

東関東自動車道(茨城空港北IC～茨城町JCT) 新規開通に伴う利用交通動向等について【速報】

開通後1ヶ月半 [平成22年3月7日(日)～4月18日(日)]

1. 開通事業の概要

- (1) 新規開通区間 …… 茨城空港北IC～茨城町JCT 8.8km
- (2) 開通時期 …… 平成22年3月6日(土) 15時
- (3) 道路規格 …… 第1種第2級、2車線、設計速度100km/hr

2. 交通状況(速報値)

開通後1ヶ月半の日平均交通量は約2,200台/日となっております。

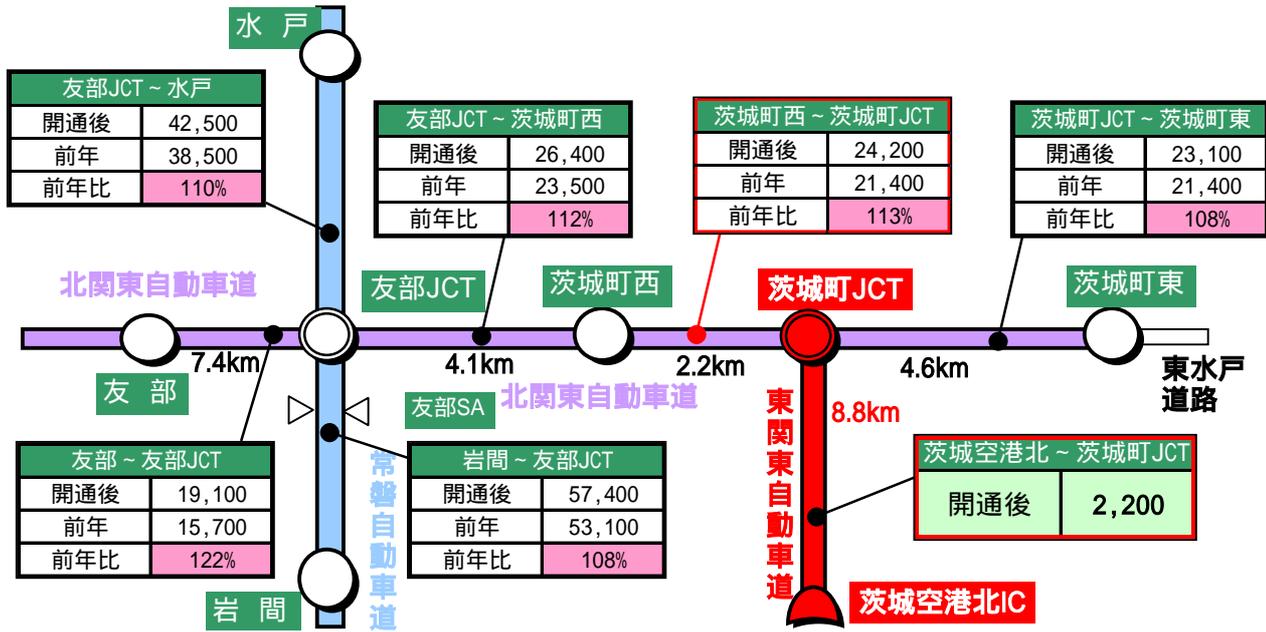
新規開通区間の近接区間(開通済み:北関東道 茨城町西～茨城町JCT)においては、交通量が前年同期より約1.1倍に増加しました。

平成22年3月6日(土)開通

開通後: 開通後1ヶ月半の日平均交通量 [H22.3.7(日)～4.18(日)]

前年: 前年同期1ヶ月半の日平均交通量 [H21.3.8(日)～4.19(日)]

