

川で学ぼう！ ～「第2回最上川・立谷沢川 秋の味覚まつり inかわとぴあ2014」開催～

山形県の母なる川に感謝をこめて、「第2回 最上川・立谷沢川 秋の味覚まつり」を庄内町清川地区振興協議会が主催で開催されます。これに合わせ、酒田河川国道事務所では『かわとぴあ2014』を開催します。かわとぴあでは東日本大震災のパネルの展示も実施します。

1. 開催日時：平成26年10月19日（日） 9時30分～14時30分
2. 場所：清川河川公園（庄内町清川地内） 荒天の場合は清川体育館
飽海出張所構内（酒田市大字柏谷沢字内山40-1最上川さみだれ大堰管理橋を渡った最上川右岸側）
※なお、飽海出張所構内では排水ポンプ車等の展示も実施します。
3. 実施内容
【秋の味覚まつり】（清川地区振興協議会）【かわとぴあ】（酒田河川国道事務所）
 - 1) 味覚まつり広場
 - 2) 産直市場
 - 3) 魚釣り
 - 4) 魚つかみ捕り
 - 5) グラウンド・ゴルフ大会
 - 1) 川のパネル展
 - 2) 東日本大震災パネル展
 - 3) さみだれ大堰見学会

※実施内容の詳細については別添資料を参照してください。
別添資料 最上川・立谷沢川秋の味覚まつり inかわとぴあ2014

発表記者會：酒田記者クラブ、鶴岡記者會

問い合わせ先

「最上川・立谷沢川秋の味覚まつり」
第2回最上川・立谷沢川秋の味覚まつり実行委員会
TEL:0234-57-2211
事務局 高梨 美穂

「かわとぴあ2014」
国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所
〒998-0011 酒田市上安町一丁目2-1
TEL:0234-27-3331（代表）
副所長（河川） 森 禎一（内線204）
調査第一課長 天野 厚毅（内線351）

このパンフレットを持ってきてスタンプラリーに参加しよう!

