



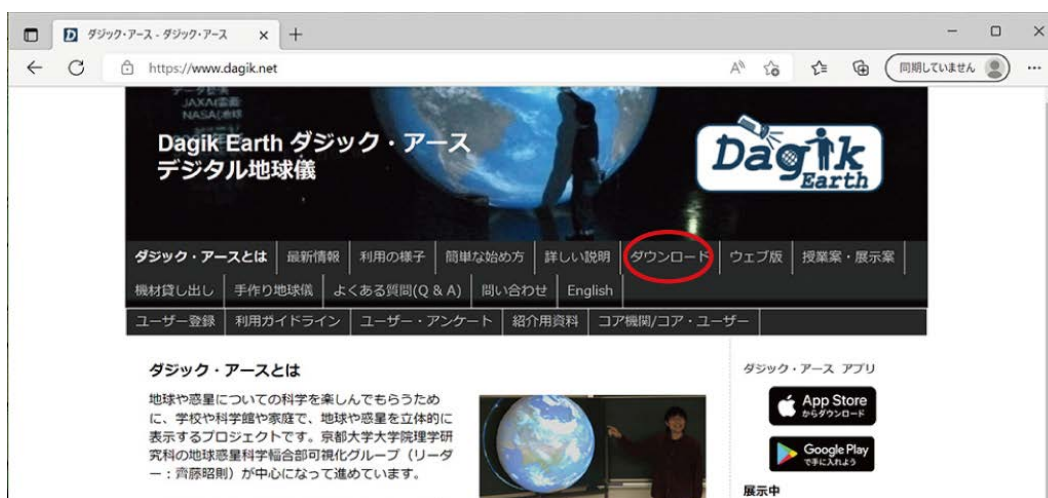
ブラウザソフトを使用した 「ダジック・アース」の投影方法

Dagik Earth (<https://www.dagik.net>) で提供されている「ダジック・アース」コンテンツに含まれるアプリケーションは半球（180°）投影用となっていますので、ブラウザソフトである **Edge** または **Chrome** を使用して「ダジック・アース」データを **Glomal350** に全球（360°）で投影する方法を解説します。

1. コンテンツデータのダウンロード

- ① **Dagik Earth** から提供されている「ダジック・アース」コンテンツを、あらかじめ **PC** にダウンロードしてください。この方法ではすべてのコンテンツをダウンロードしなくても、必要な個別のコンテンツだけダウンロードして投影することができます。

Dagik Earth の **Web** サイトのトップページ (<https://www.dagik.net>) を開き、メニューの「ダウンロード」をクリックします。

