

# 地情報

第44巻  
第2号  
通巻第170号  
令和6(2024)年  
8月1日発行

170

CHIZU JOHO

International Cartographic Information Center

編集発行 一般財団法人 地図情報センター

Vol.44 No.2



## 琵琶湖-環境とくらし



## 巻頭随筆

琵琶湖のもつ多様な価値	高橋啓一	2
-------------	------	---

## 特集 琵琶湖一環境とくらし

琵琶湖における水運の展開	東 幸代	4
琵琶湖の伝統的生業としての漁撈とその変化	佐野静代	8
近江の中近世城郭の分布－暮らしの拠点としての視点から－	安藤哲郎	12
琵琶湖の流域管理と環境保全	香川雄一	16
琵琶湖の生い立ちと湖岸の変遷	辰己 勝	20
[column] 琵琶湖周航の歌と地名	沼田信一郎	25

## 地図楽

地図と私 絵図・地図展示とその図録をめぐって	鈴木純子	26
鉄道古地図めぐり⑧ 大津電車線路圖	今尾恵介	28

## 文献紹介

地理学の思考	長谷川直子	30
SDGs 時代の地理教育	林 靖子	30
街道アトラス	増山聖子	32

## お知らせ

(一財) 地図情報センターからのお知らせ		33
----------------------	--	----

## 資料室

2024年3月～2024年5月号		34
------------------	--	----

付録 近江國



地理学の思考

高阪宏行 著

A5判 174頁

発行 古今書院

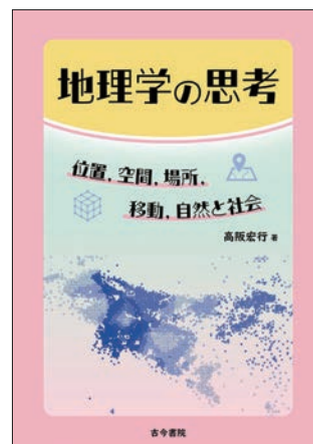
2024年3月

定価 3,300円(本体3,000円+税)

本書を読む前にいわゆる地理学の概説的な本かと想像していたのだが、そうではなかった。概説的な本によくあるパターンは、地理学とは何か、自然地理学、人文地理学…といった系統地理的な分野で内容が構成されていることが多い。しかし本書では、第1章で地理学に関する全体的な説明があり、その後には続くのは第2章位置、第3章空間、第4章場所、第5章地域、第6章移動、第7章自然と社会の関係、第8章景観、第9章地誌学となっている。そして「はじめに」で書かれているように、地理学の研究が進み地理学には大きく5つの研究テーマがある(それが位置、空間、場所、移動、自然と社会)ため、これらを章立てに入れたと説明されている。この点がいわゆる「地理学概説」的な本とは異なっている。「地理学の思考」というタイトルにもその意図が込められているのではないだろうか。

もう一つ、大きな特徴だと評者が思ったのは、本書は索引も含めて166ページで大変コンパクトにまとめられていながら、地理学以外の関連分野に関する説明を多数取り入れていることである。そのため地理学と周辺領域との関連性を掴むことができる。しかし例えば相対性理論における四次元空間(p.31)を詳しく説明するのは本書の目的ではないだろうし、誌面の制約もあるので、読者はある程度このような周辺領域に関する基本的知識がないと理解できないかもしれない。そういう点で、この本は学部低学年よりも、ある程度地理学とその周辺領域を修めた段階の高学年か大学院生に有用だと思われる。

評者は自然地理学を専門としているが、本書のキーとなっている5つの研究テーマにおいて、自然地理学はどのように位置づくのだろうか。あとがきの中で著者は、「本書で一番伝えたいことは、人文地理学が「社会と空間の関係」から「世界」を記述する学問である(第1章第1節)点である。」と書いている。これまで、ハーヴェイやマッシーなど、名前を聞いたことがあってもその文章は難しく挫折した評者にとっては、本書の簡潔な説明のおかげで、人文地理学の全体像がどのようなものが今までよりも理解できた気がする。第7章自



然と社会の関係を読んで、人文地理学の中で非表象地理学という自然を取り入れる考え方が出現していることを知った。逆に自然地理学の立場から言えば、近年の「人新世」議論に見られるように、自然の理解においても人間の影響を考えずにはいられないという動きとも対比させられるように思う。その行き着く先はどこなのだろうか。

本書の中で強く同意したのは、「水害発生時に利用可能な避難場所が表示され、自分の現在地から最も近い避難場所に誘導できるGISシステムを構築することが喫緊の課題である」(p.106)。災害発生直後の段階から中長期的な復旧復興段階まで、さまざまな情報をGIS・AIと組み合わせることによって、このようなシステムが構築されることを期待したい。

