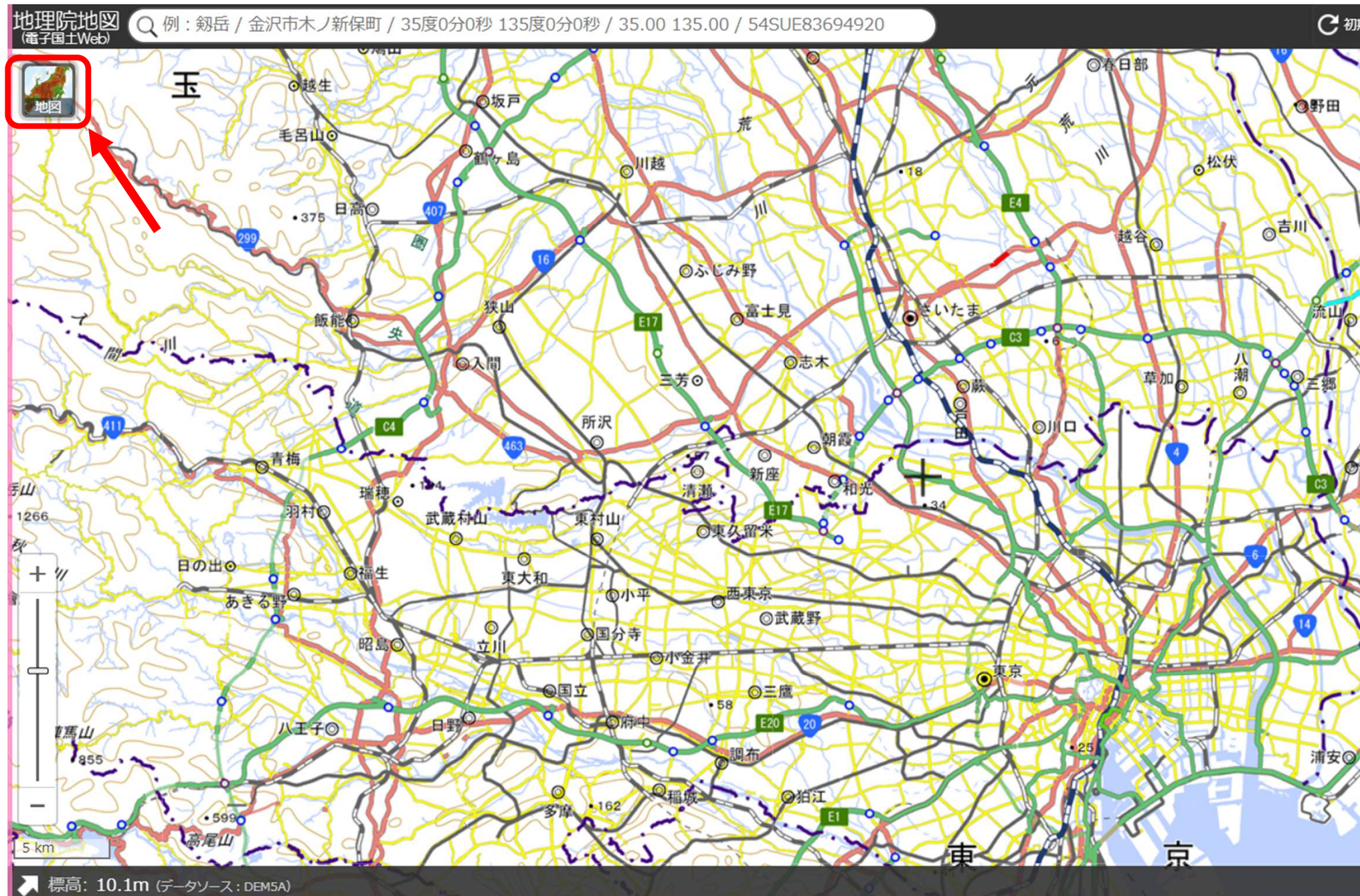


# 高さ制限の照会方法

## 1 左上の「地図」をクリック



## 2 メニューから「その他」をクリック

地理院地図 (電子国土Web) 例: 劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920 初期

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ
- 令和6年豊後水道の地震
- 令和6年(2024年)能登半島地震
- 年代別の写真
- 標高・土地の凹凸
- 土地の成り立ち・土地利用
- 基準点・地磁気・地殻変動
- 災害伝承・避難場所
- 近年の災害
- その他**

