

平成28年8月17日
 東日本高速道路株式会社
 新潟支社

お盆期間における高速道路の交通状況(新潟県内) (速報)

平成28年8月6日(土)～平成28年8月16日(火) 11日間

(平成27年度 比較期間 :平成27年8月8日(土)～平成27年8月18日(火) 11日間)

NEXCO東日本新潟支社(新潟市中央区)は、お盆期間の交通状況を取りまとめました。

《交通状況の概要》

1. 主な区間の日平均交通量の対前年比では、**約1%減少**しました。
2. 5km以上の渋滞回数は**7回であり、対前年比では3回減少**しました。
 (うち、交通集中を要因とした渋滞は6回であり、対前年と同回数でした。)
3. 期間中に発生した最大の渋滞は、**北陸道(上り線)長岡JCT～三条兼ICで
 8月14日(日)に発生した事故を要因とする『16.4km』**でした。

1. 期間中の主な区間^{※1}の日平均交通量^{※2} (台/日)

「IC:インターチェンジ」, 「JCT:ジャンクション」

道路名	区 間	平成 28 年度 A	平成 27 年度 B	前年比 A/B
北 陸 道	巻潟東 IC ～ 新潟西 IC	55,200	56,500	98%
	上 越 IC ～ 柿 崎 IC	27,600	28,100	98%
	親不知 IC ～ 糸魚川 IC	24,900	25,000	100%
関 越 道	小千谷 IC ～ 長 岡 IC	32,800	33,700	97%
	水 上 IC ～ 湯 沢 IC	35,100	36,000	98%
磐 越 道	安 田 IC ～ 新 津 IC	12,900	13,300	97%
	津 川 IC ～ 三 川 IC	13,100	13,400	98%
上 信 越 道	上越高田 IC ～ 上 越 JCT	22,300	22,300	100%
	信濃町 IC ～ 妙高高原 IC	25,600	25,200	102%
日本海東北道	中 条 IC ～ 荒川胎内 IC	15,100	15,200	99%
上記の10区間の単純平均による日交通量		26,500	26,900	99%

※1: 県境付近及び主要都市近傍のインターチェンジ区間

※2: 交通量は交通量計測機器によるものであり、若干の機械誤差があります。

《参考》平成28年度と平成27年度のお盆期間の曜日配列

H28 年度	8/6 (土)	8/7 (日)	8/8 (月)	8/9 (火)	8/10 (水)	8/11 (木)	8/12 (金)	8/13 (土)	8/14 (日)	8/15 (月)	8/16 (火)
H27 年度	8/8 (土)	8/9 (日)	8/10 (月)	8/11 (火)	8/12 (水)	8/13 (木)	8/14 (金)	8/15 (土)	8/16 (日)	8/17 (月)	8/18 (火)

凡例: 土曜日, 日曜日・祝日

2. 混雑状況(最大渋滞長 5km以上)

平成28年度お盆期間の渋滞発生状況:計7回発生(うち、交通集中が要因は6回発生)

ワースト	道路名・方向	渋滞発生日時	渋滞発生箇所	渋滞長	渋滞要因
1	北陸道(上)	8月14日(日) 12:12	長岡 JCT~三条燕 IC	16.4km	事故
2	上信越道(上)	8月15日(月) 10:29	妙高高原 IC~中郷 IC	7.8km	交通集中
3	北陸道(上)	8月14日(日) 15:27	長岡 JCT~栄スマート IC	6.3km	交通集中
4	上信越道(下)	8月11日(木) 9:20	上越高田 IC~中郷 IC	6.0km	交通集中
5	上信越道(下)	8月14日(日) 10:00	中郷 IC~信濃町 IC	5.7km	交通集中
	上信越道(上)	8月14日(日) 15:19	新井スマート IC~上越高田 IC	5.7km	交通集中
7	上信越道(下)	8月14日(日) 10:07	上越高田 IC~中郷 IC	5.2km	交通集中

