

平成30年11月27日
道路局企画課平成29年年末年始期間 渋滞ランキングのとりまとめ
～道路の快適利用のため、渋滞回避、分散利用をお願いします～

国土交通省では、交通需要の時間的・空間的な偏在により特定の時間帯、箇所および路線で発生している渋滞に関して、ETC2.0等の各種交通データを活用して渋滞ランキングをとりまとめました。

円滑で快適、地域の活力向上にも資する道路交通サービスの実現を目指し、引き続き、渋滞の要因把握や対策の推進を図ります。

1. 結果の概要（詳細は添付資料参照）

【高速道路】

年末年始期間 1位 : E1 東名高速道路（上り）御殿場～大井松田

【都市高速道路】

年末年始期間 1位 : 神戸線（下り）西宮 JCT～第二神明接続部

【直轄国道（1号～20号）】

年末年始期間 1位 : 国道19号 愛知県春日井市
瑞穂通5丁目交差点～春日井インター西交差点

(参考)

○対象の道路：直轄国道及び以下の高速道路会社が管理する道路

東日本高速道路株式会社	中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社	本州四国連絡高速道路株式会社
首都高速道路株式会社	阪神高速道路株式会社

○対象の期間：平成29年 年末年始期間（平成29年12月28日～平成30年1月4日）

○主な集計項目：渋滞損失時間（高速道路のみ渋滞要因内訳）

※渋滞損失時間…渋滞等がない自由走行時と比較して余計に掛かる時間

2. 掲載ホームページ

<http://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-data/ir-data.html>

(参考) 各高速道路会社が渋滞予測を公表していますので、分散利用等にご活用してください。

○東日本高速道路株式会社 : <http://www.driveplaza.com>○中日本高速道路株式会社 : <http://www.c-nexco.co.jp>○西日本高速道路株式会社 : <http://www.w-nexco.co.jp>○本州四国連絡高速道路株式会社 : <http://www.jb-honshi.co.jp>

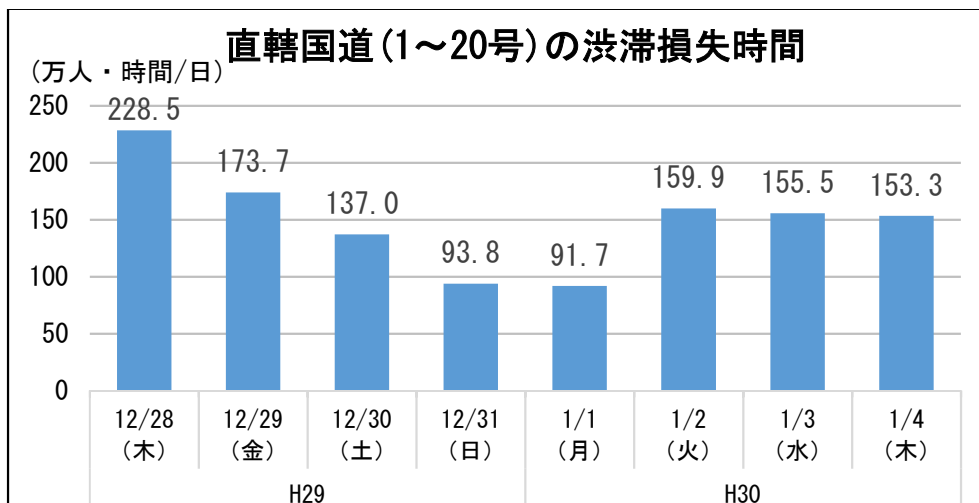
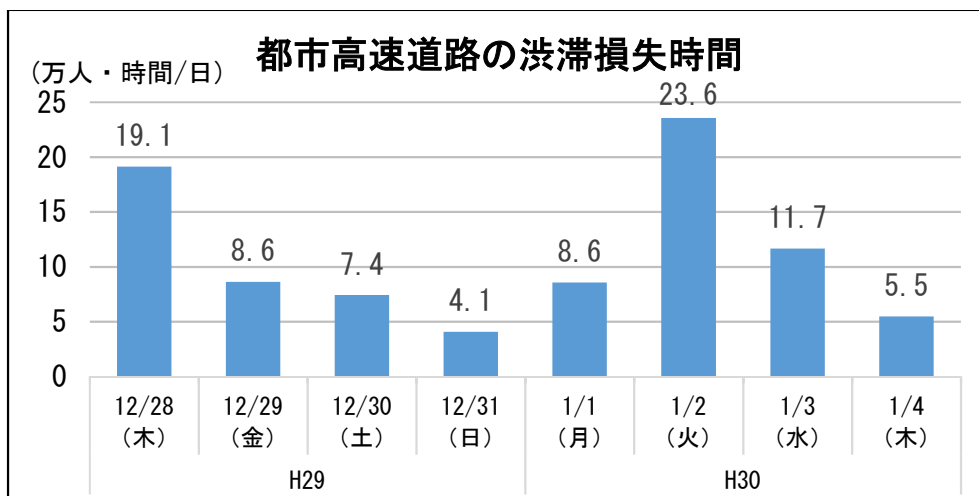
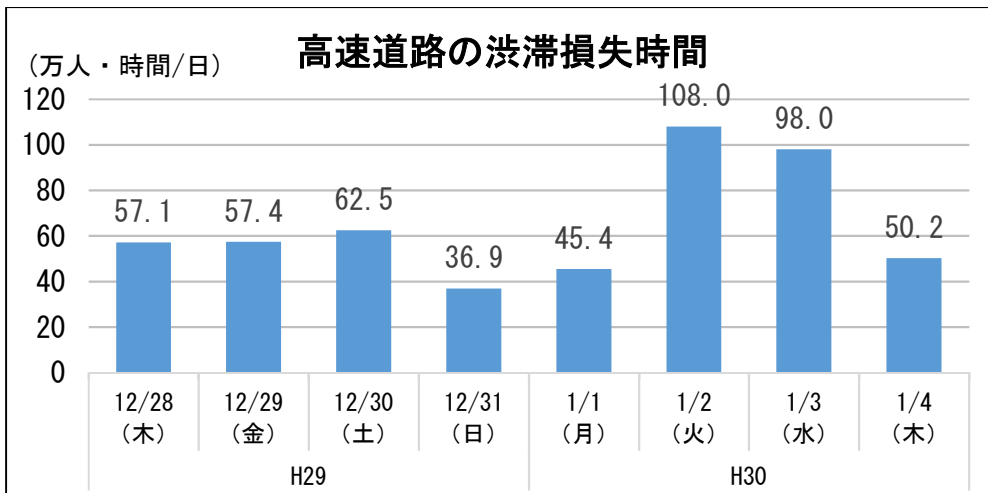
<お問い合わせ先>