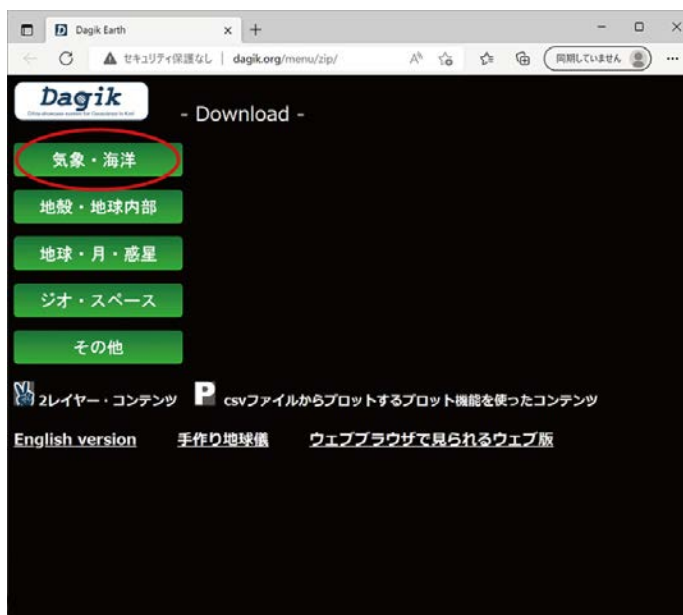


ブラウザソフトを使用した DagikEarth の投影方法

- ② 開いたページを下方へスクロールし、「ダウンロード・ページへ」のボタンをクリックします。



- ③ 分野ごとのボタンが表示されますので、ここでは「気象・海洋」をクリックします。

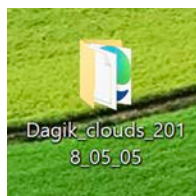


ブラウザソフトを使用した **DagikEarth** の投影方法

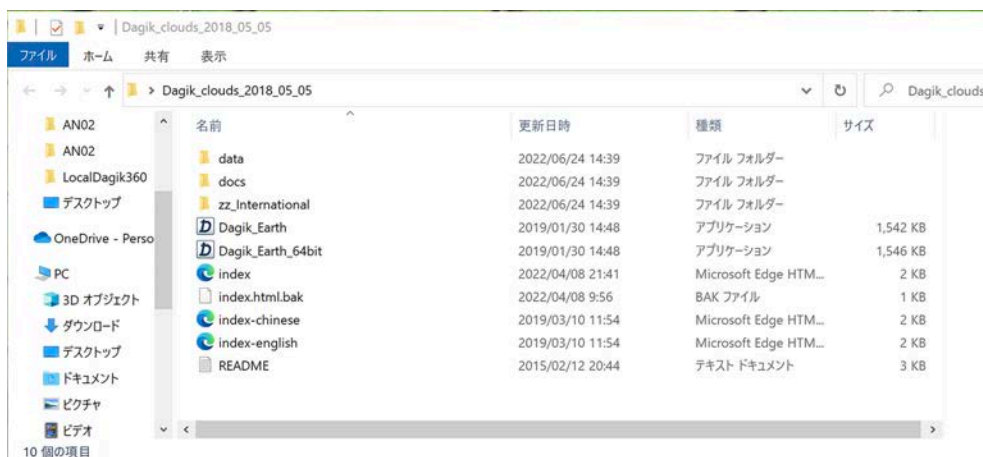
- ④ 「気象・海洋」分野のコンテンツが表示されますので、ここでは「春の雲の動き」をクリックします。



- ⑤ これで「春の雲の動き」のコンテンツデータがダウンロードされました。そのフォルダアイコンとフォルダの中身です。この形式がダジック・アースのひとつのコンテンツとなります。



