

KMZ ファイル利用説明

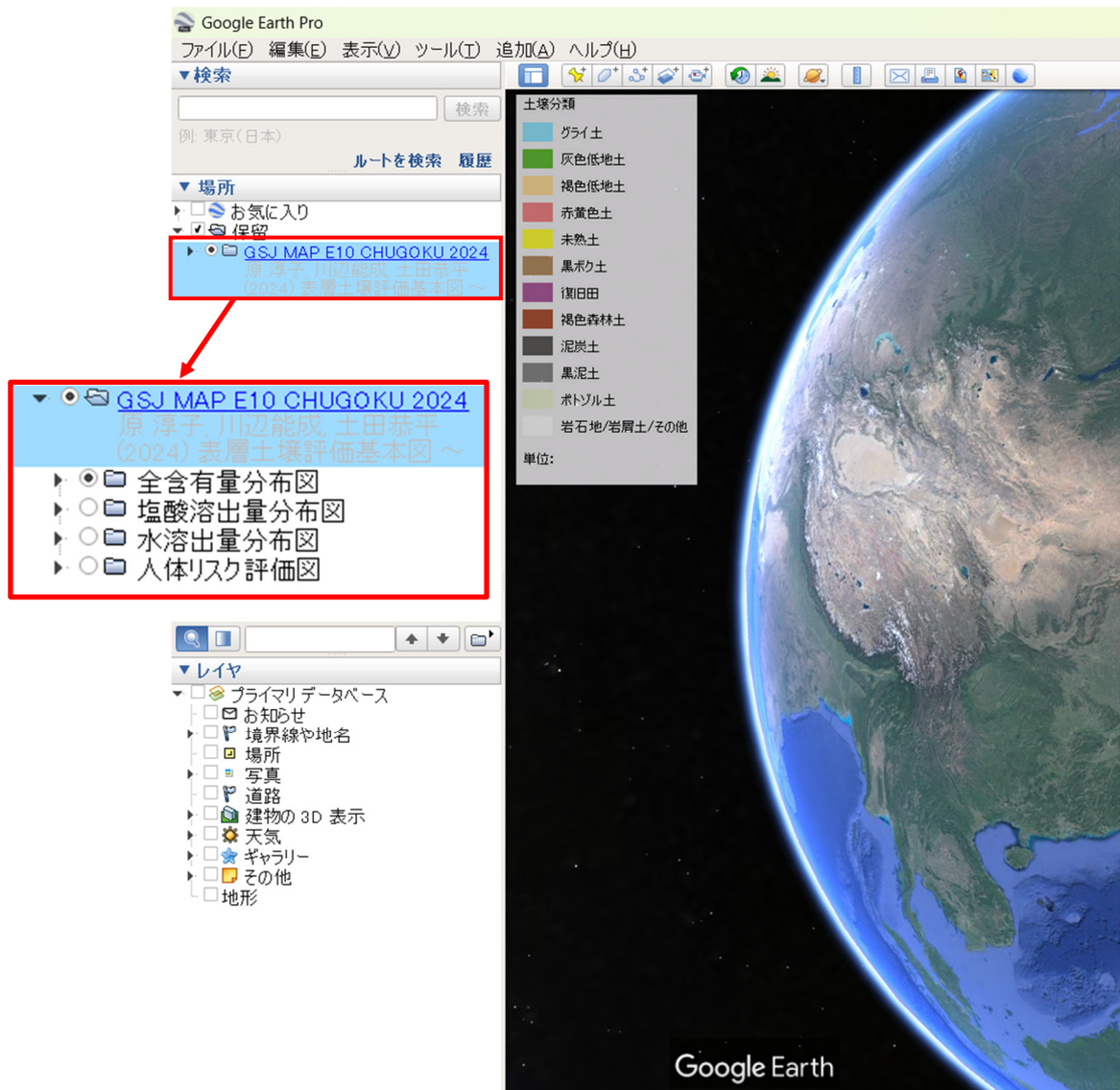
- ① ご利用になる前に、下記の URL より Google Earth ファイルをご使用の PC にインストールして下さい。