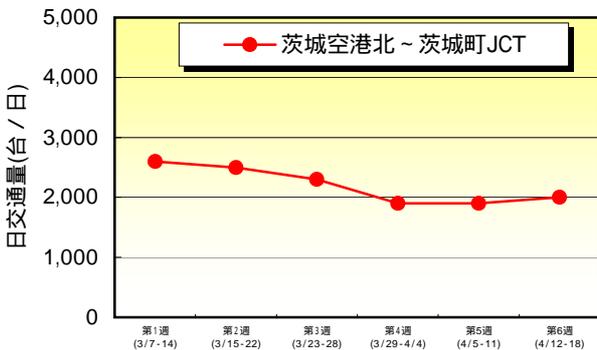
注) 交通量はトラフィックカウンターによる速報値



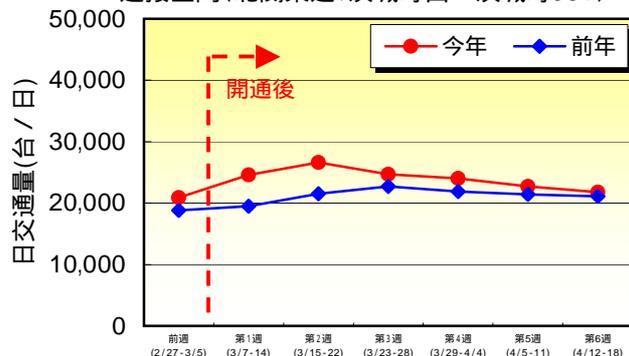
：前年比 + 5% 以上

参考

新規開通区間(茨城空港北～茨城町JCT)



近接区間(北関東道:茨城町西～茨城町JCT)



仙台北部道路(利府しらかし台IC~富谷JCT) 新規開通に伴う利用交通動向等について【速報】

開通後3週間 [平成22年3月28日(日)~平成22年4月18日(日)]

1. 開通事業の概要

- (1) 新規開通区間 …… 利府しらかし台IC~富谷JCT 6.6km
- (2) 開通時期 …… 平成22年3月27日(土) 15時
- (3) 道路規格 …… 第1種第2級、2車線、設計速度100km/h

2. 交通状況(速報値)

開通後3週間の日平均交通量は約6,200台/日となっております。

新規開通区間の近接区間(開通済み:仙台北部道路 利府しらかし台~利府JCT)

