

平成28年1月6日(水)  
四国地方整備局土佐国道事務所

## 年末年始期間中の交通状況について

### 高知東部自動車道(香南のいちIC~芸西西IC間)で 昨年と比べ約1割(約1,100台/日)増加

年末年始期間中(平成27年12月26日(土)~平成28年1月4日(月))の高知自動車道(須崎西IC~四万十町中央IC)及び高知東部自動車道(高知南IC~なんこく南IC間、香南のいちIC~芸西西IC間)における交通状況をとりとめましたので、お知らせします。

- 年末年始期間中の平均日交通量は、  
高知自動車道(須崎西IC~四万十町中央IC間)で **11,000台/日~15,800台/日**、  
高知東部自動車道(高知南IC~なんこく南IC間)で **4,300台/日**、  
(香南のいちIC~芸西西IC間)で **12,200台/日~14,100台/日**でした。
- 昨年の年末年始期間中と比較して、平均交通量は  
高知自動車道(須崎西IC~四万十町中央IC間)で **約2割**、  
高知東部自動車道(香南のいちIC~芸西西IC間)で **約1割** 増加しております。

路線名	高知自動車道		
	須崎西IC~ 中土佐IC	中土佐IC~ 四万十町東IC	四万十町東IC~ 四万十町中央IC
H27年末年始	15,800台/日	12,100台/日	11,000台/日
H26年末年始	14,200台/日	10,400台/日	9,200台/日
対前年度比	1.11倍(1,600台/日増)	1.16倍(1,700台/日増)	1.20倍(1,800台/日増)

路線名	高知東部自動車道			
	高知南国道路	南国安芸道路		
区間	高知南IC~ なんこく南IC	香南のいちIC~ 香南かがみIC	香南かがみIC ~香南やすIC	香南やすIC ~芸西西IC
H27年末年始	4,300台/日	13,700台/日	14,100台/日	12,200台/日
H26年末年始	未開通	12,500台/日	13,000台/日	11,300台/日
対前年度比	—	1.10倍(1,200台/日増)	1.08倍(1,100台/日増)	1.08倍(900台/日増)

H26年末年始はH26.12.27~H27.1.5(10日間)、H27年末年始はH27.12.26~H28.1.4(10日間)の平均日交通量。  
高知自動車道のH26年末年始は、H27.1.1~1.2にかけて積雪による通行止めを行っています。

本施策は、四国圏広域地方計画「NO.5圏域の連携による発展に向けた地域力向上プロジェクト」及び「NO.6防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

お問い合わせ先 (〇主な問い合わせ先)  
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 電話 088-884-0359(代表)

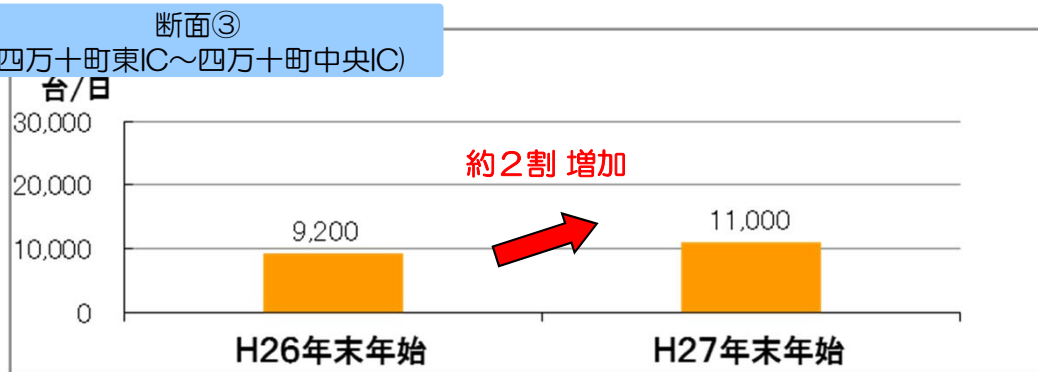
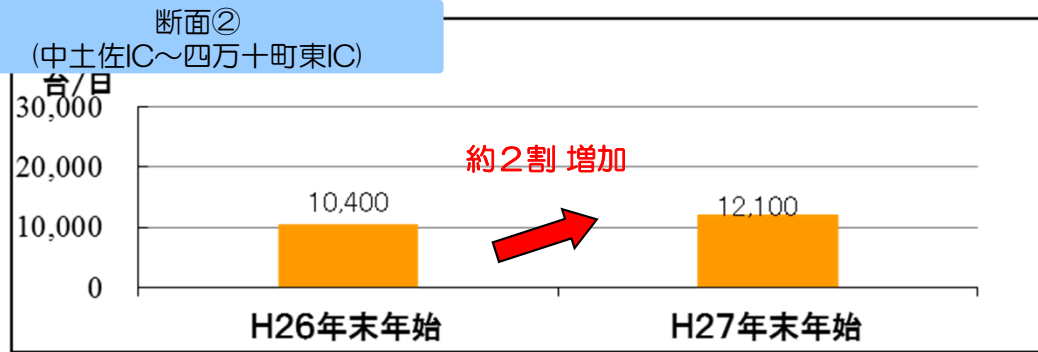
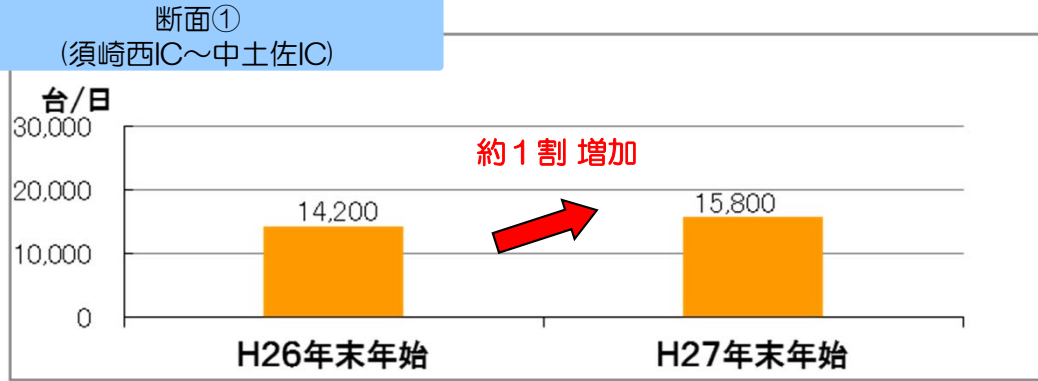
副所長 沖上 茂人(おきうえ しげと) (内線)204  
〇計画課長 北川 順(きたがわ じゅん) (内線)261