選択中の地図 リセット

- 標準地図

ゲレスケル 透過率

標高: 10.1m (データソース: DEM5A)

### 3 「他機関の情報」をクリック

地理院地図 (電子国土Web) 例： 鋴岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920 初期

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ > その他
- 地理教育支援
- 南極
- 世界の土地被覆
- 他機関の情報**
- 地図の更新情報や提供地域
- ベクトルタイル提供実績

選択中の地図 リセット

標準地図 グレースケール 透過率

標高: 10.1m (データソース: DEM5A)

## 4 「空港等の周辺空域（航空局）」をクリック

地理院地図 (電子国土Web) 例： 鋸岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ > その他 > 他機関の情報
- 技術研究所
- 地盤情報 (KuniJiban)
- 活火山分布 (気象庁)
- 全国の主要活断層帯 (地震調査研究推進本部)
- 森林 (国有林) の空中写真 (林野庁)
- 森林 (民有林) の空中写真
- 人口集中地区 令和2年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成27年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成22年 (総務省統計局)
- 空港等の周辺空域 (航空局)**
- みなとオアシス (港湾局)

選択中の地図

標準地図 [グレースケール] [透過] [リセット]

標高: 10.1m (データソース: DEM5A)

## 5 航空法第132条・・・の留意事項「OK」をクリック

地理院地図 (電子国土Web)  初期

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

- トップ > その他 > 他機関の情報
- 技術研究所
- 地盤情報 (KuniJiban)
- ▲ 活火山分布 (気象庁)
- 全国の主要活断層帯 (地震調査研究推進本部)
- 森林 (国有林) の空中写真 (林野庁)
- 森林 (民有林) の空中写真
- 人口集中地区 令和2年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成27年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成22年 (総務省統計局)
- 空港等の周辺空域 (航空局)
- みなとオアシス (港湾局)

選択中の地図

● 標準地図

標高: 10.1m (データソース: DEM5A)

### 留意事項

航空法第132条の85で規定する無人航空機の飛行禁止空域のうち、航空法施行規則第236条の71第1項第1号から第3号までに掲げる空域(空港等の周辺空域)を表示します。緑色の面は、上空での飛行が禁止される制限表面を表します。紫色の面は、上空及びその下の空域での飛行が禁止される進入表面及び転移表面並びに上空の空域で飛行が禁止される空港等の敷地を表します。

なお、この情報には誤差が含まれている場合があります。また空港等の敷地については工事等により変更がある場合がありますので、境界付近等正確な空域については空港等の管理者に確認願います。

詳細については、[国土交通省ホームページ](#)で確認してください。

## 6 画面上部に確認したい住所を入力

The screenshot displays the GSI website interface. At the top, a search bar contains the text "狭山市富士見" (Sasayama City Fujimi), which is highlighted with a red box. Below the search bar, there are several map style icons: "標準地図" (Standard Map), "淡色地図" (Light Map), "白地図" (White Map), "English", and "写真" (Photo). A red arrow points to the "English" icon. The left sidebar, titled "地図の種類" (Map Types), lists various data layers and map styles. The main map area shows a detailed view of Sasayama City, including roads, rivers, and buildings. A scale bar at the bottom left indicates 500 meters, and the current elevation is shown as 83.9m.

