



รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูล  
ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล

# Pollution Online Monitoring System

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

# POMS

ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล

[poms.diw.go.th](http://poms.diw.go.th)

# Pollution Online Monitoring System

## ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล

	WPMS		CEMS	
	โรงงาน	จุดตรวจวัด	โรงงาน	ปล่อง
ภาคเหนือ	7	7	1	7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	72	75	28	58
ภาคตะวันออก	73	73	8	26
ภาคกลาง	17	17	6	9
ภาคใต้	95	95	27	76
ภาคใต้	35	35	8	13
ทั่วประเทศ	299	302	78	189

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

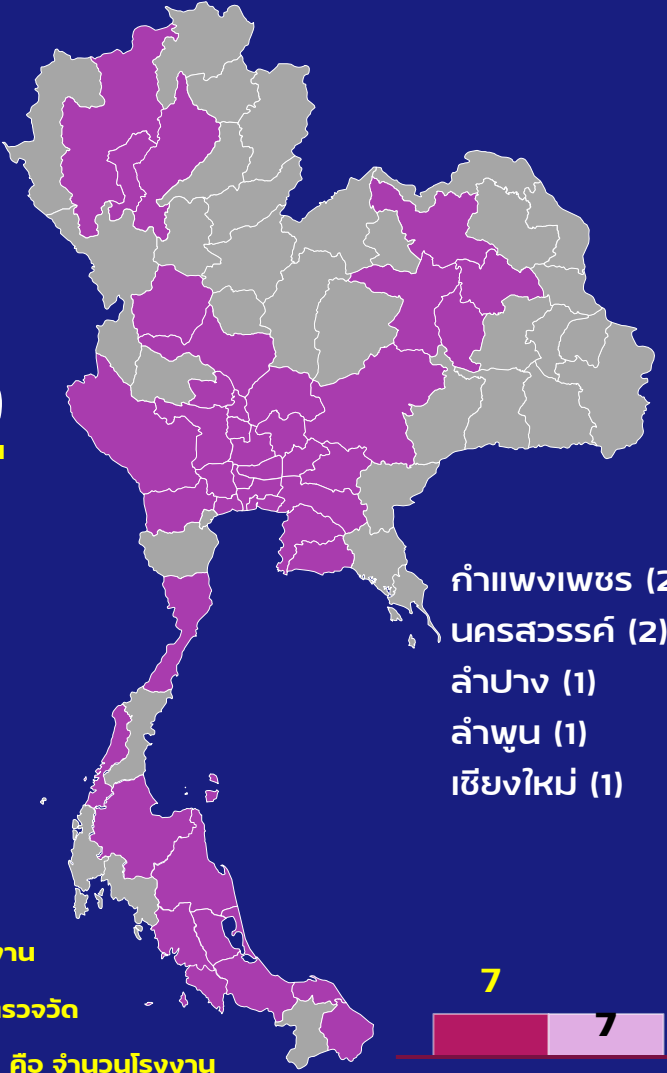




กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

# ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Water Pollution Monitoring System ; WPMS)

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565



**299**  
โรงงาน

**302**  
จุดตรวจวัด  
**40 จังหวัด**

● หน่วย : โรงงาน  
● หน่วย : จุดตรวจวัด  
ชื่อจังหวัด ( ) คือ จำนวนโรงงาน

กำแพงเพชร (2)  
นครสวรรค์ (2)  
ลำปาง (1)  
ลำพูน (1)  
เชียงใหม่ (1)