(お茶の水女子大学 長谷川直子)

SDGs時代の地理教育

「地理総合」への開発教育からの提案

湯本浩之、西岡尚也、黛京子 編著

泉貴久、井上明日香、大西宏治、今野良祐、

望月浩明、吉崎亜由美 執筆

B5判 180頁

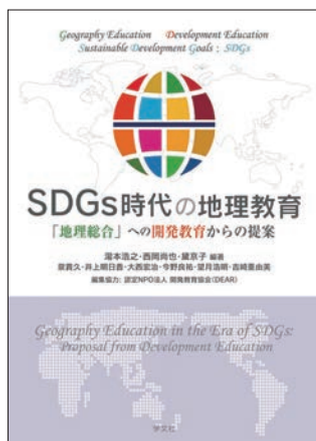
発行 学文社

2024年3月

定価 2,310円(本体2,100円+税)

高等学校において地理総合が必修修化して、およそ3年が経つ。年明けに行われる大学入試では、初めて地理総合が登場する。大学入試で地理を受験科目とするにせよ、しないにせよ、現場の教員としては、地理総合を通して子どもたちに何を教え考えさせることができたのか、できているのか、自問自答する日々である。

本書は、「世界がもし100人の村だったら」というワー



クショップを世に広め、「貿易ゲーム」などの開発教育の教材で有名な、認定NPO法人開発教育協会（以下、DEAR）が編集協力を行ったものである。「はじめに」によると、この本の企画の背景には、国内外のESD（持続可能な開発のための教育）をめぐる動向が関わっていることに加え、地理総合の学習指導要領の内容についても言及している。具体的には、地理総合の学習指導要領に示された3つの「内容」の中で、「B 国際理解と国際協力」が、まさに開発教育の学習内容そのものだったとしている。このことから、開発教育が蓄積してきた経験や知見を地理教育と共有し、両者が協働していくことで、「持続可能な社会の創り手」の育成に貢献できるのではないかと考えた、とある。同時に本書には、地理を専門とする先生方だけでなく、地理を専門としてこなかった先生方や、教員志望の学生を対象に、地理総合の授業づくりの一助となれば幸い、とも書かれている。

本の構成は、大きく理論編と実践編とに分かれた、4部構成である。第1部は理論編で、「開発教育の歴史的展開と教育的特徴」や国際地理学連合地理教育委員会が公表した「持続可能な開発のための地理教育に関するルツェルン宣言」などについてまとめられている。評者自身、欧州と日本における開発教育の展開と現状について不勉強な部分が多々あり、日本青年海外協力隊、ユニセフ、総合的な学習の時間などとDEARが関わりを持っていたことなどは興味深かった。また、開発教育を授業で実践する教員は以前と比較すれば増加したとはいえ、開発教育と国際理解教育、ESD、グローバル教育、シティズンシップ教育、地球市民教育といった類似した用語が多く、その異同がわかりにくいことが指摘されている点について、腑に落ちたところはある。

第2部は教材編として、DEARが発行する『服・フ

アクション：開発教育アクティビティ集5』や『スマホから考える世界・わたし・SDGs』などの教材の概要や授業実践例が、高等学校の現場の先生方によってまとめられている。教材の進め方や実践者としての所感などが分かりやすく紹介されており、DEARのHPから教材購入後、本書を読むと、地理総合の「B 国際理解と国際協力」の単元ですぐに応用できるであろう。第3部は、開発教育の経験が豊富な現場の先生方の授業案が紹介されている。世界遺産、アフリカの貧困問題、消滅危機言語など、内容はさまざまである。第4部は、資料編として、学習指導要領の抜粋や参考図書などがまとめられている。

評者は、現在高校一年生の担任をしている。教室に掲示している時間割をみると、地理総合や歴史総合などの社会科系の科目のほかに、言語文化、論理・表現といった、文字だけをみると何の教科か少々分かりにくいものがある。つまり、新学習指導要領下で始まった新しい科目は、地理総合だけではない（なお、ご存知かと思うが、言語文化はいわゆる古典、論理・表現は英語の授業名である）。授業の様子を見聞きしていると、グループワークの機会が多々あり、少なくとも私が経験してきた古典や英語の座学中心の授業とは、雰囲気異なる。当然であるが、主体的・対話的な学びは地理総合だけに課されたものではなく、令和の高校生は、一人一台タブレットが当たり前になったことに加え、ある意味新しい学びの環境で日々学習している。その際、本書で紹介されている開発教育の教材等は、非常に効果的な学習ツール・内容である。学習スタイルが変化する中で、地理のみが名所・物産暗記の学習で留まっていたはいけない。また、タブレット等を通じて、インターネットに精通している子どもたちは、調べることは得意であっても、当事者の気持ちになったり現実に物事を深く考えたりすることは欠如している気がする。だからこそ、本書で紹介されているような教材を活用したり、先駆者的に地理総合の授業実践を行っていらっしゃる先生方のお知恵を借りたりしながら、現場の教員は、授業づくりに邁進していかなければならない。