国土交通省 道路局 企画課 道路経済調査室 掛井・岩館（内線37632、37633）
代表(03)5253-8111 直通(03)5253-8487 FAX(03)5253-1618

1. 期間中の日別渋滞損失時間

○道路種別別の日別渋滞損失時間

- ・ 高速道路、都市高速道路の渋滞損失時間は、帰省からのUターンラッシュ等により交通が集中する1月2日が最も大きい。
- ・ 直轄国道の渋滞損失時間は、年末の帰省等の交通が集中する12月28日が最も大きい。



1. 高速道路の交通状況ランキング（平成29年年末年始期間※1）

○IC区間別※2の渋滞ランキング※3（全2,685区間）

- ・ NEXCO3社及び本四高速における平成29年年末年始期間の渋滞損失時間の合計は515万人・時間。高速道路を利用した1台あたり9分に相当。
- ・ 大都市から地方部へ帰省等に利用する主要路線の区間が上位にランクイン。
- ・ 引き続き、各地の渋滞対策協議会等において、要因の分析、対策の検討を実施。

※1:平成29年12月28日～平成30年1月4日

※2:上り・下り（内回・外回）を分けて集計

※3:対象は7時～19時（12時間）

※4:混雑により余計にかかる時間（単位：万人・時間/8日）

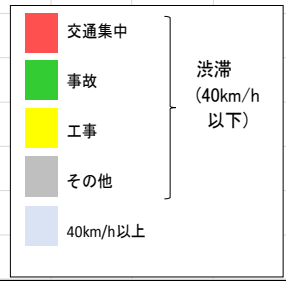
順位	渋滞損失時間※4	都道府県	道路名	方向	区間名	延長(km)	H28順位
1	6.0	静岡・神奈川	東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	25.2	1
2	5.0	神奈川	東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	15.1	5
3	4.4	滋賀・三重	新名神亀山連絡路	上り	甲賀土山～亀山JCT	18.7	—
4	4.1	三重	東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	9.5	2
5	4.0	東京・神奈川	東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	13.9	4
6	3.8	神奈川・東京	東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	13.8	3
7	3.6	三重	東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	5.2	6
8	3.3	静岡	東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	4.4	9
9	3.2	兵庫	中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	10.3	8
10	3.1	三重	東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	6.5	7
11	2.9	三重	東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	5.2	11
12	2.7	神奈川・静岡	東名高速道路	下り	大井松田～御殿場	25.6	16
13	2.7	神奈川	東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	15.1	12
14	2.6	神奈川・東京	東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	6.4	15
15	2.4	山梨	中央自動車道	上り	大月～上野原	20.5	14
16	2.4	三重	東名阪自動車道	上り	亀山～亀山スマート	3.0	178
17	2.2	埼玉	関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	8.1	20
18	2.1	新潟・群馬	関越自動車道	上り	湯沢～水上	26.0	142
19	1.9	埼玉	関越自動車道	上り	東松山～坂戸西スマート	6.5	31
20	1.8	大阪・兵庫	中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	6.8	13
21	1.7	神奈川	首都圏中央連絡自動車道	下り	圏央厚木～相模原愛川	6.1	402
22	1.6	神奈川・東京	東名高速道路	上り	東名川崎～東京	7.7	10
23	1.6	佐賀・福岡	九州自動車道	上り	鳥栖JCT～筑紫野	9.1	29
24	1.6	埼玉・東京	関越自動車道	上り	所沢～大泉JCT	8.5	33
25	1.5	京都	名神高速道路	上り	京都南～京都東	10.0	19
26	1.4	東京	中央自動車道	上り	調布～高井戸	7.7	23
27	1.4	神奈川	東名高速道路	上り	大井松田～秦野中井	7.9	25
28	1.4	岐阜・愛知	名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	11.3	27
29	1.4	埼玉	関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	13.4	24
30	1.3	兵庫	山陽自動車道	上り	三木JCT～神戸北	12.8	50

○渋滞損失時間要因別内訳※1

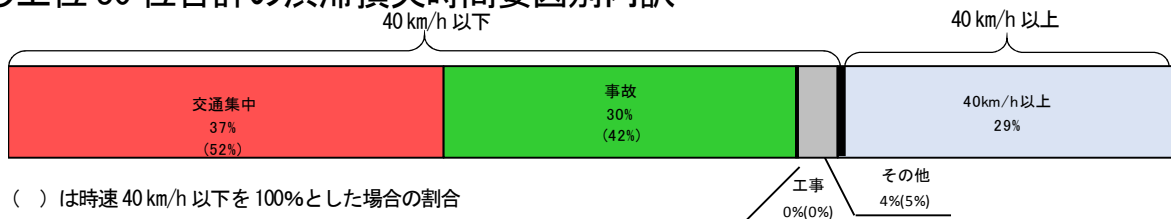
- ・ 上位 30 位の渋滞損失時間のうち、約 7 割が 40km/h 以下となる渋滞が発生し、そのうち約 5 割が交通集中による渋滞。
- ・ 40km/h 以下となる渋滞のうち約 4 割が、交通事故による渋滞。

