

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 map of Japan. At the top, there are navigation buttons: 「事前情報」, 「凡例」, 「計測」, 「その他メニュー」, and 「被害情報」. The map shows topographic features, roads, and rivers. 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 status bar displays 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. At the bottom right, the logo and name of the system are shown: 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. The main map shows the Oita region with various disaster damage markers, including blue squares with numbers (e.g., 2, 3, 4, 5) and red crosses. A red box highlights the '被害情報' (Disaster Information) button in the top navigation bar. A red arrow points from this button to the '被害情報選択' (Disaster Information Selection) panel on the right. The panel shows a tree view of disaster information, with '震源・震度' (Epicenter and Magnitude) selected. Below the tree, there are options for '透過率' (Transparency) and '情報の説明' (Information Description). At the bottom of the panel, there are buttons for '閉じる' (Close) and '全非表示' (Hide All). The bottom of the screen shows the system name '国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)' and a disclaimer: '※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。' (The information displayed is not necessarily based on actual disaster 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

※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。

事業者名 西日本旅客鉄道
線名 山陽線
運転休止区間 神戸駅～宝塚駅間
運転休止日付 7/18
運転休止時間 始発

鉄道運行状況
透過率 0%

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～紺沢口駅間	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。）

The screenshot displays the DIMAPS (国土交通省 統合災害情報システム) interface. At the top, there are navigation buttons: 「事前情報」 (highlighted with a red box), 「凡例」, 「計測」, 「その他メニュー」, and 「被害情報」. On the left, a sidebar titled 「事前情報選択」 contains a list of information categories with checkboxes. The 「緊急輸送道路」 (Emergency Transport Route) category is checked and highlighted with a red box. Below this list, there are controls for 「緊急輸送道路」, including a transparency slider set to 0% and a zoom level indicator. A map of the Tokyo area is shown, with emergency transport routes highlighted in orange. A red crosshair is positioned over the Imperial Palace area. A tooltip box labeled 「ポップアップ表示」 (Pop-up Display) points to a specific road, showing its name 「路線名称 外濠環状線」 (Route Name: Gaiwa Ring Line). At the bottom, the system name 「国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)」 and the coordinates 「座標:35.68442, 139.759526 緯度:北緯35度41分3.91秒 経度:東経139度45分34.29秒 標高:10.66 m」 are displayed.

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。

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)

座標:34.820567, 135.43087 緯度:北緯34度49分14.04秒 経度:東経135度25分51.13秒 標高:26.42 m

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。

事前情報 凡例 計測 **その他メニュー** 被害情報

背景地図
グリッド表示

背景地図

標準地図 淡色地図 白地図 航空写真

背景透過率 0% **スライダー**

グレースケール

閉じる

国土交通省 統合災害情報システム(DiMAPS)

座標:35.789411, 139.572372 緯度北緯35度47分21.88秒 経度東経139度34分20.54秒 標高:40.00 m

計測機能を使う

- 計測機能では、距離または面積を計測することができます。
- 「計測」ボタンをクリックし、計測を始める点で一度クリック、終わる点でダブルクリックをすることで計測が終了します。計測機能を終了するときは「閉じる」ボタンで終了します。

事前情報 凡例 **計測** その他メニュー ▼ 被害情報

計測

距離 面積

計測単位 (平方)キロメートル

611.951178

閉じる

計測結果が表示されます

計測範囲

国土交通省 統合災害情報システム(DIMAPS)

座標:35.774371, 139.612197 緯度北緯35度46分27.73秒 経度東経139度36分43.91秒 標高:39.72 m