

# 統合災害情報システム ( DiMAPS ) の操作方法

- 統合災害情報システム ( DiMAPS ) ではメニュー画面の「事前情報」「凡例」「計測」「その他メニュー」「被害情報」のボタンをクリックすることにより被害情報等を見ることができます。
- 画面のスクロールや拡大・縮小は以下の操作により行うことができます。

The screenshot displays the DiMAPS interface with a top navigation bar containing buttons for '事前情報', '凡例', '計測', 'その他メニュー', and '被害情報'. The main area is a topographic map of the Kanto region, including areas like Maebashi, Maeda, and Maibara. Several callout boxes provide instructions:

- 画面の拡大・縮小**  
+ボタンで拡大(大縮尺)  
-ボタンで縮小(小縮尺)
- 画面のスクロール**  
マウスボタン(左)を押したまま自由に移動
- 座標等の表示**  
+マークの位置の座標値等の表示
- スケールバーの表示**  
画面の縮尺に合わせてスケールバーの値を表示

At the bottom left, a red-bordered box displays the coordinates and elevation: 座標: 35.690763, 139.368438 緯度: 北緯35度41分26.75秒 経度: 東経139度22分6.37秒 標高: 83.25 m. The bottom right corner features the logo and name of the国土交通省 統合災害情報システム(DiMAPS).

# 被害情報を見る

- 「被害情報」ボタンをクリックし「被害情報選択」画面を表示。確認したい情報のチェックボックスをチェックすると、その情報が表示されます。
- 各被害の情報は、大規模災害発生時に「○○災害に関する○月○日○時時点の被害情報」として時点毎に更新し表示します。

The screenshot displays the DIMAPS (Disaster Information Management and Analysis Platform) interface. At the top, there are navigation tabs: '事前情報' (Pre-disaster information), '凡例' (Legend), '計測' (Measurement), 'その他メニュー' (Other menu), and '被害情報' (Disaster information), which is currently selected. The main area is a topographic map of the Oita region, showing various geographical features like mountains (e.g., 万年山, 大船山), rivers, and coastlines. Numerous colored markers (blue squares with numbers 2, 3, 4, 5) are scattered across the map, indicating the locations and severity of disaster damage. A red 'X' marker is visible near the center-right of the map. On the right side, a '被害情報選択' (Disaster information selection) panel is open. It shows a hierarchical tree structure of disaster information. The selected item is '震源・震度' (Epicenter and intensity), which is highlighted with a red box. Below this, there are several categories of disaster damage, each with a plus sign icon: '河川' (Rivers), '土砂災害' (Landslide and debris flow), '海岸保全施設' (Coastal protection facilities), '道路' (Roads), '自動車' (Vehicles), '海事' (Maritime), '港湾' (Ports), '下水' (Sewerage), '都市' (Urban areas), and '〈官庁施設被害状況〉' (Government facility damage status). The '透過率 0%' (Transparency 0%) slider is set to 0%. The '情報の説明' (Information description) field shows '震源・震度'. At the bottom of the panel, there are buttons for '閉じる' (Close) and '全非表示' (Show all non-selected). At the bottom of the map, there is a scale bar (10 km) and coordinate information: '座標:32.881893, 131.978073 緯度:北緯32度52分54.81秒 経度:東経131度58分41.06秒 標高:214.96 m'. At the very bottom right, a red-bordered box contains the text: '※表示している情報は、一部実際の災害に基づくものではありません。' (Note: The information displayed is not necessarily based on actual disaster information).