果たして、5年後、10年後の地理総合はどのような科目になっているだろうか。地理を学んだ大人たちが増えた日本社会は、何が変わるだろうか、変わっていないだろうか。現場の教員の責任は大きい。いや、やりがいがあると言おう。

（獨協埼玉中学高等学校 林 靖子）

## 街道アトラス

歴史の道をたどる日本地図帳

平凡社 編

A4判 144頁

発行 平凡社

2024年3月

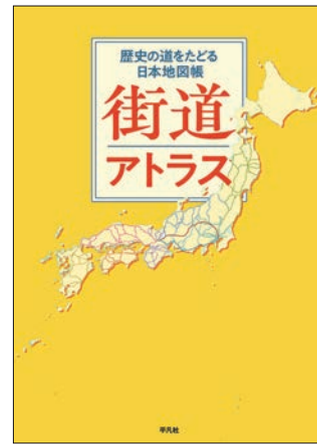
定価 2,640円(本体2,400円+税)

本書は全国を、北海道・東北、関東、東海と甲信、北陸、近畿、中国、四国、九州・沖縄の8つの地域に分け、それぞれの地域の代表的な街道を街道図と写真と共に紹介するスタイルで書かれた地図帳である。

「歴史の道をたどる日本地図帳」とのサブタイトルから、文化庁選定の「歴史の道百選」に取り上げられている「歴史の道」を中心に掲載されているのかと読み進めたがそうではなかった。凡例にも記されている通り、全国の道を完全網羅しているわけではないが、地域の代表的な街道が100以上掲載されている。本書を通じて、馴染みのない地域の街道についても大まかな概要を知ることができ、身近な「街道」の入門書的な地図帳という趣旨になっている。

特に東海道と中山道については、他の街道よりも多くのページが割かれている。各宿場の紹介とともに、街道図にあわせて街道筋の高低差がわかる標高図も並べられており、街道を往来する当時の人々が直面した困難や、なぜこの地に道が通されたのかという疑問を読者に抱かせるつくりとなっている。また、各街道図に付けられたスケールが、kmと里程の併記となっているのも心憎いポイントである。

本書で紹介されている「街道」とは、時代を経ても変わらずに人々の営みの中で重要視されている街道を示す。古くは8世紀に古代律令制で整備された五畿七道の流れを汲む古道から、中近世・近現代へと連綿と



繋がる主要な道が取り上げられている。

「はじめに」に書かれた「過去の道ははっきりと現在に続いている」という一文には、編集者の本書作成の想いが込められている。「はっきりと」道はどこまでも続く、これからも続く、しかしその形は時代で変わっていくのだ。日々の生活で通り過ぎるどこかの道について、その名前や歴史、背景まで知っていることは少ない。そんな道の歴史的な変遷や、かつてこうした目的のために敷かれたのかということ、本書は新たな発見とともに提供してくれるのである。

昨今の街歩きブームもあり、本書を手取る多くの人がこれをもとに街道歩きをしてみたいと思うのではないだろうか。そうしたニーズからすると、歩くための参考地図帳としては主要街道外の情報が少ない点が残念に感じられる。また、旧版地形図と現在の地形図の重ね地図があるなどすれば、より充実したものとなるだろう。地域ごとに詳細な情報を加え分冊し、持ち運びに便利なガイドマップとして提供するなどの改善が望まれる。今後続編がつけられることを期待してやまない。

(奈良工業高等専門学校 増山聖子)

大アトラスからカット図まで

企画・編集・制作まで  
地図製作の専門メーカー

最新地図情報、地図データベースによる正確で迅速な製作、伝統に培われた編集力、美しい表現技術で皆様のニーズにお応え致します

株式会社  
平凡社地図出版

〒102-0074 東京都千代田区九段南3-1-1  
久保寺ビル5階

TEL (03)6265-3821  
FAX (03)6265-3828  
<https://www.hcpc.co.jp/>

## 資料室

2024年3月～2024年5月

本号の資料室は、『地域情報ニュース』2024年3月号～5月号(2～4月データ)に収録されている922件の中から102件を選んで掲載しました。

数字は出典日:年-月-日-番号  
(『地域情報ニュース』の管理番号)

