

直轄国道における想定される停電エリア（第1グループ）内のトンネル一覧

No.	路線名	場所	トンネル名	延長(m)	停電エリアのグループ
1	国道17号	群馬県渋川市	綾戸隧道	50	①
2	国道16号	神奈川県横浜市金沢区	富岡隧道(上)	100	①
3	国道16号	神奈川県横浜市金沢区	富岡隧道(下)	100	①
4	国道16号	神奈川県横須賀市	浦郷隧道(上)	127	①
5	国道357号	神奈川県横浜市金沢区	八景島トンネル	110	①
6	国道246号	神奈川県大和市	下鶴間トンネル	732	①②
7	国道16号	千葉県千葉市若葉区	貝塚トンネル(下り)	191	①③
8	国道16号	千葉県千葉市若葉区	貝塚トンネル(上り)	191	①③
9	国道16号	神奈川県横須賀市	新浦郷隧道(下)	127	①③
10	国道16号	神奈川県横須賀市	船越隧道(上)	75	①③
11	国道16号	神奈川県横須賀市	新船越隧道(下)	100	①③
12	国道16号	神奈川県横須賀市	田浦隧道(上)	115	①③
13	国道16号	神奈川県横須賀市	新田浦隧道(下)	119	①③
14	国道16号	神奈川県横須賀市	吾妻隧道(上)	87	①③
15	国道16号	神奈川県横須賀市	新吾妻隧道(下)	151	①③
16	国道16号	神奈川県横須賀市	長浦隧道(上)	193	①③
17	国道16号	神奈川県横須賀市	新長浦隧道(下)	235	①③
18	国道16号	神奈川県横須賀市	吉浦隧道(下)	216	①③
19	国道6号	千葉県松戸市	松戸隧道(下り)	144	①⑤
20	国道6号	千葉県松戸市	松戸隧道(上り)	144	①⑤
21	国道16号	千葉県柏市	柏隧道(下り)	187	①⑤
22	国道16号	千葉県柏市	柏隧道(上り)	187	①⑤
23	国道1号	神奈川県戸塚区	東俣野トンネル	72	①⑤
24	国道1号	神奈川県戸塚区	原宿トンネル	186	①⑤
25	国道246号	静岡県駿東郡小山町	城山トンネル	268	①
26	国道246号	静岡県駿東郡小山町	湯舟トンネル	403	①
27	国道246号	静岡県駿東郡小山町	大久保トンネル	253	①
28	国道246号	静岡県裾野市	桃園トンネル	48	①

なお、対象トンネルは東京電力(株)作成の「想定される停電エリア」を基に作成しており、エリアの変更により、上記トンネル以外のトンネルが消灯される可能性があります。

このため、「停電エリア」のトンネルの走行時には必ずヘッドライトの点灯をお願いいたします。

直轄国道における想定される停電エリア（第2グループ）内のトンネル一覧

No.	路線名	場所	トンネル名	延長(m)	停電エリアのグループ
1	国道246号	神奈川県大和市	下鶴間トンネル	732	①②
2	国道20号	東京都八王子市	浅川トンネル(上)	1,845	②
3	国道20号	東京都八王子市	浅川トンネル(下)	1,839	②
4	国道51号	千葉県成田市	十余三トンネル	429	②③⑤
5	国道246号	静岡県裾野市	桃園トンネル	48	②