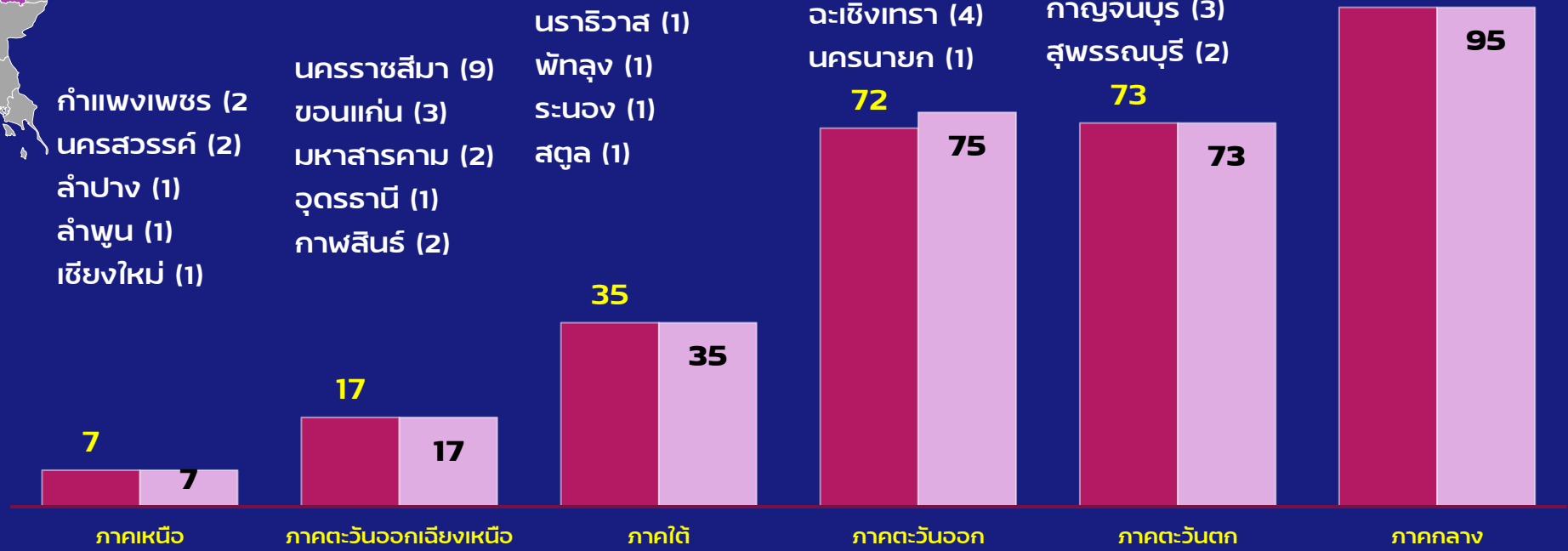
นครราชสีมา (9)  
ขอนแก่น (3)  
มหาสารคาม (2)  
อุดรธานี (1)  
กาฬสินธุ์ (2)

สงขลา (19)  
สุราษฎร์ธานี (6)  
ตรัง (3)  
ปัตตานี (2)  
นครศรีธรรมราช (1)  
นราธิวาส (1)  
พัทลุง (1)  
ระนอง (1)  
สตูล (1)

ระยอง (48)  
ปราจีนบุรี (10)  
ชลบุรี (9)  
ฉะเชิงเทรา (4)  
นครนายก (1)

สมุทรสาคร (36)  
นครปฐม (17)  
ราชบุรี (8)  
ประจวบคีรีขันธ์ (7)  
กาญจนบุรี (3)  
สุพรรณบุรี (2)

สมุทรปราการ (26)  
ปทุมธานี (22)  
พระนครศรีอยุธยา (14)  
กรุงเทพมหานคร (13)  
สระบุรี (8)  
นนทบุรี (4)  
ลพบุรี (3)  
ชัยนาท (2)  
สิงห์บุรี (1)  
อ่างทอง (1)





กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

# ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System ; CEMS)

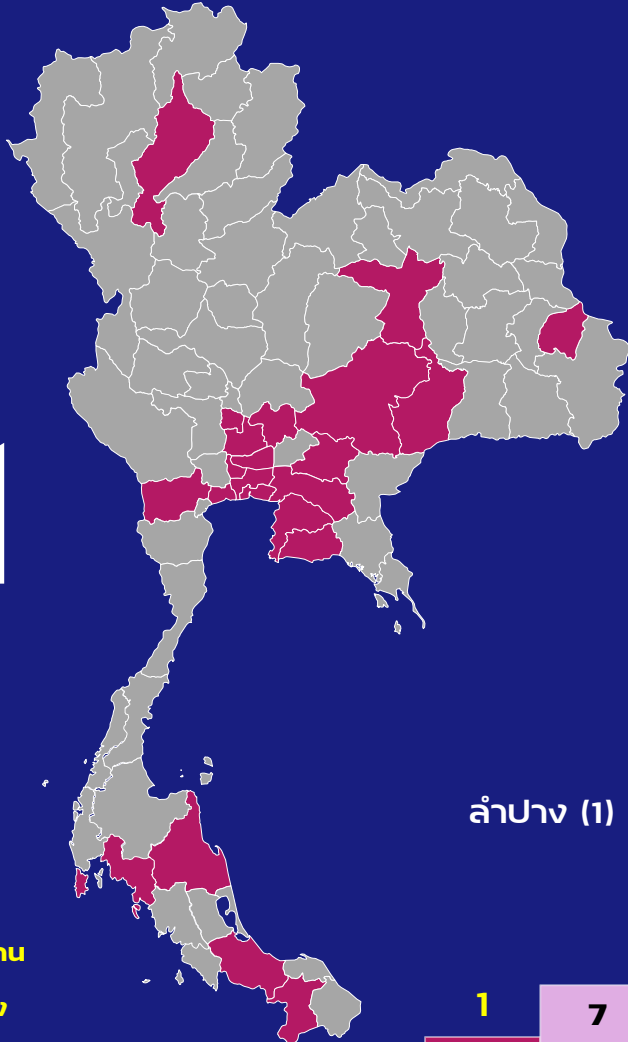
ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565