「Dagik_clouds_2018_05_05」

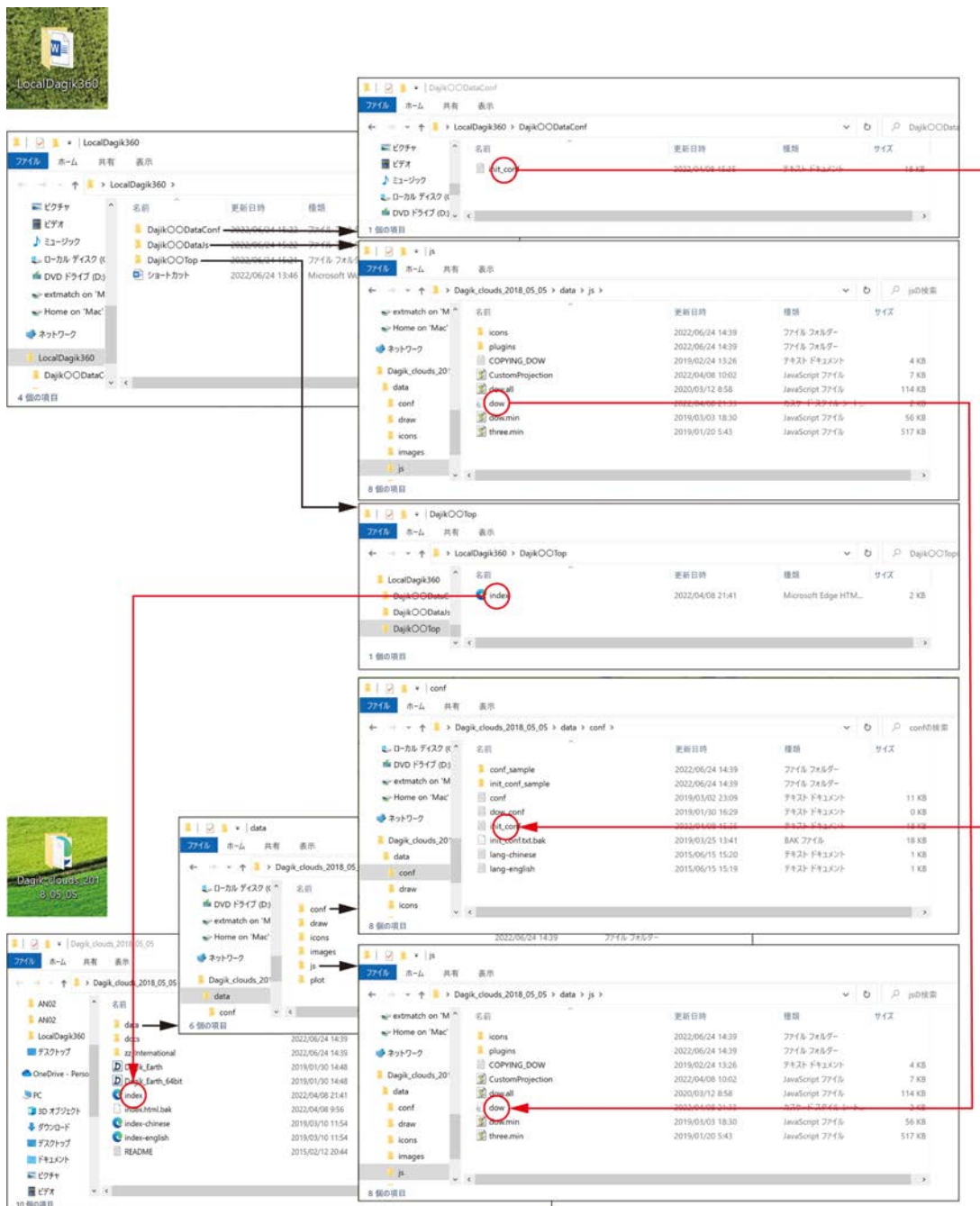


他のコンテンツも同様にダウンロードすることができます。

2. コンテンツデータの編集

① 「LocalDagik360」フォルダを PC へ移し、フォルダの中の 3 つのファイルを「ダジック・アース」コンテンツデータの任意の場所の同名のファイルと置き換えます（上書きします）。

- LocalDagik360¥Dagik OO DataConf¥init_conf
→ Dagik_clouds_2018_05_05¥data¥conf¥init_conf
- LocalDagik360¥Dagik OO DataJs¥dow
→ Dagik_clouds_2018_05_05¥data¥js¥dow
- LocalDagik360.Dagik OO Top¥index
→ Dagik_clouds_2018_05_05¥index

