

## 巡検・セミナー開催のご案内

令和4年度の巡検・セミナーについては、新型コロナウイルス感染状況やワクチン接種の状況などを判断しな

## 展覧会情報

### 新規受贈展(川口コレクション)

期間 2月5日～3月27日、

もりゆきやす  
地図を作る人Ⅱ 森幸安

期間 3月29日～5月8日

会場 いずれも神戸市立博物館(神戸市中央区)

電話 078-391-0035

## mini地図NEWS

### ▶ 映画「大河への道」

落語家・立川志の輔さんの創作落語「伊能忠敬物語－大河への道－」が映画化されます。

2022年5月20日全国ロードショー予定

映画「大河への道」は、中井貴一さんが主演を務め、松山ケンイチさんや北川景子さんらが出演する。香取市役

がら安全に留意し実施する予定です。当面は屋内施設を避け、屋外での巡検、屋外(もしくは換気が十分な室内)での昼食や休憩を検討します。

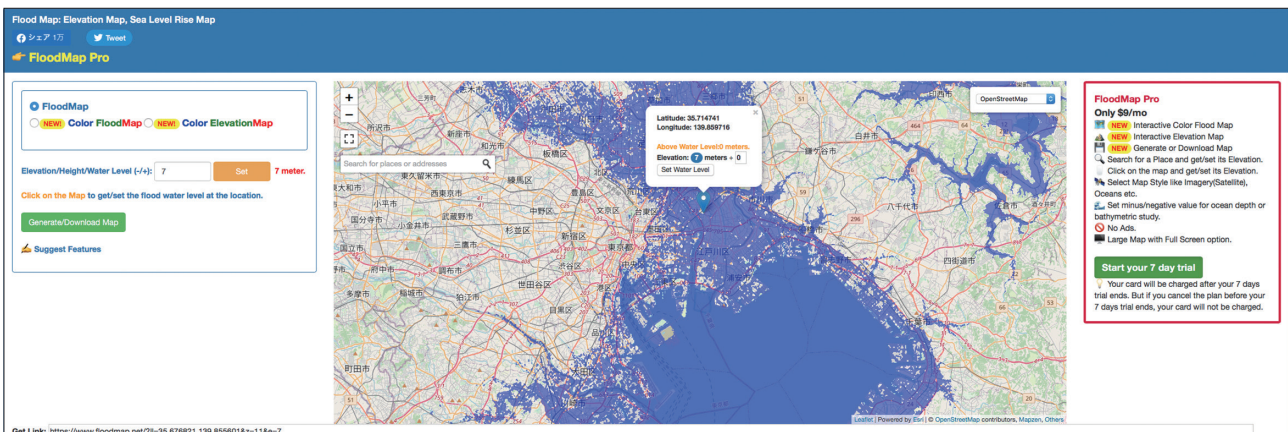
所で「大河ドラマ」の開発プロジェクトが立ち上がるころから話は始まる。主演の中井貴一さんは総務課主任・池本と天文学者の高橋景保を演じる。今は引退したという噂の大作脚本家・加藤(橋爪功さん)をなんとか口説いて脚本の執筆を依頼するが、思いもよらぬ発見が加藤から池本に伝えられる。日本地図を完成させたのは、伊能忠敬ではないというのだ!(映画ログプラスより)

### ▶ 海水面の上昇で水没する地域

Flood Maps (<https://www.floodmap.net>) は世界の海水面が上昇したらどこが水没するかが一目でわかる地図です。下図は海面が7m上昇した場合の首都圏。左の「Water Level」に数値を入れると海面上昇量を設定でき画面をクリックするとその場所の標高が表示されます。

Pro版では画像ダウンロードなど多くの機能が使用可能。洪水や津波などの防災面でも利用できそうです。

このほかにも多くの海面上昇シミュレーションサイトがあります。



## 地図絡み

イツコムチャンネル「道路・河川ライブ」を見ていたら!

(一財)地図情報センター 監事 伊藤等

はじめに

テレビ番組(東京)には地域映像と音楽を組み合わせたヒーリングタイムとも言うべき放送が知るだけでもBS日本テレビ(142)、TOKYO MX3テレビ、イツコムチャンネルが放映し、筆者はこの様な放送を良く聞いている(見て

いると言った方が良いか?)。

デジタルカメラで画面撮影

イツコムチャンネルの「道路・河川ライブ」は筆者がよく知る場所を何ヶ所も定点カメラで音楽とともに放映している。地理的関心から場所を特定してみたくなった。

テレビ画面は同じ場所を長く放映してくれない。すぐに次の場面に切り替わる。文字で位置情報が表示される①が記憶も書き留めることも出来ない。

表1：テレビ画面の情報一覧（市区名は省略し、放映場所の総てかは不明）

番号	水系	河川名	右・左岸	河口からの距離	市区(地域)名	カメラ所在地
1	首都高速3号	渋谷線				渋谷付近
2		多摩川				二子玉川付近
3	首都高速3号	渋谷線				用賀本線料金所
4	鶴見川水系	鶴見川	右岸	11.6km	大倉山	太尾
5	鶴見川水系	鶴見川	左岸	11.4km	新羽町	新羽橋上流
6	鶴見川水系	早淵川	右岸	1.3km	新吉田東	高田橋水位観測所
7	鶴見川水系	鶴見川	右岸	9.7km	大曾根	早淵川合流点
8	鶴見川水系	鶴見川	左岸	8.8km	綱島東	綱島水位観測所
9	鶴見川水系	鶴見川	左岸	7.9km	綱島東	東電受電所前
10	鶴見川水系	鶴見川	左岸	7.3km	綱島東	鷹野歩道橋上流
11	鶴見川水系	鶴見川	右岸	3.1km	中央	京浜河川事務所1
12	鶴見川水系	鶴見川	右岸	3.1km	鶴見中央	京浜河川事務所2
13	多摩川水系	多摩川	右岸	18.5km	久地	平瀬川合流点
14	多摩川水系	多摩川	左岸	17.8km	玉川	二子橋
15	多摩川水系	多摩川	左岸	17.7km	玉川	玉川水位観測所
16	多摩川水系	多摩川	右岸	16.6km	北見方	第三京浜上流
17	多摩川水系	多摩川	左岸	12.5km	田園調布本町	田園調布出張所2
18	多摩川水系	多摩川	右岸	12.3km	上丸子山王町	上丸子山王樋管
19	多摩川水系	多摩川	左岸	9.7km	下丸子	多摩川清掃工場前
20	鶴見川水系	鶴見川	右岸	12.8km	新横浜	鳥山川合流点

デジタルカメラをテレビ画面に向けパチリ、パソコンに取り入れ位置情報を整理（表1参照）。

図を組み合わせた一覧表を携帯し散策してみたいものである。

①：水系、河川名、右左岸、河口からの距離、市区名（例、横浜市港北区大曾根など）、カメラ所在地。

(2022.1)

**地理院地図で場所を探してみる**

画像と位置情報をもとに地理院地図で定点カメラが放映する場所を探してみた（2例表示②）。



画面1：13 川崎市高津区久地。左から平瀬川が多摩川に流入。



地図1：左画面1付近

**こんな場所なんだあ！**

定点カメラは高所に設置され地域を俯瞰し興味ある場所が多く存在している。世の中が落ち着いたら画面と地



画面2：11 横浜市鶴見区中央。鶴見川、横須賀線などJR線鉄橋。



地図2：左画面2付近

引用：画面1・2はイツコムチャンネルテレビ画面、地図1・2は地理院地図