

**การผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้าของไทย เดือน ม.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า เดือน ม.ค. 66 หดตัวเพียง 0.5% YoY แต่ขยายตัวเพียง 0.8% MoM
- อัตราการใช้กำลังการผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า เดือน ม.ค. 66 อยู่ที่ 89.8% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน

**การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)**

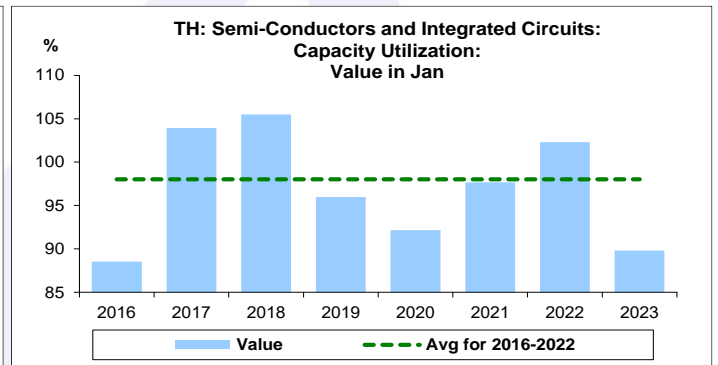
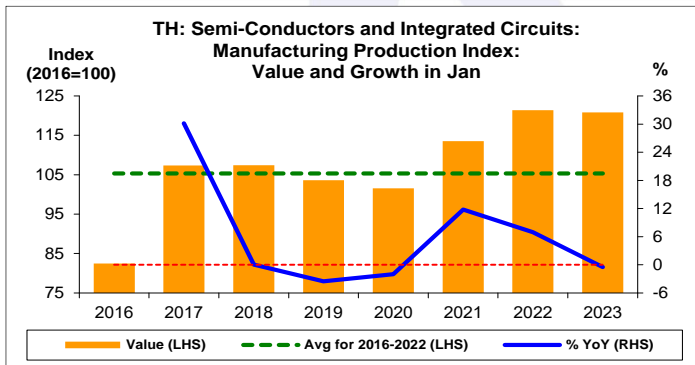
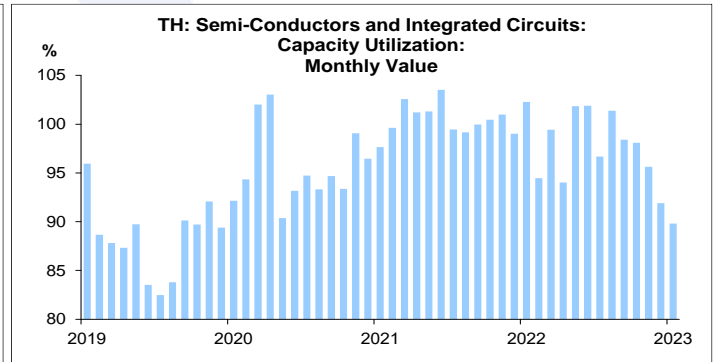
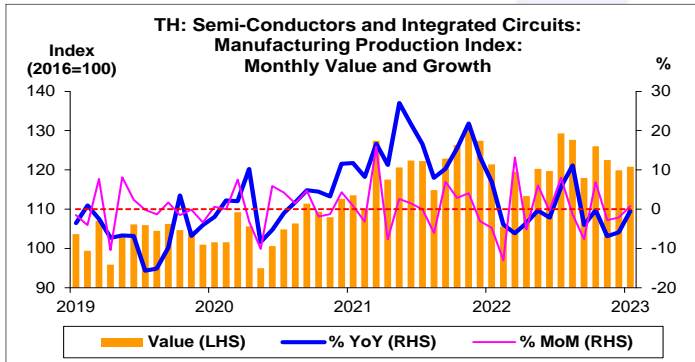
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Semi-Conductors and Integrated Circuits</b>							
Manufacturing Production Index	4	5	5	4	5	4	Jan-23
Capacity Utilization	2	2	3	1	2	1	Jan-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Semi-Conductors and Integrated Circuits</b>		
Manufacturing Production Index	3.3	3.1

