

ตัวอย่างระบบ GIS อื่น ๆ ที่น่าสนใจ เช่น

Thai Fever Risk Map พื้นที่เสี่ยงไข้หัด เหมา และโรปา

เข้าใช้งานได้ โดยค้น Google ว่า Thai Fever Risk Map แล้วกดปุ่ม View Application บนขวา (ขณะนี้ระบบปิดปรับปรุงครับ)

Home Gallery Map Scene Groups Sign In

Thai Fever Risk Map พื้นที่เสี่ยงไข้หัด เหมา และโรปา

Overview

ความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหารและสำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)

Web Mapping Application by natdanai.pun

Created: Feb 20, 2017 Updated: Feb 20, 2017 View Count: 1,598

Description

Thai Fever Risk Map

พื้นที่เสี่ยงไข้หัด เหมา และโรปา วางแผนป้องกันทางด้านสุขภาพก่อนการเดินทางไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศไทยได้กับระบบแผนที่ออนไลน์พื้นที่เสี่ยงต่อโรคไข้หัด เหมา โดยเหมา เหมา เหมา

Terms of Use

No special restrictions or limitations on using the item's content have been provided.

Comments (0)

Sign in to add a comment.

View Application

Details

Size: 5 KB
API: JavaScript
Purpose: Ready To Use
★★★★★

Share

Owner: natdanai.pun

Categories: ด้านความมั่นคงของรัฐและสังคม

Tags: virus, Virus, popular, ไวรัส, แอมดทีเรีย, เหมา, เหมา, เหมา, ไข้, fever, Fever, ไข้หัดเหมา, เชื้อก่อโรค, เชื้อโรค, พื้นที่เสี่ยง, risk, thai fever risk map, map, ป่วย, โรค, TS1, TS5, ngisapp

หน้าจอจะเป็นแบบนี้ สามารถคลิกไอคอนที่พบบนแผนที่ เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้
ครับ

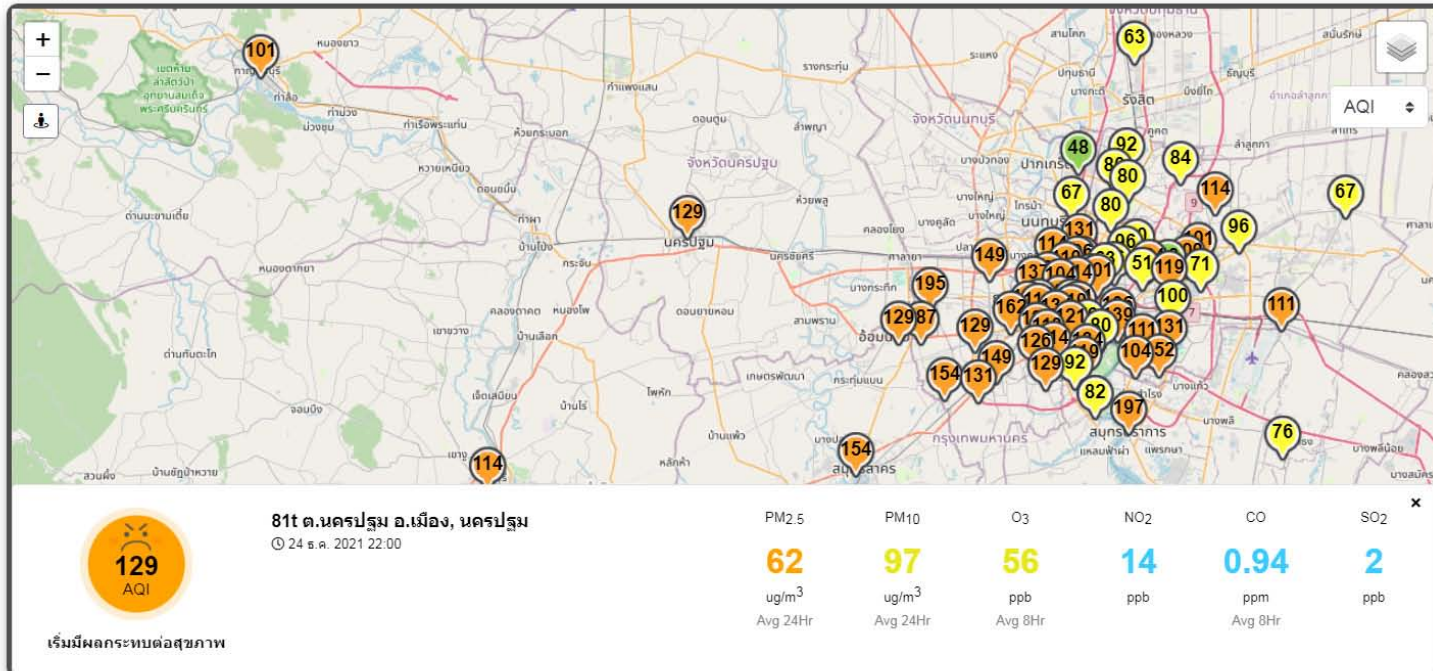
The screenshot displays a web-based GIS application interface. At the top, there is a header with the text "พื้นที่เสี่ยงใช้เห็บ หมัด เหา และไรป่า" (Areas at risk of ticks, mosquitoes, and mites) and several logos including GISTDA. Below the header, there are navigation buttons for "เห็น" (View), "หมัด" (Mosquito), "เหา" (Mite), and "ติดต่อเรา" (Contact Us). The main area features a map of Thailand with numerous colored icons representing different types of hazards. A search bar on the left contains the text "ค้นหาสถานที่สำคัญ" (Search for important locations). On the right side, there is a legend panel titled "คำอธิบายสัญลักษณ์" (Symbol Description) which lists the following categories and their corresponding icons:

- พื้นที่สำรวจพบเห็บ (Tick survey areas)
- ไม่พบเห็บ (No ticks found)
- ใช้เห็บหมัด (Tick and mosquito)
- ใช้เห็บเห็บญี่ปุ่น (Japanese tick)
- ใช้เห็บเห็บแมว (Cat tick)
- ใช้เห็บเห็บเทือกเขารอคท์ (Rocky mountain tick)
- ใช้เห็บเห็บยุโรป (European tick)
- ใช้เห็บเห็บไทย (Thai tick)
- ใช้เห็บเห็บหนู (Rodent tick)

Below the legend, there is a section for "ขอบเขตการปกครอง" (Administrative boundaries) with the text "LOS_Province_GISTDA_50k" and a checkbox that is currently unchecked. At the bottom of the map, there is a scale bar showing "200 เมตร" (200 meters) and coordinates "99.965 20.414 องศา". The footer of the application reads "GISTDA | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์" (GISTDA | Institute of Science Research).

ระบบ Air4Thai สำหรับคุณภาพอากาศประเทศไทย โดยกรมควบคุมมลพิษ

ประจำวันศุกร์ ที่ 24 ส.ค. 2564 เวลา 22:00 น.



ดีมาก

ดี

ปานกลาง

เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ระบบ IQAir ใช้ดูคุณภาพอากาศได้ทั่วโลก โดยเข้าเว็บ iqair.com
 และมี IQAir Earth และ IQAir Map ให้เห็นภาพรวมคุณภาพอากาศทั่วโลกด้วย
 นิสิตลองเข้าไปศึกษาดู หากสนใจครับ

The screenshot shows the IQAir website interface. At the top, there is a navigation bar with the IQAir logo and menu items: คุณภาพอากาศโลก, คอมมิวนิตี้, ที่บ้าน, ที่ทำงาน, ข่าว, and ฝ่ายช่วยเหลือ. A search bar and a dropdown menu for Thailand are also visible.

The main content area features a world map with numerous colored circles representing air quality data points for various cities. A sidebar on the left contains navigation options: เครื่องตรวจวัดอากาศ, ไฟไหม้, คุณภาพอากาศ, and แรลงลม. At the bottom left, there is a button for IQAir Earth.

A modal window titled "โลก การจัดอันดับดัชนี คุณภาพอากาศ" is open, displaying a list of cities and their corresponding AQI values as of 22:35 on 5.12.24. The data is as follows:

#	เมืองหลัก	สหรัฐ AQI
1	ลาสเวกัส, ปากีสถาน	349
2	เดลี, อินเดีย	262
3	ฮานอย, เวียดนาม	229
4	ธากา, บังกลาเทศ	203
5	โกกาทา, อินเดีย	196
6	การาจี, ปากีสถาน	185
7	จงชิ่ง, จีน	181

At the bottom of the modal, there is a button labeled "ดูการจัดอันดับทั้งหมด". Below the modal, a color-coded bar indicates air quality levels: ดี (green), ปานกลาง (yellow), มีผลกระทบต่อผู้ป่วยหรือร่างกายอ่อนแอ (orange), มีผลกระทบต่อร่างกาย (red), มีผลกระทบต่อร่างกายอย่างมาก (dark red), and อันตราย (purple).

IQAir Earth

