

ตารางที่ 8.1 สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ของรายได้ จำแนกตามภาค และจำแนกตามเขตพื้นที่ ปี พ.ศ. 2531 - 2560

ปี	ทั่วประเทศ	กรุงเทพฯ	กลาง	เหนือ	อีสาน	ใต้	เขตเมือง
2531	0.487	0.388	0.435	0.439	0.454	0.463	0.434
2533	0.515	0.42	0.48	0.468	0.434	0.469	0.478
2535	0.536	0.457	0.462	0.476	0.471	0.481	0.494
2537	0.52	0.405	0.461	0.468	0.472	0.498	0.473
2539	0.513	0.401	0.468	0.458	0.47	0.47	0.479
2541	0.507	0.415	0.443	0.462	0.46	0.491	0.465
2543	0.522	0.417	0.448	0.47	0.484	0.476	0.471
2545	0.508	0.438	0.44	0.47	0.471	0.464	0.472
2547	0.493	0.422	0.432	0.482	0.454	0.447	0.459
2549	0.514	0.457	0.44	0.488	0.508	0.477	0.479
2550	0.499	0.468	0.418	0.474	0.483	0.464	0.471
2552	0.49	0.47	0.412	0.452	0.486	0.478	0.474
2554	0.484	0.514	0.395	0.441	0.464	0.462	0.485
2556	0.465	0.451	0.397	0.433	0.442	0.443	0.452
2558	0.445	0.397	0.396	0.388	0.432	0.451	0.434
2560	0.453	0.405	0.403	0.417	0.446	0.445	0.441

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดย สำนักพัฒนาฐานข้อมูลและตัวชี้วัดภาวะสังคม สศช.

ข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน ปี 2549, ปี 2550 ปี 2552 และปี 2554 ได้ปรับข้อมูลรายได้ที่บันทึกติดลบหรือขาดทุน ให้เป็น 0 (ศูนย์)

หมายเหตุ : ค่าสัมประสิทธิ์ จีนี (Gini coefficient) เป็นเครื่องมือในการวัดความไม่เท่าเทียมในรูปของสัดส่วน (Gini ratio) ซึ่งค่าอยู่ระหว่าง 0 กับ 1 ยิ่งค่าเข้าใกล้ 1 มากเท่าไร แสดงว่าความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ยิ่งมีมากขึ้น โดยคำนวณจากการใช้ค่าของพื้นที่ระหว่าง Lorenz curve ของการกระจายรายได้กับเส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์แบบตัวตั้ง และค่าของพื้นที่ใต้เส้นการกระจายรายได้สมบูรณ์แบบทั้งหมดเป็นตัวหาร

รายได้ หมายถึง รายได้ประจำ ที่ไม่รวมรายรับอื่นๆ (เช่น เงินทุนการศึกษา มรดก พินัยกรรม ของขวัญ ประกันสุขภาพ ประกันภัยและประกันชีวิต/ประกันสังคม เงินถูกสลาก เงินรางวัล ค่านายหน้าและเงินได้จากการพนัน เป็นต้น)

[ความยากจนและการกระจายรายได้ (ชุดปัจจุบัน) - การกระจายรายได้]

ปี	เขตชนบท
2531	0.439
2533	0.447
2535	0.439
2537	0.457
2539	0.44
2541	0.45
2543	0.468
2545	0.447
2547	0.445
2549	0.478
2550	0.456
2552	0.442
2554	0.426
2556	0.445
2558	0.412
2560	0.426