# 高知自動車道(須崎西IC~四万十町中央IC) 年末年始期間中の交通状況について

- 年末年始期間中の平均日交通量は、**11,000台/日 ~ 15,800台/日**でした。
- 昨年の年末年始期間中と比較して、平均日交通量が**約2割(1,700台/日)**増加しております。

## ■高知自動車道 年末年始期間中の交通量(昨年同時期との比較)

## ■平面図



※H26年末年始の交通量は、平成26年12月27日~平成27年1月5日(10日間)の平均日交通量  
H27年末年始の交通量は、平成27年12月26日~平成28年1月4日(10日間)の平均日交通量

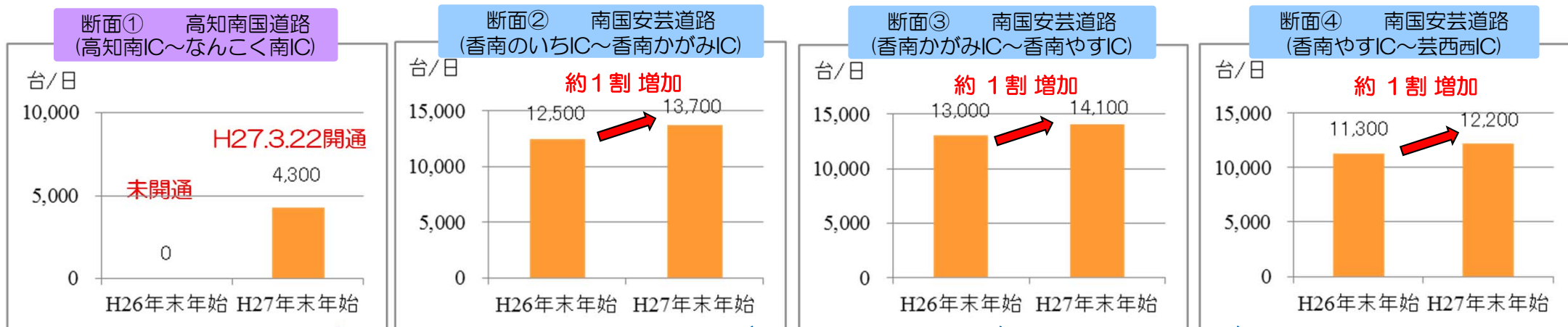
下記の日時において積雪による通行止めが発生しています  
**【須崎西IC~四万十町東IC】**  
 平成27年1月1日AM5:45~PM4:25(10時間40分)  
 須崎西IC~中土佐ICは上り線のみ通行止め  
**【四万十町東IC~四万十町中央IC】**  
 平成27年1月1日AM5:45~1月2日AM11:15(29時間30分)

# 高知東部自動車道 年末年始期間中の交通状況について

## 高知南国道路（高知南IC～なんこく南IC間）及び 南国安芸道路（香南のいちIC～芸西西IC間）

- 年末年始期間中の平均日交通量は、高知南国道路で**4,300台/日**、南国安芸道路で**12,200台/日**～**14,100台/日**でした。
- 昨年の年末年始期間中と比較して、南国安芸道路の平均日交通量が**約1割（1,100台/日）**増加しております。

### ■高知東部自動車道 年末年始期間中の交通量(昨年同時期との比較)



### ■平面図