189

ปล่อง

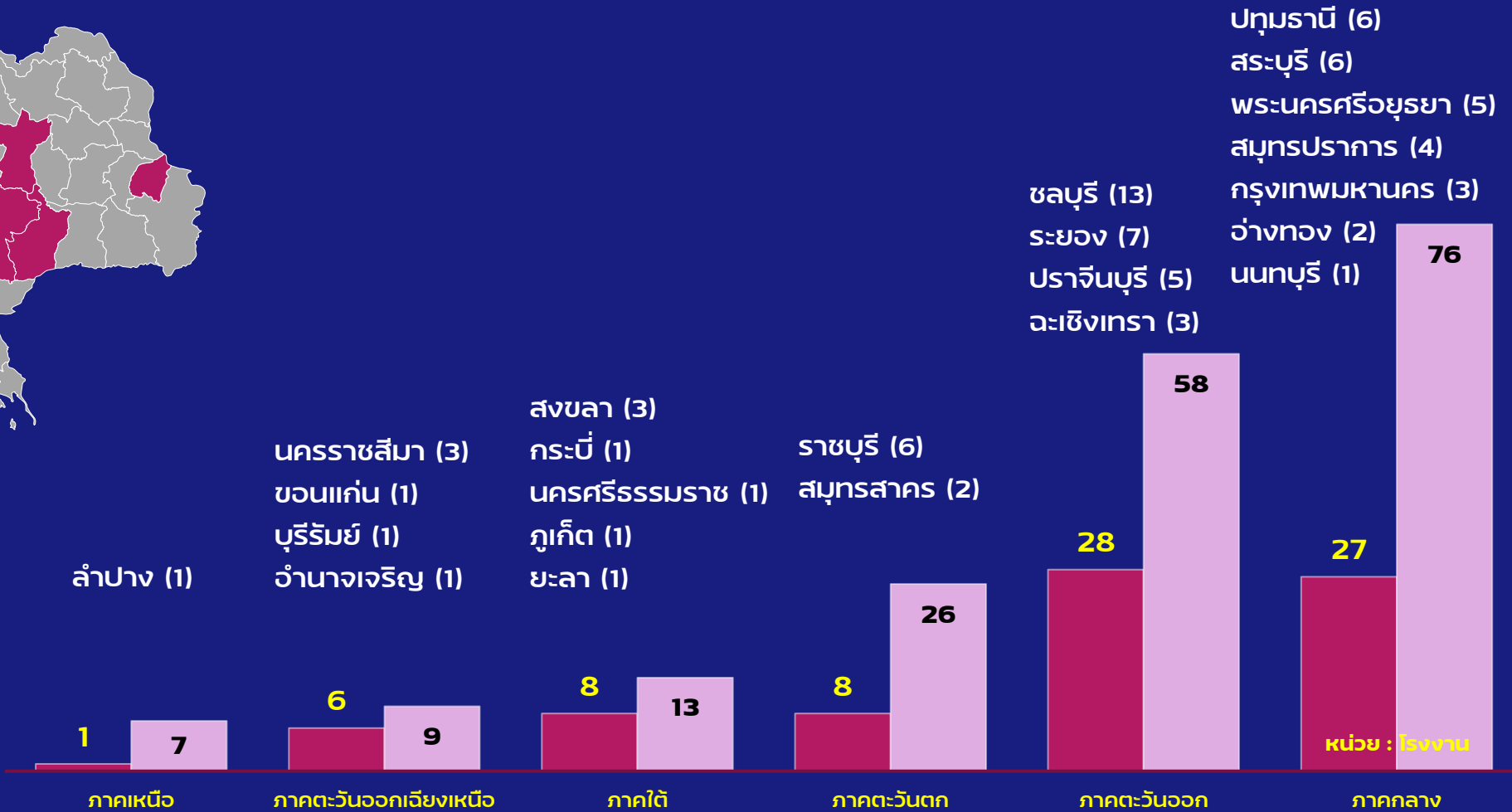
23 จังหวัด



● หน่วย : โรงงาน

● หน่วย : ปล่อง

ชื่อจังหวัด ( ) คือ จำนวนโรงงาน



- ปทุมธานี (6)
- สระบุรี (6)
- พระนครศรีอยุธยา (5)
- สมุทรปราการ (4)
- กรุงเทพมหานคร (3)
- อ่างทอง (2)
- นนทบุรี (1)

- ชลบุรี (13)
- ระยอง (7)
- ปราจีนบุรี (5)
- ฉะเชิงเทรา (3)

- สงขลา (3)
- กระบี่ (1)
- นครศรีธรรมราช (1)
- ภูเก็ต (1)
- ยะลา (1)