《参考》

平成27年度お盆期間の渋滞発生状況:計10回発生(うち、交通集中が要因は6回発生)

下表はワースト5位まで

ワースト	道路名・方向	渋滞発生日時	渋滞発生箇所	渋滞長	渋滞要因
1	北陸道(上)	8月15日(土) 10:20	巻潟東 IC~新潟西 IC	12.0km	故障車
2	北陸道(上)	8月15日(土) 13:33	栄スマート IC~巻潟東 IC	9.6km	事故
3	上信越道(下)	8月 8日(土) 9:36	上越高田 IC~中郷 IC	7.9km	交通集中
4	北陸道(下)	8月15日(土) 12:14	巻潟東 IC~三条燕 IC	7.7km	事故
5	上信越道(下)	8月 9日(日) 9:19	上越高田 IC~中郷 IC	7.0km	交通集中
	上信越道(上)	8月15日(土) 14:13	新井スマート IC~上越 JCT	7.0km	交通集中

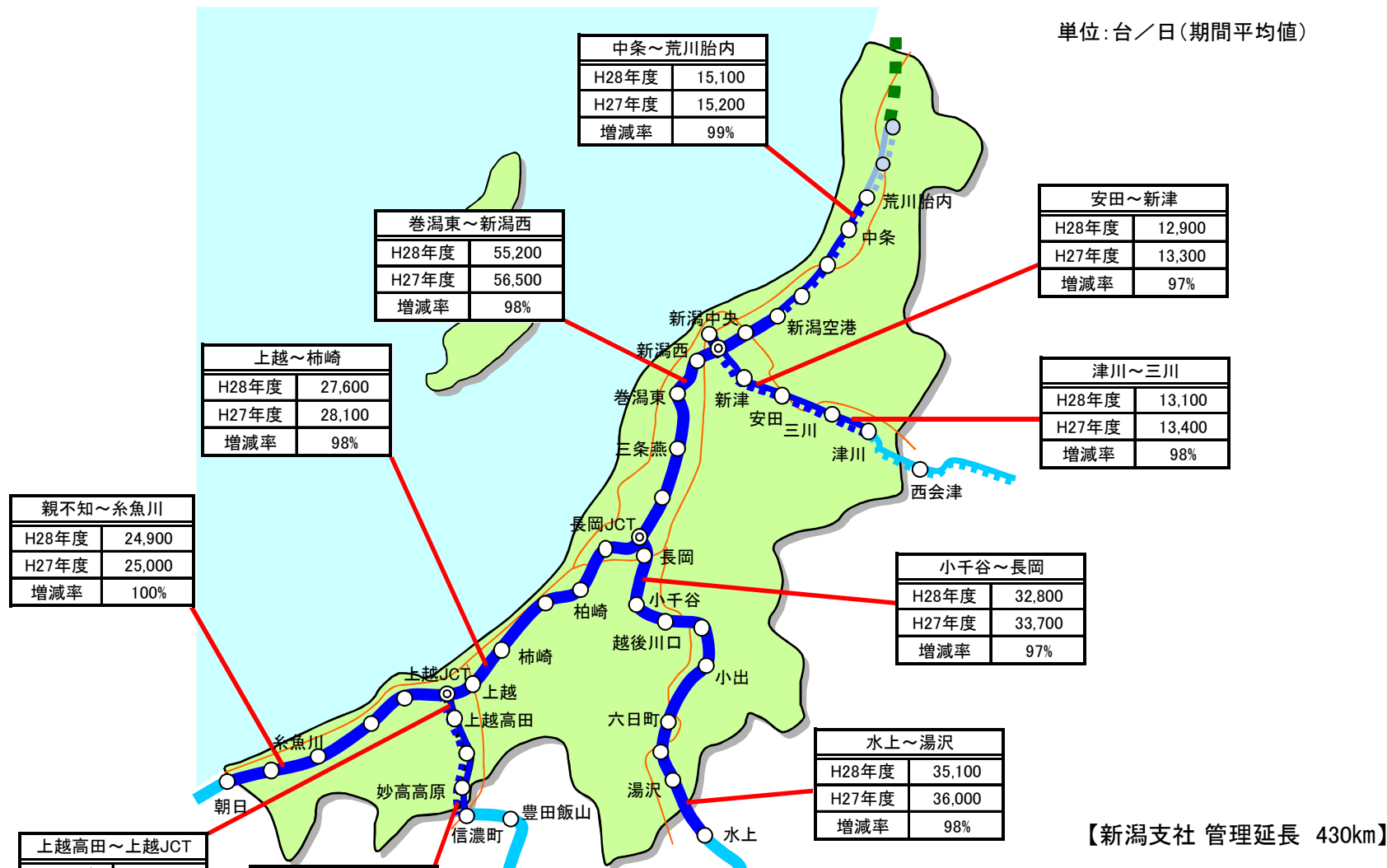
3. 参考資料(別紙)