### 1103 行政庁

#### 24-02-19-001 北海道

「江別市役所」新庁舎(江別市向ヶ丘26、江別高校跡地)、2028年度供用開始予定。延べ床面積約1万6000平方メートル、敷地面積4万7175平方メートル。新庁舎は別館、第二別館、教育庁舎など計9庁舎を集約。

#### 24-03-22-001 北海道

「根室市役所」新庁舎(根室市常盤町2丁目27、現庁舎敷地)、2024年5月7日開庁。地下1階、地上4階建て。延べ床面積約7000平方メートル。

#### 24-03-27-001 北海道

「比布町役場」新庁舎(比布町北町1-2-1、福祉会館)、2025年度実施設計開始予定、完成時期不明。延べ床面積約3900平方メートル、敷地面積6417平方メートル。庁舎、保健センター・老人センター・福祉会館、大雪消防組合比布消防署、その他関係機関で構成。

#### 24-04-23-001 青森県

「平川市尾上分庁舎」新庁舎(平川市猿賀南田15-1)、2025年度建替・完成予定。地下1階、地上3階建て。延べ床面積6044平方メートル。

#### 24-04-23-002 青森県

「大鰐町役場」新庁舎(大鰐町大鰐字羽黒館5-3、現敷地)、2024年4月、建設基本構想・基本計画を策定。完成時期不明。3階建て。延べ床面積約3000平方メートル、敷地面積約1万2990平方メートル。

#### 24-03-26-001 岩手県

「釜石市役所」新庁舎(釜石市天神町33-1、旧釜石小学校跡地)、2025年12月完成予定。5階建て。延べ床面積8007平方メートル、敷地面積約1.1ha。

#### 24-04-19-001 山形県

「大蔵村役場」新庁舎(大蔵村大字合海)、2026年12月完成予定。延べ床面積約4000平方メートル。本庁舎と中央公民機能からなる複合施設。

#### 24-02-15-001 茨城県

「五霞町役場」新庁舎(五霞町小福田地内、中央公民館駐車場)、2029年1月供用開始予定。延べ床面積約4240平方メートル、敷地面積約2万1200平方メートル。中央公民館との複合化施設となる。

#### 24-04-17-001 栃木県

「那須塩原市役所」新庁舎(那須塩原市前弥六南町7-12外)、2027年度移転・開庁予定。4階建て。延べ床面積約1万5400平方メートル、敷地面積2万9674平方メートル。市民公園と一体化して建設。

#### 24-04-18-001 栃木県

「高根沢町役場」新庁舎(高根沢町石末1825、町民広場)、2028年開庁予定。延べ床面積約5500平方メートル、敷地面積約11ha。

#### 24-04-09-001 埼玉県

「富士見市役所」新庁舎(富士見市鶴馬1800-1、現敷地)、2030年1月供用開始予定。延べ床面積約1万2200平方メートル、敷地面積1万5571平方メートル。

#### 24-04-26-001 埼玉県

「東秩父村役場」新庁舎(東秩父村御堂634外、現敷地)、2027年度供用開始予定。2階建て。延べ床面積2312平方メートル、敷地面積1万0070平方メートル。新庁舎の供用後、現庁舎は取り壊す。

#### 24-03-16-001 千葉県

「市原市役所」新庁舎(市原市国分寺台中央1-1-1、現敷地)、2029年度供用開始予定。6階建て。延べ床面積約1万3800平方メートルを想定。

#### 24-02-02-001 東京都

「品川区役所新庁舎」(品川区広町2丁目、現敷地隣接)、2027年度完成予定。地下2階、地上14階建て。総延べ床面積約6万1000平方メートル、敷地面積約8300平方メートル。

#### 24-04-22-001 東京都

「中野区役所」新庁舎(中野区中野4-11、現中野体育館跡地)、2024年5月7日開庁。地下2階、地上11階建て。

#### 24-03-29-001 東京都

「奥多摩町役場」新庁舎(奥多摩町氷



**SPP**

**SDGsの推進による  
豊かな生活環境を  
創造します。**

優しい 楽しい 頼れる 安らく 紙・フィルム  
活力と夢にあふれる暮らしへのアプローチ

**新生紙パルプ商事株式会社**  
〒101-8451 東京都千代田区神田錦町1-8 TEL.03-3259-5080 FAX.03-3233-0991  
支店:大阪 名古屋 九州 札幌 仙台 富山  
海外:上海 広州 台北 バンコク クアラルンプール メルボルン ロサンゼルス

