

Kiso-Cloud を利用した

土壤汚染対策法に基づく要措置区域等検索サービス

Kiso-Cloud®

土壤汚染対策法関連サービス
geotechnical & geospatial SaaS

Kiso-Cloud-土対法

kiso-cloud@kiso.co.jp(0)

ログオフ

ユーザ情報

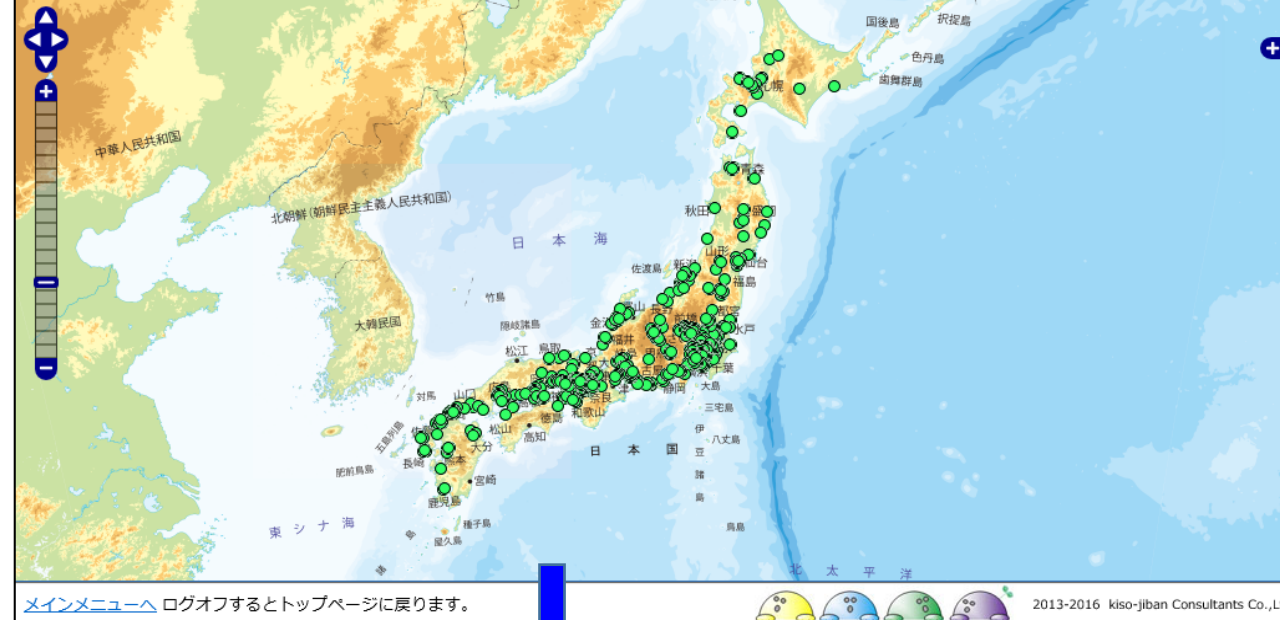
環境省の区域指定の情報

データ作成：2016年5月リリース

土壤汚染対策法に基づく要措置区域・形質変更時要届出区域

土壤汚染対策法第6条第1項に基づく要措置区域及び第11条第1項に基づく形質変更時要届出区域を表示しています。

ポイントをクリックすると指定情報が表示されます。



区域の指定状況

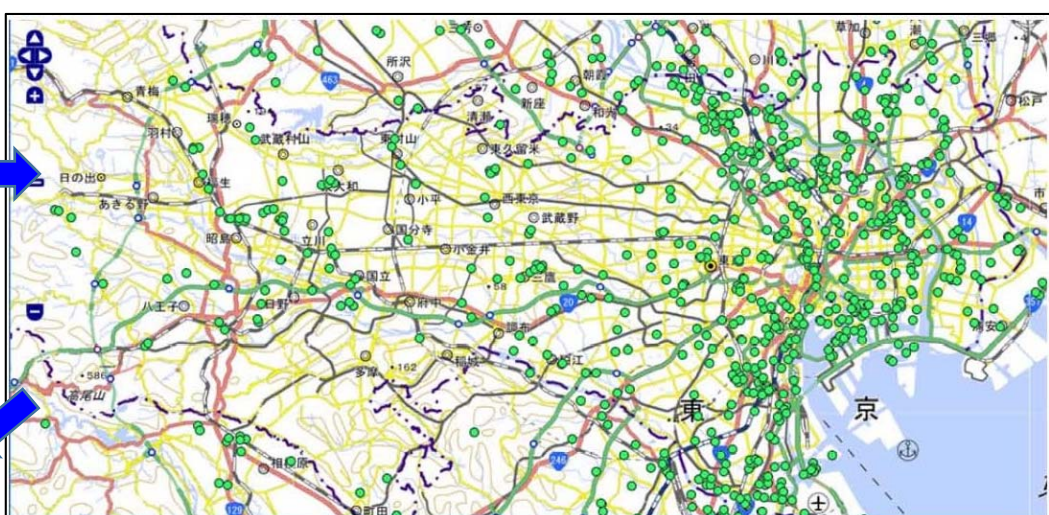
土壤汚染対策法に基づく区域指定の件数は、毎月、更新され、増える傾向にあります。

- 要措置区域 156 件
- 形質変更時要届出区域 1,436 件
- 自然由来特例区域 94 件
- 埋立地特例区域 14 件
- 埋立地管理区域 86 件
- 埋立地管理区域・埋立地特例区域 1 件

