

Vol. 163

平成 18 年 4 月 25 日発行

国土交通省 国土地理院

月刊 G S I

# マップニュース

<http://www.gsi.go.jp/WNEW/MAP-NEWS/index.html>

国土地理院ニュースレター

## 地図の紹介

### — 数値地図 5000（土地利用）近畿圏 2001 を刊行 —

国土地理院では、三大都市圏のうち近畿圏主要部の 2001 年時点での土地利用状況を地理情報標準プロファイル (JPGIS) に準拠したデータにまとめた「数値地図 5000（土地利用）近畿圏 2001」を 4 月 1 日に刊行しました。

数値地図 5000 (土地利用) は、これまでに刊行された時系列土地利用データ「細密数値情報 (10m メッシュ土地利用)」に代わり新たな整備手法により作成され、初めて刊行した数値データです。縮尺レベルを 1:10,000 から 1:5,000 に、データ形式をラスタ形式からベクタ形式にするなど高精度化を実現しています。

数値地図 5000 (土地利用) は 15 種類の土地利用項目で分類しており、数値地図 2500 (空間データ基盤) シリーズ、数値地図 (標高) シリーズなどと共に使用することで、土地利用と地形、土地利用と標高の関係等を把握することが可能であることから、土地利用計画や防災計画等の策定等に利用されることが期待されます。

なお、数値地図 5000 (土地利用) の CD-ROM は、1 枚 7,500 円 (税込) で、全国の地図取扱書店及び (財) 日本地図センターで購入できます。



「数値地図 5000（土地利用）近畿圏 2001」の出力例

# 新刊地図案内

## 地図の価格と購入方法

[主な地図の価格]

- 1 万分 1 地形図 (5 色) 450
- 2 万 5 千分 1 地形図 (3 色) 270
- 5 万分 1 地形図 (4 色) 290
- 20 万分 1 地勢図 (6 色) 320
- 50 万分 1 地方図 (4 色) 650
- 100 万分 1 日本 (9 色) 800
- 100 万分 1 INTERNATIONAL MAP (9 色) 800
- 300 万分 1 日本とその周辺 890
- 500 万分 1 日本とその周辺 800
- 1 万分 1 火山基本図 590

(円:消費税込)

[購入方法]

国土地理院の地図を取り扱っている全国の書店等でお買い求め下さい。また、通信販売を利用することもできます。通信販売のお申し込みは下記で行っております。

(財)日本地図センター  
普及販売部

〒153-8522

東京都目黒区青葉台 4-9-6

TEL 03-3485-5414

国土地理院の地図の刊行に関するお問い合わせは下記へ  
国土地理院地理情報部

情報管理課生産管理係

〒305-0811

茨城県つくば市北郷 1 番

TEL 029-864-6876

## 数値地図の価格と購入方法

[価格:1枚(消費税込)]

CD-ROM:7,500円

[購入方法]

数値地図を購入する場合は、下記へ直接お申し込み下さい。また、国土地理院の地図を取り扱っている書店でも取り次いでおります。

(財)日本地図センター

普及販売部

TEL 03-3485-5414

## 刊行地図面数

(平成18年4月1日)

- 1 万分 1 地形図 311 面
- 2 万 5 千分 1 地形図 4,346 面
- 5 万分 1 地形図 1,291 面
- 20 万分 1 地勢図 130 面

### ○平成18年7月1日刊行予定

#### 1 万分 1 地形図 (四六半裁判 5 色) 3 面

図名	地図番号	実施年・種別	備考
しみず 清水	静岡 6-4-4, 10-2-2	17 年修正	政令指定都市 (区制の施行)
こまごえ 駒越	静岡 7-3-3, 11-1-1	〃	政令指定都市 (区制の施行)
しみずせいぶ 清水西部	静岡 10-2-2・4	〃	政令指定都市 (区制の施行)

