

デジタルアーカイブフェス2023ーデジタルアーカイブで地域の価値を再発見するー

令和5年8月25日 オンライン開催

# JOMON ARCHIVES

ー北海道・北東北の縄文遺跡群デジタルアーカイブー

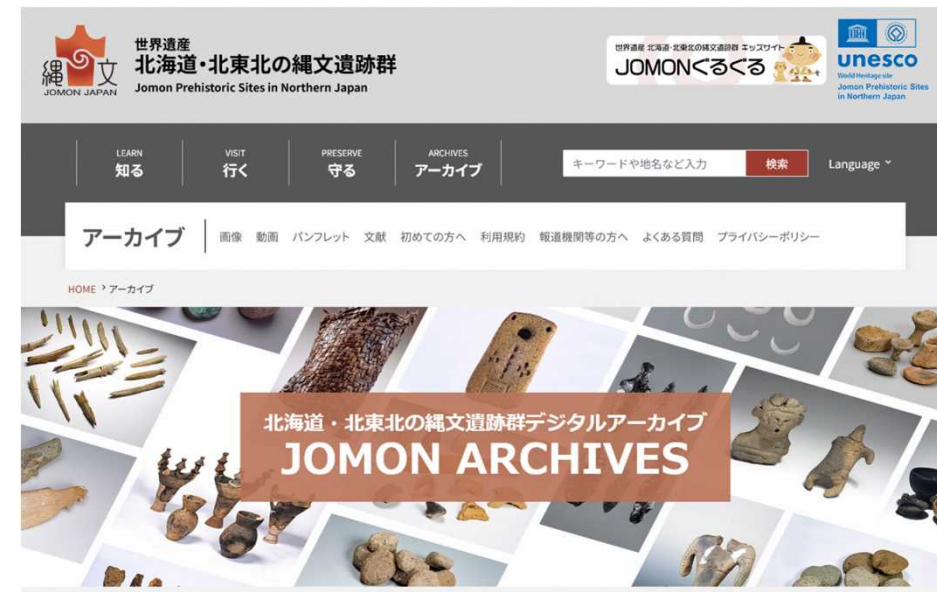


縄文遺跡群世界遺産事務局

(青森県三内丸山遺跡センター 世界文化遺産課内)

# 本日の内容

- 1 世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」の概要
- 2 JOMON ARCHIVESとは？
- 3 JOMON ARCHIVESの活用状況
- 4 ジャパンサーチとの連携
- 5 地域アーカイブ構築・活用の意義



<https://jomon-japan.jp/archives#/>

# 世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」

資産名：Jomon Prehistoric Sites in Northern Japan

（通称：北海道・北東北の縄文遺跡群）

構成資産：17遺跡（北海道6、青森県8、岩手県1、秋田県2）

登録年：令和3（2021）年7月

顕著な普遍的価値：

- ・ 農耕社会以前の先史時代の人々の生活の在り方と複雑な精神性を示す。
- ・ 紀元前13,000年から紀元前400年にかけて北東アジアで発展した狩猟・漁労・採集社会における定住の開始、発展、成熟を示す。

