

平成29年度における地図パネル展開催の様子

昨年度（平成29年度）の地図パネル展は、石川県金沢市の「金沢市立海みらい図書館」
（平成29年6月8日～10日）において開催しました。

以下の写真は、開催の様子を撮影したものです。



また、以下のような空中写真や各種地図を展示しました。

空中写真で見る金沢及び図書館周辺の今昔

金沢及び図書館周辺の空中写真 昭和22年(1947年)

空中写真で見る金沢及び図書館周辺の今昔

国土交通省 国土地理院北陸地方測量部 〒930-0856 富山県金沢市舟橋東11-7 富山県庁舎5階
URL: http://www.gsi.go.jp/nihonku/ 電話: 076-441-0888 (代表)

地形図で見る金沢及び図書館周辺の今昔

金沢及び図書館周辺の様子 明治42年(1909年)頃

地形図で見る金沢及び図書館周辺の今昔

国土交通省 国土地理院 北陸地方測量部 〒930-0856 富山県金沢市舟橋東11-7 富山の庁舎5階
URL: http://www.gsi.go.jp/nihonku/ TEL: 076-441-0888 (代表)

都市圏活断層図 石川県サンプル集

都市圏活断層図

平成7(1995)年に発生した阪神・淡路大震災、地震災害を引き起こす活断層に関する情報の普及及び情報の必要性が高まったことに応えるため、国土地理院では大震災の発生10年を契機として、活断層の位置を把握し、その周辺について、活断層の位置を把握し、その周辺について「都市圏活断層図」を平成7年より活断層の研究の協力を得て作成しています。

都市圏活断層図は、地震防災対策などの基礎資料として利用されています。

都市圏活断層図で表示している内容

活断層の種類について

都市圏活断層図では、観測データや地質データから推定された活断層の位置を、観測データや地質データから推定された活断層の位置と一致するかどうかを確認し、一致する場合は「活断層」として表示し、一致しない場合は「推定活断層」として表示しています。

都市圏活断層図の利用にあたっての注意点

国土交通省 国土地理院北陸地方測量部 〒930-0856 富山県金沢市舟橋東11-7 富山県庁舎5階
URL: http://www.gsi.go.jp/nihonku/ 電話: 076-441-0888 (代表)

デジタル標高地形図 石川県サンプル集

デジタル標高地形図 ～石川県サンプル集～

デジタル標高地形図は、航空レーザ測量により整備された高精度標高データを用いて、標高の高い部分を赤色の暖色系に、標高の低い部分を青色で彩色したものの地形図を基盤としたデジタル標高地形図です。また、標高や傾斜などのデータマップの基礎資料として、自治体などで利用されています。

金沢市周辺の図からは、河川沿いの標高が50m以下であり、その周辺の広い範囲が標高50m以下であることがわかります。また、金沢市中心部は川沿いに標高が50m以下に形成されていることが読み取れます。

七尾市からは、河川沿いの標高が50m以下であることが読み取れます。

中津町からは、河川沿いの標高が50m以下であることが読み取れます。

中津町では、河川沿いの標高が50m以下であることが読み取れます。

七尾市では、河川沿いの標高が50m以下であることが読み取れます。

中津町では、河川沿いの標高が50m以下であることが読み取れます。

国土交通省 国土地理院北陸地方測量部 〒930-0856 富山県金沢市舟橋東11-7 富山県庁舎5階
URL: http://www.gsi.go.jp/nihonku/ 電話: 076-441-0888 (代表)