なお、対象トンネルは東京電力(株)作成の「想定される停電エリア」を基に作成しており、エリアの変更により、上記トンネル以外のトンネルが消灯される可能性があります。

このため、「停電エリア」のトンネルの走行時には必ずヘッドライトの点灯をお願いいたします。

直轄国道における想定される停電エリア（第3グループ）内のトンネル一覧

No.	路線名	場所	トンネル名	延長(m)	停電エリアのグループ
1	国道16号	千葉県千葉市若葉区	貝塚トンネル(下り)	191	①③
2	国道16号	千葉県千葉市若葉区	貝塚トンネル(上り)	191	①③
3	国道16号	神奈川県横須賀市	新浦郷隧道(下)	127	①③
4	国道16号	神奈川県横須賀市	船越隧道(上)	75	①③
5	国道16号	神奈川県横須賀市	新船越隧道(下)	100	①③
6	国道16号	神奈川県横須賀市	田浦隧道(上)	115	①③
7	国道16号	神奈川県横須賀市	新田浦隧道(下)	119	①③
8	国道16号	神奈川県横須賀市	吾妻隧道(上)	87	①③
9	国道16号	神奈川県横須賀市	新吾妻隧道(下)	151	①③
10	国道16号	神奈川県横須賀市	長浦隧道(上)	193	①③
11	国道16号	神奈川県横須賀市	新長浦隧道(下)	235	①③
12	国道16号	神奈川県横須賀市	吉浦隧道(下)	216	①③
13	国道51号	千葉県成田市	十余三トンネル	429	②③⑤
14	国道16号	神奈川県横須賀市	新吉浦隧道(上)	260	③
15	国道16号	神奈川県横須賀市	逸見隧道(下)	157	③
16	国道16号	神奈川県横須賀市	新逸見隧道(上)	148	③
17	国道16号	神奈川県横須賀市	横須賀隧道(下)	127	③
18	国道16号	神奈川県横須賀市	新横須賀隧道(上)	116	③
19	国道1号	神奈川県小田原市	風祭トンネル	73	③④
20	国道1号	神奈川県小田原市	県立博物館トンネル(上)	266	③④
21	国道1号	神奈川県小田原市	県立博物館トンネル(下)	266	③④
22	国道1号	神奈川県足柄下郡箱根町	山崎トンネル	272	③④

なお、対象トンネルは東京電力(株)作成の「想定される停電エリア」を基に作成しており、エリアの変更により、上記トンネル以外のトンネルが消灯される可能性があります。

このため、「停電エリア」のトンネルの走行時には必ずヘッドライトの点灯をお願いいたします。

直轄国道における想定される停電エリア（第4グループ）内のトンネル一覧

No.	路線名	場所	トンネル名	延長(m)	停電エリアのグループ
1	国道1号	神奈川県小田原市	風祭トンネル	73	③④
2	国道1号	神奈川県小田原市	県立博物館トンネル(上)	266	③④
3	国道1号	神奈川県小田原市	県立博物館トンネル(下)	266	③④
4	国道1号	神奈川県足柄下郡箱根町	山崎トンネル	272	③④
5	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	諸淵隧道	234	④
6	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	新諸淵隧道	230	④
7	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	浅間山隧道	205	④
8	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	新安戸隧道	29	④
9	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	谷峨トンネル	157	④
10	国道246号	神奈川県足柄上郡山北町	瀬戸トンネル	325	④

なお、対象トンネルは東京電力(株)作成の「想定される停電エリア」を基に作成しており、エリアの変更により、上記トンネル以外のトンネルが消灯される可能性があります。

このため、「停電エリア」のトンネルの走行時には必ずヘッドライトの点灯をお願いいたします。

直轄国道における想定される停電エリア（第5グループ）内のトンネル一覧

No.	路線名	場所	トンネル名	延長(m)	停電エリアのグループ
1	国道6号	千葉県松戸市	松戸隧道(下り)	144	①⑤
2	国道6号	千葉県松戸市	松戸隧道(上り)	144	①⑤
3	国道16号	千葉県柏市	柏隧道(下り)	187	①⑤
4	国道16号	千葉県柏市	柏隧道(上り)	187	①⑤
5	国道1号	神奈川県戸塚区	東俣野トンネル	72	①⑤
6	国道1号	神奈川県戸塚区	原宿トンネル	186	①⑤
7	国道51号	千葉県成田市十余三	十余三トンネル	429	②③⑤
8	国道18号	群馬県安中市	霧積隧道	158	⑤
9	国道20号	神奈川県相模原市緑区	橋沢隧道	65	⑤
10	国道246号	神奈川県伊勢原市	新善波隧道	260	⑤
11	国道20号	山梨県大月市	大月第一トンネル	380	⑤
12	国道139号	山梨県都留市	都留トンネル	350	⑤
13	国道52号	山梨県南巨摩郡南部町	万沢隧道	305	⑤
14	国道52号	山梨県南巨摩郡身延町	新榎ノ木隧道	331	⑤
15	国道52号	山梨県南巨摩郡南部町	塩沢トンネル	378	⑤
16	国道52号	山梨県南巨摩郡南部町	南部トンネル	671	⑤
17	国道52号	山梨県南巨摩郡身延町	西島トンネル	485	⑤
18	国道52号	山梨県南巨摩郡身延町	身延トンネル	423	⑤
19	国道20号	山梨県大月市	新笹子隧道	2,953	⑤
20	国道20号	山梨県甲州市	不動トンネル	50	⑤
21	国道20号	山梨県甲州市	観音トンネル	48	⑤

なお、対象トンネルは東京電力(株)作成の「想定される停電エリア」を基に作成しており、エリアの変更により、上記トンネル以外のトンネルが消灯される可能性があります。

このため、「停電エリア」のトンネルの走行時には必ずヘッドライトの点灯をお願いいたします。

<看板サンプル>

約 1 m

この先トンネル内
停電のおそれ
ライト点灯

約1.5m