

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第6部門第3区分  
 【発行日】令和6年3月14日(2024.3.14)

【国際公開番号】WO2022/259801  
 【出願番号】特願2023-527576(P2023-527576)  
 【国際特許分類】  
 G06Q50/26(2024.01)  
 【FI】  
 G06Q50/26

10

【手続補正書】  
 【提出日】令和5年12月14日(2023.12.14)  
 【手続補正1】  
 【補正対象書類名】特許請求の範囲  
 【補正対象項目名】全文  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【特許請求の範囲】

【請求項1】

20

プロセッサと、  
 前記プロセッサに実行させるプログラムが記憶されるメモリと、  
 を備えた情報処理装置であって、  
 前記プロセッサは、前記プログラムの命令を実行して、  
 調査対象地域の地図を取得し、  
 二以上の規定の日時において、前記調査対象地域における調査対象情報を取得し、  
 前記規定の日時ごとの前記調査対象情報の指標値を算出し、  
 前記指標値に対応する長さを有する指標値バーを生成し、  
 前記二以上の規定の日時における前記指標値に対して統計処理を施して統計値を算出し

30

、  
 時間軸を表すスライダーバー及び前記統計値の時間推移表示を含む統計値情報を生成し

、  
 前記調査対象地域の地図及び前記統計値情報が表示される画面において、前記スライダーバーを用いて指定される日時に対応する前記指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳表示させる情報処理装置。

【請求項2】

前記プロセッサは、  
 複数の領域が含まれる前記調査対象地域の地図を取得し、  
 前記領域ごとの前記調査対象情報の指標値を表す前記指標値バーを生成し、  
 各領域に対応する前記指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳  
 表示させる請求項1に記載の情報処理装置。

40

【請求項3】

前記プロセッサは、前記調査対象地域の全域における前記調査対象情報の前記指標値の合計値に対する前記領域ごとの前記指標値の比率に応じて、前記領域ごとの前記指標値バーの表示態様を異ならせる請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記プロセッサは、前記領域ごとの前記指標値バーの密集の程度に応じて、前記領域ごとの前記指標値バーの表示態様を異ならせる請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項5】

前記プロセッサは、三次元形状を有する前記指標値バーを生成する請求項1に記載の情

50

報処理装置。

【請求項 6】

前記プロセッサは、

複数の種類の前記調査対象情報を取得し、

前記調査対象情報の選択情報に応じて、前記指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳表示させる請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記プロセッサは、複数の種類の前記調査対象情報を指定する画面を表示させる請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記プロセッサは、調査対象の残数を、前記調査対象情報の指標値として使用する請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 9】

前記プロセッサは、前記指標値が規定の警告条件を満たす場合に、前記画面へ警告を表示させる請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 10】

前記プロセッサは、前記指標値の変化率が規定の閾値以下であるか否かを、前記警告条件として使用する請求項 9 に記載の情報処理装置。

【請求項 11】

前記プロセッサは、前記指標値が規定の強調条件を満たす場合に、前記指標値を強調する強調表示を前記画面へ表示させる請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 12】

前記プロセッサは、第一調査対象情報の指標値を表す第一指標値バー及び第二調査対象情報の指標値を表す第二指標値バーを生成し、

前記第一指標値バー及び前記第二指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳表示させる請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 13】

コンピュータが、

調査対象地域の地図を取得し、

二以上の規定の日時において、前記調査対象地域における調査対象情報を取得し、

前記規定の日時ごとの前記調査対象情報の指標値を算出し、

前記指標値に対応する長さを有する指標値バーを生成し、

前記二以上の規定の日時における前記指標値に対して統計処理を施して統計値を算出し、

時間軸を表すスライダーバー及び前記統計値の時間推移表示を含む統計値情報を生成し、

前記調査対象地域の地図及び前記統計値情報が表示される画面において、前記スライダーバーを用いて指定される日時に対応する前記指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳表示させる情報処理方法。

【請求項 14】

コンピュータに、

調査対象地域の地図を取得する機能、

二以上の規定の日時において、前記調査対象地域における調査対象情報を取得する機能、

前記規定の日時ごとの前記調査対象情報の指標値を算出する機能、

前記指標値に対応する長さを有する指標値バーを生成する機能、

前記二以上の規定の日時における前記指標値に対して統計処理を施して統計値を算出する機能、

時間軸を表すスライダーバー及び前記統計値の時間推移表示を含む統計値情報を生成する機能、及び

10

20

30

40

50

前記調査対象地域の地図及び前記統計値情報が表示される画面において、前記スライダーバーを用いて指定される日時に対応する前記指標値バーを前記調査対象地域の地図へ重畳表示させる機能を実現させるプログラム。

【請求項 15】

非一時的かつコンピュータ読取可能な記録媒体であって、請求項 14 に記載のプログラムが記録された記録媒体。

10

20

30

40

50