

ข้อมูลเอทานอลเดือนมกราคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	87.67	365,583.90		
- อ้อย*	8.44		112,505.20	
- มันสำปะหลัง	46.14			288,836.40
รวม	142.25			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.99			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	44.61			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ข้อมูลเอทานอลเดือนกุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	81.11	338,228.70		
- อ้อย*	7.44		99,175.20	
- มันสำปะหลัง	45.57			285,268.20
รวม	134.12			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.91			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	67.06			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนมีนาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	85.97	358,494.90		
- อ้อย*	7.48		99,708.40	
- มันสำปะหลัง	45.05			282,013.00
รวม	138.50			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.71			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	84.33			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ข้อมูลเอทานอลเดือนเมษายน 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	75.30	314,001.00		
- อ้อย*	7.17		95,576.10	
- มันสำปะหลัง	42.47			265,862.20
รวม	124.94			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	4.04			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	90.46			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ข้อมูลเอทานอลเดือนพฤษภาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	67.32	280,724.40		
- อ้อย*	6.62		88,244.60	
- มันสำปะหลัง	42.52			266,175.20
รวม	116.46			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	4.01			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	86.92			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนมิถุนายน 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	71.60	298,572.00		
- อ้อย*	5.59		74,514.70	
- มันสำปะหลัง	39.62			248,021.20
รวม	116.81			
2. การส่งออกเอทานอล	0.021			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.92			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	82.84			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ข้อมูลเอทานอลเดือนกรกฎาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	78.13	325,802.10		
- อ้อย*	6.30		83,979.00	
- มันสำปะหลัง	42.53			266,237.80
รวม	126.96			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.95			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	87.57			

หมายเหตุ - * ประมาณการปริมาณการใช้อ้อยจากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนสิงหาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	73.43	306,203.10		
- อ้อย*	5.93		79,046.90	
- มันสำปะหลัง	44.58			279,070.80
รวม	123.94			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.73			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	91.98			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนกันยายน 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	67.80	282,726.00		
- อ้อย*	0.00		-	
- มันสำปะหลัง	43.34			271,308.40
รวม	111.14			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.78			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	86.95			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนตุลาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	57.89	241,401.30		
- อ้อย*	0.00		-	
- มันสำปะหลัง	49.98			312,874.80
รวม	107.87			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.53			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	84.51			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนพฤศจิกายน 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	32.27	134,565.90		
- อ้อย*	2.81		37,457.30	
- มันสำปะหลัง	45.60			285,456.00
รวม	80.68			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.69			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	58.67			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนธันวาคม 2565

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	49.75	207,457.50		
- อ้อย*	8.27		110,239.10	
- มันสำปะหลัง	42.40			265,424.00
รวม	100.42			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.90			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	40.82			

หมายเหตุ - * ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน