

平成 29 年 7 月 14 日  
道路局企画課

## 渋滞ランキングのとりまとめ(平成 28 年 お盆期間) ～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、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、今後はETC2.0の情報も利活用して、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】

お盆期間 1 位 : E2A 中国道(下り)中国池田 IC～宝塚 IC

#### 【都市高速道路】

お盆期間 1 位 : 神戸線(上り)第二神明接続部～西宮 JCT

#### 【直轄国道(1号～20号)】

お盆期間 1 位 : 国道 16 号 埼玉県さいたま市 丸ヶ崎交差点～宮ヶ谷塔交差点

#### (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 28 年 お盆期間

○主な集計項目 : 渋滞損失時間(高速道路のみ渋滞要因内訳)

### 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 川村・高坂 (内線 37632、37633)

代表 (03) 5253-8111 直通 (03) 5253-8487 FAX (03) 5253-1618

# 1. 高速道路の交通状況ランキング（平成 28 年お盆期間※1）

## 1-1. IC 区間別※2 の渋滞ランキング※3

- ・ NEXCO3 社及び本四高速における平成 28 年お盆期間の渋滞損失時間の合計は 1,041 万人・時間。高速道路を利用した 1 台あたり 11 分に相当。
- ・ 大都市から地方部へ帰省や観光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 28 年 8 月 6 日～平成 28 年 8 月 16 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/11 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)	H27 順位
1	9.8	大阪・兵庫	E2A 中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	6.8	1
2	9.6	山梨	E20 中央自動車道	上り	大月～上野原	20.5	3
3	8.8	静岡・神奈川	E1 東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	25.2	13
4	8.0	三重	E23 東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	9.5	5
5	7.4	東京・神奈川	E1 東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	13.9	9
6	7.4	神奈川・東京	E1 東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	13.8	2
7	6.8	京都	E1 名神高速道路	上り	大山崎JCT～京都南	8.1	19
8	6.7	三重	E23 東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	5.2	6
9	6.6	京都・大阪	E1 名神高速道路	下り	大山崎JCT～茨木	15.7	16
10	6.0	京都	E1 名神高速道路	上り	京都南～京都東	10.0	12
11	6.0	兵庫	E2A 中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	10.3	7
12	5.9	神奈川・東京	E1 東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	6.4	18
13	5.7	三重	E23 東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	6.5	17
14	5.6	神奈川	E1 東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	15.1	11
15	5.1	大阪	E2A 中国自動車道	下り	中国吹田～中国豊中	7.2	14
16	4.8	埼玉	E17 関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	13.4	15
17	4.6	神奈川・東京	E1 東名高速道路	上り	東名川崎～東京	7.7	10
18	4.6	埼玉	E17 関越自動車道	下り	川越～鶴ヶ島JCT	6.7	26
19	4.6	三重	E23 東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	5.2	22
20	4.1	東京	E20 中央自動車道	上り	調布～高井戸	7.7	28
21	3.9	神奈川	E1 東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	15.1	23
22	3.8	兵庫	E2A 中国自動車道	下り	宝塚～西宮山口JCT	10.3	21
23	3.8	埼玉	E17 関越自動車道	下り	三芳スマート～川越	7.2	41
24	3.7	千葉・神奈川	CA 東京湾アクアライン	上り	海ほたる～川崎浮島JCT	12.0	38
25	3.7	愛知	E1 名神高速道路	下り	小牧～一宮	8.6	24
26	3.5	埼玉	E17 関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	8.1	48
27	3.5	神奈川	E1 東名高速道路	下り	東名川崎～横浜青葉	5.6	37
28	3.4	静岡	E1 東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	4.4	183
29	3.3	岐阜・愛知	E1 名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	11.3	29
30	3.2	栃木	E4 東北自動車道	上り	西那須野塩原～矢板	18.9	47

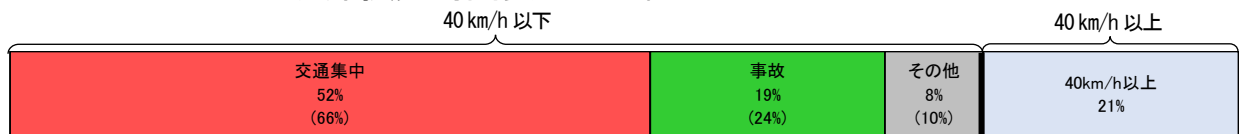
## 1-2. 渋滞損失時間要因別内訳※1

- ・ 上位 30 位の渋滞損失時間のうち、約 8 割が 40km/h 以下となる渋滞が発生し、そのうち約 7 割が交通集中による渋滞。工事が原因となる渋滞は発生していない。
- ・ 交通事故を要因とする渋滞の割合が、年間ランキングと比較して約 1.6 倍。

※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

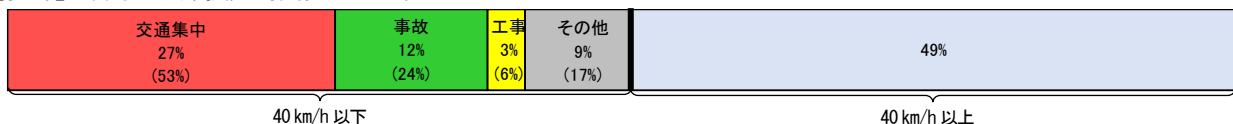
順位	道路名	方向	区間名	渋滞損失時間(万人・時間)				
				交通集中	事故	工事	その他	40km/h以上
1	E2A 中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	9.0	0.5	0.4	0.9	9.8
2	E20 中央自動車道	上り	大月～上野原	4.3	4.0	0.0	1.2	9.6
3	E1 東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	0.6	5.4	0.0	2.7	8.8
4	E23 東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	3.4	2.8	0.0	0.9	8.0
5	E1 東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	2.8	0.3	1.7	0.0	7.4
6	E1 東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	5.0	0.2	0.0	2.2	7.4
7	E1 名神高速道路	上り	大山崎JCT～京都南	4.0	0.8	0.0	1.4	6.8
8	E23 東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	2.1	3.4	0.0	0.9	6.7
9	E1 名神高速道路	下り	大山崎JCT～茨木	2.4	0.1	1.9	0.0	6.6
10	E1 名神高速道路	上り	京都南～京都東	3.5	0.7	0.0	0.9	6.0
11	E2A 中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	4.2	0.2	0.0	1.5	6.0
12	E1 東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	4.1	0.6	0.0	0.8	5.9
13	E23 東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	2.6	1.8	0.0	0.8	5.7
14	E1 東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	3.6	0.2	0.0	1.8	5.6
15	E2A 中国自動車道	下り	中国吹田～中国豊中	4.6	0.0	0.0	0.5	5.1
16	E17 関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	2.3	0.7	0.0	0.5	4.8
17	E1 東名高速道路	上り	東名川崎～東京	3.2	0.8	0.0	0.6	4.6
18	E17 関越自動車道	下り	川越～鶴ヶ島JCT	3.3	0.7	0.0	0.5	4.6
19	E23 東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	1.2	2.6	0.0	0.6	4.6
20	E20 中央自動車道	上り	調布～高井戸	2.8	0.5	0.0	0.8	4.1
21	E1 東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	0.6	0.4	0.0	2.8	3.9
22	E2A 中国自動車道	下り	宝塚～西宮山口JCT	1.0	0.0	0.0	2.8	3.8
23	E17 関越自動車道	下り	三芳スマート～川越	2.8	0.3	0.0	0.6	3.8
24	CA 東京湾アクアライン	上り	海ほたる～川崎浮島JCT	2.2	0.3	0.0	1.1	3.7
25	E1 名神高速道路	下り	小牧～一宮	2.4	0.3	0.0	0.5	3.7
26	E17 関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	2.5	0.2	0.0	0.8	3.5
27	E1 東名高速道路	下り	東名川崎～横浜青葉	1.5	0.7	0.0	0.9	3.5
28	E1 東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	0.03	2.9	0.0	0.4	3.4
29	E1 名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	1.8	0.7	0.0	0.8	3.3
30	E4 東北自動車道	上り	西那須野塩原～矢板	1.6	0.0	0.0	1.6	3.2

### ○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

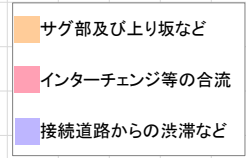
### 【参考】年間の渋滞損失時間要因別内訳



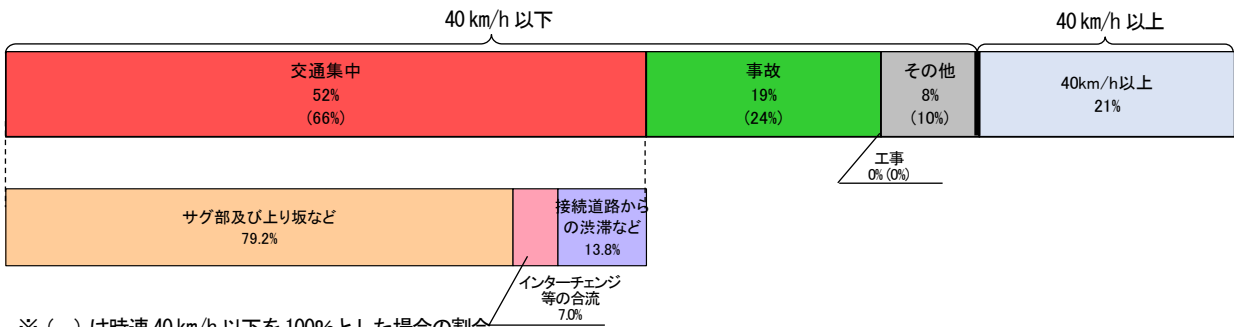
### 1-3. 交通集中による 40km/h 以下となる渋滞損失時間要因別内訳<sup>※1</sup>

※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)		
					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
1	1	E2A 中国自動車道	下り	中国池田～宝塚	9.0	0.0	0.0
2	6	E1 東名高速道路	上り	海老名JCT～横浜町田	4.8	0.2	0.0
3	15	E2A 中国自動車道	下り	中国吹田～中国豊中	4.6	0.0	0.0
4	2	E20 中央自動車道	上り	大月～上野原	4.0	0.4	0.0
5	11	E2A 中国自動車道	上り	西宮山口JCT～宝塚	4.2	0.0	0.0
6	12	E1 東名高速道路	下り	横浜青葉～横浜町田	3.6	0.4	0.0
7	7	E1 名神高速道路	上り	大山崎JCT～京都南	2.9	0.8	0.4
8	14	E1 東名高速道路	上り	秦野中井～厚木	3.4	0.2	0.0
9	10	E1 名神高速道路	上り	京都南～京都東	2.0	0.5	0.9
10	4	E23 東名阪自動車道	下り	四日市～鈴鹿	2.4	0.9	0.0
11	18	E17 関越自動車道	下り	川越～鶴ヶ島JCT	3.0	0.3	0.0
12	17	E1 東名高速道路	上り	東名川崎～東京	3.2	0.0	0.0
13	5	E1 東名高速道路	下り	横浜町田～海老名JCT	2.5	0.3	0.1
14	20	E20 中央自動車道	上り	調布～高井戸	2.8	0.05	0.0
15	23	E17 関越自動車道	下り	三芳スマート～川越	2.5	0.3	0.0
16	13	E23 東名阪自動車道	下り	四日市東～四日市	1.9	0.8	0.0
17	26	E17 関越自動車道	上り	嵐山小川～東松山	2.5	0.0	0.0
18	9	E1 名神高速道路	下り	大山崎JCT～茨木	2.2	0.2	0.01
19	25	E1 名神高速道路	下り	小牧～一宮	1.2	1.2	0.0
20	16	E17 関越自動車道	上り	本庄児玉～花園	2.3	0.0	0.0
21	24	CA 東京湾アクアライン	上り	海ほたる～川崎浮島JCT	2.2	0.0	0.0
22	8	E23 東名阪自動車道	上り	亀山JCT～鈴鹿	1.9	0.1	0.02
23	29	E1 名神高速道路	上り	岐阜羽島～一宮JCT	1.5	0.2	0.02
24	30	E4 東北自動車道	上り	西那須野塩原～矢板	1.4	0.2	0.0
25	27	E1 東名高速道路	下り	東名川崎～横浜青葉	1.5	0.0	0.0
26	19	E23 東名阪自動車道	上り	亀山スマート～亀山JCT	1.2	0.0	0.0
27	22	E2A 中国自動車道	下り	宝塚～西宮山口JCT	1.0	0.0	0.02
28	3	E1 東名高速道路	上り	御殿場～大井松田	0.5	0.1	0.0
29	21	E1 東名高速道路	下り	厚木～秦野中井	0.6	0.0	0.0
30	28	E1 東名高速道路	上り	御殿場JCT～御殿場	0.03	0.0	0.0



### ○上位 30 位合計の渋滞損失時間要因別内訳



## 2. 都市高速道路の交通状況ランキング（平成 28 年お盆期間※1）

### 2-1. JCT 区間別※2 の渋滞ランキング※3

- ・都市高速道路における平成 28 年お盆期間の渋滞損失時間の合計は 264 万人・時間。都市高速道路を利用した 1 台あたり 8 分に相当。
- ・大都市中心から帰省や観光に利用する路線・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 28 年 8 月 6 日～平成 28 年 8 月 16 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/11 日）

順位	渋滞損失時間※4	都道府県	路線名	方向	区間名	延長(km)	H27 順位
1	20.1	兵庫	神戸線	上り	第二神明接続部～西宮 JCT	24.9	1
2	14.6	兵庫	神戸線	下り	西宮 JCT～第二神明接続部	24.9	2
3	6.4	東京	中央環状線	内回	葛西 JCT～堀切 JCT	11.5	9
4	6.2	東京・神奈川	湾岸線	西行	東海 JCT～川崎浮島 JCT	9.0	6
5	6.1	埼玉・東京	池袋線	上り	美女木 JCT～板橋 JCT	12.1	4
6	5.9	埼玉・東京	三郷線	上り	三郷 JCT～小菅 JCT	10.4	3
7	5.4	東京	渋谷線	上り	東名道接続部～大橋 JCT	6.7	8
8	4.9	埼玉・東京	川口線	上り	川口 JCT～江北 JCT	12.1	10
9	4.7	大阪	東大阪線	上り	東大阪 JCT～東船場 JCT	8.1	7
10	4.7	千葉・東京	湾岸線	西行	東関道接続部～葛西 JCT	11.2	5
11	4.6	東京	中央環状線	外回	西新宿 JCT～熊野町 JCT	7.6	11
12	4.3	東京	中央環状線	内回	熊野町 JCT～西新宿 JCT	7.6	14
13	4.3	東京	池袋線	上り	熊野町 JCT～竹橋 JCT	8.2	13
14	4.2	神奈川・東京	湾岸線	東行	川崎浮島 JCT～東海 JCT	9.0	20
15	4.1	大阪	湾岸線	下り	天保山 JCT～助松 JCT	25.5	16
16	4.1	大阪	湾岸線	上り	助松 JCT～天保山 JCT	25.4	17
17	3.9	大阪	松原線	上り	松原 JCT～松原・環状合流部	11.9	12
18	3.9	東京	渋谷線	下り	谷町 JCT～大橋 JCT	4.9	24
19	3.8	東京・埼玉	三郷線	下り	小菅 JCT～三郷 JCT	10.4	31
20	3.5	東京・千葉	湾岸線	東行	葛西 JCT～東関道接続部	11.1	44
21	3.4	東京	新宿線	下り	西新宿 JCT～中央道接続部	7.4	21
22	3.4	東京	新宿線	上り	中央道接続部～西新宿 JCT	7.4	18
23	3.1	大阪	池田線	上り	豊中 JCT～池田・環状合流部	8.6	15
24	3.0	東京	池袋線	下り	竹橋 JCT～熊野町 JCT	8.3	26
25	2.9	神奈川	横羽線	上り	生麦 JCT～大師 JCT	8.5	32
26	2.9	東京	向島線	上り	堀切 JCT～両国 JCT	6.8	19
27	2.8	東京	小松川線	上り	京葉道路接続部～両国 JCT	10.6	29
28	2.7	大阪	神戸線	上り	海老江 JCT～阿波座合流部	3.5	28
29	2.7	東京	向島線	下り	両国 JCT～堀切 JCT	6.9	35
30	2.5	兵庫・大阪	湾岸線	上り	六甲アイランド～北港 JCT	17.4	27

### 3. 直轄国道の交通状況ランキング（平成 28 年お盆期間※1）

#### 3-1. 路線別※2 の渋滞ランキング※3

- ・直轄国道における平成 28 年お盆期間の渋滞損失時間の合計は 4.2 千万人・時間。これは、年間で約 2.4 万人分の労働力に相当。
- ・国道 1 号～20 号の渋滞損失時間は 2.2 千万人・時間で、直轄国道全体の約 5 割が発生。
- ・沿岸部の海水浴場や都市部の花火大会などのイベント開催地の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 28 年 8 月 6 日～平成 28 年 8 月 16 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）、11 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/11 日）

#### 〈国道 1 号〉

順位	渋滞損失時間※4	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	3.3	神奈川県	横浜市	汲沢～原宿交差点	1.7
2	3.2	三重県	四日市市	中部交差点～日永五南交差点	3.7
3	3.1	神奈川県	横浜市	矢沢交差点～汲沢	1.9
4	2.8	神奈川県	横浜市	原宿交差点～影取町交差点	1.0
5	2.4	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〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	3.8	広島県	廿日市市	阿品～油ヶ免交差点	5.1
2	2.4	広島県	福山市	明神町交差点～府中分かれ交差点	2.3
3	1.7	兵庫県	神戸市	田中交差点～御影中前交差点	2.0
4	1.6	兵庫県	神戸市	商大筋交差点～舞子台場跡付近	2.0
5	1.6	兵庫県	神戸市	税関前交差点～弁天町交差点	1.7

#### 〈国道 3 号〉

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	熊本県	熊本市	水道町交差点～代継橋交差点	0.9
2	1.7	福岡県	久留米市	苅原交差点～二軒茶屋交差点付近	1.8
3	1.7	熊本県	熊本市	代継橋交差点～迎町交差点	0.9
4	1.7	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
5	1.6	熊本県	熊本市	室園交差点～浄行寺交差点	1.4

### 〈国道 4 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	3.7	埼玉県	草加市	七左町交差点～神明町交差点	2.9
2	2.6	東京都	足立区	千住宮元町交差点～千住新橋北	1.9
3	2.4	宮城県	仙台市	鳥井原交差点～将監交差点	1.4
4	2.2	宮城県	仙台市	運転免許センター入口交差点～鳥井原交差点	1.3
5	1.8	埼玉県	草加市	谷塚仲町交差点～花栗(中)交差点	2.2

### 〈国道 5 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.8	北海道	函館市	函館駅前交差点～万代二線橋交差点	1.9
2	1.4	北海道	札幌市	北 15 西 1 交差点～北 7 西 1 交差点	0.9
3	1.4	北海道	札幌市	北 34 東 1 交差点～北 23 東 1 交差点	1.2
4	1.1	北海道	札幌市	北 34 西 4 交差点～北 34 東 1 交差点	0.4
5	1.1	北海道	札幌市	北 5 西 1 交差点～北 1 西 1 交差点	0.7

### 〈国道 6 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	4.5	東京都	葛飾区	本田広小路交差点～青戸八丁目交差点	2.8
2	3.0	茨城県	日立市	大みか町 6 丁目交差点～大久保町 2 丁目交差点	5.1
3	2.6	東京都	葛飾区	中川大橋東交差点～金町三丁目交差点	1.3
4	2.1	千葉県	柏市	柏市境～旭町 5 丁目交差点	1.5
5	2.0	千葉県	柏市	旭町交番前交差点～呼塚交差点	1.4

### 〈国道 7 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.7	新潟県	新潟市	栗ノ木橋交差点～笹越橋交差点	0.8
2	1.6	新潟県	新潟市	笹越橋交差点～紫竹山交差点	0.9
3	1.0	青森県	弘前市	城東団地入口交差点～高崎交差点	1.0
4	0.8	青森県	青森市	青森中央 IC 入口付近～浜田(八ツ役)交差点	1.0
5	0.8	青森県	青森市	浜田(八ツ役)交差点～妙見東交差点	0.2

### 〈国道 8 号〉

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	福井県	福井市	新保交差点～丸山交差点	1.5
2	1.4	福井県	福井市	丸山交差点～米松交差点	1.0
3	1.4	滋賀県	彦根市	外町交差点～東沼波町交差点	2.2
4	1.2	新潟県	三条市	須頃(三)南交差点～上須頃(南)交差点	1.4
5	1.1	新潟県	柏崎市	日吉町交差点～枇杷島交差点	2.3

### 〈国道 9 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.9	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
2	1.2	鳥取県	鳥取市	南隈交差点～湖山東交差点	0.9
3	1.1	鳥取県	米子市	西福原 1 丁目交差点～公会堂前交差点	0.9
4	1.0	京都府	京都市	中山交差点～国道沓掛口交差点	0.7
5	1.0	京都府	京都市	千代原口交差点～天皇ノ社古墳前交差点	0.6

### 〈国道 10 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	4.3	大分県	大分市	大道入口交差点～顕徳町 2 丁目交差点	1.5
2	2.4	大分県	大分市	西生石交差点～大道入口交差点	1.9
3	1.7	福岡県	北九州市	貫～朽網駅入口	1.6
4	1.6	宮崎県	宮崎市	一の鳥居前交差点(仮)～橘通 3 丁目交差点	1.3
5	1.0	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〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.3	徳島県	徳島市	徳島本町交差点～北常三島町交差点	1.1
2	1.9	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
3	1.2	愛媛県	松山市	勝山交差点～南堀端交差点付近	1.2
4	1.1	香川県	高松市	三条交差点～上天神町交差点	0.6
5	1.0	香川県	高松市	東ハゼ町交差点付近～上天神町交差点	0.9

### 〈国道 12 号〉

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	北海道	札幌市	北 1 西 1 交差点～北 1 東 6 交差点	0.8
2	0.8	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
3	0.6	北海道	札幌市	白石中央 1-7 交差点～白石本通 3 北交差点	0.4
4	0.6	北海道	札幌市	北 1 西 3 交差点～北 1 西 1 交差点	0.4
5	0.3	北海道	旭川市	4 条通 6 丁目・4 条通 7 丁目交差点 ～国道 39 号接続部	0.1

### 〈国道 13 号〉

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	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
2	0.7	秋田県	秋田市	古川添交差点～茨島交差点	0.4
3	0.6	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	福島飯坂インター～飯坂町平野交差点	1.0
5	0.5	福島県	福島市	福島警察署前交差点～あずま陸橋東交差点	0.4



### 〈国道 14 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.7	千葉県	千葉市	千葉西警察入口交差点～稲毛浅間神社前交差点	0.8
2	1.6	千葉県	千葉市	稲毛浅間神社前交差点～運輸支局入口交差点	1.2
3	1.1	東京都	墨田区	区境界(中央区～墨田区)～緑1丁目交差点	0.8
4	1.1	東京都	墨田区	緑3丁目交差点～錦糸町駅前交差点	0.9
5	0.9	東京都	江東区	亀戸駅前交差点～亀戸七丁目交差点	0.8

### 〈国道 15 号〉

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	東京都	大田区	大森海岸駅前～大森東交差点	1.1
2	1.8	東京都	港区	新橋駅前交差点～芝4丁目交差点	1.7
3	1.6	東京都	港区	泉岳寺交差点～八ツ山橋交差点	1.4
4	1.6	東京都	大田区	大森警察署前交差点～東蒲田二丁目交差点	1.5
5	1.2	神奈川県	川崎市	元木交差点～ゴム通り入口交差点	0.9

### 〈国道 16 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	5.1	埼玉県	さいたま市	丸ヶ崎交差点～宮ヶ谷塔交差点	3.2
2	4.4	千葉県	柏市	呼塚交差点～大井交差点	3.7
3	4.0	千葉県	千葉市	長沼交差点～穴川インター交差点	2.8
4	3.9	千葉県	柏市	若柴交差点～呼塚交差点	2.8
5	3.4	埼玉県	さいたま市	加倉(南)交差点～東町2丁目交差点	1.7

### 〈国道 17 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.9	埼玉県	さいたま市	西浦和駅前～町谷交差点	1.8
2	2.3	埼玉県	上尾市	上尾市役所前交差点～久保交差点	2.0
3	2.2	群馬県	渋川市	吾妻新橋南交差点～白井上宿交差点	2.1
4	2.1	東京都	板橋区	板橋本町駅前～志村警察署前交差点	1.4
5	1.9	東京都	板橋区	仲宿交差点～板橋本町駅前	0.9

### 〈国道 18 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.8	長野県	軽井沢町	南軽井沢交差点～鳥井原交差点	4.0
2	1.4	長野県	上田市	中央北交差点～常磐城4丁目交差点	1.7
3	1.0	長野県	千曲市	杭瀬下交差点～粟佐交差点	0.7
4	0.7	長野県	上田市	中央5丁目交差点～中央北交差点	0.6
5	0.6	長野県	長野市	上高田北交差点～西尾張部交差点	0.9

### 〈国道 19 号〉

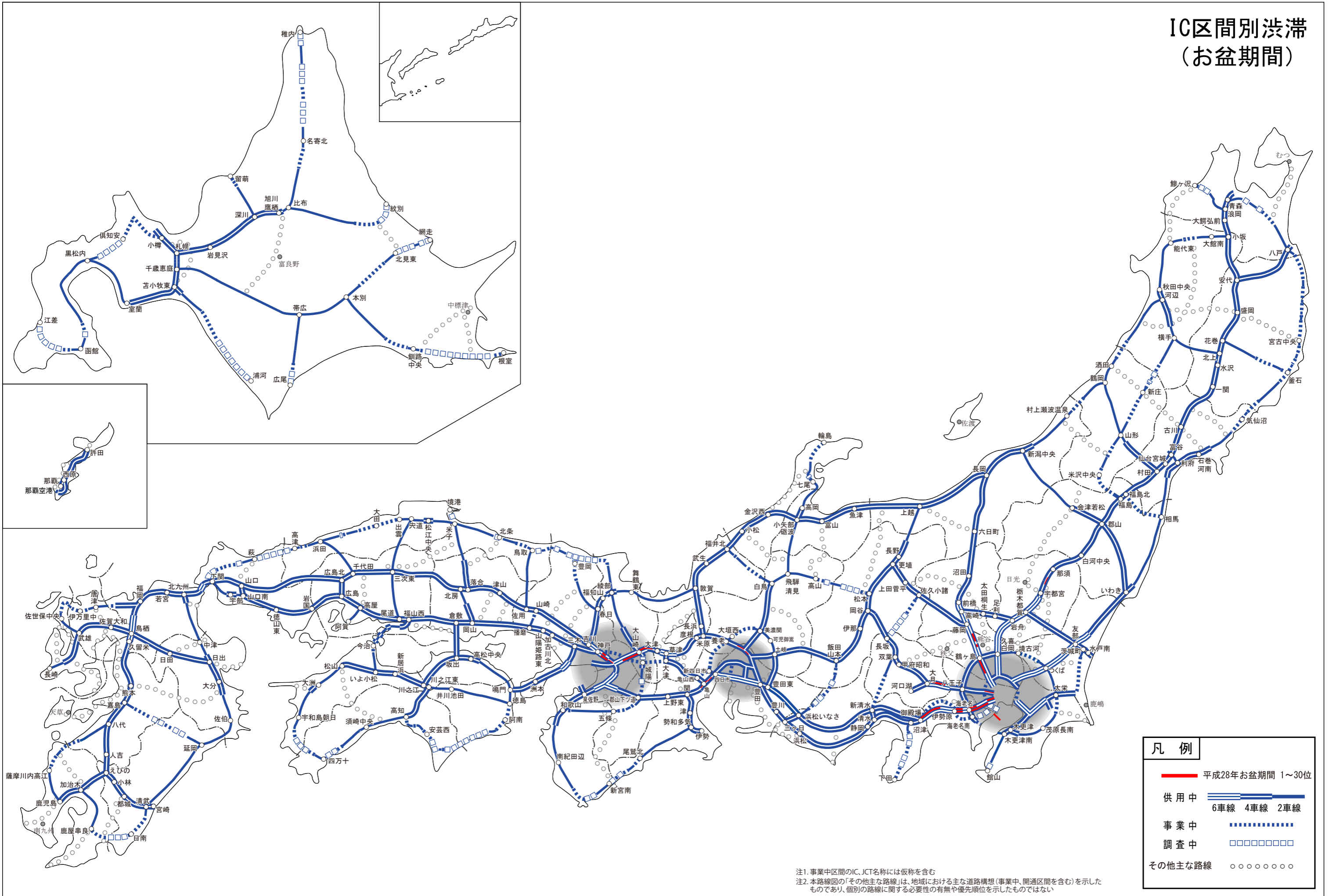
順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	1.8	愛知県	名古屋市	若宮北交差点～広小路伏見交差点	0.7
2	1.4	愛知県	名古屋市	日銀前交差点～桜通大津交差点	0.9
3	1.1	愛知県	名古屋市	平田町交差点～赤塚交差点	0.5
4	1.1	愛知県	名古屋市	金山駅付近～古渡町交差点	0.7
5	1.1	愛知県	名古屋市	古渡町交差点～西大須交差点	0.7