# 17の構成資産

⑮ 高砂貝塚  
《北海道洞爺湖町》

⑨ 入江貝塚  
《北海道洞爺湖町》

① 大平山元遺跡  
《青森県外ヶ浜町》

⑥ 三内丸山遺跡  
《青森県青森市》

⑩ 小牧野遺跡  
《青森県青森市》

④ 田小屋野貝塚  
《青森県つがる市》

⑯ 亀ヶ岡石器時代遺跡  
《青森県つがる市》

⑭ 大森勝山遺跡  
《青森県弘前市》

⑪ 伊勢堂岱遺跡  
《秋田県北秋田市》

⑫ 大湯環状列石  
《秋田県鹿角市》

⑬ キウス周堤墓群  
《北海道千歳市》

③ 北黄金貝塚  
《北海道伊達市》

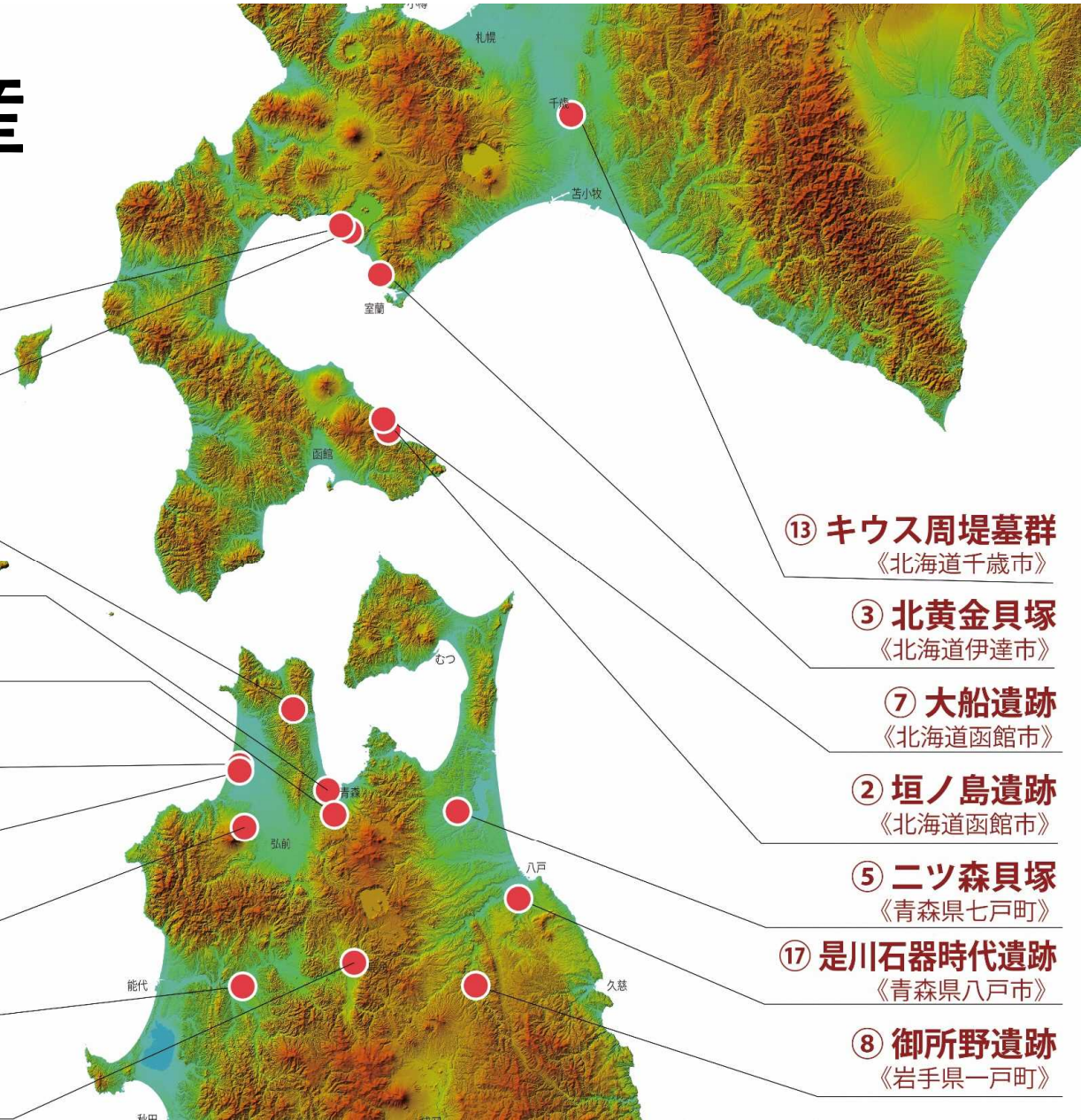
⑦ 大船遺跡  
《北海道函館市》

