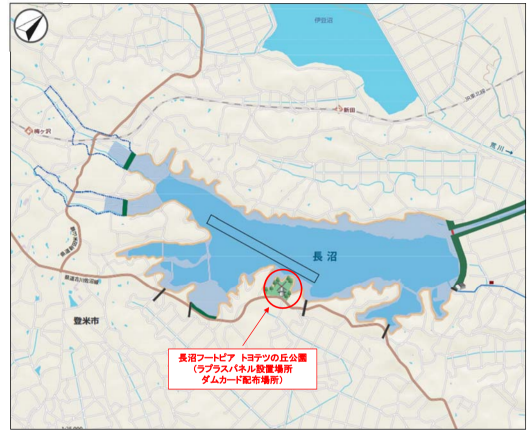
# 長沼ダム





■長沼ダムへのアクセス JR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)

**T987-0511** 

宮城県登米市迫町佐沼字西佐沼150-5

T E L: 0 2 2 0 - 2 2 - 6 1 1 1 F A X: 0 2 2 0 - 2 2 - 7 5 3 4 E-mail: et-tmdbk@pref.miyagi.jp

ホームページURL: http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/et-tmdbk



# 長沼ダム



# **SLOTER/2025**

\*夏シーズン\*令和7年7月19日(土)~令和7年9月12日(金)

(予告) 秋シーズンは、令和7年9月13日(土)~令和7年11月30日(日)を予定しています

## ~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!



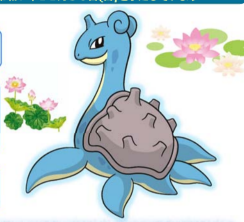
長沼フートピア トヨテツの丘公園で写真(画像)を確認してもらい、プ**レミアダムカードゲット!** 

※簡単なアンケートにご協力お願いします。

※プレミア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に提示して、**特典ゲット** ※特典内容は店舗によって異なります。



## カードは『**みやぎ応程ボケモン『ラブラス』**+みやぎのダム』の **なりジナルデザイン**!シーズンごとにデザインが変わる!



#### 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)
- ・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
- ※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  | 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                   | 3        |
|  | 堤頂長   | 1,050.0m                |          |
|  | 堤体積   | 540 <del>1</del> m3     | S PEGE   |
|  | 総貯水容量 | 31, 800 <del>1</del> m3 |          |
|  |       | 24 500 <del>1</del> m3  |          |







Pokémon. ©Nintendo/Creatures Inc. /GAME FREAK inc.

□-カル Acts ポケットモンスター・ポケモン・Pokémonは任天堂・クリーチャーズ・ゲームフリークの登録商標です。

# パシフィックコンサルタンツ 長沼ダム



#### 長沼フートピア 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> 長沼フートピア 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161-84

★おすすめメニュー ふーしゃんソフト、ダムカレー

特

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7年7月19日~ 令和7年11月30日



### 地域のイベント情報

#### 長沼はすまつり

開催日:未定※はすの花の状況次第

時間:未定

所:長沼ボート場はすまつり会場

### 第18回登米市産業フェスティバル

開催日:令和7年10月5日(日) 間:9時45分~15時

場 所:オサベフーズ迫体育館 エスファクトリー東北中江公園

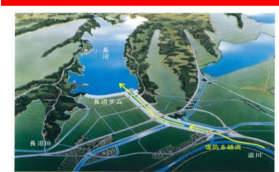
(迫中江中央公園)

# 長沼ダム





#### 迫川出水時の対応



### 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。

## 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。

#### 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。

#### 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。