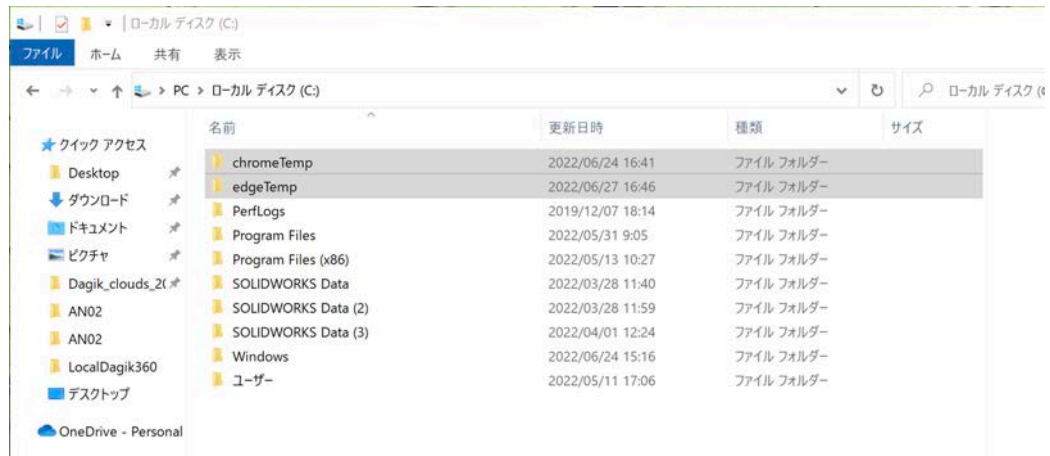


3. ブラウザソフトの準備

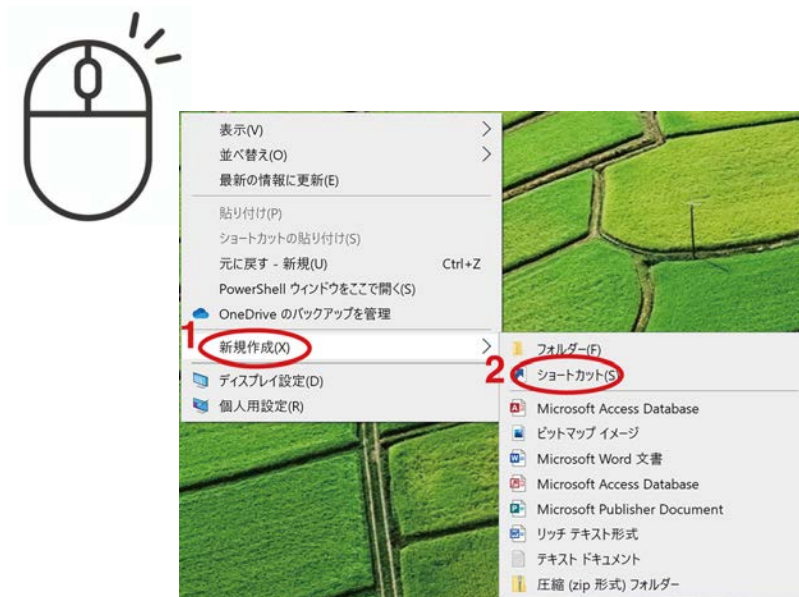
- ① 使用するブラウザソフトを **Edge** か **Chrome** かで選んでください。
ここではブラウザソフトで **PC** 内のデータを使用するために、ブラウザソフトをセキュリティを落として起動させるためのショートカットを作成します。

PC の **C** ドライブ直下に下の名称のフォルダを作成してください。

- ・ **Edge** の場合 → 「**edgeTemp**」
- ・ **Chrome** の場合 → 「**chromeTemp**」



- ② マウスの右クリックで、「新規作成」→「ショートカット」を選択します。



- ③ 「ショートカットの作成」というダイアログが表示されますので、入力欄に、「**LocalDagik360**」フォルダに入った「ショートカット入力」という **Word** ファイルを参照して、コマンドを入力して「次へ」をクリックしてください。コマンドはコピーアンドペーストで入力できます。



○Edge の場合

"C:\Program Files (x86)\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe" --disable-web-security --user-data-dir="C:\edgeTemp"

○Chrome の場合

"C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe" --disable-web-security --user-data-dir="C:\chromeTemp"

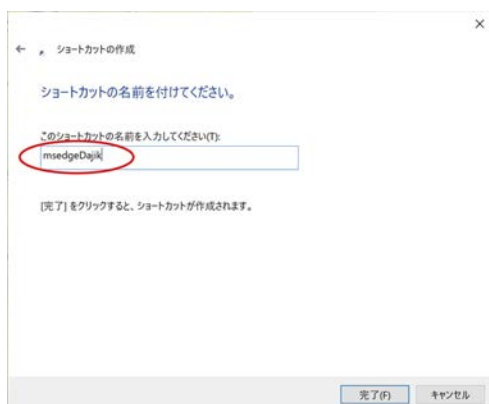
※文字間にあるスペースは半角スペース 1 個です。

- ④ 下のようなエラーが出る場合はコマンド中の「Program Files」の次の「(x86)」を消して、もう一度やり直してください。



- ⑤ 次にショートカットの名称に他と区別するため、「**Dagik**」を追加してください。

- ・ Edge の場合 「msedge」 → 「msedgeDagik」
- ・ Chrome の場合 「chrome」 → 「chromeDasik」



ブラウザソフトを使用した **DagikEarth** の投影方法

デスクトップにブラウザソフトのショートカットが出来上がります。

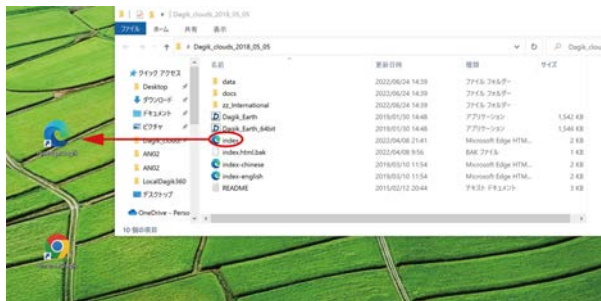


4. ダジック・アースコンテンツの投影

- ① ハードウェアマニュアルを参照し、**Glomal350** と **PC** を正しく接続してください。この場合は「**GlomalPlayer**」の **USB** メモリーキーは必要ありません。投影は PC 画面の複製で行います。