② 垣ノ島遺跡  
《北海道函館市》

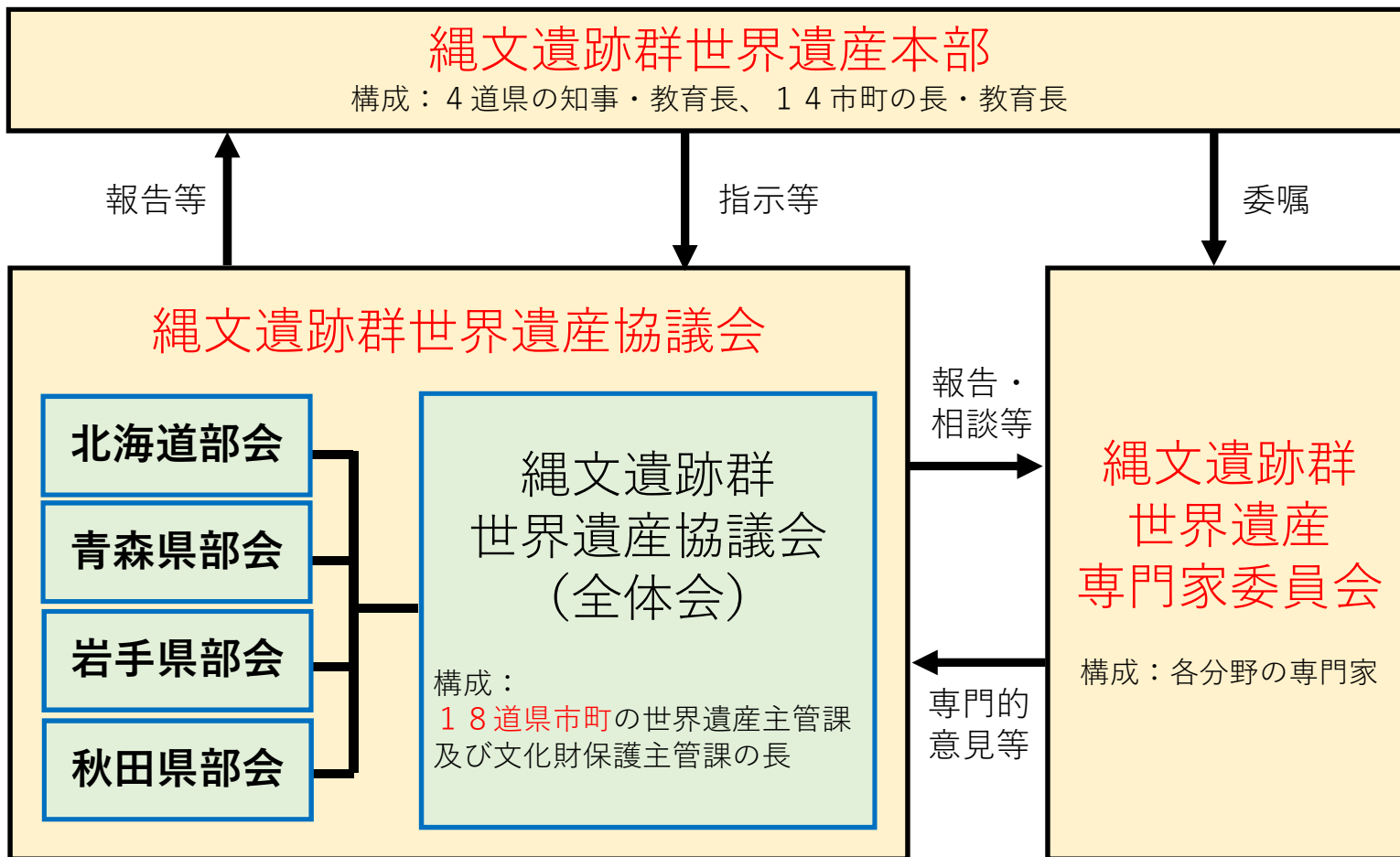
⑤ ニツ森貝塚  
《青森県七戸町》

⑰ 是川石器時代遺跡  
《青森県八戸市》

⑧ 御所野遺跡  
《岩手県一戸町》



# 縄文遺跡群の保存活用推進体制



- |      |      |
|------|------|
| 北海道  | 青森市  |
| 青森県  | 弘前市  |
| 秋田県  | 八戸市  |
| 岩手県  | つがる市 |
| 函館市  | 外ヶ浜町 |
| 千歳市  | 七戸町  |
| 伊達市  | 一戸町  |
| 森町   | 鹿角市  |
| 洞爺湖町 | 北秋田市 |

