

昭島市と小平市の歴史を探索してみよう！

大野健人（東京都立大泉高等学校・附属中学校）
岩本優子（東京都立多摩科学技術高等学校 司書）
三輪玲以佳（同志社大学大学院文化情報学研究科）
水谷一路（同志社大学 文化情報学部
デジタルアーカイブ・情報活用研究室）
中上拓真（東京学芸大学・宮本ゼミ）
柴田朋彦（小平市立図書館）
鈴木琢真（昭島市民図書館）

昭島市の史資料



小平市の史資料



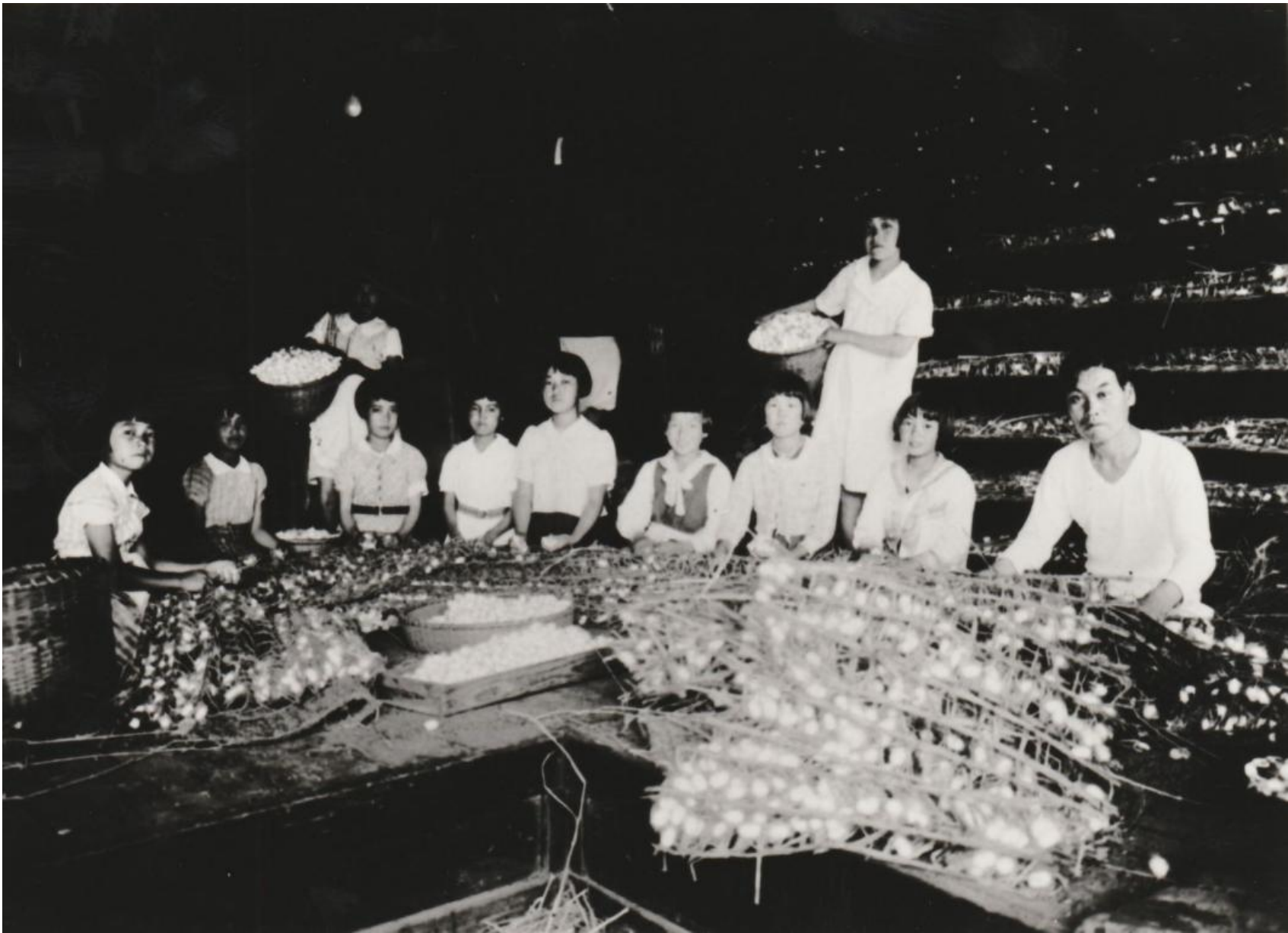
「あきしま水と記憶の物語」収録。昭島市郷土資料室。『養蚕風景』。二次利用不可。
<https://adeac.jp/akishima-arch/catalog/mpst1550-200060>

