

TH: Industry Report Production

3 กรกฎาคม 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน พ.ค. 2567

- การประเมินดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากค่าดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตสูงสุดและ ต่ำสุดของไทยในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67) โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ลักษณะ คือ ประเมินทุกช่วงเวลา และ เฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน
 - การประเมินทุกช่วงเวลา พิจารณาจากข้อมูลทุกช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี แบ่งข้อมูลเป็น 3 ประเภท คือ
 - ข้อมูลรายเดือน
 - ข้อมูลรายไตรมาส
 - ข้อมูลรายครึ่งปี
 - การประเมินเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน พิจารณาจากข้อมูลเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน ในระยะเวลา 4 ปี แบ่งข้อมูลเป็น 3 ประเภท คือ
 - ข้อมูลเฉพาะเดือน
 - ข้อมูลเฉพาะไตรมาส
 - ข้อมูล Year-to-Date
- สรุปสถานะโดยการใช้ข้อมูลปัจจุบันเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละช่วงเวลาที่พิจารณา
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าสูงสุด แทนด้วยเลข 1 และสีเขียว
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าต่ำสุด แทนด้วยเลข 0 และสีแดง



การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

			All Periods	Periods		ame Perio	eriods	
	Weights	May-24	Q1/24	H2/23	5M/24	Q1/24	May-24	
Manufacturing Production Index	100.0			0	0	0	0	
Agricultural Industry	23.9		1		1	1	1	
Food Products	16.8		•		1		1	
Frozen and Chilled Poultry	1.3				0	0	•	
Aquatic Animal Products	1.2						0	
Seafood Products	0.7				0		0	
Canned Aquatic Animals	1.0			0		0	1	
Processing Vegetables and Fruits	1.2			0				
Palm Oil	1.8							
Dairy Products	1.5	1	1		1	1	1	
Sugar	1.7	•	•					
Prepared Animal Feeds	2.9							
Beverages	3.8		1		1	1	1	
Liquor	1.0		•					
Beer	0.9				1		1	
Soda and Drinking Water	1.9		1		1	1	1	
Tobacco Products	0.7		•	0	0	0		
Wood and Wood Products	0.7			9	1	U	1	
Paper Products	2.1							
Non-Agricultural Industry	76.1			0	0	0	0	
Textiles	1.9		0	0	0	0	0	
Yarn and Fibers	0.6		U	U	U	U	U	
				0	0	^	0	
Woven Fabrics	0.9 1.6			0	0	0	0	
Apparel Leather, Bag and Shoes	0.8			0	U	U	U	
				U				
Luggage and Handbags	0.1							
Footwears Products	0.4		4	0	4	4		
Petroleum Products	10.8		1	1	1	1	^	
Diesel Oil High Speed	5.7			4	4	4	0	
Gasohol 91	0.4			1	1	1		
Gasohol 95	0.6			1				
Chemical Products	8.8				•	•		
Plastic Polymers	3.2				0	0		
Cleaning Preparations	1.4							
Medicinal and Pharmaceutical Products Rubber and Plastic Products	1.2				•	•	•	
	8.9			0	0	0	0	
Rubber Tyres	1.5				0	0	0	
Other Rubber Products	4.0						•	
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9						0	
Plastic Packages	2.5				_	^	•	
Non-Metallic Mineral Products	5.4				0	0	0	
Cement	0.6			0	0	0	0	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0	0	0	
Basic Metals	3.5			0	0	0		
Iron and Steel Sheets	1.3				0	0		
Fabricated Metal Products	2.3			0	0	0	0	
Electronic Products	8.8	-	0	0	0	0	0	
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8		0	0	0	0	0	
Hard Disk Drives	3.3		0	0	0	0	0	
Electrical Equipment	3.5			0	0	0		
Household Electrical Appliances	1.8	-			0	U		
Refrigerators	0.5	4				1	4	
Washing Machines Machinery	0.3	1			4		1	
Air-Conditioners	2.9	-		0	1			
	2.7			0	1	0	1	
Vehicles	11.3	-			0	0	_	
Vehicle Engines	0.6	-		4	0	0	0	
Passenger Cars	4.0			1				
Commercial Cars	6.1				0	0	0	
Motorcycles	1.1					<u> </u>		
Furniture	0.9							
Jewellery	1.0	l]			1		

Source: The Office of Industrial Economics, calculated by Research Department, Bangkok Bank

Remark: 1. The highest Manufacturing Production Index

2. The low est Manufacturing Production Index

3. Weights are calculated as percentage from total production.



TH: Industry Report Production

3 กรกฎาคม 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

11.19 กราชทาน เป็นนักเคยาก เนื่อมาถึก ถือเร	Majorinto	All Periods			Same Periods		
	Weights	May-24 Q1/24 H2/23			5M/24 Q1/24 May-24		
Capacity Utilization	100.0			0	0	0	0
Agricultural Industry	23.9			0			
Food Products	16.8			0		0	
Frozen and Chilled Poultry	1.3				0	0	0
Aquatic Animal Products	1.2						
Seafood Products	0.7				0		0
Canned Aquatic Animals	1.0			0		0	1
Processing Vegetables and Fruits	1.2			0		•	
Palm Oil	1.8			•			
Dairy Products	1.5	1	1		1	1	1
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7	•			•		
Sugar	2.9						
Prepared Animal Feeds			4		4	4	4
Beverages	3.8		1		1	1	1
Liquor	1.0						
Beer	0.9				1		1
Soda and Drinking Water	1.9		1		1	1	1
Tobacco Products	0.7			0	0	0	
Wood and Wood Products	0.5			1	1	1	1
Paper Products	2.1						
Non-Agricultural Industry	76.1			0	0	0	0
Textiles	1.9				0	0	
Yarn and Fibers	0.6						
Woven Fabrics	0.9			0	0	0	0
Apparel	1.6			0	0	0	0
Leather, Bag and Shoes	0.8			0			
Luggage and Handbags	0.1						
Footw ears	0.4						
Petroleum Products	10.8				1		
Chemical Products	8.8					0	
Plastic Polymers	3.2				0	0	
Cleaning Preparations	1.4			0		0	
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2						
Rubber and Plastic Products	8.9			0	0	0	0
Rubber Tyres	1.5			0		0	
Other Rubber Products	4.0			0	0	0	0
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9			0	0	0	0
Plastic Packages	2.5			0			
Non-Metallic Mineral Products	5.4			0	0	0	0
Cement	0.6			0	0	0	0
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0	0	0
Basic Metals	3.5			0	0	0	
Iron and Steel Sheets	1.3				0	0	
Fabricated Metal Products	2.3			0	0	0	0
Electronic Products	8.8			0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8		0	0	0	0	0
	3.5		U	U	U	U	U
Electrical Equipment							
Household Electrical Appliances	1.8					0	_
Machinery	2.9			0	0	0	0
Air-Conditioners	2.7			0	0	0	0
Vehicles	11.3				0	0	0
Vehicle Engines	0.6				0	0	0
Passenger Cars	4.0						
Commercial Cars	6.1			0	0	0	0
Motorcycles	1.1						
Furniture	0.9						
Jewellery	1.0					1	

Source: The Office of Industrial Economics, calculated by Research Department, Bangkok Bank

Remark: 1. The highest Capacity Utilization

2. The low est Capacity Utilization

3. Weights are calculated as percentage from total production.

