

県政記者クラブ
新潟市政記者クラブ
長岡市記者会
上越記者クラブ 同時投げ込み

年末年始の新潟県内における一般国道の交通状況について(速報)

【概要】 新潟県内の国が管理する国道の 年末年始期間中の交通量を発表します。

◇今年の年末年始期間中の日平均交通量は、

○下越地区の日東道の朝日三面IC～朝日まほろばIC間、国道113号の山形県境は昨年より減少、国道7号の山形県境、国道49号の福島県境は昨年と横ばいとなりました。

○上中越地区では、国道8号の富山県境、国道17号の群馬県境は昨年より減少、国道18号の長野県境は昨年と横ばいとなりました。

※年末年始期間中の交通量

H25年度は12月24日(火)～1月4日(土) (12日間)の平均

H26年度は12月24日(水)～1月4日(日) (12日間)の平均として集計しています。

【参考：年末年始期間中の天候(新潟)及び高速道路・ETC限定休日特別割引実施日】

		年末期間								年始期間			
		12/24(火)	12/25(水)	12/26(木)	12/27(金)	12/28(土)	12/29(日)	12/30(月)	12/31(火)	1/1(水)	1/2(木)	1/3(金)	1/4(土)
H25年度	天候												
	高速道路料金割引					ETC限定休日割引				ETC限定休日割引			
H26年度	天候												
	高速道路料金割引				ETC限定休日割引				ETC限定休日割引				

[出典] 天候：気象庁HPより

ETC限定休日特別割引実施日：E-NEXCOドライブプラザHPより

【問い合わせ先】

【交通量①②】 羽越河川国道事務所 工務第二課長 羽深 圭一 電話 0254-62-3211 (代)

【交通量③④】 新潟国道事務所 調査課長 太田 峰誉 電話 025-244-2159 (代)

【交通量⑤】 長岡国道事務所 調査課長 嶋倉 正幸 電話 0258-36-4551 (代)

【交通量⑥⑦】 高田河川国道事務所 調査第二課長 杉本 敦 電話 025-523-3136 (代)

年末年始の新潟県内における一般国道の交通状況について(速報)