<https://www.sppcl.co.jp>

川字大氷川200-6、奥多摩駅東側)、2027年度開庁予定。2階建て。延べ床面積約3100平方メートル、敷地面積約5800平方メートル。

#### 24-03-08-001 山梨県

「大月市役所」新庁舎(大月市大月2丁目字中道205-1、本館東側)、2029年度末頃供用開始予定。3階建て。延べ床面積約2500平方メートル、敷地面積約4500平方メートル。

#### 24-03-26-002 岐阜県

「白川町役場」新庁舎(白川町河岐1705-2)、2025年9月30日移転・完成予定。2階建て。延べ床面積2607平方メートル。2026年1月上旬開庁予定。

#### 24-02-21-001 愛知県

「豊川市役所」新庁舎(豊川市諏訪1丁目1、北庁舎の西側駐車場)、2029年度供用開始予定。規模等は未定。

#### 24-03-19-001 愛知県

「一宮地域交流会館(仮称)」(豊川市一宮豊1、現一宮庁舎敷地)、2029年度供用開始予定。2階建て。延べ床面積2779平方メートル。体育施設は平屋建て。延べ床面積1337平方メートル、敷地面積1万2263.55平方メートル。支所や図書館、福祉相談機能のほか、アクティビティ、キッズ、スポーツの各ホールなどで構成。

#### 24-04-22-002 滋賀県

「大津市役所」新庁舎(大津市御陵町、皇子山総合運動公園)、2025年度基本計画策定。想定規模4万~4万5000平方メートル。

#### 24-02-01-001 兵庫県

「明石市役所」新庁舎(明石市中崎1-5-1、現敷地)、2027年度後半供用開始予定。6階建て。延べ床面積約2万1000平方メートル、敷地面積2万4097平方メートル。

#### 24-04-10-001 岡山県

「玉野市役所」新庁舎(玉野市宇野1-27-1、現敷地)、2026年3月31日完成予定。5階建て。延べ床面積7367平方メートル、敷地面積約1万1580平方メートル。

#### 24-04-21-001 徳島県

「鳴門市役所」新庁舎(鳴門市撫養町南浜字東浜170、市民会館跡地)、2024年4月20日完成。4階建て。延べ床面積約1万0700平方メートル。

#### 24-04-17-002 福岡県

「八女市役所」新庁舎(八女市本町647、現敷地駐車場)、2024年4月14日完成。5階建て。延べ床面積約1万1300平方メートル、敷地面積約1万5500平方メートル。

#### 24-04-10-002 宮崎県

「宮崎市役所」新庁舎(宮崎市橋通西1丁目、現敷地)、2031年度供用開始予定。

12階建て。延べ床面積約3万9000平方メートル。詳細は検討中。

#### 24-04-14-001 鹿児島県

「始良市役所」新庁舎(始良市宮島町)、2024年4月14日完成。5階建て。延べ床面積約1万平方メートル。始良、加治木、蒲生の3庁舎を集約。

#### 24-03-25-001 沖縄県

「与那国町役場」新庁舎(与那国町、与那国小学校南東)、2028年度供用開始予定。2階建て。延べ床面積約6500平方メートル。

### 1104 官公署

#### 24-02-06-001 青森県

「青森県八戸合同庁舎」(八戸市大字尻内町地内)、2027年7月供用開始予定。6階建て。延べ床面積約9800平方メートル。

#### 24-02-13-001 宮城県

「黒川地域広域行政事務組合消防本部・黒川消防署庁舎」(大和町吉岡西部土地地区画整理事業区域内)、2025年11月29日完成予定。庁舎棟は2階建て、延べ床面積2981平方メートル、敷地面積約1ha。

#### 24-03-28-001 福島県

「福島県郡山合同庁舎」(郡山市南1丁目94)、2026年3月16日移転・完成予定。3階建て。延べ床面積1万0814平方メートル。同市麓山1-1-1からの移転。

#### 24-04-02-001 東京都

「東京消防庁」新本部庁舎(千代田区大手町1-7-28、気象庁跡地)、2032年度末運用開始予定。敷地面積約5300平方メートル。

#### 24-02-08-001 東京都

「新宿合同庁舎」(新宿区西新宿7-5-8)、2031年度建替・完成予定。延べ床面積1万1252平方メートル、敷地面積2805平方メートル。新宿都税事務所と新宿区健康部分室が再入居する他、東京消防庁の救急機動部隊新宿拠点と新宿消防署予防課防火安全対策係の入居スペースを用意。

