

平成29年7月28日
国土交通省中部地方整備局名古屋国道事務所
豊橋市建設部道路維持課

豊橋市の生活道路で『合同点検』を実施します。

～「通学路」の安全対策に向けて～

国土交通省では、ビックデータを活用した生活道路の交通安全を確保する取組※を進めています。今回、ETC2.0プローブ情報を分析したところ、豊橋市小松町地内（市道 高師石塚町・町畑町1号線）において、市街地に向かう抜け道として、小中学校の通学路を、時速30km以上のスピードを出した車両が多く走行していることが、確認されました。

このため、豊橋市と協働で、地域の方と通学路合同点検を実施し、安全対策についての意見交換会を行いますので、お知らせします。

なお、今回実施します通学路合同点検及び意見交換会については、国土交通省根本幸典政務官が参加予定です。（※別紙3参照）

- 日 時：平成29年8月1日（火）15：00～16：30
- 場 所：小松町地内（市道 高師石塚町・町畑町1号線） 【別紙1参照】
- 参加予定者：栄校区自治会、小松町自治会、山田町自治会、栄小学校、南部中学校、豊橋市教育委員会、豊橋警察署、愛知県、豊橋市
国土交通省 根本政務官、中部地方整備局
- 実施内容：概要説明、現地点検、意見交換会 【別紙1参照】
- 取材：①概要説明：傍聴、カメラ撮り可
②現地点検：傍聴、カメラ撮り可
③意見交換会：傍聴可
※意見交換会冒頭（根本政務官挨拶終了まで）のみカメラ撮り可
(16：25頃～)
意見交換会後、根本政務官のぶら下がり会見を行います。
(5分程度)
- その他：取材希望の場合は、事前に取材登録をお願いします。 【別紙2参照】
※天候等により、取り止め又は時間変更になる場合がありますので、ご了承下さい。
開催の可否については、問い合わせ先に連絡をお願いします。

配布先

中部地方整備局記者クラブ、豊橋市政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局	名古屋国道事務所	
副所長 伊藤 博文		TEL:052-853-7327
事業対策官 森本 清信		FAX:052-853-7334
豊橋市 建設部 道路維持課		
課長 白井 匡明		TEL:0532-51-2630
		FAX:0532-56-5516

