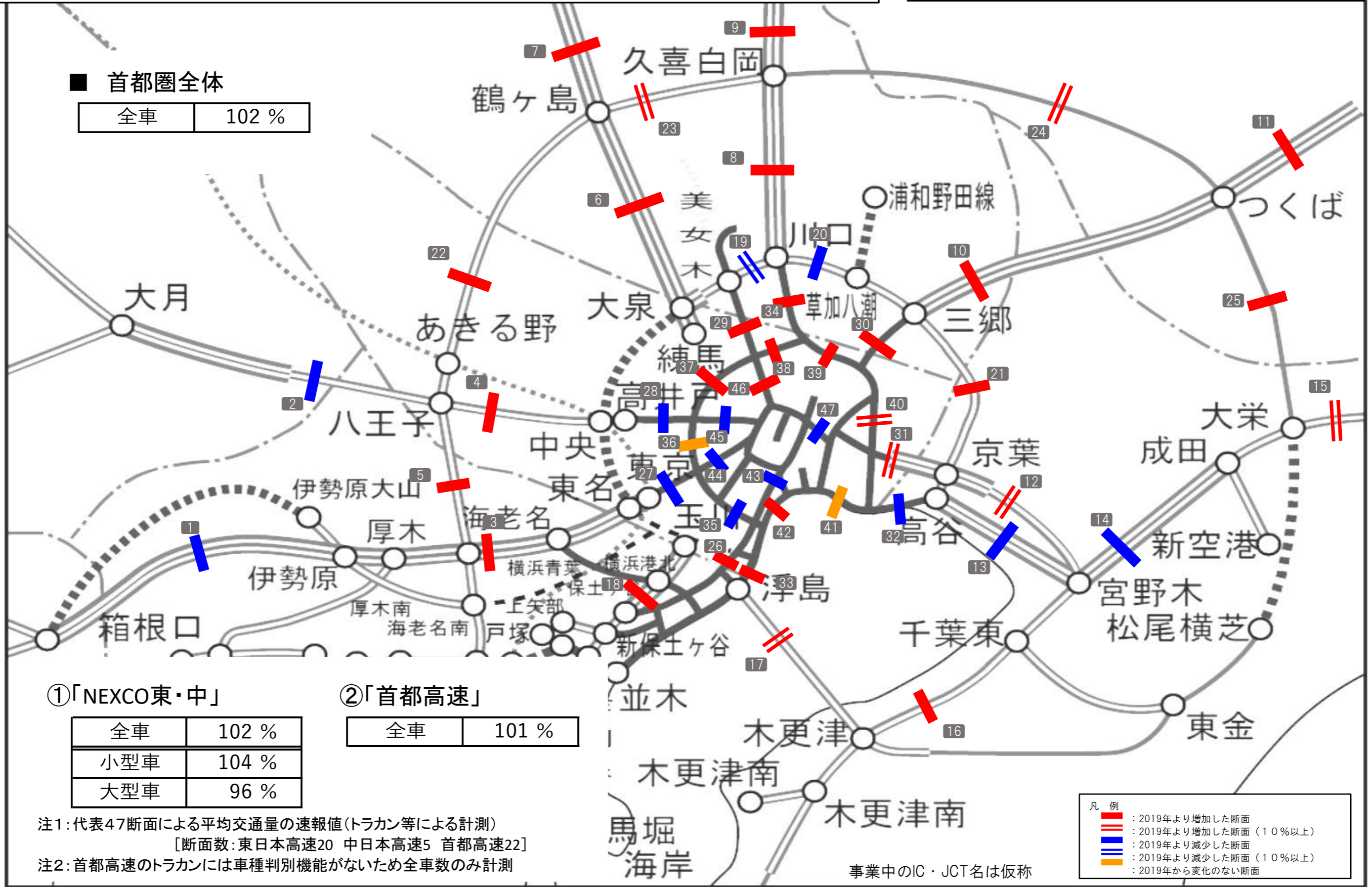


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年10月1日(土)[速報値]

■ 首都圏全体

全車	102 %
----	-------



①「NEXCO東・中」

全車	102 %
小型車	104 %
大型車	96 %

②「首都高速」

全車	101 %
----	-------

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

凡例

	: 2019年より増加した断面
	: 2019年より増加した断面(10%以上)
	: 2019年より減少した断面
	: 2019年より減少した断面(10%以上)
	: 2019年から変化のない断面