- ② ダジック・アースコンテンツ「**Dagik_clouds_2018_05_05**」の中の「**index**」ファイルをブラウザソフトのショートカットにドラッグしてください。

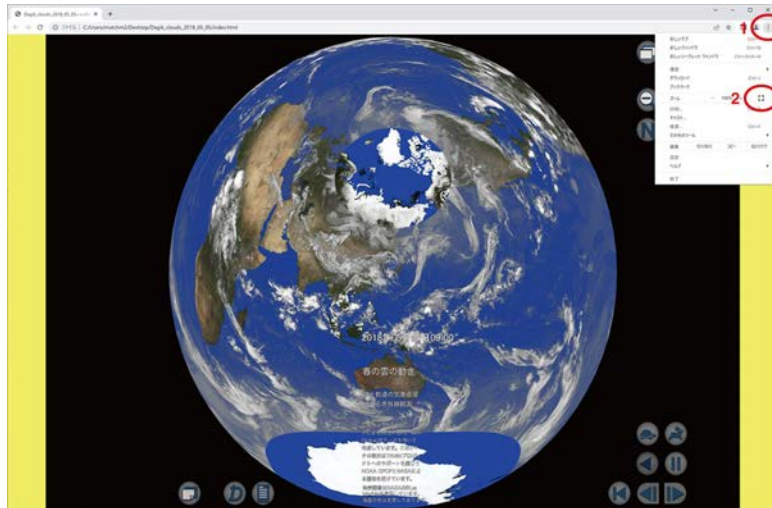


- ③ ブラウザが起動し、コンテンツが表示されます。画面の右上の「**x**」をクリックしてその領域の表示をなくします。

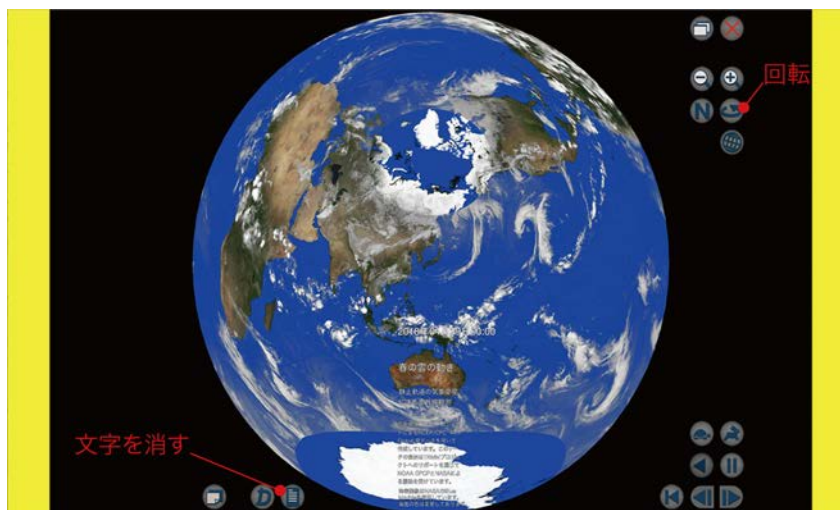


ブラウザソフトを使用した **DagikEarth** の投影方法

- ④ **Edge** ではセキュリティ関連のエラーメッセージが表示される場合がありますが、無視してください。
- ⑤ 画面右上の「⋮」をクリックし、プルダウンメニューから全画面表示にしてください。



- ⑥ 全画面表示の状態です。アイコン等の詳しい使用法は **DagikEarth** の **Web** サイトのダウンロードページにあります「ダジック・アース マニュアル」をご参照ください。



※「ダジック・アース マニュアル」は 180° 投影を基本としていますので、投影位置等一部 360° 投影とは異なる部分もございます。あらかじめご了承の上、ご使用ください。