- นครราชสีมา (3)
- ขอนแก่น (1)
- บุรีรัมย์ (1)
- อำนาจเจริญ (1)

ลำปาง (1)





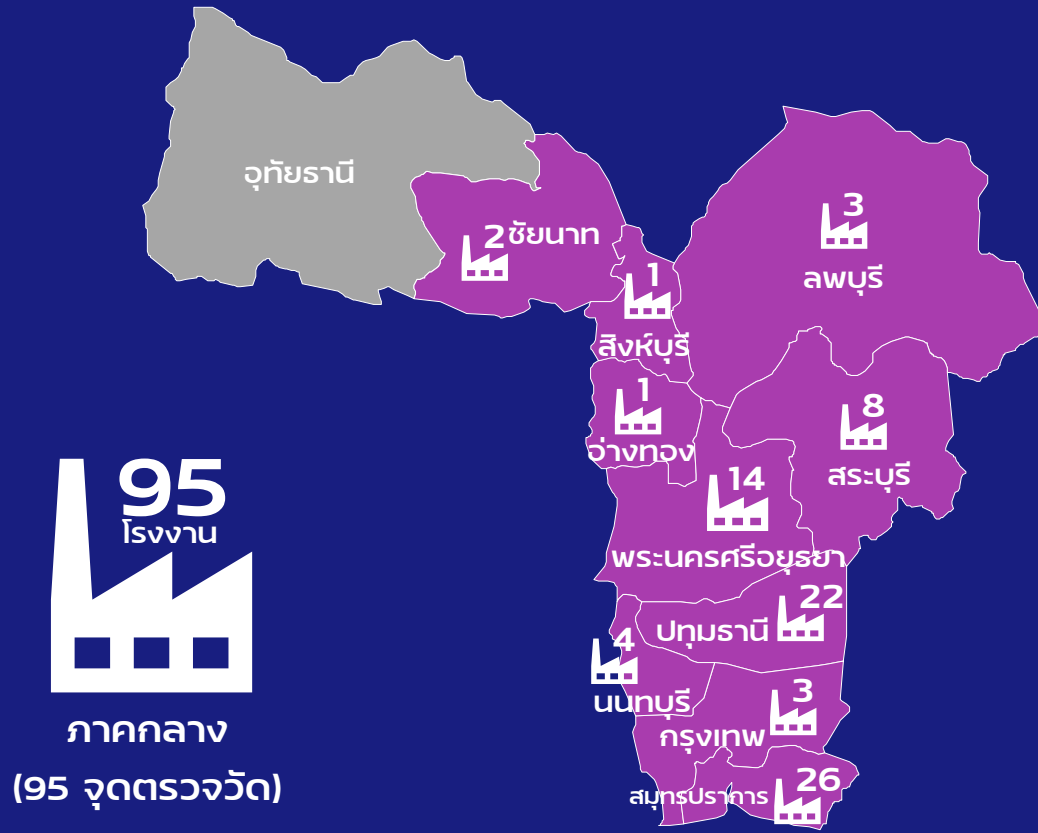
# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ ภาคกลาง

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กลุ่มไฟฟ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน (ศูนย์ไฟฟ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

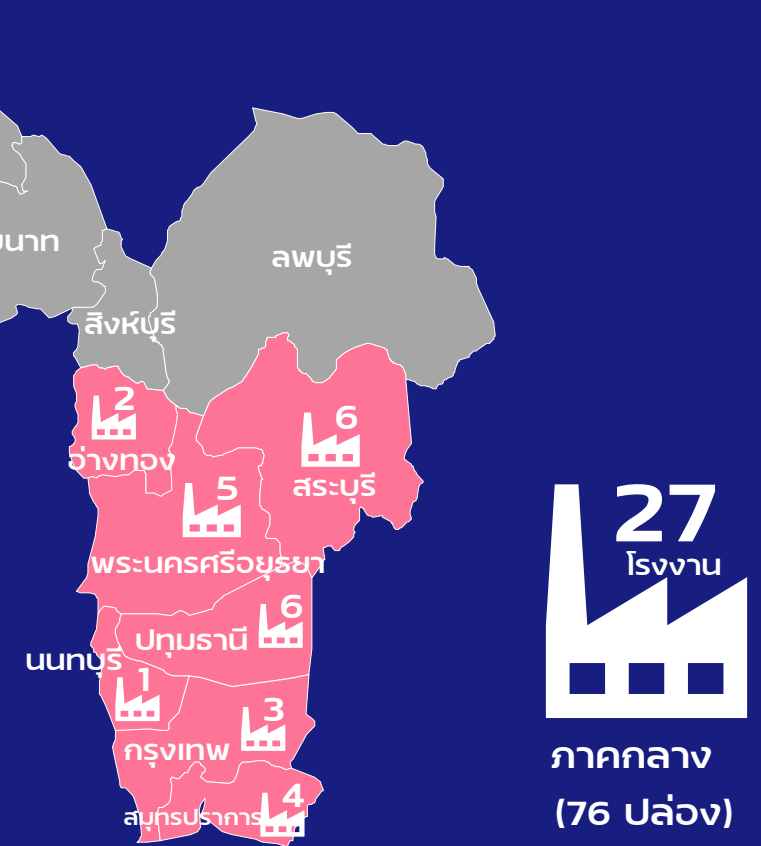
ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