行程及び合同点検箇所図

■行程

集合場所 栄校区市民館

15:00～ 概要説明

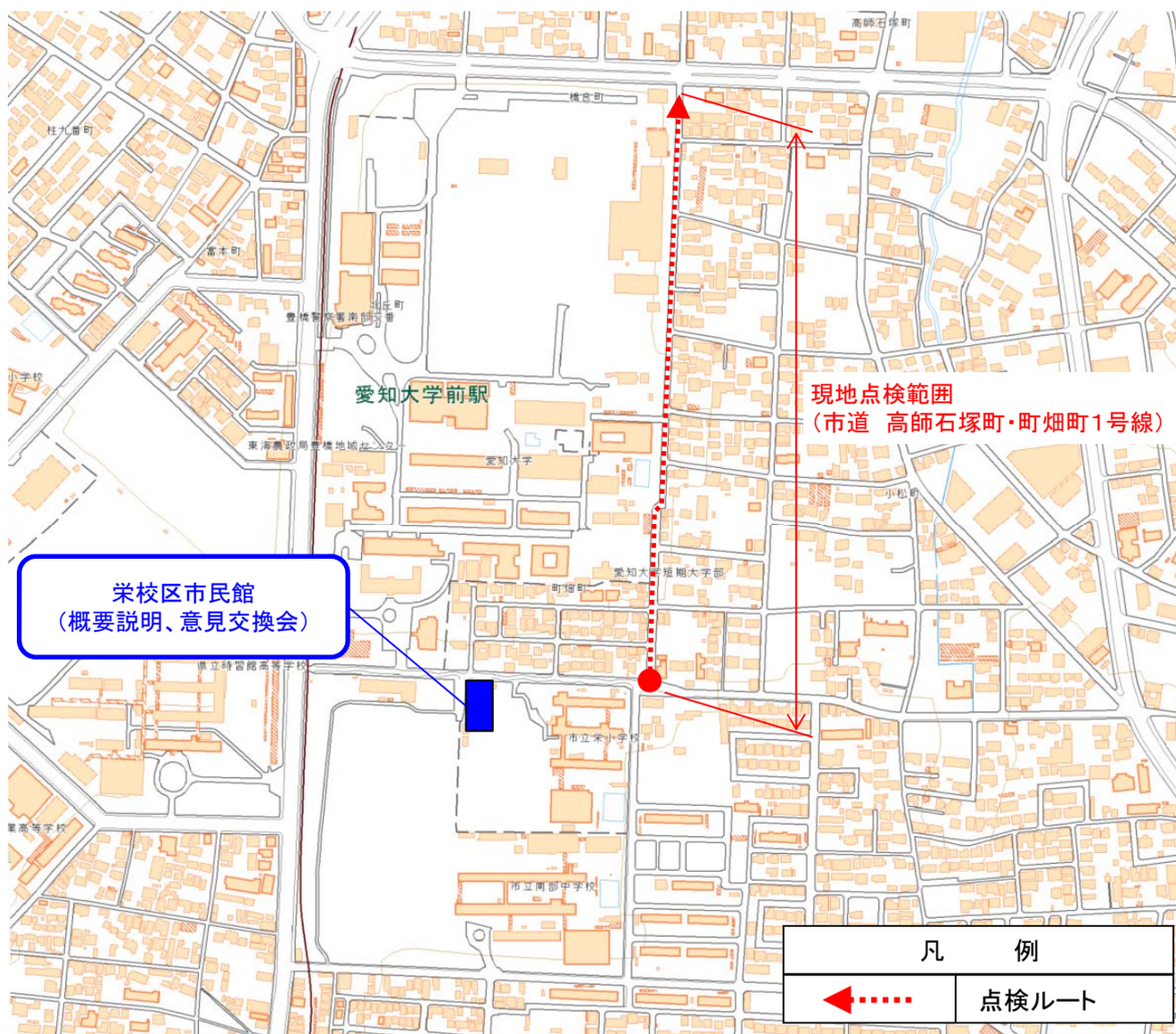
15:15～ 現地点検

16:05～ 意見交換会（集合場所と同じ）

（16:25頃から根本政務官のぶら下がり会見）

※天候等により、取り止め又は時間変更になる場合がありますので、ご了承ください。

■点検箇所図



豊橋市生活道路『合同点検』取材登録書

8月1日(火)の「豊橋市生活道路『合同点検』」について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前に登録をお願い致します。

FAX 送信期限 : 7月31日(月) 17:00 まで

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1) ご氏名 _____

ご氏名 _____

ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

3. 送信先 (FAX) 052-853-7334

4. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所
副所長 伊藤 博文 (いとう ひろふみ)
事業対策官 森本 清信 (もりもと きよのぶ)
電話 (052) 853-7327

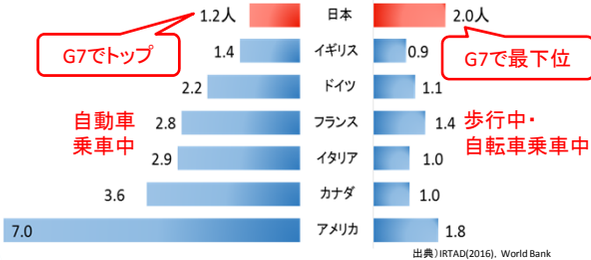
※天候等により、取り止め又は時間変更になる場合がありますので、ご了承ください。
開催の可否については、問い合わせ先に連絡をお願いします。

○第10次交通安全基本計画の目標(平成32年までに交通事故死者数を2,500人以下)の達成に向けて、**歩行者・自転車の交通事故死者の概ね半減を目指す**

【交通事故の状況】

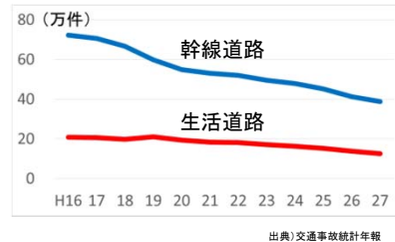
■自動車乗車中はG7で最も安全
歩行者・自転車乗車中はG7で最下位

【人口10万人あたり交通事故死者数の比較】



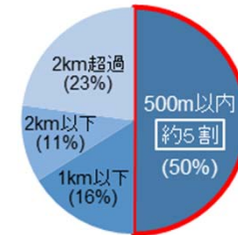
■生活道路の事故件数は、
幹線道路と比較し減少率が小さい

【道路種別の交通事故件数の推移】



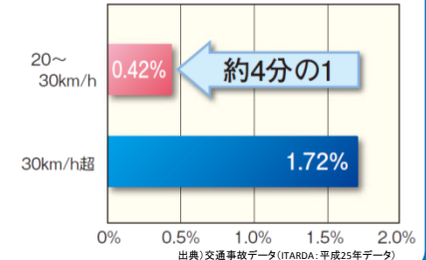
■約半数が
自宅から500m以内で発生

【自宅からの距離別死者数(歩行者・自転車)】



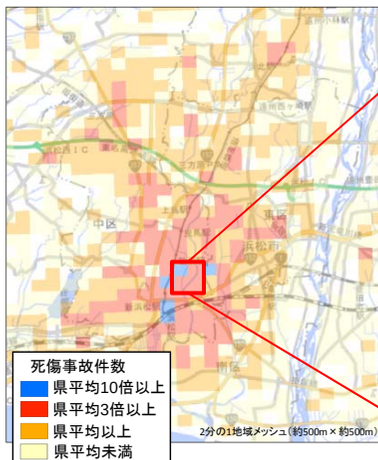
■衝突速度が30km/hを超えると
致死率が急激に上昇

【生活道路の速度別の致死率】



<事故データによる抽出>

■事故データを活用し、
対策候補エリアを抽出



<ビッグデータを活用した生活道路対策>

【これまで】
■事故発生箇所に対する
対症療法型対策



【今後】
■速度超過、急ブレーキ多発、抜け道等の
急所を事前に特定



効果的な
速度低減策を実施

[対策例]



ハンプ



狭さく