(平成28年5月2日現在)

サービス内容

- ・ 地形図等、旧版地形図、空中写真上で区域指定の位置がわかります。
- ・ ポイントをクリックすると要措置区域等の指定番号、指定年月日、面積、所在地及び指定の対象となった特定有害物質の種類等が表示されます。
- ・ 区域指定の情報は、官報等の公表資料を基に作成し、(原則として)毎月更新します。



図右上クリックすると地図が選択できます。

旧版地形図クリックすると
現在の地図から過去の地形図に変わります。

〔利用料金〕

Kiso-Cloud-土対法は、Kiso-Cloud が提供するサービスのひとつで、[新規登録後 2 週間は無料](#)で利用できます。

利用するサービスの種類（パターン1、2、3）・支払い方法（クレジットカード、口座振替、請求書+銀行振り込み）・利用期間により利用料金が異なります。

Kiso-Cloud-土対法を利用できるもっとも割安な契約内容は、パターン1 + 1年間契約+請求書・銀行振り込みの場合で、[税込み年間 27,000 円（月々2,250 円）](#)となります。※パターン1は、Kiso-Cloud-土対法のほか、「Web-GIS サービス」、「汎用空間情報共有サービス」、「ボーリングデータ登録・一覧表示サービス」及び「原位置試験データ登録・一覧表示サービス」が利用できます。

詳しくは、Kiso-Cloud トップページ (<https://kiso-cloud.com>) から「Kiso-Cloud とは」及び「利用料金」等をご覧ください。

〔Kiso-Cloud-土対法等の利用の申込み方法〕

新規登録 2 週間は、無料です。この期間中に有償サービスの登録をします。解約の手続きも簡単にネット上で行えます。

〔新規登録手順〕

- ① Google/Yahoo などの検索サイトから「基礎地盤」で検索
- ② 「地盤工学の総合コンサルティング 基礎地盤コンサルタント株式会社」をクリック
- ③ 基礎地盤コンサルタント株式会社 HP トップページの右側の  をクリック
- ④ Kiso-Cloud のトップ画面となります (<https://kiso-cloud.com>)。
- ⑤ 初めて方は、[新規ユーザー登録]をクリック
- ⑥ メールアドレス及びメールアドレス（確認用）を入力
- ⑦ 合意確認「利用規約」に✓
- ⑧ 「次ぎへ（メール配信）」をクリック
- ⑨ ⑥のアドレスに「[Kiso-Cloud]仮登録のお知らせ・本登録のお願い」が届きますので、「本登録」の手続きをしてください。
- ⑩ 本登録をすると「[Kiso-Cloud]本登録のお知らせ」が⑤のアドレスに届きます。
- ⑪ ④の Kiso-Cloud のトップ画面に戻り、「メールアドレス」及び「パスワード」を入力し、「ログイン」をクリック
- ⑫ 「2. 土壤汚染対策法関連サービス」をクリック
- ⑬ Kiso-Cloud-土対法の画面になります。

〔有償サービス登録手順〕

- ⑭ Kiso-Cloud 画面の右上の「ユーザー情報」をクリック
- ⑮ 必要事項を入力し、「有償サービス申込み」をクリック
- ⑯ 支払い方法（クレジットカード、口座振替、請求書+銀行振り込み）に応じた処理が完了すると登録手続が完了します。

- クレジットカードの場合は、申し込み後直ぐに利用できます。
- 口座振替の場合は、手続きに 2 週間程度必要です。
- 請求書+銀行振り込みの場合は、2 営業日程度必要です。