**95**  
โรงงาน  
ภาคกลาง  
(95 จุดตรวจวัด)



**27**  
โรงงาน  
ภาคกลาง  
(76 ปล่อง)

● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS

● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS

OO  
จำนวนโรงงาน





# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่ภาคตะวันออก

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



**72**  
โรงงาน  
ภาคตะวันออก  
(75 จุดตรวจวัด)

**28**  
โรงงาน  
ภาคตะวันออก  
(58 ปล่อง)

● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS ● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS 00 จำนวนโรงงาน





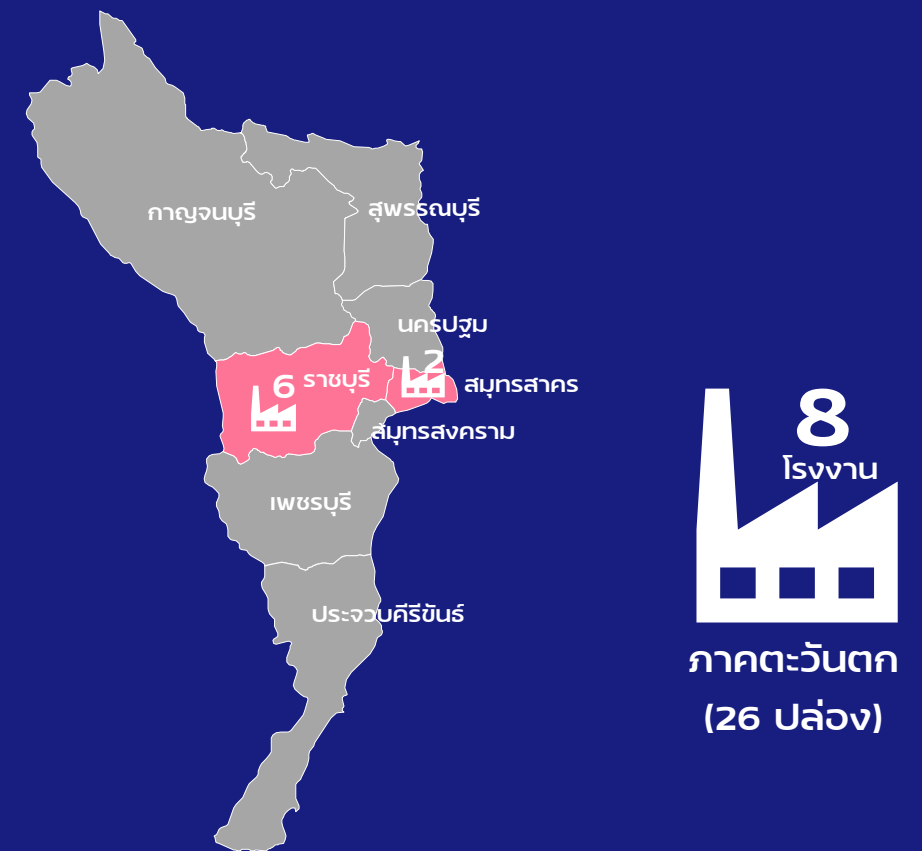
# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่ภาคตะวันตก

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กลุ่มเฟียร์ะวังและเตือนกัยมลพิษโรงงาน ศูนย์วิจัยและเตือนกัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS ● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS 00 จำนวนโรงงาน





# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

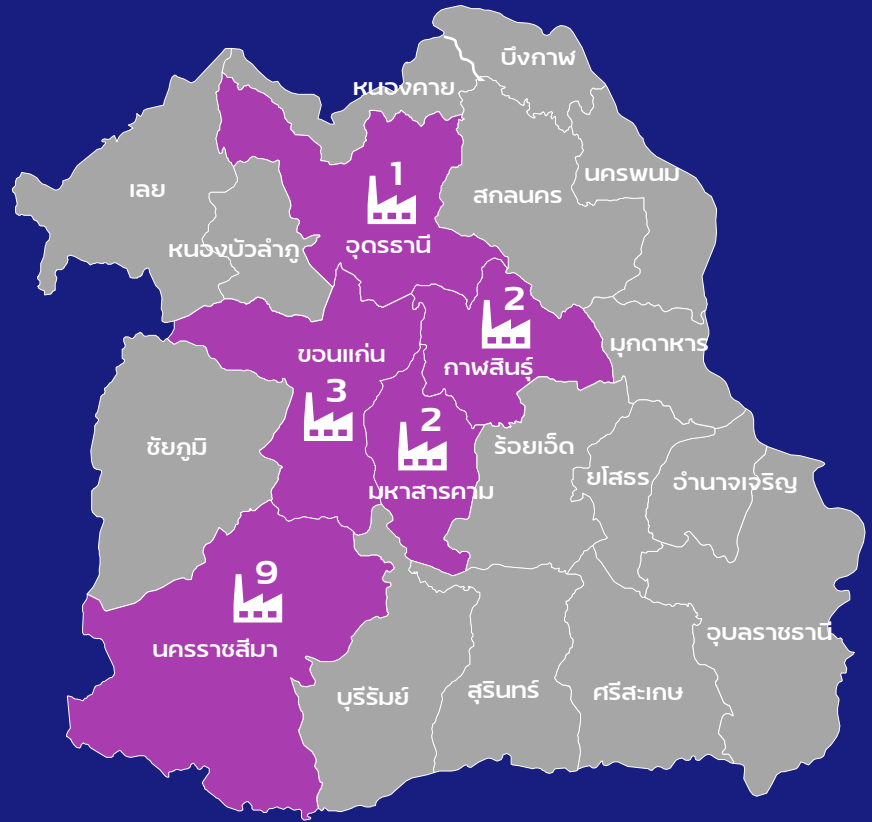
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

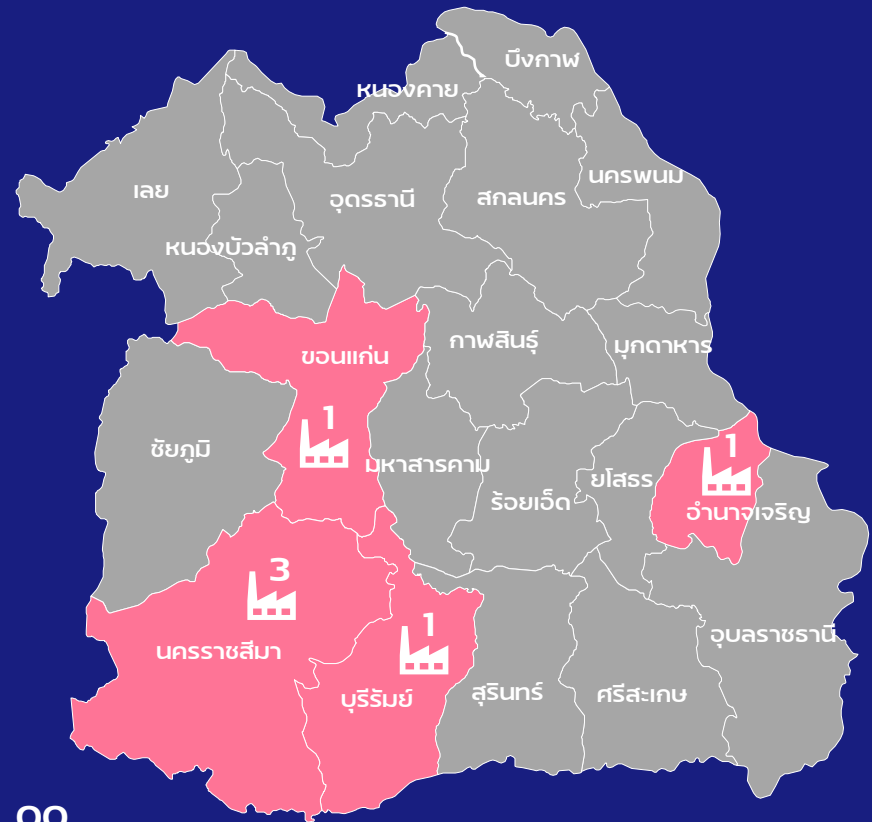
ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

**17**  
โรงงาน  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
(17 จุดตรวจวัด)



**6**  
โรงงาน  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
(9 ปล่อง)



● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS ● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS จำนวนโรงงาน