※1:速度 40km/h 以下 (内訳: 交通集中、事故、工事、その他)、速度 40km/h 以上に分けて集計

順位	道路名	方向	区間名	渋滞損失時間(万人・時間)							
				0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
1	E1 東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	1.1	2.3	0	0	2.7	6.0		
2	E1 東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	0.6	3.3	0	0	1.1	5.0		
3	E1A 新名神亀山連絡路	上り	甲賀土山～亀山JCT	0.7	3.2	0	0	0.5	4.4		
4	E23 東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	2.2	1.1	0	0	0.8	4.1		
5	E1 東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	1.5	0.2	0	0	2.3	4.0		
6	E1 東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	0.4	2.1	0	0	1.4	3.8		
7	E23 東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	2.3	1.1	0	0	0.1	3.6		
8	E1 東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	0.7	1.7	0	0	0.6	3.3		
9	E2A 中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	1.1	1.3	0	0	0.7	3.2		
10	E23 東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	1.5	1.2	0	0	0.4	3.1		
11	E23 東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	1.8	0.9	0	0	0.2	2.9		
12	E1 東名高速道路	下り	大井松田～御殿場	1.2	0	0	0	1.5	2.7		
13	E1 東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	0.7	0.02	0	0	2.0	2.7		
14	E1 東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	1.6	0.7	0	0	0.4	2.6		
15	E20 中央自動車道	上り	大月～上野原	2	0.04	0	0	0.8	2.4		
16	E23 東名阪自動車道	上り	亀山～亀山スマート	2.3	0.01	0	0	0.1	2.4		
17	E17 関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	0.8	0.2	0	0	0.4	2.2		
18	E17 関越自動車道	上り	湯沢～水上	0	1.1	0	0	1.0	2.1		
19	E17 関越自動車道	上り	東松山～坂戸西スマート	0.7	0.6	0	0	0.6	1.9		
20	E2A 中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	1.4	0	0	0	0.4	1.8		
21	C4 首都圏中央連絡自動車道	下り	圏央厚木～相模原愛川	0.03	1.4	0.05	0	0.2	1.7		
22	E1 東名高速道路	上り	東名川崎～東京	0.6	0.6	0	0	0.5	1.6		
23	E3 九州自動車道	上り	鳥栖JCT～筑紫野	0.4	0.4	0	0	0.7	1.6		
24	E17 関越自動車道	上り	所沢～大泉JCT	0.8	0.3	0	0	0.4	1.6		
25	E1 名神高速道路	上り	京都南～京都東	1.0	0.03	0	0	0.4	1.5		
26	E20 中央自動車道	上り	調布～高井戸	0.7	0.2	0	0	0.5	1.4		
27	E1 東名高速道路	上り	大井松田～秦野中井	0.3	0.3	0	0	0.7	1.4		
28	E1 名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	0.9	0	0	0	0.3	1.4		
29	E17 関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	0.3	0.2	0	0	0.9	1.4		
30	E2 山陽自動車道	上り	三木JCT～神戸北	0.3	0.6	0	0	0.4	1.3		



