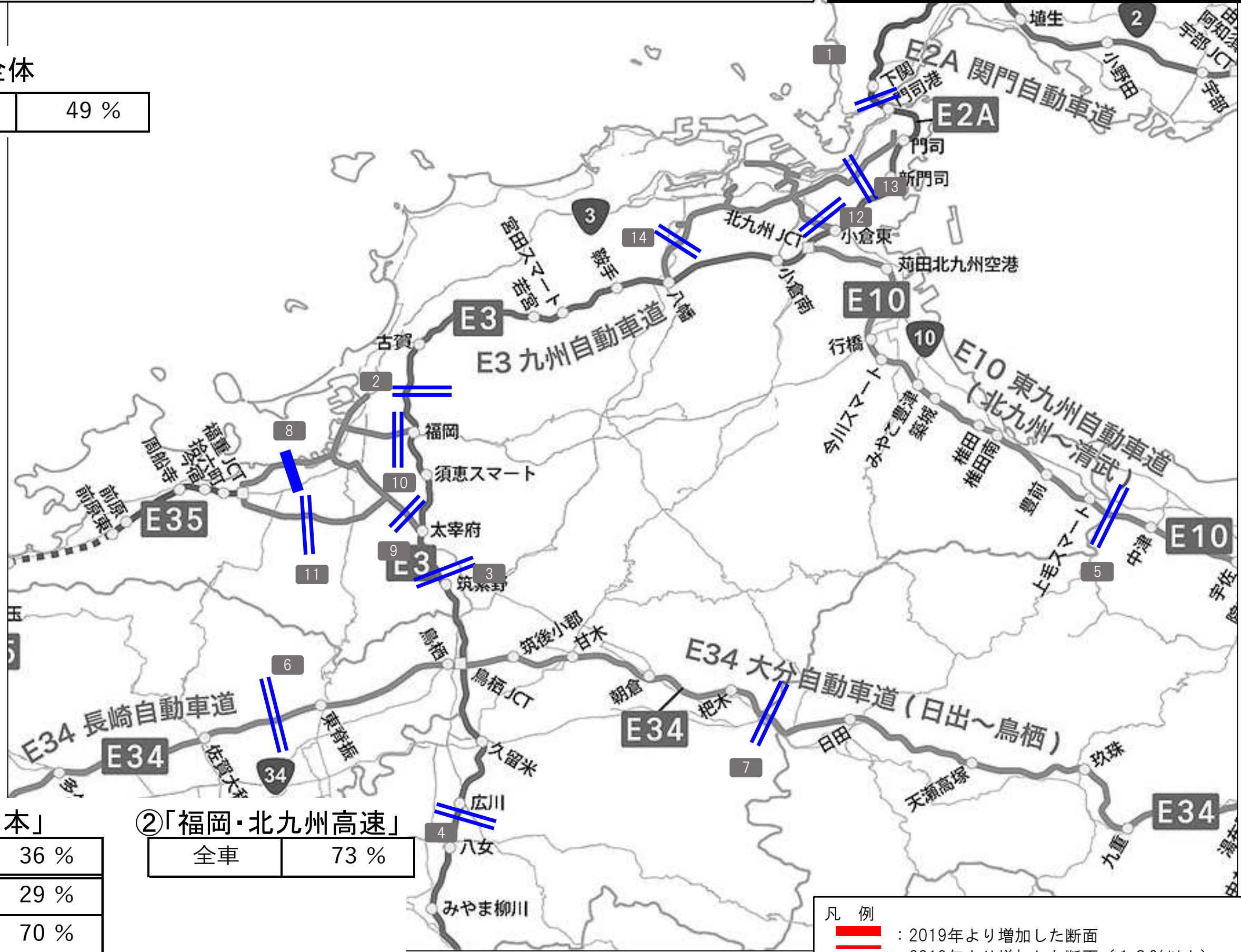


# 「福岡圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年12月24日(土)[速報値]

## ■ 福岡圏全体

全車	49 %
----	------



### ①「NEXCO西日本」

全車	36 %
小型車	29 %
大型車	70 %

### ②「福岡・北九州高速」

全車	73 %
----	------

#### 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2022年12月24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) 12月24日(土)	(台/日) 12月28日(土)		(台/日) 12月24日(土)	(台/日) 12月28日(土)		(台/日) 12月24日(土)	(台/日) 12月28日(土)		
					【全車】	【全車】			【小型車】	【小型車】				
					(全車)	(全車)			(小型車)	(小型車)			(大型車)	(大型車)
1	西日本	山口県	E2A中国道	下関～門司港	<u>28,300</u>	58,100	49%	<u>14,700</u>	46,400	32%	<u>13,600</u>	11,700	116%	
2		福岡県	E3九州道	古賀～福岡	<u>30,000</u>	74,600	40%	<u>22,500</u>	63,300	36%	<u>7,500</u>	11,300	66%	
3		福岡県	E3九州道	太宰府～筑紫野	<u>29,000</u>	109,300	27%	<u>21,200</u>	90,700	23%	<u>7,800</u>	18,600	42%	
4		福岡県	E3九州道	広川～八女	<u>27,700</u>	65,800	42%	<u>18,500</u>	55,000	34%	<u>9,200</u>	10,800	85%	
5		福岡県/大分県	E10東九州道	上毛スマート～中津	<u>3,500</u>	12,500	28%	<u>2,700</u>	11,400	24%	<u>800</u>	1,100	73%	
6		佐賀県	E34長崎道	東脊振～佐賀大和	<u>18,300</u>	42,100	43%	<u>14,800</u>	37,200	40%	<u>3,500</u>	4,900	71%	
7		福岡県/大分県	E34大分道	杷木～日田	<u>400</u>	22,200	2%	<u>200</u>	19,700	1%	<u>200</u>	2,500	8%	
NEXCO 集計					<u>19,600</u>	54,900	36%	<u>13,500</u>	46,200	29%	<u>6,100</u>	8,700	70%	
8	福岡・北九州 高速	福岡県	福岡高速1号線	西公園～百道	<u>38,500</u>	42,100	91%							
9		福岡県	福岡高速2号線	大野城～水城	<u>28,800</u>	50,300	57%							
10		福岡県	福岡高速4号線	多の津～粕屋	<u>24,700</u>	29,600	83%							
11		福岡県	福岡高速5号線	堤西～野芥東	<u>15,900</u>	19,900	80%							
12		福岡県	北九州高速1号線	若園～北方	<u>18,400</u>	25,300	73%							
13		福岡県	北九州高速4号線	門司～大里	<u>10,700</u>	15,100	71%							
14		福岡県	北九州高速4号線	小嶺～馬場山	<u>15,900</u>	26,200	61%							
福岡・北九州高速 集計					<u>21,800</u>	29,800	73%							
福岡圏 全体集計					<u>20,700</u>	42,400	49%							

No.8～11 機器障害によりデータ欠測(0時～9時)が生じたため、それ以外の時間帯で比較