

■ 調査概要

1. 調査箇所

調査箇所図のとおり

2. 調査日時

① 調査日：令和3年11月11日（木）、11月16日（火）、11月17日（水）、
11月18日（木）、11月25日（木）

② 調査時間：7時～19時（12時間調査）

3. 調査項目

- ① 1時間毎の方向別交通量
- ② 朝夕ピーク時における滞留長
- ③ 朝昼夕の信号周期

4. 調査内容

① 1時間毎の方向別交通量

車種別：下表に示す2分類

車種	分類基準	単位
大型車	1、2、8、9、0ナンバー	台
小型車	3、4、5、7ナンバー	台

方向別：通行可能である全方向（Uターンが多い方向は観測）

時間別：1時間毎（12時間）

② 朝夕ピーク時における滞留長

計測時間：朝ピーク7～9時、夕ピーク17～19時

ピッヂ：30分毎（朝夕各5回観測）

定義：流入部別の停止線から最後尾までを滞留長とした

単位：m（10mピッヂ）

※ただし、バイパスオフランプ等の観測できない方向は対象外とする。

③ 朝昼夕の信号周期

計測時間：8時、14時、18時の3回

単位：秒