




「平泉交通渋滞緩和実験」の結果

町では「春の藤原まつり」期間中の渋滞緩和と、観光客に周遊しやすい移動手段を提供する「平泉交通渋滞緩和実験」を国土交通省岩手河川国道事務所などの関係機関とともに実施しました。このページでは、実験結果の概要をお知らせします。

◎問い合わせ先…総務企画課 ☎46-5578

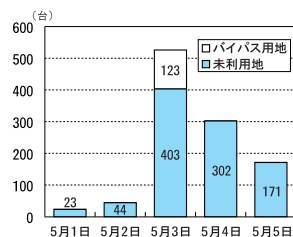
◎実験で実施した取り組み

- 柳之御所資料館向かいで「柳之御所臨時駐車場（300台）」を設置しました。（右図 ）
- 駐車場の満車・空車情報をお知らせするため、平泉バイパス分岐の手前（北と南）に看板を設置しました。（右図 ）
- 柳之御所臨時駐車場から、直接中尊寺へ行けるシャトルバスを運行しました。（右図 ）
- 柳之御所臨時駐車場でレンタサイクルを30台貸し出しました。交通情報と観光情報を一緒に掲載したマップを配布しました。



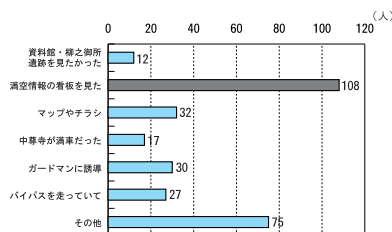
<①柳之御所臨時駐車場の利用状況>

5日間で1,100台の利用がありました。特に5月3日は、ほぼ満車が続きました。



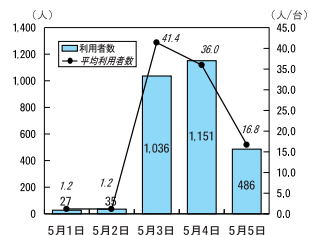
<②駐車場の満車・空車情報提供の効果>

柳之御所臨時駐車場に停めた理由で最も多いのは、「満車・空車看板を見たから」でした。



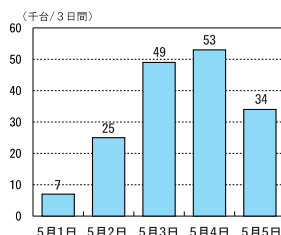
<③シャトルバスの利用状況>

5日間で2,700人の利用がありました。5月3日、4日は満員の運行が続きました。



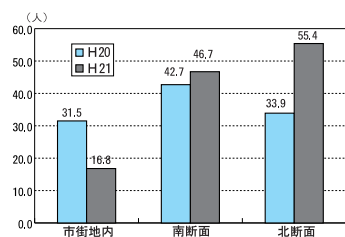
<④レンタサイクルの利用状況>

5日間で170人の利用があり、大変好評でした。特に5月3日、4日は全車貸し出し中のお断りも発生しました。



<国道4号・平泉バイパスの交通量>

昨年に比べ市街地南北断面の交通量は増えましたが、街中は半減しました。平泉バイパス開通と柳之御所臨時駐車場の設置による相乗効果と考えられます。



- ▷ 5月3 5日（7時から17時）の合計値
- ▷ 市街地内は平泉駅前交差点
- ▷ 南断面は佐野交差点
- ▷ 北断面は中尊寺交差点（H21は平泉バイパスを合算）

今回の実験結果から、平泉バイパスの開通により国道4号の渋滞が大きく緩和し、シャトルバスやレンタサイクルによる周遊の促進が確認されました。また、実験を通して把握された課題もあることから、町では今後の世界遺産登録を見据えた渋滞対策と周遊促進を図るため、10月にも実験の実施を予定しています。皆様のご協力をお願いします。



機敏な動きでホースを運ぶ第8分団員



操法技術を厳しい目で審査する団幹部



放水配置に就く第3分団員



ポンプ車の乗車確認を行う第1分団の1



各チームの発表に拍手を送る出席者ら

消防操法腕競う 30年ぶりに競技会

消防技術の向上と火災防止活動の徹底を目指した町消防操法競技会が7月5日、柳之御所資料館前駐車場で開かれました。30年ぶりに復活開催された本年度の競技会には、町消防団員や婦人消防協力隊員、関係者ら約200人が出席。競技ではポンプ車の部に4チーム24人、小型ポンプの部には6チーム30人が参加して操法技術を競い合いました。各チームとも、日ごろから訓

練を重ねてきた確実・迅速な指令の伝達と、きびきびとした操法動作を披露。団幹部らが一連の動きを厳しい目でチェックしました。会場では出席者らが、操法発表が終わるごとに大きな拍手を送っていました。成績は下記の通りです。

- ◎町消防操法競技会の成績
- 【ポンプ車操法の部】
- ▽優勝 第1分団の1
- ▽準優勝 第3分団
- 【小型ポンプ操法の部】
- ▽優勝 第8分団
- ▽準優勝 第9分団
- ▽第3位 第5分団