<sup>1</sup>ข้อมูลปี 2559-65

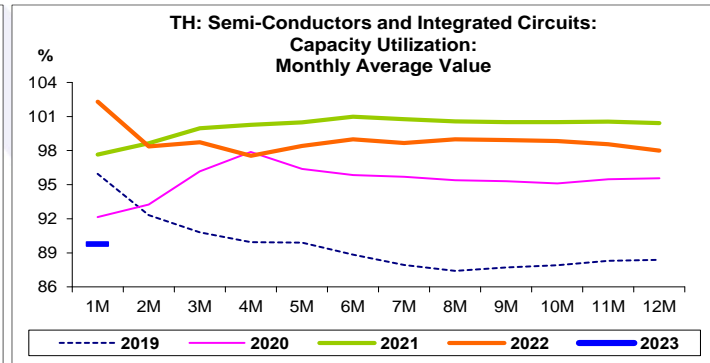
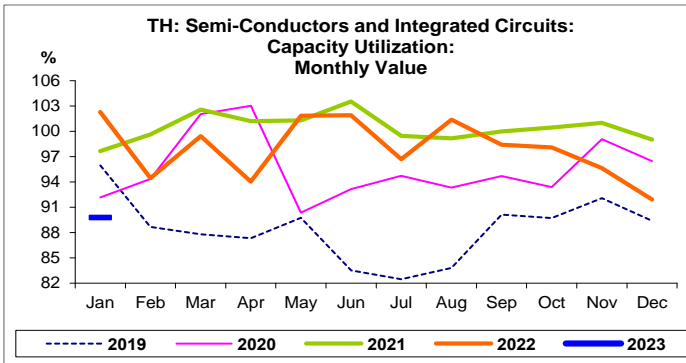
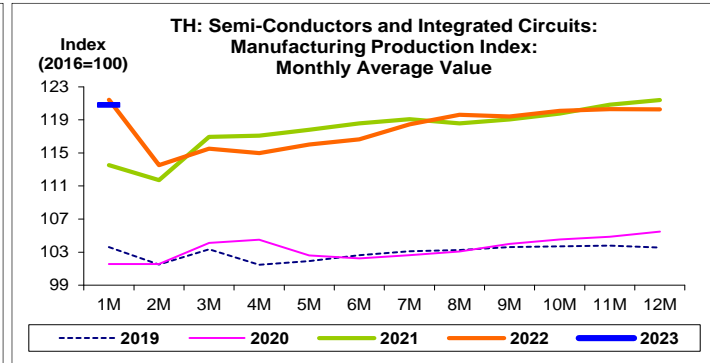
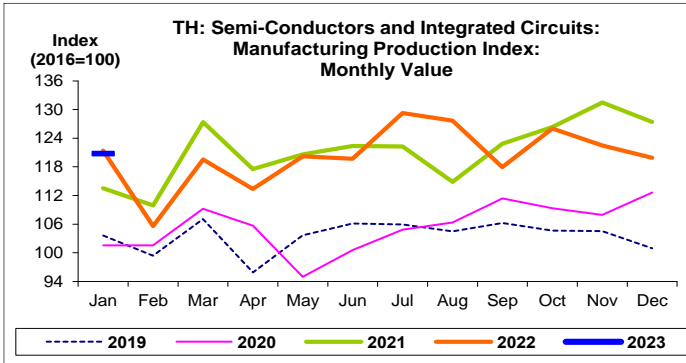


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



อุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า:  
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	120.8	-8.1	46.5	131.5	พ.ย. 64	82.5	ม.ค. 59
Q4/65	122.8	-4.4	34.0	128.4	Q4/64	91.6	Q1/59
2565	120.3	-0.9	20.3	121.4	2564	100.0	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	120.8	-0.5	46.5	121.4	ม.ค. 65	82.5	ม.ค. 59
Q4/65	122.8	-4.4	18.8	128.4	Q4/64	103.4	Q4/62
	<b>ค่าปัจจุบัน</b>	<b>ลบค่าสูงสุด</b>	<b>ลบค่าต่ำสุด</b>	<b>ค่าสูงสุด</b>	<b>Date</b>	<b>ค่าต่ำสุด</b>	<b>Date</b>
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	89.8	-20.7	7.3	110.5	ต.ค. 59	82.5	ก.ค. 62
Q4/65	95.2	-12.0	9.7	107.2	Q3/61	85.5	Q3/62
2565	98.0	-7.0	9.6	105.0	2561	88.4	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	89.8	-15.7	1.3	105.5	ม.ค. 61	88.5	ม.ค. 59
Q4/65	95.2	-9.9	4.8	105.1	Q4/60	90.4	Q4/62