参考資料1 :主な区間の日平均交通量(地図版)

参考資料2 :主な区間の日平均交通量グラフ(10区間平均)

主な区間の日平均交通量
【平成28年 8月 6日（土）～平成28年 8月16日（火）】

単位：台／日（期間平均値）

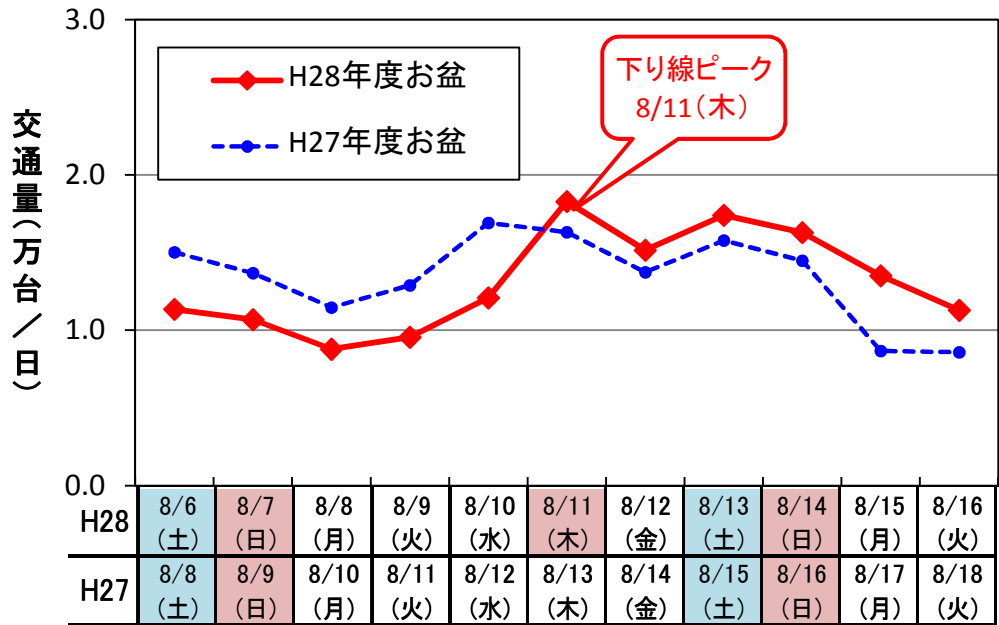


【新潟支社 管理延長 430km】

《比較期間》
 平成28年度：平成28年8月6日（土）～平成28年8月16日（火）
 平成27年度：平成27年8月8日（土）～平成27年8月18日（火）
 ※交通量は、路上に設置した交通量計測装置によるものであり、若干の機械誤差があります。

主な区間の日平均交通量グラフ（10区間平均）

《下り線》



《上り線》