○上位 30 位合計の渋滞損失時間要因別内訳

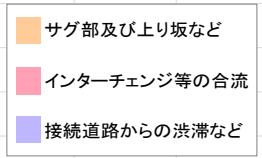


※ () は時速 40 km/h 以下を 100%とした場合の割合

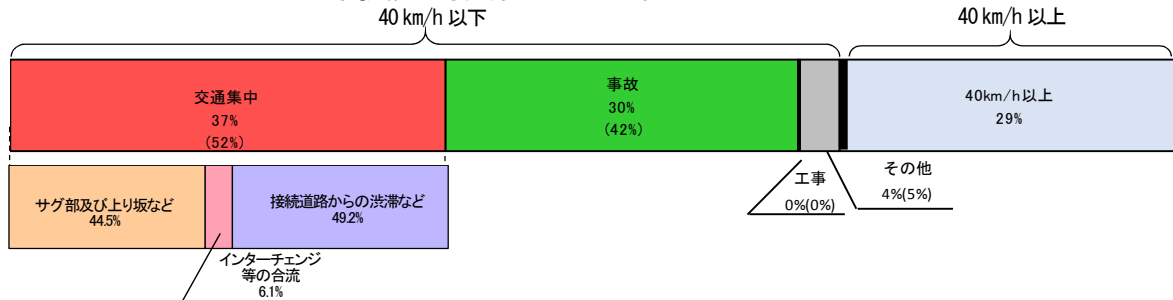
○交通集中による 40km/h 以下となる渋滞損失時間要因別内訳※1

※1: サグ部及び上り坂など、インターチェンジ等の合流、接続道路からの渋滞などに分けて集計

順位	合計 順位	道路名	方向	区間名	渋滞損失時間(万人・時間)					
					0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
1	7	E23 東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	0.3	0	2.0			2.3
2	16	E23 東名阪自動車道	上り	亀山～亀山スマート	0	0	2.3			2.3
3	4	E23 東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	1.6	0	0.6			2.2
4	11	E23 東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	0	0	1.8			1.8
5	15	E20 中央自動車道	上り	大月～上野原	1.6	0	0			1.6
6	14	E1 東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	1.1	0.1	0.4			1.6
7	5	E1 東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	0.8	0.3	0.4			1.5
8	10	E23 東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	0.9	0	0.6			1.5
9	20	E2A 中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	1.4	0	0			1.4
10	12	E1 東名高速道路	下り	大井松田～御殿場	0	0	1.2			1.2
11	9	E2A 中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	1.1	0	0			1.1
12	1	E1 東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	0.2	0.9				1.1
13	25	E1 名神高速道路	上り	京都南～京都東	0.7	0.3	0			1.0
14	28	E1 名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	0.9	0	0.02			0.9
15	24	E17 関越自動車道	上り	所沢～大泉JCT	0.1	0.7	0			0.8
16	17	E17 関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	0.6	0.1	0			0.8
17	26	E20 中央自動車道	上り	調布～高井戸	0	0.7				0.7
18	8	E1 東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	0	0.7				0.7
19	3	E1A 新名神亀山連絡路	上り	甲賀土山～亀山JCT	0	0.7				0.7
20	19	E17 関越自動車道	上り	東松山～坂戸西スマート	0.7	0	0			0.7
21	13	E1 東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	0.4	0.3	0			0.7
22	2	E1 東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	0.1	0.5				0.6
23	22	E1 東名高速道路	上り	東名川崎～東京	0	0.6				0.6
24	23	E3 九州自動車道	上り	鳥栖JCT～筑紫野	0.1	0.3	0			0.4
25	6	E1 東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	0.4	0	0			0.4
26	30	E2 山陽自動車道	上り	三木JCT～神戸北	0	0.3	0			0.3
27	27	E1 東名高速道路	上り	大井松田～秦野中井	0	0.3	0			0.3
28	29	E17 関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	0	0.3	0			0.3
29	21	C4 首都圏中央連絡自動車道	下り	圏央厚木～相模原愛川	0	0.03	0			0.03
30	18	E17 関越自動車道	上り	湯沢～水上	0	0	0			0



○上位 30 位合計の渋滞損失時間要因別内訳



注) ・サグ部とは、高速道路の勾配が下りから上り方向へと次第に変化する区間。
 ・インターチェンジ等の合流とは、一般道等から高速道路本線へ流入する車両に対し、本線走行車両が安全な車間距離を保つために減速し、その影響を受けて本線が渋滞となる場合
 ・接続道路からの渋滞とは、高速道路本線から接続先一般道等へ流出する場合に、接続先一般道等の速度低下等の影響を受けて本線が渋滞となる場合

2. 都市高速道路の交通状況ランキング（平成 29 年年末年始期間※1）

○JCT 区間別※2 の渋滞ランキング※3（全 204 区間）

- ・都市高速道路における平成 29 年年末年始期間の渋滞損失時間の合計は 88 万人・時間。都市高速道路を利用した 1 台あたり 4 分に相当。
- ・大都市中心から帰省等に利用する路線・区間が上位にランクイン。
- ・引き続き、各地の渋滞対策協議会等において、要因の分析、対策の検討を実施。

※1:平成 29 年 12 月 28 日～平成 30 年 1 月 4 日

※2:上り・下り（内回・外回、東行・西行）を分けて集計

※3:対象は 7 時～19 時（12 時間）

※4:混雑により余計にかかる時間（単位：万人・時間/8 日）

順位	渋滞損失時間※4	都道府県	道路名	方向	区間名	延長 (km)	H28 順位
1	5.4	兵庫	神戸線	下り	西宮 JCT～第二神明接続部	24.9	2
2	3.8	兵庫	神戸線	上り	第二神明接続部～西宮 JCT	24.9	1
3	2.6	東京	渋谷線	上り	東名道接続部～大橋 JCT	6.7	3
4	2.4	東京	中央環状線	外回	西新宿 JCT～熊野町 JCT	7.6	9
5	2.4	埼玉・東京	三郷線	上り	三郷 JCT～小菅 JCT	10.4	4
6	2.3	東京・神奈川	湾岸線	西行	東海 JCT～川崎浮島 JCT	9.0	14
7	2.1	東京	渋谷線	下り	谷町 JCT～大橋 JCT	4.9	5
8	1.9	東京	中央環状線	内回	熊野町 JCT～西新宿 JCT	7.6	10
9	1.7	東京	中央環状線	内回	葛西 JCT～堀切 JCT	11.5	13
10	1.6	埼玉・東京	池袋線	上り	美女木 JCT～板橋 JCT	12.1	7
11	1.5	埼玉・東京	川口線	上り	川口 JCT～江北 JCT	12.1	6
12	1.4	東京	新宿線	下り	西新宿 JCT～中央道接続部	7.4	8
13	1.4	千葉・東京	湾岸線	西行	東関道接続部～葛西 JCT	11.2	12
14	1.3	東京	池袋線	上り	熊野町 JCT～竹橋 JCT	8.2	11
15	1.2	東京	新宿線	上り	中央道接続部～西新宿 JCT	7.4	16
16	1.2	東京	向島線	上り	堀切 JCT～両国 JCT	6.8	29
17	1.1	東京	小松川線	上り	京葉道路接続部～両国 JCT	10.6	22
18	1.1	大阪	松原線	上り	松原 JCT～松原・環状合流部	11.9	20
19	1.1	東京・埼玉	三郷線	下り	小菅 JCT～三郷 JCT	10.4	17
20	1.0	東京	池袋線	下り	竹橋 JCT～熊野町 JCT	8.3	31
21	1.0	東京	渋谷線	下り	大橋 JCT～東名道接続部	6.6	26
22	1.0	東京・千葉	湾岸線	東行	葛西 JCT～東関道接続部	11.1	18
23	1.0	東京	湾岸線	東行	東海 JCT～大井 JCT	2.3	33
24	0.9	東京	中央環状線	外回	堀切 JCT～葛西 JCT	11.8	27
25	0.9	東京・埼玉	川口線	下り	江北 JCT～川口 JCT	12.1	19
26	0.9	大阪	湾岸線	上り	りんくう JCT～助松 JCT	17.7	28
27	0.9	大阪	東大阪線	上り	東大阪 JCT～東船場 JCT	8.1	15
28	0.9	神奈川	湾岸線	西行	川崎浮島 JCT～大黒 JCT	11.0	23
29	0.9	東京	向島線	下り	両国 JCT～堀切 JCT	6.9	44
30	0.8	大阪	湾岸線	下り	天保山 JCT～助松 JCT	25.5	25