地理院地図 (電子国土Web) 狭山市富士見

標準地図 淡色地図 白地図 English 写真

地図の種類

トップ > その他 > 他機関の情報

- 土地分類基本調査 (土地履歴調査) - 国土政策局
- 人口動態データ (国土政策局)
- 災害リスク情報 (防災科学技術研究所)
- 災害リスク情報 (重ねるハザードマップ)
- 地質図 - 産総研地質調査総合センター
- 地すべり地形分布図日本全国版 (防災科学技術研究所)
- 地盤情報 (Kunijiban)
- 活火山分布 (気象庁)
- 全国の主要活断層帯 (地震調査研究推進本部)
- 森林 (国有林) の空中写真 (林野庁)
- 森林 (民有林) の空中写真
- 人口集中地区 令和2年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成27年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成22年 (総務省統計局)
- 空港等の周辺空域 (航空局)
- みなとオアシス (港湾局)

選択中の地図

リセット

空港等の周辺空域 (航空局) 透過率

標準地図

500 m

標高: 83.9m (データソース: DEM5A)

## 7 入力結果をクリック

地理院地図 (電子国土Web) 狭山市富士見

検索結果: 1件中1件表示 協力: 東大CSIS

都道府県: 市区町村: すべて

**埼玉県狭山市富士見** (埼玉県狭山市)

- 土地分類基本調査 (土地履歴調査) - 国土政策局
- 人口動態データ (国土政策局)
- 災害リスク情報 (防災科学技術研究所)
- 災害リスク情報 (重ねるハザードマップ)
- 地質図 - 産総研地質調査総合センター
- 地すべり地形分布図日本全国版 (防災科学技術研究所)
- 地盤情報 (Kunijiban)
- 活火山分布 (気象庁)
- 全国の主要活断層帯 (地震調査研究推進本部)
- 森林 (国有林) の空中写真 (林野庁)
- 森林 (民有林) の空中写真

選択中の地図

- 空港等の周辺空域 (航空局) 透過率
- 標準地図 グレースケール 透過率

## 8 青旗の位置が照会したい住所及び標高となります。

地理院地図 (電子国土Web) 検索結果: 1件中1件表示 拡大: 最大CSIS

都道府県: 市区町村: すべて: 埼玉県狭山市富士見

- 土地分類基本調査 (土地履歴調査) - 国土政策局
- 人口動態データ (国土政策局)
- 災害リスク情報 (防災科学技術研究所)
- 災害リスク情報 (重ねるハザードマップ)
- 地質図 - 産総研地質調査総合センター
- 地すべり地形分布図日本全国版 (防災科学技術研究所)
- 地盤情報 (Kunijiban)
- 活火山分布 (気象庁)
- 全国の主要活断層帯 (地震調査研究推進本部)
- 森林 (国有林) の空中写真 (林野庁)
- 森林 (民有林) の空中写真
- 人口集中地区 令和2年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成27年 (総務省統計局)
- 人口集中地区 平成22年 (総務省統計局)
- 空港等の周辺空域 (航空局)

選択中の地図: 空港等の周辺空域 (航空局) 透過率: 標準地図

標高: 75.4m (データソース: DEM5A)

9 照会したい住所地が緑色で示された範囲内であれば、航空法で定められた高さ制限の範囲に該当しますので入間基地へメールでお問い合わせください。

なお、緑色で示された範囲外であれば、航空法により定められた高さ制限の対象外となりますので、入間基地へ確認の必要はありません。

10 高さ制限の範囲内に該当した際の航空法のお問い合わせは、次の項目を添えて「問い合わせ」のメールアドレスにご連絡ください。

なお、下記の添付項目に不備がある場合はご回答致しかねますのでご注意ください。

(1) 照会する住所

(2) 照会する住所の区画が記された1：1500の地図又は同等の地図

(3) 建築する際使用する重機（クレーン等）の高さがわかる側面図及び諸元

(4) 連絡先（社名、担当者、電話番号）

※ お問い合わせ順に上記の資料を確認し、返答を行っております。1週間から3週間ほどお時間をいただく場合がございますので、余裕をもって確認いただくようお願い致します。また、お電話でのお問い合わせは平日9時から16時の間（12時から13時を除く）となります。

航空自衛隊入間基地 基地渉外室

04-2953-6131 内線2315, 2316