<https://www.google.com/earth/about/versions/>

- ② 表層土壌評価基本図～中国地方～内に収納されている, GSJ_MAP_E10_CHUGOKU_2024.kmz ファイルをダブルクリックして下さい。

- ③ Google Earth 内の左側「▼場所」内に GSJ_MAP_E10_CHUGOKU_2024 フォルダが表示されますので、ラジオボタンで表示させ、左側 ▶ ボタンを押して下さい。

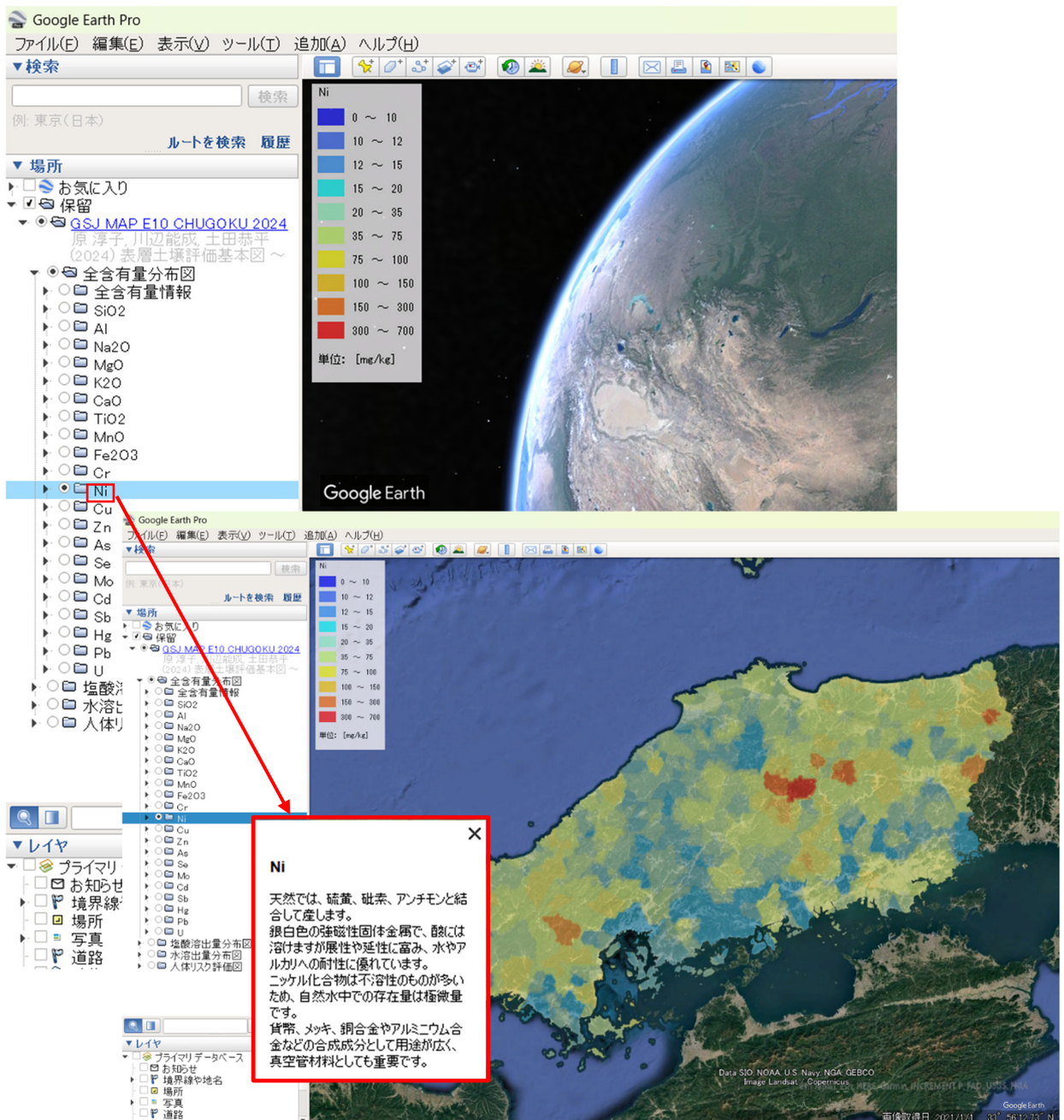
④



KMZ ファイルは、全含有量分布図、塩酸溶出量分布図、水溶出量分布図、人体リスク評価図の4つのフォルダから構成されており、全含有量分布図、塩酸溶出量分布図、水溶出量分布図の3つの各フォルダには、各種土壌無機成分のコンター図のほか、フォルダ名に該当する化学成分情報の入った土壌図を基図とするレイヤーが収納されています。

<土壌含有量分布図の表示>

⑤ 全含有量分布図フォルダ左側 ▶ ボタンを押すと全含有量情報および各種成分フォルダが表示されます。



- ⑥ 全含有量情報フォルダの左側 ▶ ボタンを押すと採取位置を含む同じ流域内,同じ表層岩相に位置する該当土壌種が表示されます。 [土壌分類](#)という青字のリンクボタンを押すとこのレイヤーで表示される内容の説明文が表示され、以下の各成分フォルダにおいても、青字のリンクボタンを押すとそのレイヤーに関する簡単な説明文が表示されます。

さらに、土壌含有量分類フォルダの中の土壌分類を表示させた状態で、地図上の色のついた土壌種をクリックすると、その土壌に関する土壌中含有量化学成分データが表示されます。全含有量分布図フォルダ内の元素をクリックすると、選択した元素のコンター図と凡例が表示されます。