3. 直轄国道の交通状況ランキング（平成 29 年年末年始期間※1）

○路線別※2 の渋滞ランキング※3

- ・直轄国道における平成 29 年年末年始期間の渋滞損失時間の合計は 2.3 千万人・時間。これは、年間で約 1.3 万人分の労働力に相当。
- ・国道 1 号～20 号の渋滞損失時間は 1.2 千万人・時間。これは、直轄国道全体の約 5 割に相当。
- ・市街地や集客施設が立地する周辺区間がランクイン。
- ・引き続き、各地の渋滞対策協議会等において、要因の分析、対策の検討を実施。

※1:平成 29 年 12 月 28 日～平成 30 年 1 月 4 日

※2:路線別（国道 1 号～20 号）で集計

※3:対象は 7 時～19 時（12 時間）、12 日間の時間別平均旅行速度が、いずれかの時間で 20km/h 以下となる区間を対象

※4:混雑により余計にかかる時間(単位:万人・時間/8 日)

〈国道 1 号〉（全 651 区間）

順位	渋滞損失時間※4	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.8	三重県	四日市市	中部交差点～日永五南交差点	3.7
2	1.4	神奈川県	横浜市	汲沢～原宿交差点	1.7
3	1.1	神奈川県	横浜市	原宿交差点～影取町交差点	1.0
4	1.0	大阪府	守口市	大日交差点～八島交差点	1.5
5	1.0	大阪府	守口市	八島交差点～京阪本通 1 交差点	1.3

〈国道 2 号〉（全 486 区間）

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.6	広島県	福山市	明神町交差点～府中分かれ交差点	2.3
2	1.2	広島県	福山市	紅葉町交差点～小田川橋交差点	2.2
3	1.0	兵庫県	神戸市	税関前交差点～弁天町交差点	1.7
4	0.8	広島県	福山市	府中分かれ交差点～紅葉町交差点	1.3
5	0.8	兵庫県	神戸市	森友交差点～玉津大橋交差点	1.0

〈国道 3 号〉（全 359 区間）

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.9	福岡県	福岡市	香椎参道口交差点～香椎浜団地入口交差点	0.8
2	0.6	鹿児島県	鹿児島市	平田橋交差点～照国神社前交差点	0.7
3	0.6	熊本県	熊本市	明午橋通り交差点～水道町交差点	0.6
4	0.6	熊本県	熊本市	代継橋交差点～迎町交差点	0.9
5	0.5	福岡県	北九州市	三萩野交差点～貴船橋東交差点	0.9

〈国道4号〉(全618区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.0	宮城県	仙台市	仙台市鶴ヶ谷南交差点～ 運転免許センター入口交差点	2.4
2	0.9	東京都	足立区	梅田交差点～梅島陸橋交差点	1.4
3	0.9	岩手県	盛岡市	NHK前交差点～上堂交差点	1.7
4	0.9	宮城県	岩沼市	国道6号合流～岩沼市末広交差点	1.1
5	0.8	青森県	青森市	堤交差点～国道NTT交差点	0.9

〈国道5号〉(全118区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.8	北海道	函館市	函館駅前交差点～万代二線橋交差点	1.9
2	0.6	北海道	札幌市	北15西1交差点～北7西1交差点	0.9
3	0.6	北海道	札幌市	北5西1交差点～北1西1交差点	0.7
4	0.6	北海道	札幌市	北23西2交差点～北18西1交差点	1.0
5	0.5	北海道	小樽市	稲穂5交差点～稲穂1-8交差点	0.9

〈国道6号〉(全252区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.4	東京都	葛飾区	中川大橋東交差点～金町三丁目交差点	1.3
2	1.3	千葉県	松戸市	七畝割交差点～上本郷交差点	2.2
3	1.2	千葉県	柏市	旭町交番前交差点～呼塚交差点	1.4
4	1.1	千葉県	柏市	柏市境～旭町5丁目交差点	1.5
5	0.6	茨城県	土浦市	学園東大通り入口交差点～中村陸橋下交差点	2.5

〈国道7号〉(全283区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.4	山形県	酒田市	東両羽町交差点～東大町交差点	2.0
2	0.8	新潟県	新潟市	栗ノ木橋交差点～笹越橋交差点	0.8
3	0.8	青森県	弘前市	城東団地入口交差点～高崎交差点	1.0
4	0.4	青森県	青森市	国道旭町通交差点～県庁前交差点	0.4
5	0.4	新潟県	村上市	仲間町交差点～石原交差点	1.2

〈国道8号〉(全476区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.9	福井県	福井市	大和田交差点～新保交差点	1.5
2	0.9	滋賀県	彦根市	外町交差点～東沼波町交差点	2.2
3	0.6	新潟県	柏崎市	日吉町交差点～枇杷島交差点	2.3
4	0.4	滋賀県	長浜市	川崎町交差点～八幡東交差点	1.1
5	0.3	新潟県	新潟市	白根四ツ興野交差点～白根交差点	1.3

〈国道 9 号〉(全 472 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.3	京都府	京都市	五条大宮交差点～西大路五条交差点付近	1.5
2	0.9	京都府	福知山市	広峯交差点～下篠尾交差点	1.4
3	0.9	京都府	京都市	西大路五条交差点～葛野大路五条交差点	1.1
4	0.6	鳥取県	米子市	西福原 1 丁目交差点～公会堂前交差点	0.9
5	0.5	島根県	松江市	東津田交差点～西津田交差点	1.4

〈国道 10 号〉(全 307 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.0	大分県	大分市	大道入口交差点～顕徳町 1 丁目交差点	1.0
2	0.7	宮崎県	宮崎市	江平交差点～橘通 3 丁目交差点	0.9
3	0.7	福岡県	北九州市	黄金二丁目交差点～城野交差点	1.0
4	0.6	宮崎県	宮崎市	島之内交差点～新名爪交差点付近	2.2
5	0.5	福岡県	北九州市	三萩野交差点～黄金 2 丁目交差点	0.3

