

ภาคผนวก ฅ  
ผลการติดตามคุณภาพอากาศ  
ของกรมควบคุมมลพิษ

---

### จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Table Graph

Station: 03t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 05t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 08t เครื่องสูบลำ อ.พระรามแดง อ.สมุทรปราการ  
 10t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 13t เครื่องสูบลำ อ.บางกรวย อ.นนทบุรี  
 17t อ.ตลาด อ.พระรามแดง อ.สมุทรปราการ  
 19t เครื่องสูบลำ อ.บางเสาธง อ.สมุทรปราการ  
 21t อ.ปริมังคล์ อ.พระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-01-19

End Period: 2018-01-26

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

NO2 2018-01-19 53.14

O3 2018-01-20 41.76

WS 2018-01-21 62.61

TEMP 2018-01-22 66.15

RH 2018-01-23 48.91

PM10 2018-01-24 44.36

RAIN 2018-01-25 18.49

PM2.5 2018-01-26 8.49

Summary 05t\_PM2.5 (ug/m3)

1 MAX 111.31

2 MIN 1.08

3 % 100

4 N 8

5 Average 42.99

# มกราคม 2561

Manual Report

Table Graph

Station: 03t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 05t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 08t เครื่องสูบลำ อ.พระรามแดง อ.สมุทรปราการ  
 10t เครื่องสูบลำ เสาสูงชั้นบน กรุงเทพฯ  
 13t เครื่องสูบลำ อ.บางกรวย อ.นนทบุรี  
 17t อ.ตลาด อ.พระรามแดง อ.สมุทรปราการ  
 19t เครื่องสูบลำ อ.บางเสาธง อ.สมุทรปราการ  
 21t อ.ปริมังคล์ อ.พระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-01-19

End Period: 2018-01-26

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

NO2 2018-01-19 95.34

O3 2018-01-20 82.06

WS 2018-01-21 110.14

TEMP 2018-01-22 102.98

RH 2018-01-23 88.35

PM10 2018-01-24 76.76

RAIN 2018-01-25 42.64

PM2.5 2018-01-26 28.99

Summary 05t\_PM10 (ug/m3)

1 MAX 167.23

2 MIN 19.42

3 % 100

4 N 8

5 Average 78.41

# คุณภาพพันธุ์ 2561

## จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Table Graph

- 03t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 05t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 08t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 10t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 13t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 17t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 19t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 21t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ

Station:

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-02-09

End Period: 2018-02-16

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

Date 05t\_PM10 (ug/m3)

Date	05t_PM10 (ug/m3)
2018-02-09	62.04
2018-02-10	61.16
2018-02-11	63.39
2018-02-12	78.90
2018-02-13	77.05
2018-02-14	104.22
2018-02-15	75.73
2018-02-16	63.45

Summary 05t\_PM10 (ug/m3)

1 MAX	144.56
2 MIN	46.03
3 %	100
4 N	8
5 Average	73.21

## จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Table Graph

- 03t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 05t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 08t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 10t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 13t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 17t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 19t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ
- 21t ตรวจคุณภาพ แสงอาทิตย์ในชั้นบรรยากาศ

Station:

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-02-09

End Period: 2018-02-16

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

Date 05t\_PM2.5 (ug/m3)

Date	05t_PM2.5 (ug/m3)
2018-02-09	29.20
2018-02-10	-
2018-02-11	-
2018-02-12	58.85
2018-02-13	55.95
2018-02-14	72.53
2018-02-15	57.20
2018-02-16	66.90

Summary 05t\_PM2.5 (ug/m3)

1 MAX	102.97
2 MIN	6.28
3 %	75
4 N	6
5 Average	54.54

# มีนาคม 2561

## จัดการผลการตรวจข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Table Graph

- 03t ฝุ่นตามจุดวางตัวเซ็นเซอร์
- 05t แอมพลิจูด
- 08t อุณหภูมิ
- 10t ความชื้นสัมพัทธ์
- 13t ความเร็วลม
- 17t ความดัน
- 19t ความสูง
- 21t ปริมาณน้ำฝน

Station:

Report Type: Daily Show: 100 Rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-03-09

End Period: 2018-03-16

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

NO2 05t\_PM2.5 (ug/m3)

NOX 2018-03-09 29.19

O3 2018-03-10 42.54

WS 2018-03-11 61.88

WD 2018-03-12 76.36

RH 2018-03-13 40.12

PM10 2018-03-14 28.01

RAIN 2018-03-15 25.55

PM2.5 2018-03-16 25.00

Summary 05t\_PM2.5 (ug/m3)

1 MAX 109.92

2 MIN 16.12

3 % 100

4 N 8

5 Average 41.08

## จัดการผลการตรวจข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Table Graph

- 03t ฝุ่นตามจุดวางตัวเซ็นเซอร์
- 05t แอมพลิจูด
- 08t อุณหภูมิ
- 10t ความชื้นสัมพัทธ์
- 13t ความเร็วลม
- 17t ความดัน
- 19t ความสูง
- 21t ปริมาณน้ำฝน

Station:

Report Type: Daily Show: 100 Rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-03-09

End Period: 2018-03-16

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

NO2 05t\_PM10 (ug/m3)