**4道県14市町**



北海道・北東北の縄文遺跡群デジタルアーカイブ

# JOMON ARCHIVES

<https://jomon-japan.jp/archives#/>

# JOMON ARCHIVESとは？

目的：世界遺産「北海道・北東北の縄文遺跡群」のデジタル情報を一元的に保存し、公開・提供する。

運営主体：縄文遺跡群世界遺産本部

（事務局：三内丸山遺跡センター世界文化遺産課内）

運用開始時期：令和3（2021）年4月

コンテンツ数：約3,500件（令和5年4月現在）

商標登録：「JOMON ARCHIVES」（令和4年2月10日）

連携状況：ジャパンサーチと連携（令和3年8月）

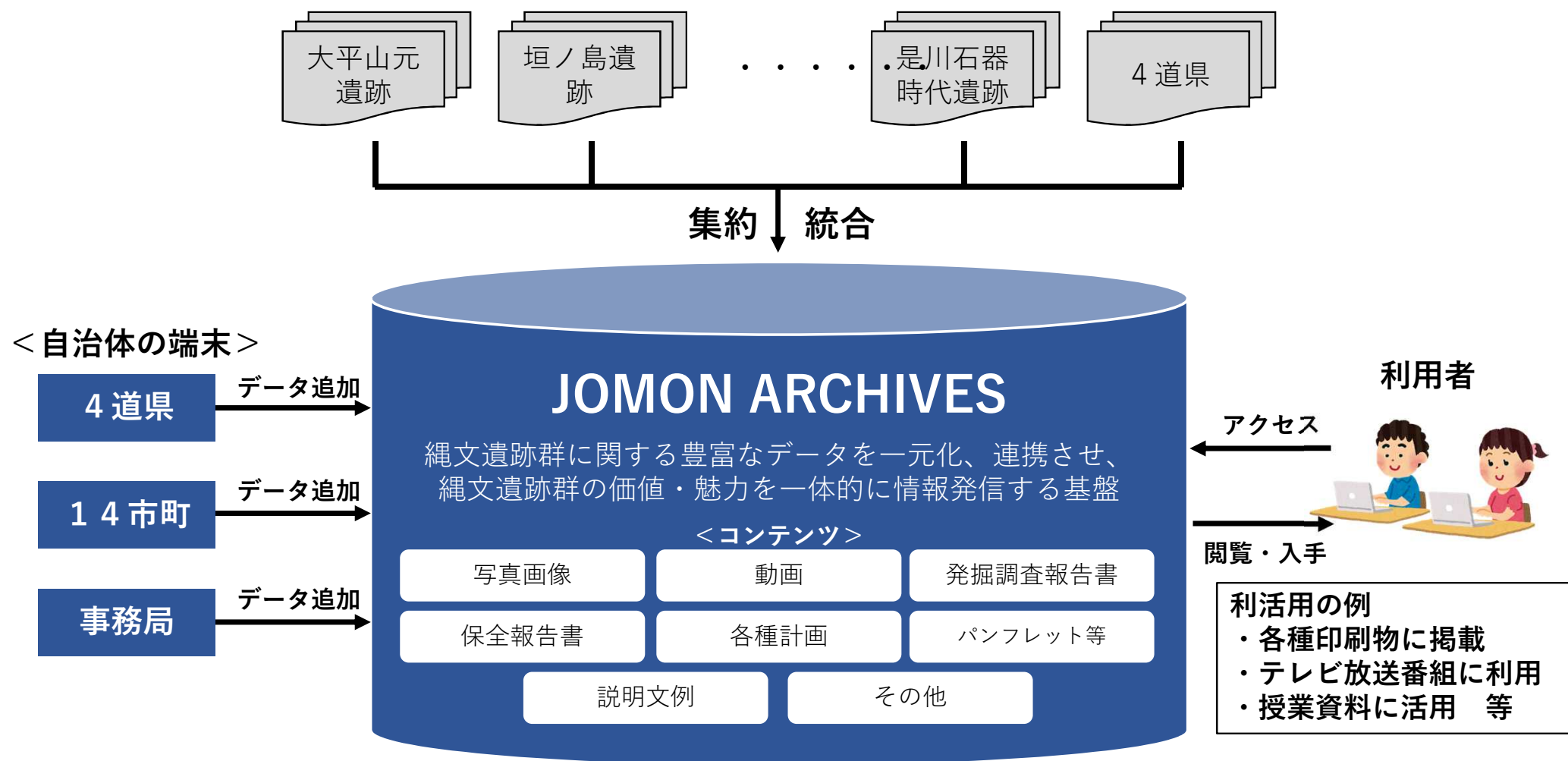
Sanmaru Searchと連携（令和5年3月）

# JOMON ARCHIVESの役割

- 役割 1 関係自治体のデジタル情報の集約・保存・公開
- 役割 2 関係自治体のデータベースとの連携
- 役割 3 ジャパンサーチとの「つなぎ役」
- 役割 4 写真等の利用手続きの自動化、ワンストップ化

