

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

1. กระทรวง :

2. กรม :

3. สาขาสถิติทางการ

ชื่อสถิติทางการ

รายการสถิติทางการ

ชื่อรายการสถิติทางการ

สถานะความเป็นตัวชี้วัด SDGs  0 - ไม่เป็นตัวชี้วัด SDGs 1 - เป็นตัวชี้วัด SDGs \*\*\* ไม่ทราบเว้นว่

สถานะความเป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD  0 - ไม่เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD 1 - เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD \*\*\* ไม่

4. ลักษณะข้อมูลสถิติทางการ

4.1 **กรณีเป็นข้อความ** ระเบียบเอกสาร / กฎหมาย / นโยบาย ฯลฯ ที่สนับสนุนสถิติทางการ

5. การจัดจำแนกข้อมูลสถิติทางการ

ชื่อภาษาอังกฤษของการจัดจำแนกข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี)

6. ชื่อตารางข้อมูลสถิติทางการ :

- 
- 
- 
- 
- 

7. ระดับการนำเสนอ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

1 ประเทศ  1 ภาค  1 จังหวัด  
 อำเภอ  ตำบล  เขตการปกครอง  
 อื่น(ระบุ)

8. ความถี่ในการเผยแพร่ข้อมูล (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำ

รายชั่วโมง  รายวัน  รายสัปดาห์  
 รายเดือน  รายไตรมาส  ราย 6 เดือน  
 1 รายปี  ราย 2 ปี  ราย 3 ปี  ราย 5 ปี  ราย 10 ปี  
 อื่น(ระบุ)

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

9. หน่วยนับ (Unit of Measure)

10. วิธีการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ**

เอกสาร/รายงาน (หนังสือ)

1 เว็บไซต์/URL ที่เข้าถึง (ตัวอย่าง)

อื่น (ระบุ)

11. ภาษาที่ใช้ในการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ**

1 ไทย  อังกฤษ

12. แนวคิดและคำจำกัดความ

รายอาชีพ จำแนกตามการจัดประเภทมาตรฐานอาชีพ (ประเทศไทย) 2544  
รายอุตสาหกรรม จำแนกตามการจัด  
ประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ปี 2552  
ภาคการผลิต จำแนกตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ปี 2552 แบ่งเป็น 1) ภาคเกษตร  
หมายถึง สถานประกอบการที่อยู่ในหมวดอุตสาหกรรม (A) เกษตรกรรม การป่าไม้ และ  
การประมง  
2) ภาคอุตสาหกรรม หมายถึง สถานประกอบการที่อยู่ในหมวดอุตสาหกรรม (B) การทำ  
เหมืองแร่และเหมืองหิน (C) การผลิต (D) ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบการปรับอากาศ  
(E) การจัดหา การจัดการน้ำเสียและของเสียรวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และ (F) การ  
ก่อสร้าง  
3) ภาคบริการ หมายถึง สถานประกอบการที่อยู่ในหมวดอุตสาหกรรม (G) การขายส่ง  
และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ (H) การขนส่งและสถานที่เก็บ  
สินค้า (I) ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร (J) ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร (K)

13. วิธีการคำนวณ (ถ้ามี)

ค่าจ้างเฉลี่ยในแต่ละอาชีพ คำนวณจากยอดรวมของค่าจ้างของตำแหน่งนั้นๆ สูตร  $\bar{X} = \frac{X_1+X_2+\dots+X_n}{n}$

14. ปีเริ่มต้นที่มีการจัดทำข้อมูลสถิติ

15. รูปแบบการจัดเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า**

.doc .docx  1 .xls .xlsx  .csv  .pdf  .txt

อื่น (ระบุ)

16. ประเภทฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบ**

Oracle  DB2  Ms SQL

อื่น (ระบุ)

17. หน่วยงานรับผิดชอบผลิต/จัดทำข้อมูลสถิติทางการ

กระทรวง :

กรม/หน่วยงา :

สำนัก/ศูนย์/กอง :

กลุ่ม/ฝ่าย :

ชื่อผู้รับผิดชอบ :

ตำแหน่ง :

โทรศัพท์ :

E-mail Add :

\*\*\* ไม่ต้อง

\*\*\* ไม่ต้อง

18. แหล่งที่มาของข้อมูลที่น่ามาใช้ในการจัดทำสถิติทางการ (สามารถเพิ่มข้อย่อยได้)

18.1

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

หน่วยงานเจ้าของ

วิธีการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

18.2

หน่วยงานเจ้าของ

วิธีการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

18.3

หน่วยงานเจ้าของ

วิธีการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

19. หมายเหตุ