〈国道 11 号〉(全 238 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.9	香川県	高松市	東ハゼ町交差点付近～上天神町交差点	0.9
2	0.9	徳島県	徳島市	徳島本町交差点～北常三島町交差点	1.1
3	0.8	徳島県	徳島市	かちどき橋北詰交差点～徳島本町交差点	0.5
4	0.7	愛媛県	松山市	勝山交差点～南堀端交差点付近	1.2
5	0.6	香川県	高松市	三条交差点～上天神町交差点	0.6

〈国道 12 号〉(全 86 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.5	北海道	旭川市	中和 5 条 8 丁目交差点～四条通 2 丁目交差点	2.0
2	1.0	北海道	札幌市	厚別中央 3-5 交差点～厚別東 5-4 交差点	1.8
3	0.4	北海道	札幌市	北 1 西 1 交差点～北 1 東 6 交差点	0.8
4	0.4	北海道	札幌市	厚別中央 2-4 交差点～厚別中央 3-5 交差点	0.7
5	0.3	北海道	旭川市	4 条通 1 丁目・4 条通 2 丁目交差点～ 4 条通 6 丁目・4 条通り 7 丁目交差点	0.7

〈国道 13 号〉(全 216 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.0	福島県	福島市	県道 310 号線～県道 3 号線付近	1.5
2	0.6	秋田県	秋田市	茨島交差点～若葉町交差点	1.0
3	0.5	福島県	福島市	陣場町交差点～中央郵便局前交差点	0.8
4	0.5	福島県	福島市	西道路入口交差点～福島北警察署入口交差点	0.9
5	0.5	秋田県	秋田市	古川添交差点～茨島交差点	0.4

〈国道 14 号〉(全 26 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.6	東京都	墨田区	緑 3 丁目交差点～錦糸町駅前交差点	0.9
2	0.2	東京都	中央区	浅草橋交差点～区境界(中央区～墨田区)	0.3
3	0.2	東京都	墨田区	錦糸町駅前交差点～松代橋交差点	0.4
4	0.1	千葉県	千葉市	幕張 1 丁目交差点～幕張交番付近	0.2

※時間別平均旅行速度が、いずれかの時間で 20km/h 以下となる区間は 4 区間のみ

〈国道 15 号〉(全 38 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.7	東京都	中央区	日本橋三丁目交差点～銀座四丁目交差点	1.1
2	0.7	神奈川県	川崎市	元木交差点～ゴム通り入口交差点	0.9
3	0.5	神奈川県	川崎市	新川橋交差点～元木交差点	0.6
4	0.4	神奈川県	川崎市	国道 132 号線～新川橋交差点	0.4
5	0.3	東京都	中央区	銀座四丁目交差点～銀座八丁目交差点	0.5

〈国道 16 号〉(全 238 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.1	千葉県	柏市	若柴交差点～呼塚交差点	2.8
2	1.8	神奈川県	相模原市	淵野辺交差点～相模原駅入口交差点	2.6
3	1.3	埼玉県	入間市	入間インター～小谷田交差点	1.1
4	1.3	神奈川県	相模原市	古淵駅入口交差点～大野台郵便局前交差点付近	1.5
5	1.2	神奈川県	相模原市	谷口陸橋下交差点付近～鶴野森交差点	1.3

〈国道 17 号〉(全 364 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	0.8	埼玉県	さいたま市	円阿弥(北)交差点～三橋二丁目交差点	0.7
2	0.5	埼玉県	さいたま市	辻 1 丁目交差点～武蔵浦和駅入口交差点	1.8
3	0.5	埼玉県	上尾市	愛宕交差点～上尾市役所前交差点	1.0
4	0.4	埼玉県	さいたま市	桜木町交差点～大成町 3 丁目交差点	1.3
5	0.4	埼玉県	本庄市	本庄警察署入口交差点～若泉二丁目交差点	1.3

〈国道 18 号〉(全 151 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.0	長野県	上田市	中央北交差点～常磐城 4 丁目交差点	1.7
2	0.7	長野県	長野市	西尾張部交差点～東和田交差点	1.0
3	0.7	長野県	千曲市	杭瀬下交差点～粟佐交差点	0.7
4	0.6	長野県	長野市	いき交差点～大塚南交差点	1.3
5	0.5	長野県	上田市	岩門西交差点～住吉交差点	1.5

〈国道 19 号〉 (全 174 区間)