※表示している情報は、一部実際の災害に基づくものではありません。

# 被害情報を見る

- 「被害情報選択」画面で表示できる情報には、地図表示できる情報とリスト表示のみの情報があります。
- 「リスト」ボタンをクリックすると、リスト表示で確認することができます。
- 線上にマウスポインタを移動し、クリックすることで詳細情報が確認（ポップアップ表示）できます。

被害一覧

地図	事業者名	線名	運転休止区間	運転休止日付	運転休止時間	運転再開日付	運転再開時間	主な被害状況等
	東日本旅客鉄道	中央線	高尾駅～大月駅間	7/17	始発	7/17	9:11	
○	東海旅客鉄道	紀勢線	多気駅～新宮駅間	7/16	15:08			台風
○	東海旅客鉄道	名松線	松阪駅～伊勢奥津駅間	7/16	14:38			台風(バス代行区間を含む)
○	東海旅客鉄道	御殿場線	松田駅～御殿場駅間	7/17	11:00			台風
○	東海旅客鉄道	身延線	西富士宮駅～鮎沢口駅間	7/17	11:00			台風
○	東海旅客鉄道	参宮線	多気駅～鳥羽駅間	7/17	6:53			台風

※表示している情報は、一部実際の災害に基づくものではありません。

# 事前情報を見る

- 「事前情報」ボタンをクリックし「事前情報選択」画面を表示。確認したい情報のチェックボックスをチェックすると、その情報が表示されます。（ポップアップ表示も可）  
（この図は、東京駅周辺の緊急輸送道路を表示したものです。）

事前情報 凡例 計測 その他メニュー 被害情報

事前情報選択

- ハザード情報(土砂・河川)
- ダム
- 道路
  - 緊急輸送道路
  - 高速道路
  - 高速IC・JCT
- 鉄道
- 自動車
- 港湾
- 航空
- 下水道
- 都市
- 官庁管轄

緊急輸送道路  
透過率 0%

情報の説明  
表示ズームレベル: 10~18

閉じる 全非表示

路線名称 外濠環状線

ポップアップ表示

国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)

# 凡例を見る

- 表示中の記号の凡例は、「凡例」ボタンをクリックすることで確認することができます。
- 「被害情報」「事前情報」両方の凡例を確認することができます。

The screenshot shows the DIMAPS interface with a map of the Kinki region. A red line highlights a specific area on the map. A callout box with a red border and arrow points to the '凡例' (Legend) button in the top navigation bar. Another callout box with a red border and arrow points to the legend window that opens, which is titled '被害報' (Disaster Report). The legend window contains two columns of icons and their corresponding disaster types.

**新しいウィンドウが開きます**

**被害報**

● 河川・管理施設被害状況(国)	■ 河川・管理施設被害状況(国)
■ ダム・被害状況	■ 海岸保全施設・点検状況
⊗ 道路・高速道路	■ 道路・高速道路
⊗ 直轄国道	⊗ 補助国道
⊗ 地方道	⊗ 解除
■ 鉄道・運行状況	⊗ 自動車・バスターミナル状況
⊗ 自動車検査場	⊗ 軽自動車検査場
■ 海事・海事運行状況	⊗ 港湾・施設等被害状況
■ 航空・空港施設被害状況	⊗ 物流・トラックターミナル被害状況
⊗ 下水・下水道処理施設被害状況	⊗ 都市・公園被害状況

国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)

# その他メニュー

- その他メニューでは、表示する背景地図やグリッド線（格子）の表示を選択できます。
- ここでは背景地図を選択し、背景地図をグレースケール（白黒図）に変更します。また、背景地図の透過度もスライダーを動かすことによって設定できます。

The screenshot shows the DiMAPS interface with the 'その他メニュー' (Other Menu) dropdown open. The '背景地図' (Background Map) option is selected. A dialog box titled '背景地図' (Background Map) is displayed, showing four map styles: '標準地図' (Standard Map), '淡色地図' (Light Map), '白地図' (White Map), and '航空写真' (Aerial Photo). The '標準地図' option is selected. Below the map styles, there is a '背景透過率 0%' (Background Transparency 0%) label and a 'スライダー' (Slider) control. The 'グレースケール' (Grayscale) checkbox is checked. A '閉じる' (Close) button is at the bottom of the dialog. The background map shows a detailed view of the Tokyo area with a grid overlay. The DiMAPS logo and name are visible in the bottom right corner.