**「オープンデータ・アプリコンテスト」で提供するデータ一覧**

**【防災実証（茨城フィールド）】**

**データグループ１【防災情報】**

| **No.** | **データタイトル** | **データ作成組織** | **概要** | **データ形式** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 地震予測データ（プレート境界型茨城県南部地震） | 内閣府 | （範囲：茨城県を含む関東地域）  中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」において検討された震度分布のデータ  【1㎞メッシュ、2004年】 | RDF/XML |
| 1-2 | 地震予測データ  （南海トラフ巨大地震） | 内閣府 | （範囲：茨城県を含む関東地域）  内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」において検討された震度分布のデータ  【250mメッシュ、2012年】 | RDF/XML |
| 1-3 | 揺れやすさデータ  （メッシュデータ） | 水戸市 | （範囲：水戸市）  地震の揺れやすさを計算した結果のデータです。茨城県南部地震を震源とする地震および塩屋崎沖を震源とする地震が発生した場合の地面の揺れを表しています。  出典：水戸市耐震改修促進計画  【属性項目：震度階級、50mメッシュ、2008年】 | RDF/XML |
| 1-4 | 建物危険度データ  （メッシュデータ） | 水戸市 | （範囲：水戸市）  地震による建物被害率を計算したデータデータです。茨城県南部地震を対象としています。  出典：水戸市耐震改修促進計画  【属性項目：全壊率、50mメッシュ、2008年】 | RDF/XML |
| 1-5 | 液状化データ（プレート境界型茨城県南部地震） | 内閣府 | （範囲：茨城県を含む関東地域）  中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」において検討された液状化のデータ  【1kmメッシュ、2004年】 | RDF/XML |
| 1-6 | 液状化データ（南海トラフ巨大地震） | 内閣府 | （範囲：茨城県を含む関東地域）  内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」において検討された液状化のデータ  【250mメッシュ、2012年】 | RDF/XML |
| 1-7 | 急傾斜地崩壊危険区域データ | 水戸市 | （範囲：水戸市）  出典：洪水・土砂災害・津波ハザードマップ作成業務委託報告書（土砂災害編）  【ポリゴン、2010年作成】 | RDF/XML |
| 1-8 | 津波シミュレーションデータ  （南海トラフ巨大地震） | 内閣府 | （範囲：茨城県を含む関東地域）  内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」において検討された浸水深の  データ（駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定したケース）  【ポリゴン、2012年】 | RDF/XML |
| 1-9 | 避難所データ | 水戸市 | （範囲：水戸市）  水戸市内の避難所のデータです。  出典：洪水・土砂災害・津波ハザードマップ作成業務委託報告書  【ポイント、2010年】 | RDF/XML |

※【データ形式】測地系：世界測地系、座標系：緯度経度