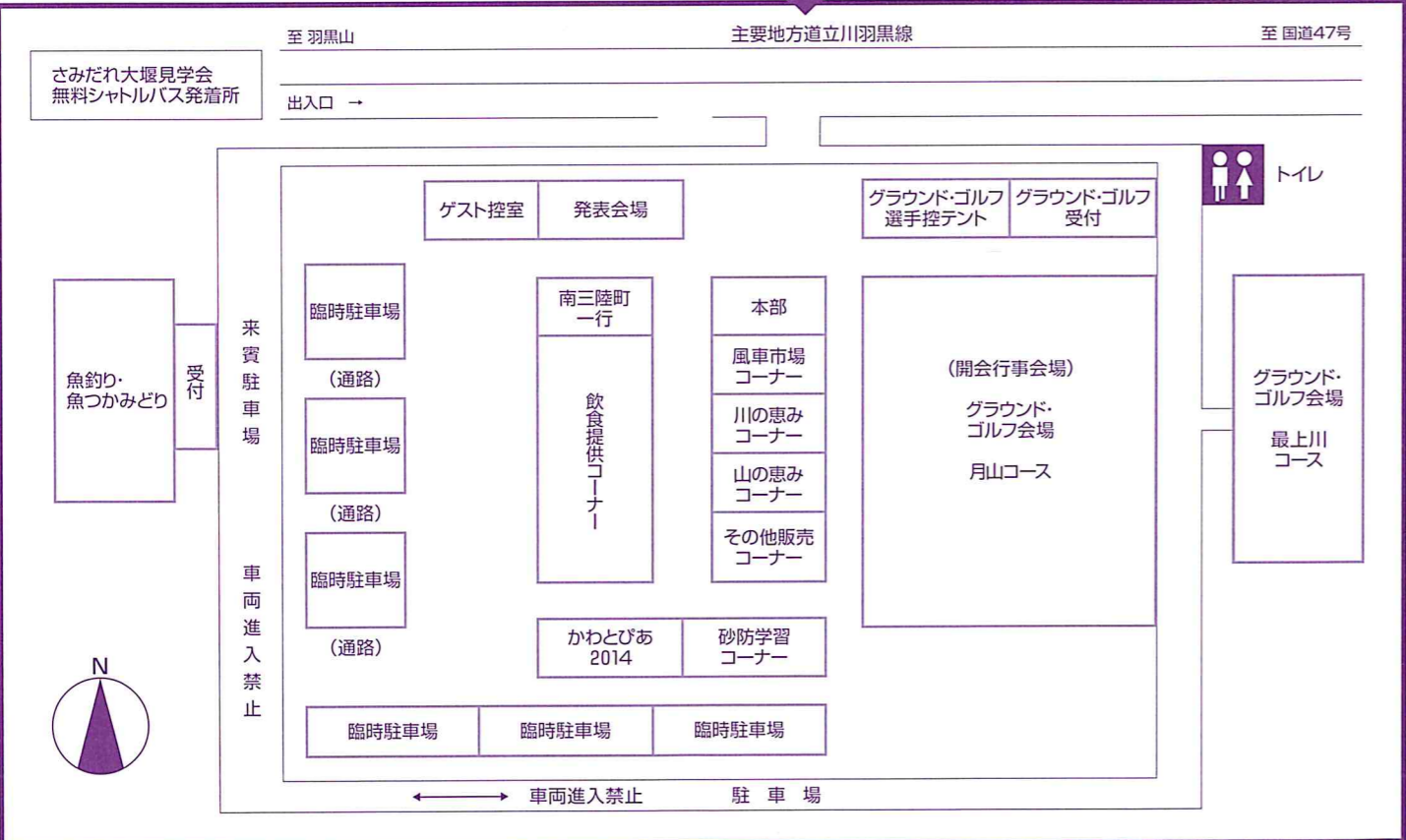
スタンプラリー

下記のイベントに参加して、
スタンプを押してもらってください!
4か所押してもらったら、本部で景品をお渡しします。

- ① 味覚まつり広場
- ② かわとぴあ2014
- ③ 砂防学習コーナー
- ④ フィッシュギャラリー見学

会場案内図

会場：清川河川公園



第2回 最上川・立谷沢川

秋の味覚 まつり

秋の味しさ
盛りだくさん!

in かわとぴあ
2014



●日時 / 平成26年
10/19日
午前9時30分～午後2時30分

●場所 / 清川河川公園
(荒天の場合 清川体育館)

自然豊かな川や山は、その地に暮らす人々の心を育む源泉であります。
歴史の里清川は、山形県の母なる川「最上川」の舟運により文化・経済など色々な面で恩恵を受け、育まれてきました。
また、立谷沢川は月山を水源とし、平成の名水百選に選ばれた清流であります。
その立谷沢川流域が育んできた川や山の秋の恵みに感謝し、その地に暮らす人々の「食の文化」を町内外に発信するとともに、自然環境に恵まれた流域の交流人口の拡大と地域の活性化を図ることを目的とします。

- 主催 / 清川地区振興協議会
- 共催 / 国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所、立谷沢地区振興会
- 主管 / 最上川・立谷沢川秋の味覚まつり実行委員会
- 後援 / 庄内町、国土交通省東北地方整備局新庄河川事務所、最上川土地改良区、庄内町観光協会、庄内町商工会、庄内町教育委員会、立川小学校
- 協賛 / 清川グラウンド・ゴルフ愛好会、清川地区老人クラブ連合会、清川婦人会、交通安全協会清川支部、防犯協会清川支部、立川小学校清川地区PTA、清川学校同窓会、水辺の楽校運営委員会、かあちゃんのお宿組、風車市場

問い合わせ先 清川地区振興協議会 (庄内町役場清川出張所内・0234-57-2211)

第2回 最上川・立谷沢川 秋の味覚 まつり

開会行事
9:30~

イベント 3 南三陸町町民一行ツアーが昼食会場に到着し、交流を深めます。

南三陸町町民交流

○南三陸町町民一行35名参加
(フラダンスでおもてなし)

イベント 5 特設会場に放流された魚たちを素手で捕まえよう！
うまかつがもらえるかな？

魚つかみ捕り

○参加料：100円
○参加対象：幼児・小学生
○魚のつかみどりは、素足での参加は認めませんので、ズック等準備して下さい。軍手の使用は認めません。
○お一人様5匹までとします(なくなり次第終了します)

→*なお捕れない方は実行委員会の方にお知らせください

イベント 1 立谷沢川流域の川や里、山の秋の恵みを提供します。流域の「食の文化」をお楽しみください。

味覚まつり広場

○メニュー(有料)
あんもち、きなこもち、カニのたたき汁、鮭のチャンチャン焼き、ヤマメの塩焼き、いも煮汁(庄内風味噌仕立て)
※仕入れ状況によってはメニューが変更になる場合もありますので、ご了承ください。

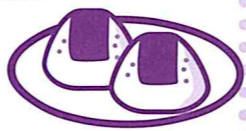


イベント 2 立谷沢川流域の秋の恵みをひと足お先に販売します。



産直広場

○(有料)
山の恵み、川の恵み、里の恵み等の各コーナーで、お買い求めください。



イベント 4 川釣りを気軽に体験
立谷沢川の水をひいた特設釣り堀で大物をGET!

魚釣り



○参加料：200円
○参加申込：大会当日会場にて受付
○参加対象：小学生・中学生
○釣竿：自由(各自持参する事)
○えさ：実行委員会が準備します。
ルアー、ワーム、毛ばりは危険ですので、禁止します
○お一人様10匹までとします

イベント 6 めざせハイスコア! 最上川・立谷沢川をのぞむコースで気持ちよく身体を動かして健康体づくり!

グラウンド・ゴルフ大会

[2会場] 月山コース
最上川コース

イベント 7 川で学ぼう! パネル展や施設の見学を通して、川についてもっとよく知ろう!