#### 24-03-12-001 東京都

「東京国際空港消防庁舎」(大田区羽田空港2丁目)、2025年3月31日完成予定。2階建て。延べ床面積2378平方メートル。

#### 24-02-22-001 東京都

「警視庁尾久警察署」(荒川区西尾久3-8-5、現敷地および職員住宅敷地)、2031年度供用開始予定。地下1階、地上11階建て。延べ床面積1万4073平方メートル、敷地面積5554平方メートル。

#### 24-03-21-001 神奈川県

「神奈川県警察本部津久井警察署」新

庁舎(相模原市緑区中野937-2、津久井合同庁舎敷地)、2024年3月25日移転・供用開始。地下1階、地上4階建て。延べ床面積約3000平方メートル。旧庁舎の跡地利用は未定。

#### 24-02-20-002 神奈川県

「平塚合同庁舎」新庁舎(平塚市西八幡1-3-1、現敷地)、2030年度供用開始予定。敷地面積1万2928平方メートル。規模等は不明。

#### 24-04-23-003 静岡県

「静岡地方・家庭裁判所沼津支部」新庁舎(沼津市御幸町21-1)、2026年12月10日完成予定。6階建て。延べ床面積7762平方メートル。

#### 24-04-23-004 愛知県

「愛知県警察本部大府警察署(仮称)」(大府市月見町)、2029年3月供用開始予定。5階建て。延べ床面積4084平方メートル。5階建て。延べ床面積4084平方メートル。大府市と東浦町を管轄。

#### 24-02-24-001 三重県

「津市消防本部北消防署」新庁舎(津市栗真中山町、三重武道館跡地)、2024年2月26日開署。2階建て。延べ床面積約1450平方メートル。

#### 24-04-16-001 京都府

「舞鶴市西消防署」新庁舎(舞鶴市宇西小字西町108)、2026年1月30日完成予定。3階建て。延べ床面積約2400平方メートル。同市松陰5-5からの移転。

#### 24-02-19-002 京都府

「京都府警察本部南丹警察署」(南丹市園部町上本町南2-5)、2029年度建替・完成予定。4階建て。延べ床面積約4100平方メートル。

#### 24-04-26-002 大阪府

「大阪府高槻警察署」(高槻市南芥川町11-1)、2027年1月29日完成予定。本庁舎は6階建て。延べ床面積6833平方メートル。署長公舎棟は2階建て。延べ床面積214平方メートル、敷地面積約4600平方メートル。

#### 24-03-12-002 愛媛県

「愛媛県警察本部新居浜警察署」新庁舎(新居浜市久保田町3-9-8)、2026年度建替・完成予定。6階建て。延べ床面積4424平方メートル。

#### 24-03-08-002 長崎県

「長崎県警察本部 新佐世保警察署(仮称)」(佐世保市花園町、市民会館跡地)、2027年度下期開署予定。4階建て。延べ床面積約9850平方メートル、敷地面積約8400平方メートル。





### 日本海沿岸東北自動車道 開通

この図は「資料室」のデータを補完するために作成したもので、イメージ図のため縮尺・距離・地物などは必ずしも正確ではない。

さ約1120mの線路(分岐)を整備。

## 1203 高速国道

### 24-03-26-003 山形県

日本海沿岸東北自動車道(日沿道)のうち、遊佐町の遊佐比子IC～遊佐鳥海IC間約6.5km、2024年3月23日開通。

### 24-02-14-001 愛媛県

松山自動車道「東温スマートIC」(東温市田窪、川内IC～松山IC間)、2024年3月23日開通。

### 24-04-26-004 福岡県

九州自動車道「小郡鳥栖南スマートIC」(小郡市福童、鳥栖JCT～久留米IC間)、2024年6月9日開通。

## 1205 有料道路

### 24-02-07-001 長野県

長野県道路公社は有料道路3路線の一

般道路化を発表。道路名と無料化時期、延長は以下の通り。「志賀中野」(中野市、2025年3月、延長2.6km)、「白馬長野」(長野市、2025年2月、1.9km)、「五輪大橋」(長野市、2026年12月、1.3km)。

## 1206 一般国道

### 24-02-29-002 山形県

国道113号「梨郷道路」(長井市今泉～南陽市竹原、延長約7.2km)、2024年3月9日開通。

### 24-02-24-003 山形県

国道287号「米沢長井道路」の「川西バイパス」1期区間(川西町大字中小松～同町大字西大塚、延長約2.9km)、2024年3月9日開通。

### 24-03-28-003 群馬県

「西毛広域幹線道路」の県道あら町下室田線のドドメキ交差点(高崎市本郷町)～国道406号(同市下里見町)、延長約1.6km、2024年3月27日開通。これで高崎西工区(約4.7km)の全区間が完成。