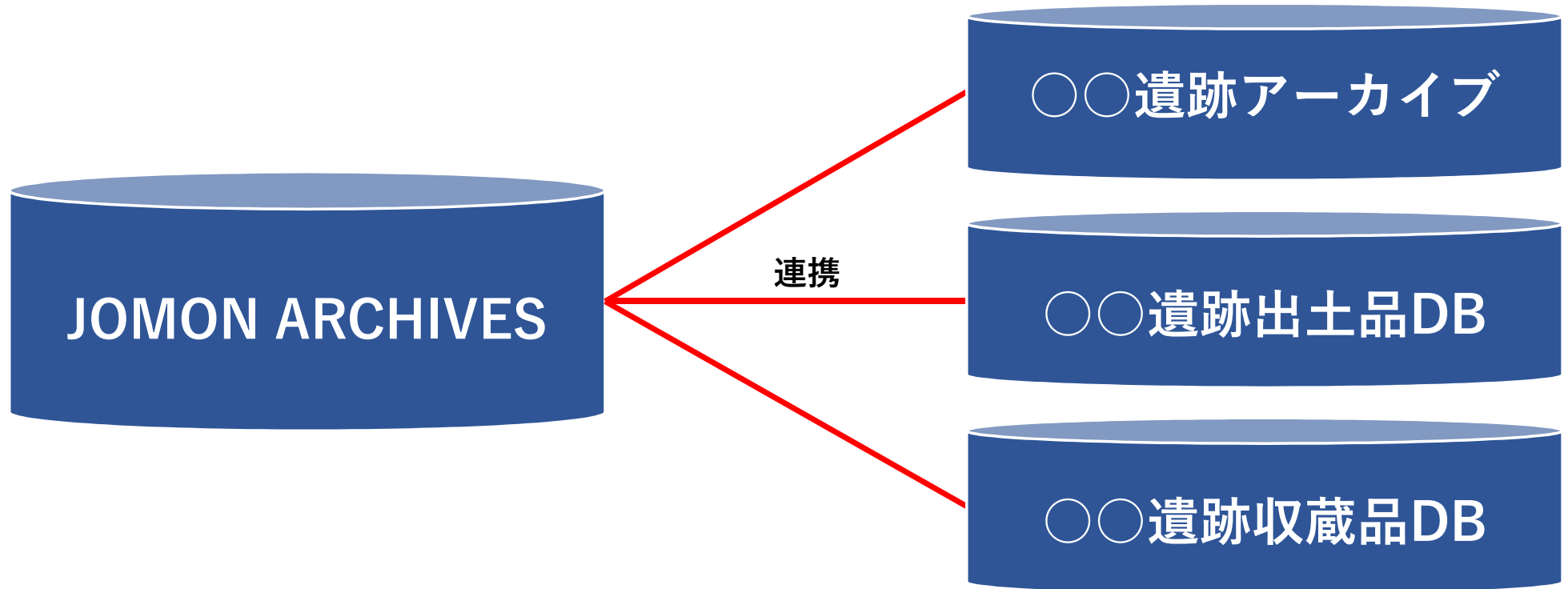


# 役割 1 関係自治体のデジタル情報の集約・保存・公開



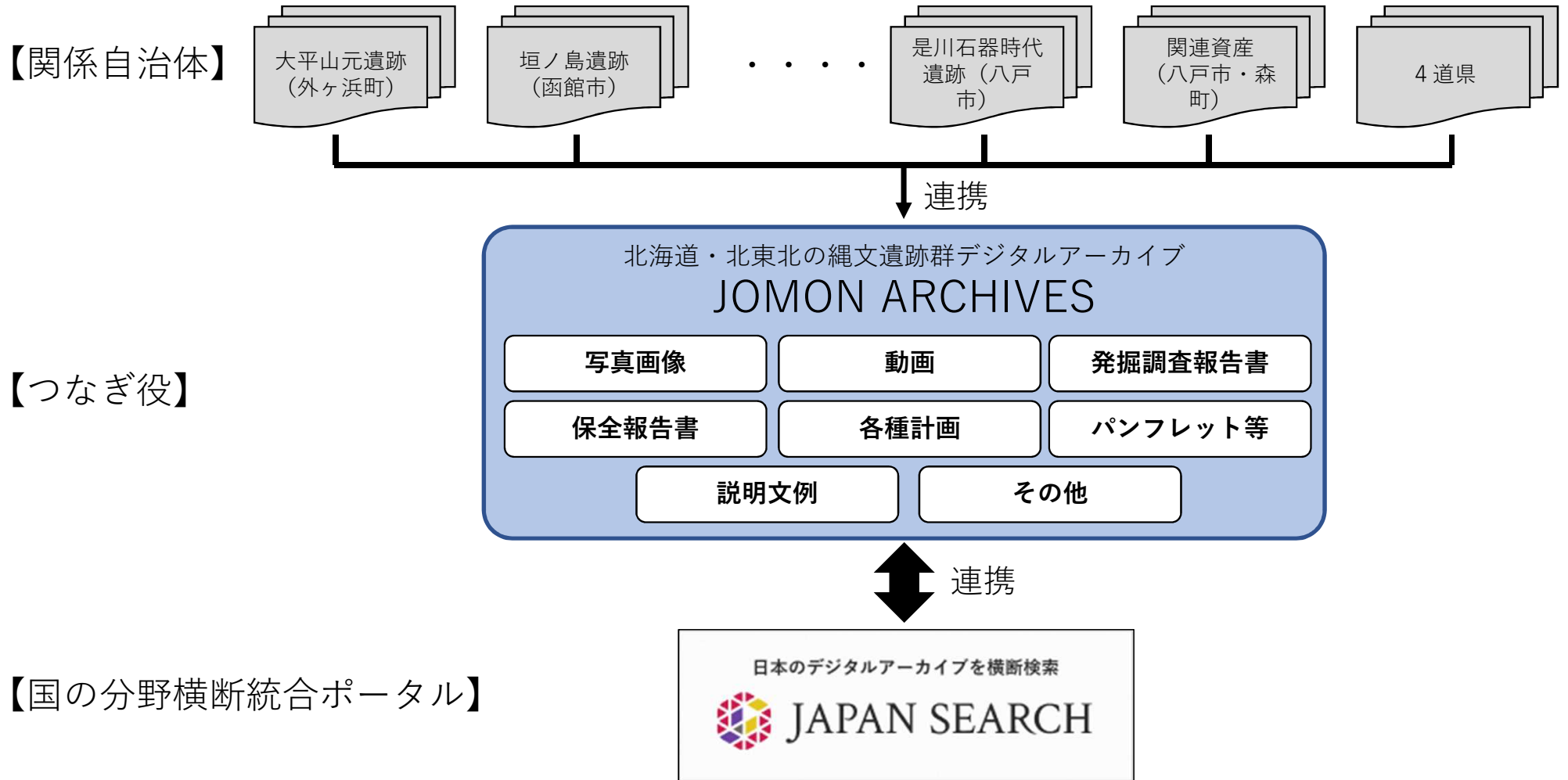
## 役割 2 関係自治体のデータベースとの連携

各構成資産のアーカイブ・データベース



【連携例】 「Sanmaru Search 三内丸山遺跡縄文デジタルアーカイブ」 (令和5年3月連携開始)  
[https://sannaimaruyama.pref.aomori.jp/sanmaru\\_search/](https://sannaimaruyama.pref.aomori.jp/sanmaru_search/)