かわとぴあ 2014

★川のパネル展



イベント 9 フィッシュギャラリー見学

魚道(魚が通れる通路)を泳ぐ魚を窓越しに観察しよう!
排水ポンプ車などの展示、運転席にも乗れるよ!
大型ラジコン式草刈り機の展示や操作体験



★さみだれ大堰見学会
(*無料シャトルバス随時運行)

イベント 8 砂防学習コーナー

★砂防学習模型 土石流等に対する対策などを写真や模型で紹介。



イベント 10 このパンフレットを持って、スタンプラリーに参加しよう!
(裏面にスタンプを押してもらってください)

スタンプラリー

スタンプをおして景品をゲット!

☆イベントNo.①・⑦・⑧・⑨の計4か所を回れば景品がもらえるよ!
(景品は本部でお渡しします。)



全体スケジュール

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
開会行事	■						
味覚まつり広場					①		
産直広場				②			
南三陸町町民交流					③		
魚釣り		④					
魚つかみ捕り					⑤		
グラウンド・ゴルフ大会		⑥					
かわとぴあ2014					⑦		
砂防学習コーナー					⑧		
フィッシュギャラリー見学					⑨		
スタンプラリー					⑩		

※受付は8:30~9:30

<参考資料> パネル展示内容（抜粋）

【東日本大震災】

東日本大震災の発生そして余震 M9.0 観測史上最大の地震。

2011年3月11日14時48分、北緯38°02.2'、東経142°53.6'（宮城県沖海溝沖約30km）でマグニチュード9.0の地震が発生。（日本観測史上最大の地震）

順位	発生年	マグニチュード	震源地
1	1946年	7.9	千葉県
2	1964年	7.3	福島県
3	2004年	7.1	宮城県
4	1992年	6.9	千葉県
5	2011年	9.0	宮城県

40.1メートルの津波。観測史上最大の津波。

東日本大震災は、北関東、東北、関東地方の太平洋沿岸を日本海軍艦隊が襲った。津波の高さは約10メートルを超え、津波の高さは約40メートルに達した。津波の高さは約40メートルに達した。津波の高さは約40メートルに達した。

一刻も早く。くしの歯作戦

震災当日、夜から始動。内陸から沿岸へと機械で7箇所を。救援のために。東北の縦断は全部で55本。16本の縦断を決めた。震災発生から一週間。こうして、救援のための道は切り拓かれた。

困難な作業。使命感に支えられ。地元建設会社。体を張った。

道が止まらなくなった。使命感に支えられ、地元の建設会社が、被災地での復旧作業に身を捧げた。

日本全国から、様々な機関が。救援部隊、続々と。再開された「道」。

「一人でも多くの命を助けたい。」思いと一線に道は開かれた。震災発生から、緊急車両が被災地へ急行。全国からの支援物資が被災した方々の元へ。

全国支援部隊の一大拠点に。扇の要。遠野市 後方支援拠点基地。

6,400名、17,000㎡、12,000㎡、16,000㎡。遠野市が、震災発生から約1年経過後、被災地からの支援物資の受け入れ、拠点として、大々的な役割を果たした。

相馬市の固い意志。市民を守る。決断と行動。トラックは立てて、取りにいけ。

相馬市では、震災発生から約1年経過後、被災地からの支援物資の受け入れ、拠点として、大々的な役割を果たした。

支援拠点。道の駅。道でも、震災翌日から。道の駅「上品の郷」の活動。

道の駅「上品の郷」の活動。震災翌日から、道の駅「上品の郷」で、被災地からの支援物資の受け入れ、拠点として、大々的な役割を果たした。

【最上川 出水対応】

最上川流域で日雨量、最大時間雨量が観測史上「第1位」を記録。

最上川流域で日雨量、最大時間雨量が観測史上「第1位」を記録。最上川流域で日雨量、最大時間雨量が観測史上「第1位」を記録。

京田川引堤による水位低減効果。引き堤事業の概要。約40m、約90m。

京田川引堤による水位低減効果。引き堤事業の概要。約40m、約90m。京田川引堤による水位低減効果。

竹田排水機場による被害軽減効果。約川排水機場による被害軽減効果。

竹田排水機場による被害軽減効果。約川排水機場による被害軽減効果。竹田排水機場による被害軽減効果。

排水ポンプ車による浸水被害軽減効果。

排水ポンプ車による浸水被害軽減効果。排水ポンプ車による浸水被害軽減効果。排水ポンプ車による浸水被害軽減効果。

【赤川 出水対応】

平成26年7月9日～10日 出水・降雨の概要。

平成26年7月9日～10日 出水・降雨の概要。平成26年7月9日～10日 出水・降雨の概要。

平成26年7月9日～10日 出水状況。京田川引堤による水位低減効果。

平成26年7月9日～10日 出水状況。京田川引堤による水位低減効果。平成26年7月9日～10日 出水状況。

河道掘削及び月山ダムによる効果（赤川 神切地点）。

河道掘削及び月山ダムによる効果（赤川 神切地点）。河道掘削及び月山ダムによる効果。

<参考資料> 平成25年度「かわとぴあ“2013”」状況写真
【パネル展示①】



【パネル展示②】