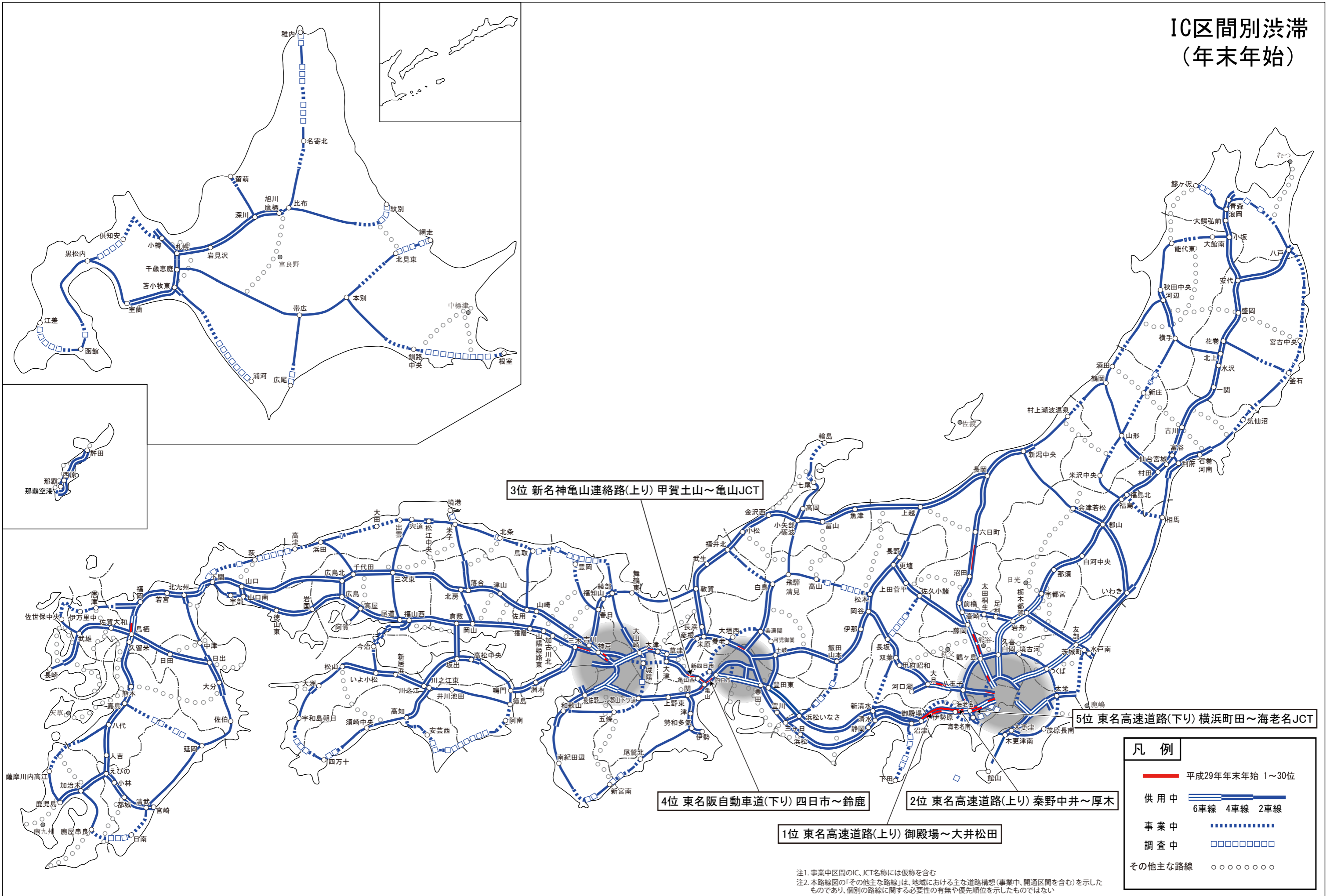
順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.2	愛知県	春日井市	瑞穂通 5 丁目交差点～春日井インター西交差点	2.4
2	1.1	長野県	松本市	村井下町北交差点～平田交差点	1.6
3	0.8	愛知県	名古屋市	若宮北交差点～広小路伏見交差点	0.7
4	0.7	愛知県	名古屋市	金山駅付近～古渡町交差点	0.7
5	0.7	愛知県	名古屋市	日銀前交差点～桜通大津交差点	0.9

〈国道 20 号〉 (全 200 区間)

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.4	東京都	八王子市	大和田町 4 丁目交差点～横山町郵便局前交差点	1.7
2	0.8	東京都	世田谷区	芦花公園駅入口交差点～給田交差点	1.6
3	0.7	東京都	日野市	日野万願寺駅前交差点～日野郵便局南交差点	1.5
4	0.7	東京都	新宿区	新宿 4 丁目交差点～西新宿 1 丁目交差点	0.5
5	0.5	東京都	府中市	本宿交番前交差点～国立市境	0.8

高速道路渋滞ランキング 位置図

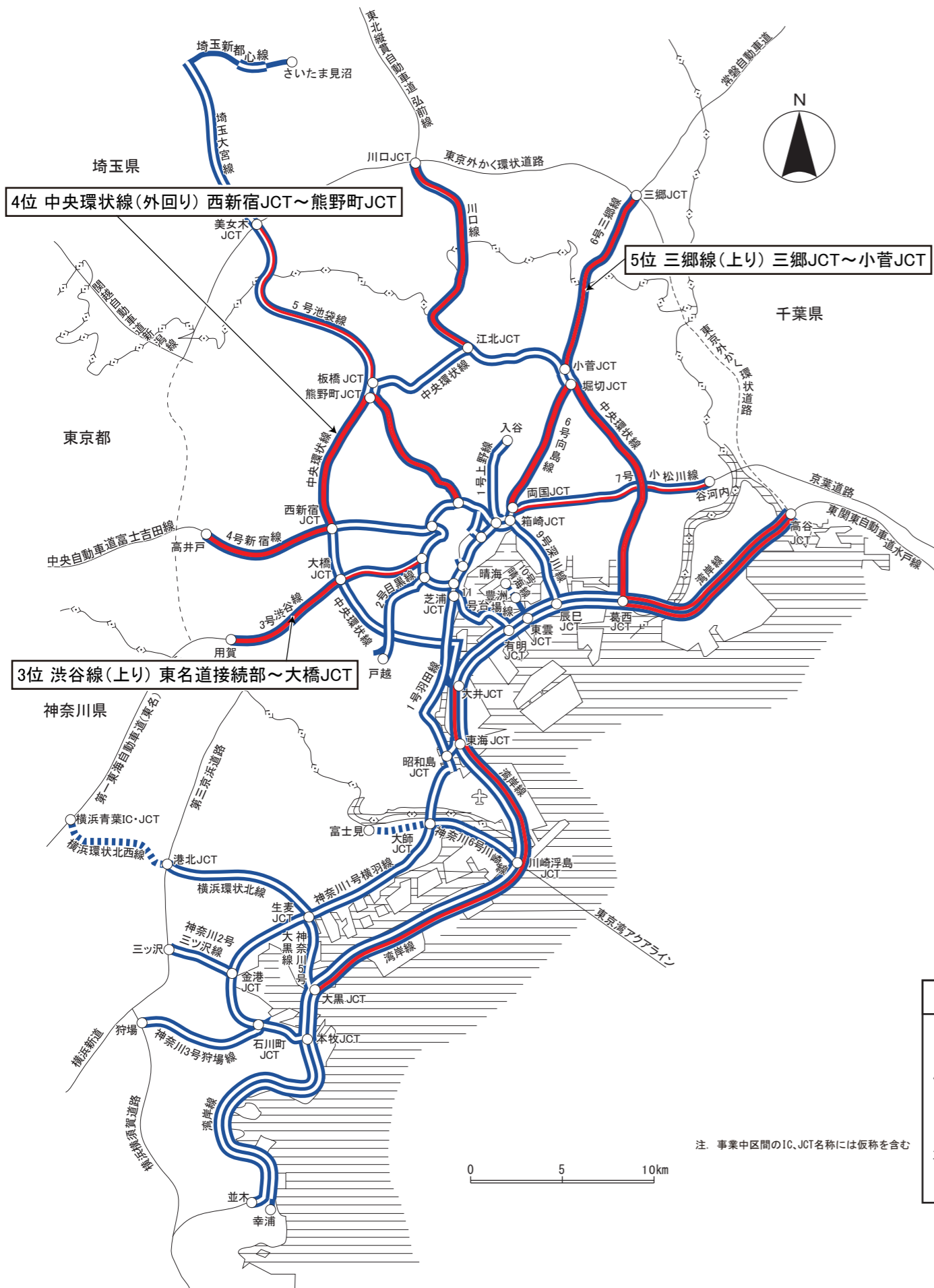
IC区間別渋滞
(年末年始)