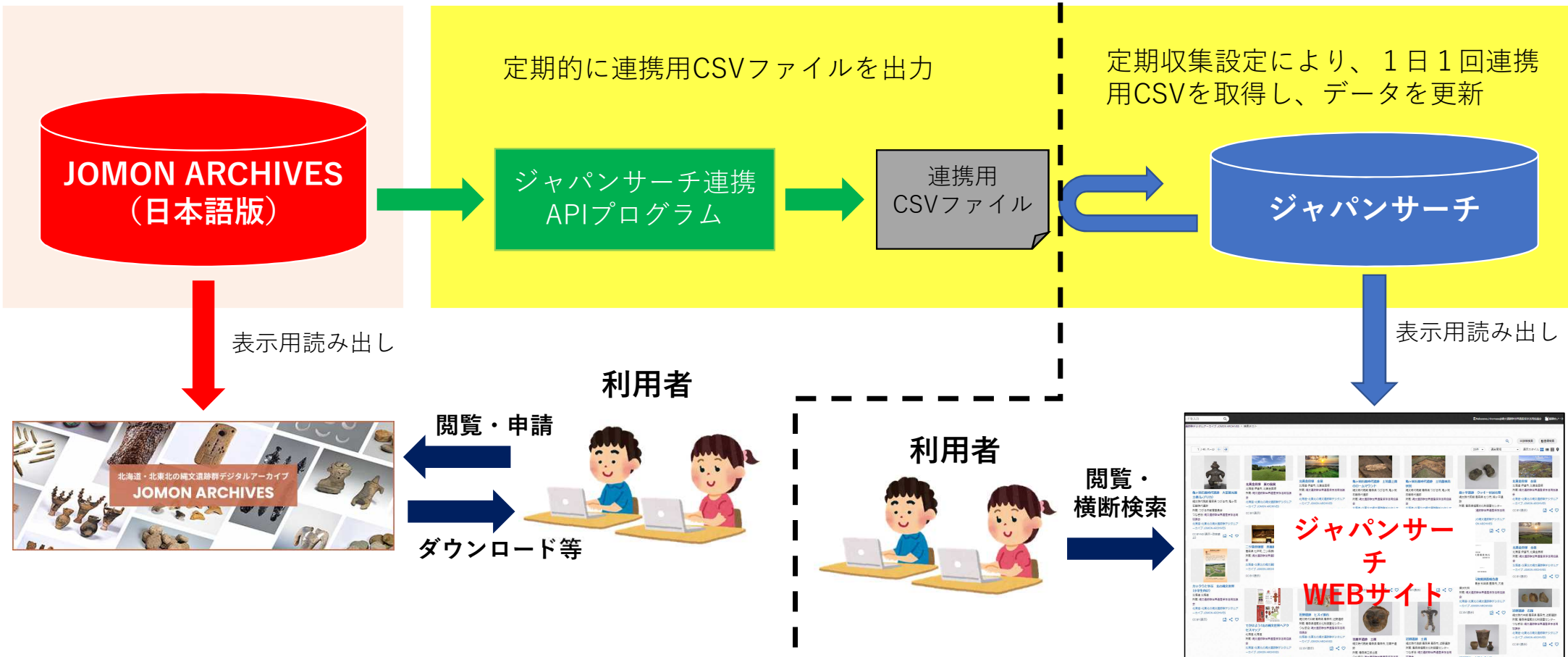
# 役割 3 ジャパンサーチとの「つなぎ役」



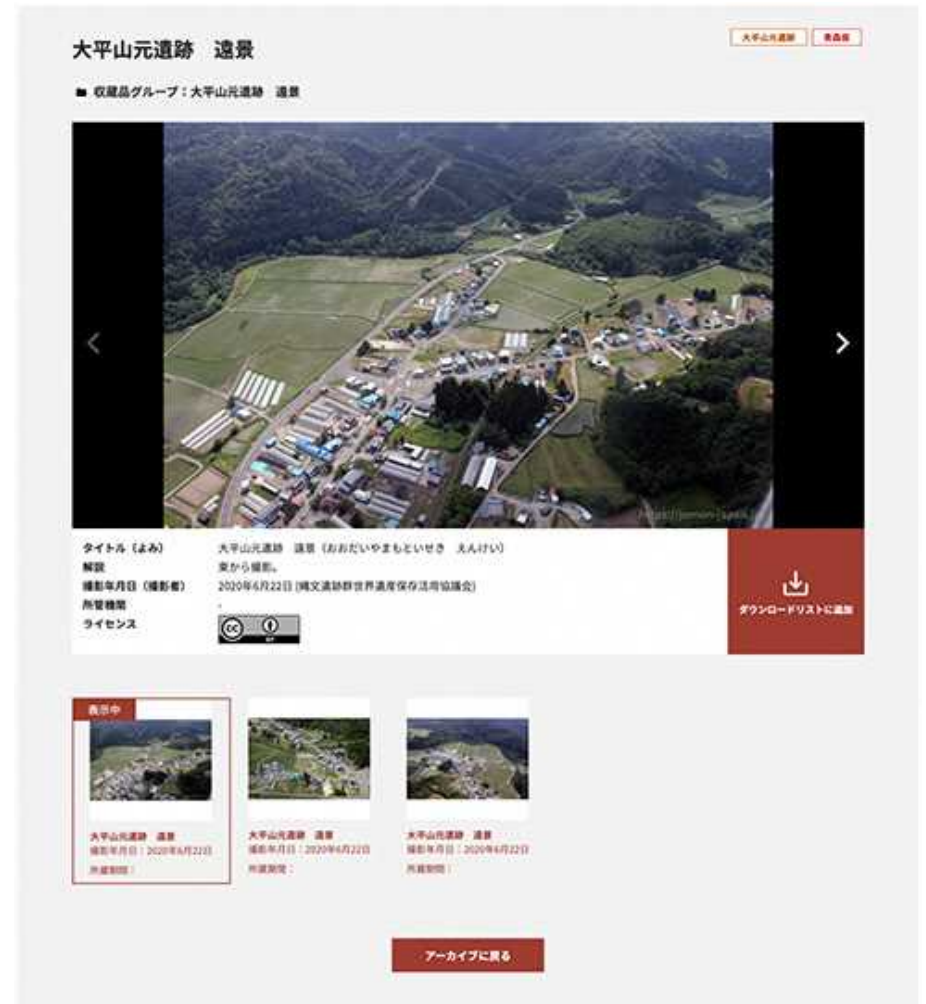