### ○平成18年7月1日刊行予定

#### 2 万 5 千分 1 地形図 (証判 3 色) 54 面

図名	地図番号	実施年・種別	更新地域
えりも 襟裳岬	広尾南 13-1	18 年更新	えりも町
かみとん 上頓別	枝幸 11-4	〃	中頓別町、枝幸町
ぺらり 山浦河	浦河 6-4	〃	新ひだか町
とよほろ 豊幌	天塩 2-1	〃	幌延町、猿払村、豊富町
とくしゅんべつ 徳舜警山	苫小牧 13-1	〃	伊達市、白老町
ばんけい 幡溪	苫小牧 13-3	〃	伊達市、壮瞥町、白老町
おこはち 於古発山	岩内 2-1	〃	小樽市、余市町、赤井川村
ようてい 羊蹄山	岩内 4-3	〃	ニセコ町、真狩村、留寿都村、喜茂別町、京極町、倶知安町
ぎん 銀山	岩内 6-2	〃	共和町、古平町、仁木町、赤井川村、倶知安町
しゃこたん 積丹岬	岩内北 8-4	〃	積丹町
あぶた 虻田	室蘭 1-4	〃	伊達市、豊浦町、壮瞥町、洞爺湖町
むろらん 室蘭	室蘭 3-1	〃	室蘭市
もへん 茂辺地	函館 6-3	〃	北斗市、木古内町
とうべつ 当別	函館 6-4	〃	北斗市、木古内町
とみさと 富里	函館 9-2	〃	北斗市、厚沢部町
みやま 美谷	久遠 1-4	〃	せたな町
きたひ 北檜	久遠 2-2	〃	今金町、せたな町
はらうた 原歌	久遠北 4-2	〃	島牧村
おもと 小本	盛岡 1-2	〃	岩泉町、田野畑村、宮古市
いわずみ 岩泉	盛岡 1-4	〃	岩泉町、田野畑村
あつか 安家	盛岡 5-1	〃	岩泉町
りくちゅうおかわ 陸中大川	盛岡 6-1	〃	宮古市、岩泉町
すいづ 水津	相川 8-4	〃	佐渡市
あさま 浅間山	長野 6-4	〃	長野原町、嬭恋村、小諸市、軽井沢町、御代田町
しなの 濃田	長野 7-4	〃	下仁田町、南牧村、佐久市、佐久穂町
くるまざか 車坂峠	長野 10-2	〃	嬭恋村、小諸市、東御市、御代田町
おおさわ 大沢	甲府 16-3	〃	飯田市、大鹿村、静岡市葵区
てかり 光岳	甲府 16-4	〃	飯田市、静岡市葵区、川根本町

(次ページに続く)

(前ページより続く)

しも 下 美 いま 今 瀬	ほら 洞 戸 つか 東 づ 津 た 田	岐 阜 3-3 岐 阜 12-1 岐 阜 16-4 京都及大阪 3-1	18年更新 " " "	関市、美濃市、山田市、郡上市 垂井町、揖斐川町、米原市 高島市 大津市、草津市、栗東市、京都市伏見区、 宇治市、甲賀市
とどろ 動 かな 金 はつ 初 みの 箕 た 田 おうぎ 扇	き 木 や 屋 しま 島 ちよう 町 しま 島 じり 後 せん 山	和歌山 12-3 和歌山 12-4 和歌山 16-3 和歌山 16-4 鳥 取 11-3 鳥 取 12-1	" " " " " "	海南市、紀美野町、有田川町 広川町、有田川町、日高川町 海南市、有田市 有田市、広川町、由良町、湯浅町 新温泉町、岩美町 香美町、新温泉町、鳥取市、岩美町、 若桜町、八頭町
もちが 用 ごう 郷 み 御 せん 船 ほう 伯 え 江 いん 印 さぬ 讚 し 紫 ひや 百 とう 東 に 新 べつ 別	せ 瀬 ぼら 原 や 屋 さん 山 くち 口 び 尾 が 賀 しま 島 やま 山 しま 島 い 居 はま 浜 ざん 山	鳥 取 16-2 姫 路 9-3 松 江 7-4 松 江 8-3 松 江 12-2 高 梁 9-1 高 梁 9-4 岡山及丸亀 7-1 岡山及丸亀 7-4 岡山及丸亀 11-3 高 知 9-1 高 知 9-3 高 知 9-4	" " " " " " " " " " " " "	鳥取市、八頭町 鳥取市、若桜町、智頭町、八頭町 琴浦町、大山町 琴浦町、大山町 米子市、大山町、南部町、伯耆町 南部町、伯耆町、日野町、江府町 南部町、伯耆町、日南町、日野町 三豊市、多度津町 三豊市 福山市、上島町 新居浜市、四国中央市 新居浜市、四国中央市 新居浜市、西条市、四国中央市、いの町、 大川村 新居浜市、西条市 新居浜市、西条市 下関市
さい 西 さい 西 つの 角	じょう 北 部 じょう 条 しま 島	高 知 13-1 高 知 13-2 小 串 2-4	" " "	新居浜市、西条市 新居浜市、西条市 下関市