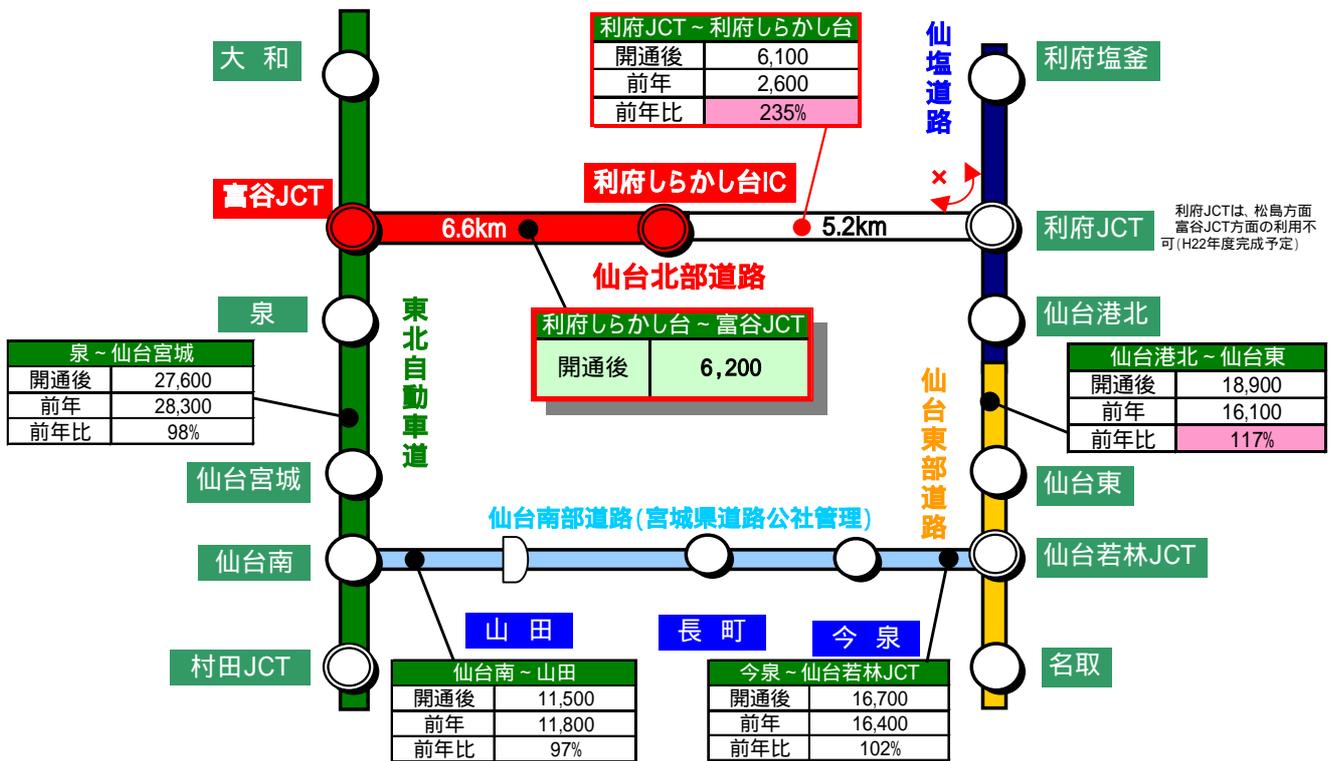
においては、交通量が前年同時期より約2.3倍に増加しました。

平成22年3月27日(土)開通

開通後:開通後3週間の日平均交通量 [H22.3.28(日)~H22.4.18(日)]

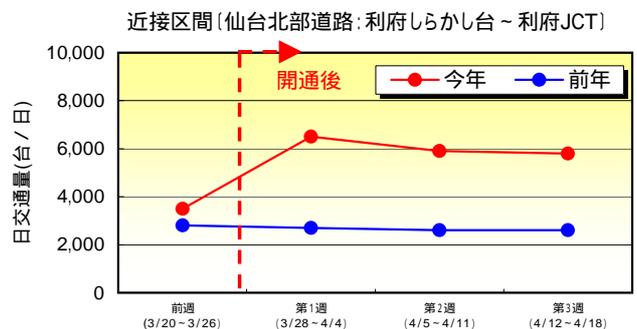
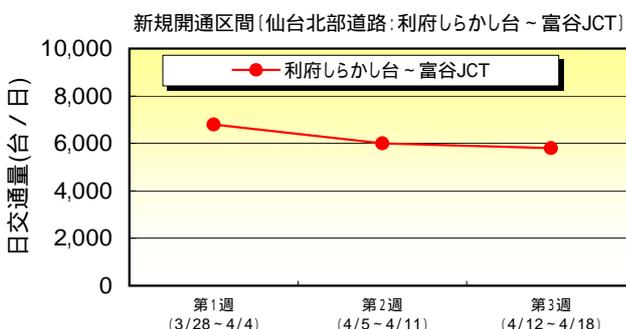
前年:前年同時期の日平均交通量 [H21.3.29(日)~H21.4.19(日)]

注) 交通量はトラフィックカウンターによる速報値



参考

：前年比+5%以上



首都圏中央連絡自動車道(川島IC ~ 桶川北本IC) 新規開通に伴う利用交通動向等について【速報】

開通後3週間 [平成22年3月29日(月) ~ 平成22年4月18日(日)]