NOX 2018-03-09 39.92

O3 2018-03-10 60.15

WS 2018-03-11 88.04

WD 2018-03-12 99.08

RH 2018-03-13 52.74

PM10 2018-03-14 42.52

RAIN 2018-03-15 36.88

PM2.5 2018-03-16 36.64

Summary 05t\_PM10 (ug/m3)

1 MAX 141.76

2 MIN 24.96

3 % 100

4 N 8

5 Average 57

# พญศจิกายน 2561

Home Air Quality Index Report

จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Station: 05t แขวงบางเขนตมบาง กทมทพ

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start: 2018-11-11

End: 2018-11-15

Period: 2 วัน

Parameter: 05t\_PM10 (ug/m3) 05t\_PM2.5 (ug/m3)

Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

Date	05t_PM10 (ug/m3)	05t_PM2.5 (ug/m3)
2018-11-12	64	37
2018-11-13	82	46
2018-11-14	79	44
2018-11-15	62	39

Summary	05t_PM10 (ug/m3)	05t_PM2.5 (ug/m3)
1 MAX	125	70
2 MIN	33	14
3 %	100	100
4 N	4	4
5 Average	72	41

The data presentation in website has been audited preliminary.  
You may contact Air Quality and Noise Management Bureau if you have any questions.  
Copyright © 2010 - 2012 Pollution Control Department

จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประมวลผล

Manual Report

Manual Report

Station: 08 ต.พรตอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ

Station: 03 ต.รัตนโกสินทร์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

Report Type: Daily

Report Type: Daily

Graph Type: Annotated Time Line

Graph Type: Annotated Time Line

Start Period: 2018-11-11

Start Period: 2018-11-11

End Period: 2018-11-11

End Period: 2018-11-11

Parameter: 2 รายการ

Parameter: 2 รายการ

Page No: 1 Total Page: 1

Page No: 1 Total Page: 1

08t\_PM10 (ug/m3) 08t\_PM2.5 (ug/m3)

03t\_PM10 (ug/m3) 03t\_PM2.5 (ug/m3)

Date	08t_PM10 (ug/m3)	08t_PM2.5 (ug/m3)
2018-11-12	74	45
2018-11-13	83	54
2018-11-14	84	54
2018-11-15	84	54

Date	03t_PM10 (ug/m3)	03t_PM2.5 (ug/m3)
2018-11-12	93	50
2018-11-13	107	55
2018-11-14	123	62
2018-11-15	114	59

Summary 08t\_PM10 (ug/m3) 08t\_PM2.5 (ug/m3)

Summary 03t\_PM10 (ug/m3) 03t\_PM2.5 (ug/m3)

1 MAX	130	88
2 MIN	47	22
3 %	100	100
4 N	4	4
5 Average	81	52

1 MAX	247	100
2 MIN	39	24
3 %	100	100
4 N	4	4
5 Average	109	57

# ธันวาคม 2561

จัดการผลการตรวจวัดข้อมูลประจำวัน

Manual Report

Table Graph

Station: 03t รังนกเขาจากลิโด้ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ  
05t แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ  
08t อ.พรตพงษ์ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.สมุทรปราการ  
10t แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
13t อ.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี  
14t อ.สีหนุวิลล์ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร  
17t อ.เตาปูน อ.พระนครศรีอยุธยา จ.สมุทรปราการ  
18t อ.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Period: 2018-12-15  
2018-12-20

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next

NOX	Date	10t_PM10 (ug/m3)	10t_PM2.5 (ug/m3)
O3	2018-12-15	47	28
PM10	2018-12-16	42	26
WS	2018-12-17	36	23
WD	2018-12-18	45	28
AT	2018-12-19	62	41
SOLAR	2018-12-20	89	60
RAIN			
ST			

Summary	10t_PM10 (ug/m3)	10t_PM2.5 (ug/m3)
1 MAX	149	92
2 MIN	14	6
3 %	100	100
4 N	6	6
5 Average	53	34

Manual Report

Table Graph

- 53t รังนกนอเมืองพื้ทักง เขตเมือง กรุงเทพฯ
- 53t รังนกนอเมืองพื้ทักง เขตเมืองพื้ทักง กรุงเทพฯ
- 54t รังนกนอเมืองพื้ทักง เขตเมืองพื้ทักง กรุงเทพฯ
- 57t ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- 58t ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
- 59t แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ
- 60t ต.วังเย็น อ.แม่สอด จ.ยะลา
- 61t แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพฯ

Station:

Report Type: Daily Show: 100 rows

Graph Type: Annotated Time Line

Start: 2018-12-15

End: 2018-12-20

Parameter: Page No: 1 Total Page: 1 Previous Next  
 53t\_PM10 (ug/m3) 53t\_PM2.5 (ug/m3)

NO2	Date	53t_PM10 (ug/m3)	53t_PM2.5 (ug/m3)
NOX	2018-12-15	77	37
PM10	2018-12-16	75	35
PM2.5	2018-12-17	68	28
WS	2018-12-18	71	35
WD	2018-12-19	86	48
TEMP	2018-12-20	120	73
RH			
BP			
g.ATM			

Summary		53t_PM10 (ug/m3)	53t_PM2.5 (ug/m3)
1	MAX	220	113
2	MIN	30	9
3	%	100	100
4	N	6	6
5	Average	83	42