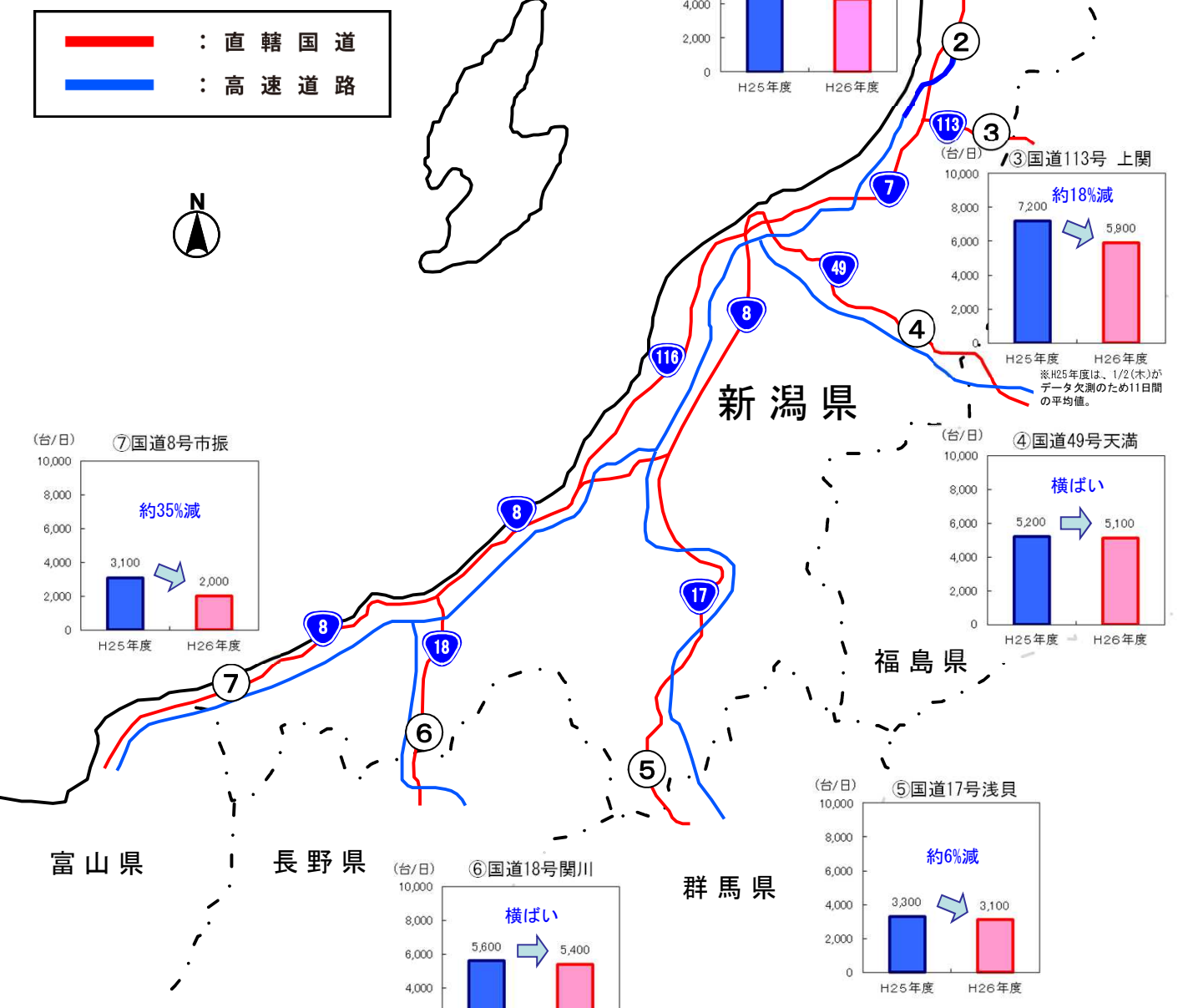
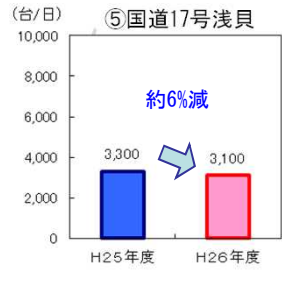
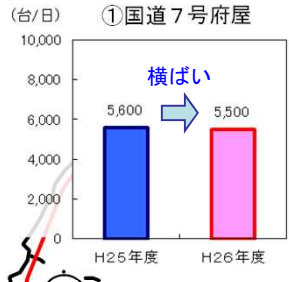
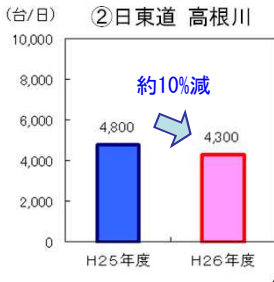
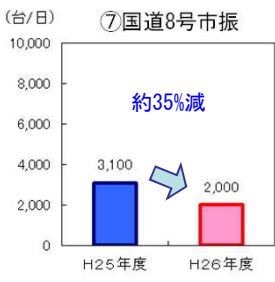
※日平均交通量の集計期間については、以下のとおりとしています。

- ・ H25年度の年末年始は平成25年12月24日(火)～平成26年1月4日(土)
- ・ H26年度の年末年始は平成26年12月24日(水)～平成27年1月4日(日)

※時間帯は午前7時～翌日午前7時の24時間集計値としています。

- ①下越地区 国道7号 村上市府屋 (山形県境)
- ②日東道 村上高根川 (朝日三面IC～朝日まほろばIC)
- ③下越地区 国道113号 関川村上関 (山形県境)
- ④下越地区 国道49号 阿賀町天満 (福島県境)
- ⑤中越地区 国道17号 湯沢町浅貝 (群馬県境)
- ⑥上越地区 国道18号 妙高市関川 (長野県境)
- ⑦上越地区 国道8号 糸魚川市市振 (富山県境)

