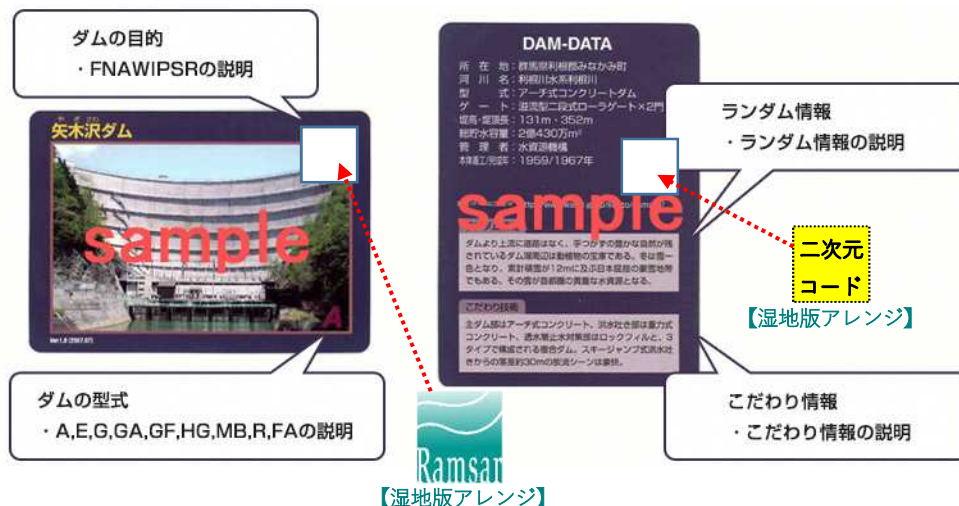


「(仮称) ラムサール条約湿地カード」について (提案)

- ・新潟市では、「(仮称)ラムサール条約湿地カード」(以下「湿地カード」)の作成を予定しています。
- ・「湿地カード」は、全国各地に広く、そして多く市町村の参加があるほど、PR効果が高まります。
- ・「湿地カード」を作りませんか？

1. ダムカードについて (国土交通省ホームページより)

国土交通省と独立行政法人水資源機構の管理するダムでは、ダムのことをより知っていただくこと、平成19年より「ダムカード」を作成し、ダムを訪問した方に配布しています。カードの大きさや掲載する情報項目などは、全国で統一したものにしており、おもて面はダムの写真、うら面はダムの形式や貯水池の容量・ダムを建設したときの技術、といった基本的な情報からちょっとマニアックな情報までを凝縮して載せています。カードは、国土交通省と水資源機構の管理するダムのほか、一部の都道府県や発電事業者の管理するダムで作成し、ダムの管理事務所やその周辺施設で配布しています。 <https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/campaign/shunnkan/damcard.html>



2. ダムカードから派生したカードについて

(1) 堰カード (国土交通省、新潟県内では計7種類※)

…国 (信濃川下流河川事務所および信濃川河川事務所) が作成。上記のほか記念カードあり。

(2) 施設※カード (新潟県作成のものは計16種類※)

…県 (土木部) が作成。※排水機場、放水路など。

※上記のほか、全国各地で様々な名称の治水・水利施設のカードが作られている。

(3) ラムサール条約湿地カード (記念カード、渡良瀬遊水地について全7種類)

…渡良瀬遊水地保全・利活用協議会が平成29年度に作成。(登録5周年記念)

3. 各カードの特徴

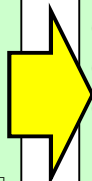
- ・同じフォーマットである。(サイズ、デザイン※)

(※令和3年10月27日 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課流水管理室「統一デザインのダムカードについて(第10版)」)

- ・カードのコレクション用に、ケースが配付または市販されている。追加用リフィル式もある。

4. 「湿地カード」について（予定）

- ①デザインはダムカードのフォーマットを参考。ただし色はラムサールカラー（青緑）
- ②各湿地の施設等で配付。（一人につき1枚）
- ③発行枚数や配付の終期は定めない。
- ④時おり「記念カード」を作成。
- ⑤二次元コードを掲載。
- ⑥季節ごとのバージョンや、ラムサール条約湿地以外のカードを作るなど、アレンジ可。
- ⑦多くの市町村への参加呼びかけ。



- ①これまで湿地に興味のなかった層を開拓します！
- ②湿地を訪れるきっかけとなります！
- ③継続・定着を図ります！
- ④マンネリ化させません。
- ⑤詳細情報やイベントの周知、多言語化（インバウンド対応）が可能です！
- ⑥カード創設時からバリエーションを用意し収集欲を高めます！
- ⑦参加湿地を増やし、PR効果を高めます！

～イメージ（佐潟）～

オモテ面



サイズ【横使用】
縦 63mm
横 88mm
R=2.5mm

ウラ面

WETLAND-DATA


所在地 : 新潟市西区赤塚
標高 : 5m
面積 : 76ha
湿地のタイプ: 淡水湖
登録 : 1996年3月
EAAFP ネットワーク参加地
詳しいデータはこちら >>>>>>
Details and Multilingual Ver.

湿地の概要

上潟と下潟の2つの潟と周辺の低湿地からなる。流れ込む川はなく、周辺砂丘地からの湧水や雨水によって供給されている。冬でも全面凍結しない佐潟では、コハクチョウ、マガン、ヒンクイなどが多数越冬する。毎年3,000羽以上越冬するコハクチョウは、早朝に周辺の田んぼへ採餌しに飛び立ち、夕方一斉に佐潟に戻って、ねぐら入りする。


伝統的な潟利用と潟普請の復活


佐潟の水は、昔から下流域の水田灌漑用水として利用され、また湖水の水質の維持のため、地元住民により水位管理が行われている。また、昔から、湖内の水草刈り、湖底の堆積土の除去などの「潟普請（かたふしん）」とよばれる潟の大掃除が地元住民により行われ、一旦は途絶えたものの、「佐潟クリーンアップ活動」として再び行われるようになった。


Ramsar official HP

二次元
コード

新潟市ホームページ


新潟市の鳥コハクチョウ
Niigata City Bird "Swan"


Wetland City
Network

ウラ面の上辺は、
オモテ面の右辺と
一致する向きとなる

新潟市環境部環境政策課 高橋、成田
TEL : 025-226-1359
E-mail: kansei@city.niigata.lg.jp