表の見方

用紙の大きさ(単位 mm)  
 梶 判 460 × 580  
 菊 判 636 × 939  
 四 六 判 788 × 1091  
 四六半裁判 520 × 738

< 図名 >  
 地図の名称で、その地図中  
 に表示されている居住地名の  
 中で最も著名なものを採用す  
 ることが多い。山、湖沼、岬、  
 島などの名称を採用すること  
 もある。

< 地図番号 >  
 地図の地球上における位置  
 を示すもので、分類するのに  
 便利なように系統的につけて  
 ある。2万5千分1地形図と  
 5万分1地形図の地図番号の  
 中の名称は、その地形図が含  
 まれる20万分1地勢図の図  
 名となっている。

< 実施年 >  
 現地調査を実施した年、ま  
 たは編集を行った年である。

< 種別 >  
 [改測]すでに作成された2  
 万5千分1地形図を新たに作  
 成しなおすことである。

[更新]新規格の2万5千分1  
 地形図に適用され、該当図葉  
 の全部又は一部が修正された  
 ものである。

[修正]修正測量の略称で、  
 地図を定期的に全面修正する  
 測量である。

[部修]部分修正測量の略称  
 で、定期修正とは別に、1万  
 分1地形図の表示事項の一部  
 に、現況との顕著な相違が生  
 じた場合に、応急的に修正す  
 る測量である。

[要修]5万分1以下の縮尺の  
 地図の部分修正。[編集]2  
 万5千分1地形図とその他の  
 資料を用いて、道路・等高線  
 等の表示事項を取捨選択する  
 などして、5万分1地形図を  
 作成すること。5万分1地形  
 図から20万分1地勢図等を  
 作成する場合も同様である。

< 備考 >  
 修正事項等の中から特徴的  
 なものを1~2選んで示した。

< 更新地域 >  
 2万5千分1地形図の更新は、  
 自治体単位で修正を実施して  
 いる。

5万分1地形図(梶判4色)1面

図 名	地 図 番 号	実施年・種別	備 考
み 三 津 浜	松 山 5	17年 修正	松山市、国道196号線の改良

20万分1地勢図(梶判6色)3面

図 名	地 図 番 号	実施年・種別	備 考
ぎ 岐 ふ 阜	NI-53-7	17年 要修	図郭変更、越前町、越前市、福井市、大野市、 郡上市、関市、各務原市、本巣市、大垣市、 揖斐川町、一宮市、米原市、長浜市、 高島市、名鉄美濃町線廃止
こしき 甑 の 徳	NH-52-13	17年 修正	図郭変更、薩摩川内市
徳 之 島	NG-52-19	17年 修正	図郭変更、久米島町