「こだいらデジタルアーカイブ」収録。小平市立図書館。『晴れの日のお日待』。飯山達雄。
二次利用要確認 <https://adeac.jp/kodaira-lib/catalog/mp0704600-200030>

共通点：昭和20年代の写真（戦後）

生徒が「探究学習」する際のロールモデル（お手本・例）を作成

①女の子が多いのは？笑ってない？同じ髪型？
手前に写っている「白い丸（？）」はなんだろう？



「あきしま水と記憶の物語」収録. 昭島市郷土資料室.
『養蚕風景』. 二次利用不可.
<https://adeac.jp/akishima-arch/catalog/mpst1550-200060>

調べてみよう①-1



デジタル資料

- ジャパンサーチ ギャラリー「養蚕」 <https://jpsearch.go.jp/gallery/ndl-PkaAaPDloqW>
- 蚕織錦絵コレクション（東京農工大学 科学博物館）※ほぼ全ての錦絵に女性が描かれています
<https://archives.tuat-museum.org/s/da/item-set/3793>
- まゆ玉（こだいらデジタルアーカイブ）<https://adeac.jp/kodaira-lib/viewer/direct/L159/>
- 桑畠（こだいらデジタルアーカイブ）<https://adeac.jp/kodaira-lib/viewer/direct/L160/>
- 蚕（こだいらデジタルアーカイブ）<https://adeac.jp/kodaira-lib/viewer/direct/L179/>
- 農家の蚕室（こだいらデジタルアーカイブ）<https://adeac.jp/kodaira-lib/viewer/direct/L186/>
- 女官養蚕之図（ジャパンサーチ：東京農工大学 科学博物館）https://jpsearch.go.jp/item/Nhikie-2018_u_0064
- 引札類 養蚕所で働く女性（ジャパンサーチ：京都国立博物館）<https://jpsearch.go.jp/item/cobas-5224>

調べてみよう①-2



デジタル資料



本、雑誌記事

- 「養蚕における女性の役割」跡見学園女子大学文学部紀要 36号
<https://atomi.repo.nii.ac.jp/records/467>
- 『カイコの科学』日本蚕糸学会(編) 朝倉書店 2020
https://www.asakura.co.jp/detail.php?book_code=42043&srsItid=AfmBOop3U6JfSIQz55JzfUGu5VVbU
- 『カイコの実験单（生物の科学 遺伝別冊No.23）』日本蚕糸学会監修 エヌ・ティー・エス 2019
https://www.nts-book.co.jp/item/detail/summary/bio/20190200_211.html
- 『糸を出すすごい虫たち（ちくまプリマー新書）』大崎茂芳 筑摩書房 2019
<https://www.chikumashobo.co.jp/product/9784480683533/>
- 養蚕（『小平市史 地理・考古・民俗編』）<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht001810>
- 『おしん（ポプラ文庫 児童文学）』橋田壽賀子ほか ポプラ社 2013
<https://www.poplar.co.jp/book/search/result/archive/8101229.html>
- 富岡製糸場 https://www.tomioka-silk.jp/_tomioka-silk-mill/
- 養蚕と民家構造（蚕糸：群馬県農政部蚕糸特産課）<https://www.pref.gunma.jp/page/9353.html>



「デジタルアーカイブ蚕糸学術コレクション」収録. 東京農工大学 科学博物館.
『新版奥州本場養蚕手引寿語録』. 一恵斎芳幾. CC BY-NC-SA 4.0.
https://jpsearch.go.jp/item/Nhikie-2018_u_0761

歴史的に女性が養蚕業で働いている！
双六があるくらいに伝統が！
養蚕業は風通しが良い屋根で作業している！
→ 屋根の上、寒くない？



「デジタルアーカイブ蚕糸学術コレクション」収録. 東京農工大学 科学博物館.
『女官養蚕之図 3枚綴』. 山本与市. CC BY-NC-SA 4.0. https://jpsearch.go.jp/item/Nhikie-2018_u_0064

「こだいらデジタルアーカイブ」収録.
小平市立図書館.
『農家の蚕室』. 飯山達雄.
二次利用要確認
<https://adeac.jp/kodaira-lib/catalog/mp1218600-200030>



