



長沼フートピア トヨテツの丘公園
(ラプラスパネル設置場所
ダムカード配布場所)

長沼温泉ヴィーナスの湯
(ダムカード配布場所)

■ 長沼ダムへのアクセス

J Rくりこま高原駅から自動車で約20分
東北自動車道築館ICから自動車で約30分

「みやぎ応援ポケモン」
ラプラスについて詳しくはこちら→



宮城県東部土木事務所登米地域事務所
(長沼ダム管理事務所)

〒987-0511
宮城県登米市迫町佐沼字西佐沼150-5
TEL: 0220-22-6111
FAX: 0220-22-7534
E-mail: et-tmdbk@pref.miyagi.jp
ホームページURL: <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/et-tmdbk>

ダムへ行こう! ラプラスで ダムカードゲットだぜ! 2024

令和6年7月29日(月)~令和6年11月22日(金)

~イベントのながれ~

長沼フートピア トヨテツの丘公園 (風車屋内) に設置している“ラプラスパネル”と一緒に写真を撮ろう!

長沼フートピア トヨテツの丘公園または長沼温泉ヴィーナスの湯で写真(画像)を確認してもらい、プレミアムダムカードゲット!
※簡単なアンケートにご協力をお願いします。
※プレミアムダムカードの配布枚数には限りがあります

ゲットしたカードを協力店舗等に提示して、特典ゲット!
※サービス内容は店舗によって異なります。



新デザイン2種類から ランダムで1枚配布!



配布ルール

- ・カード配布は例年どおり訪問者1人につき1枚配布します。(1日1回の訪問を想定)
- ・新デザインのカードを2種類用意しており、2種類のうち1枚をランダムで配布します。
- ・カードは数量限定で無くなり次第、配布は終了となります。
- ・受付時間
長沼フートピア トヨテツの丘公園案内所 8:30~17:00
長沼温泉ヴィーナスの湯 10:00~20:00
※各店舗の受付時間は変更となる場合があります。
※土日祝日も対応しています。

パシフィックコンサルタンツ長沼ダムの概要

完成	平成26年(2014年)5月
型式	均一型アースフィルダム(E)
堤高	15.3m
堤頂長	1,050.0m
堤体積	540千m ³
総貯水容量	31,800千m ³
洪水調節容量	24,500千m ³ (洪水期)
利水容量	21,500千m ³ (非洪水期)



1 長沼フットピア トヨテツの丘公園

(ラプラスパネル設置・ダムカード配布)

<ラプラスパネル設置場所>
長沼フットピア トヨテツの丘公園 (風車屋内)

<ダムカード配布>
公園案内所：8:30~17:00
TEL 0220-22-7600



<特典が受けられる店舗>
ふるさと物産館：10:00~17:00
TEL 0220-21-0523
登米市迫町北方字天形 1 6 1 - 8 4

おすすめメニュー ふーしゃんソフト、ダムカレー

特典

ふるさと物産館でふーしゃんソフト50円引き
公園案内所でオリジナルグッズプレゼント

期間
令和6年7月29日~
令和6年11月22日

2 長沼温泉ヴィーナスの湯 (ダムカード配布)

入館時間：10:00~20:00(閉館20:50)
登米市迫町北方字兵糧120-1
TEL 0220-23-1126



売店・喫茶おすすめ
蓮の葉茶、しそジュース

特典

温泉に入浴した方へ入浴用タオルプレゼント
(お一人様1回まで)

期間
令和6年7月29日~
令和6年11月22日

地域のイベント情報

第35回長沼レガッタ

長沼はすまつり

開催日：令和6年7月20日(土)
~令和6年8月下旬
※はすの花の状況次第
時間：9時~14時
場所：長沼ボート場はすまつり会場

開催日：令和6年9月22日(日)
時間：9時~(競技開始)
場所：アイエス総合ボートランド

迫川出水時の対応



迫川洪水時

洪水により迫川の水位が上昇すると、「越流堤」から「導水路」に流れ出し、「長沼水門」を超えて長沼ダムに流入します。

洪水調節後

迫川の水位が低下し、下流域の洪水の恐れがなくなった場合、「砂原水門」を開扉し「長沼ダム」貯留水を「導水路」に流下させて迫川へ安全に流出させます。

ダムの役割

洪水調節

ダム地点計画高水流量1700m³/sのうち600m³/sの洪水調節を行い迫川沿川の治水安全度を向上させます。

湖面利用

国際A級漕艇競技コースを活用して、積極的な湖面利用を図ります。

流水の正常な機能の維持

長沼周辺の既得用水の補給を行う他、長沼川の流水の正常な機能維持と増進を図ります。



洪水調節 伊豆沼

ダム地点計画高水流量1,700m³/sのうち長沼ダムで600m³/s・南谷地遊水地で300m³/sの洪水調節を行い、下流河道流量を800m³/sに低減させます。