## 1 万分 1 火山基本図（四六判・菊判）3 面

図名	実施年・種別	備考
さつまいおうじま 薩摩硫黄島	17 年調査・編集	色数：2 色
さつまたけしま 薩摩竹島	〃	〃
すわのせじま 諏訪之瀬島	〃	〃

## 数値地図 25000（行政界・海岸線）1 枚

図名	ボリュームラベル
ぜんこく 全 国 (平成 17 年版)	GSIG0100026_DM25K_ ACJ0510

## お知らせ

マップニュース第 161 号に掲載しました 4 月 1 日刊行の 300 万分 1「日本とその周辺」の実施年・種別を 18 年修正に訂正します。

## 世界測地系の経緯度数値を表示した地図

国土地理院では、我が国の測量の基準を世界共通で使用できる世界測地系に改めた「測量法」の改正を受け、2 万 5 千分 1 地形図等について、世界測地系による経緯度数値を表示しています。

世界測地系の経緯度数値を表示した地図については、国土地理院ホームページから「測量法」を選択後、「世界測地系の導入に関して」を選択し、「世界測地系緯度・経度対照表」([http://www.gsi.go.jp/MAP/NEWOLDBL/New\\_OldBLindex.html](http://www.gsi.go.jp/MAP/NEWOLDBL/New_OldBLindex.html))の「20 万分 1 地勢図対照表へ」または「5 万分 1、2 万 5 千分 1 地形図の対照表へ」の各索引図で確認することができます。

## つくば 便り

## ■企画展「鮮やか色の地図の世界」を開催

地図と測量の科学館では、4 月 26 日から 5 月 28 日まで、企画展「鮮やか色の地図の世界」を開催します。この企画展は、国土地理院がこれまで作成した地図の中から、特に美しい地図を一堂に集めて展示紹介するものです。

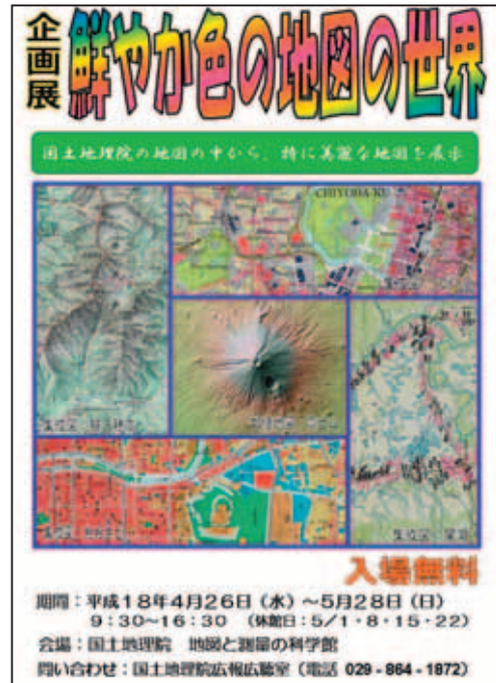
展示する地図は、著名な山岳や観光都市を紹介した山岳集成図及び都市集成図、火山災害対策の基礎資料となる火山土地条件図、万国博覧会などのビッグイベントの開催に合わせて作成された記念地図など約 30 点です。これらの地図は、対象とした地域を網羅できる大きなサイズの地図用紙に多色で美しい地図表現がされ、裏面には解説図や解説文を挿入するなどの工夫が凝らされています。

今回の企画展では、日常あまり見ることでできない地図や未刊行の地図などを展示しています。この機会に是非とも多くの方々が入場され、美しい地図に酔いしれていただきたいと思います。

◇名称：企画展「鮮やか色の地図の世界」

◇開催日時：平成 18 年 4 月 26 日（水）～  
5 月 28 日（日）  
9：30～16：30

◇入場料：無 料



編 集：国土地理院ニュースレター編集委員会  
発 行：国土交通省国土地理院地理情報部  
〒305-0811 茨城県つくば市北郷 1 番

ホームページ：<http://www.gsi.go.jp/>

問い合わせ先：情報管理課 生産管理係  
TEL 029-864-6876 FAX 029-864-1239

このたび、月刊 GSI マップニュースは、カラー版でお届けすることになりました。今まで以上に、詳細な情報を掲載していく所存です。今後とも、よろしく願いいたします。  
各部署において回覧等していただければ幸いです。（複製可）