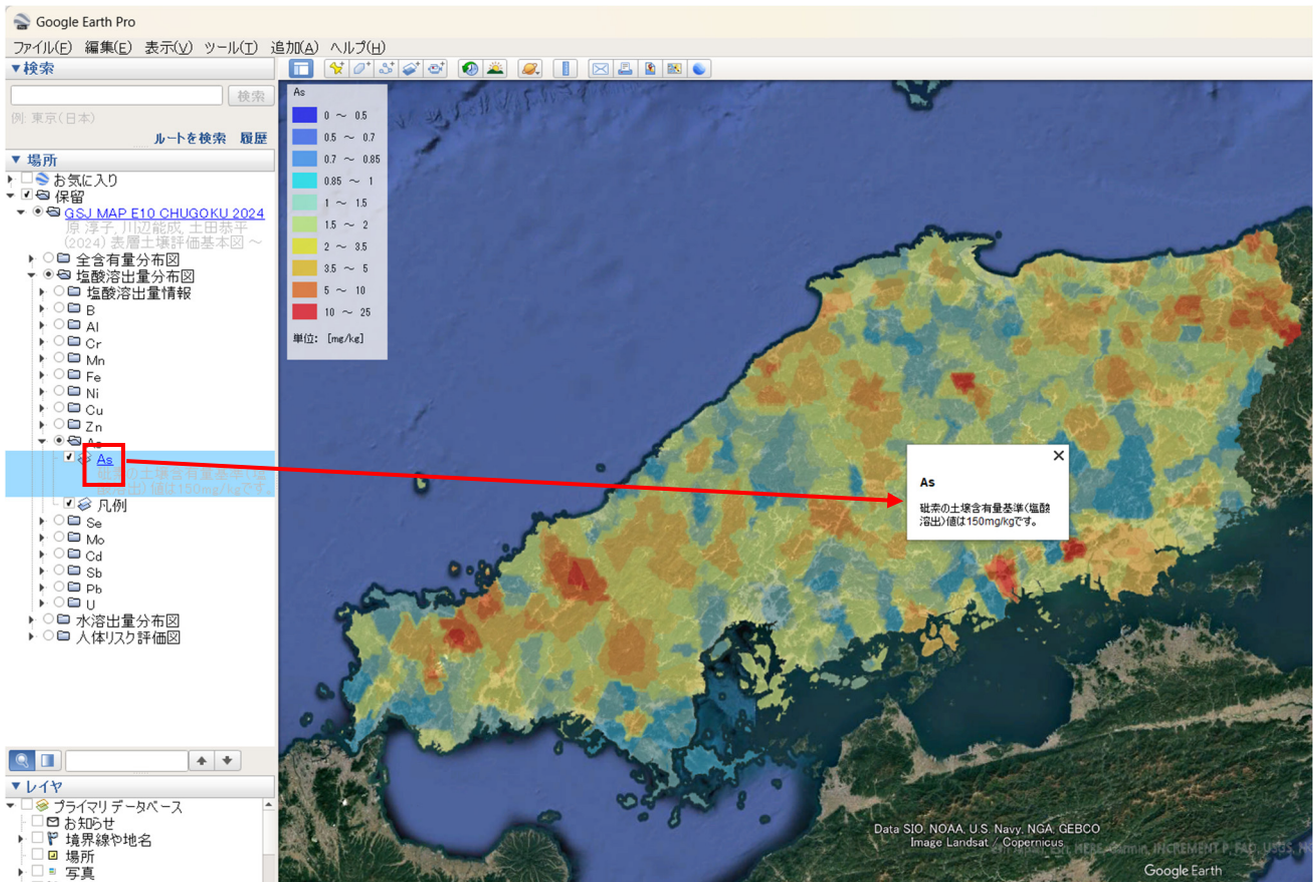
<塩酸溶出量分布図の表示>

- ⑦ 塩酸溶出量分布図のフォルダを左側 ▶ ボタンを押すと塩酸溶出量情報および各種成分フォルダが表示されます。
- ⑧ 含有量情報と同様、塩酸溶出量情報にチェックを入れた状態で、地図上の知りたい地域にズームし、色の付いた土壌種をクリックすると、その土壌に関する塩酸溶出量データが表示されます。

The screenshot shows the Google Earth Pro interface. On the left, the '検索' (Search) pane shows the current location as '東京(日本)'. Below it, the '場所' (Places) pane shows a folder tree with '全含有量分布図' and '塩酸溶出量情報' selected. The central map displays a color-coded soil distribution over the Chugoku region. On the right, a data table is displayed for the selected soil type '土壌分類: 灰色低地土'.