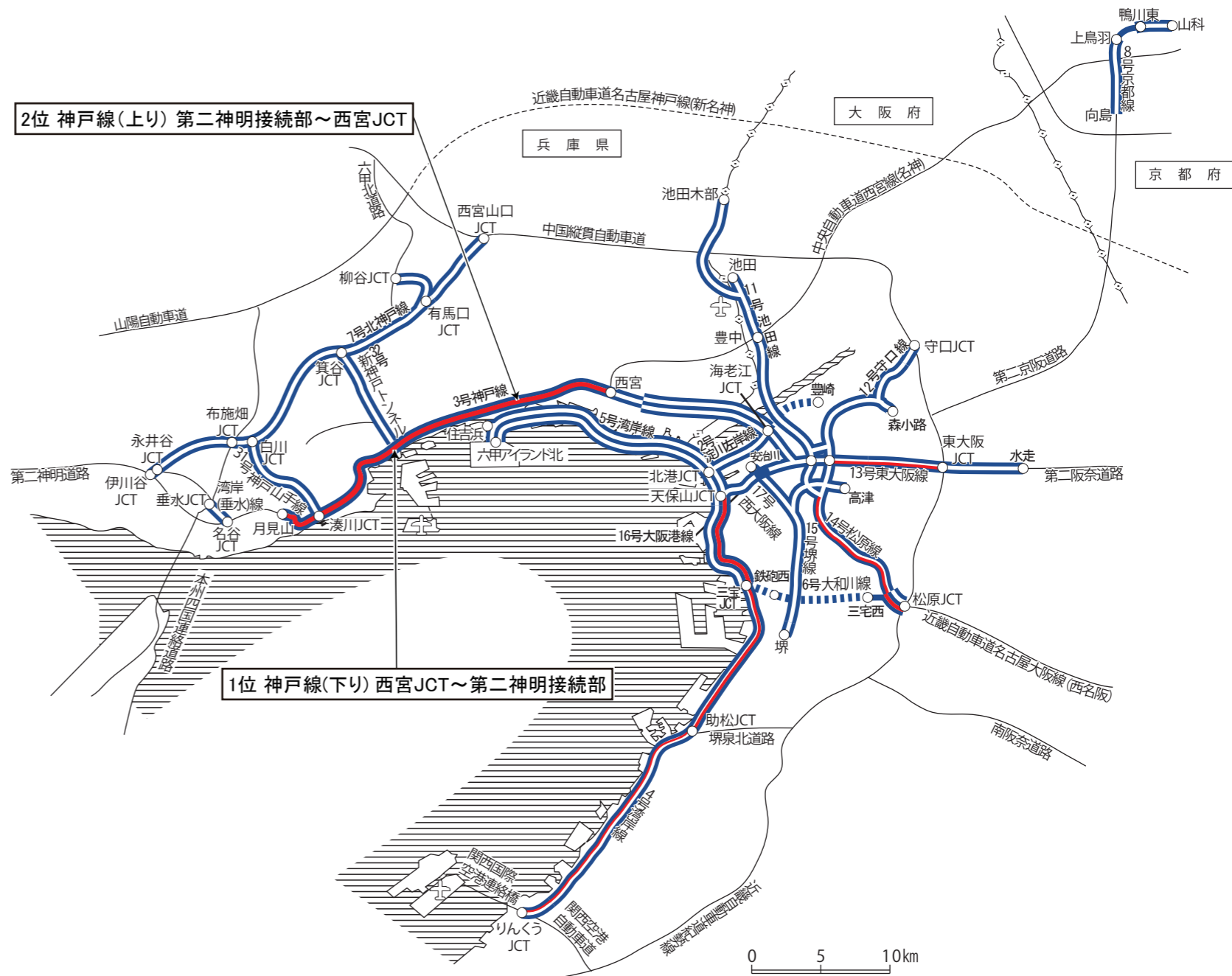
都市高速道路渋滞ランキング 位置図

JCT区間別渋滞
(年末年始)

首都圏近郊道路図



阪神近郊道路図



凡例

— 平成29年年末年始 1～30位

供用中

6車線 4車線 2車線

事業中

注: 事業中区間のIC、JCT名称には仮称を含む

直轄国道（国道1号～20号）渋滞ランキング 位置図

主要交差点区間別渋滞
(年末年始)