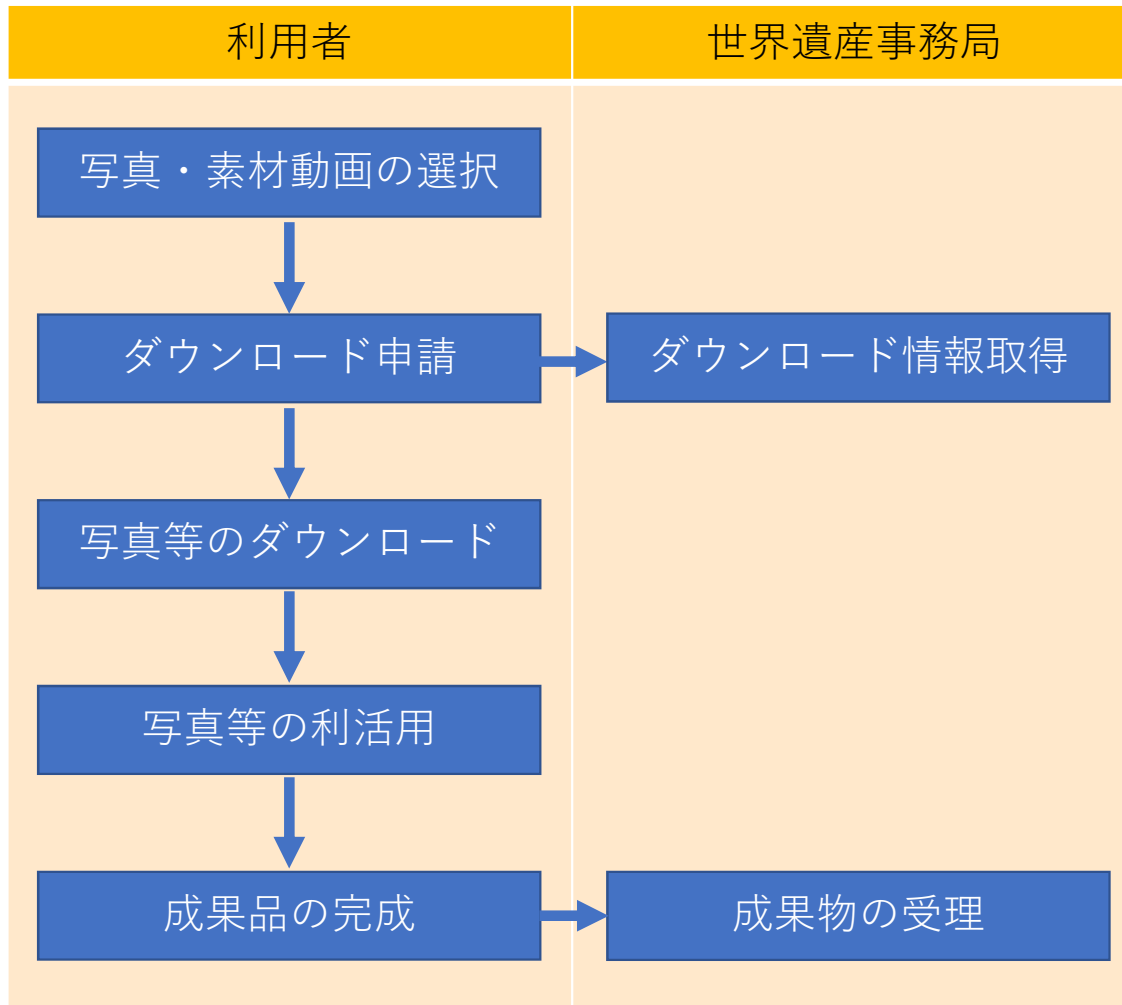
# 役割 4 写真等の利用手続きの自動化、ワンストップ化