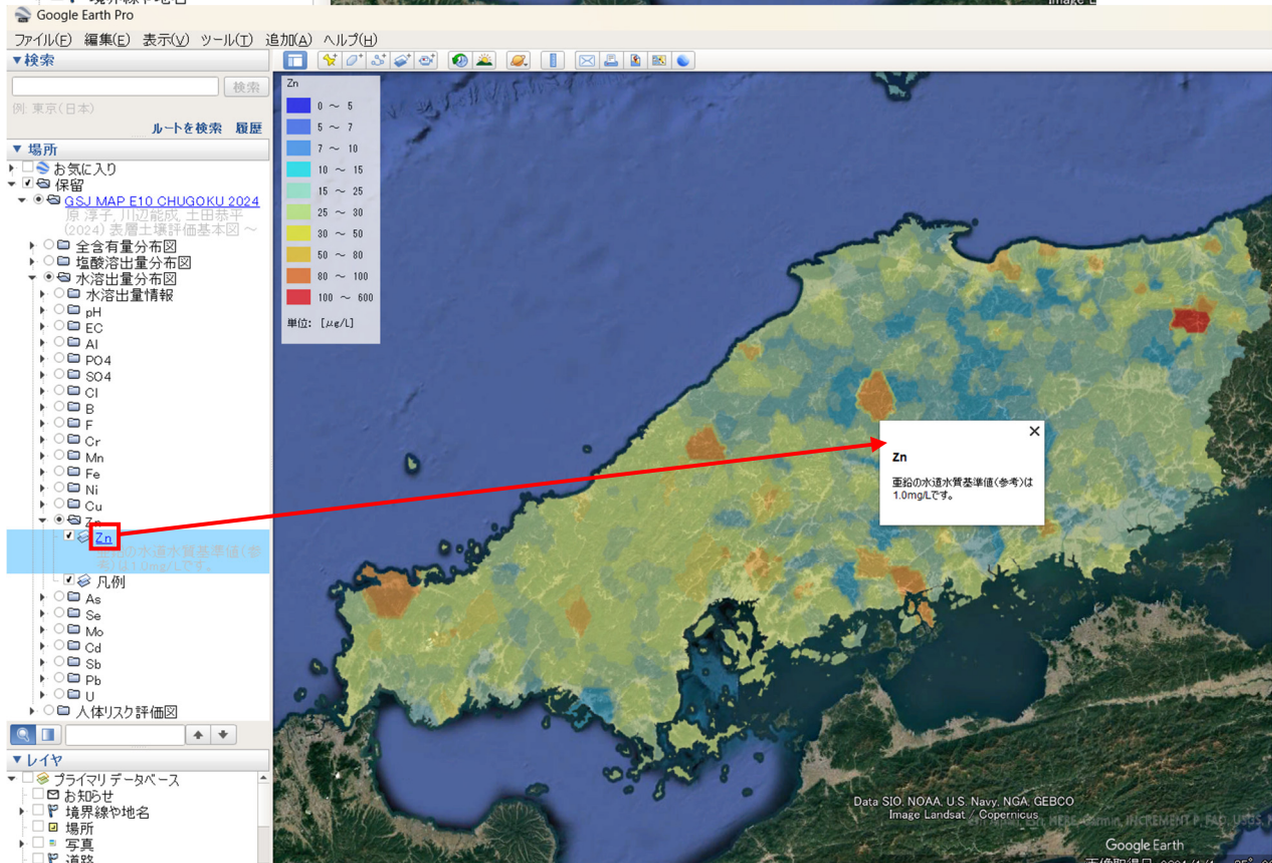
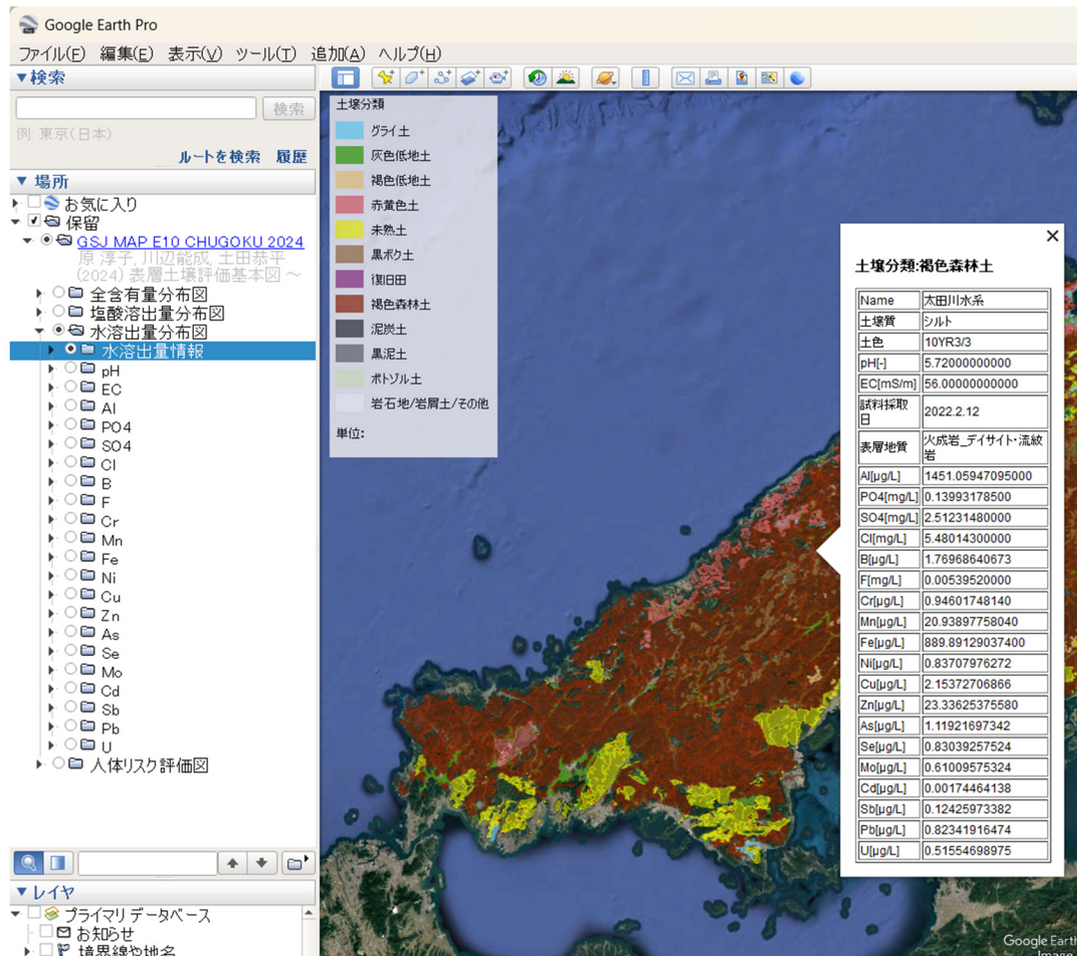
土壌分類: 灰色低地土	
Name	鳥取北部綜合水系
土壌質	シルト
土色	10YR3/3
pH[-]	5.880000000000
EC[mS/m]	2.480000000000
試料採取日	2007.12.5
表層地質	堆積岩_河川_扇状地・自然堤防・平野
B[mg/kg]	0.000000000000
Al[mg/kg]	2936.246960000000
Cr[mg/kg]	2.319430000000
Mn[mg/kg]	117.468450000000
Fe[mg/kg]	2646.183080000000
Ni[mg/kg]	0.858790000000
Cu[mg/kg]	4.047550000000
Zn[mg/kg]	7.564850000000
As[mg/kg]	1.239320000000
Se[mg/kg]	0.051910000000
Mo[mg/kg]	0.055340000000
Cd[mg/kg]	0.094890000000
Sb[mg/kg]	0.027020000000
Pb[mg/kg]	2.793360000000
U[mg/kg]	0.434970000000

- ⑨ 各元素名にチェックを入れると、該当元素のコンター図が表示されます。環境基準の設定されている元素については、青字のリンクボタンを押すと土壌含有量基準（塩酸溶出）値が表示されます。



<水溶出量分布図の表示>

- ⑩ 水溶出量分布図のフォルダを左側 ▶ ボタンを押すと水溶出量情報および各種成分フォルダが表示されます。
- ⑪ 水溶出量情報にチェックを入れた状態で、地図上の知りたい地域にズームし、色の付いた土壌種をクリックすると、その土壌に関する水溶出量データが表示されます。
- ⑫ 元素を選択した場合は、その元素に関するコンター図が表示されます。環境基準の設定されている元素については、青字のリンクボタンを押すと水溶出量基準値が表示されます。



<リスク評価図の表示>

⑬ リスク評価図のフォルダを左側 ▶ ボタンを押すと各種成分フォルダが表示されます。元素を選択すると、その元素に関するコンター図が表示されます。青字のリンクボタンを押すとリスク判定基準が表示されます。

⑭

