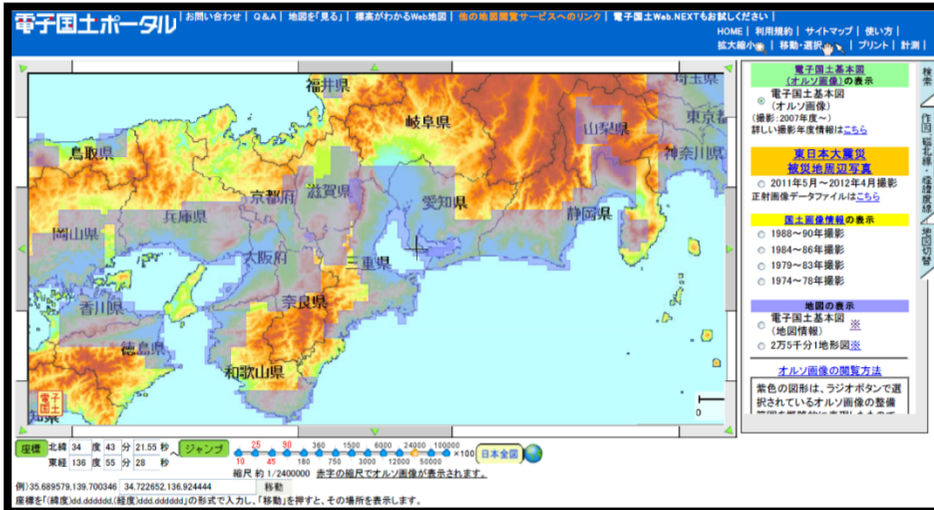
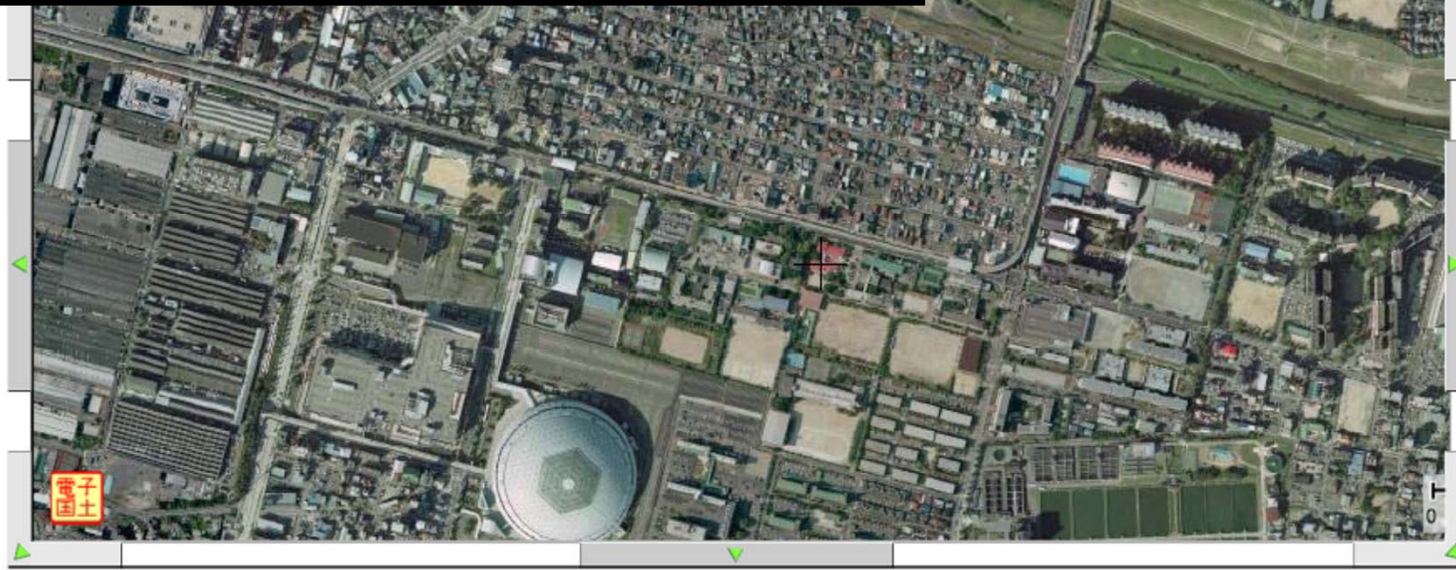


※1 「オルソフォトデータ」・「空中写真」の活用例(1/2)



国土地理院 ホームページの
「電子国土ポータル」サイトの
「空中写真を見る」から
 オルソ画像を検索した例
 「画像データ」の切り貼り可能



検索

作図 磁北線・経緯度線 地図切替

電子国土基本図 (オルソ画像) の表示

電子国土基本図
 (オルソ画像)
 撮影: 2007年度~
 詳しい撮影年度情報は[こちら](#)

夏日本大震災 被災地周辺写真

2011年5月~2012年4月撮影
 正射画像データファイルは[こちら](#)

国土画像情報の表示

- 1988~90年撮影
- 1984~86年撮影
- 1979~83年撮影
- 1974~78年撮影

地図の表示

電子国土基本図 ※

座標 北緯 35 度 11 分 19.78 秒 東経 136 度 57 分 6.6 秒

縮尺 約 1/9000 赤字の縮尺でオルソ画像が表示されます。

例) 35.689579, 139.700346 35.188828, 136.951833 移動

座標を「(緯度)dd.dddd, (経度)ddd.ddddd」の形式で入力し、「移動」を押すと、その場所を表示します。

2007(H19)年度撮影
 オルソ画像

※1 「オルソフォトデータ」・「空中写真」の活用例(2/2)

中部技術事務所



1974～1978 年度 撮影
空中写真画像

電子国土基
(オルソ画像)
電子国土基本図
(オルソ画像)
(撮影: 2007年度～)
詳しい撮影年度情報は

東日本大
被災地周辺
2011年5月～201
正射画像データファイル

国土画像情報
1988～90年撮影
1984～86年撮影
1979～83年撮影
1974～78年撮影

地図の表
電子国土基本図
(地図情報)
2万5千分1地形図

オルソ画像の
紫色の図形は、ラジ
択されているオルソ

国土地理院
ホームページの
「電子国土ポータル」
サイトの、
「空中写真を見る」
から、

庄内川水系
矢田川

直轄上流端の
「宮前橋」付近
で、

『空中写真』
と
『オルソ画像』
により、
河道内の
状況について
比較した例



2007 (H19) 年度 撮影
オルソフォト画像

電子国土
(オルソ画
(撮影: 2007年度～)
詳しい撮影年度情報は

東日本大
被災地周
2011年5月～2
正射画像データファイ

国土画像情
1988～90年撮影
1984～86年撮影
1979～83年撮影
1974～78年撮影

地図の表
電子国土基本図

出典: 国土地理院HPより