JOMON ARCHIVES システム

ジャパンサーチシステム



# 役割 4 利用手続きの自動化、ワンストップ化



# JOMON ARCHIVESの活用状況

## ○ダウンロードされたコンテンツ数（実績）

- ・令和3（2021）年度 14,340件
- ・令和4（2022）年度 5,162件

## ○商用・非商用を問わない幅広い利用

## ○多くの人の目に触れる媒体での利用

- ・テレビ番組、新聞、旅行ガイド雑誌 等

## ○地域振興につながる事例

- ・地元企業が販売するお土産品のパッケージ



使用事例（お土産品）

# ジャパンサーチとの連携

項目名	種別	意味
ID	必須	オリジナル（ソース）データの一意的ID。レコードのURIに使われる。
名称/タイトル	必須	レコードの名称。検索結果の表示に使われる。
名称/タイトル英語	あれば必須	レコードの英語名称又はローマ字
名称/タイトルヨミ	あれば必須	レコードの名称の読み。
最終更新日	あれば必須	データの最終更新日
URL	あれば必須	レコードのリンク先のURL
サムネイル画像URL	あれば必須	サムネイル画像のURL
<p>JOMON ARCHIVESを整備する際、ジャパンサーチとの連携を視野に入れて、JOMON ARCHIVESのラベル定義を行った。 結果として、ジャパンサーチとの連携はスムーズに進んだ。</p>		
	あれば必須	開「デジタルコンテンツなし」の選択式。
解説	推奨	対象に関連する解説
解説（英語）	推奨	対象に関連する解説（英語）
人物/団体	任意	対象の作成・公表に関わった人・組織（作者、発行者、出演者等）
時間/時代	任意	対象に関連する時間（制作年、対象時期等）
場所	任意	対象に関連する場所（発行地、制作地等）
座標	任意	対象に関連する座標
所蔵機関	あれば必須	オリジナルのコンテンツを所蔵する者。データベース定義と異なる場合に設定
所蔵機関URL	任意	所蔵機関のリンク先URL。データベース定義と異なる場合に設定 （検索結果から、オリジナルのコンテンツの所蔵機関のWebサイトやデータベースに遷移させたい場合）

# 地域アーカイブ構築・活用の意義 —JOMON ARCHIVESを通して—

## 利用者

- 1 情報収集の利便性向上  
ほしいコンテンツを1か所で  
まとめて検索・入手できる
- 2 電子データ化による利便性向上  
ダウンロード、二次利用可
- 3 申請手続の簡略化  
書類不要、オンライン上で手続  
完結、ワンストップ化

## 運営者

- 1 一体的な情報発信  
網羅的・統一的な情報発信  
露出度・認知度向上
- 2 将来にわたる情報継承  
劣化しない電子データで情報保有
- 3 申請対応業務のコスト軽減  
継続的な運営につながる



将来にわたり継続的に、地域資源活用の可能性を拡大！





ご清聴ありがとうございました

北海道・北東北の縄文遺跡群デジタルアーカイブ

JOMON ARCHIVES

<https://jomon-japan.jp/archives#/>