事業中のIC・JCT名は仮称

首都圏の2022年10月1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	2022年①	2019年②	対 2019年 比 ①/②	2022年③	2019年④	対 2019年 比 ③/④	2022年⑤	2019年⑥	対 2019年 比 ⑤/⑥
					(台/日) 10月1日(土)	(台/日) 10月5日(土)		(台/日) 10月1日(土)	(台/日) 10月5日(土)		(台/日) 10月1日(土)	(台/日) 10月5日(土)	
					(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	90,700	96,400	94%	68,400	72,500	94%	22,300	23,900	93%
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	71,700	72,600	99%	63,900	64,400	99%	7,800	8,200	95%
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	131,600	122,800	107%	103,100	91,200	113%	28,500	31,600	90%
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	75,000	74,400	101%	68,700	67,600	102%	6,300	6,800	93%
5		神奈川県	C4圏央道	圏央厚木～相模原愛川	79,900	75,800	105%	53,900	49,000	110%	26,000	26,800	97%
中日本 集計					89,800	88,400	102%	71,600	68,900	104%	18,200	19,500	93%
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC ※1	103,500	101,400	102%	85,400	82,600	103%	18,100	18,800	96%
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	93,900	92,700	101%	81,200	79,500	102%	12,700	13,200	96%
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	102,500	96,800	106%	83,100	77,300	108%	19,400	19,500	99%
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	85,800	83,500	103%	70,400	65,900	107%	15,400	17,600	88%
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	68,600	66,300	103%	53,900	51,400	105%	14,700	14,900	99%
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	68,900	66,500	104%	52,100	49,600	105%	16,800	16,900	99%
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	117,700	104,100	113%	102,300	90,800	113%	15,400	13,300	116%
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	97,200	102,800	95%	80,000	82,600	97%	17,200	20,200	85%
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	51,700	53,700	96%	43,700	44,000	99%	8,000	9,700	82%
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	17,300	15,600	111%	14,600	12,700	115%	2,700	2,900	93%
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	39,200	38,200	103%	33,900	32,800	103%	5,300	5,400	98%
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	62,400	56,900	110%	54,900	48,700	113%	7,500	8,200	91%
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	93,800	90,400	104%	88,900	84,700	105%	4,900	5,700	86%
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	69,100	78,200	88%	59,900	67,600	89%	9,200	10,600	87%
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	85,400	92,000	93%	71,500	77,100	93%	13,900	14,900	93%
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	72,300	66,900	108%	56,100	51,700	109%	16,200	15,200	107%
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	63,400	62,800	101%	45,400	45,300	100%	18,000	17,500	103%
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡菖蒲	61,000	52,500	116%	45,000	38,200	118%	16,000	14,300	112%
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	19,700	17,600	112%	15,600	14,000	111%	4,100	3,600	114%
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	17,700	17,500	101%	14,700	14,500	101%	3,000	3,000	100%
東日本 集計					69,600	67,800	103%	57,600	55,600	104%	11,900	12,300	97%
NEXCO 集計					73,600	71,900	102%	60,400	58,200	104%	13,200	13,700	96%
26	首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	88,800	87,200	102%						
27		東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	75,700	78,900	96%						
28		東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	79,900	81,300	98%						
29		埼玉県	5号池袋線	美女木JCT～戸田南	57,600	53,600	107%						
30		埼玉県	6号三郷線	三郷JCT～八潮	85,800	83,100	103%						
31		東京都	7号小松川線	京葉道～一之江	62,300	49,100	127%						
32		千葉県	湾岸線	高谷JCT～千鳥町	84,000	85,000	99%						
33		東京都	湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	102,300	100,800	101%						
34		埼玉県	川口線	川口JCT～新井宿	68,600	63,600	108%						
35		東京都	中央環状線	大井JCT～五反田	54,100	55,600	97%						
36		東京都	中央環状線	富ヶ谷～初台南	91,900	91,600	100%						
37		東京都	中央環状線	中野長者橋～西池袋	88,600	87,000	102%						
38		東京都	中央環状線	王子南～王子北	76,100	70,700	108%						
39		東京都	中央環状線	扇大橋～千住新橋	88,800	86,000	103%						
40		東京都	中央環状線	四ツ木～平井大橋	79,100	70,000	113%						
41		東京都	湾岸線	新木場～辰巳JCT	155,800	155,200	100%						
42		東京都	湾岸線	大井～臨海副都心	128,200	127,200	101%						
43		東京都	1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	128,100	133,400	96%						
44		東京都	3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	75,900	76,500	99%						
45		東京都	4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	70,500	73,200	96%						
46		東京都	5号池袋線	西神田～竹橋JCT	83,900	81,900	102%						
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	136,300	144,800	94%							
首都高 集計					89,200	88,000	101%						
首都圏 全体集計					80,900	79,400	102%						

※1トラカン欠測のため、三芳PASマートIC～川越で集計