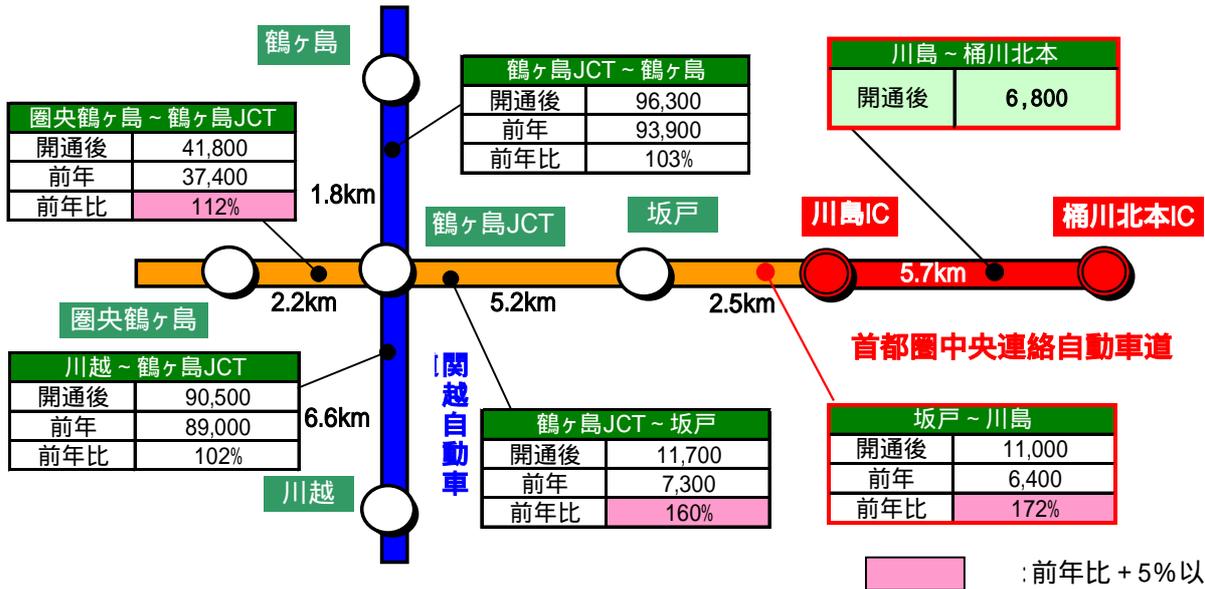
1. 開通事業の概要

- (1) 新規開通区間 …… 川島IC ~ 桶川北本IC 5.7km
- (2) 開通時期 …… 平成22年3月28日(日) 15時
- (3) 道路規格 …… 第1種第2級、4車線、設計速度100km/h

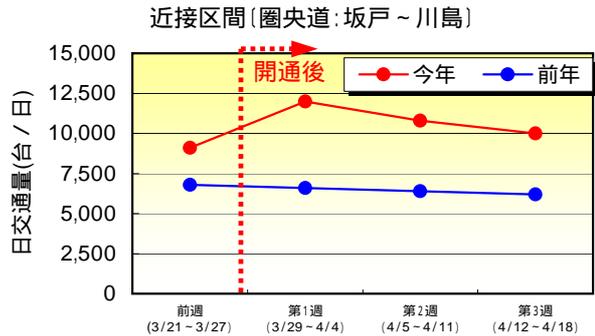
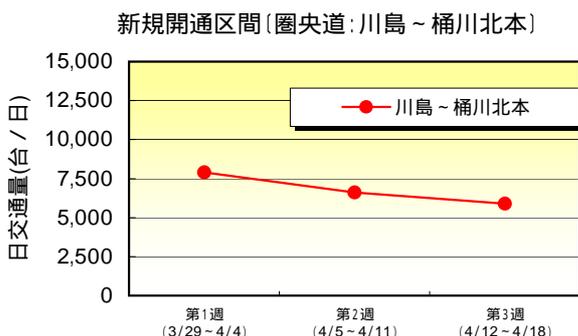
2. 交通状況(速報値)

開通後3週間の日平均交通量は約**6,800台/日**となっております。
 新規開通区間の近接区間(開通済み 圏央道 坂戸 ~ 川島)においては、
 交通量が前年同時期より約**1.7倍**に増加しました。

平成22年3月28日(日)15:00開通
 開通後: 開通後3週間の日平均交通量 [H22.3.29(月) ~ H22.4.18(日)]
 前 年: 前年同期の日平均交通量 [H21.3.30(月) ~ H21.4.19(日)]
 注) 交通量はトラフィックカウンターによる速報値



参考



北関東自動車道(佐野田沼IC ~ 岩舟JCT) 新規開通に伴う利用交通動向等について【速報】 開通後3日間 [平成22年4月18日(日) ~ 平成22年4月20日(火)]

1. 開通事業の概要

- (1) 新規開通区間 …… 佐野田沼IC ~ 岩舟JCT 5.3km
- (2) 開通時期 …… 平成22年4月17日(土) 15時
- (3) 道路規格 …… 第1種第2級、4車線、設計速度100km/h

2. 交通状況(速報値)

開通後3日間の日平均交通量は約7,900台/日となっております。
 新規開通区間の近接区間(開通済み:東北道 岩舟JCT ~ 栃木)においては、
 交通量が前年同期より約1.1倍に増加しました。

平成22年4月17日(土)開通
 開通後: 開通後3日間の日平均交通量 [H22.4.18(日) ~ H22.4.20(火)]
 前年: 前年同期の日平均交通量 [H21.4.19(日) ~ H21.4.21(火)]
 注) 交通量は、トラフィックカウンターによる速報値

