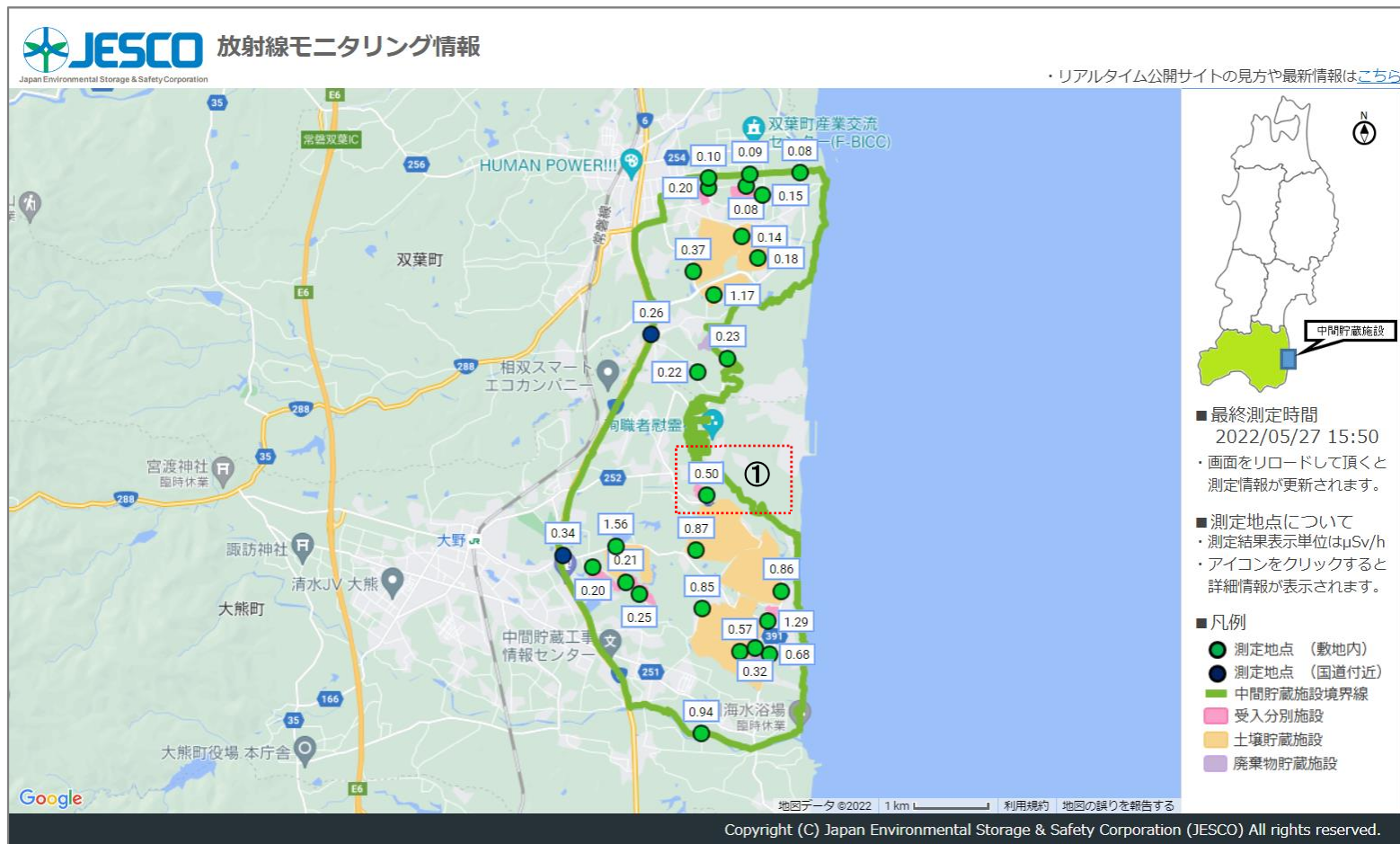


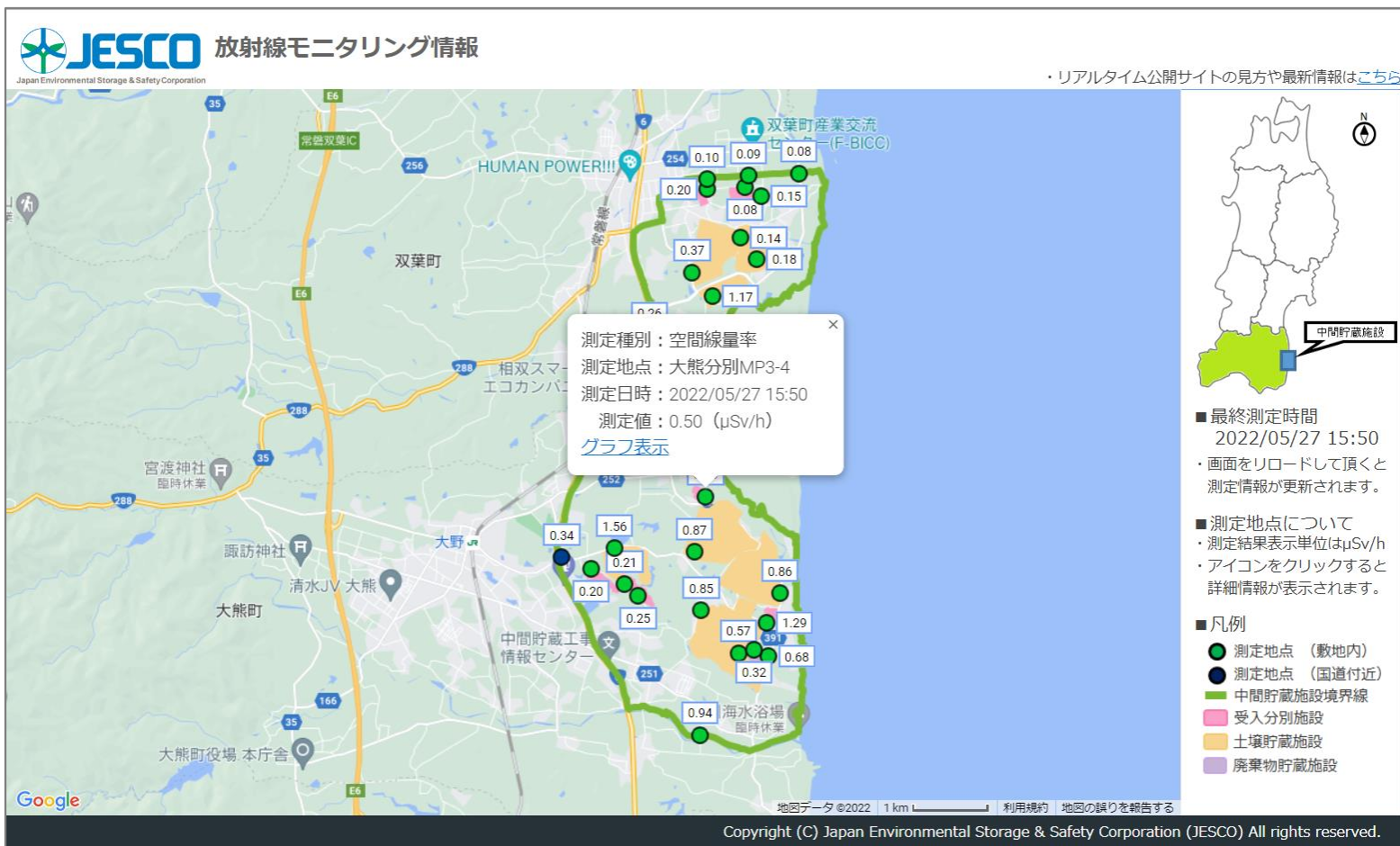
地図画面の表示と操作



地図上の●●アイコンがモニタリングポストの位置です。

① □ にモニタリングポストの測定値を表示しています。

モニタリングポストアイコンの操作



見たいアイコンをクリックすると吹き出しが表示されます。

吹き出し内には、測定種別・測定地点名称・測定日時・測定値・[グラフ表示](#)のリンクが表示されます。

グラフ表示の操作

The screenshot displays the JESCO website interface for radiation monitoring. The main map shows Fukushima Prefecture with various measurement points marked by colored circles and numerical values. A pop-up window provides details for a specific measurement point:

- 測定種別: 空間線量率
- 測定地点: 大熊分別MP3-4
- 測定日時: 2022/05/27 15:50
- 測定値: 0.50 (μSv/h)
- グラフ表示

The graph interface on the right is titled '大熊分別MP3-4' and shows a line graph of '空間線量率 (10分ごとの平均値)' (Average spatial dose rate per 10 minutes) in μSv/h. The y-axis ranges from 0 to 10, and the x-axis shows time intervals from 2022/05/26 15:50 to 2022/05/27 15:50. A red text overlay '表示イメージ' (Display Image) is present on the graph. The interface includes a dropdown menu for '表示対象期間' (Display target period) set to '当日 24 時間' (Today 24 hours) and a '表示' (Display) button. A legend at the bottom right identifies '土壌貯蔵施設' (Soil storage facility) in orange and '廃棄物貯蔵施設' (Waste storage facility) in purple.

グラフ表示のリンクをクリックすることで測定値の推移グラフ画面が表示されます。
クリック直後は、当日 24 時間(現時点から 24 時間)のタイムスケールとなります。
タイムスケールを変えたい場合は、リストボックス ▼ をクリックします。

グラフ表示の操作

The screenshot displays the JESCO radiation monitoring information system. The main interface includes a map of the area around Fukuoka Prefecture, Japan, with various monitoring points marked by colored circles and numerical values. A pop-up window provides details for a specific measurement point: 測定種別: 空間線量率 (Measurement Type: Air Dose Rate), 測定地点: 大熊分別MP3-4 (Measurement Location: Oonuma Separation MP3-4), 測定日時: 2022/05/27 15:50 (Measurement Date/Time: 2022/05/27 15:50), and 測定値: 0.50 (μSv/h) (Measurement Value: 0.50 μSv/h). A 'グラフ表示' (Graph Display) button is visible in the pop-up.

On the right side, a graph interface is shown. The '表示対象期間' (Display Target Period) dropdown menu is open, showing options: 当日24時間 (Today 24 hours), 当日24時間 (Today 24 hours), 週間(前日まで) (Weekly (up to previous day)), 月間(前日まで) (Monthly (up to previous day)), and 年間(前日まで) (Yearly (up to previous day)). The '表示' (Display) button is highlighted. The graph title is '大熊分別MP3-4' (Oonuma Separation MP3-4). The Y-axis is labeled '線量率(μSv/h)' (Dose Rate (μSv/h)) and ranges from 0 to 10. The X-axis shows time intervals from 2022/05/26 15:50 to 2022/05/27 15:50. A blue line represents the '空間線量率 (10分ごとの平均値)' (Air Dose Rate (Average value every 10 minutes)). A red text overlay '表示イメージ' (Display Image) is present on the graph.

At the bottom right, a legend identifies facility types: 中間貯蔵施設境界線 (Intermediate storage facility boundary line), 受入分別施設 (Reception separation facility), 土壌貯蔵施設 (Soil storage facility), and 廃棄物貯蔵施設 (Waste storage facility).

リストボックス ▼ のクリックにより、週間(前日まで)・月間(前日まで)・年間(前日まで)が表示されますので、表示したいタイムスケールを選び、**表示** ボタンをクリックします。