### 24-02-24-004 群馬県

国道145号、上信自動車道(上信道)「吾妻西バイパス」(東吾妻町大字厚田地内、「厚田IC」～同町大字松谷地内、松谷東交差点、延長約7km)、2024年3月20日開通。

### 24-02-18-001 千葉県

国道409号・茂原一宮道路「長生グリーンライン」(長南町坂本～茂原市台田(県道27号茂原大多喜線)、延長約2.5km)、2024年3月24日開通。

### 24-03-27-003 千葉県

国道410号「久留里馬来田バイパス」(君津市広岡～袖ヶ浦市高谷、延長約15.7km)、2024年3月25日全線開通。今回開通したのは君津市大坂～同市向郷、延長約3.5km。

### 24-02-29-004 千葉県

国道126号バイパス「銚子連絡道路」2期(横芝光IC、横芝光町芝崎～匝瑳IC、

匝瑳市横須賀(県道八日市場野栄線)、延長約5.0km、2024年3月31日開通。

### 24-03-19-002 千葉県

国道356号「小見川東庄バイパス」(香取市小見川～千葉県東庄町新宿、延長約8.7km)のうち、同町笹川い～同町新宿、延長約4km、2024年3月19日開通。

### 24-03-26-004 新潟県

国道403号「三条北バイパス」の三条市下保内～同市塚野目、延長3.18km、2024年3月23日開通。これで新潟県田上町羽生田～三条市塚野目間約8.3km全線開通。

### 24-03-18-002 新潟県

国道49号「水原バイパス」の阿賀野市寺社～同市百津、延長約2.7km、2025年開通予定。これで全線開通。

### 24-04-20-002 静岡県

国道473号「金谷御前崎連絡道路」(島田市菊川、菊川IC～菊川市倉沢、倉沢IC、延長約3.3km)、2024年度開通予定。

### 24-04-28-001 三重県

国道1号「北勢バイパス」(川越町南福崎～四日市市采女間約21.0km)のうち、四日市市山之一色町、市道日永八郷線～国道477号バイパス間約4.1km、2024年度開通予定。

### 24-04-30-002 島根県

国道9号「出雲・湖陵道路」(出雲IC、出雲市知井宮町～湖陵IC(仮称)同市湖陵町三部間約4.4km)と「湖陵・多伎道路」(湖陵IC(仮称)～出雲多伎IC、同市多伎町久村間約4.5km)、2024年度開通予定。

### 24-04-24-001 岡山県

「岡山環状南道路」(岡山市南区藤田、国道30号～同区古新田(国道2号)、延長約2.9km)、2024年度開通予定。

### 24-02-24-005 愛媛県

国道56号「松山外環状道路空港線」(松山市余戸南「余戸南IC」～同市東垣生町「東垣生IC」延長約2.4km)、2024

# Save Nature, Save Future.

## 子どもたちの未来を創る

 三菱王子紙販売株式会社  
https://www.mo-ps.co.jp

© 芝田 千絵



年2月24日開通。

## 1207 都道府県道・主要地方道

### 24-03-26-005 福島県

ふくしま復興再生道路「福島県道吉間田滝根線広瀬工区」(小野町小戸神地内～いわき市川前町小白井、延長約9.2km)、2024年4月13日開通。

### 24-02-17-001 千葉県

県道73号銚子海上線「清滝バイパス」(旭市岩井～清滝、延長約2.6km)、2024年3月13日開通。

### 24-02-20-004 千葉県

「県道鎌ヶ谷本埜線バイパス」(印西市萩原～千葉県栄町安食、延長約4.5km)、2024年3月27日開通。

### 24-03-01-003 北海道

道道泊共和線「国富工区」(泊村発足地区～国富地区、延長約6.1km)、2024年3月25日開通。これで全線(泊村～共和町、延長約16km)開通。

### 24-04-27-001 京都府

京都府道62号、宇治木屋線バイパス「犬打峠トンネル(仮称)」(宇治田原町南～同府和束町別所間約3km)、2024年完成予定。

## 1212 航空

### 24-03-27-006 鹿児島県

「屋久島空港滑走路」延伸(屋久島町小瀬田)、2034年頃完成予定。現在の滑走路を北西側は県道の付け替えにより180m、南東側に320m延伸してジェット機が就航可能な2000mとする。ターミナルは延べ床面積約4400平方メートル。

