



SADO-DAM
スタンプラリー

川をせき止め、水を貯めるダムは、流量の調整で洪水の発生を抑え、水道水や農業用水などに向けた水を蓄え、また発電への活用といった役割を担っています。

佐渡には高い山といつもの沢があるため、大雨時には洪水の対策が求められ、また、離島であるため生活用水や水田など農業用水の確保が重要なことから、いくつものダムが造されました。

これらのダムは、日頃私たちの生活しているエリアから離れた、川の上中流域にあります。そこは、自然に囲まれ、澄んだ空気と絶景が楽しめるスポットでもあります。

そこで、佐渡にあるダムの中から、8つのダムを巡るスタンプラリーを企画し、ダムカードを作成しました。

それぞれのダムの構造や役割の違いを比べながら、自然や景色など新たな発見を求めて、スタンプラリーに参加しましょう。

1 久知川ダム

DAM-DATA ●形式/重力式コンクリートダム ●堤高/51.0m
●堤頂長/131.8m ●ダムの目的/洪水調節、不特定用水、水道

幅広い非常用洪水吐が特徴!

堰堤改良事業で設備がリニューアルされた重力式ダム。

上流にはかつて野生のトキが最後に生息していた場所である生椿地区があります。

夏には水質が悪化しやすくなるため、ダム湖内の水を強制的に循環させ、水質の改善を促す曝気装置が備えられています。



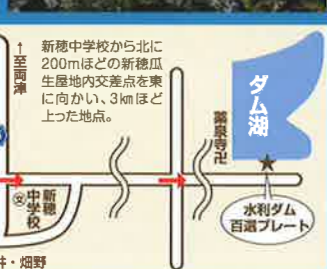
2 新穂ダム

DAM-DATA ●形式/フィルダム ●堤高/33.2m
●堤頂長/231.6m ●ダムの目的/かんがい用水

佐渡最古の農業用ダム!

戦前に着工した新穂ダムは、トロッコを押して盛土材を運ぶなどして建設され、人の力で造られた佐渡最古の農業用ダムです。

佐渡島内では桜の名所となっており、毎年4になると花見客で賑わっています。



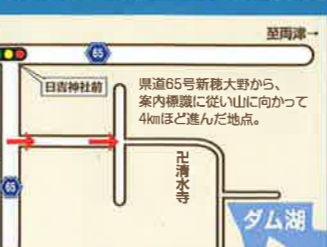
3 大野川ダム

DAM-DATA ●形式/重力式コンクリートダム
●堤高/47.0m
●堤頂長/183.0m
●ダムの目的/洪水調節、不特定用水、水道

堤体が折れ曲ったダム!

1980年に完成した、大野川ダムは2020年に40歳を迎えました。

普段の水が少ない時はジェットフローゲート、洪水時はホロージェットバルブで流水の調整を行い、大野川になくてはならない存在です!



ダム名	スタンプ押印施設
①久知川ダム	①トキ交流会館(新穂潟上) ②新穂潟上温泉(新穂潟上)
②新穂ダム	②トキの森公園(新穂長飲)
③大野川ダム	①みるく・ぱっと(佐渡乳業)(中興) ②新穂歴史民俗資料館(新穂瓜生屋)
④小倉ダム	①はたの温泉松泉閣(栗野江)
⑤外山ダム	②サンライズ城が浜(三川)
⑥佐和田ダム	③佐渡市総合体育館(窪田)
⑦新保川ダム	④白雲台交流センター(中興乙)
⑧藤津川ダム	⑤佐渡博物館(八幡)

※新穂、小倉、外山、佐和田、藤津川の各ダムは、「朱鷺の里 佐渡の農地を潤すダム群」として、「にいがた農業水利施設百選」に選定されています(この他に4つのダムが選定されています)。
プレートが設置されていますので、併せてチェックしてください。

4 小倉ダム

4 小倉ダム

DAM-DATA ●形式/ロックフィルダム
●堤高/64.0m ●堤頂長/236.0m
●ダムの目的/かんがい用水、発電

小倉ダムは、堤高64m、有効貯水量420万m³で国仲平野を中心とした受益面積1,590ヘクタールをかんがいする佐渡島で最大の農業用ダムです。

また、ダムの落差を利用した小水力発電が行われており、土地改良施設の維持管理費節減に役立っています。



7 新保川ダム

DAM-DATA ●形式/重力式コンクリートダム
●堤高/29.0m ●堤頂長/199.0m
●ダムの目的/洪水調節、不特定用水

嵩上げしてきたダム!

1973年に完成した新保川ダムは、実は既存のダムを嵩上げして築造されました。

ゼロからダムを築造する場合と異なり、既存ダムのコンクリートの状態を確認し、新しいコンクリートとの接合面に気をつけながら施工されました。



- ①スタンプラリーマップ、ダムカードの配布を行なうあいぼーと佐渡、佐渡観光交流機構観光情報案内所の営業時間は、8時30分～17時30分です。時間外には対応できませんのでご了承願います。
- ②スタンプ押印施設も、それぞれに営業時間や休業日があります。また、営業時間内であっても業務の都合により対応が困難となる場合がありますのでご了承願います。時間にゆとりを持ってお訪ねください。
- ③スタンプラリーへの参加は、お一人様1回につき、このラリーマップ1部で参加いただきます。また、オリジナルスタンプ押印及びオリジナルダムカード、プレミアムカードの配布は、このラリーマップ1部につき各1枚となります。
- ④スタンプを集めても、スタンプラリー期間を過ぎた場合はダムカードの配布が受けられません。

5 外山ダム

DAM-DATA ●形式/重力式コンクリートダム+ロックフィルダム
●堤高/46.1m ●堤頂長/161.0m
●ダムの目的/かんがい用水

佐渡で唯一の複合ダム!

外山ダムは、堤体の基礎地盤の条件から、我が国でも数少ない「重力式コンクリートダム」と「ロックフィルダム」の複合ダム型式を採用しています。

南佐渡地域は、「おけさ柿」の産地であり、水田や畑地、樹園地をかんがいする農業用ダムです。



6 佐和田ダム

DAM-DATA ●形式/ロックフィルダム ●堤高/45.6m
●堤頂長/129.1m ●ダムの目的/かんがい用水

堤体がアーチ状に見えるダム!

佐和田ダムは、佐渡島最高峰の金北山を主峰とする大佐渡山脈の南麓に位置しており、大佐渡スカイラインからダム湖を見下ろすことができます。

また、ダム湖周辺には遊歩道や東屋が整備されており、堤体からは真野湾や国仲平野などの素晴らしい眺望を楽しむことができます。



8 藤津川ダム

DAM-DATA ●形式/ロックフィルダム ●堤高/41.5m
●堤頂長/142.0m ●ダムの目的/かんがい用水

大佐渡山系で最初の農業用ダム!

佐渡島における農業用ダムの歴史は古く、戦前に着工された新穂ダムをはじめ、小倉川、竹田、羽茂ダムが1969年までに築造され、これらは全て佐渡南部地域である大佐渡山系でした。

藤津川ダムは大佐渡山系で最初に造られた農業用ダムです。



スタンプラリーでの注意点

- 本スタンプラリーは、参加者ご本人の判断と責任において参加することを条件とします。本スタンプラリーへの参加に伴い発生した事故やけが等について、主催者並びに協賛施設では一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ダム周辺にお住まいの方や農作業等で通行される方などがいらっしゃいます。ご迷惑とならないように、マナーやルールを守って参加してください。ゴミのポイ捨てや無断駐車、進入が禁止されているエリアへの立ち入りは、絶対行わないようお願いします。