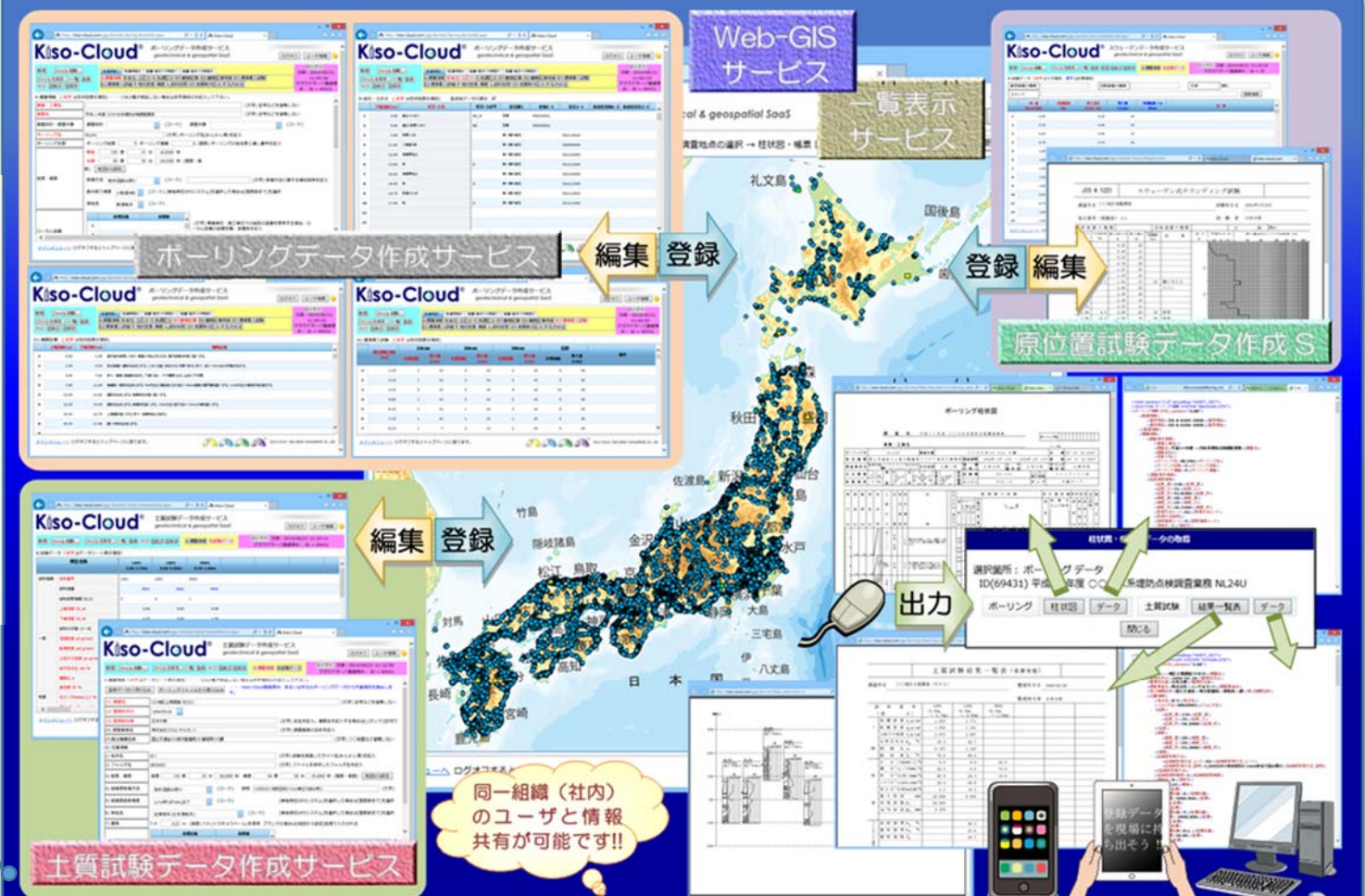
Kiso-Cloud(キソクラウド)とは、クラウドサーバ上で地盤情報を「作る・貯める・共有することにより、地盤工学上の諸問題解決に貢献するクラウドサービス (SaaS) です。(商標登録第 56323682 号)

クラウドサーバ上で地盤情報を
作る・貯める・共有することができます。

サービスの内容

- ① 地質調査データ処理ソフトシリーズのクラウド版を提供
- ② Web-GIS 機能を提供
- ③ ボーリングデータ作成サービス
- ④ 原位置試験データ作成サービス
- ⑤ 土質試験データ作成サービス
- ⑥ その他のサービス

こちらのサービスを登録後
2 週間無償提供中です！！
まずはお試し下さい。
<https://kiso-cloud.com/>



The screenshot displays the Kiso-Cloud software interface, which includes multiple windows for different services:

- Booring Data Creation Service:** Shows a list of boreholes and their details.
- Web-GIS Service:** A map of Japan showing geological data and locations.
- Location Test Data Creation Service:** A window showing location test data with arrows pointing to "Edit" and "Register" buttons.
- Soil Test Data Creation Service:** A window showing soil test data with arrows pointing to "Edit" and "Register" buttons.
- Soil Test Data Analysis:** A window showing a detailed analysis report for a specific location.
- Mobile Device Integration:** A small icon showing a smartphone and a tablet connected to a computer, indicating mobile access.

A callout bubble in the bottom left corner says: "同一組織（社内）のユーザと情報共有が可能です!!" (Information sharing is possible between users within the same organization!!).

お問合せ：基礎地盤コンサルタント株式会社 情報システム部 Kiso-Cloud 事務局 TEL:03-6861-8877 問合せ：kiso-cloud@kiso.co.jp
環境事業部 TEL：03-6861-8843（直通） HP アドレス：<http://www.kiso.co.jp/>



KISO-JIBAN CONSULTANTS CO., LTD.