### 〈国道 20 号〉

順位	渋滞損失時間	都道府県	市区町村	区間名	延長(km)
1	2.7	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	1.9	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	1.3	東京都	府中市	寿町三丁目交差点～本宿町交差点	1.3
4	1.2	東京都	千代田区	半蔵門交差点～四谷駅前交差点付近	1.3
5	1.1	東京都	新宿区	四谷四丁目交差点～新宿四丁目交差点	1.1

# 高速道路渋滞ランキング 位置図

## IC区間別渋滞 (お盆期間)



注1. 事業中区間のIC、JCT名称には仮称を含む  
 注2. 本路線図の「その他主な路線」は、地域における主な道路構想(事業中、開通区間を含む)を示したものであり、個別の路線に関する必要性の有無や優先順位を示したものではありません

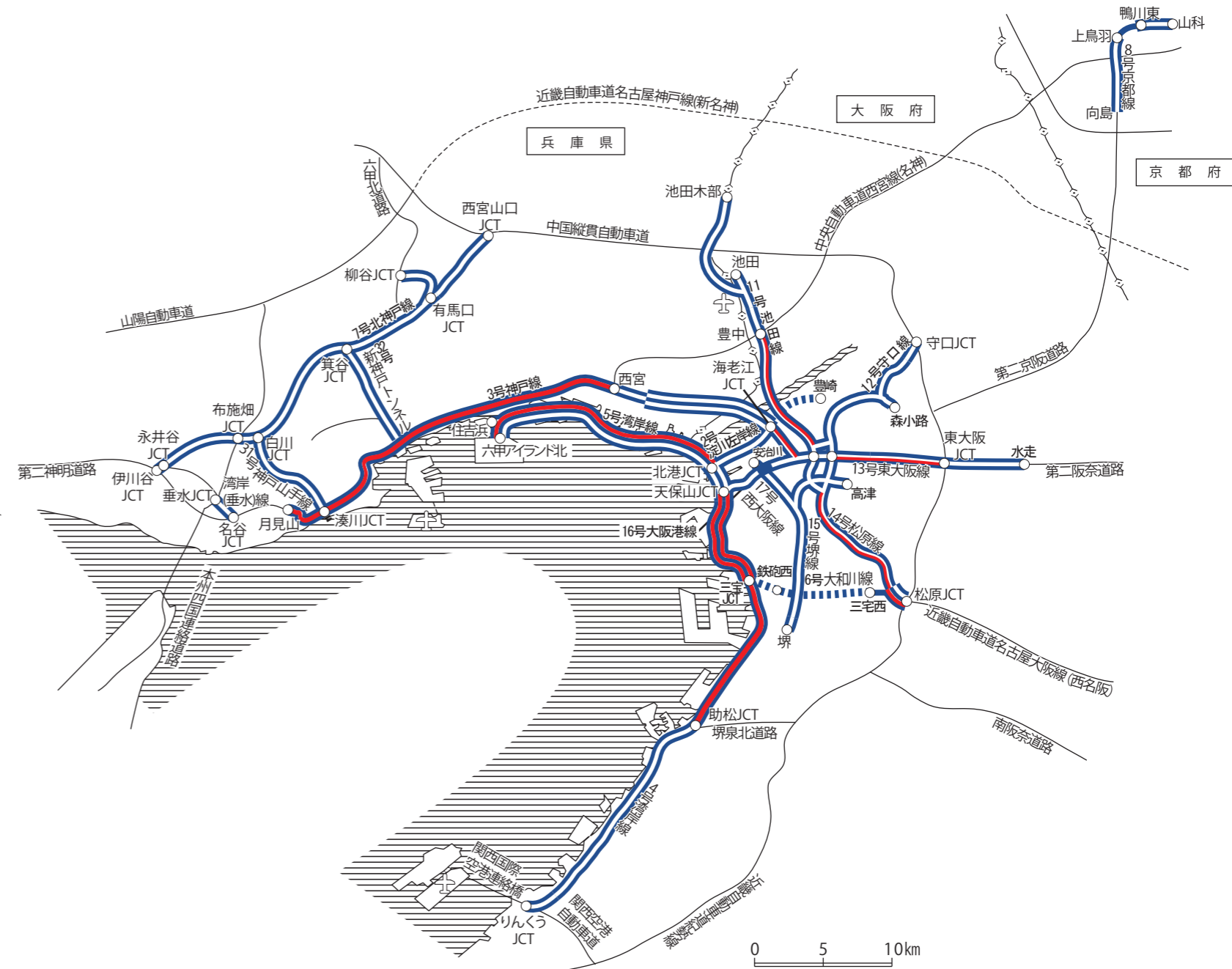