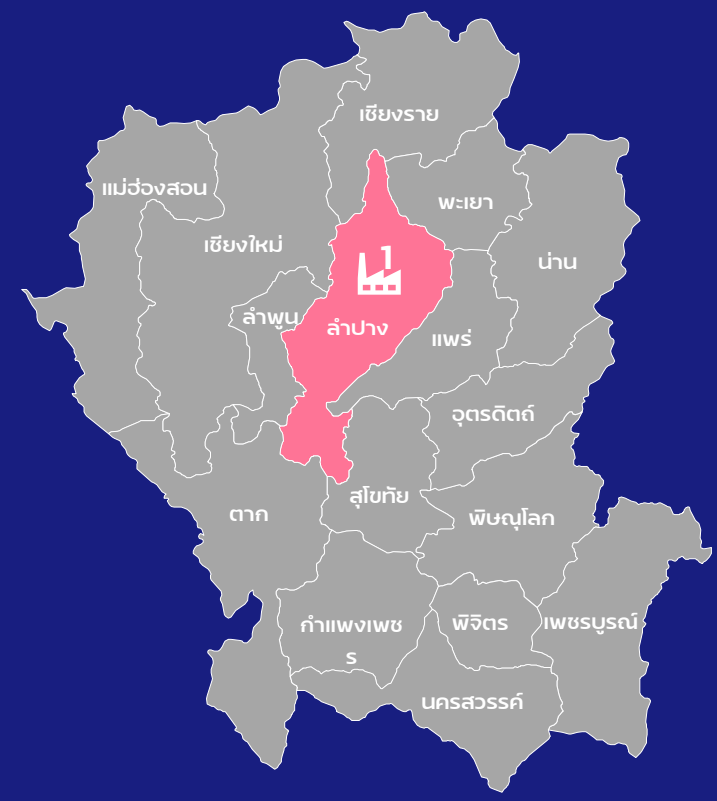
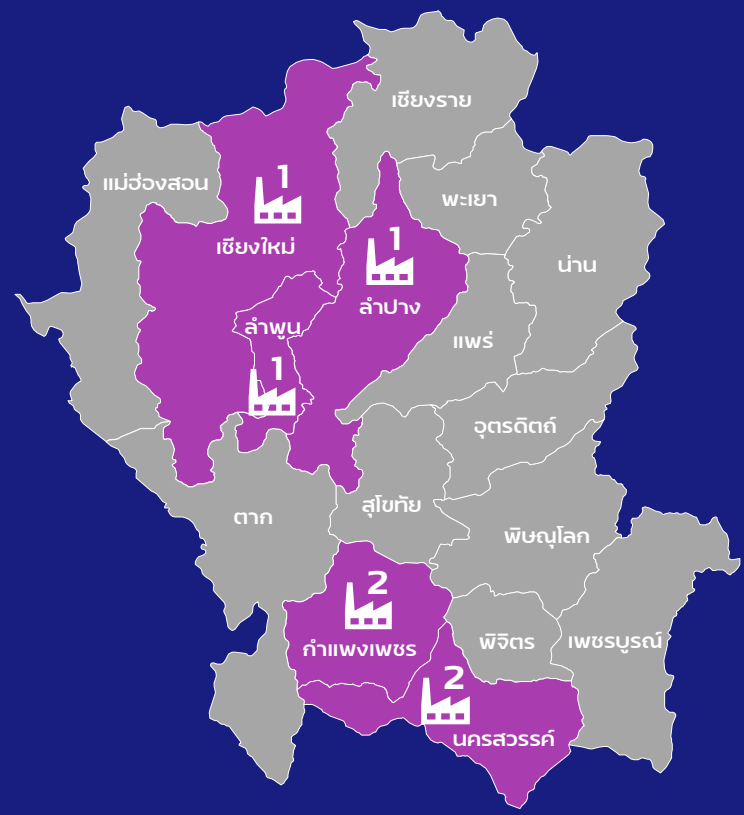
# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่ภาคเหนือ

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ :กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ )

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง



ภาคเหนือ  
(7 จุดตรวจวัด)



ภาคเหนือ  
(7 ปล่อง)

● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS 
 ● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS 
 จำนวนโรงงาน





# รายงานผลการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Pollution Online Monitoring System พื้นที่ภาคใต้

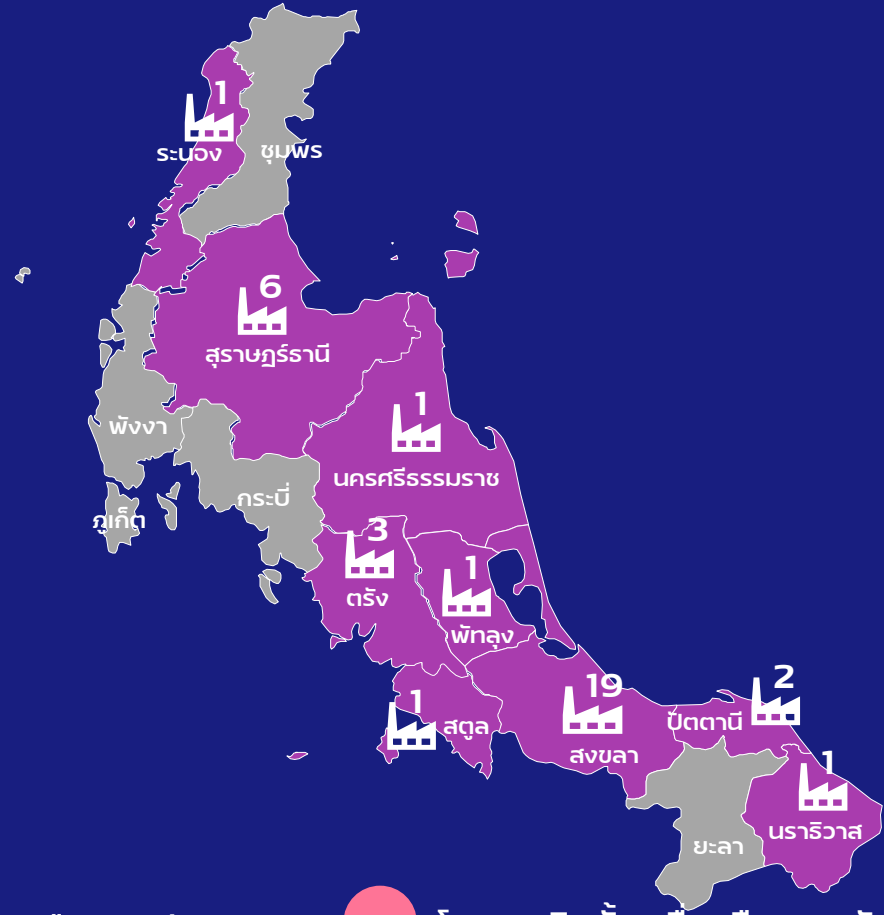
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อมูล : วันที่ 1 กันยายน 2565

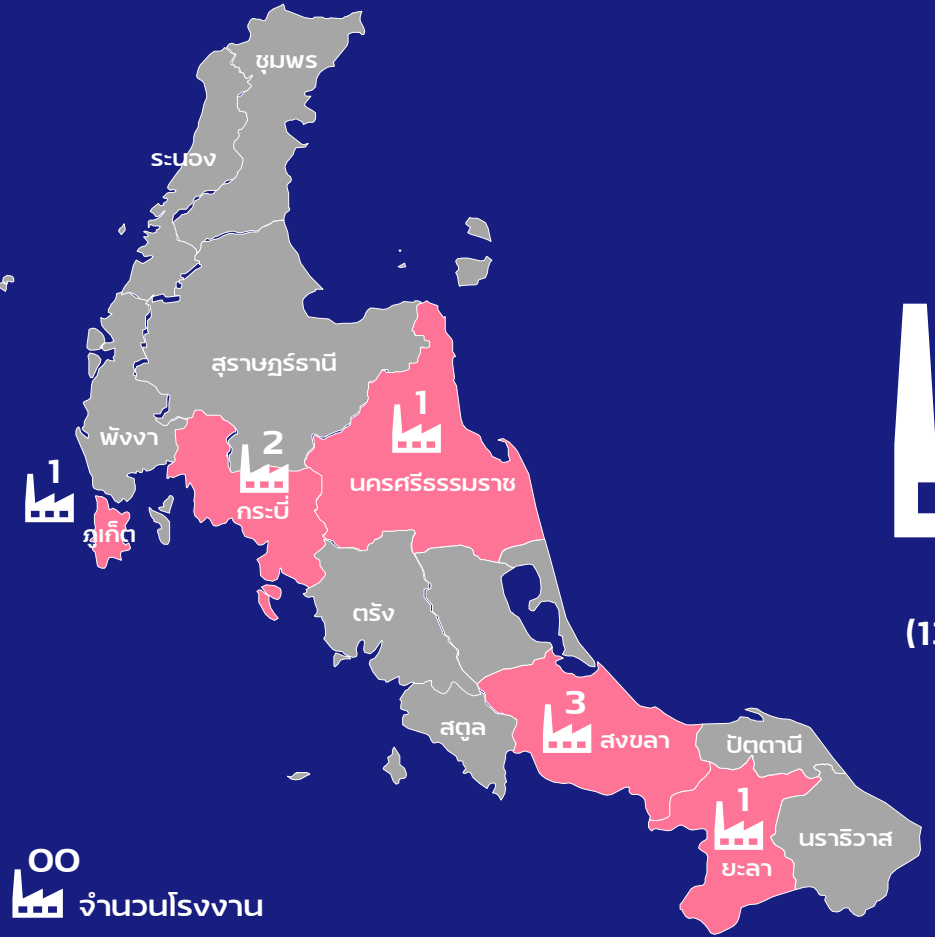
ระบบตรวจวัดมลพิษทางน้ำแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

**35**  
โรงงาน  
ภาคใต้  
(35 จุดตรวจวัด)



**8**  
โรงงาน  
ภาคใต้  
(13 ปล่อง)



● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด WPMS ● โรงงานติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด CEMS 00 จำนวนโรงงาน

