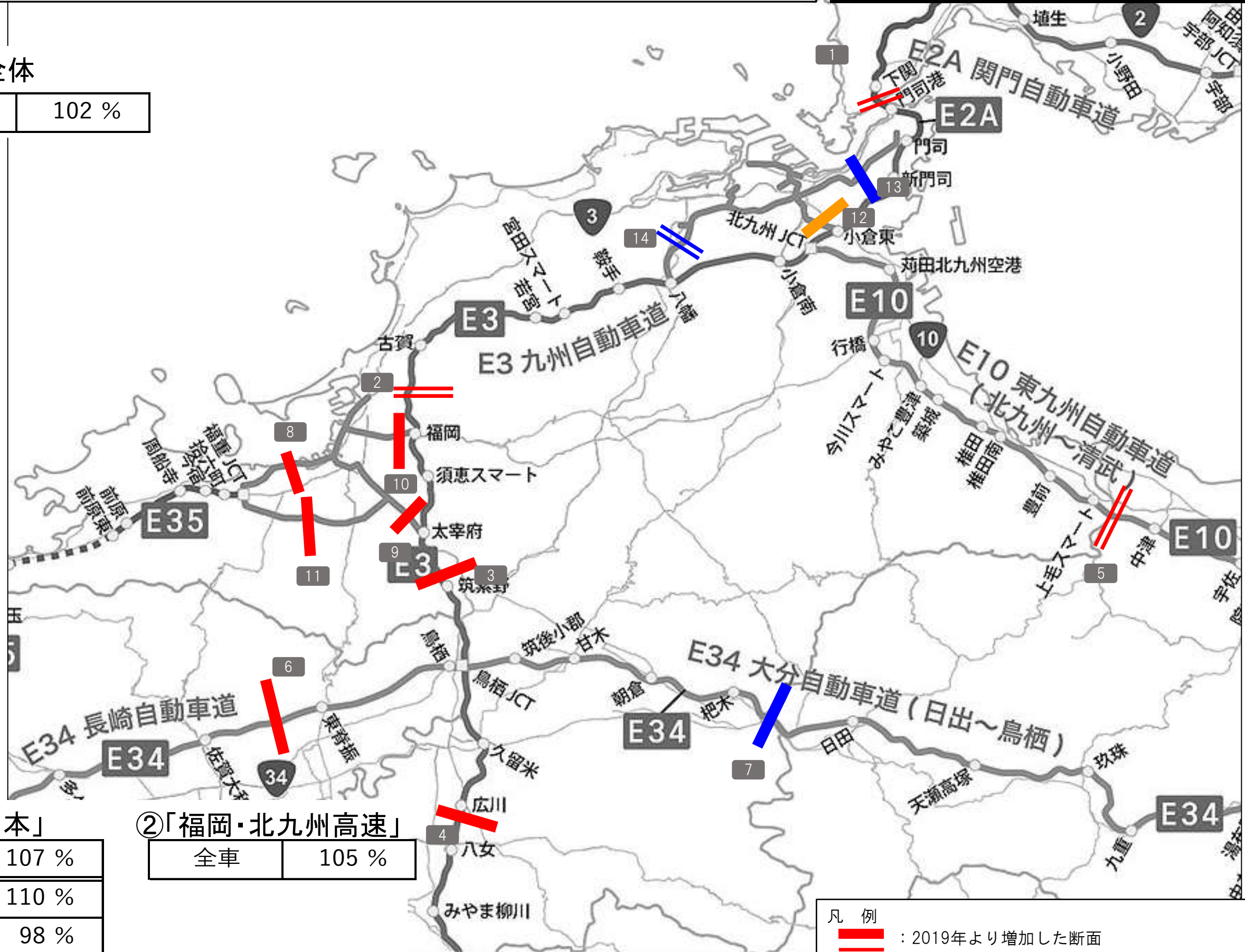


# 「福岡圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2023年3月18日(土)[速報値]

## ■ 福岡圏全体

全車	102 %
----	-------



### ①「NEXCO西日本」

全車	107 %
小型車	110 %
大型車	98 %

### ②「福岡・北九州高速」

全車	105 %
----	-------

#### 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

注1: 代表14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: 西日本高速7 福北高速7]

注2: 福北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

## 福岡圏の2023年3月18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	2023年①	2019年②	対	2023年③	2019年④	対	2023年⑤	2019年⑥	対
					(台/日) 3月18日(土)	(台/日) 3月16日(土)	2019年 比 ①/②	(台/日) 3月18日(土)	(台/日) 3月16日(土)	2019年 比 ③/④	(台/日) 3月18日(土)	(台/日) 3月16日(土)	2019年 比 ⑤/⑥
					(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	西日本	山口県	E2A中国道	下関～門司港	<u>50,000</u>	41,600	120%	<u>34,600</u>	27,200	127%	<u>15,400</u>	14,400	107%
2		福岡県	E3九州道	古賀～福岡	<u>79,800</u>	72,200	111%	<u>66,400</u>	58,100	114%	<u>13,400</u>	14,100	95%
3		福岡県	E3九州道	太宰府～筑紫野	<u>118,500</u>	112,800	105%	<u>97,700</u>	90,900	107%	<u>20,800</u>	21,900	95%
4		福岡県	E3九州道	広川～八女	<u>68,300</u>	64,900	105%	<u>56,100</u>	52,200	107%	<u>12,200</u>	12,700	96%
5		福岡県/大分県	E10東九州道	上毛スマート～中津	<u>11,300</u>	10,200	111%	<u>9,800</u>	8,700	113%	<u>1,500</u>	1,500	100%
6		佐賀県	E34長崎道	東脊振～佐賀大和	<u>42,400</u>	40,700	104%	<u>37,300</u>	35,300	106%	<u>5,100</u>	5,400	94%
7		福岡県/大分県	E34大分道	杷木～日田	<u>22,400</u>	23,100	97%	<u>19,700</u>	20,100	98%	<u>2,700</u>	3,000	90%
NEXCO 集計					<u>56,100</u>	52,200	107%	<u>45,900</u>	41,800	110%	<u>10,200</u>	10,400	98%
8	福岡・北九州 高速	福岡県	福岡高速1号線	西公園～百道	<u>59,200</u>	55,500	107%						
9		福岡県	福岡高速2号線	大野城～水城	<u>71,800</u>	68,900	104%						
10		福岡県	福岡高速4号線	多の津～粕屋	<u>41,800</u>	38,500	109%						
11		福岡県	福岡高速5号線	堤西～野芥東	<u>27,100</u>	26,000	104%						
12		福岡県	北九州高速1号線	若園～北方	<u>20,700</u>	20,700	100%						
13		福岡県	北九州高速4号線	門司～大里	<u>14,100</u>	14,700	96%						
14		福岡県	北九州高速4号線	小嶺～馬場山	<u>0</u>	26,500	0%						
福岡・北九州高速 集計					<u>39,100</u>	37,400	105%						
福岡圏 全体集計					<u>44,800</u>	44,000	102%						

トラカンに車種別機能なし

No.14 2023/3/18(土)機器障害によるデータ欠測が生じたため、集計より除外