— : 直轄国道
— : 高速道路



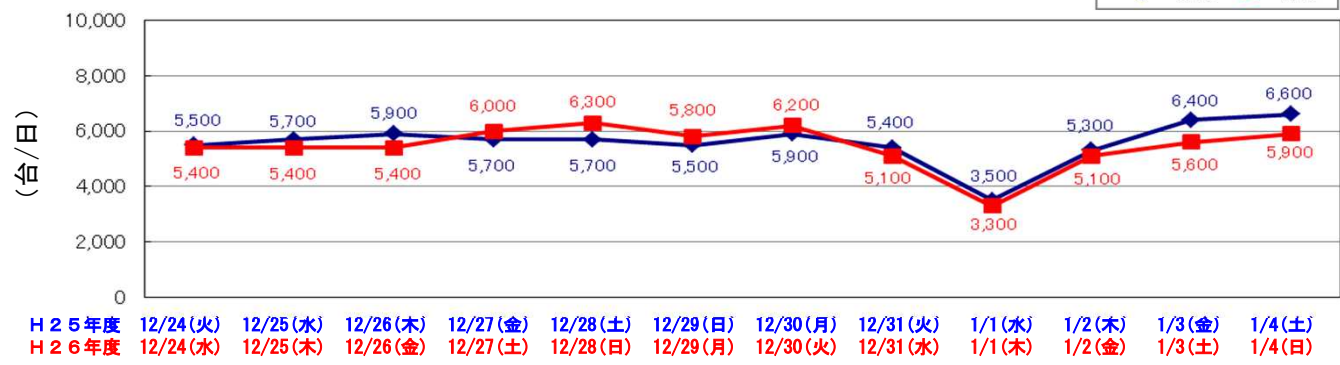
※グラフは年末年始期間の平均交通量(台/日)

年末年始の新潟県内における一般国道の交通状況について(速報)

① 下越地区 国道7号 村上市府屋 (山形県境)

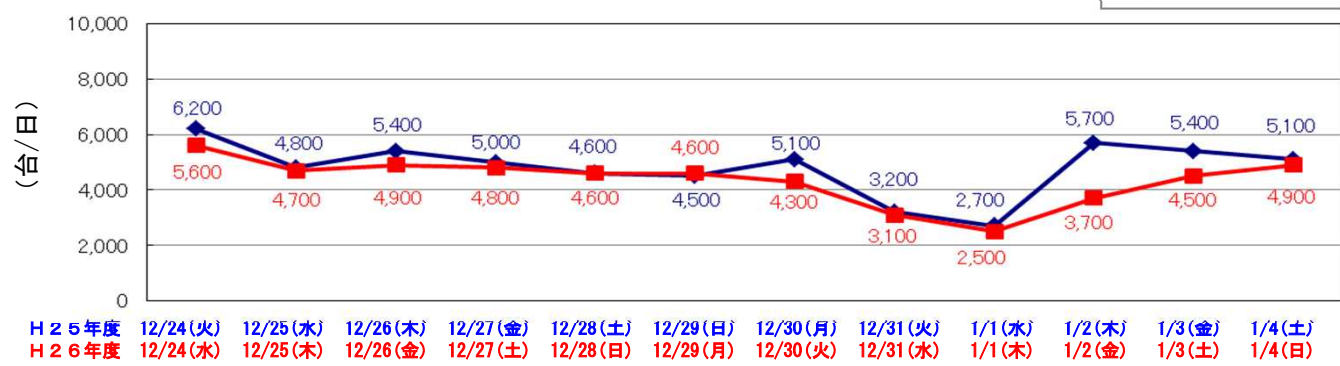
※集計期間 H25年度:12/24(火)~1/4(土)(12日間)
H26年度:12/24(水)~1/4(日)(12日間)

