



ชุดข้อมูล

กลุ่มชุดข้อมูล

รายงาน COVID-19 ประจำวัน ข้อมูลประจำประเทศไทย

องค์กร : กรมควบคุมโรค



ดาวน์โหลด

รายงานผู้ป่วยยืนยันประจำวัน จาก กรมควบคุมโรค

สามารถติดตามสถานการณ์ได้ที่ <https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/> และ <https://covid19.th-stat.com/>Open API :) สำหรับนักพัฒนา: <https://covid19.th-stat.com/th/api>

ข้อมูลผู้ติดเชื้อรายเคสจะมีจำนวนไม่เท่ากับยอดรายงานผลรวมในปัจจุบัน
เพราะกรมควบคุมโรคต้องดำเนินการตรวจสอบข้อมูลในรายเคสให้มีถูกต้องก่อนทำการเผยแพร่ ซึ่งการใช้งาน API ของ sws หรือ API ของกรมควบคุมโรค
จะเป็นยอดจำนวนผู้ติดเชื้อที่น้อยกว่ายอดรวมปัจจุบัน



ดาวน์โหลด

รายงานจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ประจำวัน



ดาวน์โหลด

รายงานจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ประจำวัน



ไปสู่ทรัพยากร

รายงานจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ประจำวัน



ไปสู่ทรัพยากร

รายงาน COVID-19 แสดงค่าประจำวัน



ไปสู่ทรัพยากร

รายงาน COVID-19 ข้อมูลสรุปตามช่วงเวลา (เริ่มตั้งแต่วันที่ 01/01/20)



รายงาน COVID-19 ข้อมูลแต่ละเคส

| | |
|--|----------------------------------|
| ไปสุ่กรัพยากร | |
|  ไปสุ่กรัพยากร | รายงาน COVID-19 ข้อมูลสรุปจากเคส |
|  ไปสุ่กรัพยากร | แจ้งเดือนพื้นที่ตามคำประกาศ |
|  ดาบบัโหนด | covid-19-daily_data_dictionary |



Data source cannot be displayed.

รายงาน COVID-19 ประจำวัน ข้อมูลประจำประเทศไทย

มุมมอง :  

 Data API  Visualizatio...  ฟังตัว  แสดงผลเต็มหน้า

ข้อมูลทั้งหมด {{cur_meta.data.total}} รายการ
แสดงข้อมูลลำดับที่







<<

ถึง

>>

จำแนกตาม
:

ประเภท
:

 Line
  Area
  Bar
  Column
  Pie
  Donut



ข้อมูลรพยากร : {{cur_meta.name}}

| |
|----------------------------|
| วันที่ปรับปรุงรพยากรล่าสุด |
| วันที่สร้างรพยากร |
| รูปแบบของไฟล์ชุดข้อมูล |
| รหัสรพยากรข้อมูล |

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|----------------------------|---|
| รหัสชุดข้อมูล | 8a956917-436d-4afd-a2d4-59e4dd8e906e |
| วันที่สร้างชุดข้อมูล | 20 มีนาคม 2563 |
| ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์ | Thailand |
| กลุ่มชุดข้อมูล | สาธารณสุข |
| ป้ายกำกับ | COVID-19 COVID19 สาธารณสุข โควิด โควโรน่า โรคติดต่อ |
| ชื่อผู้ติดต่อ | กรมควบคุมโรค |
| อีเมลผู้ติดต่อ | satcovid1@ddc.mail.go.th |
| ระดับในการเข้าถึงข้อมูล | สาธารณะ |
| ความถี่ในการปรับปรุง | รายวัน |
| High Value Dataset | แสดง |
| วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด | 10 พฤษภาคม 2564 |
| สัญญาอนุญาต | DGA Open Government License |

ตัวอย่างการใช้ข้อมูล



ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ในช่วงเทศกาล

26 มีนาคม 2564

พัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ "โคก หนอง นา โมเดล"

1

ดาวนิโกลด ข้อมูลได้ที่ **data.go.th**

ข้อมูลกลุ่มออมทรัพย์ เพื่อการผลิต ปี 2563

6

ข้อมูลโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) พ.ศ. 2563

2

ข้อมูลกองทุนพัฒนา ทบกลางตรี 2564

5

ชุดข้อมูลด้านการพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก

24 มีนาคม 2564

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

เสวนาออนไลน์กับผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภาครัฐ

ยินดีต้อนรับสู่งาน International Open Data Day 2021, พบกันเวลา 10.00 น. 6 มีนาคมนี้

1 มีนาคม 2564

ชุดข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ เครือข่ายตรวจ SARS-CoV-2

สาธารณสุข

รายชื่อห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ เครือข่ายตรวจ SARS-CoV-2 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ทั้งหมด 281 แห่ง

วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด : 26 เมษายน 2564



CSV

วารสารประชาสัมพันธ์งานวัฒนธรรมในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid 19) จังหวัดนครพนม

ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรมได้ตระหนักและให้ความสำคัญจึงจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (งวดที่ ๒)...

วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด : 20 เมษายน 2564



API

ข้อมูลศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชน จำแนกตามเขตการปกครองกรุงเทพมหานคร

สาธารณสุข

ข้อมูลศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชน จำแนกตามเขตการปกครองกรุงเทพมหานคร

วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด : 14 สิงหาคม 2563



CSV



DOC



สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สวส.)

Digital Government Development

Agency

(Public Organization)

(DGA)

All rights reserved 2015. Digital Government Development Agency (Public Organization) (DGA)

ส่งข้อเสนอแนะ | ทราบ-ตอบ | เจื่อนไขและข้อตกลง | ความเป็นส่วนตัว | เกี่ยวกับเรา

โทรศัพท์: (+66)0 2612 6000 โทรสาร: (+66)0 2612 6011-12

อีเมล: contact@dga.or.th