②なんで神社3つ？山の神なのかな？
お供え物地味じゃない？うどん？何に対してもお祈り？



調べてみよう②-1



デジタル資料



本・雑誌記事

- NHKアーカイブス 糧うどん https://www2.nhk.or.jp/archives/movies/?id=D0004990908_00000
- うどん作り（こだいらデジタルアーカイブ）<https://adeac.jp/kodaira-lib/catalog/mp0602300-200030>
- お日待でのうどん作り『小平市史別冊写真集』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/catalog/mp004294-100040>
- 水田の造成計画（頓挫）『小平市史 近世編』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100020/ht002920>
- 柴田明夫「食糧生産に必要な水の量」（ARDEC 38号）
<http://www.jiid.or.jp/files/04public/02ardec/ardec38/opinion.htm>
- 『ムギの大百科』吉田久 編 農山漁村文化協会 2018
<https://www.ruralnet.or.jp/ehon/marugoto/index01.html#02>
- 青梅街道沿いの屋敷神の特徴（第二節 屋敷の神々『小平市史 地理・考古・民俗編』）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht003820>

調べてみよう②-2



デジタル資料



本・雑誌記事

- 『榛名神社と榛名信仰(放送大学地域社会研究会調査報告書)』 1992
<https://ndlsearch.ndl.go.jp/books/R100000001-I10111101511466>
- 『修験と神道の間：木曽御嶽信仰の近世・近代』 中山郁 弘文堂 2007
<https://ndlsearch.ndl.go.jp/books/R100000002-I000008662465>
- お日待 『品川区史 通史編 上巻』 (しながわデジタルアーカイブ)
<https://adeac.jp/shinagawa-city/text-list/d000010/ht003730>
- 降水量と作物栽培：気候と作物栽培「作物生育の影響要因」 (BSI生物科学研究所)
<https://bsikagaku.jp/p-factors.html>
- 『聞き書 東京の食事（日本の食生活全集13）』 渡辺善次郎 他編 農山漁村文化協会 1988
https://shop.ruralnet.or.jp/b_no=01_454087098X/

「うどん」「米」の違いは、「水」「川」？

昭島市・小平市の違いは？「水」「川」「地形」

-  地形と関東ローム層『小平市史 地理・考古・民俗編』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht000090>
-  『湧水マップ：東京の湧水. 令和5年度版』 東京都環境局 2024
<https://ndlsearch.ndl.go.jp/books/R100000002-I033502432>
-  東京の地形・気候（東京の地形の特徴：東京の地下水と地形・地質） 東京都環境局
<https://www.kankyo1.metro.tokyo.lg.jp/groundwater/1227/base/index.html#terrain>
https://www.kankyo1.metro.tokyo.lg.jp/groundwater/1227/pdf/Sustainablegroundwater_1_3.pdf
-  日本全国河川マップ：国土数値情報河川データセット ※小平周辺は空白
(Geoshapeリポジトリ - 地理形状データ共有サイト：ROIS-DS人文学オープンデータ共同利用センター (CODH))
<https://geoshape.ex.nii.ac.jp/river/vector/>
-  玉川上水の歴史（東京都水道局）
<https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/kouhou/pr/tamagawa/rekishi>
-  『Front』 12(1)(133), リバーフロント整備センター, 1999-10. <https://dl.ndl.go.jp/pid/3223046> (参照 2025-07-31)
※国立国会図書館デジタルコレクションの個人送信サービス、図書館送信サービスで閲覧できる

伊豆半島ジオパークの解説板（清水町・三島の湧水）

<https://izugeopark.org/enjoy/signboard/>

【清水町】

- ・火山がもたらす柿田川の湧水

https://izugeopark.org/office/signboard/shimizu/kitai_zu_kakitagawa_90_80.pdf

- ・丸池：水の尊さを後世に伝える

https://izugeopark.org/office/signboard/shimizu/kitai_zu_kiyozumimaruike_maruike_90_80.pdf

【三島】

- ・源兵衛川：湧水と暮らしてきた人の暮らしと水辺の生き物

https://izugeopark.org/office/signboard/mishima/kitai_zu_mishima_genbei_200_130.pdf

- ・境川・清住緑地：地域住民の手で守るまちなか自然公園

https://izugeopark.org/office/signboard/mishima/kitai_zu_mishima_kiyozumi_200_130.pdf

