

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

1. กระทรวง : สำนักงานนายกรัฐมนตรี

2. กรม : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

3. สาขาสถิติทางการ 8. รายได้และรายจ่ายของครัวเรือน

ชื่อสถิติทางการ สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ด้านรายได้ของประชากร

รายการสถิติทางการ สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ด้านรายได้ของประชากร ระดับประเทศ จำแนกภาค เขตพื้นที่ (ในเขตเทศบาล / นอกเขตเทศบาล)

ชื่อรายการสถิติทางการ ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

สถานะความเป็นตัวชี้วัด SDGs 0 - ไม่เป็นตัวชี้วัด SDGs 1 - เป็นตัวชี้วัด SDGs *** ไม่ทราบวันที่

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

4. ลักษณะข้อมูลสถิติทางการ ตัวเลข

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

5. การจัดจำแนกข้อมูลสถิติทางการ

ชื่อภาษาอังกฤษของการจัดจำแนกข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี)

6. ชื่อตารางข้อมูลสถิติทางการ :

1. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ของรายได้ จำแนกตามภาค

2. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ของรายได้ จำแนกตาม

3.

4.

5.

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

1 ประเทศ 1 ภาค 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

รายปี 1 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) สถิติด้านความยากจนและการกระจายรายได้

1 เว็บไซต์/URL ที่เข้าถึง (ข้อมูล URL) <https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=social>

อื่น (ระบุ) _____

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

1 ไทย อังกฤษ

12. แนวคิดและคำจำกัดความ

ค่าสัมประสิทธิ์ จีนี่ (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมในรูปแบบของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 ยิ่งค่าเข้าใกล้ 1 มากเท่าไร แสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ยิ่งมีมากขึ้น โดยคำนวณจากการใช้ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายได้กับเส้นการกระจายรายได้สัมบูรณ์เป็นตัวตั้ง และค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายได้สัมบูรณ์ทั้งหมดเป็นตัวหาร

13. วิธีการคำนวณ (ถ้ามี)

คำนวณจากการใช้ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายได้กับเส้นการกระจายรายได้สัมบูรณ์เป็นตัวตั้ง และค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายได้สัมบูรณ์

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 1 Ms SQL

อื่น (ระบุ) _____

17. หน่วยงานรับผิดชอบผลิต/จัดทำข้อมูลสถิติทางการ

กระทรวง :

กรม/หน่วยง :

สำนัก/ศูนย์/ก :

กลุ่ม/ฝ่าย :

ชื่อผู้รับผิดชอบ :

ตำแหน่ง :

โทรศัพท์ :

E-mail Add :

*** ไม่ต้อง

*** ไม่ต้อง

18. แหล่งที่มาของข้อมูลที่น่ามาใช้ในการจัดทำสถิติทางการ (สามารถเพิ่มข้อย่อยได้)

18.1

หน่วยงานเจ้าของ :

วิธีการเก็บรวบรวม : ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร :

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม : ระบุ (อื่น

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

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

ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ประมวลผลโดย สำนักพัฒนามูลฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