## 1302 ダム

### 24-04-01-002 北海道

「新桂沢ダム」(三笠市桂沢、幾春別川)、2024年3月31日完成。重力式コンクリートダム。堤高75.5m、堤頂長397.0m、総貯水容量1億4730立方メートル。同ダムは、1957年に完成した桂沢ダムの堤体を

利用し、ダムを11.9mかさ上げする同軸かさ上げダム。

### 24-03-22-005 大阪府

治水ダム「安威川ダム」(茨木市生保、大門寺、安威)、2024年3月20日完成。堤高76.5m、堤頂長337.5m。総貯水容量1800万立方メートル。中央コア型ロックフィルダム。ダム湖を渡るつり橋や広場、飲食施設を設ける「ダムパークいばきた」(同)は同年4月23日開業。

### 24-03-27-007 山口県

多目的ダム「平瀬ダム」(岩国市錦町広瀬、錦川水系錦川)、2024年3月27日完成。重力式コンクリートダム、堤高73m、堤頂長約300m、有効貯水容量2950万立方メートル。ダム湖の名称は「猿飛湖」。

### 24-02-09-001 高知県

洪水調節ダム「春遠第2ダム」(大月町、貝ノ川水系谷の奥川)、2032年度完成予定。重力式コンクリートダム。堤高21.5m、堤頂長96m、総貯水容量8万8000立方メートル。

### 24-04-24-002 長崎県

「本明川ダム」(諫早市上大渡野町、富川町、本明川水系本明川)、2032年度完成予定。台形CSGダム、堤高60.0m、堤頂長約340m、総貯水容量620万立方メートル。

### 24-03-01-006 熊本県

「阿蘇立野ダム」(大津町大字外牧地先、同南阿蘇村大字立野地先、白川)、2024年4月完成。堤高87m、堤頂長197m、総貯水量約1010万立方メートル。

## 1304 主要建造物

### 24-02-09-003 全国

「イトーヨーカドー」は北海道・青森県・岩手県・宮城県・新潟県・長野県にある多くの店舗について、「ロピア」を運営する「OICグループ」(神奈川県)、セブン&アイグループの「ヨークベニマル」(福島県)、同じくグループの「ダイイチ」(北海道)と事業承継に関する契約を締結。

### 24-04-03-002 全国

スーパー「西友」(本社・武蔵野市)は、北海道の全店舗を2024年10月1日付で「イオン北海道」に、九州の全店舗を2024年8月1日付で「ゆめマート熊本」に売却。

### 24-04-29-001 愛知県

アウトレットモール「三井アウトレットパーク岡崎(仮称)」(岡崎市池金町、舞木町、本宿町)、2025年秋開業予定。2階建て。延べ床面積約6万4600平方メートル、敷地面積約15万8400平方メートル、約170店舗。

## 1307 区画整理・都市開発

### 24-04-23-016 東京都

「築地市場跡地再開発」(中央区築地5丁目、6丁目)、2025年着工、完成時期不明、敷地面積19万4679平方メートル。構成は収容人数約5万人の可変式全天候・超多機能型施設、1200人規模のボールルームを中心としたMICE(国際的な会議・展示会など)・ホテル・レジデンス棟、すフードイノベーション拠点「築地クリナリーセンター」など。オフィス・レジデンス棟、レジデンス棟、ホテル棟も整備。

### 24-03-25-008 東京都

「新宿駅西口地区開発計画A区」(新宿区新宿3丁目、西新宿1丁目、小田急百貨店新宿店本館跡地)、2029年度竣工予定。地下5階、地上48階建て。延べ床面積約25万1000平方メートル、敷地面積約8060平方メートル。

## 1501 学校

### 24-03-04-009 全国

「神戸松蔭女子学院大学」(神戸市灘区篠原伯母野山町1丁目)は2025年度から名称を「神戸松蔭大学」と改め、男女共学化予定。男女共学化した大学には、2023年度では「神戸親和大学」(神戸市、旧・神戸親和女子大学)、「鹿児島純心大学」(薩摩川内市、旧・鹿児島純心女

**TOMOWEL**  
共にある、未来へ

TOMOWELの共同印刷は  
関わるすべてと共に良い関係を築きながら、  
未来を創り拓げていきます。

共同印刷株式会社 | 〒112-8501 東京都文京区小石川4-14-12 Tel: 03-3817-2111(代) <https://www.kyodoprinting.co.jp/>

### 比叡山名所遊覧交通鳥瞰圖繪

(吉田初三郎、1926年、観光社、京都府立京都学・歴彩館蔵、約19×98cm(地図・部分)、琵琶湖部分拡大)