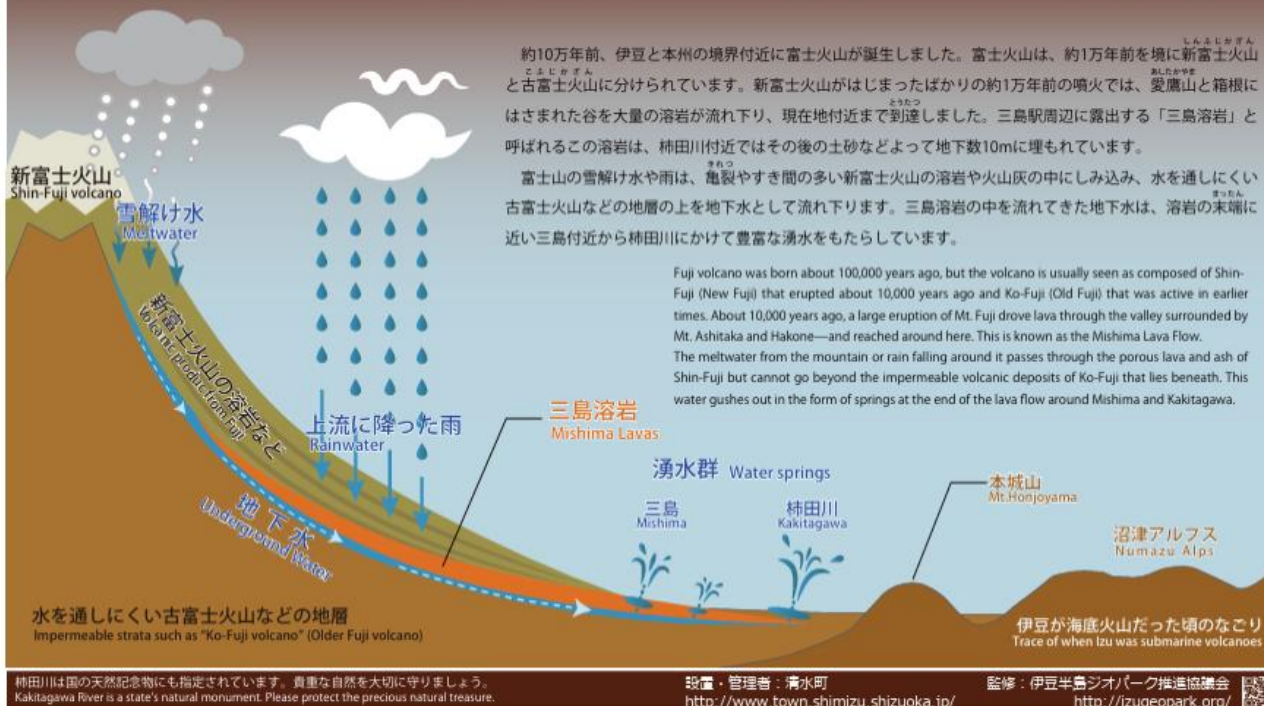


火山がもたらす柿田川の湧水

Kakitagawa : A water spring system formed by Fuji Volcano

北伊豆エリア：柿田川ジオサイト
Kitaizu Area : Kakitagawa Geosite

伊豆半島ジオパーク
IZU PENINSULA GEOPARK



自然河川：昭島

人工河川：小平

湧水：伊豆（富士山の湧水）

武藏野台地の湧水

昭島市の自然河川と湧水が繋がった

『図説 日本の湧水 —80地域を探るサイエンス』
日本地下水学会(編) 朝倉書店 2023

https://www.asakura.co.jp/detail.php?book_code=16280&srsItid=AfmBOoq8C_wvKoX4TBUpAyX3zqlXI5WscOZmD-5ti6HHnRxIhrM87siV

なんで神社3つ？山の神なのかな？
お供え物地味じゃない？うどん？何に対してもお祈り？

「うどん」「米」の違いは、「水」「川」？
昭島市・小平市の違いは？

自然河川・人工河川・湧水に関係はあるか？
昭島市と武藏野台地の湧水、小平市の玉川上水(人口水路)
伊豆半島(狩野川、柿田川湧水など)

小平市の資料から

→ どうして「うどん」？ 「米」は？ 何が違うの？

-  市域南部の農家『小平市史 地理・考古・民俗編』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht003850>
-  女性からみた小平の暮らし『小平市史 地理・考古・民俗編』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht003700>
-  榊名講『小平市史 地理・考古・民俗編』（こだいらデジタルアーカイブ）
<https://adeac.jp/kodaira-lib/text-list/d100010/ht003730>
-  「小平のいまむかしーうどんからひもとく小平の歴史ー」（SxUKILAM連携：多様な資料を活用した教材アーカイブ）
<https://doi.org/10.60357/sukilam-00000164>

川・水

→ 昭島市と歴史的・地形的に違いがあるのかな？

小平は人工河川だった、昭島は自然河川だった、
ほかに、水を手に入れる方法は？湧水！！（伊豆）

→ 水といえば...伊豆！！！！！！？？？？？？？？？？？？？