【日単位比較】



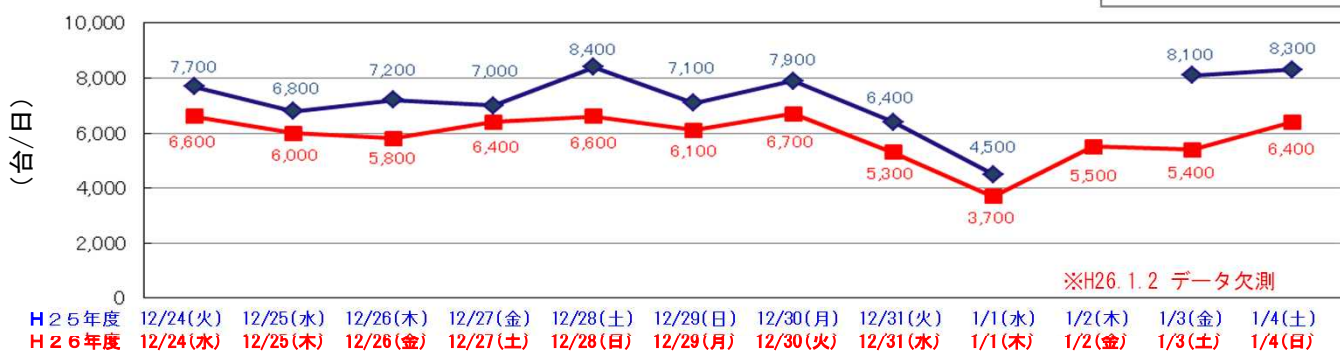
② 日東道 村上高根川

【日単位比較】



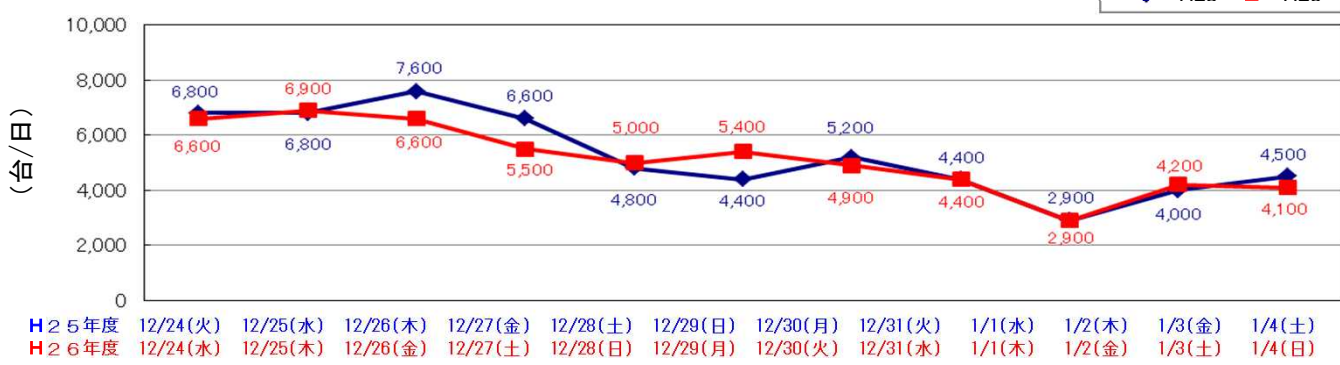
③ 下越地区 国道113号 関川村上関 (山形県境)

【日単位比較】



④ 下越地区 国道49号 阿賀町天満 (福島県境)