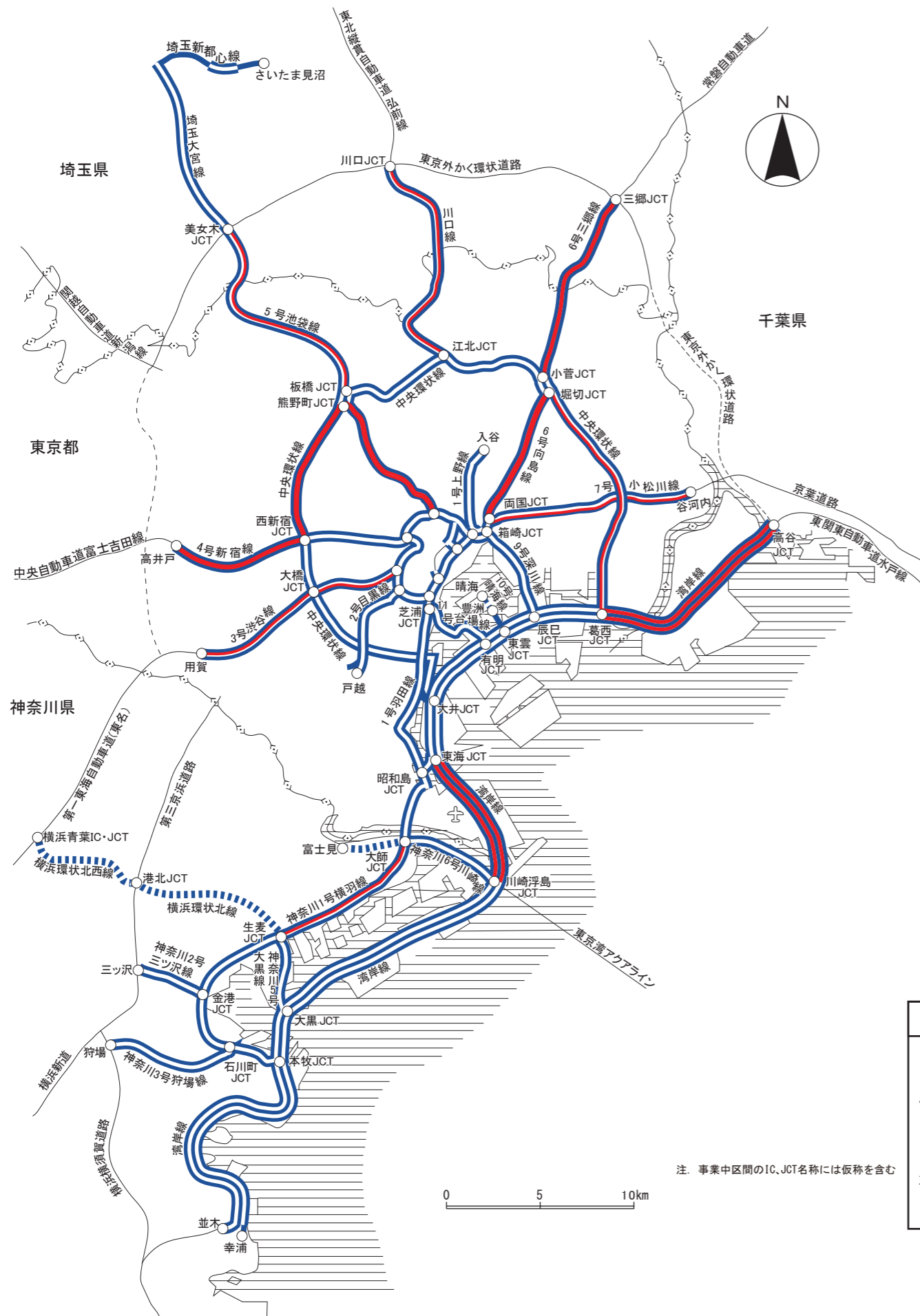
凡例	
<span style="color: red;">——</span>	平成28年お盆期間 1~30位
<span style="color: blue;">=====</span>	6車線 4車線 2車線
<span style="color: blue;">.....</span>	事業中
<span style="color: blue;">- - - - -</span>	調査中
<span style="color: blue;">o o o o o o</span>	その他主な路線

# 都市高速道路渋滞ランキング 位置図

JCT区間別渋滞  
(お盆期間)

首都圏近郊道路図

阪神近郊道路図



**凡例**

- 平成28年お盆期間 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 (お盆期間)