【日単位比較】



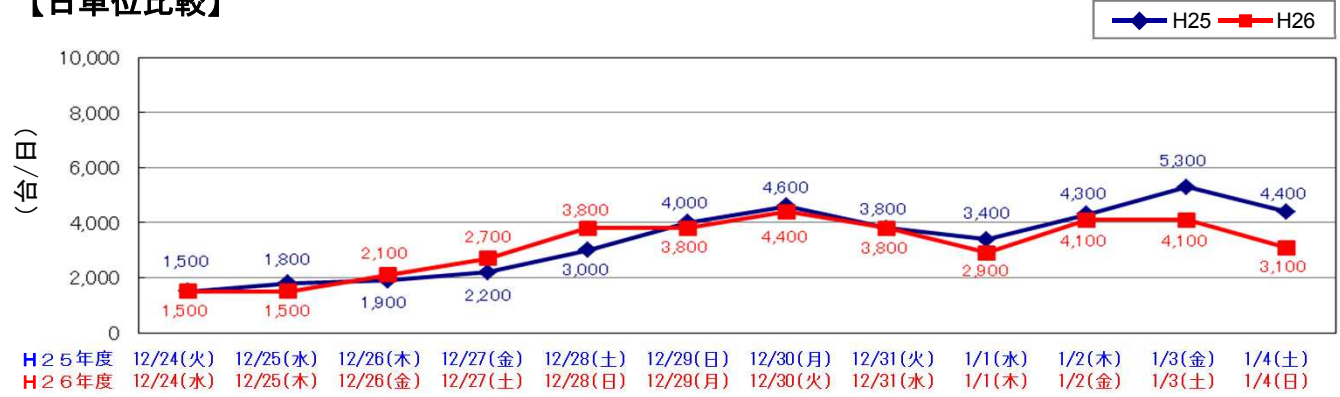
年末年始の新潟県内における一般国道の交通状況について(速報)

⑤ 中越地区 国道17号 湯沢町浅貝 (群馬県境)

ゆ ざ わ ま ち あ さ が い

※集計期間 H25年度: 12/24(火)~1/4(土)(12日間)
H26年度: 12/24(水)~1/4(日)(12日間)

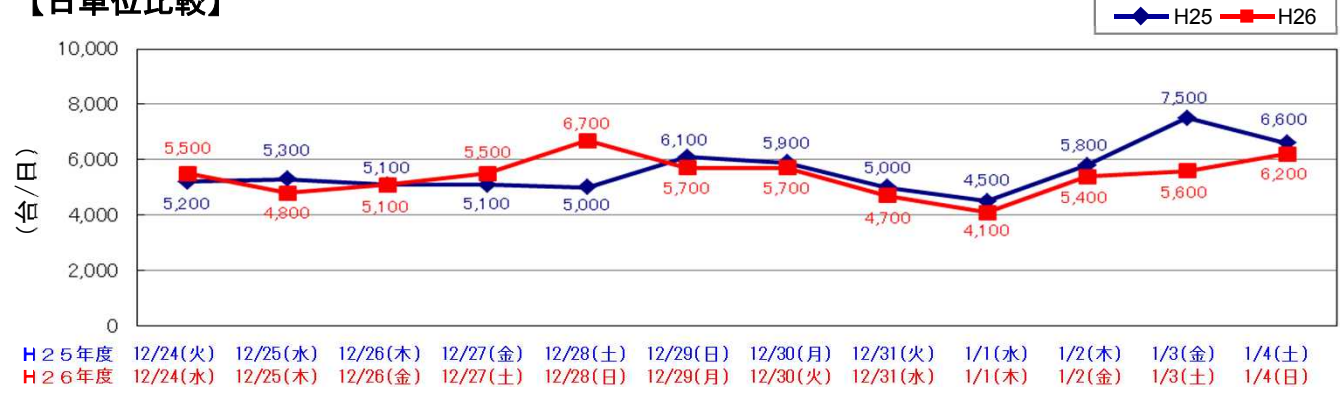
【日単位比較】



⑥ 上越地区 国道18号 妙高市関川 (長野県境)

み ょ う こ う し せ き が わ

【日単位比較】



⑦ 上越地区 国道8号 糸魚川市市振 (富山県境)

い と い が わ し い ち ぶ り

【日単位比較】

